

Robert Bosch Power Tools GmbH

70538 Stuttgart

GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 1TV (2013.10) PS / 36 ASIA



1 609 92A 1TV

GSH 9 VC Professional



BOSCH

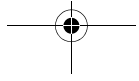
- en** Original instructions
- cn** 正本使用说明书
- tw** 原始使用說明書
- ko** 사용 설명서 원본
- th** หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับต้นแบบ
- id** Petunjuk-Petunjuk untuk Penggunaan Orisinal
- vi** Bản gốc hướng dẫn sử dụng





2 |

English	Page 3
中文	页 7
中文	頁 11
한국어	페이지 14
ภาษาไทย	หน้า 18
Bahasa Indonesia	Halaman 22
Tiếng Việt	Trang 26





English

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. Car-

rying 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 ac-



4 | English

cessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

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.

Additional Safety and Working Instructions

► **Observe the mains voltage! The voltage of the power source must correspond with the data on the type plate of the machine.**

► **Use appropriate 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.

► **Firmly tighten the auxiliary handle, hold the machine firmly with both hands while working and keep proper footing and balance at all times.** The machine is securely guided with both hands.

► **Insert the SDS-max application tool:** Check the latching by pulling the tool.

► **Replace a damaged dust protection cap immediately.**

The dust protection cap largely prevents the penetration of drilling dust into the tool holder during operation. When inserting the tool, pay attention that the dust protection cap is not damaged.

► **Dusts from materials such as lead-containing coatings, some wood types, minerals and metal can be harmful to one's health and cause allergic reactions, lead to respiratory infections and/or cancer.** 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.

► To save energy, only switch the power tool on when using it.

► **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.

► **Restarting Protection**

In chiselling mode, the restarting protection prevents uncontrolled starting of the machine after a power failure.

- To **restart the operation**, switch the On/Off switch to the Off position and start the machine again.

Symbols

The following symbols are important for reading and understanding the operating instructions. Please take note of the symbols and their meaning. The correct interpretation of the symbols will help you to use the machine in a better and safer manner.

Symbol	Meaning
	GSH 9 VC: Demolition Hammer Grey-marked area: Handle (insulated gripping surface)
	Article number
	Read all safety warnings and all instructions
	Before any work on the machine itself, pull the mains plug from the socket outlet
	Wear protective gloves
	Always wear ear protection.
	Wear safety glasses/goggles
	Movement direction
	Reaction direction
	Next step of action
	Prohibited action
	Chiselling
	Vario-Lock
	Switching On
	Switching Off
	On/Off switch lock-on

Symbol	Meaning	Symbol	Meaning
	Releasing the On/Off switch		Concrete
	Low speed/impact rate		Brickwork
	High speed/impact rate		Weight according to EPTA-Procedure 01:2014
	Tool holder		Protection class
	Apply a light coat of grease to the shank end of the application tool		
	Service Indicator		
P ₁	Rated power input		
E	Impact energy per stroke according to EPTA-Procedure 05/2009		
n _s	Impact rate		
	Restarting Protection		

Delivery Scope

Demolition hammer, auxiliary handle.
Application tools and other accessories shown or described are not part of the standard delivery scope.

A complete overview of accessories can be found in our accessories program.

Intended Use

The machine is intended for chiselling in concrete, brick, stone and asphalt.

Technical Data

The technical data of the machine are listed in the table on page 32.

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.

Mounting and Operation

The following table indicates the action objectives for mounting and operation of the power tool. The instructions for each action objective are shown aside. Depending on the type of application, various instruction combinations are required. Observe the safety instructions.

Action	Figure	Please observe	Page
Insert the SDS-max application tool	1		33
Removing the SDS-max application tool	2		33
Changing the chisel position (Vari-Lock)	3		34
Adjusting the auxiliary handle	4		34
Switching On and Off	5		35

**6 | English**

Action	Figure	Please observe	Page
Setting the Impact Rate		6	35
Observing the service indicator		7	35

Maintenance and Cleaning

For safe and proper working, always keep the machine and ventilation slots clean.

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

Service Indicator

(see Fig. 7, page 35)

When the carbon brushes are worn out, the machine switches itself off. This is indicated approx. 8 hours beforehand by the lighting or blinking of the service indicator. The machine must then be sent to an after-sales service agent. Addresses are listed in the Section "After-sales Service and Application Service".

Service indicator flashes in regular intervals, the machine is defective. In this case, do not continue to use the machine and send it immediately to an after-sales service agent.

After-sales Service and Application Service

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

www.bosch-pt.com

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

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

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 Pulogadung

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) 899091

Fax: (02) 8976432

rosalie.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, Bangrak

Bangkok 10500

Tel.: 02 6393111, 02 6393118

Fax: 02 2384783

Robert Bosch Ltd., P. O. Box 2054

Bangkok 10501, Thailand

www.bosch.co.tw



中文 | 7

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

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

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。



8 | 中文

- ▶ 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。
- ▶ 在切割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。切割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。

进一步的安全规章和工作指示

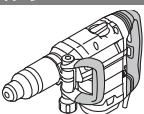
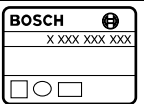
- ▶ 注意电源的电压！电源的电压必须和电动工具铭牌上标示的电压一致。
- ▶ 使用合适的侦测器，以便找出隐藏著的电源线的位置。或者向当地的供电单位索取相关资料。钻穿电线会造成火灾并遭受电击。损坏瓦斯管会引起爆炸。如果水管被刺穿了会导致财物损失。
- ▶ 拧紧辅助手柄。工作时要使用双手握紧电动工具并且要确保立足稳固 使用双手才能够稳定地操作电动工具。
- ▶ 安装 SDS-max 工具：抽拉工具以确定它是否正确锁紧了。
- ▶ 必须马上更换损坏的防尘盖。防尘盖可以防止工作时的钻孔废尘侵入夹头中。安装 工具时要小心，勿损坏防尘盖。
- ▶ 含铅的颜料以及某些木材、矿物和金属的加工废尘有害健康、可能造成过敏、让操作者感染 呼吸道疾病 和 / 或罹犯癌症。只有经过专业训练的人员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。
- ▶ 为了节约能源，只在当您要使用机器时，才开动电动工具。
- ▶ 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。
- ▶ 防止再起动装置

防止再起动装置能够防止电动工具在进行凿击时，因为电源中断后突然失控地再起动。

 - 再度开动，先关闭起停开关，然后再重新开动机器。

代表符号

以下的符号可以帮助您正确地使用本机器。请详细阅读各符号及它们的代表意思。正确了解各符号所代表的意思，可以帮助您更有把握更安全地操作本机器。

符号	含义
	GSH 9 VC: 电镐 打上灰色记号的部位：手柄 (绝缘的握持位置)
	物品代码



中文 | 9

符号	含义	符号	含义
	阅读所有的安全规章和说明		维修指示灯
	在电动工具上进行任何修护工作之前必须从电源插座上拔出插头	P_1	额定输入功率
	佩戴防护手套	E	单一冲击强度符合 EPTA-Procedure 05/2009 的规定
	请佩戴耳罩	n_s	冲击次数
	请佩戴护目镜		防止再起动装置
	移动方向		混凝土
	反应方向		泥墙
	下一个处理步骤		重量符合 EPTA-Procedure 01:2014
	禁止的行为		绝缘等级
	凿击		
	Vario-Lock		
	开动		
	关闭		
	锁定起停开关		
	解除起停开关的锁定		
	小转速 / 冲击次数		
	大转速 / 冲击次数		
	工具夹头		
	在工具插柄的末端涂抹少许油脂		



10 | 中文

安装和操作

以下表格显示了在安装和使用电动工具时的执行目的。表格中的图形显示了与执行目的相关的提示。因为用途不同所以会有不同的提示组合。请留心安全规章。

执行目的	图片	请注意	页数
安装 SDS-max- 工具			33
拆除 SDS-max- 工具			33
改变凿头的位置 (Vario-Lock)			34
调整辅助手柄			34
开动 / 关闭			35
调整冲击次数			35
留心维修指示灯			35

维修和清洁

电动工具和通风间隙都必须保持清洁，这样才能够提高工作品质和安全性。

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

维修指示灯

(参考插图 7, 页数 35)

如果碳刷耗尽了，电动工具会自动关闭。在碳刷即将用尽前 8 个小时，维修指示灯 会亮起或闪烁。此时必须把电动工具交给博世顾客服务处维修。顾客服务处的地址请参阅“顾客服务处和顾客咨询中心”。

如果维修指示灯有规律地闪烁，代表电动工具已经故障了。如果发生上述 情况则不可以继续使用电动工具，必须马上将它交给顾客服务处修理。

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。

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。

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



中文 | 11

羅伯特·博世有限公司
香港北角英皇道 625 號 21 樓
客戶服務熱線: +852 2101 0235
傳真: +852 2590 9762
電郵: info@hk.bosch.com
網站: www.bosch-pt.com.hk

制造商地址: Robert Bosch Power Tools GmbH
羅伯特·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

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。** 絶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。** 絶不能用電線搬運、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。



12 | 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。

針對電鑽的安全規章

- ▶ **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。

進一步的安全規章和工作指示

- ▶ **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。
- ▶ 使用合適的偵測器，以便找出隱藏著的電源線的位置。或者向當地的供電單位索取相關資料。鑽穿電線會造成火災並遭受電擊。損壞瓦斯管會引起爆炸。如果水管被刺穿了會導致財物損失。
- ▶ **摟緊輔助手柄。** 工作時要使用雙手摟緊電動工具並且要確保立足穩固。使用雙手才能夠穩定地操作電動工具。
- ▶ **安裝 SDS-max- 工具：** 抽拉工具以確定它是否正確鎖緊了。
- ▶ **必須馬上更換損壞的防塵蓋。** 防塵蓋可以防止工作時的鑽孔廢塵侵入夾頭中。安裝工具時要小心，勿損壞防塵蓋。
- ▶ **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、可能造成過敏、讓操作者感染呼吸道疾病和 / 或罹癌。** 只有經過專業訓練的人員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。
- ▶ 請留意並遵守貴國和加工物料有關的法規。
- ▶ 為了節約能源，只在當您要使用機器時，才開動電動工具。
- ▶ **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。
- ▶ **防止再起動裝置**
防止再起動裝置能夠防止電動工具在進行擊擊時，因為電源中斷爾後突然失控地再起動。
 - **再度開動，先關閉起停開關，然後再重新開動機器。**

代表符號

以下的符號可以幫助您正確地使用本機器。請詳細閱讀各符號及它們的代表意思。正確了解各符號所代表的意思，可以幫助您更有把握更安全地操作本機器。

符號	含義
	GSH 9 VC: 電鑽 打上灰色記號的部位：手柄 (絕緣的握持位置)
	物品代碼
	閱讀所有的安全規章和說明
	在電動工具上進行任何修護工作之前必須從電源插座上拔出插頭
	佩戴防護手套
	請佩戴耳罩
	請佩戴護目鏡。
	移動方向
	反應方向
	下一個處理步驟
	禁止的行為
	Vario-Lock
	開動
	關閉
	鎖定起停開關



中文 | 13

符號	含義
	解除起停開關的鎖定
	小轉速 / 衝擊次數
	大轉速 / 衝擊次數
	工具夾頭
	在工具插柄的末端塗抹少許油脂
	維修指示燈
P ₁	額定輸入功率
E	單一衝擊強度符合 EPTA—Procedure 05/2009 的規定
n _s	衝擊次數
	防止再起動裝置

符號	含義
	混凝土
	磚牆
	重量符合 EPTA—Procedure 01:2014
	絕緣等級

供貨範圍

電鑄，輔助手柄。
安裝在機器上的工具以及圖表或說明上提到的附件，
並不包含在基本供貨範圍中。

在本公司的附件清單中標列了完整的附件。

按照規定使用機器

本電動工具適用於混凝土、磚塊、石塊以及瀝青的各項開鑿工作。

技術性數據

本產品的技術數據列在本使用說明書 32 頁的表格中。
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。

安裝和操作

以下表格顯示了在安裝和使用電動工具時的執行目的。表格中的圖形顯示了與執行目的相關的提示。因為用途不同所以會有不同的提示組合。請留心安全規章。

執行目的	圖片	請注意	頁數
安裝 SDS-max- 工具			33
拆除 SDS-max- 工具			33
改變鑿頭的位置 (Vario-Lock)			34
調整輔助手柄			34
開動 / 關閉			35



14 | 한국어

執行目的	圖片	請注意	頁數
調整衝擊次數		6	35
留心維修指示燈		7	35

維修和清潔

電動工具和通風間隙都必須保持清潔，這樣才能夠提高工作品質和安全性。

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

維修指示燈

(參考插圖 7，頁數 35)

如果碳刷耗盡了，電動工具會自動關閉。在碳刷即將用盡前 8 個小時，維修指示燈 會亮起或閃爍。此時必須把電動工具交給博世顧客服務處維修。顧客服務處的地址請參閱 " 顧客服務處和顧客諮詢中心 "。

如果維修指示燈有規律地閃爍，代表電動工具已經故障了。如果發生上述情況則不可以繼續使用電動工具，必須馬上將它交給顧客服務處修理。

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。

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。

台灣

台灣羅伯特博世股份有限公司

建國北路一段 90 號 6 樓

台北市 10491

電話 : (02) 2515 5388

傳真 : (02) 2516 1176

www.bosch-pt.com.tw

制造商地址：

Robert Bosch Power Tools GmbH

羅伯特 · 博世電動工具有限公司

70538 Stuttgart / GERMANY

70538 斯圖加特 / 德國

處理廢棄物

必須以符合環保的方式，回收再利用損壞的機器、附件和廢棄的包裝材料。

不可以把電動工具丟入家庭垃圾中。

保留修改權。

한국어

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 초래 할 수 있습니다.

▶ 가연성 유체, 가스 또는 분진이 있어 폭발 위험이 있는 환경에서 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구는 분진이나 증기에게 점화하는 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 물이 닿지 않도록 하십시오. 물에 닿을 경우 감전될 위험이 높습니다.

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

▶ 전원 코드를 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.



시오. 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 들거나 운반하기 전에, 전원 스위치가 꺼져 있는지 다시 확인하십시오. 전동공구를 운반할 때 전원 스위치에 손가락을 대거나 전원 스위치가 커진 상태에서 전원을 연결하면 사고 위험이 높습니다.
- ▶ **전동공구를 사용하기 전에 조절하는 툴이나 나사 키 등을 빼 놓으십시오.** 회전하는 부위에 있는 툴이나 나사 키로 인해 상처를 입을 수 있습니다.
- ▶ **자신을 과신하지 마십시오. 불안정한 자세를 피하고 항상 평형을 이룬 상태로 작업하십시오.** 안정된 자세와 평행한 상태로 작업해야만 의외의 상황에서도 전동공구를 안전하게 사용할 수 있습니다.
- ▶ **알맞은 작업복을 입으십시오.** 헐렁한 복장을 하거나 장신구를 착용하지 마십시오. 머리나 옷 또는 장갑이 가동하는 기기 부위에 가까이 닿지 않도록 주의하십시오. 헐렁한 복장, 장신구 혹은 긴 머리는 가동 부위에 맡겨 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 빼 놓으십시오.**

그를 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 투날이 보이지 않는 전선이나 기기 자체의 코드에 닿을 위험이 있으면 전동공구의 절연된 손잡이 면을 잡으십시오.** 전류가 흐르는 전선에 접하게 되면 기기의 금속 부위에도 전기가 통해 감전될 위험이 있습니다.

기타 안전수칙 및 사용방법

- ▶ **배전 전압에 주의하십시오!** 공급되는 전원의 전압은 전동공구의 명판에 표기된 전압과 동일해야 합니다.
- ▶ **보이지 않는 부위에 에너지 배선 및 배관여부를 확인하려면 적당한 탐지기를 사용하거나 담당 에너지 공급회사에 문의하십시오.** 전선에 접촉하게 되면 화재나 전기 충격을 유발할 수 있습니다. 가스관을 손상시키면 폭발 위험이 있으며 수도관을 파손하게 되면 재산 피해를 야기할 수 있습니다.
- ▶ **보조 손잡이를 세게 조이고, 작업 시 전동공구를 양손으로 꽉 잡고 안전한 자세를 취하십시오.** 전동공구를 양손으로 잡아야 안전하게 움직일 수 있습니다.



16 | 한국어

- ▶ **SDS-max비트 장착하기:** 비트를 잡아당겨 보아 제대로 끼워졌는지 확인해 보십시오.
- ▶ **손상된 먼지 보호 캡은 즉시 교환하도록 하십시오.** 먼지 보호 캡은 작업하는 동안 먼지가 툴 훌더 안으로 들어가는 것을 방지해 줍니다. 비트를 장착할 때 먼지 보호 캡이 손상되지 않도록 주의하십시오.
- ▶ **납 성분을 함유한 페인트나 몇몇 목재 종류, 광물 및 금속 등 소재의 분진은 건강에 유해할 수 있으며 알레르기 반응이나 호흡기 질환 그리고 / 혹은 암을 유발할 수 있습니다.** 석면을 함유한 소재는 위험으로 전문 인력들만이 작업해야 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.
- ▶ 에너지를 절약하기 위해 전동공구를 사용할 경우에만 스위치를 켜십시오.
- ▶ **전동공구를 내려놓기 전에 기기가 완전히 멈추었는지를 확인하십시오.** 벨트가 걸려 전동공구에 대한 통제가 어려워질 수 있습니다.
- ▶ **재작동 보호장치**
재작동 보호장치는 치졸 모드 시 전원이 나갔다가 다시 들어올 때 실수로 전동공구가 켜지는 것을 방지합니다.
 - **재시동을 하려면** 전원 스위치를 깼다가 전동공구의 스위치를 다시 켜면 됩니다.

기호

다음에 나와있는 기호는 사용 설명서를 읽고 이해하는데 중요합니다. 그러므로 기호와 그 의미를 잘 기억하십시오. 기호를 제대로 이해하면 전동공구를 더욱 쉽고 안전하게 사용할 수 있습니다.

기호	의미
	GSH 9 VC: 파괴 해머 회색 표시 부위: 손잡이 (절연 손잡이)
	제품 번호
	모든 안전 수칙과 지시 사항을 읽으십시오
	전동공구에 작업하기 전에 반드시 전원 콘센트에서 플러그를 빼십시오

기호	의미
	보호 장갑을 착용하십시오
	귀마개를 착용하십시오
	보안경을 착용하십시오
	이동 방향
	반동 방향
	다음 단계
	금지 사항
	치졸작업
	Vario-Lock
	스위치 켜기
	스위치 끄기
	전원 스위치 고정하기
	전원 스위치 해제하기
	낮은 속도 / 타격률
	높은 속도 / 타격률
	툴 훌더
	비트의 끼우는 부위 끝에 약간 그리스를 바르십시오
	서비스 램프
P ₁	소비 전력
E	EPTA-Procedure 05/2009에 따른 스트로크당 충격 에너지
n _S	타격률

한국어 | 17

기호	의미
재작동 보호장치	
콘크리트	
벽돌	
EPTA 공정 01:2014 에 따른 중량	
안전 등급	

공급 내역

파괴 해머, 보조 손잡이.

도면이나 설명서에 나와 있는 비트와 액세서리는 기본 공급품에 속하지 않습니다.

전체 액세서리는 본사 액세서리 프로그램을 참고하십시오.

규정에 따른 사용

본 전동공구는 콘크리트, 벽돌, 암석과 아스팔트의 치출링 작업에 적합합니다.

제품 사양

제품의 제품 사양은 본 사용 설명서의 32 페이지의 도표에 나와있습니다.

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

조립 및 작동

다음 도표에는 전동공구를 조립하고 작동하는데 필요한 작업 내용이 나와 있습니다. 작업 내용은 옆에 나온 그림으로 표시됩니다. 사용 분야에 따라 여러 내용을 조합하여 참고해야 합니다. 안전수칙을 준수하십시오.

작업 내용	그림	준수 내용	면
SDS-max 비트 장착하기		1	33
SDS-max 비트 탈착하기		2	33
치출 위치 변경하기 (Vario-Lock)		3	34
보조 손잡이 조절하기		4	34
전원 스위치 작동하기		5	35
타격률 조절하기		6	35
서비스 램프 확인하기		7	35



18 | ภาษาไทย

보수 정비 및 유지

안전하고 올바른 작동을 위하여 전동공구와 전동공구의 통풍구를 항상 깨끗이 하십시오.

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

서비스 램프

(그림 7, 35 페이지 참조)

카본 브러시가 수명이 다한 경우 전동공구의 작동이 자동으로 중단됩니다. 카본 브러시의 마모되기 약 8 시간 전에 서비스 램프가 커지거나 깜박이며 이를 예고해 줍니다. 이 경우 전동공구를 고객 서비스 센터에 보내 보수 정비를 해야 합니다. 주소는 "AS 서비스 및 고객 상담" 난을 참고하십시오.

서비스 램프가 일정한 간격으로 깜박이면 전동공구가 고장입니다. 이 경우 전동공구를 계속 사용하지 말고 즉시 서비스 센터에 보내십시오.

보шу AS 및 고객 상담

보шу는 귀하의 제품 및 수리에 관한 문의를 받고 있습니다.

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

고객 쿨센터 : 080-955-0909

이메일 상담 :

Bosch-pt.hotline@kr.bosch.com

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

한국로버트보шу(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

คำเตือนท้าไปเพื่อความปลอดภัย
ในการใช้เครื่องมือไฟฟ้า

⚠ คำเตือน ต้องอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำสั่งทั้งหมด การไม่ปฏิบัติตามคำเตือน และคำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้ถูกไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

เก็บรักษาคำเตือนและคำสั่งทั้งหมดสำหรับเบ็ดเตล็ดในภายหลัง

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

ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน

- ▶ รักษาสถานที่ทำงานให้สะอาดและมีไฟส่องสว่างดี สถานที่ที่เสียดหรือกรุงรังน้ำมาน้ำซึ่งอุบัติเหตุ
- ▶ อ่อนใจเครื่องมือไฟฟ้าในสภาพแวดล้อมที่ส่องต่อ การติดเครื่องมือไฟฟ้า เช่น ในที่ที่มีของเหลว แก๊ส หรือ ผู้ที่ติดไฟได้ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าจะเกิดประกายไฟซึ่งอาจจุดฟุ้งหรือโคลอิกอุบัติเหตุ
- ▶ ขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ต้องกันตักและหุ้นคุ้นให้ออกห้าม การหันหน้าความสนใจจากท่าให้หันมาด้านการควบคุมเครื่องได้

ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า

- ▶ ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องมีขนาดพอตัวกับเตาเสียง อย่างตัดแปลงหรือแก้ไขทัวบล็อกอย่างตัดขาด อย่าต่อปลั๊กต่อๆ เข้ากันเครื่องมือไฟฟ้าที่มีสายติด ปลั๊กที่ไม่ตัดแปลงและเตาเสียงที่เข้ากันช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ หลีกเลี่ยงไม่ใช้ร่างกายสัมผัสกับพื้นผิวของสิ่งของที่ต่อสายติดไว้ เช่น ห้อง เครื่องท่าความร้อน เตา และตู้เย็น จะเสี่ยงอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูดมากขึ้นหากกระ啭ไฟฟ้าว่างผ่านร่างกายของท่านลงตื้น
- ▶ อ่อนใจสายไฟฟ้าตากฝนหรือทึบไว้ในที่ชื้นฉะ หากน้ำเข้าในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ อ่อนใจสายไฟฟ้าอย่างติดเชื่อม หรืออ่อนใจสายไฟฟ้าที่สาย อย่าใช้สายแขวนเครื่อง หรืออ่อนใจดึงสายไฟฟ้าเพื่อถอดปลั๊กออกจากเตาเสียง กันสายไฟฟ้าออกห่างจากความร้อน ห้ามนั่ง ขอนบนและนั่งห่าง หรือส่วนของเครื่องที่กำลังเคลื่อนไหว สายไฟฟ้าที่ชำรุดหรือพันกันยุ่งเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานหลายแจ้ง ให้ใช้สายไฟต่อที่ได้รับการรับรองให้ใช้ต่อในที่กลางแจ้งเท่านั้น การใช้สายไฟต่อที่เหมาะสมสำหรับงานกลางแจ้งช่วยลดอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ หากไม่สามารถตัดเสียงการใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสถานที่เมียกซึ่นได้ ให้ใช้สวิตช์ตัดวงจรเมื่อเกิดการร้าวไฟฟ้าจากสายติด การใช้สวิตช์ตัดวงจรเมื่อเกิดการร้าวไฟฟ้าจากสายติดช่วยลดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูด



ความปลอดภัยของบุคคล

- ▶ ท่านต้องอยู่ในสภาพเดริบพร้อม ระดับร่างกายในสิ่งที่ กำลังท่าอยู่ และมีสติขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน อย่างเครื่องมือไฟฟ้าจะมีไฟที่ติดตัวน้ำหนักหนืดหรือ อยู่ภายใต้การครอบจักรبةของหุ่นยนต์ของมาสเตอร์ แล็คอกซอล์ แลและฯ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ในช่วงที่ท่านขาดความเอาใจเล่นทำให้บุคคลบาดเจ็บ อย่างรุนแรงได้
 - ▶ ใช้อุปกรณ์ปักป้องร่างกาย สวนแห่งตัวป้องกันเสื่อม อุปกรณ์ปักป้อง เช่น หนากากกันฝุ่น รองเท้ากันลื่น หมวกแก๊ง หรือประบากหุ้นเสียงดัง ที่เลือกใช้ตามความเหมาะสม ไปกับสภาพการทำงาน สามารถลดอันตรายต่อบุคคลได้
 - ▶ ม้องนักการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ ต้องดูให้แน่ใจว่า สิทธิ์อยู่ในตำแหน่งปักก่อนเสื่อมปักไฟเข้าใน เต้าสีลม และ/หรือใส่แท่งแมตเตอร์ ยกเว้นหรือ ถ้าเครื่องมือ การถือเครื่องโดยใช้มือทั้งสองข้าง หรือ เสียบปลั๊กไฟฟ้าจะนะสวิทช์เปิดอยู่ อาจนำไปสู่อุบัติเหตุที่ ร้ายแรงได้
 - ▶ เอาเครื่องมือบริรับแต่งหรือประแจปากตายออกจาก เครื่องมือไฟฟ้าก่อนเบิดสวิทช์ เครื่องมือหรือประแจ ปากตายที่ทางยุบกลับของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้ บุคคลบาดเจ็บได้
 - ▶ หลีกเลี่ยงการดึงท่าที่ผิดปกติ ดึงท่าที่มีนิ้วคงและ รวมน้ำหน้าให้สมดุลลดอันตราย ในลักษณะนี้ท่าน สามารถควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด ได้ดีกว่า
 - ▶ ใส่เสื้อผ้าที่เหมาะสม อย่าใส่เสื้อผ้าหลวมหรือสวม เครื่องประดับ เอารган เสื้อผ้า และอุปกรณ์อื่นๆ ของคุณท่องเที่ยว ท่องเที่ยว แต่ต้องดูแล อย่างมาก ไม่ให้เสื้อผ้าติดตัว หรือติดตัว กับเครื่องที่กำลังหมุน เสื้อผ้าห้องน้ำ เครื่องประดับ และพมายาชนาช้าไปติดในส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนได้
 - ▶ หากต้องดึงเครื่องมือไฟฟ้าเข้ากับเครื่องดุดันหรือ เครื่องเก็บผง ดูให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อและการใช้งาน เป็นไปอย่างถูกต้อง การใช้ขุบกันผู้ดูแลผู้ช่วยลดอันตราย ที่เกิดจากผู้ดูแลได้
- การใช้และการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า**
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าอย่างหักโคน ใช้เครื่องมือไฟฟ้า ที่ถูกต้องตรงตามคุณสมบัติของเครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้อง จะทำงานได้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าในการดับสมรรถภาพที่ ออกแบบไว้
 - ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่สวิทช์เปิดปิดเสีย เครื่องมือ ไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมการเปิดปิดด้วยสวิทช์ได้ เป็น เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ปลอดภัยและต้องลืมซ้อมแซม
 - ▶ ก่อนบริรับแต่งเครื่อง เปลี่ยนแปลงภารณ์ประจำ ก่อน เก็บเครื่องเข้าห้องที่ต้องถอนปลั๊กไฟออกจากเต้าสีลม และ/หรือกอดแท่นเบนด์แมตเตอร์ออกจากเครื่องมือไฟฟ้า มาต่อการป้องกันเพื่อความปลอดภัยนี้ช่วยลดความเสี่ยง จากการติดเครื่องโดยไม่ได้ตั้งใจ
 - ▶ เมื่อเลิกใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า ให้เก็บเครื่องไว้ในที่ เด็กหนูในเด็ก และ ไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่คุ้นเคย กับเครื่องหรือบุคคลที่ไม่ได้อ่านคำแนะนำนี้ใช้เครื่อง เครื่องมือไฟฟ้าเป็นของอันตรายหากดอยู่ในมือของผู้ที่ไม่ได้รับการฝึกฝน

▶ เอาใจใส่ดูแลรักษาเครื่อง ตรา炬火สำนึกระลึกลับให้ได้ของเครื่องว่าของยุคต่อไปนี้ ตรา炬火การแต่งห้องของบ้านส่วนและสภาพอื่นๆ ที่ อาจมีผลต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากชำรุด ต้องส่งเครื่องมือไฟฟ้าซ่อมแซมก่อนใช้งาน บุบติดเหตุ หลายอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากดูแลรักษาเครื่องไม่ดีพอ

▶ รักษาเครื่องมือด้วยความระมัดระวัง หากนำรุ่งรักษา เครื่องมือที่มีอยู่ด้วยด้วยความถูกต้อง จะสามารถตัด ได้สินไม่ติดขัดและควบคุมได้ง่ายกว่า

▶ ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประจำ ก่อน เครื่องมือ และ อุปกรณ์อื่นๆ ให้ตรงตามค่าแนะนำนี้ และในลักษณะ ตามที่เครื่องมือไฟฟ้าประทับน้ำ กำหนดไว้ โดยต้อง คำนึงถึงเงื่อนไขการท่องเที่ยวและงานที่จะทำด้วย การใช้ เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในปัจจุบันจะประลงศักดิ์การใช้ งานของเครื่อง อาจนำไปสู่อุบัติเหตุที่เป็นอันตรายได้

การบริการ

▶ ส่งเครื่องมือไฟฟ้าให้ซ่อมแซมโดยทันที ให้กับผู้ซ่อมแซมและใช้ งำนใหม่ล่าสุดของแท้เท่านั้น ในลักษณะนี้ท่านจะแน่ใจ ได้ว่าเครื่องมือไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่บดคลายด้วย

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยสำหรับส่วนต่อ

- ▶ สามประกนหุ้นของกันสีลมดัง การรับฟังเสียงดังอาจทำให้ ท่านสูญเสียการได้ยิน
- ▶ หากด้านจับเพิ่มจับสัมภาระกับเครื่อง ให้ใช้ด้านจับ เพิ่มร่วมด้วย การสูญเสียการควบคุมอาจทำให้บุคคล บาดเจ็บได้
- ▶ เมื่อทำงานในบริเวณที่อุปกรณ์ตัดอาจสัมผัสกับสาย ไฟฟ้าที่ชื่นชอบหรือสายไฟฟ้าของเครื่อง ต้องจับ เครื่องมือไฟฟ้าด้วยด้วยหุ้นฉนวน หากอุปกรณ์ตัด สัมผัสกับสายไฟฟ้าจะทำให้ส่วนที่เป็น โลหะของเครื่องมือไฟฟ้าเกิดมีร่องรอยไฟฟ้าด้วย และลังเหล็ก ให้ผู้ใช้เครื่องถูกไฟฟ้าระคุกได้

วิธีปฏิบัติงานและคำแนะนำ เพื่อความปลอดภัยเพิ่มเติม

- ▶ ให้ลังเกดแรงดันไฟฟ้า! แรงดันไฟฟ้าจากแหล่งจ่าย ไฟฟ้าต้องสอดคล้องกับข้อบูลนี้เพื่อป้องกันภัยพิบัติของ เครื่อง
- ▶ ใช้เครื่องตรวจที่เหมาะสมตรวจสอบความต้องห้ามไฟฟ้าที่ อาจชื่นชอบอยู่ในบริเวณที่จะทำงาน หรือความ ช่วยเหลือจากบริษัทห้ามไฟฟ้าในห้องสิน การล้มลักษณะสาไฟฟ้าอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือถูกไฟฟ้า ขอกหรือถูกตัดได้ การ ทำให้ห่อแก๊ซเลียหายอาจเกิดระเบิด ได้ การเจาะเข้าในห้องน้ำ ทำให้รัพย์สินเสียหาย
- ▶ บีดด้านจับเพิ่มให้แน่นหนา จับเครื่องให้ดีกันด้วยมือ หั้งส่องข้างบนห้องท่องเที่ยว และดึงท่าที่มีนิ้วคงและร่วง น้ำหนักให้สมดุลลดอันตราย เครื่องจะถูกน้ำร่าย ปลดด้วยมือหั้งส่องข้าง
- ▶ ใส่เครื่องมือ SDS-max:
ตึงเครื่องมือเพื่อตรวจสอบการล็อก
- ▶ เปลี่ยนฝาครอบกันผู้ที่ชาร์จในห้องที่ โดยส่วนใหญ่ ฝาครอบกันผู้ช่วยบังกันผู้ที่เกิดจากการเจาะไม่ให้



20 | ภาษาไทย

เข้าไปในด้านล่างเครื่องเมื่อใส่เครื่องมือ ต้องระมัดระวังอย่าให้ฝาครอบกันผู้ชำรุด

- ▶ สุ่นไฟได้จากวัสดุ เช่น เคลือบพิเศษที่มีเด็ก้า ไม้บานงประเทา แร่ธาตุ และโลหะ อาจมีผลลัพธ์ต่อสุขภาพและทำให้เกิดอาการแพ้ นำไปสู่โรคติดเชื้อในระบบหายใจและ/หรือโรคเรื้อรัง ผู้ทำงานกับวัสดุผสมและเหลวอสตได้ต้องเป็นช่างผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น

- ใช้ระบบดูดฝุ่นออกที่เหมาะสมกับประเภทวัสดุ มาก เก่าที่จะทำได้
- จัดสถานที่ทำงานให้มีการระบายอากาศที่ดี
- ขอแนะนำให้สวมหน้ากากป้องกันการติดเชื้อที่มีระดับ-เล็กของ P2

ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับสำหรับน้ำที่ได้รับอนุญาตขึ้นงานที่บังคับใช้ในประเทศไทยของท่าน

- ▶ เพื่อประโยชน์ดังงาน เปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้าเฉพาะเมื่อใช้งานเท่านั้น

- ▶ ก่อนวางแผนที่จะติดตั้งรั้วต้องรอให้เครื่องหมายที่ติดไว้บนรั้วถูกซ่อนอยู่แล้ว

- ▶ การป้องกันการสตาร์ทอัตโนมัติ

ในบริการปฏิบัติตามแบบสักดั้ง ระบบป้องกันการสตาร์ทอัตโนมัติยังคงไม่ให้เครื่องสตาร์ทอย่างควบคุมไม่ได้หลังการจ่ายไฟฟ้าหยุดชะงัก

- สตาร์ทเครื่องท่าทางอีกครั้ง สับสวิตช์เปิด-ปิด ไปยังตำแหน่งปิด และปิดเครื่องท่าทางอีกครั้ง

สัญลักษณ์

สัญลักษณ์ต่อไปนี้คือความสำคัญต่อการอ่านและการทำความเข้าใจถึงการทำงานเครื่อง กรุณาดูสัญลักษณ์และความหมายของสัญลักษณ์ การแปลความสัญลักษณ์ได้ถูกต้องจะช่วยให้ท่านใช้เครื่องได้ดีและปลอดภัยกว่า

สัญลักษณ์	ความหมาย
	GSH 9 VC: สว่านเจาะกระแทก บริเวณล่างเท้า: ด้านลับ (พื้นผิวน้ำทึบด้วยฉนวน)
	หมายเลขลินค้า
	ต้องอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำลั้งทั้งหมด
	ดึงปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบก่อนปรับแต่งเครื่อง
	ต้องสวมถุงมือป้องกัน

สัญลักษณ์	ความหมาย
	ต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันหู
	ต้องสวมแว่นตาหรือกันแสงแดด
	ทิศทางการเคลื่อนที่
	ทิศทางการตอบสนอง
	ขั้นตอนการกระทำต่อไป
	การกระทำที่ห้าม
	การล็อก
	Vario-Lock
	เปิดเครื่องทำงาน
	ปิดเครื่อง
	ล็อกเปิด-ปิด ล็อคไว้
	การปลดล็อกเปิด-ปิด
	ความเร็ว/อัตราการระแทก ต่ำ
	ความเร็ว/อัตราการระแทก สูง
	ด้านลับเครื่องมือ
	ทาระบบป้าย ตรงปลายเสียงของเครื่องมือ
	ไฟเตือนเข้ารับบริการ
P ₁	กำจัดไฟฟ้าเข้ากำหนด
E	พลังงานกระแทกต่อครั้งตาม ระเบียบการ-EPTA-Procedure 05/2009
g _S	อัตราการระแทก
	การป้องกันการสตาร์ทอัตโนมัติ



ภาษาไทย | 21

สัญลักษณ์	ความหมาย
	คอนกรีต
	งานก่ออิฐ
	น้ำหนักราดและเมี่ยมการ-EPTA-Procedure 01:2014
	ระดับความปลอดภัย

รายการสิ่งของที่จัดส่ง

ส่วนจะเจาะกระแทก ตามจับเพิ่ม
เครื่องมือ และอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ ที่แสดงหรือระบุ ไม่ว่า
อยู่ในรายการจัดส่งมาตรฐาน

กรุณาดูการอธิบายโดยสรุปทั้งหมดในโปรแกรมอุปกรณ์
ประกอบของเราม

ประโยชน์การใช้งานของเครื่อง

เครื่องมือ@ไฟฟ้า@ไข้@สำหรับ@ทำงาน@สัก@ใน@คอนกรีต อิฐ หิน และ@ยาง@มาดอย

ข้อมูลทางเทคนิค

ข้อมูลทางเทคนิคของเครื่องได้ลงรายการไว้ในตารางหน้า 32
ของคู่มือการใช้งานเครื่องเล่นนี้

ค่าที่หันไปใช้ได้กับแรงดันไฟฟ้าระบุ [ป] 230 โวลท์
ค่าเหล่านี้อาจมีผลแตกไปสำหรับแรงดันไฟฟ้าที่ต่ำ ว่า และ
ไม่เดลิส์ร่างสำหรับเฉพาะประเทศ

การประกอบและการปฏิบัติงาน

ตารางต่อไปนี้แสดงขั้นตอนการติดตั้งและการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า คำแนะนำสำหรับแต่ละขั้นตอนจะแสดงในภาพประกอบ
ด้านข้าง อาจต้องใช้คำแนะนำหากทราบกันทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทการใช้งาน ปฏิบัติตามคำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

ขั้นตอน	ภาพประกอบ	กรุณาปฏิบัติตาม อย.	หน้า
ใส่เครื่องมือ SDS-max		1	33
การถอดเครื่องมือ SDS-max		2	33
การเปลี่ยนตำแหน่งดอกสัก (Vario-Lock)		3	34
การปรับตัวจับเพิ่ม		4	34
การเปิดและปิดสวิตช์		5	35
การตั้งอัตรากระแทก		6	35
การลังเกตไฟเตือนเข้ารับบริการ		7	35

การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ต้องรักษา
เครื่องและซองรับน้ำยาอากาศให้สะอาดด้วยเสมอ

เมื่อจำเป็นต้องเปลี่ยนสายไฟฟ้า ให้ส่งเครื่องให้บิรชัฟ
บิชชาร์คุนย์บริการลูกค้าสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า มือช ที่ได้รับ
มอบหมายทำการเปลี่ยนให้ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายด้าน
ความปลอดภัย



22 | Bahasa Indonesia

ไฟเตือนเข้ารับบริการ

(คุณภาพประกอบ 7 หน้า 35)

เมื่อแบตเตอรี่ถูกดูดซึ่งไฟเตือนเข้ารับบริการ จะติดหรือจะพบริบบ์นี้ ต้องส่องสว่างในยามคุณยื่นบริการหลังการขาย รายละเอียดที่อยู่จากบท "การบริการหลังการขายและคำแนะนำการใช้งาน" หากไฟเตือนเข้ารับบริการพบริบบ์นี้ช่วงๆ อย่างสม่ำเสมอ และส่องสว่างเครื่องแบตเตอรี่ในกรณีมีอย่าใช้เครื่องต่อไป แต่ให้ส่องเครื่องใหม่คุณยื่นบริการหลังการขายในทันที

การบริการหลังการขายและคำแนะนำการใช้งาน

ศูนย์บริการหลังการขายของเรานิติบุคคลคำตามเกี่ยวกับ การบำรุงรักษาและการซ่อมแซมผลิตภัณฑ์ของคุณ รวมทั้ง ชื่นส่วนอะไหล่ ภาคแยกขั้นประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับ ชื่นส่วนอะไหล่ยังสามารถได้ใน:

www.bosch-pt.com

ทีมงานให้คำแนะนำการใช้งานของ มืออาชีวินติบุคคลคำตาม เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของเราและอุปกรณ์ประจำของผลิตภัณฑ์ เมื่อต้องการสอบถามและสั่งซื้ออะไหล่ กรุณาแจ้งหมายเลขอุปกรณ์ที่ต้องการ ชื่อและนามสกุล เหรียญชื่อชื่นส่วนมาเมลลี่ยน กรุณาติดต่อ ผู้ขายที่ได้รับแต่งตั้งเท่านั้น

ไทย

บริษัท โรเบิร์ต บ็อก จำกัด
ชั้น 11 ตึกดิบอร์ดี สแควร์
287 ถนนสีลม บางรัก
กรุงเทพฯ 10500
โทรศัพท์ 02 6393111, 02 6393118
โทรสาร 02 2384783
บริษัท โรเบิร์ต บ็อก จำกัด ตู้ ป.น. 2054
กรุงเทพฯ 10501 ประเทศไทย
www.bosch.co.th
ศูนย์บริการซ่อมและฝึกอบรม บ็อก
อาคาร ลากชาลาเวเวอร์ ชั้น G ห้องเลขที่ 2
บ้านเลขที่ 10/11 หมู่ 16
ถนนศรีนครินทร์
ตำบลบางแก้ว อำเภอบางแพ
จังหวัดสระบุรี ประการ 10540
ประเทศไทย
โทรศัพท์ 02 7587555
โทรสาร 02 7587525

การกำจัดขยะ

เครื่องมือ อุปกรณ์ประกอบ และทีบห่อ ต้องนำไปแยกประเภท วัสดุเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่โดยไม่ทำลายสภาพแวดล้อม อย่าทิ้งเครื่องมือไฟฟ้าลงในขยะบ้าน!

ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

Bahasa Indonesia

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

► **Jegalah 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.

► **Jegalah 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.

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

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

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



kabel sambungan yang cocok untuk pemakaian di luar gedung mengurangi risiko terjadinya kontak listrik.

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

Keselamatan kerja

- ▶ **Berhati-hatilah selalu, perhatikanlah apa yang Anda kerjakan dan bekerjalah dengan seksama jika menggunakan perkakas listrik. Janganlah menggunakan perkakas listrik, jika Anda 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.
- ▶ **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, aksesoris, alat-alat kerja dsb. sesuai dengan petunjuk-petunjuk. Perhatikan syarat-syarat kerja dan macam pekerjaan yang dilakukan.** Penggunaan perkakas listrik untuk macam pekerjaan yang tidak cocok dengan kegunaannya bisa mengakibatkan keadaan yang berbahaya.

Servis

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

Petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja 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**



24 | Bahasa Indonesia

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.

Petunjuk-petunjuk lainnya untuk keselamatan kerja dan untuk penggunaan

- ▶ **Perhatikanlah tegangan jaringan listrik!** Tegangan jaringan listrik harus sesuai dengan tegangan listrik yang tercantum pada label tipe perkakas listrik.
- ▶ **Gunakanlah alat detektor logam yang cocok untuk mencari kabel dan pipa pengadaan yang tidak terlihat, atau hubungi perusahaan pengadaan setempat.** Sentuhan dengan kabel-kabel listrik bisa mengakibatkan api dan kontak listrik. Pipa gas yang dirusak bisa mengakibatkan ledakan. Pipa air yang dirusak mengakibatkan ledakan. Pipa air yang dirusak mengakibatkan barang-barang menjadi rusak.
- ▶ **Kencangkan gagang tambahan sampai mantap, pegangkan perkakas listrik selama bekerja dengannya secara kencang dengan kedua belah tangan dan berdirilah secara tegap.** Jika perkakas listrik dipegang dengan kedua belah tangan, perkakas listrik dapat dikendalikan dengan baik.
- ▶ **Memasang alat kerja SDS-max:** Periksalah apakah alat kerja sudah terkunci dengan cara menariknya.
- ▶ **Gantikanlah segera kap pelindung debu yang rusak (menjadi tidak mulus).** Kap pelindung debu menghindarkan debu pemboros masuk ke dalam pemegang alat kerja selama perkakas listrik digunakan. Selama memasang alat kerja, perhatikanlah supaya kap pelindung debu tidak menjadi rusak.
- ▶ **Debu dari berbagai bahan misalnya cat yang mengadung timbel, beberapa jenis kayu, bahan mineral dan logam bisa berbahaya bagi kesehatan dan mengakibatkan reaksi alergi, penyakit saluran pernafasan dan/atau kanker.** Bahan-bahan yang mengandung asbes hanya boleh dikerjakan oleh orang-orang ahli yang berpengalaman.
 - 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.
- ▶ **Taatilah peraturan-peraturan untuk bahan-bahan yang dikerjakan yang berlaku di negara Anda.**
- ▶ **Untuk menghemat energi, hidupkan perkakas listrik hanya jika Anda menggunakananya.**
- ▶ **Sebelum meletakkan perkakas listrik, tunggu sampai perkakas berhenti memutar.** Alat kerja bisa tersangkut dan membuat perkakas listrik tidak bisa dikendalikan.
- ▶ **Penghindar hidup ulang** Penghindar hidup ulang menghindarkan perkakas listrik dalam jenis penggunaan memahat hidup secara tidak terkendali setelah pengadaan listrik mati.

- Untuk **menghidupkan kembali** perkakas listrik, tombol untuk menghidupkan dan mematikan disetelkan pada posisi mati dan perkakas listrik dihidupkan kembali.

Simbol-Simbol

Simbol-simbol berikut penting pada waktu membaca dan untuk mengerti petunjuk-petunjuk untuk penggunaan. Lihat dan ingati simbol-simbol dan artinya. Penafsiran yang betul dari simbol-simbol sangat membantu Anda untuk menggunakan perkakas listrik dengan jitu dan sesuai dengan petunjuk untuk keselamatan kerja.

Simbol	Arti
	GSH 9 VC: Mesin palu Bidang berwarna abu-abu: gagang (permukaan yang dipegang dengan isolasi)
	Nomor model
	Bacalah semua petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja dan petunjuk-petunjuk untuk penggunaan
	Sebelum melakukan semua pekerjaan pada perkakas listrik, tarikkan steker dari stopkontak
	Pakailah sarung tangan pelindung
	Pakailah pemalut telinga.
	Pakailah kaca mata pelindung
	Arah gerakan
	Arah reaksi
	Kegiatan berikut
	Kegiatan yang dilarang
	Memahat
	Vario-Lock

Simbol	Arti
	Menghidupkan perkakas listrik
	Mematikan perkakas listrik
	Mengunci tombol untuk menghidupkan dan mematikan
	Membuka penguncian tombol untuk menghidupkan dan mematikan
	Kecepatan putaran/banyaknya getaran rendah
	Kecepatan putaran/banyaknya getaran tinggi
	Pemegang alat kerja
	Ujung pegang dari alat kerja harus dilumasi sedikit
	Display tanda servis
P_1	Masukan nominal
E	Daya tiap-tiap getar sesuai dengan EPTA-Procedure 05/2009
n_s	Banyaknya getaran

Simbol	Arti
	Penghindar hidup ulang
	Beton
	Tembok
	Berat sesuai dengan EPTA-Procedure 01:2014
	Klasifikasi keamanan

Pasokan standar

Mesin palu, gagang tambahan.

Alat kerja dan aksesoris lainnya yang ada pada gambar atau yang dijelaskan tidak termasuk pasokan standar perkakas listrik.

Semua aksesoris yang tersedia dapat Anda lihat di dalam program aksesoris.

Penggunaan alat

Peralatan listrik ini digunakan untuk pekerjaan memahat pada beton, tembok, batu dan aspal.

Data teknis

Data-data teknis dari produk ini tertera di dalam tabel pada halaman 32 dari petunjuk-petunjuk untuk penggunaan ini.

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

Memasang dan menggunakan

Tabel berikut ini menunjukkan tujuan dari kegiatan pemasangan dan pengoperasian perkakas listrik. Petunjuk-petunjuk untuk tujuan dari kegiatan dijelaskan dengan gambar-gambar. Tergantung dari jenis pengoperasian, dibutuhkan berbagai kombinasi yang berbeda dari petunjuk-petunjuk. Taatilah petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja.

Kegiatan	Gambar	Perhatikanlah	Halaman
Memasang alat kerja SDS-max			33
Melepaskan alat kerja SDS-max			33
Merubah penyetelan pahat (Vario-Lock)			34



26 | Tiếng Việt

Kegiatan	Gambar	Perhatikanlah	Halaman
Merubah kedudukan gagang tambahan		4	34
Menghidupkan/mematikan		5	35
Menyetel banyaknya getaran		6	35
Perhatikan display tanda servis		7	35

Rawatan dan kebersihan

Perkakas listrik dan lubang ventilasi harus selalu dibersihkan supaya perkakas bisa digunakan dengan baik dan aman.

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

Display tanda servis

(lihat gambar 7, halaman 35)

Jika karbon dinamo habis, perkakas listrik akan berhenti sendiri. Hal ini akan diperingatkan kira-kira 8 jam sebelumnya oleh display tanda servis yang menyala atau berkedip-kedip. Perkakas listrik harus dikirimkan ke Service Center untuk diservis, alamatnya lihat bab „Layanan pasca beli dan konseling terkait pengoperasian“.

Jika display tanda servis berkedip-kedip secara merata, perkakas listrik rusak. Dalam hal ini, janganlah meneruskan penggunaan perkakas listrik, melainkan kirimkannya segera ke Service Center Bosch.

Layanan pasca beli dan konseling terkait pengoperasian

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

www.bosch-pt.com

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

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

Indonesia

PT. Multi Mayaka
Kawasan Industri Pulogadung
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 ulangkannya sesuai dengan upaya untuk melindungi lingkungan hidup.

Janganlah membuang perkakas listrik dalam sampah rumah tangga!

Perubahan dapat terjadi tanpa pemberitahuan sebelumnya.

Tiếng Việt

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

A CÁNH 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 kiểm soát.

An toàn về điện

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

An toàn cá nhân

- ▶ **Hãy tỉnh táo, biết rõ mình đang làm gì và hãy sử dụng ý thức khi vận hành dụng cụ điện cầm tay.** Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay khi đang mệt mỏi hay đang bị tác động do chất gây nghiện, rượu hay 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 cắm vào nguồn điện và/hay lắp pin vào, khi nhắc máy lên hay khi mang xách máy.** Ngáng ngón tay vào công tắc máy để xách hay kích hoạt dụng cụ điện cầm tay khi công tắc ở vị trí mở dễ dẫn đến tai nạn.
- ▶ **Lấy mọi chìa hay khóa điều chỉnh ra trước khi mở điện dụng cụ điện cầm tay.** Khóa hay chìa còn gắn dính vào bộ phận quay của dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích cho bản thân.
- ▶ **Không rướn người. Luôn luôn giữ tư thế đứng thích hợp và thẳng bằng.** Điều này tạo cho việc điều khiển dụng cụ điện cầm tay tốt hơn trong mọi tình huống bất ngờ.
- ▶ **Trang phục thích hợp. Không mặc quần áo rộng lùng thùng hay mang trang sức.** Giữ tóc, quần áo và 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



28 | Tiếng Việt

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 phụ, 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.

Các Hướng Dẫn An Toàn và Vận Hành Bổ Sung

- ▶ **Tuân thủ theo đúng điện thế!** Điện thế nguồn chính phải đúng với các dữ liệu được ghi trên nhãn máy.
- ▶ **Sử dụng thiết bị dò tìm thích hợp để xác định các đường hay ống dẫn công ích nằm âm trong khu vực làm việc hay liên hệ với cty công trình phúc lợi để nhờ giúp đỡ.** Tiếp xúc với dây điện có thể dẫn đến cháy và bị điện giật. Chạm đường dẫn khí đốt có thể gây nổ. Làm thủng ống dẫn nước có thể làm hư hại tài sản hay có thể gây ra điện giật.
- ▶ **Vẫn thật chặt tay nắm phụ, giữ máy thật chặt bằng cả hai tay trong khi làm việc và luôn luôn giữ tư thế đứng thích hợp và cân bằng trong mọi lúc.** Máy được điều khiển an toàn bằng cả hai tay.
- ▶ **Lắp dụng cụ ứng dụng SDS-max:** Kiểm tra xem đã cài chắc chưa bằng cách kéo thử dụng cụ ra.

▶ **Thay chụp bảo vệ ngăn bụi bị hư hỏng ngay lập tức.** Chụp bảo vệ ngăn bụi cần phản lớn sự xâm nhập của bụi khoan vào trong bộ phận gá lắp dụng cụ trong thời gian hoạt động. Khi lắp dụng cụ vào, hãy lưu ý rằng chụp bảo vệ ngăn bụi không bị làm hư hỏng.

▶ **Bụi từ các vật liệu như là lớp phủ có chứa chì, một số loại gỗ, khoáng chất và kim loại có thể gây nguy hại đến sức khỏe và gây dị ứng, dẫn đến sự nhiễm trùng đường hô hấp và/hay gây ung thư.** Vật liệu chứa amiăng có thể chỉ nên để cho các thợ chuyên môn gia công.

- 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 gia công.

- ▶ Để tiết kiệm năng lượng, chỉ cho dụng cụ điện hoạt động khi sử dụng.

▶ **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 đi điều khiển.

▶ Chống sự khởi động lại

Trong chế độ đục, bộ phận chống sự khởi động lại phòng chống máy khởi động ngoài tầm điều khiển sau khi bị mất điện.

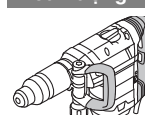
- **Để vận hành lại,** bật công tắc Tắt/Mở về vị trí Tắt và khởi động máy lại.

Các Biểu Tượng

Các biểu tượng sau đây mang ý nghĩa quan trọng để suy diễn và hiểu các hướng dẫn sử dụng. Xin vui lòng lưu ý đến các biểu tượng và ý nghĩa của chúng. Sự hiểu đúng các biểu tượng sẽ giúp bạn sử dụng máy một cách tốt và an toàn hơn.

Biểu Tượng

Ý Nghĩa



GSH 9 VC:

Búa Phá

Phạm vi có màu xám: Tay nắm (phần nắm được cách điện)



Mã số máy



Đọc tất cả các cảnh báo an toàn và mọi hướng dẫn



Tiếng Việt | 29

Biểu Tượng	Ý Nghĩa	Biểu Tượng	Ý Nghĩa
	Trước khi thực hiện bất cứ việc gì trên máy, rút phích cắm ra khỏi ổ điện nguồn	E	Năng lượng va đập của từng hành trình dựa theo Qui Chuẩn-EPTA 05/2009
	Hãy mang găng tay bảo vệ	n_S	Tần suất đập
	Mang dụng cụ bảo vệ tai		Chống sự khởi động lại
	Mang kính an toàn/kính bảo hộ lao động		Bê-tông
	Chiều chuyển động		Công trình xây gạch
	Chiều phản ứng		Trọng lượng theo Qui trình EPTA-Procedure 01:2014 (chuẩn EPTA 01:2014)
	Bước hành động kế tiếp		Cấp độ bảo vệ
	Hành động bị cấm		
	Đục		
	Vario-Lock (Khóa nhiều vị trí)		
	Mở công tắc		
	Để tắt máy		
	Công tắc Tắt/Mở được khóa tự-chạy		
	Nhả công tắc Tắt/Mở		
	Tốc độ chậm/tần suất đập		
	Tốc độ cao/tần suất đập		
	Phần lắp dụng cụ		
	Bôi một ít mỡ bôi trơn vào chuỗi lắp dụng cụ ứng dụng		
	Đèn Cảnh Báo Hoạt Động		
P ₁	Công suất vào danh định		

30 | Tiếng Việt**Lắp và Vận Hành**

Biểu báng sau đây chỉ rõ các thao tác cho mục đích lắp ráp và vận hành dụng cụ điện. Sự hướng dẫn cho từng thao tác mục đích được trình bày bên cạnh. Tùy theo loại hình ứng dụng, sự kết hợp một số hướng dẫn là cần thiết. Tuân thủ các hướng dẫn cho sự an toàn.

Loại công việc	Hình ảnh	Xin vui lòng tuân thủ	Trang
Lắp dụng cụ ứng dụng SDS-max			33
Tháo dụng cụ ứng dụng SDS-max			33
Thay đổi tư thế của mũi đục (Vario-Lock/Khóa nhiều vị trí)			34
Điều chỉnh tay nắm phụ			34
Mở và Tắt			35
Chỉnh Đặt Tần Suất Đập			35
Tuân theo đèn cảnh báo hoạt động			35

Bảo Dưỡng Và Làm Sạch

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

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

Đèn Cảnh Báo Hoạt Động

(xem hình 7, trang 35)

Khi chổi than đã mòn hết, máy tự tắt. Điều này được báo trước khoảng 8 giờ đồng hồ bằng sự sáng lên hay nhấp nháy của đèn cảnh báo hoạt động. Sau đó máy phải được mang đến đại lý phục vụ hậu mãi. Địa chỉ của các đại lý này được liệt kê trong Phần "Dịch Vụ Sau Khi Bán và Dịch Vụ Ứng Dụng".

Đèn cảnh báo hoạt động nháy sáng cách quãng, máy đã bị hư hỏng. Trong trường hợp này, không

được tiếp tục sử dụng máy và hãy gửi ngay máy đến đại lý bảo hành bảo trì để sửa chữa.

Dịch Vụ Sau Khi Bán và Dịch Vụ Ứng Dụng

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

www.bosch-pt.com

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

Trong 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.



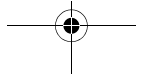
Việt Nam

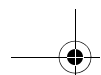
Công ty Trách Nhiệm Hữu Hạn Robert Bosch
Việt Nam, PT/SVN
Tầng 10,194 Golden Building
473 Điện Biên Phủ
Phường 25, Quận Bình Thạnh
Thành Phố Hồ Chí Minh
Việt Nam
Tel.: (08) 6258 3690 Ext 413
Fax: (08) 6258 3692
hieu.lagia@vn.bosch.com
www.bosch-pt.com

Thải bỏ

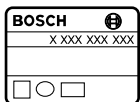
Máy, linh kiện và bao bì phải được phân loại để tái chế theo hướng thân thiện với môi trường.
Không được thải bỏ dụng cụ điện vào chung với rác sinh hoạt!

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





32 |

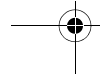
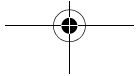
GSH 9 VC

3 611 C22 0..

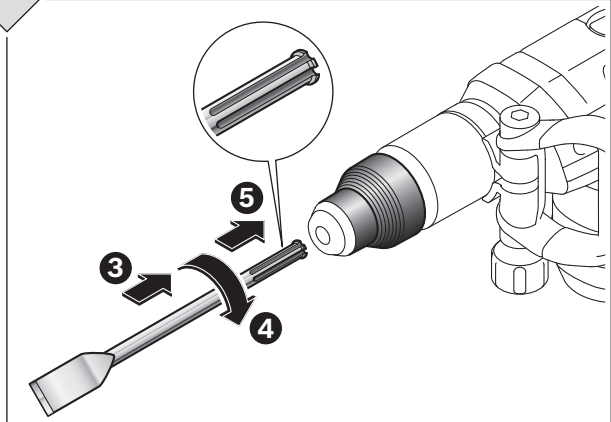
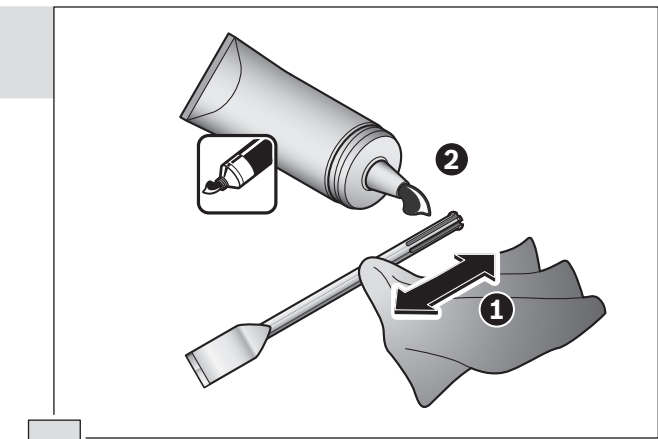
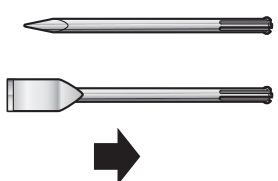
P ₁	W	1500
E	J	13
n _s	min ⁻¹	1370 - 2720



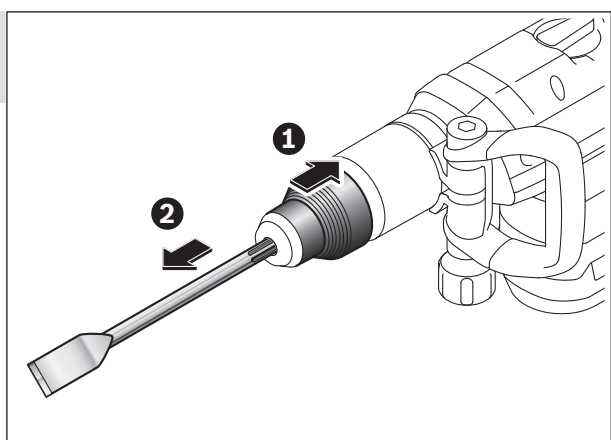
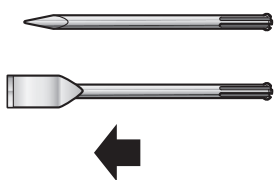
	kg	8.5
		II



1

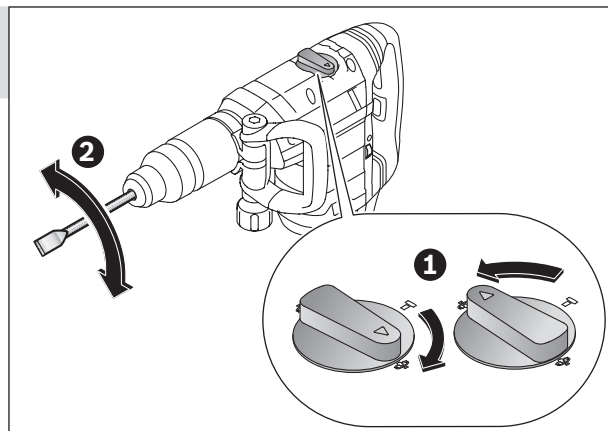


2

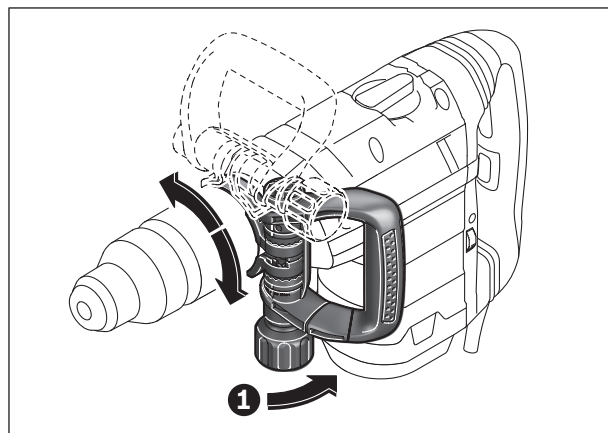
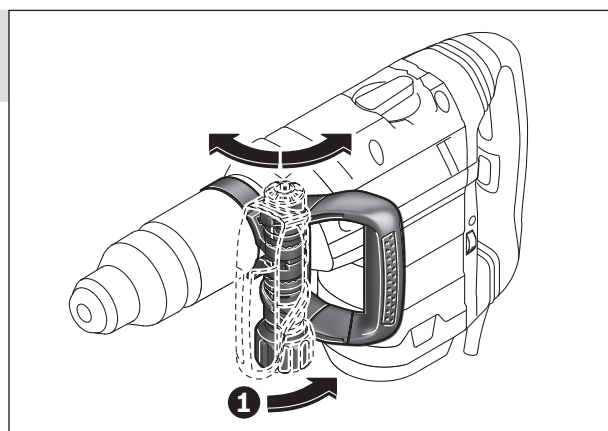
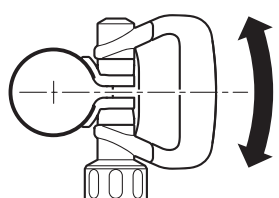


34 |

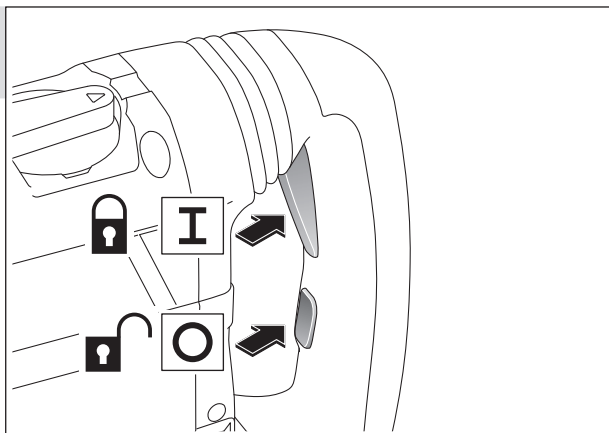
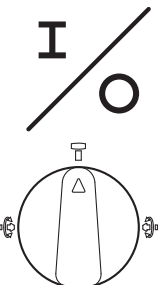
3



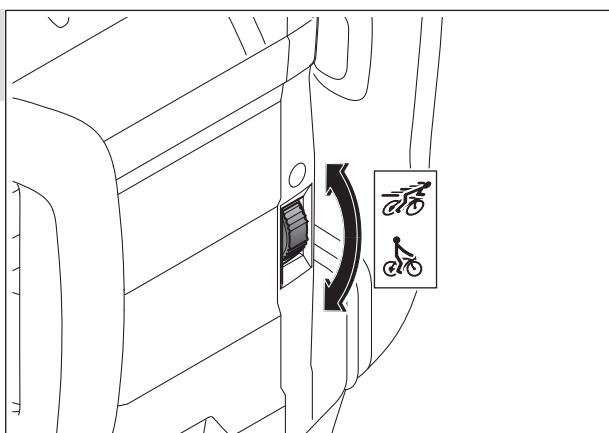
4



5



6



7

