



Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 1W2 (2013.09) | / 47 ASIA



1 609 92A 1W2

GBH Professional

2-22 | 2-22 S | 2-22 E | 2-22 RE



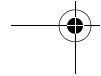
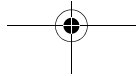
- en Original instructions
- cn 正本使用说明书
- tw 原始使用說明書
- ko 사용 설명서 원본
- th หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับต้นแบบ
- nn
- id Petunjuk-Petunjuk untuk Penggunaan Original
- vi Bản gốc hướng dẫn sử dụng

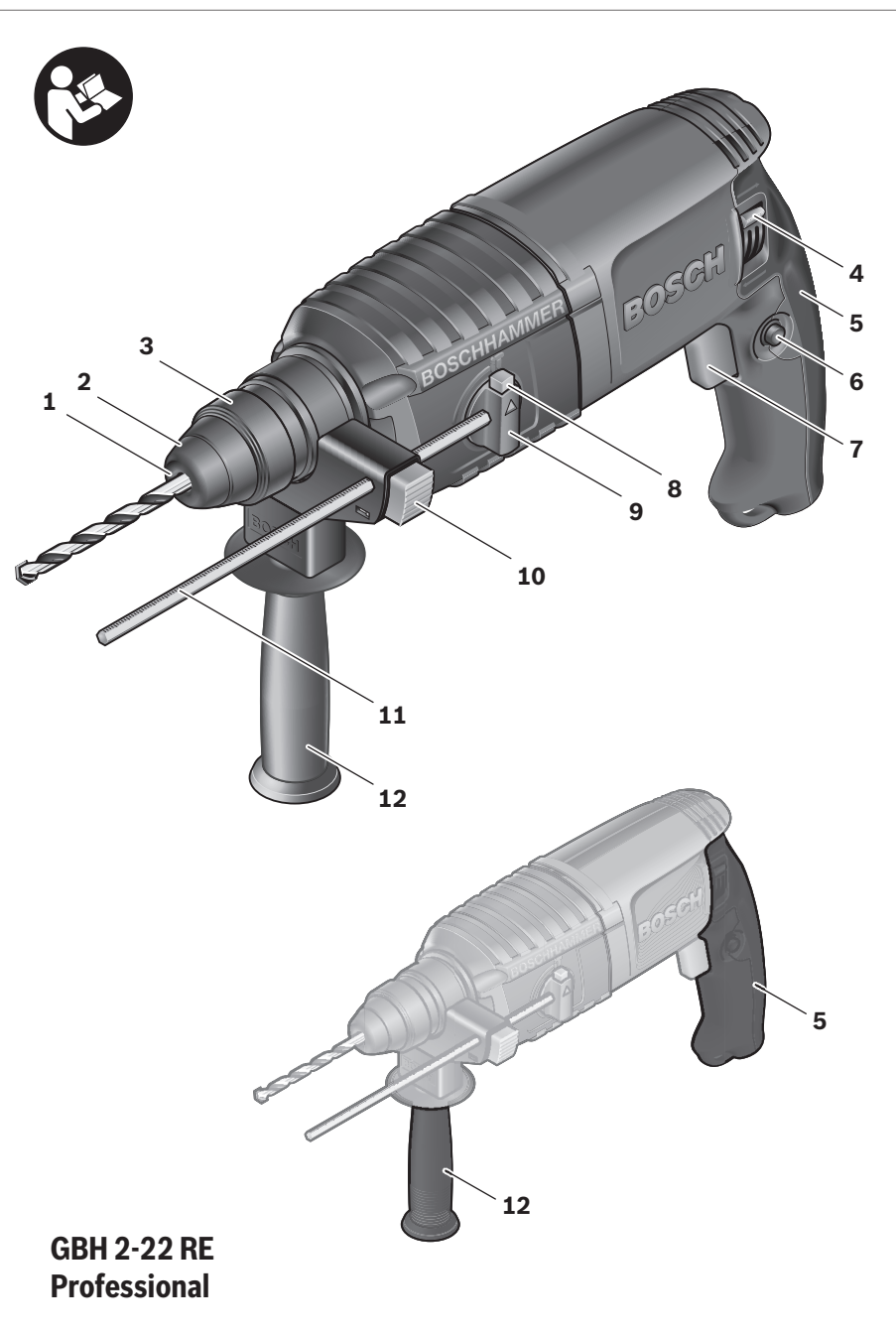




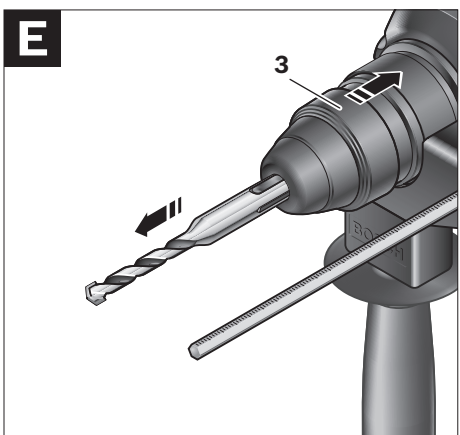
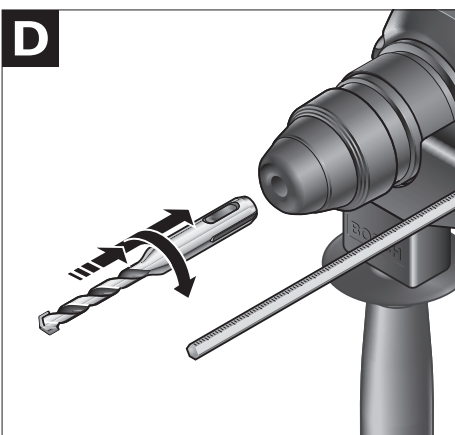
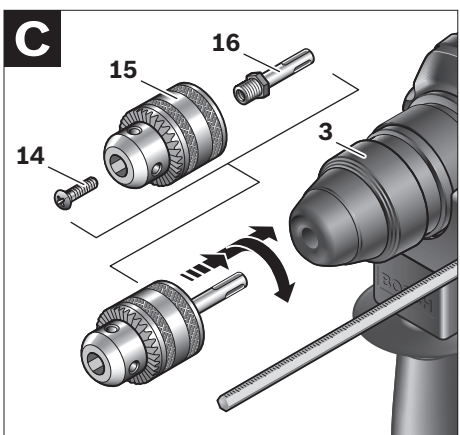
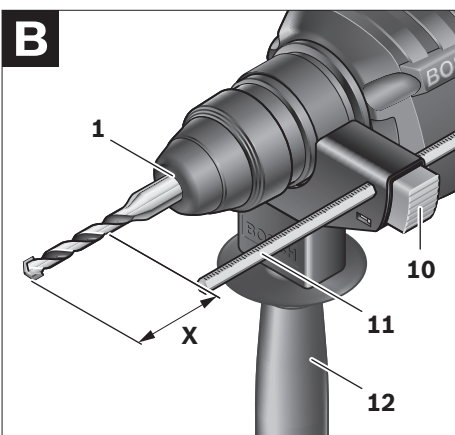
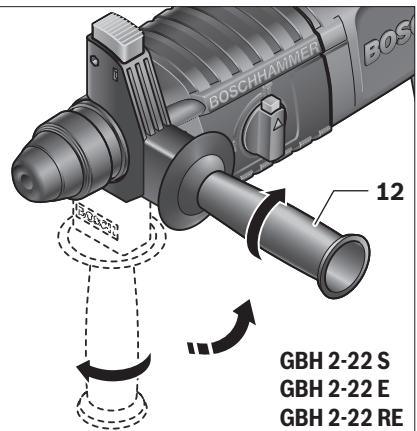
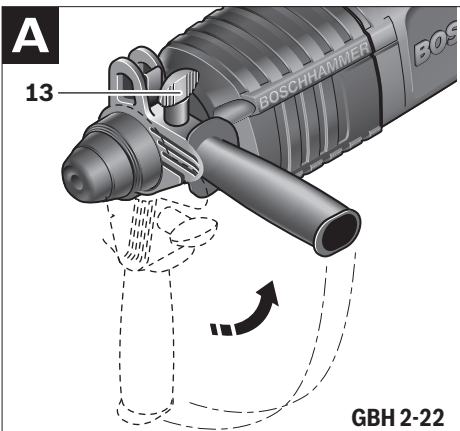
2 |

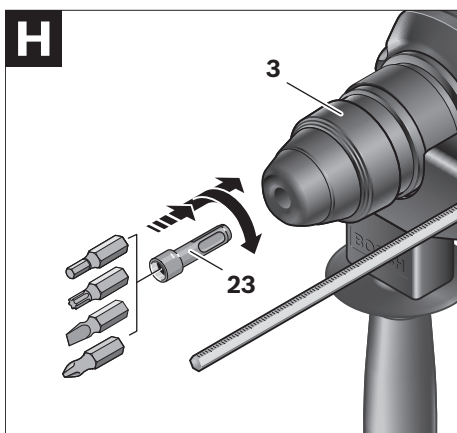
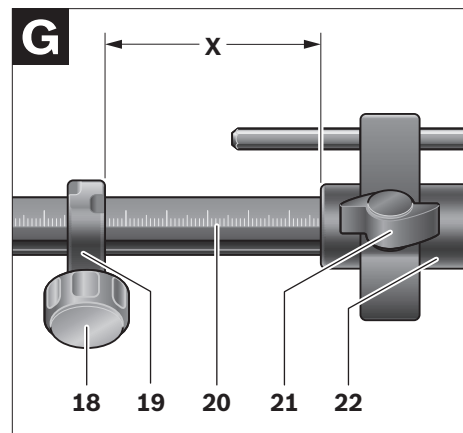
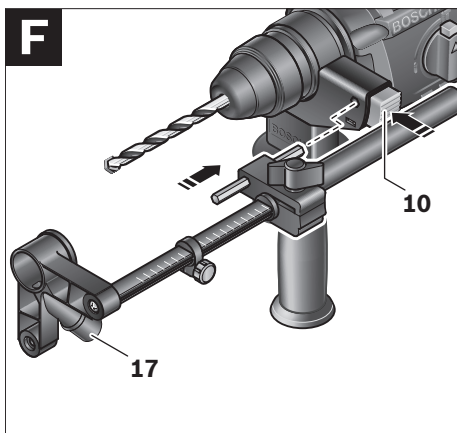
English	Page 6
中文	頁 12
中文	頁 17
한국어	페이지 22
ภาษาไทย	หน้า 27
Bahasa Indonesia	Halaman 33
Tiếng Việt	Trang 39





4 |





English

Safety Notes

General Power Tool Safety Warnings



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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

Work area safety

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

Electrical safety

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

Personal safety

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

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

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

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

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

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

Power tool use and care

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

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

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

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

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

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

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

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.

Hammer Safety Warnings

- **Wear ear protectors.** 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.
- **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 an BS 1363/A approved electric plug with internal fuse (ASTA approved to BS 1362).

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

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

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

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.

Technical Data

Rotary Hammer	GBH 2-22 Professional	GBH 2-22 S Professional	GBH 2-22 E Professional	GBH 2-22 RE Professional
Article number	3 611 B50 0..	0 611 250 0..	0 611 250 6..	0 611 250 7..
Speed control	●	—	●	●
Right/left rotation	●	—	—	●
Rated power input	W	620	620	620
Output power	W	280	280	280
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.				
Bosch Power Tools	1 609 92A 1W2 (25.11.15)			

8 | English

Rotary Hammer		GBH 2-22 Professional	GBH 2-22 S Professional	GBH 2-22 E Professional	GBH 2-22 RE Professional
Impact rate	min^{-1}	0 – 4400	4400	0 – 4400	0 – 4400
Impact energy per stroke	J	2.2	2.2	2.2	2.2
Speed	min^{-1}	0 – 1000	1000	0 – 1000	0 – 1000
Tool holder		SDS-plus	SDS-plus	SDS-plus	SDS-plus
Spindle collar diameter	mm	43 (Euro-Norm)	43 (Euro-Norm)	43 (Euro-Norm)	43 (Euro-Norm)
Hammer Drilling		●	●	●	●
Drilling		–	●	●	●
Drilling diameter, max.:					
– Concrete	mm	22	22	22	22
– Brickwork (with core bit)	mm	68	68	68	68
– Steel	mm	–	13	13	13
– Wood	mm	–	30	30	30
Weight according to EPTA-Procedure 01/2003	kg	2.3	2.3	2.3	2.3
Protection class		<input type="checkbox"/> /II	<input type="checkbox"/> /II	<input type="checkbox"/> /II	<input type="checkbox"/> /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

- Operate your machine only with the auxiliary handle **12**.

Changing the position of the auxiliary handle (see figure A)

The auxiliary handle **12** can be set to any position for a secure and low-fatigue working posture.

- GBH 2-22:
- Turn the wing bolt for adjustment of the auxiliary handle **13** in anticlockwise direction and set the auxiliary handle **12** to the required position. Then tighten the wing bolt **13** again in clockwise direction.
- GBH 2-22 S | E | RE:
- Turn the bottom part of the auxiliary handle **12** in counter-clockwise direction and swivel the auxiliary handle **12** to the desired position. Then retighten the bottom part of the auxiliary handle **12** by turning in clockwise direction.

Adjusting the Drilling Depth (see figure B)

The required drilling depth **X** can be set with the depth stop **11**.

- Press the button for the depth stop adjustment **10** and insert the depth stop into the auxiliary handle **12**.
- The knurled surface of the depth stop **11** must face downward.
- Insert the SDS-plus drilling tool to the stop into the SDS-plus tool holder 1. Otherwise, the movability of the SDS-plus drilling tool can lead to incorrect adjustment of the drilling depth.
- Pull out the depth stop until the distance between the tip of the drill bit and the tip of the depth stop correspond with the desired drilling depth **X**.

Selecting Drill Chucks and Tools

For hammer drilling and chiselling (chiselling only with MV 200 accessory), SDS-plus tools are required that are inserted in the SDS-plus drill chuck.

For drilling without impact in wood, metal, ceramic and plastic as well as for screwdriving and thread cutting, tools without SDS-plus are used (e.g., drills with cylindrical shank). For these tools, a keyless chuck or a key type drill chuck are required.

Changing the Key Type Drill Chuck

To work with tools without SDS-plus (e.g., drills with cylindrical shank), a suitable drill chuck must be mounted (key type drill chuck or keyless chuck, accessories).

Mounting the Key Type Drill Chuck (see figure C)

- Screw the SDS-plus adapter shank **16** into a key type drill chuck **15**. Secure the key type drill chuck **15** with the securing screw **14**. Please observe that the securing screw has a left-hand thread.

Inserting the Key Type Drill Chuck (see figure C)

- Clean the shank end of the adapter shank and apply a light coat of grease.
- Insert the key type drill chuck with the adapter shank into the tool holder with a turning motion until it automatically locks.
- Check the locking effect by pulling the key type drill chuck.

Removing the Key Type Drill Chuck

- Push the locking sleeve **3** toward the rear and pull out the key type drill chuck **15**.

Changing the Tool

The dust protection cap **2** largely prevents the entry of drilling dust into the tool holder during operation. When inserting the tool, take care that the dust protection cap **2** is not damaged.

- A damaged dust protection cap should be changed immediately. We recommend having this carried out by an after-sales service.

Inserting SDS-plus Drilling Tools (see figure D)

The SDS-plus drill chuck allows for simple and convenient changing of drilling tools without the use of additional tools.

- Clean and lightly grease the shank end of the tool.
- Insert the tool in a twisting manner into the tool holder until it latches itself.
- Check the latching by pulling the tool.

As a requirement of the system, the SDS-plus drilling tool can move freely. This causes a certain radial run-out at no-load, which has no effect on the accuracy of the drill hole, as the drill bit centres itself upon drilling.

Removing SDS-plus Drilling Tools (see figure E)

- Push back the locking sleeve 3 and remove the tool.

Inserting Drilling Tools without SDS-plus

Note: Do not use tools without SDS-plus for hammer drilling! Tools without SDS-plus and their drill chucks are damaged by hammer drilling.

- Insert a key type drill chuck 15 (see "Changing the Key Type Drill Chuck", page 8).
- Open the key type drill chuck 15 by turning until the tool can be inserted. Insert the tool.
- Insert the chuck key into the corresponding holes of the key type drill chuck 15 and clamp the tool uniformly.
- Set the selector switch 9 to the "Drilling" symbol.

Removing Drilling Tools without SDS-plus

- Turn the sleeve of the key type drill chuck 15 with the drill chuck key in anticlockwise direction until the drilling tool can be removed.

Dust Extraction with the Dust Extraction Attachment (Accessory)

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

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

- As far as possible, use a dust extraction system suitable for the material.
- Provide for good ventilation of the working place.
- It is recommended to wear a P2 filter-class respirator.

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

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

Mounting the Dust Extraction Attachment (see figure F)

For dust extraction, the dust extraction attachment (accessory) is required. When drilling, the dust extraction attachment

retracts so that the attachment head is always close to the surface at the drill hole.

- Press the button for depth stop adjustment 10 and remove the depth stop 11. Press button 10 again and insert the dust extraction attachment into the auxiliary handle 12 from the front.
- Connect an extraction hose (diameter 19 mm, accessory) to the extraction sleeve 17 of the dust extraction attachment.

The vacuum cleaner must be suitable for the material being worked.

When vacuuming dry dust that is especially detrimental to health or carcinogenic, use a special vacuum cleaner.

Adjusting the Drilling Depth on the Dust Extraction Attachment (see figure G)

The required drilling depth X can also be adjusted when the dust extraction attachment is mounted.

- Insert the SDS-plus drilling tool to the stop into the SDS-plus tool holder 1. Otherwise, the movability of the SDS-plus drilling tool can lead to incorrect adjustment of the drilling depth.
- Loosen the wing bolt 21 on the dust extraction attachment.
- Without switching the power tool on, apply it firmly to the drilling location. The SDS-plus drilling tool must face against the surface.
- Position the guide pipe 22 of the dust extraction attachment in its holding fixture in such a manner that the head of the dust extraction attachment faces against the surface to be drilled. Do not slide the guide pipe 22 further over the telescopic pipe 20 of the dust extraction attachment than required, so that as much as possible of the scale 20 on the telescopic pipe remains visible.
- Retighten the wing bolt 21 again. Loosen the clamping screw 18 on the depth stop of the dust extraction attachment.
- Move the depth stop 19 on the telescopic pipe 20 in such a manner that the clearance X shown in the figure corresponds with the required drilling depth.
- Tighten the clamping screw 18 in this position.

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.

- **Never use the machine with a damaged cable.** Do not touch the damaged cable and pull the mains plug when the cable is damaged while working. Damaged cables increase the risk of an electric shock.

10 | English

Setting the operating mode (only for GBH 2-22 S | E | RE)

Note: For the rotary hammer GBH 2-22, only the operating mode hammer drilling is possible; thus, no adjustment is necessary.

With the selector switch for drilling/hammer drilling **9**, the operating mode of the machine is selected.

Note: Change the operating mode only when the machine is switched off! Otherwise, the machine can be damaged.

- To change the operating mode, press the release button **8** and turn the drilling/hammer drilling selector switch **9** to the desired position until it can be heard to latch.



Position for **hammer drilling** in concrete or stone as well as for chiselling (chiselling only with the MV 200 accessory)



Position for **drilling** without impact in wood, metal, ceramic and plastic as well as for screw-driving and thread cutting

Reversing the rotational direction (GBH 2-22 RE)

The rotational direction switch **4** is used to reverse the rotational direction of the machine. However, this is not possible with the On/Off switch **7** actuated.

⦿ **Right rotation:** Turn the selector switch for drilling/hammer drilling **4** on both sides to the stop in the position **←**.

⦿ **Left rotation:** Turn the selector switch for drilling/hammer drilling **4** on both sides to the stop in the position **→**.

Set the direction of rotation for hammer drilling, drilling and chiselling always to right rotation.

Switching On and Off

- To **start** the machine, press the On/Off switch **7**.
- To **lock** the On/Off switch, keep it pressed and additionally push the lock-on button **6**.
- To **switch off** the machine, release the On/Off switch **7**. When the On/Off switch **7** is locked, press it first and then release it.

Setting the Speed/Impact Rate (GBH 2-22 E | RE)

The speed/impact rate of the switched on power tool can be variably adjusted, depending on how far the On/Off switch **7** is pressed.

Light pressure on the On/Off switch **7** results in low speed/impact rate. Further pressure on the switch increases the speed/impact rate.

Safety Clutch

- **If the tool insert becomes caught or jammed, the drive to the drill spindle is interrupted. Because of the forces that occur, always hold the power tool firmly with both hands and provide for a secure stance.**
- **If the power tool jams, switch the machine off and loosen the tool insert. When switching the machine on with the drilling tool jammed, high reaction torques can occur.**

Working Advice

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

Chiselling

For chiselling, a MV 200 SDS-plus chiselling attachment (accessory), which is inserted into the SDS-plus tool holder **1**, is required.

Inserting Screwdriver Bits (see figure H)

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

To work with screwdriver bits, a universal bit holder **23** with SDS-plus shank (accessory) is required.

- Clean the shank end of the adapter shank and apply a light coat of grease.
- Insert the universal bit holder with a turning motion into the tool holder until it automatically locks.
- Check the locking effect by pulling the universal bit holder.
- Insert a screwdriver bit into the universal bit holder. Use only screwdriver bits that match the screw head.
- To remove the universal bit holder, pull the locking sleeve **3** toward the rear and remove the universal bit holder **23** out of the tool holder.

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.**

- **A damaged dust protection cap should be changed immediately. We recommend having this carried out by an after-sales service.**

Clean the tool holder **1** each time after using.

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

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.

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

After-sales Service and Application Service

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

www.bosch-pt.com

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

**People's Republic of China****China Mainland**

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

HK and Macau Special Administrative Regions

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

Indonesia

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

Philippines

Robert Bosch, Inc.
28th Floor Fort Legend Towers,
3rd Avenue corner 31st Street,
Fort Bonifacio Global City,
1634 Taguig City, Philippines
Tel.: (02) 8703871
Fax: (02) 8703870
matheus.contiero@ph.bosch.com
www.bosch-pt.com.ph
Bosch Service Center:
9725-27 Kamagong Street
San Antonio Village
Makati City, Philippines
Tel.: (02) 8999091
Fax: (02) 8976432
rosalife.dagdagan@ph.bosch.com

Malaysia

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

Thailand

Robert Bosch Ltd.
Liberty Square Building
No. 287, 11 Floor
Silom Road, Bangkok
Bangkok 10500
Tel.: 02 6393111, 02 6393118
Fax: 02 2384783
Robert Bosch Ltd., P. O. Box 2054
Bangkok 10501, Thailand
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
Thailand
Tel.: 02 7587555
Fax: 02 7587525

Singapore

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

Vietnam

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

Australia, New Zealand and Pacific Islands

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



12 | 中文

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.

中文

安全规章

电动工具通用安全警告

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

保存所有警告和说明书以备查阅。

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

工作场地的安全

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

电气安全

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

人身安全

- ▶ **保持警觉，当操作电动工具时关注所从事的操作并保持清醒。** 当你感到疲倦，或在有药物、酒精或治

疗反应时，不要操作电动工具。 在操作电动工具时瞬间的疏忽会导致严重人身伤害。

- ▶ **使用个人防护装置。始终佩戴护目镜。** 安全装置，诸如适当条件下使用防尘面具、防滑安全鞋、安全帽、听力防护等装置能减少人身伤害。
- ▶ **防止意外起动。确保开关在连接电源和 / 或电池盒、拿起或搬运工具时处于关断位置。** 手指放在已接通电源的开关上或开关处于接通时插入插头可能会导致危险。
- ▶ **在电动工具接通之前，拿掉所有调节钥匙或扳手。** 遗留在电动工具旋转零件上的扳手或钥匙会导致人身伤害。
- ▶ **手不要伸展得太长。时刻注意立足点和身体平衡。** 这样在意外情况下能很好地控制电动工具。
- ▶ **着装适当。不要穿宽松衣服或佩戴饰品。让衣服、手套和头发远离运动部件。** 宽松衣服、佩饰或长发可能会卷入运动部件中。
- ▶ **如果提供了与排屑、集尘设备连接用的装置，要确保他们连接完好且使用得当。** 使用这些装置可减少尘屑引起的危险。

电动工具使用和注意事项

- ▶ **不要滥用电动工具，根据用途使用适当的电动工具。** 选用适当设计的电动工具会使你工作更有效、更安全。
- ▶ **如果开关不能接通或关断工具电源，则不能使用该电动工具。** 不能用开关来控制的电动工具是危险的且必须进行修理。
- ▶ **在进行任何调节、更换附件或贮存电动工具之前，必须从电源上拔掉插头和 / 或使电池盒与工具脱开。** 这种防护性措施将减少工具意外起动的危险。
- ▶ **将闲置不用的电动工具贮存在儿童所及范围之外，并且不要让不熟悉电动工具或对这些说明不了解的人操作电动工具。** 电动工具在未经培训的用户手中是危险的。
- ▶ **保养电动工具。检查运动件是否调整到位或卡住，检查零件破损情况和影响电动工具运行的其他状况。** 如有损坏，电动工具应在使用前修理好。许多事故由维护不良的电动工具引发。
- ▶ **保持切削刀具锋利和清洁。** 保养良好的有锋利切削刃的刀具不易卡住而且容易控制。
- ▶ **按照使用说明书，考虑作业条件和进行的作业来使用电动工具、附件和工具的刀头等。** 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。



锤类工具的安全警告

- ▶ 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。
- ▶ 在切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。切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。
- ▶ 工作时必须用双手握紧电动工具，并且要确保立足稳固。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。机器上的工具可能在工作中被夹住，而令您无法控制电动工具。

产品和功率描述



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

按照规定使用机器

本电动工具适合在混凝土，砖墙和石材上进行震动钻。另外也可以使用本电动工具在木材，金属，陶材和塑料上进行无震动功能的正常钻。有电子调节装置和正逆转功能的电动工具也能够拧转螺丝。

技术数据

锤钻	GBH 2-22 Professional	GBH 2-22 S Professional	GBH 2-22 E Professional	GBH 2-22 RE Professional
物品代码	3 611 B50 1..	0 611 250 0..	0 611 250 6..	0 611 250 7..
转速控制装置	●	-	●	●
正 / 逆转功能	●	-	-	●
额定输入功率	瓦	620	620	620
输出功率	瓦	280	280	280
冲击次数	次 / 分	0 - 4400	4400	0 - 4400
单一冲击强度	焦耳	2.2	2.2	2.2
转速	次 / 分	0 - 1000	1000	0 - 1000
工具夹头	SDS-plus (四坑系统)	SDS-plus (四坑系统)	SDS-plus (四坑系统)	SDS-plus (四坑系统)

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。

插图上的机件

机件的编号和电动工具详解图上的编号一致。

- 1 SDS-plus (四坑系统) 工具接头
- 2 防尘盖
- 3 锁定套筒
- 4 正逆转开关 (GBH 2-22 | RE)
- 5 手柄 (绝缘握柄)
- 6 起停开关的锁紧键
- 7 起停开关
- 8 "正常钻 / 震动钻" 转换开关的解锁按键 (GBH 2-22 S | E | RE)
- 9 "正常钻 / 震动钻" 的转换开关 (GBH 2-22 S | E | RE)
- 10 调整深度尺的按键
- 11 深度尺
- 12 辅助手柄 (绝缘握柄)
- 13 调整辅助手柄的蝶翼螺丝
- 14 齿环夹头上的固定螺丝*
- 15 齿环夹头*
- 16 夹头的 SDS-plus (四坑系统) 接头柄*
- 17 吸尘装备 (Saugfix) 的吸孔*
- 18 吸尘装备 (Saugfix) 的拧紧螺丝*
- 19 吸尘装备 (Saugfix) 的深度挡块*
- 20 吸尘装备 (Saugfix) 的伸缩尺*
- 21 吸尘装备 (Saugfix) 的蝶翼螺丝*
- 22 吸尘装备 (Saugfix) 的导管*
- 23 有 SDS-plus (四坑系统) 接头柄的通用连杆*

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



14 | 中文

锤钻		GBH 2-22 Professional	GBH 2-22 S Professional	GBH 2-22 E Professional	GBH 2-22 RE Professional
主轴颈直径	毫米	43 (欧洲标准)	43 (欧洲标准)	43 (欧洲标准)	43 (欧洲标准)
锤钻		●	●	●	●
钻孔		-	●	●	●
最大钻孔直径:					
- 混凝土	毫米	22	22	22	22
- 土墙 (使用空心钻头)	毫米	68	68	68	68
- 钢板	毫米	-	13	13	13
- 木材	毫米	-	30	30	30
重量符合 EPTA-Procedure					
01 / 2003	公斤	2.3	2.3	2.3	2.3
绝缘等级		回/II	回/II	回/II	回/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

► 操作电动工具时务必使用辅助手柄 12。

转动辅助手柄 (参考插图 A)

您可以根据需要改变辅助手柄 12 的位置,以提高工作安全和增加工作的舒适性。

- GBH 2-22:
- 朝着逆时钟的方向拧转调整辅助手柄的蝶翼螺丝 13, 把辅助手柄 12 摆动到需要的位置上,接著再顺着时钟的转向拧紧调整辅助手柄的蝶翼螺丝 13。
- GBH 2-22 S | E | RE:
- 朝著逆时针方向转动辅助手柄 12。把辅助手柄 12 摆动到需要的位置。接著再朝顺时针方向转紧辅助手柄 12。

调整钻深 (参考插图 B)

使用深度尺 11 可以设定需要的钻深 X。

- 按下调整深度尺的按键 10, 再把深度尺装入辅助手柄 12 中。
- 深度尺 11 上的肋纹必须朝下。
- 把 SDS-plus (四坑系统) 工具插入 SDS-plus (四坑系统) 接头 1 中, 并把工具推到底。如果未安装好工具,会影响设定深度的准确性。
- 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。

选择夹头和工具

进行震动钻和凿击 (凿击时必须安装附件 MV 200) 时必须使用能够安装在 SDS-plus (四坑系统) 夹头上的 SDS-plus (四坑系统) 工具。

在木材、金属、陶材和塑料上进行无震动功能的正常钻,以及拧转螺丝和攻丝时 必须使用无 SDS-plus (四坑系统) 系统的工具 (例如有圆柱柄的钻头)。使用此类钻头时 必须在机器上安装快速夹头或齿环夹头。

更换齿环夹头

必须在机器上安装合适的夹头 (齿环夹头, 快速夹头或附件) 后, 才能使用无 SDS-plus (四坑系统) 的工具 (例如有圆柱柄的钻头)。

组合齿环夹头 (参考插图 C)

- 把有 SDS-plus (四坑系统) 接头柄的通用连杆 16 转入齿环夹头 15 中。以螺丝 14 固定齿环夹头 15。注意,固定螺丝有左螺纹。

安装齿环夹头 (参考插图 C)

- 清洁接头柄的末端并在接头柄末端涂抹少许油脂。
- 把齿环夹头的接头柄拧入机器的工具接头中,至接头柄自动锁定为止。
- 抽拉齿环夹头,以确定夹头是否已经锁定了。

拆卸齿环夹头

- 向后抽拉锁定套筒 3,接著便可以拔出齿环夹头 15。

更换工具

防尘盖 2 可以防止工作时凿削废尘侵入夹头中。安装工具时必须小心,勿损坏防尘盖 2。

► 如果防尘盖坏了必须马上更换。最好委托本公司的顾客服务处换装。

安装 SDS-plus (四坑系统) 工具 (参考插图 D)

有了 SDS-plus (四坑系统) 夹头,不必使用工具也可以快速便利地安装钻头。

- 清洁工具柄並在柄上塗少许润滑脂。
- 把工具转入工具夹头中,至工具自动锁牢为止。



中文 | 15

- 抽拉工具以确定它是否正确锁紧了。

SDS-plus（四坑系统）系统的工具是活动的，因此在无负载状态下此类工具会偏心旋转。开始钻孔时工具便会自动定心，所以上述现象并不会影响钻孔的准确度。

拆卸 SDS-plus（四坑系统）工具（参考插图 E）

- 向后推移锁定套筒 3 并取出工具。

安装无 SDS-plus（四坑系统）的工具

指示：不可以使用无 SDS-plus（四坑系统）的工具进行震动钻！无 SDS-plus（四坑系统）的工具和它的夹头会在进行震动钻时受损。

- 装上齿环夹头 15（参考“更换齿环夹头”，第 14 页）。
- 转动齿环夹头 15 至能够装入工具为止，安装好工具。
- 把夹头扳手插入齿环夹头 15 上的扳手孔中，均匀地拧紧扳手来固定好工具。
- 把转换开关 9 拧转到“正常钻”的符号上。

拆卸无 SDS-plus（四坑系统）的工具

- 使用夹头扳手，朝著逆时针方向转动齿环夹头 15 上的套筒，至能够拿出工具为止。

使用吸尘装备（Saugfix）吸尘（附件）

► 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。

- 尽可能使用适合物料的吸尘装置。
- 工作场所要保持空气流通。
- 最好佩戴 P2 滤网等级的口罩。

请留心并遵守贵国和加工物料有关的法规。

► 避免让工作场所堆积过多的尘垢。尘埃容易被点燃。

安装吸尘装备（Saugfix）（参考插图 F）

吸尘装备 Saugfix（附件）是用来吸取钻孔时产生的废尘。当钻头吃入工件中时吸尘装备会向后回缩，这样可以确保吸尘装备能够紧贴着工件表面。

- 按住辅助柄上的按键 10，拔出深度尺 11。再度按下按键 10，把吸尘装备从机器前端插入辅助把手 12 中。
- 在吸尘装备的吸孔 17 上安装吸尘软管（管直径 19 毫米，附件）。

根据工件的物料选择合适的吸尘装置。

吸集可能危害健康，可能导致癌症或干燥的废尘时，务必使用特殊的吸尘装置。

在吸尘装备上设定钻孔深度（参考插图 G）

安装了吸尘装备后也能够设定钻孔深度 X。

- 把 SDS-plus（四坑系统）工具插入 SDS-plus（四坑系统）接头 1 中，并把工具推到底。如果未安装好工具，会影响设定深度的准确性。
- 松开吸尘装备上的蝶翼螺丝 21。
- 把尚未开动的电动工具紧紧地顶在工件上。SDS-plus（四坑系统）工具也必须紧贴著工件。
- 推移吸尘装备的导管 22，让装备的顶端能够靠在钻孔表面上。不可以过度推出导管 22，这样可能遮盖了伸缩尺 20 上的刻度。尽可能充分利用伸缩尺 20 上的刻度。
- 紧收蝶翼螺丝 21。放松吸尘装备上深度挡块的拧紧螺丝 18。
- 调整伸缩尺 20 上的深度档块 19 的位置以设定钻深。插图中的线段长度 X 便是实际需要的钻孔深度。
- 拧紧螺丝 18 把挡块固定在这个位置。

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。**

► **勿使用电线已经损坏的电动工具。如果电源电线在工作中受损，千万不可触摸损坏的电线，並马上拔出插头。损坏的电线会提高使用者触电的危险。**

设定操作模式

(只针对 GBH 2-22 S | E | RE)

指示：电锤 GBH 2-22 只能进行锤钻作业，因此不须设定操作功能。

使用“正常钻 / 震动钻”的转换开关 9，可以变换电动工具的操作方式。

指示：务必先关闭电动工具，然后才可以改变操作功能！否则会损坏电动工具。

- 变换操作方式前，先按了解锁按键 8 并且把“正常钻 / 震动钻”的转换开关 9 拧转的需要的位置上，至听见卡入声响为止。



在混凝土或石材上进行震动钻或凿击（凿击时必须使用附件 MV 200）时的开关位置。



在木材、金属、陶材和塑料上进行正常钻，以及拧转螺丝和攻丝时的开关位置



16 | 中文

改变转向 (GBH 2-22 RE)

使用正逆转开关 4 可以改变机器的转向。如果按住了起停开关 7，则无法改变转向。

正转：把机器两侧的正逆转开关 4 推到底，让开关停留在此符号上 。

逆转：把机器两侧的正逆转开关 4 推到底，让开关停留在此符号上 。

进行震动钻、正常钻和凿削时，都必须把转向设定为正转。

开动 / 关闭

- 按下起停开关 7，可以 **开动** 电动工具。
- **锁定**起停开关，按住起停开关并同时按下锁紧键 6。
- **关闭**电动工具，放开起停开关 7。如果起停开关 7 被锁定了，先按下起停开关紧接着再放开开关。

调整转速 / 冲击次数 (GBH 2-22 E | RE)

随著在起停开关 7 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 7，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。

过载离合器

- **如果工具卡住了，传往主轴的动力会中断。此时会产生非常大的震动力。因此操作机器时务必要用双手握紧机器，并且要确保立足稳固。**
- **如果电动工具卡住了，先关闭电动工具，再取出工具。开动工具被卡住的电动工具，会产生很高的反应力矩。**

有关操作方式的指点

- **维修电动工具或换装零、配件之前，务必从插座上拔出插头。**

凿击

进行凿击时必须使用 SDS-plus（四坑系统）- 凿刀附加件 MV 200（附件），这样才能够 把凿刀安装在 SDS-plus（四坑系统）- 工具接头 1 中。

安装螺丝批嘴 (参考插图 H)

- **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。**

使用螺丝批嘴时必须在机器上安装有 SDS-plus（四坑系统）接头柄的通用连杆 23。

- 清洁接头柄的末端并在接头柄末端涂抹少许油脂。
- 把通用连杆拧入工具接头中，并让连杆自动锁定。
- 抽拉连杆，检查连杆是否已经正确锁定。

- 把螺丝批嘴插入通用连杆中。必须使用与螺丝头大小相符的螺丝批嘴。
- 拆卸通用连杆时必须先向后抽拉锁定套筒 3，接著便可以从工具接头上取出通用连杆 23。

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。**
- **如果防尘盖坏损了必须马上更换。最好委托本公司的顾客服务处换装。**

每次操作完毕后，都得清洁工具接头 1。

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

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。

询问和订购备件时，务必提供机器铭牌上标示的 10 位数物品代码。

顾客服务处和顾客咨询中心

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

www.bosch-pt.com

博世顾客咨询团队非常乐意为您解答有关本公司产品及附件的问题。

有关保证、维修或更换零件事宜，请向合格的经销商查询。

中国大陆

博世电动工具（中国）有限公司

中国 浙江省 杭州市

滨江区滨康路 567 号

邮政编码：310052

免费服务热线：4008268484

传真：(0571) 87774502

电邮：contact.ptcn@cn.bosch.com

www.bosch-pt.com.cn

罗伯特·博世有限公司

香港北角英皇道 625 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



中文 | 17

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。

不可以把电动工具丢入家庭垃圾中！

保留修改权。

中文

安全規章

電動工具通用安全警告

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

保存所有警告和說明書以備查閱。

在所有下列的警告中術語“電動工具”指市電驅動（有線）電動工具或電池驅動（無線）電動工具。

工作場地的安全

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

電氣安全

- ▶ **電動工具插頭必須與插座相配。絕不能以任何方式改裝插頭。**需接地的電動工具不能使用任何轉換插頭。未經改裝的插頭和相配的插座將減少電擊危險。
- ▶ 避免人體接觸接地表面，如管道、散熱片和冰箱。如果你身體接地會增加電擊危險。
- ▶ 不得將電動工具暴露在雨中或潮濕環境中。水進入電動工具將增加電擊危險。
- ▶ 不得濫用電線。絕不能用電線搬運、拉動電動工具或拔出其插頭。使電線遠離熱源、油、銳邊或運動部件。受損或纏繞的軟線會增加電擊危險。
- ▶ **當在戶外使用電動工具時，使用適合戶外使用的外接軟線。**適合戶外使用的軟線，將減少電擊危險。

▶ **如果在潮濕環境下操作電動工具是不可避免的，應使用剩餘電流動作保護器（RCD）。**使用 RCD 可減小電擊危險。

人身安全

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

電動工具使用和注意事項

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



18 | 中文

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。

針對電鎗的安全規章

- ▶ **佩戴耳罩。** 工作噪音會損壞聽力。
- ▶ **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，請務必從裝置握把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。
- ▶ **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。
- ▶ **固定好工作。** 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

本電動工具適合在混凝土，磚牆和石材上進行震動鑽。另外也可以使用本電動工具在木材，金屬，陶材

技術性數據

鑽頭	GBH 2-22 Professional	GBH 2-22 S Professional	GBH 2-22 E Professional	GBH 2-22 RE Professional
物品代碼	3 611 B50 1..	0 611 250 0..	0 611 250 6..	0 611 250 7..
轉速控制裝置	●	—	●	●
正 / 逆轉功能	●	—	—	●
額定輸入功率	瓦	620	620	620
輸出功率	瓦	280	280	280
沖擊次數	次 / 分	0 - 4400	4400	0 - 4400
單一沖擊強度	焦耳	2.2	2.2	2.2
轉速	次 / 分	0 - 1000	1000	0 - 1000

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。

和塑料上進行無震動功能的正常鑽。有電子調節裝置和正逆轉功能的電動工具也能夠擰轉螺絲。

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 SDS-plus (四坑系統) 工具接頭
- 2 防塵蓋
- 3 鎖定套筒
- 4 正逆轉開關 (GBH 2-22 | RE)
- 5 手柄 (絕緣握柄)
- 6 起停開關的鎖緊鍵
- 7 起停開關
- 8 "正常鑽 / 震動鑽" 轉換開關的解鎖按鍵 (GBH 2-22 S | E | RE)
- 9 "正常鑽 / 震動鑽" 的轉換開關 (GBH 2-22 S | E | RE)
- 10 調整深度尺的按鍵
- 11 深度尺
- 12 輔助手柄 (絕緣握柄)
- 13 調整輔助手柄的蝶翼螺絲
- 14 齒環夾頭上的固定螺絲*
- 15 齒環夾頭*
- 16 夾頭的 SDS-plus (四坑系統) 接頭柄*
- 17 吸塵裝備 (Saugfix) 的吸孔*
- 18 吸塵裝備 (Saugfix) 的擰緊螺絲*
- 19 吸塵裝備 (Saugfix) 的深度擋塊*
- 20 吸塵裝備 (Saugfix) 的伸縮尺*
- 21 吸塵裝備 (Saugfix) 的蝶翼螺絲*
- 22 吸塵裝備 (Saugfix) 的導管*
- 23 有 SDS-plus (四坑系統) 接頭柄的通用連桿*

*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。



中文 | 19

鑽鑽	GBH 2-22 Professional	GBH 2-22 S Professional	GBH 2-22 E Professional	GBH 2-22 RE Professional
工具夾頭	SDS-plus (四坑系統)	SDS-plus (四坑系統)	SDS-plus (四坑系統)	SDS-plus (四坑系統)
主軸頸直徑	毫米 (歐洲標準)	43	43	43
鑽鑽		●	●	●
鑽孔		—	●	●
最大鑽孔直徑 :				
- 混凝土	毫米	22	22	22
- 土牆 (使用空心鑽頭)	毫米	68	68	68
- 鋼板	毫米	—	13	13
- 木材	毫米	—	30	30
重量符合 EPTA-Procedure				
01/2003	公斤	2.3	2.3	2.3
絕緣等級		□/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

- 操作電動工具時務必使用輔助手柄 12。

轉動輔助手柄 (參考插圖 A)

您可以根據需要改變輔助手柄 12 的位置，以提高工作安全和增加工作的舒適性。

- GBH 2-22:
- 朝著逆時鐘的方向擰轉調整輔助手柄的蝶翼螺絲 13，把輔助手柄 12 擬動到需要的位置上，接著再順著時鐘的轉向擰緊調整輔助手柄的蝶翼螺絲 13。
- GBH 2-22 S | E | RE:
- 朝著逆時針方向轉動輔助手柄 12。把輔助手柄 12 擬動到需要的位置。接著再朝順時針方向轉緊輔助手柄 12。

調整鑽深 (參考插圖 B)

使用深度尺 11 可以設定需要的鑽深 X。

- 按下調整深度尺的按鍵 10，再把深度尺裝入輔助手柄 12 中。
- 深度尺 11 上的肋紋必須朝下。
- 把 SDS-plus (四坑系統) 工具插入 SDS-plus (四坑系統) 接頭 1 中，並把工具推到底。如果未安裝好工具，會影響設定深度的準確性。
- 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。

選擇夾頭和工具

進行震動鑽和鑿擊 (鑿擊時必須安裝附件 MV 200) 時必須使用能夠安裝在 SDS-plus (四坑系統) 夾頭上的 SDS-plus (四坑系統) 工具。

在木材、金屬、陶材和塑料上進行無震動功能的正常鑽，以及擰轉螺絲和攻絲時，必須使用無 SDS-plus (四坑系統) 系統的工具 (例如有圓柱柄的鑽頭)。使用此類鑽頭時，必須在機器上安裝快速夾頭或齒環夾頭。

更換齒環夾頭

必須在機器上安裝合適的夾頭 (齒環夾頭，快速夾頭或附件) 後，才能使用無 SDS-plus (四坑系統) 的工具 (例如有圓柱柄的鑽頭)。

組合齒環夾頭 (參考插圖 C)

- 把有 SDS-plus (四坑系統) 接頭柄的通用連桿 16 轉入齒環夾頭 15 中。以螺絲 14 固定齒環夾頭 15。注意，固定螺絲有左螺紋。

安裝齒環夾頭 (參考插圖 C)

- 清潔接頭柄的末端並在接頭柄末端塗抹少許油脂。
- 把齒環夾頭的接頭柄擰入機器的工具接頭中，至接頭柄自動鎖定為止。
- 抽拉齒環夾頭，以確定夾頭是否已經鎖定了。

拆卸齒環夾頭

- 向後抽拉鎖定套筒 3，接著便可以拔出齒環夾頭 15。

更換工具

防塵蓋 2 可以防止工作時鑿削廢塵侵入夾頭中。安裝工具時必須小心，勿損壞防塵蓋 2。



20 | 中文

- 如果防塵蓋壞損了必須馬上更換。最好委託本公司
的顧客服務處換裝。

安裝 SDS-plus (四坑系統) 工具 (參考插圖 D)

有了 SDS-plus (四坑系統) 夾頭，不必使用工具也可以快速便利地安裝鑽頭。

- 清潔工具柄並在柄上塗少許潤滑脂。
- 把工具轉入工具夾頭中，至工具自動鎖牢為止。
- 抽拉工具以確定它是否正確鎖緊了。

SDS-plus (四坑系統) 系統的工具是活動的，因此在無負載狀態下此類工具會偏心旋轉。開始鑽孔時工具便會自動定心，所以上述現象並不會影響鑽孔的準確度。

拆卸 SDS-plus (四坑系統) 工具 (參考插圖 E)

- 向後推移鎖定套筒 3 並取出工具。

安裝無 SDS-plus (四坑系統) 的工具

指示：不可以使用無 SDS-plus (四坑系統) 的工具進行震動鑽！無 SDS-plus (四坑系統) 的工具和它的夾頭會在進行震動鑽時受損。

- 裝上齒環夾頭 15 (參考 "更換齒環夾頭" 第 19 頁)。
- 轉動齒環夾頭 15 至能夠裝入工具為止，安裝好工具。
- 把夾頭扳手插入齒環夾頭 15 上的扳手孔中，均勻地擰緊扳手來固定好工具。
- 把轉換開關 9 擰轉到 "正常鑽" 的符號上。

拆卸無 SDS-plus (四坑系統) 的工具

- 使用夾頭扳手，朝著逆時針方向轉動齒環夾頭 15 上的套筒，至能夠拿出工具為止。

使用吸塵裝備 (Saugfix) 吸塵 (附件)

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

某些塵埃（例如加工橡木或山毛櫟的廢塵）可能致癌，特別是和處理木材的添加劑（例如木材的防腐劑等）結合之後。只有經過專業訓練的人才能夠加工含石棉的物料。

- 盡可能使用適合物料的吸塵裝置。
- 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。

安裝吸塵裝備 (Saugfix) (參考插圖 F)

吸塵裝備 Saugfix (附件) 是用來吸取鑽孔時產生的廢塵。當鑽頭吃入工作件中時吸塵裝備會向後回縮，這樣可以確保吸塵裝備能夠緊貼著工作件表面。

- 按住輔助手柄上的按鍵 10，拔出深度尺 11。再度按下按鍵 10，把吸塵裝備從機器前端插入輔助把手 12 中。
- 在吸塵裝備的吸孔 17 上安裝吸塵軟管（管直徑 19 毫米，附件）。

根據工件的物料選擇合適的吸塵裝置。

吸集可能危害健康，可能導致癌症或乾燥的廢塵時，務必使用特殊的吸塵裝置。

在吸塵裝備上設定鑽孔深度 (參考插圖 G)

安裝了吸塵裝備后也能夠設定鑽孔深度 X。

- 把 SDS-plus (四坑系統) 工具插入 SDS-plus (四坑系統) 接頭 1 中，並把工具推到底。如果未安裝好工具，會影響設定深度的準確性。
- 松開吸塵裝備上的蝶翼螺絲 21。
- 把尚未開動的電動工具緊緊地頂在工件上。SDS-plus (四坑系統) - 工具也必須緊貼著工件。
- 推移吸塵裝備的導管 22，讓裝備的頂端能夠靠在鑽孔表面上。不可以過度推出導管 22，這樣可能遮蓋了伸縮尺 20 上的刻度。盡可能充分利用伸縮尺 20 上的刻度。
- 收緊蝶翼螺絲 21。放鬆吸塵裝備上深度擋塊的擰緊螺絲 18。
- 調整伸縮尺 20 上的深度擋塊 19 的位置以設定鑽深。插圖中的線段長度 X 便是實際需要的鑽孔深度。
- 擰緊螺絲 18 把擋塊固定在這個位置。

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。
- **勿使用電線已經損壞的電動工具。** 如果電源電線在工作中受損，千萬不可觸摸損壞的電線，並馬上拔出插頭。損壞的電線會提高使用者觸電的危險。

設定操作模式

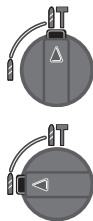
(只針對 GBH 2-22 S | E | RE)

指示：電鎚 GBH 2-22 只能進行鎚鑽作業，因此不須設定操作功能。

使用 "正常鑽 / 震動鑽" 的轉換開關 9，可以變換電動工具的操作方式。

指示：務必先關閉電動工具，然後才可以改變操作功能！否則會損壞電動工具。

- 變換操作方式前，先按了解鎖按鍵 8 並且把 "正常鑽 / 震動鑽" 的轉換開關 9 擰轉到需要的位置上，至聽見卡入聲響為止。



在混凝土或石材上進行 **震動鑽** 或鑿擊
(鑿擊時必須使用附件 MV 200) 時的開關位置。

在木材、金屬、陶材和塑料上進行 **正常鑽**，以及擰轉螺絲和攻絲時的開關位置

改變轉向 (GBH 2-22 RE)

使用正逆轉開關 4 可以改變機器的轉向。如果按住了起停開關 7，則無法改變轉向。

正轉：把機器兩側的正逆轉開關 4 推到底，讓開關停留在此符號上 。

逆轉：把機器兩側的正逆轉開關 4 推到底，讓開關停留在此符號上 。

進行震動鑽、正常鑽和鑿削時，都必須把轉向設定為正轉。

開動 / 關閉

- 按下起停開關 7，可以 **開動** 電動工具。
- **鎖定** 起停開關，按住起停開關並同時按下鎖緊鍵 6。
- **關閉** 電動工具，放開起停開關 7。如果起停開關 7 被鎖定了，先按下起停開關緊接著再放開開關。

調整轉速 / 沖擊次數 (GBH 2-22 E | RE)

隨著在起停開關 7 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 7，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。

過載離合器

- **如果工具卡住了，傳往主軸的動力會中斷。此時會產生非常大的震動力。因此操作機器時務必要用雙手握緊機器，並且要確保立足穩固。**
- **如果電動工具卡住了，先關閉電動工具，再取出工具。開動工具被卡住的電動工具，會產生很高的反應力矩。**

有關操作方式的指點

- **維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。**

鑿擊

進行鑿擊時必須使用 SDS-plus (四坑系統) - 鑿刀附件 MV 200 (附件)，這樣才能夠 把鑿刀安裝在 SDS-plus (四坑系統) - 工具接頭 1 中。

安裝螺絲批嘴 (參考插圖 H)

► **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。

使用螺絲批嘴時必須在機器上安裝有 SDS-plus (四坑系統) 接頭柄的通用連桿 23。

- 清潔接頭柄的末端並在接頭柄末端涂抹少許油脂。
- 把通用連桿擰入工具接頭中，並讓連桿自動鎖定。
- 抽拉連桿，檢查連桿是否已經正確鎖牢。
- 把螺絲批嘴插入通用連桿中。必須使用與螺絲頭大小相符的螺絲批嘴。
- 拆卸通用連桿時必須先向後抽拉鎖定套筒 3，接著便可以從 工具接頭上取出通用連桿 23。

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。**

► **如果防塵蓋壞損了必須馬上更換。最好委託本公司的顧客服務處換裝。**

每次操作完畢後，都得清潔工具接頭 1。

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

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。

詢問和訂購備件時，務必提供機器銘牌上標示的 10 位數物品代碼。

顧客服務處和顧客諮詢中心

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

www.bosch-pt.com

博世顧客諮詢團隊非常樂意為您解答有關本公司產品及附件的問題。

台灣

台灣羅伯特博世股份有限公司

建國北路一段 90 號 6 樓

台北市 10491

電話 : (02) 2515 5388

傳真 : (02) 2516 1176

www.bosch-pt.com.tw



22 | 한국어

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。

한국어

안전 수칙

전동공구용 일반 안전수칙

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

앞으로의 참고를 위해 이 안전수칙과 사용 설명서를 잘 보관하십시오.

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

작업장 안전

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

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

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

전기에 관한 안전

▶ **전동공구의 전원 플러그가 전원 콘센트에 잘 맞아야 합니다.** . 플러그를 조금이라도 변경시켜서는 안됩니다. 접지된 전동공구를 사용할 때 어댑터 플러그를 사용하지 마십시오. 변형되지 않은 플러그와 잘 맞는 콘센트를 사용하면 감전의 위험을 감소할 수 있습니다.

▶ **파이프 관, 라디에이터, 레인지, 냉장고와 같은 접지 표면에 몸이 닿지 않도록 하십시오.** . 몸에 닿을 경우 감전될 위험이 높습니다.

▶ **전동공구를 비에 맞지 않게 하고 습기 있는 곳에 두지 마십시오.** . 전동공구에 물이 들어가면 감전될 위험이 높습니다.

▶ **전원 코드를 잡고 전동공구를 운반하거나 걸어 놓아서는 안되며, 콘센트에서 전원 플러그를 뽑을 때 전원 코드를 잡아 당겨서는 절대로 안됩니다.** . 전원 코드가 열과 오일에 접촉하는 것을 피하고, 날카로운 모서리나 기기의 가동 부위에 닿지 않도록 주의하십시오. 손상되거나 엉킨 전원 코드는 감전을 유발할 수 있습니다.

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

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

사용자 안전

▶ **신중하게 작업하십시오.** . 작업을 할 때 주의를 하며, 전동공구를 사용할 때 경솔하게 행동하지 마십시오. 피로한 상태이거나 약물 복용 및 음주한 후에는 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구를 사용할 때 잠시라도 주의가 산만해지면 중상을 입을 수 있습니다.

▶ **작업자 안전을 위한 장치를 사용하십시오.** . 항상 보안경을 착용하십시오. 전동공구의 종류와 사용에 따라 먼저 보호 마스크, 미끄러지지 않는 안전한 신발, 안전모 또는 귀마개 등의 안전한 복장을 하면 상해의 위험을 줄일 수 있습니다.

▶ **실수로 기기가 작동되지 않도록 주의하십시오.** . 전동공구를 전원에 연결하거나 배터리를 끼우기 전에, 혹은 기기를 끊거나 운반하기 전에, 전원 스위치가 꺼져 있는지 다시 확인하십시오. 전동공구를 운반할 때 전원 스위치에 손가락을 대거나 전원 스위치가 켜진 상태에서 전원을 연결하면 사고 위험이 높습니다.

▶ **전동공구를 사용하기 전에 조절하는 틀이나 나사 키 등을 빼 놓으십시오.** . 회전하는 부위에 있는 틀이나 나사 키로 인해 상처를 입을 수 있습니다.

▶ **자신을 과신하지 마십시오.** . 불안정한 자세를 피하고 항상 평형을 이룬 상태로 작업하십시오. 안정된 자세와 평형한 상태로 작업해야만이 의외의 상황에서도 전동공구를 안전하게 사용할 수 있습니다.

▶ **알맞은 작업복을 입으십시오.** . 헐렁한 복장을 하거나 장신구를 착용하지 마십시오. 머리나 옷 또는 장갑이 이동하는 기기 부위에 가까이 닿지 않도록 주의하십시오. 헐렁한 복장, 장신구 혹은 긴 머리는 가동 부위에 말려 사고를 초래할 수 있습니다.

▶ **분진 추출장치나 수거장치의 조립이 가능한 경우, 이 장치가 연결되어 있는지, 제대로 작동이 되는지 확인하십시오.** . 이러한 분진 추출장치를 사용하면 분진으로 인한 사고 위험을 줄일 수 있습니다.



전동공구의 올바른 사용과 취급

- ▶ **기기를 과부하 상태에서 사용하지 마십시오 . 작업할 때 이에 적당한 전동공구를 사용하십시오 .** 알맞은 전동공구를 사용하면 지정된 성능 한도 내에서 더 효율적으로 안전하게 작업할 수 있습니다.
- ▶ **전원 스위치가 고장 난 전동공구를 사용하지 마십시오 .** 전원 스위치가 작동되지 않는 전동공구는 위험하므로, 반드시 수리를 해야 합니다.
- ▶ **기기에 세팅을 하거나 액세서리 부품을 교환하거나 혹은 기기를 보관할 때, 항상 전원 콘센트에서 플러그를 미리 빼어 놓으십시오 .** 이러한 조치는 실수로 전동공구가 작동하게 되는 것을 예방합니다.
- ▶ **사용하지 않는 전동공구는 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하고, 전동공구 사용에 익숙지 않거나 이 사용 설명서를 읽지 않은 사람은 기기를 사용해서는 안 됩니다 .** 경험이 없는 사람이 전동공구를 사용하면 위험합니다.
- ▶ **전동공구를 조심스럽게 관리하십시오 .** 가동 부위가 하자 없이 정상적인 기능을 하는지, 걸리는 부위가 있는지, 혹은 전동공구의 기능에 중요한 부품이 손상되지 않았는지 확인하십시오 . 손상된 기기의 부품은 전동공구를 다시 사용하기 전에 반드시 수리를 맡기십시오 . 제대로 관리하지 않은 전동공구의 경우 많은 사고를 유발합니다 .
- ▶ **절단 공구를 날카롭고 깨끗하게 관리하십시오 .** 날카로운 절단면이 있고 잘 관리된 절단공구는 걸리는 경우가 드물고 조절하기도 쉽습니다 .
- ▶ **전동공구, 액세서리, 장착하는 공구 등을 사용할 때, 이 지시 사항과 특별히 기종 별로 나와있는 사용 방법을 준수하십시오 .** 이때 작업 조건과 실시하려는 작업 내용을 고려하십시오 . 원래 사용 분야가 아닌 다른 작업에 전동공구를 사용할 경우 위험한 상황을 초래할 수 있습니다 .

서비스

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

해머용 안전 수칙

- ▶ **귀마개를 착용하십시오 .** 소음의 영향으로 인해 청각을 상실할 수 있습니다 .
- ▶ **보조 손잡이가 전동공구와 함께 공급되는 경우 이를 사용하십시오 .** 통제를 잃게되면 상해를 입을 수 있습니다 .
- ▶ **작업할 때 텀날이 보이지 않는 전선이나 기기 자체의 코드에 끌을 위험이 있으면 전동공구의 절연된 손잡이 면을 잡으십시오 .** 전류가 흐르는 전선에 접하게 되면 기기의 금속 부위에도 전기가 통해 감전될 위험이 있습니다 .
- ▶ **보이지 않는 배관 설비를 확인하려면 적당한 탐지기 를 사용하거나 담당 에너지 공급회사에 문의하십시오 .** 전선에 접하게 되면 화재나 전기 충격을 야기할

수 있습니다 . 가스관을 손상시키면 폭발 위험이 있습니다 . 수도관을 파손하게 되면 재산 피해를 유발하거나 전기 충격을 야기할 수 있습니다 .

- ▶ **전동공구를 두 손으로 꽉 잡고 안전한 자세로 작업 하십시오 .** 전동공구는 두 손으로 사용하면 더 안전합니다 .
- ▶ **작업물을 잘 고정하십시오 .** 고정장치나 기계 바이스에 끼워서 작업하면 손으로 잡는 것보다 더 안전합니다 .
- ▶ **전동공구를 내려놓기 전에 기기가 완전히 멈추었는지를 확인하십시오 .** 벨트가 걸려 전동공구에 대한 통제가 어려워질 수 있습니다 .

제품 및 성능 소개



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

규정에 따른 사용

본 전동공구는 콘크리트, 벽돌, 석재 등에 해머 드릴 작업을 하는데 사용해야 합니다 . 또한 목재, 금속, 세라믹 그리고 플라스틱에 타격이 필요없는 드릴작업에도 적합합니다 . 전자식 속도 조절 및 역회전 기능이 있는 전동공구는 또한 스크류작업을 하는 데에도 사용할 수 있습니다 .

제품의 주요 명칭

제품의 주요 명칭에 표기되어 있는 번호는 기기 그림이나있는 면을 참고하십시오 .

- 1 SDS-plus 툴 헀더
- 2 먼지 막이 캡
- 3 잠금 슬리브
- 4 회전방향 선택 스위치 (GBH 2-22 | RE)
- 5 손잡이 (절연된 손잡이 부위)
- 6 전원 스위치 잠금 버튼
- 7 전원 스위치
- 8 “드릴작업 / 해머 드릴작업” 선택 스위치용 해제 버튼 (GBH 2-22 S | E | RE)
- 9 “드릴작업 / 해머 드릴작업” 선택 스위치 (GBH 2-22 S | E | RE)
- 10 깊이 조절자 조절용 버튼
- 11 깊이 조절자
- 12 보조 손잡이 (절연된 손잡이 부위)
- 13 보조 손잡이 조절용 날개 나사
- 14 키 탑입 척 안전 나사*
- 15 키 탑입 척*
- 16 드릴 척용 SDS-plus 어댑터 측*
- 17 분진 추출장치의 흡입 부위*



24 | 한국어

- 18 분진 추출장치의 고정 나사*
- 19 분진 추출장치의 깊이 조절자*
- 20 분진 추출장치의 텔레스코프 튜브*
- 21 분진 추출장치의 날개 나사*

22 분진 추출장치의 가이드 튜브*

23 SDS-plus 어댑터 측이 있는 유니버설 홀더*

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

제품 사양

헤머 드릴	GBH 2-22 Professional	GBH 2-22 S Professional	GBH 2-22 E Professional	GBH 2-22 RE Professional
제품 번호	3 611 B50 1..	0 611 250 0..	0 611 250 6..	0 611 250 7..
속도 제어	●	-	●	●
역회전 기능	●	-	-	●
소비 전력	W	620	620	620
출력	W	280	280	280
타격률	min ⁻¹	0 - 4400	4400	0 - 4400
스트로크당 타격력	J	2.2	2.2	2.2
속도	rpm	0 - 1000	1000	0 - 1000
툴 홀더	SDS-plus	SDS-plus	SDS-plus	SDS-plus
스핀들 넥 직경	mm	43 (유로 규격)	43 (유로 규격)	43 (유로 규격)
해머 드릴작업	●	●	●	●
드릴작업	-	●	●	●
드릴 직경, 최대 :				
- 콘크리트	mm	22	22	22
- 벽돌 (드릴 코아 사용)	mm	68	68	68
- 철재	mm	-	13	13
- 목재	mm	-	30	30
EPTA 공정 01/2003에 따른 중량	kg	2.3	2.3	2.3
안전 등급		II	II	II

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

조립

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

보조 손잡이

- ▶ 반드시 보조 손잡이 12를 장착하여 전동공구를 사용 하십시오.

보조 손잡이 조절하기 (그림 A 참조)

보조 손잡이 12는 안전하고 피로가 적은 자세로 작업 할 수 있도록 모든 위치로 움직여 조립할 수 있습니다.

- GBH 2-22:
- 보조 손잡이 조절용 날개 나사를 시계 반대 방향으 로 돌리고 보조 손잡이 12를 원하는 위치로 움직입니다. 그리고 나서 날개 나사 13를 시계 방향으로 돌려 다시 조입니다.
- GBH 2-22 S | E | RE:
- 보조 손잡이 12의 아래 쪽을 시계 반대 방향으로 돌리고 보조 손잡이 12를 원하는 위치로 돌립니다. 그

리고 나서 보조 손잡이 12의 아래 쪽을 시계 방향으로 다시 돌려 조입니다.

천공 깊이 조절하기 (그림 B 참조)

원하는 천공 깊이 X는 깊이 조절자 11로 조절할 수 있습니다.

- 깊이 조절자 조절용 버튼 10을 누르고 깊이 조절자를 보조 손잡이 12 안으로 밀어 넣습니다.
- 깊이 조절자 11의 우둘두둘한 표면이 아래로 향하도록 해야 합니다.
- SDS-plus 비트를 SDS-plus 툴 홀더 1의 끝까지 밀어 넣습니다. SDS-plus 비트가 움직이게 되면 천공 깊이를 정확하게 세팅할 수 없게 됩니다.
- 드릴 비트의 끝과 깊이 조절자의 끝 부위의 간격이 원하는 천공 깊이 X가 될 때까지 깊이 조절자를 잡아 당깁니다.

드릴 칙과 비트 선택하기

해머 드릴작업을 하거나 치즐작업 (별매 액세서리 MV 200을 사용하는 경우에만 가능)을 하려면

SDS-plus 드릴 척에 끼우는 SDS-plus 드릴 비트가 필요합니다.

목재, 금속, 세라믹 그리고 플라스틱에 타격없이 드릴 작업을 하거나 스크류작업 혹은 나사산 절삭작업을 하려면 SDS-plus 가 아닌 비트를 사용해야 합니다 (예를 들면 실린더 샤프트가 있는 드릴 비트). 이러한 비트를 사용할 경우 순간 교환 키레스 척이나 키 탑 척이 필요합니다.

키 탑 척 교환하기

SDS-plus 가 아닌 비트 (예를 들면 실린더 샤프트가 있는 드릴 비트)로 작업하려면, 적당한 드릴 척을 조립해서 사용해야 합니다 (키 탑 척이나 순간 교환 키레스 척, 별매 액세서리).

키 탑 척 조립하기 (그림 C 참조)

- SDS-plus 어댑터 측 **16**을 키 탑 척 **15** 안으로 돌려 끼웁니다. 키 탑 척 **15**에 안전 나사 **14**를 끼워 안전하게 합니다. 이때 안전 나사가 원나사라는 것에 주의하십시오.

키 탑 척 장착하기 (그림 C 참조)

- 어댑터 측의 끼워지는 부분을 깨끗이 닦고 약간 그리스를 바릅니다.
- 어댑터 측이 있는 키 탑 척이 자동으로 잠길 때까지 톱 훌더 안으로 돌리면서 끼웁니다.
- 키 탑 척을 당겨보아 제대로 잠겼는지 확인해 보십시오.

키 탑 척 탈착하기

- 잠금 슬리브 **3**를 뒤로 당긴 상태에서 키 탑 척 **15**을 뺍니다.

액세서리의 교환

먼지 막이 캡 **2**은 드릴작업 시 발생하는 먼지가 스며드는 것을 거의 방지합니다. 비트를 끼울 때 먼지 막이 캡 **2**이 손상되지 않도록 주의하십시오.

▶ 손상된 먼지 막은 즉시 교환해야 합니다. 서비스 센터에 의뢰하여 교환하도록 하는 것이 좋습니다.

SDS plus 삽입 비트 장착하기 (그림 D 참조)

SDS-plus 드릴 척을 사용하면 별도의 공구를 사용하지 않고도 간단하고 쉽게 비트를 교환할 수 있습니다.

- 끼우려는 비트의 끝 부분을 깨끗이 닦고 그리스를 바릅니다.
- 비트가 저절로 잠길 때까지 톱 훌더에 돌리면서 끼웁니다.
- 비트를 잡아당겨 보아 제대로 끼워졌는지 확인해 보십시오.

SDS-plus 비트는 시스템상 충분히 움직이게 되어 있습니다. 그래서 공전 상태에서 편심 현상이 생기지만 드릴작업 시에는 다시 저절로 중심을 잡습니다. 이는 작업의 정확성에 어떠한 영향도 미치지 않습니다.

SDS plus 삽입 비트 탈착하기 (그림 E 참조)

- 잠금 슬리브 **3**를 뒤로 당긴 상태에서 비트를 뺍니다.

SDS-plus 가 아닌 삽입 비트 장착하기

참고 : SDS-plus 가 아닌 비트를 해머 드릴작업을 할 때 사용하셔는 안됩니다! SDS-plus 가 아닌 비트와 그 드릴 척이 해머 드릴작업 시 손상됩니다.

- 키 탑 척 **15**을 끼웁니다 ("키 탑 척 교환하기" 참조, 25면).
- 키 탑 척 **15**을 비트가 끼워질 수 있을 정도 까지 돌려 열어 준 다음에 비트를 끼웁니다.
- 드릴 척 키를 키 탑 척 **15**의 각 구멍에 끼우고 비트를 고루 조입니다.
- 선택 스위치 **9**을 "드릴작업" 위치에 맞추십시오.

SDS-plus 가 아닌 삽입 비트 탈착하기

- 드릴 척 키를 사용하여 키 탑 척 **15**의 슬리브를 비트가 빠질 때까지 시계 반대 방향으로 돌립니다.

분진 추출장치를 사용한 분진 처리 (별매 액세서리)

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

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

- 가능하면 작업물 소재에 적당한 분진 추출장치를 사용하십시오.
- 작업장의 통풍이 잘 되도록 하십시오.
- 필터등급 P2 가 장착된 호흡 마스크를 사용하십시오.

작업용 재료에 관해 국가가 지정한 규정을 고려 하십시오.

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

분진 추출장치 조립하기 (그림 F 참조)

분진을 흡입 처리하려면 분진 추출장치 (별매 액세서리) 가 필요합니다. 드릴작업을 할 때 분진 추출장치가 뒤로 밀려 서, 분진 추출장치의 헤드가 드릴하는 표면에 항상 밀접하게 유지됩니다.

- 깊이 조절자 조절용 버튼 **10**을 누른 상태에서 깊이 조절자 **11**를 뺍니다. 버튼 **10**을 다시 누르고 분진 추출장치를 앞에서부터 보조 손잡이 **12** 안으로 끼웁니다.
- 흡입 호스 (직경 19 mm, 별매 액세서리) 를 분진 추출장치의 흡입 부위 **17**에 연결하십시오.

진공 청소기는 작업하는 소재에 적당한 것이어야 합니다.

특히 건강에 유해한 발암성 혹은 건조한 분진을 처리해야 할 경우에는 특수한 청소기를 사용해야 합니다.



26 | 한국어

분진 추출장치의 천공 깊이 조절하기 (그림 G 참조)

분진 추출장치가 조립된 상태에서도 원하는 천공 깊이 X를 조절할 수 있습니다.

- SDS-plus 비트를 SDS-plus 를 훌더 1의 끝까지 밀어 넣습니다. SDS-plus 비트가 움직이게 되면 천공 깊이를 정확하게 세팅할 수 없게 됩니다.
- 분진 추출장치에 있는 날개 나사 21를 풀어 줍니다.
- 전동공구의 스위치를 켜지 않은 상태로 드릴작업을 하려는 부위에 바싹 댑니다. 이때 SDS-plus 비트가 표면에 닿아야 합니다.
- 분진 추출장치의 가이드 튜브 22을 분진 추출장치의 헤드가 드릴하려는 표면에 달도록 훌더에 밀어 넣습니다. 가이드 튜브 22이 텔레스코프 튜브 20 너머로 지나치게 밀지 마십시오. 가능한 한 텔레스코프 튜브 20의 눈금자 대부분이 보이도록 해야 합니다.
- 날개 나사 21를 다시 조입니다. 분진 추출장치의 깊이 조절자에 있는 고정 나사 18를 풁니다.
- 깊이 조절자 19을 텔레스코프 튜브 20 위로 밀어 그림에 나와있는 것처럼 간격 X가 원하는 천공 깊이가 되도록 하십시오.
- 고정 나사 18를 이 위치에서 조입니다.



목재, 금속, 세라믹 그리고 플라스틱에 타격없이 **드릴작업**을 하거나 스크류작업이나 나사산 절삭작업을 할 때 위치

회전방향 설정하기 (GBH 2-22 RE)

회전방향 선택 스위치 4로 기기의 회전 방향을 선택할 수 있습니다. 그러나 전원 스위치 7이 눌려진 상태에서는 작동이 불가능합니다.

❶ 우회전 : 회전방향 선택 스위치 4의 양쪽이 ← 위치가 되도록 끝까지 밟습니다.

❷ 좌회전 : 회전방향 선택 스위치 4의 양쪽이 → 위치가 되도록 끝까지 밟습니다.

해머 드릴작업, 드릴작업 혹은 치줄작업을 하려면 회전 방향이 반드시 우회전에 있어야 합니다.

전원 스위치 작동

- 전동공구의 **스위치를 켜려면** 전원 스위치 7를 누릅니다.
- 전원 스위치를 **잠근 상태로 유지하려면** 이를 누른 상태에서 잠금 버튼 6을 누릅니다.
- 전동공구의 **스위치를 끄려면** 전원 스위치 7를 놓으십시오. 고정된 전원 스위치 7의 경우 먼저 눌렀다가 다시 놓습니다.

속도 / 타격률 조절하기 (GBH 2-22 E | RE)

전원 스위치 7에 가하는 힘의 강약에 따라 작동 중에도 전동공구의 속도 / 타격률을 무단으로 조절할 수 있습니다.

전원 스위치 7을 살짝 누르면 낮은 속도 / 타격률로 작동합니다. 좀 더 세게 누르면 속도 / 타격률이 증가합니다.

과부하 클러치

▶ 드릴 비트가 끼였거나 박힌 경우 드릴 스판들의 작동이 중단됩니다. 이때 생기는 충격에 대비해서 전동공구를 두 손으로 꽉 잡고 안전한 자세로 작업해야 합니다.

▶ 전동공구의 작동이 중단되면 스위치를 끄고 드릴 비트를 풁니다. 드릴 비트가 꽉 낀 상태에서 스위치를 켜면 강한 반동력이 생길 수 있습니다.

사용방법

▶ 전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오.

치줄작업

치줄작업을 하려면 SDS-plus 를 훌더 1에 끼우는 SDS-plus 치줄용 장치 MV 200 (별매 액세서리) 이 필요합니다.

작동

기계 시동

- ▶ 공공 배전 전압에 주의! 공급되는 전원의 전압은 전동공구의 명판에 표기된 전압과 동일해야 합니다.
- ▶ 절대로 전원 코드가 손상된 전동공구를 사용하지 마십시오. 작업하다가 전원 코드가 손상된 경우 손상된 코드를 만지지 말고 바로 플러그를 빼십시오. 손상된 전원 코드는 감전을 일으킬 위험이 높습니다.

작동 모드 설정하기

(GBH 2-22 S | E | RE 예만 해당)

참고 : 해머 드릴 GBH 2-22의 경우 해머 드릴작업만 가능하므로 따로 설정할 필요가 없습니다.

“드릴작업 / 해머 드릴작업” 선택 스위치 9로 전동공구의 작동 모드를 선택할 수 있습니다.

참고 : 전동공구 스위치가 꺼진 상태에서만 작동 모드를 변경하십시오! 그렇지 않으면 전동공구가 손상될 수 있습니다.

- 작동 모드를 변경하려면 해제 버튼 8를 누른 상태에서 “드릴작업 / 해머 드릴작업” 선택 스위치 9를 분명히 걸리는 소리가 날 때까지 원하는 위치로 돌리십시오.



콘크리트나 석재에 **해머 드릴작업**을 하거나 치줄작업 (별매 액세서리 MV 200을 사용하는 경우에만 가능)을 할 때 위치

스크류 드라이버 비트 장착하기 (그림 H 참조)

▶ 전동공구의 스위치가 꺼진 상태에서만 나사못에 대십시오 . 회전하는 드릴 비트가 미끄러질 수 있습니다.

스크류 드라이버 비트를 사용하려면 SDS- plus 어댑터 축이 있는 유니버설 훌더 23 (별매 액세서리) 이 필요합니다.

- 어댑터 축의 끼워지는 부분을 깨끗이 닦고 약간 그립니다 .
- 유니버설 훌더가 저절로 잠길 때까지 툴 훌더 안으로 돌리면서 끼웁니다 .
- 유니버설 훌더를 당겨보아 제대로 잠겼는지 확인하십시오 .
- 스크류 드라이버 비트 한 개를 유니버설 훌더에 끼웁니다 . 스크류 헤드에 맞는 스크류 드라이버 비트만을 사용하십시오 .
- 유니버설 훌더를 빼려면 잠금 슬리브 3 을 뒤로 당긴 상태에서 유니버설 훌더 23 을 툴 훌더에서 빼면 됩니다 .

보수 정비 및 서비스

보수 정비 및 유지

▶ 전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오 .

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

▶ 손상된 먼지 막이 캠은 즉시 교환해야 합니다 . 서비스 센터에 의뢰하여 교환하도록 하는 것이 좋습니다 .

툴 훌더 1 을 사용한 후 매번 깨끗이 닦으십시오 .

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

연결 코드를 교환해야 할 경우 안전을 기하기 위해 보쉬사나 보쉬 지정 전동공구 서비스 센터에 맡겨야 합니다 .

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

보쉬 AS 및 고객 상담

보쉬는 귀하의 제품 및 수리에 관한 문의를 받고 있습니다 .

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

고객 콜센터 : 080-955-0909

이메일 상담 :

Bosch-pt.hotline@kr.bosch.com

한국로보트보쉬 (주)

경기도 용인시 기흥구 보정동 298 번지

www.bosch-pt.co.kr

처리

기기와 액세서리 및 포장 등은 친환경적인 방법으로 재활용할 수 있도록 분류하십시오 .

전동공구를 가정용 쓰레기로 처리하지 마십시오 !

위 사항은 사전 예고 없이 변경될 수도 있습니다 .

ภาษาไทย

กฎระเบียบเพื่อความปลอดภัย

คำเตือนทั่วไปเพื่อความปลอดภัย ในการใช้เครื่องมือไฟฟ้า

⚠ คำเตือน ต้องอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำสั่งทั้งหมด การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้ถูกไฟฟ้าช็อก เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

เก็บรักษาคำเตือนและคำสั่งทั้งหมดสำหรับปีก่อนในภายหลัง

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

ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน

▶ รักษาสถานที่ทำงานให้สะอาดและมีไฟส่องสว่างดี สถานที่ที่ดีควรรักษาจังหวะชั่งน้ำหนักบัดเดุดู

▶ อาย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าในสภาพแวดล้อมที่เสี่ยงต่อ การติดระเบิดได้ เช่น ในที่ที่มีของเหลว แก๊ส หรือผู้ที่ติดไฟได้ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าจะเกิดประกายไฟซึ่งอาจจุดฟุ้นหราหรือให้อุกเป็นไฟได้

▶ ขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ต้องกันเด็กและผู้อื่นดูให้ดูแล ทำการหันหมาดสนใจจากทำให้ท่านขาดการควบคุมเครื่องได้

ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า

▶ ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องมีขนาดพอตัวกับเด้าเสียง อย่าดัดแปลงหรือแก้ไขด้วยลักษณะเด็ดขาด อย่าต่อปลั๊กต่อไดๆ เช้ากับเครื่องมือไฟฟ้าที่มีสายดิน ปลั๊กที่ไม่ได้แปลงและเด้าเสียงที่เช้ากันช่วยลดความเสี่ยงจากภัยคุกคามไฟฟ้าดูด

▶ หลีกเลี่ยงไม่ให้ร่างกายสัมผัสกับพื้นพื้นขาวของลิ้งของที่ต่อสายดินไว เนื่องจากความร้อน เตา และตู้เย็น จะเสี่ยงอันตรายจากการถูกไฟฟ้าช็อกมากขึ้นหากกระแสไฟฟ้าจ้วงผ่านร่างกายของท่านลงดิน

▶ อาย่าวางแผนเครื่องมือไฟฟ้าตามหน้าที่ที่ใช้และหากน้ำเข้าในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด

▶ อาย่าใช้สายไฟฟ้าห่อผ่างพื้นดิน อย่าถือเครื่องมือไฟฟ้าที่สาย อาย่าใช้สายแขวนเครื่อง หรืออาย่าเดินสายไฟฟ้าเพื่อครอบลักษณะจากเด้าเสียง กันสายไฟฟ้าออก



28 | ภาษาไทย

ห่างจากความร้อน น้ำ汗 ของเหลวมคน หรือส่วนของเครื่องที่กำลังเคลื่อนไหว สายไฟฟ้าที่ชารุดหรือพันกันยังเพื่อความเรียบจากการถูกไฟฟ้าดูด

- ▶ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานคลายแจ้ง ให้ใช้สายไฟต่อที่ได้รับการรับรองให้ใช้ต่อในที่กล่องแจ้งเท่านั้น การใช้สายไฟต่อที่เหมาะสมสำหรับงานกล่องแจ้งช่วยลดอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูด

- ▶ หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสถานที่มีภัยชื้นได้ ให้ใช้สวิตช์ตัดวงจรเมื่อเกิดการร้าวเหลวของไฟฟ้าจากสายดิน การใช้สวิตช์ตัดวงจรเมื่อเกิดการร้าวเหลวของไฟฟ้าจากสายดินช่วยลดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูด

ความปลอดภัยของบุคคล

- ▶ ห้ามต้องอยู่ในสภาพเดริมพร้อม ระดับระดับวันในสิ่งที่กำลังทำอยู่ และมีสติขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าขณะที่ห้ามกำลังเห็นอยู่ หรืออยู่ภายใต้การควบคุมของถุงหรือของยาเสพติด ออกออกหรือล ระยะฯ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ในชั่วนาทีที่ทำงานขาดความเอาจaise อาจทำให้บุคคลบาดเจ็บอย่างรุนแรงได้

- ▶ ใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกาย ส่วนแหวนตัวป้องกันเสมอ อุปกรณ์ปักป้อง เช่น หน้ากากผู้ฝัน รองเท้ากันลื่น หมากา แจ็ง หรือประบกหุ้นกันเลี้ยงดัง ที่เลือกใช้ตามความเหมาะสมลง กับสภาพการทำงาน สามารถลดอันตรายต่อบุคคลได้

- ▶ ป้องกันการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ ต้องดูให้แน่ใจว่า สวิตช์อยู่ในตำแหน่งปิดก่อนสิ่งปลั๊กไฟเข้าใน เด็กสีเงิน และ/หรือในแผงแบบเดียว ยกเว้นหรือ ถือเครื่องมือ การถือเครื่องโดยใช้มือทั้งสองข้างที่สวิตช์ หรือ สิ่งปลั๊กไฟฟ้าจะถูกปิดอยู่ อาจนำไปสู่อุบัติเหตุที่ร้ายแรงได้

- ▶ เอาเครื่องมือปะรันแต่งเครื่องประแจปากตายออกจาก เครื่องมือไฟฟ้าก่อนเปิดสวิตช์ เครื่องมือหรือประแจ ปากตายที่วางอยู่กับล่วนของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้บุคคลบาดเจ็บได้

- ▶ หลีกเลี่ยงการดึงท่าที่ผิดปกติ ดึงท่ามือนี้มั่นคงและ รวมทั้งห้ามใช้สอดคล้องเวลา ในลักษณะนี้ท่าน สามารถควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิดได้ดีกว่า

- ▶ ใส่เสื้อผ้าที่เหมาะสม อย่าใส่เสื้อผ้าหลวมหรือสวม เครื่องประดับ เอ帽 เสื้อผ้า และกุญแจออกห่างส่วน ของเครื่องที่กำลังหมุน เสื้อผ้าหลวม เครื่องประดับ และผ้ายาวอาจเข้าไปติดในส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนได้

- ▶ หากต้องต่อเครื่องมือไฟฟ้าเข้ากับเครื่องดุดันหรือ เครื่องเก็บผง ต้องแน่ใจว่าการเชื่อมต่อและ การใช้งาน เป็นไปอย่างถูกต้อง การใช้อุปกรณ์ดูดฟุ่นช่วยลดอันตราย ที่เกิดจากผุ่นได้

การใช้และการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า

- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าอย่างทั้กใหญ่ ใช้เครื่องมือไฟฟ้า ที่ถูกต้องตามความสามารถของงาน เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้อง จะทำงานได้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าในระดับสมรรถภาพที่ออกแนวไว้

- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่สวิตช์เปิดปิดเสีย เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมการเปิดปิดด้วยสวิตช์ได้ เป็นเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ปลอดภัยและต้องสั่งซ้อมรวม

- ▶ ก่อนบันทึกแต่งเครื่อง เมื่อสิ่งของปะรันประกอบ หรือ เก็บเครื่องเข้าที่ ต้องกดปุ่มล๊อกไฟออกจากเด็กสีเงิน และ/หรือกดแห้งแบบเดียวของเครื่องมือไฟฟ้า มาตรการป้องกันเพื่อความปลอดภัยนี้ช่วยลดความเสี่ยงจากการติดเครื่องโดยไม่ได้ตั้งใจ

- ▶ เมื่อเลิกใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า ให้เก็บเครื่องไว้ในที่ที่เด็กยื่นไม่ถึง และไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่คุ้นเคย กับเครื่องหรือบุคคลที่ไม่ได้อ่านคำแนะนำนี้ใช้เครื่อง เครื่องมือไฟฟ้าเป็นของอันตรายหากตกอยู่ในมือของผู้ใช้ที่ไม่ได้รับการฝึกฝน

- ▶ เอาใจใส่ดูแลรักษาเครื่อง ตรวจสอบที่เคลื่อนไหว ได้ของเครื่องว่า妄妄อยู่ตรงแนวหรือติดขัดหรือไม่ ตรวจสอบหากหัวแต่งหักของขันส่วนและสภาพอื่นใดที่อาจมีผลต่อการหัวงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากชารุด ต้องส่งเครื่องมือไฟฟ้าซ่อมแซมก่อนใช้งาน อย่างเด็ดขาดอย่างเด็ดขาดนี้ของจากดูแลรักษาเครื่องไม่ต่อ

- ▶ รักษาเครื่องมือตัดให้คมและสะอาด หากบ่ารุงรักษากเครื่องมือที่มีขอบตัดแหลมคมอย่างถูกต้อง จะสามารถตัดได้ลึกลึดขัดและควบคุมได้ง่ายกว่า

- ▶ ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบ เครื่องมือ และ อุปกรณ์อื่นๆ ให้ตรงตามค่าแนะนำนี้ และในลักษณะ ตามที่เครื่องมือไฟฟ้าระบุแน่น กำหนดไว้ โดยต้อง คำนึงถึงเงื่อนไขการใช้งานและงานที่จะทำด้วย การใช้ เครื่องมือไฟฟ้าทำงานที่ต่างไปจากตัวตั้งปะรันลงส่วนการใช้งานของเครื่อง อาจนำไปสู่สถานการณ์ที่เป็นอันตรายได้

การบริการ

- ▶ ส่งเครื่องมือไฟฟ้าให้ซ่างผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบและ ใช้อุปกรณ์อื่นๆ ให้ตรงตามค่าแนะนำนี้ ในการจะเปลี่ยน ให้ได้กับเครื่องมือไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยสำหรับส่วนต่อ

- ▶ สามประกอบหุ้นป้องกันสิ่งดัง การรับฟังเสียงดังอาจทำให้ หัวสูญเสียการได้ยิน

- ▶ หากต้องจับเพิ่มจัดส่วนหัวรับมันกับเครื่อง ให้ใช้ตัวนั้น เพิ่มร่วมด้วย การสูญเสียการควบคุมอาจทำให้บุคคล บาดเจ็บได้

- ▶ เมื่อทำงานในบริเวณที่อุปกรณ์ตัดอาจสัมผัสกับสายไฟฟ้า ที่ข้ออยู่หรือสายไฟฟ้าของเครื่อง ต้องจับนั้นเพิ่ม

- ▶ ตรวจสอบว่าเครื่องมือไฟฟ้า ตรงตามจับที่หุ้นวน หากอุปกรณ์ตัดล้มพลิกกับสายที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่านจะทำให้ส่วนที่เป็นโลหะของเครื่องมือไฟฟ้าเกิดมีร้าวไฟฟ้าด้วย และส่งผลให้ผู้ใช้เครื่องถูกไฟฟ้ากระตุกได้

- ▶ ใช้เครื่องตรวจไฟที่เหมาะสมตรวจหาไฟฟ้า หรือ สายไฟฟ้าที่อาจซ่อนอยู่ในบริเวณที่ทำงาน หรือขอ ความช่วยเหลือจากบริษัทสาธารณูปโภคในห้องถัง การล้มลักษณะสายไฟฟ้าอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือถูกไฟฟ้าดูด การทำให้หัวแร้งแตกหักเสียหายอาจทำให้เกิดระเบิด การเจาะเข้าไปท่อน้ำไฟฟ้าที่หัวแร้งที่หัวแร้งเสียหาย หรืออาจ เป็นเหตุให้ถูกไฟฟ้าดูดได้



- ▶ เมื่อใช้เครื่องทํางาน ต้องใช้มือหักสองจังหวะ ให้แน่น และดึงทํายืนที่มั่นคงของ เครื่องมือไฟฟ้า สามารถคลื่นไหว้ได้มั่นคงกว่าเมื่อใช้มือหักสองจังหวะ
- ▶ มีข้อห้ามในหนึ่ง การยืดขึ้นลงนัดด้วยเครื่องมือหรือ แท่นบันจะมีผลก่อภัยมากกว่าการยืดด้วยมือ
- ▶ ก่อนงานจะเริ่งลงบนพื้นทํากร้างต้องรอให้เครื่อง หยุดนิ่งอยู่กับที่เสมอ มิฉะนั้นเครื่องมือที่ได้ถูกอุ่นติดชัด และนำมายกอาจก่อภัยมาก

รายละเอียดผลิตภัณฑ์และ ข้อมูลจำเพาะ



ต้องอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและ คำสั่งทั้งหมด การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและ คำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าดูด เกิด ไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

ประโยชน์ของการใช้งานของเครื่อง

เครื่องนี้ใช้สำหรับเจาะดอกในคอนกรีต อิฐ และหิน นอกเหนือนี้ยังเหมาะสมสำหรับเจาะโดยไม่กระแสไฟฟ้าในไม้ โลหะ เชรุวิมิค และพลาสติกเครื่องนี้มีระบบควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ และการหมุนซ้าย/ขวาสามารถใช้ขั้นสกุนได้ด้วย

ส่วนประกอบผลิตภัณฑ์

ลําดับเลขของส่วนประกอบผลิตภัณฑ์อ้างถึงลําดับประกอบ ของเครื่องที่แสดงในหน้าภาพประกอบ

- 1 ด้ามจับเครื่องมือ SDS-plus
- 2 ฝาครอบกันฝุ่น

ข้อมูลทางเทคนิค

ส่วน零件	GBH 2-22 Professional	GBH 2-22 S Professional	GBH 2-22 E Professional	GBH 2-22 RE Professional
หมายเลขอุปกรณ์	3 611 B50 1..	0 611 250 0..	0 611 250 6..	0 611 250 7..
การควบคุมความเร็วอ่อน		●	-	●
การหมุนซ้าย/ขวา		●	-	●
กำลังไฟฟ้าเข้ากำหนด	วัตต์	620	620	620
กำลังไฟฟ้าออก	วัตต์	280	280	280
อัตรากระแสไฟฟ้า	/นาที	0 - 4400	4400	0 - 4400
แรงงานกระแสไฟฟ้าคงที่	กฎ	2.2	2.2	2.2
ความเร็วอ่อน	รอบ/นาที	0 - 1000	1000	0 - 1000
ด้ามจับเครื่องมือ	SDS-plus	SDS-plus	SDS-plus	SDS-plus
เลี้ยวผ่าคุณยักษ์ทางปลอกหุ้มเหลา	มม.	43 (มาตราฐาน-Euro)	43 (มาตราฐาน-Euro)	43 (มาตราฐาน-Euro)
การเจาะทดสอบ		●	●	●
ค่าที่ให้เมื่อใช้ไดกับแรงดันไฟฟ้าระดับ [U] 230 โวลต์ ค่าเหล่านี้อาจติดต่อกันไปสำหรับแรงดันไฟฟ้าที่ต่ำกว่า และ ไม่แหล่งที่ร้าวสามารถอพาร์ทเม้นท์				

30 | ภาษาไทย

ส่วน零件	GBH 2-22 Professional	GBH 2-22 S Professional	GBH 2-22 E Professional	GBH 2-22 RE Professional
การเจาะ	-	●	●	●
เล็บผู้คุณยกกระชุด สูงลุด				
- คอนเวิร์ต	มม.	22	22	22
- งานหกอิฐ (ใช้ดอกตอนแกน)	มม.	68	68	68
- เกร็ปคล้า	มม.	-	13	13
- ไม้	มม.	-	30	30
หัวหักตัวเรียบ-EPTA-Procedure 01/2003	กก.	2.3	2.3	2.3
ระดับความปลดตัว		□/II	□/II	□/II
คำที่ให้ใช้ได้กับแรงดันไฟฟ้ารูบ [U] 230 โวลต์ ค่าเหล่านี้อาจติดแทกไปสำหรับแรงดันไฟฟ้าที่ต่างกว่า และไม่เคลือบทรั้งสำหรับแรงดันไฟฟ้า				

การประกอบ► **ตึงปั๊กไฟออกจากเดาเสียงก่อนปรับแต่งเครื่อง****ตัวมานจับเพิ่ม**► **ให้ใช้เครื่องมือไฟฟ้าพร้อมกับตัวมานจับเพิ่ม 12 เมตร****การหมุนตัวมานจับเพิ่ม (ดูภาพประกอบ A)**

ท่านสามารถจับตัวมานจับเพิ่ม 12 หันไปยังตำแหน่งได้ก็ได้ เพื่อจะได้ทำทำงานที่มีมั่นคงและเหนื่อยน้อย

- GBH 2-22:

- หมุนมือด้ามปีกสำหรับปรับตัวมานจับเพิ่ม 13 ไปในทิศทางเข็มนาฬิกา และดัดตัวมานจับเพิ่ม 12 ไปยังตำแหน่งที่ต้องการ จากนั้นจึงขันน็อตปีก 13 ไว้ในทิศตามเข็มนาฬิกาลับเข้า ให้แน่น

- GBH 2-22 S | E | RE:

- หมุนส่วนล่างของตัวมานจับเพิ่ม 12 ไปในทิศทางเข็มนาฬิกา และหันตัวมานจับเพิ่ม 12 ไปยังตำแหน่งที่ต้องการ จากนั้นขันตัวมานจับเพิ่ม 12 เข้าให้แน่นเหมือนเดิม โดยหมุนไปในทิศตามเข็มนาฬิกา

การปรับความลึกรูเจาะ (ดูภาพประกอบ B)

ความลึกรูเจาะที่ต้องการ X สามารถตั้งได้โดยก้านวัดความลึก 11

- กดปุ่มปรับก้านวัดความลึก 10 และลอดก้านวัดความลึกเข้าในตัวมานจับเพิ่ม 12
- ตัวหันด้านที่เป็นลันของก้านวัดความลึก 11 ลงข้างล่าง
- ใส่เครื่องมือเจาะ SDS-plus เข้าในตัวมานจับเครื่องมือ SDS-plus 1 จนสุด หากใส่ไม่สุดเครื่องมือเจาะ SDS-plus จะเคลื่อนที่ได้ และจะทำให้ปรับความลึกรูเจาะได้ไม่ถูกต้อง
- ตัวหันวัดความลึกอ่อนหนาจังหวะหางร่องรอย ดักอ่อนแนะนำและปลายหันวัดความลึกเท่ากับความลึกรูเจาะที่ต้องการ X

การเลือกหัวจับดอกและเครื่องมือ

สำหรับการเจาะดอกและการสวัด (กลัดตัวอยู่บนกรณีประกอบ MV 200 เท่านั้น) ต้องใช้เครื่องมือ SDS-plus ที่ใส่เข้าในหัวจับดอก SDS-plus

สำหรับการเจาะโดยไม่กระแสไฟในมี โลหะ เชรูบิก และพลาสติก การขันสกรูและการทำเกลียวด้วย ให้ใช้เครื่องมือที่ไม่มี SDS-plus (ด.ย. เช่น ดอกสว่านที่มีก้านทรงกระบอก) สำหรับเครื่องมือเหล่านี้ ต้องใช้วัวจับดอกไร้เพิงในเครื่องมือชนิดมีเพิงใน

การเปลี่ยนหัวจับดอกชนิดมีเพิงใน

เมื่อใช้เครื่องมือที่ไม่มี SDS-plus ทำงาน (ด.ย. เช่น ดอกสว่านที่มีก้านทรงกระบอก) ต้องประกอบหัวจับดอกที่เหมาะสมเข้า (หัวจับดอกชนิดมีเพิงในหรือไร้เพิงในอุปกรณ์ประกอบ)

การประกอบหัวจับดอกชนิดมีเพิงใน (ดูภาพประกอบ C)

- ขันหัวจับ SDS-plus 16 เข้าในหัวจับดอกชนิดมีเพิงใน 15 บีดหัวจับดอกชนิดมีเพิงใน 15 ด้วยสกรูดี 14 กรุณาสังเกตว่าสกรูดีนี้กลืนหายหมุนหากหัวเข้า

การใส่หัวจับดอกชนิดมีเพิงใน (ดูภาพประกอบ C)

- ทำความสะอาดป้องกันปรับและเคลือบจาระบีบ่างๆ
- จับหัวจับดอกชนิดมีเพิงในพร้อมกับหัวจับดอกชนิดมีใจกลางเข้าโดยอัดโน้มตัว
- ตึงหัวจับดอกชนิดมีเพิงในเพื่อตรวจสอบการล็อก

การประกอบหัวจับดอกชนิดมีเพิงใน

- ตั้งมูลอกล้าหัวร่องบล็อก 3 ไปด้านหลัง และตึงหัวจับดอกชนิดมีเพิงใน 15 ออก

การเปลี่ยนเครื่องมือ

ฝ่าครอบกันฝุ่น 2 สามารถป้องกันไม่ให้ฝุ่นที่เกิดจากการเจาะลอดเข้าในหัวจับดอกจะบุบติดตานาได้เป็นอย่างดี เมื่อใส่เครื่องมือ ต้องระวังอย่าทำให้ฝ่าครอบกันฝุ่น 2 ชำรุด

► **ควรเปลี่ยนฝ่าครอบกันฝุ่นที่ชำรุดโดยทันที เรายขอแนะนำนำร่วม ควรส่งให้ศูนย์บริการหลังการขายเปลี่ยนให้****การใส่เครื่องมือเจาะ SDS-plus (ดูภาพประกอบ D)**

หัวจับดอก SDS-plus ทำให้ท่านสามารถเปลี่ยนเครื่องมือเจาะได้สะดวกง่ายดายโดยไม่ต้องใช้เครื่องมืออื่นๆ ช่วย

- ทำความสะอาดและทาจาระบีบ่างๆ ที่ปลายหันเครื่องมือ
- จับเครื่องมือใหม่ให้ในหัวจับดอกจนเครื่องมือล็อกตัวเอง
- ตึงเครื่องมือเพื่อตรวจสอบการล็อก



ตามเงื่อนไขของระบบทำงาน เครื่องมือเจาะ SDS-plus สามารถเลื่อนไหวได้อย่างอิสระ ตัวเหล็กนี้ เมื่อลอยให้วังตัวเมล่า เครื่องมือจะจ่ออันกอร์มีอยู่ที่น้ำ ซึ่งจะไม่มีผลต่อความเที่ยงตรงของรูเจาะ เพราะเมื่อเจาะรู ดอกสว่านจะตั้งตัวให้อยู่ตรงกลางเอง

การดูดเครื่องมือเจาะ SDS-plus (คุณภาพประกอบ E)

- ดันปลอกล่างหัวรัมล็อก 3 ไปด้านหลัง และเอาเครื่องมือออก การใส่เครื่องมือเจาะที่ไม่มี SDS-plus

หมายเหตุ: อย่าใช้เครื่องมือที่ไม่มี SDS-plus เพื่อเจาะตอก!

เครื่องมือที่ไม่มี SDS-plus

รวมทั้งหัวจับดอกของเครื่องมืออาจ

ชำรุดจากการเจาะดอก

- ให้หัวจับดอกชนิดมีเพียงใน 15 (ตู้ "การเปลี่ยนหัวจับดอกชนิดมีเพียงใน" หน้า 30)
- เปิดหัวจับดอกชนิดมีเพียงใน 15 โดยการหมุน จนสามารถใส่เครื่องมือได้ จับเครื่องมือใส่เข้าไป
- ใส่ประแจหัวจับดอกเข้าไปรูที่ลิงรอยก้นของหัวจับดอกชนิด มีเพียงใน 15 และหมุนหรือเจาะหัวจับเข้าหากัน
- ลับสปริงที่ 9 ไปที่สัญลักษณ์ "การเจาะ"

การดูดเครื่องมือเจาะที่ไม่มี SDS-plus

- หมุนปลอกของหัวจับดอกชนิดมีเพียงใน 15 ด้วยประแจ หัวจับดอกไปในศิริวนานี้บนนาฬิกาจันสามารถดัดเครื่องมือเจาะออกมากได้

การดูดผุนด้วยอุปกรณ์ดูดผุน (อุปกรณ์ประกอบ)

- ▶ ผู้นี้ได้จากวัสดุ เช่น เคลือบพิมพ์มีสารตะกั่ว ไม้บานงประภาก แร่ธาตุ และโลหะ อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ การล้มพัลส์ หรือการหายใจอาจอ่อนเพี้ยนไปอาจทำให้เกิดปัจจัยเรียโนฟัลน แล้ว/หรือนานาชั่วโมงติดตื้นหรือระบบหายใจแก้ไขข้อห้ามใช้เครื่อง หรือผู้ที่มีนิยมอยู่ใกล้เคียง
- ▶ ผู้งานงประภาก เช่น ผุนไม้ไก่ หรือไม่มีชัย นับเป็นสารที่ ทำให้เกิดความรุนแรง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อผุสกับสารเคมีแต่ง เพื่อบำบัดได้ไม่ (ไครเมต พลิตตันฟาร์กามาเนินไม้) ส่วนวัสดุ ที่มีแอบเบลอกลดต้องให้ผู้ใช้ช่วยหักห้ามงานท่านนั้น

- ใช้ระบบดูดผุนออกที่เหมาะสมกับประภากวัสดุ มาก ก่อให้เจ็บปวดได้
- จัดสถานที่ท่องานให้มีการระบายอากาศที่ดี
- ขอแนะนำให้สวมหน้ากากบังกันการติดเชื้อที่มี ระดับ-ไลกรอง P2

ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับสำนักอื่นๆ ที่เกี่ยวกับลักษณะงาน ที่บังคับให้ในประเทศไทยของท่าน

- ▶ ป้องกันการสะสมของผุนในสถานที่ทำงาน ผุนสามารถ ลูกใหมอย่างง่ายดาย

การประกอบอุปกรณ์ดูดผุน (คุณภาพประกอบ F)

สำหรับการดูดผุนออก ต้องใช้อุปกรณ์ดูดผุน (อุปกรณ์ ประกอบ) ขณะเจาะรู อุปกรณ์ดูดผุนจะร่นกันเพื่อให้ ส่วนหัวของอุปกรณ์ดูดผุนอยู่ดีกับพื้นผิวเจาะเสมอ

- กดปุ่มปรับก้านวัดความลึก 10 และกดก้านวัดความลึก 11 ออก กดปุ่ม 10 อีกครั้งและใส่อุปกรณ์ดูดผุนเข้าในด้ามจับ เพิ่ม 12 จากด้านหน้า

- ต่อท่อดูดผุน (เส้นผ่าศูนย์กลาง 19 มม. อุปกรณ์ประกอบ)
- เข้ากับปลอกดูด 17 ของอุปกรณ์ดูดผุน

เครื่องดูดผุนต้องมีลักษณะการใช้งานที่เหมาะสมกับประภากวัสดุ ชิ้นงาน

ในการดูดผุนแห้งที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพอย่างยิ่งหรืออาจ ก่อให้เกิดมะเร็งได้ ให้ใช้เครื่องดูดผุนพิเศษ

การปรับความลึกเจาะแบบอุปกรณ์ดูดผุน (คุณภาพประกอบ G)

ความลึกเจาะที่ต้องการ X สามารถปรับได้แม้มีอุปกรณ์ ดูดผุนประกอบติดอยู่

- ใส่เครื่องมือเจาะ SDS-plus เข้าในด้ามจับเครื่องมือ SDS-plus 1 จนสุด หากใส่ไม่สุดเครื่องมือเจาะ SDS-plus จะเคลื่อนที่ได้ และจะทำให้ปรับความลึกเจาะ ได้ไม่ถูกต้อง
- คลายน็อตปีก 21 บนอุปกรณ์ดูดผุน
- จับเครื่องมือไฟฟ้าเข้าหาดูดที่จะเจาะอย่างมั่นคงโดยไม่ต้อง เทปิกวิธีชี้ เครื่องมือเจาะ SDS-plus ต้องหันเข้าหาพื้นผิว ที่จะเจาะ
- เลื่อนหันต์ออก 22 ของอุปกรณ์ดูดผุนในทิศด้านมัน ในลักษณะให้หัวของอุปกรณ์ดูดผุนหันเข้าเพื่อพื้นที่จะเจาะ อย่างเดือนท่อนหัว 22 ครอบหนืดที่รวมไปด้วยแบบกล่อง ส่องทางไกล 20 ของอุปกรณ์ดูดผุนมากเกินจำเป็น ต้องเลื่อนรอบให้หันมาตรงส่วน 20 บนหัวรวมกล่อง แบบกล่องต่อทางไกลให้ได้มากที่สุด
- ขันน็อตปีก 21 กลับให้แน่ตามดิม คลายน็อตปีก 18 บน ก้านวัดความลึกของอุปกรณ์ดูดผุน
- เลื่อนหันวัดความลึก 19 บนหัวรวมกล่องแบบกล่องส่อง ทางไกล 20 ในลักษณะให้ซองว่าง X ดังปรากฏในภาพ ประกอบมีคำเตือนความลึกเจาะที่ต้องการ
- ขันน็อตหนีบ 18 ในตำแหน่งนี้เข้าให้แน่น

การปฏิบัติงาน

เริ่มต้นปฏิบัติงาน

- ▶ ให้ลักษณะแรงดันไฟฟ้า! แรงดันไฟฟ้าจากแหล่งจ่าย ไฟฟ้าต้องมีค่าตรงกับค่าแรงดันไฟฟ้าที่ระบุไว้บน แผ่นป้ายพิเศษเครื่อง

- ▶ อย่าใช้เครื่องฟื้นฟูสายไฟฟ้าชาร์ด หากสายไฟฟ้าชาร์ด ขณะทำงาน อย่าใช้ผ้าสะอาดไฟฟ้าที่ชาร์ด ให้ตึงปีก ไฟฟ้าหลังออกจากด้ามสีเหลือง สายไฟฟ้าชาร์ดเพิ่ม ความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าชาร์ดหรือดูด

การด้วยวิธีการปฏิบัติงาน (สำหรับ GBH 2-22 S | E | RE เพ่าน)

หมายเหตุ: สำหรับสว่านโรตารี่ GBH 2-22 ใช้ได้ เฉพาะวิธีการปฏิบัติงาน การเจาะดอก เท่านั้น ดังนั้นจึง ไม่จำเป็นต้องท่องร่อง

ท่านสามารถเลือกวิธีการปฏิบัติงานของเครื่องโดยการลับลิ ทช์สำหรับการเจาะ/การเจาะดอก 9

หมายเหตุ:

เปลี่ยนวิธีการปฏิบัติงานเฉพาะเมื่อเครื่องปิดสวิทช์อยู่ เท่านั้น! มิฉะนั้นเครื่องจะชำรุดเสียหายได้



32 | ภาษาไทย

- เมื่อต้องการเปลี่ยนวิธีการบูรณาการให้กดปุ่มปลดล็อก 8 และหมุนสวิตช์สัมภารัห์วันการจะ/การเจาะตัดกอก 9 ไปยังตำแหน่งที่ต้องการจนได้ยินเสียงเข้าล็อก



ตำแหน่งสำหรับ การเจาะตัด ในค่อนกรีด
หรือหิน รวมทั้งสำหรับการลอก (ลักษณะอุปกรณ์ประกอบ MV 200 เท่านั้น)



ตำแหน่งสำหรับ การเจาะ โดยไม่
กระแสไฟในไม่ โลหะ เชร์มิก และ
พลาสติก รวมทั้งการขันสกรูและ
การทำเล็กๆน้อย

การกลับตัวทางการหมุน (GBH 2-22 RE)

ล็อกสวิตช์บล็อกตัวทางการหมุน 4 ใช้สำหรับกลับตัวทาง
การหมุนของเครื่อง อย่างไรก็ได้ หากตัวล็อกสวิตช์ปิด-ปิด 7 อยู่
จะกลับตัวทางการหมุนไม่ได้

⦿ **การหมุนทางขวา:** สับสวิตช์เพื่อการเจาะ/การเจาะตัด
4 ทั้งสองข้างจะดึงไปที่ตำแหน่ง ←

⦿ **การหมุนทางซ้าย:** สับสวิตช์เพื่อการเจาะ/การเจาะตัด
4 ทั้งสองข้างจะดึงไปที่ตำแหน่ง →

ด้วยตัวทางการหมุนสำหรับการเจาะ/การเจาะตัด ก็จะ
และการล็อก ไว้ที่การหมุนทางขวาเสมอ

การปิด-ปิดเครื่อง

- เปิดเครื่องทำงานโดยกดสวิตช์ปิด-ปิด 7
- ล็อกสวิตช์ปิด-ปิดโดยกดสวิตช์ปิด-ปิดค้างไว้และตันปุ่ม
ล็อกสวิตช์ปิด-ปิด 6 เพิ่ม
- ปิดเครื่องโดยปล่อยมือจากสวิตช์ปิด-ปิด 7 หากสวิตช์
ปิด-ปิด 7 ถูกล็อก ให้กดสวิตช์ปิด-ปิดก่อน แล้วจึง
ปล่อยมือ

การดึงความเร็วรอบ/อัตรากระแส (GBH 2-22 E | RE)

ท่านสามารถปรับอัตราความเร็วรอบ/กระแสของเครื่องเมื่อ
ไฟฟ้าที่เปิดสวิตช์ทำงานได้อย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแรงที่
กดลงบนสวิตช์ปิด-ปิด 7

กดสวิตช์ปิด-ปิด 7 เมาะจะได้อัตราความเร็วรอบ/กระแสปกติ
กดสวิตช์แรงๆอัตราความเร็วรอบ/กระแสปกติเพิ่มขึ้น

คลักท์ตัดการทำงานเกินกำลัง

- ▶ หากเครื่องเมื่อที่ใส่อยู่กิดขัดหรือติดแน่น แรงขันไปยัง
เพลาสรวนจะจะสอดดูด เมื่อยางแรงบิดที่กิดขึ้น ต้อง
ถอดเครื่องเมื่อไฟฟ้าให้แน่นหันมือทั้งสองข้างและหาก
ที่ยืนนั่นมั่นคงเสมอ
- ▶ หากเครื่องเมื่อไฟฟ้าติดขัด ให้ปิดเครื่องและคลาย
เครื่องเมื่อที่ใส่อยู่ให้เป็นอิสระ ในกรณีที่ปิดเครื่อง
ทำงานโดยมีเครื่องเมื่อเวลาติดขัดอยู่ อาจเกิดกำลัง
บิดสะท้อนออกมารุนแรงขึ้นได้

ข้อแนะนำในการทำงาน

- ▶ ดึงกลักไฟออกจากตัวสีขับก่อนปรับแต่งเครื่อง

การล็อก

สำหรับการล็อก ต้องใช้อุปกรณ์เสริมดังกล่าว SDS-plus รุ่น
MV 200 (อุปกรณ์ประกอบ) ที่ใส่เข้าในตัวกลับเครื่องเมื่อ
SDS-plus 1

การใส่ดอกไขควง (คุณภาพประกอบ H)

- ▶ **จับเครื่องเมื่อไฟฟ้าขับน็อตสกรู/น็อตเมื่อเครื่องปิดอยู่**
เท่านั้น เครื่องเมื่อที่หมุนอยู่ยังลื่นไถล

เมื่อใช้ดอกไขควงที่ต้องใช้ตามจับดอกทั่วไป 23 ที่มีค่า
SDS-plus (คุณภาพประกอบ) ร่วมด้วย

- ทำความสะอาดปลายก้านปรับ และเคลือบจากรอบบีบบางๆ
- จับตามจับดอกหัวไปหนูน์ในด้านจับเครื่องเมื่อจะเข้าล็อกโดยดึงในแนวตัวอักษร
- ดึงตัวจับดอกหัวไปเพื่อตรวจสอบการล็อก
- ใส่ดอกไขควงเข้าในด้านจับดอกหัวไป ใช้เฉพาะดอกไขควงที่มีขนาดพอตักหัวสกรูท่านั้น
- เมื่อต้องการลดความจับดอกหัวไป ไปออกให้ตึงปลอกล็อก 3
ไปต้านหัสด์ และลดความจับดอกหัวไป 23 ออกจากตัวจับเครื่องเมื่อ

การบำรุงรักษาและการบริการ

การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

- ▶ **ดึงกลักไฟออกจากตัวสีขับก่อนปรับแต่งเครื่อง**
- ▶ **เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ต้องรักษา**
เครื่องและช่องระบายน้ำอากาศให้สะอาดอยู่เสมอ
- ▶ **ควรเปลี่ยนฝาครอบกันฝุ่นที่ชำรุดโดยทันที** เราขอ
แนะนำว่า ควรส่งให้ศูนย์บริการหลังการขายเปลี่ยนให้
ทำความสะอาดตัวจับเครื่องเมื่อ 1 ทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน
- ▶ **เครื่องเมื่อไฟฟ้านี้ผ่านกระบวนการวิธีการผลิตและตรวจสอบอย่าง**
ละเอียดถี่ถ้วนมาแล้ว ถึงกระนั้น หากเครื่องเกิดขัดข้อง ต้อง
ส่งเครื่องให้ศูนย์บริการหลังการขายสีหัวรับเครื่องเมื่อ

เมื่อจะเป็นต้องเปลี่ยนสายไฟฟ้า ให้สั่งเครื่องให้บริษัท
บีชาร์คุณเมื่อบริการลูกค้าสีหัวรับเครื่องเมื่อไฟฟ้า บีชาร์ ที่ได้รับ[†]
มอบหมายทำการเปลี่ยนให้ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายด้าน[†]
ความปลอดภัย

เมื่อต้องการลองงานและล้างชื้ออะไหล่ กรุณาแจ้งหมายเลข
ลิ้นค่าสีหัวรับกับบุรุษของเครื่องทุกครั้ง

การบริการหลังการขายและคำแนะนำการใช้งาน

ศูนย์บริการหลังการขายของเรายินดีตอบคุณภัยกับ
การบำรุงรักษาและการซ่อมแซมเพลิดเพลินที่ของท่าน รวมทั้ง
ชินลวนะไอล ภาคแยกชินประกอบและชื่อนุลเกี่ยวกับ
ชินลวนะไอลยังสามารถได้ใน:

www.bosch-pt.com

ทีมงานให้คำแนะนำการใช้งานของ บีชาร์ ยินดีตอบคุณภัยกับ[†]
การซ่อมแซมเพลิดเพลินที่ของเราระบุของผลิตภัณฑ์
ในการเมื่อประกับ ชื่มแซม หรือชื่อชินลวนะเปลี่ยน
กรุณาติดต่อ ผู้ขายที่ได้รับแต่งตั้งเท่านั้น

ไทย

บริษัท โรเบิร์ต บีอช จำกัด
ชั้น 11 ตึกกลิเบอร์ตี้ แสควร์
287 ถนนสีลม บางรัก
กรุงเทพฯ 10500
โทรศัพท์ 02 6393111, 02 6393118
โทรสาร 02 2384783
บริษัท โรเบิร์ต บีอช จำกัด ตู้ ปณ. 2054
กรุงเทพฯ 10501 ประเทศไทย
www.bosch.co.th

ศูนย์บริการซ่อมและฝึกอบรม บีอช
อาคาร ล้าชาลทาวเวอร์ ชั้น G ห้องเลขที่ 2
บ้านเลขที่ 10/11 หมู่ 16
ถนนศรีนครินทร์
ตำบลลง芳 อำเภอบางแพ
จังหวัดสุพรรณบุรี 10540
ประเทศไทย
โทรศัพท์ 02 7587555
โทรสาร 02 7587525

การกำจัดขยะ

เครื่องมือ อุปกรณ์ประกอบ และศีบห่อ ต้องนำไปแยกประเภท
วัสดุเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่โดยไม่ทำลายสภาพแวดล้อม
อย่าทิ้งเครื่องมือไฟฟ้าลงในขยะมูลฝอย!
ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

Bahasa Indonesia

Petunjuk-Petunjuk untuk Keselamatan Kerja

Petunjuk-Petunjuk Umum untuk Perkakas Listrik

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

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

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

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

Keselamatan kerja di tempat kerja

Jagalah supaya tempat kerja selalu bersih dan terang.

Tempat kerja yang tidak rapi atau tidak terang dapat mengakibatkan terjadinya kecelakaan.

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

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

Keamanan listrik

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

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

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

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

► **Jika Anda menggunakan perkakas listrik di luar gedung, gunakanlah hanya kabel sambungan yang juga cocok untuk pemakaian di luar gedung.** Penggunaan kabel sambungan yang cocok untuk pemakaian di luar gedung mengurangi risiko terjadinya kontak listrik.

► **Jika penggunaan perkakas listrik di tempat yang basah tidak bisa dihindarkan, gunakanlah sakelar pengaman terhadap arus penyimpangan.** Penggunaan sakelar pengaman terhadap arus penyimpangan mengurangi risiko terjadinya kontak listrik.

Keselamatan kerja

► **Berhati-hatilah selalu, perhatikanlah apa yang Anda kerjakan dan bekerjalah dengan seksama jika menggunakan perkakas listrik.** Janganlah menggunakan perkakas listrik, jika Anda capai atau berada di bawah pengaruh narkoba, minuman keras atau obat. Jika Anda sekejap mata saja tidak berhati-hati sewaktu menggunakan perkakas listrik, dapat terjadi luka-luka berat.

► **Pakailah pakaian dan sarana pelindung dan pakailah selalu kaca mata pelindung.** Dengan memakai pakaian dan sarana pelindung, misalnya kedok anti debu (masker), sepatu tertutup yang tidak licin, helm pelindung atau pemalut telinga sesuai dengan pekerjaan yang dilakukan dengan perkakas listrik, bahaya terjadinya luka-luka dapat dikurangi.

34 | Bahasa Indonesia

- ▶ **Jagalah supaya perkakas listrik tidak dihidupkan secara tidak disengaja.** Perhatikan bahwa perkakas listrik dalam penyetelan mati, jika steker disambungkan pada pengadaan listrik dan/atau baterai, jika perkakas listrik diangkat atau dibawa. Jika selama mengangkat perkakas listrik jari Anda berada pada tombol untuk menghidupkan dan mematikan atau perkakas listrik yang dalam penyetelan hidup disambungkan pada listrik, dapat terjadi kecelakaan.
 - ▶ **Lepaskan semua perkakas-perkakas penyetelan atau kunci-kunci pas sebelum perkakas listrik dihidupkan.** Perkakas atau kunci yang berada di dalam bagian yang berputar dapat mengakibatkan terjadinya luka-luka.
 - ▶ **Aturkan badan sedemikian sehingga Anda bisa bekerja dengan aman. Berdirilah secara mantap dan jagalah selalu keseimbangan.** Dengan demikian Anda bisa mengendalikan perkakas listrik dengan lebih baik, jika terjadi sesuatu dengan tiba-tiba.
 - ▶ **Pakailah pakaian yang cocok. Janganlah memakai pakaian yang longgar atau perhiasan.** Jagalah supaya rambut, pakaian dan sarung tangan tidak masuk dalam bagian-bagian perkakas yang bergerak. Pakaian yang longgar, rambut panjang atau perhiasan dapat tersangkut dalam bagian perkakas yang bergerak.
 - ▶ **Jika ada kemungkinan untuk memasangkan sarana penghisapan dan penampungan debu, perhatikan bahwa sarana-sarana ini telah dipasangkan dan digunakan dengan betul.** Penggunaan sarana penghisapan bisa mengurangi bahaya yang disebabkan debu.
- Penggunaan dan penanganan perkakas listrik dengan seksama**
- ▶ **Janganlah membebankan perkakas listrik terlalu berat.** Gunakan selalu perkakas listrik yang cocok untuk pekerjaan yang dilakukan. Dengan perkakas listrik yang cocok Anda bekerja lebih baik dan lebih aman dalam batas-batas kemampuan yang ditentukan.
 - ▶ **Janganlah menggunakan perkakas listrik yang tombolnya rusak.** Perkakas listrik yang tidak bisa dihidupkan atau dimatikan, berbahaya dan harus 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, aksesori, 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 dengan palu**
- ▶ **Pakailah pemalut telinga.** Jika Anda mendengar suara bising untuk waktu yang lama, 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 kabelnya 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.
 - ▶ **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 bals lebih mantap daripada benda yang dipegang dengan tangan.

- **Sebelum meletakkan perkakas listrik, tunggu 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

Perkakas listrik ini cocok untuk membora dengan hamering di beton, batu bata dan batu-batuhan. Perkakas listrik ini juga cocok untuk membora tanpa getaran di kayu, logam, keramik dan bahan sintetik. Perkakas listrik dengan pengendalian secara elektronika dan arah putaran ke kanan/kiri juga cocok untuk menyekrup.

Bagian-bagian pada gambar

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

- 1 Pemegang alat kerja SDS-plus
- 2 Kap pelindung debu
- 3 Selubung pengunci

- 4 Omsakelar arah putaran (GBH 2-22 | RE)
- 5 Pegangan (genggaman terisolir)
- 6 Tombol pengunci untuk tombol untuk menghidupkan dan mematikan
- 7 Tombol untuk menghidupkan dan mematikan
- 8 Tombol pelepas penguncian omsakelar membor/membor pakai hamering (GBH 2-22 S | E | RE)
- 9 Omsakelar „membor/membor pakai hamering“ (GBH 2-22 S | E | RE)
- 10 Tombol untuk mengganti penyetelan pembatas kedalaman lubang
- 11 Pembatas kedalaman
- 12 Gagang tambahan (genggaman terisolir)
- 13 Baut kupu-kupu untuk penyetelan gagang tambahan
- 14 Sekrup pengaman untuk cekaman mata bor pakai kunci bergigi*
- 15 Cekaman mata bor pakai kunci bergigi*
- 16 Batang pegangan SDS-plus untuk cekaman mata bor*
- 17 Lubang penghisapan Saugfix*
- 18 Baut penjepit Saugfix*
- 19 Pembatas kedalaman lubang Saugfix*
- 20 Pipa teleskop Saugfix*
- 21 Baut kupu-kupu Saugfix*
- 22 Pipa pengantar Saugfix*
- 23 Pemegang mata obeng bit dengan batang pegangan SDS-plus*

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

Data teknis

Mesin bor pakai hamering	GBH 2-22 Professional	GBH 2-22 S Professional	GBH 2-22 E Professional	GBH 2-22 RE Professional
Nomor model	3 611 B50 1..	0 611 250 0..	0 611 250 6..	0 611 250 7..
Pengendalian kecepatan putaran	●	—	●	●
Putaran ke kanan/kiri	●	—	—	●
Masukan nominal	W	620	620	620
Daya	W	280	280	280
Banyaknya getaran	min ⁻¹	0 – 4400	4400	0 – 4400
Daya tiap-tiap getar	J	2,2	2,2	2,2
Kecepatan putaran	min ⁻¹	0 – 1000	1000	0 – 1000
Pemegang alat kerja	SDS-plus	SDS-plus	SDS-plus	SDS-plus
Diameter leher sumbu	mm (norma Euro)	43 (norma Euro)	43 (norma Euro)	43 (norma Euro)
Membor pakai hamering	●	●	●	●
Membor	—	●	●	●

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

36 | Bahasa Indonesia

Mesin bor pakai hamering	GBH 2-22 Professional	GBH 2-22 S Professional	GBH 2-22 E Professional	GBH 2-22 RE Professional
Diameter mata bor maks.:				
- Beton	mm	22	22	22
- Tembok (dengan mata bor pipa)	mm	68	68	68
- Baja	mm	-	13	13
- Kayu	mm	-	30	30
Berat sesuai dengan EPTA-Procedure 01/2003	kg	2,3	2,3	2,3
Klasifikasi keamanan	<input type="checkbox"/> /II	<input type="checkbox"/> /II	<input type="checkbox"/> /II	<input type="checkbox"/> /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

- Gunakanlah perkakas listrik hanya dengan gagang tambahan 12.

Memutarkan gagang tambahan (lihat gambar A)

Anda bisa memutarkan gagang tambahan 12 ke kedudukan yang cocok dengan macam pekerjaan, supaya posisi kerja mantap dan tidak begitu melelahkan.

- GBH 2-22:
- Putarkan baut kupu-kupu untuk penyetelan gagang tambahan 13 dalam arah yang berlawanan dengan jalannya jarum jam dan putarkan gagang tambahan 12 ke kedudukan yang diperlukan. Setelah itu baut kupu-kupu 13 diputarkan dalam arah jalannya jarum jam untuk mengencangkannya kembali.
- GBH 2-22 S | E | RE:
- Putarkan pegangan bagian bawah dari gagang tambahan 12 dalam arah yang berlawanan dengan jalannya jarum jam dan putarkan gagang tambahan 12 ke kedudukan yang dikehendaki. Setelah itu pegangan bagian bawah dari gagang tambahan 12 dikencangkan dengan cara memutarkannya dalam arah jalannya jarum jam.

Menyetel kedalaman pemboran (lihat gambar B)

Dengan pembatas kedalaman lubang 11 kedalaman pemboran X bisa disetelkan.

- Tekan tombol untuk mengganti penyetelan pembatas kedalaman lubang 10 dan pasangkan pembatas kedalaman lubang pada gagang tambahan 12.
- Sisi yang bergerigi dari pembatas kedalaman lubang 11 harus menghadap ke bawah.
- Dorongkan alat kerja SDS-plus ke dalam pemegang alat kerja SDS-plus 1 sampai batas. Alat kerja SDS-plus yang bergoyang bisa menyebabkan penyetelan kedalaman lubang yang tidak betul.
- Tarik pembatas kedalaman lubang sedemikian, sampai jarak antara pucuk mata bor dan pucuk pembatas kedalaman lubang adalah kedalaman pemboran X yang dikehendaki.

Memilih cekaman mata bor dan alat kerja

Untuk membora pakai hamering dan memahat (memahat hanya dengan aksesoris MV 200) harus digunakan alat kerja-alat kerja SDS-plus, yang dipasangkan pada cekaman mata bor SDS-plus.

Untuk pekerjaan membora tanpa getaran di kayu, logam, keramik dan bahan sintetik serta untuk menyeruput dan mentap diperlukan alat kerja-alat kerja tanpa SDS-plus (misalnya mata bor dengan gagang berbentuk silinder). Untuk alat kerja-alat kerja ini Anda harus menggunakan cekaman mata bor yang dikunci dan dibuka dengan tangan atau cekaman mata bor pakai kunci bergigi.

Mengganti cekaman mata bor pakai kunci bergigi

Untuk bekerja dengan alat kerja-alat kerja tanpa SDS-plus (misalnya mata bor dengan gagang berbentuk silinder) harus dipasangkan cekaman mata bor yang cocok (cekaman mata bor pakai kunci bergigi atau cekaman mata bor yang dikunci dan dibuka dengan tangan, aksesoris).

Memasang cekaman mata bor pakai kunci bergigi (lihat gambar C)

- Ulirkan batang pegangan SDS-plus untuk cekaman mata bor 16 dalam cekaman mata bor pakai kunci bergigi 15. Kencangkan cekaman mata bor pakai kunci bergigi 15 dengan sekrup pengaman 14. **Perhatikanlah bahwa sekrup pengaman mempunyai ulir kiri.**

Memasukkan cekaman mata bor pakai kunci bergigi (lihat gambar C)

- Bersihkan ujung pegang dari batang pegangan cekaman mata bor dan lumasinya sedikit.
- Pasangkan cekaman mata bor pakai kunci bergigi dengan batang ke dalam pemegang alat kerja dengan cara memutarnya sampai mengancang sendiri.
- Periksalah apakah sudah terkunci dengan cara menarik cekaman mata bor pakai kunci bergigi.

Melepaskan cekaman mata bor pakai kunci bergigi

- Gesarkan selubung pengunci 3 ke belakang dan lepaskan cekaman mata bor pakai kunci bergigi 15.

Mengganti alat kerja

Kap pelindung debu 2 menghindarkan debu masuk ke dalam pemegang alat kerja selama mesin digunakan. Selama

memasang alat kerja, perhatikanlah supaya kap pelindung debu **2** tidak menjadi rusak.

- **Kap pelindung debu yang rusak harus segera diganti. Kami anjurkan supaya pekerjaan ini dilakukan oleh suatu Service Center Bosch.**

Memasang alat kerja SDS-plus (lihat gambar D)

Dengan cekaman mata bor SDS-plus Anda bisa memasangkan alat kerja dengan mudah dan cepat dan tidak diperlukan perkakas lainnya untuk membantu.

- Bersihkan ujung pegang dari alat kerja dan lumasinya sedikit.
- Masukkan alat kerja ke dalam pemegang alat kerja sambil memutarkannya sampai mengganting sendiri.
- Periksalah apakah alat kerja sudah terkunci dengan cara menariknya.

Alat kerja SDS-plus harus bisa bergerak dengan bebas. Hal ini menimbulkan penyimpanan putaran sewaktu perkakas listrik berjalan tanpa beban. Ini tidak mempengaruhi ketepatan lubang bor, karena mata bor memusat sendiri sewaktu membork.

Melepaskan alat kerja SDS-plus (lihat gambar E)

- Dorongkan selubung pengunci **3** ke belakang dan lepaskan alat kerja.

Memasang alat kerja-alat kerja tanpa SDS-plus

Petunjuk: Janganlah menggunakan alat kerja-alat kerja tanpa SDS-plus untuk membork dengan hamering! Alat kerja-alat kerja tanpa SDS-plus dan cekaman mata bornya menjadi rusak jika digunakan untuk membork dengan hamering.

- Pasangkan cekaman mata bor pakai kunci bergigi **15** (lihat „Mengganti cekaman mata bor pakai kunci bergigi“, halaman 36).
- Bukaan cekaman mata bor pakai kunci bergigi **15** dengan cara memutarkannya, sampai alat kerja bisa dipasangkan. Pasangkan alat kerja.
- Masukkan kunci cekaman mata bor ke dalam lubang-lubang yang khusus untuknya di cekaman mata bor pakai kunci bergigi **15** dan kencangkan alat kerja secara rata.
- Setelkan omsakelar **9** pada simbol „membork“.

Melepaskan alat kerja-alat kerja tanpa SDS-plus

- Putarkan selubung dari cekaman mata bor pakai kunci bergigi **15** dengan menggunakan kunci cekaman mata bor dalam arah yang berlawanan dengan jalannya jarum jam hingga alat kerja bisa dikeluarkan.

Penghisapan debu dengan Saugfix (aksesori)

- 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.

- Gunakanlah hanya penghisap debu yang cocok untuk menghisap bahan yang dikerjakan.
- 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.

Memasang Saugfix (lihat gambar F)

Untuk penghisapan debu diperlukan sarana Saugfix (aksesori). Pada waktu pekerjaan membork Saugfix kembali dengan sendirinya, sehingga kepala Saugfix selalu dekat pada permukaan benda yang dikerjakan.

- Tekan tombol untuk mengganti penyetelan pembatas kedalaman lubang **10** dan lepaskan pembatas kedalaman lubang **11**. Tekan tombol **10** sekali lagi dan pasangkan Saugfix dari depan pada gagang tambahan **12**.
- Sambungkan satu slang penghisapan (diameter 19 mm, aksesoris) pada lubang penghisapan **17** dari Saugfix.

Mesin penghisap debu harus cocok untuk menghisap bahan yang dikerjakan.

Gunakanlah mesin penghisap khusus jika debu yang terjadi sangat berbahaya bagi kesehatan, bisa mengakibatkan penyakit kanker atau sangat kering.

Menyetel kedalaman lubang bor pada Saugfix (lihat gambar G)

Anda juga bisa menyetelkan kedalaman lubang bor **X** yang diperlukan pada Saugfix yang terpasang.

- Dorongkan alat kerja SDS-plus ke dalam pemegang alat kerja SDS-plus **1** sampai batas. Alat kerja SDS-plus yang bergoyang bisa menyebabkan penyetelan kedalaman lubang yang tidak betul.
- Lepaskan baut kupu-kupu **21** pada Saugfix.
- Pasangkan perkakas listrik, tanpa menghidupkannya, secara mantap pada permukaan yang akan dibor. Alat kerja SDS-plus harus mengena pada permukaan yang akan dibor.
- Geserkan pipa penghantar **22** dari Saugfix sedemikian dalam pegangannya, sampai kepala Saugfix terkena pada permukaan yang akan dibor. Geserkan pipa penghantar **22** yang menyelubungi pipa teleskop **20** sesedikit mungkin, supaya bagian sebesar mungkin dari skala pada pipa teleskop **20** bisa dilihat.
- Kencangkan kembali baut kupu-kupu **21**. Lepaskan baut penjepit **18** pada pembatas kedalaman lubang dari Saugfix.
- Geserkan pembatas kedalaman lubang **19** sedemikian pada pipa teleskop **20**, sehingga jarak **X** yang terlihat pada gambar sama dengan kedalaman lubang bor yang diperlukan.
- Kencangkan baut penjepit **18** dalam kedudukan ini.



Penggunaan

Cara penggunaan

- **Perhatikan tegangan jaringan listrik!** Tegangan jaringan listrik harus sesuai dengan tegangan listrik yang tercantum pada label tipe perkakas listrik.
- **Janganlah menggunakan perkakas listrik, jika kabelnya rusak.** Janganlah menyentuh kabel yang rusak dan tariklah steker dari stopkontak, jika kabel menjadi rusak selama penggunaan perkakas listrik. Kabel yang rusak membuat risiko terjadinya kontak listrik menjadi lebih besar.

Menyetel macam pekerjaan (hanya untuk GBH 2-22 S | E | RE)

Petunjuk: Mesin bor pakai hamering GBH 2-22 hanya dapat digunakan untuk pekerjaan membor pakai hamering, sehingga tidak perlu dilakukan penyetelan.

Dengan omsakelar „membor/membor pakai hamering“ 9 Anda bisa memilih fungsi dari perkakas listrik.

Petunjuk: Tukarkan cara berfungsi dari perkakas listrik hanya jika perkakas listrik dalam penyetelan mati! Jika tidak, perkakas listrik bisa menjadi rusak.

- Untuk menukar cara berfungsi, tekan tombol pembuka penguncian 8 dan putarkan omsakelar „membor/membor pakai hamering“ 9 ke posisi yang diperlukan, sampai jelas terdengar mengancang.



Posisi untuk **membor pakai hamering** di beton atau batu serta untuk memahat (memahat hanya dengan aksesoris MV 200)



Posisi untuk **membor** tanpa hamering di kayu, logam, keramik dan bahan sintetik serta untuk menyeprup dan mentrap

Menyetel arah putaran (GBH 2-22 RE)

Dengan omsakelar arah putaran 4 Anda bisa merubah arah putaran dari perkakas listrik. Akan tetapi ini tidak mungkin jika tombol untuk menghidupkan dan mematikan mesin 7 sedang ditekan.

➲ **Putaran ke kanan:** Putarkan omsakelar arah putaran 4 pada kedua sisi sampai batas ke posisi ← .

➲ **Putaran ke kiri:** Putarkan omsakelar arah putaran 4 pada kedua sisi sampai batas ke posisi → .

Setelkan selalu arah putaran ke kanan pada waktu membor pakai hamering, membor dan memahat.

Menghidupkan/mematikan

- Untuk **menghidupkan** perkakas listrik, tekan tombol untuk menghidupkan dan mematikan 7.
- Untuk **mengunci** tombol untuk menghidupkan dan mematikan, tahan tekanan pada tombol ini dan tekan tombol pengunci 6.
- Untuk **mematikan** perkakas listrik, lepaskan tombol 7. Jika tombol 7 terkunci, tekan tombol ini dahulu, lalu tombol ini dilepaskan.

Menyetel kecepatan putaran/banyaknya getaran (GBH 2-22 E | RE)

Anda bisa mengatur kecepatan putaran/ banyaknya getaran pada perkakas listrik yang sedang berjalan tanpa tingkatkan, dengan cara menambah atau mengurangi tekanan pada tombol untuk menghidupkan dan mematikan 7.

Tekanan yang ringan pada tombol untuk menghidupkan dan mematikan 7 mengakibatkan kecepatan putaran yang rendah/banyaknya getaran yang sedikit. Jika tekanan ditambah, kecepatan putaran/banyaknya getaran bertambah pula.

Kopling pengaman

- **Jika alat kerja terjepit atau tersangkut, maka daya penggerak ke sumbu utama terhenti. Peganglah perkakas listrik selalu dengan kedua belah tangan dan berdirilah secara mantap, berhubung dalam hal demikian terjadi momen yang besar.**
- **Matikan perkakas listrik dan lepaskan alat kerja, jika perkakas listrik memblok. Jika perkakas listrik dengan mata bor yang memblok dihidupkan, terjadi momen reaksi yang tinggi.**

Petunjuk-petunjuk untuk pemakaian

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

Memahat

Untuk memahat diperlukan adapter untuk pahat SDS-plus MV 200 (aksesoris), yang dipasangkan pada pemegang alat kerja SDS-plus 1.

Memasang mata obeng bit (lihat gambar H)

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

Untuk penggunaan mata obeng bit diperlukan pemegang mata obeng bit 23 dengan batang pegangan SDS-plus (aksesori).

- Bersihkan ujung pegang dari batang pegangan cekaman mata bor dan lumasinya sedikit.
- Pasangkan pemegang mata obeng bit dalam pemegang alat kerja sambil memutarkannya, sampai mengancang sendiri.
- Periksalah apakah sudah mengancang dengan cara menarik pemegang mata obeng bit.
- Pasangkan satu mata obeng bit dalam pemegang mata obeng bit. Gunakanlah hanya mata obeng bit yang cocok pada kepala sekrup.
- Untuk melepaskan pemegang mata obeng bit, geserkan selubung pengunci 3 ke belakang dan keluarkan pemegang mata obeng bit 23 dari pemegang alat kerja.

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.
- ▶ Kap pelindung debu yang rusak harus segera diganti. Kami anjurkan supaya pekerjaan ini dilakukan oleh suatu Service Center Bosch.

Bersihkan pemegang alat kerja **1** setiap kali setelah digunakan.

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

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

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

Layanan pasca beli dan konseling terkait pengoperasian

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

www.bosch-pt.com

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

Indonesia

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

Cara membuang

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

Janganlah membuang perkakas listrik dalam sampah rumah tangga!

Perubahan dapat terjadi tanpa pemberitahuan sebelumnya.

Tiếng Việt

Các Nguyên Tắc An Toàn

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

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

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

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

Khu vực làm việc an toàn

▶ **Giữ nơi làm việc sạch và đủ ánh sáng.** Nơi làm việc bừa bộn và tối tăm dễ gây ra tai nạn.

▶ **Không vận hành dụng cụ điện cầm tay trong môi trường dễ gây nổ, chẳng hạn như nơi có chất lỏng dễ cháy, khí đốt hay rác.** Dụng cụ điện cầm tay tạo ra các tia lửa nên có thể làm rác bén cháy hay bốc khói.

▶ **Không để trẻ em hay người đến xem đứng gần khi vận hành dụng cụ điện cầm tay.** Sự phân tâm có thể gây ra sự mất 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.



40 | Tiếng Việt

- ▶ **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 dược phẩm gây ra.** Một thoáng mất tập trung khi đang vận hành dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích nghiêm trọng cho bản thân.
- ▶ **Sử dụng trang bị bảo hộ cá nhân. Luôn luôn đeo kính bảo vệ mắt.** Trang bị bảo hộ như khẩu trang, giày chống trượt, nón bảo hộ, hay dụng cụ bảo vệ tai khi được sử dụng đúng nơi đúng chỗ sẽ làm giảm nguy cơ thương tật cho bản thân.
- ▶ **Phòng tránh máy khởi động bất ngờ. Bảo đảm công tắc máy ở vị trí tắt trước khi cầm vào nguồn điện và/hay lắp pin vào, khi nhắc máy lên hay mang xách máy.** Ngáng ngón tay vào công tắc máy để xách hay kích hoạt dụng cụ điện cầm tay khi công tắc ở vị trí mở dễ dẫn đến tai nạn.
- ▶ **Lấy mọi chìa hay khóa điều chỉnh ra trước khi mở điện dụng cụ điện cầm tay.** Khóa hay chìa còn gắn dính vào bộ phận quay của dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích cho bản thân.
- ▶ **Không rướn người. Luôn luôn giữ tư thế đứng thích hợp và thẳng bằng.** Điều này tạo cho việc điều khiển dụng cụ điện cầm tay tốt hơn trong mọi tình huống bất ngờ.
- ▶ **Trang phục thích hợp. Không mặc quần áo rộng lùng thùng hay mang trang sức.** Giữ tóc, quần áo và găng tay xa khỏi các bộ phận chuyển động. Quần áo rộng lùng thùng, đồ trang sức hay tóc dài có thể bị cuốn vào các bộ phận chuyển động.
- ▶ **Nếu có các thiết bị đi kèm để nối máy hút bụi và các phụ kiện khác, bảo đảm các thiết bị này được nối và sử dụng tốt.** Việc sử dụng các thiết bị gom hút bụi có thể làm giảm các độc hại liên quan đến bụi gây ra.
- Sử dụng và bảo dưỡng dụng cụ điện cầm tay**
- ▶ **Không được ép máy. Sử dụng dụng cụ điện cầm tay đúng loại theo đúng ứng dụng của bạn.** Dụng cụ điện cầm tay đúng chức năng sẽ làm việc tốt và an toàn hơn theo đúng tiến độ mà máy được thiết kế.
- ▶ **Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay nếu như công tắc không tắt và mở được.** Bất kỳ dụng cụ điện cầm tay nào mà không thể điều khiển được bằng công tắc là nguy hiểm và phải được sửa chữa.
- ▶ **Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hay pin ra khỏi dụng cụ điện cầm tay trước khi tiến hành bất kỳ điều chỉnh nào, thay phụ kiện, hay cắt 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.

Các Cảnh Báo An Toàn Cho Khoan Búa

- ▶ **Hãy mang dụng cụ bảo vệ tai.** Để tai trần tiếp xúc với tiếng ồn có thể làm mất thính giác.
- ▶ **Hãy sử dụng tay nắm phu, nếu như được giao kèm với dụng cụ.** Sự mất đi 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.

Tiếng Việt | 41

- ▶ **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 City 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 hư hỏng tài sản hay có khả năng gây ra điện giật.
- ▶ **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 được chế tạo để khoan bê-tông, gạch và đá có động tác búa. Máy cũng thích hợp để khoan gỗ, kim loại, gốm và nhựa mù mà không có động tác đập. Máy có trang bị bộ phận điều khiển điện tử và quay được chiều phải/trái cũng thích hợp cho việc bắt vít.

Thông số kỹ thuật

Khoan Búa	GBH 2-22 Professional	GBH 2-22 S Professional	GBH 2-22 E Professional	GBH 2-22 RE Professional
Mã số máy	3 611 B50 1..	0 611 250 0..	0 611 250 6..	0 611 250 7..
Điều khiển tốc độ	●	-	●	●
Quay Phái/Trái	●	-	-	●
Công suất vào danh định	W	620	620	620
Công suất ra	W	280	280	280
Tần suất đập	bpm	0 - 4400	4400	0 - 4400
Công lực của mỗi cú đập	J	2.2	2.2	2.2
Tốc độ	v/p	0 - 1000	1000	0 - 1000
Phần lắp dụng cụ	SDS-plus	SDS-plus	SDS-plus	SDS-plus
Đường kính cỗ trục	mm	43	43	43
	(Euro-Norm)	(Euro-Norm)	(Euro-Norm)	(Euro-Norm)

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.

42 | Tiếng Việt

Khoan Búa	GBH 2-22 Professional	GBH 2-22 S Professional	GBH 2-22 E Professional	GBH 2-22 RE Professional
Khoan Búa	●	●	●	●
Khoan thường	-	●	●	●
Đường kính khoan, tối đa:				
- Bê tông	mm	22	22	22
- Xây bằng gạch (mũi khoan ống)	mm	68	68	68
- Thép	mm	-	13	13
- Gỗ	mm	-	30	30
Trọng lượng theo Qui trình EPTA-Procedure 01/2003 (chuẩn EPTA 01/2003)	kg	2.3	2.3	2.3
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

- Chỉ vận hành máy của bạn khi đã gắn tay nắm phụ **12**.

Xoay Tay Nắm Phụ (xem hình A)

Tay nắm phụ **12** 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.

- GBH 2-22:
- Vặn bu-long tai hồng điều chỉnh tay nắm phụ **13** theo chiều ngược chiều đồng hồ và chỉnh đặt tay nắm phụ **12** ở vào vị trí theo yêu cầu. Sau đó siết chặt bu-long tai hồng **13** lại theo chiều đồng hồ.
- GBH 2-22 S | E | RE:
- Vặn phần thân dưới của tay nắm phụ **12** ngược chiều kim đồng hồ và xoay tay nắm phụ **12** vào vị trí muốn đặt. Sau đó vặn chặt phần thân dưới của tay nắm phụ **12** lại theo chiều kim đồng hồ.

Điều Chỉnh Cỡ Sâu Khoan (xem hình B)

Cỡ sâu muốn khoan **X** có thể chỉnh đặt bằng cở định độ sâu **11**.

- Nhấn nút chỉnh đặt cở định độ sâu **10** và lắp cở định độ sâu vào tay nắm phụ **12**.
- Bề mặt khía ván của đầu định độ sâu **11** phải hướng xuống dưới.
- Lắp dụng cụ khoan SDS-plus vào hết trong phần lắp dụng cụ SDS-plus **1**. Nếu không, sự chuyển dịch của dụng cụ khoan SDS-plus có thể dẫn đến sự điều chỉnh sai độ sâu khoan.
- Kéo cở định độ sâu ra cho đến khi khoảng cách giữa đầu mũi khoan và đầu cở định độ sâu thích ứng với chiều sâu lổ khoan muốn có **X**.

Chọn Lựa Mâm Cặp Khoan và Dụng Cụ

Để khoan búa và đục (chỉ đục với phụ kiện MV 200), cần phải có dụng cụ SDS-plus để lắp vào mâm cặp khoan SDS-plus.

Để khoan không có động tác đập vào gỗ, kim loại, đồ gốm và nhựa mủ cũng như để bắt vít và cắt ren, không cần sử dụng loại dụng cụ SDS-plus (vd., khoan có chuôi hình trụ). Đối với những dụng cụ loại này, chỉ cần loại mâm cặp không cần chìa hay mâm cặp khoan loại dùng chìa là được.

Thay Mâm Cặp Khoan Loại Dùng Chìa Vặn

Để vận hành với dụng cụ không phải là SDS-plus (vd., khoan có chuôi hình trụ), phải lắp loại mâm cặp khoan thích hợp vào (mâm cặp khoan cần chìa hay không cần chìa, phụ kiện).

Lắp Mâm Cặp Khoan Loại Dùng Chìa (xem hình C)

- Vặn chuôi tiếp hợp SDS-plus **16** vào trong mâm cặp khoan loại dùng chìa **15**. Bắt cố định mâm cặp khoan loại dùng chìa **15** bằng vít giữ cố định **14**. Xin vui lòng lưu ý vít giữ cố định có ren trái.

Lắp Mâm Cặp Khoan Loại Dùng Chìa (xem hình C)

- Làm sạch cán chuôi của chuôi tiếp hợp và bôi một lớp mỏng dầu bôi trơn lên.
- Lắp mâm cặp khoan loại dùng chìa với phần chuôi tiếp hợp vào trong phần lắp dụng cụ bằng động tác xoay cho đến khi được tự động khóa lại.
- Kiểm tra hiệu quả khóa bằng cách kéo thử mâm cặp khoan loại dùng chìa ra.

Tháo Mâm Cặp Khoan Loại Dùng Chìa

- Đẩy vòng khóa **3** ra phía sau và kéo mâm cặp khoan loại dùng chìa ra **15**.

Thay Dụng Cụ

Chụp ngắn bụi 2 hẫu như ngắn cần toàn bộ bụi khoan vào trong phần lắp dụng cụ trong lúc vận hành. Khi lắp dụng cụ vào, bảo đảm rằng chụp ngắn bụi 2 không bị làm hư hỏng.

- **Chụp ngắn bụi bị hư hỏng phải được thay ra ngay lập tức. Chúng tôi khuyến nghị việc thay thế này do một đại lý phục vụ hậu mãi thực hiện.**

Lắp Dụng Cụ Khoan SDS-plus (xem hình D)

Mâm cắp khoan SDS-plus cho phép thay đổi dụng cụ khoan được đơn giản và tiện lợi mà không cần tới các dụng cụ phụ trợ khác.

- Làm sạch và thoa một lớp mỏng dầu bôi trơn lên chuôi của dụng cụ.
- Lắp dụng cụ vào bằng cách xoay vặn dụng cụ vào ổ lắp dụng cụ cho đến khi tự ăn vào khớp.
- Kiểm tra xem đã cài chắc chưa bằng cách kéo thử dụng cụ ra.

Theo nhu yêu cầu của hệ thống, dụng cụ khoan SDS-plus có thể chuyển động tự do. Điều này tạo ra sự đảo tỏa tròn khi chạy không tải ở một mức nào đó, việc này không làm ảnh hưởng đến độ chính xác của lỗ khoan, vì mũi khoan định tâm của chính nó trong khi khoan.

Thay Dụng Cụ Khoan SDS-plus Ra (xem hình E)

- Đẩy vòng khóa xuống 3 và lấy dụng cụ ra.

Lắp Dụng Cụ Khoan Không Phai Loại SDS-plus

Ghi Chú: Không sử dụng dụng cụ không phai loại SDS-plus để khoan búa! Dụng cụ không phai loại SDS-plus và mâm cắp khoan của chúng sẽ bị động tác khoan búa làm hư hỏng.

- Lắp mâm cắp khoan loại dùng chìa **15** (xem "Thay Mâm Cắp Khoan Loại Dùng Chìa Vặn", trang 42).
- Mở mâm cắp khoan dùng khóa **15** bằng cách vặn cho đến khi dụng cụ có thể lắp vào được. Lắp dụng cụ vào.
- Tra chìa vặn mâm cắp vào trong các lỗ tương ứng của mâm cắp khoan loại dùng chìa **15** và siết đều các lỗ để kẹp chặt dụng cụ lại.
- Chính đặt gác chọn chức năng **9** về "khoan thường" như hình biểu tượng.

Thay Dụng Cụ Khoan Không Phai Loại SDS-plus Ra

- Vặn vòng xoay của mâm cắp khoan loại dùng chìa **15** bằng chìa vặn mâm cắp khoan theo ngược chiều đồng hồ cho đến khi có thể tháo dụng cụ khoan ra.

Hút Bụi Với Phụ Kiện Gá Lắp Hút Bụi (phụ tùng)

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

Một số mạt bụi cụ thể, ví dụ như bụi gỗ sồi hay dấu, 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 già công các loại vật liệu có chứa amiăng.

- Cách xa ở mức có thể được, sử dụng hệ thống hút thích hợp cho loại vật liệu.
- 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 già công.

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

Lắp Phụ Kiện Gá lắp hút bụi (xem hình F)

Để hút bụi, cần phải có phụ kiện gá lắp hút bụi (phụ kiện). Khi khoan, phụ kiện gá lắp hút bụi thu lại vi thế đầu của phần gá lắp luôn kề sát với bề mặt lỗ khoan.

- Nhấn nút để chỉnh đặt cỡ định độ sâu **10** và lấp cỡ định độ sâu ra **11**. Nhấn nút **10** lần nữa và lắp phụ kiện gá lắp hút bụi vào trong tay nắm phụ **12** từ phía trước vào.
- Nối vòi hút mềm (đường kính 19 mm, phụ kiện) vào ống hút **17** của phụ kiện gá lắp hút bụi.

Máy hút bụi phải thích hợp dành cho loại vật liệu đang già công.

Khi hút bụi khô loại đặc biệt gây nguy hại đến sức khỏe hoặc gây ra ung thư, hãy sử dụng máy hút bụi loại chuyên dụng.

Điều Chỉnh Độ Sâu Khoan Trên Phụ Kiện Gá Lắp Hút Bụi (xem hình G)

Ta cũng có thể điều chỉnh được độ sâu khoan **X** theo yêu cầu khi đã lắp phụ kiện gá lắp hút bụi vào.

- Lắp dụng cụ khoan SDS-plus vào hết trong phần lắp dụng cụ SDS-plus **1**. Nếu không, sự chuyển dịch của dụng cụ khoan SDS-plus có thể dẫn đến sự điều chỉnh sai độ sâu khoan.
- Nối lỏng vít tai hông **21** trên phụ kiện gá lắp hút bụi.
- Không mở máy dụng cụ điện lên, ấn mạnh xuống ngay vị trí khoan. Dụng cụ khoan SDS-plus phải áp mặt lên trên bề mặt.
- Bố trí ống dẫn hướng **22** của phụ kiện gá lắp hút bụi vào trong khung đỡ cố định vị trí ở vào tư thế

44 | Tiếng Việt

- sao cho đầu của phụ kiện gá lắp hút bụi áp mặt lên trên bê tông. Không được đẩy ống dẫn hướng **22** vào sâu trong ống lồng **20** của phụ kiện gá lắp hút bụi nhiều hơn là cần thiết, hạn chế tối đa thước **20** nằm trên ống lồng bị khuất để vẫn có thể nhìn thấy được.
- Siết chặt vít tai hông lại **21** như cũ. Nối lồng vít bắt cố định **18** trên cố định độ sâu nằm trên phụ kiện gá lắp hút bụi.
 - Di chuyển cố định độ sâu **19** trên ống lồng **20** theo cách sao cho khoảng hở X hiển thị bằng con số tương ứng với độ sâu khoan như yêu cầu.
 - Siết chặt vít bắt cố định lại **18** tại vị trí này.

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

Chỉnh Đặt Phương Thức Hoạt Động (Chỉ dành cho GBH 2-22 S | E | RE)

Ghi Chú: Đối với khoan búa xoay GBH 2-22, Máy chỉ có thể hoạt động ở phương thức khoan búa; vì vậy, không cần có sự điều chỉnh.

Với gác chọn phương thức “khoan thường/khoan búa” **9**, ta chọn đặt phương thức vận hành cho máy.

Ghi Chú: Thay đổi phương thức hoạt động chỉ khi đã tắt máy! Nếu không, có thể làm cho máy bị hư hỏng.

- Để thay đổi phương thức vận hành, nhấn nút nhả khớp **8** và vặn gác chọn phương thức “khoan thường/khoan búa” **9** về vị trí theo yêu cầu cho đến khi nghe tiếng ăn khớp.



Vị trí để **khoan búa** bê tông hay đá cũng như để đục (chỉ dùng phụ kiện MV 200 để đục).



Vị trí để **khoan** không có động tác búa vào gỗ, kim loại, đồ gốm và nhựa mủ cũng như để bắt vít và cắt ren

Đảo Chiều Quay (GBH 2-22 RE)

Gác chuyển đổi chiều quay **4** 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 **7** đang hoạt động.

☞ **Quay Phải:** Vặn gác chọn phương thức hoạt động để khoan thường/khoan búa 4 vé hết một trong hai bên ở vị trí này ← .

☞ **Quay Trái:** Vặn gác chọn phương thức hoạt động để khoan thường/khoan búa 4 vé hết một trong hai bên ở vị trí này → .

Luôn luôn chỉnh đặt chiều quay để khoan búa, khoan thường và đục về chiều quay phải.

Bật Mở và Tắt

- Để **mở** máy, nhấn công tắc Tắt/Mở **7**.
- Để **khóa** công tắc Tắt/Mở, giữ nhấn và nhấn thêm nút khóa tự-chạy **6**.
- Để **tắt** máy, nhả công tắc Tắt/Mở **7**. Khi công tắc Tắt/Mở **7** đã được khóa, trước hết nhấn vào và sau đó nhả ra.

Chỉnh đặt Tốc độ/Tần suất Đập (GBH 2-22 E | 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 **7** được bóp vào.

Lực áp nhẹ lên công tắc Tắt/Mở **7** tạo ra tốc độ thấp/tần suất đập thấp. Lực áp mạnh hơn lên công tắc làm tăng tốc độ và tần suất đập.

Khớp Ly Hợp Chống Quá Tải

► **Nếu dụng cụ lắp trong máy bị kẹt hay kẹp, lực truyền động đến trực khoan bị ngăn lại. Do vậy tạo ra lực tác động, luôn luôn giữ dụng cụ điện cầm tay bằng cả hai tay thật chắc và tạo tư thế bản thân cho vững chãi.**

► **Nếu dụng cụ điện cầm tay bị kẹt, tắt máy và làm lợi dụng dụng cụ lắp trong máy ra. Khi bắt máy lên mà dụng cụ khoan còn đang bị kẹt, lực vặn mạnh có thể xảy ra.**

Hướng Dẫn Sử Dụng

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

Đục

Để đục, bộ phận gá lắp sử dụng để đục MV 200 SDS-plus (phụ kiện), được lắp vào bên trong phần lắp dụng cụ SDS-plus **1**. Cần phải sử dụng phụ kiện này.

Lắp Đầu Gài Vặn Vít (xem hình H)

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

Để vận hành với đầu gài vặn vít, cần sử dụng phần lắp đầu gài phổ thông **23** có chuôi SDS-plus (phụ kiện).

- Làm sạch cán chuôi của chuôi tiếp hợp và bôi một lớp mỏng dầu bôi trơn lên.

- Lắp phần lắp đầu gài phô thông bằng động tác xoay vào trong phần lắp dụng cụ cho đến khi được tự động khóa lại.
- Kiểm tra hiệu quả khóa bằng cách kéo thử phần lắp đầu gài phô thông ra.
- Lắp đầu gài vặn vít vào trong phần lắp đầu gài phô thông. Chỉ sử dụng đầu gài vặn vít vừa với đầu vít.
- Tháo phần lắp đầu gài phô thông, kéo vòng khóa 3 về phía sau và tháo phần lắp đầu gài phô thông 23 ra khỏi phần lắp dụng cụ.

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.
- Chụp ngăn bụi bị hư hỏng phải được thay ra ngay lập tức. Chúng tôi khuyến nghị việc thay thế này do một đại lý phục vụ hậu mãi thực hiện.

Làm sạch phần lắp dụng cụ 1 sau mỗi lần sử dụng xong.

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

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.

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

Dịch Vụ Sau Khi Bán và Dịch Vụ Ứng Dụng

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

Việt Nam

Công ty Trách Nhiệm Hữu Hạn Robert Bosch
Việt Nam, PT/SVN
Tầng 10,194 Golden Building
473 Điện Biên Phủ
Phường 25, Quận Bình Thạnh
Thành Phố Hồ Chí Minh
Việt Nam
Tel.: (08) 6258 3690 Ext 413
Fax: (08) 6258 3692
hieu.lagia@vn.bosch.com
www.bosch-pt.com

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.

