

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 484 (2018.04) PS / 42



1 609 92A 484

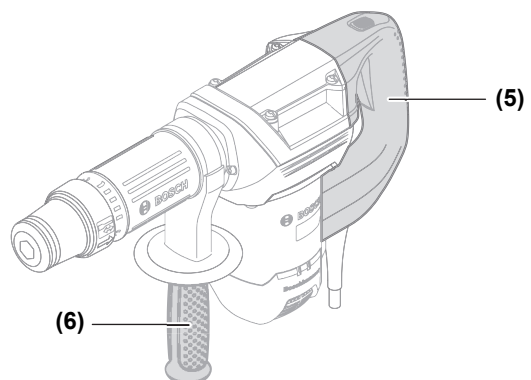
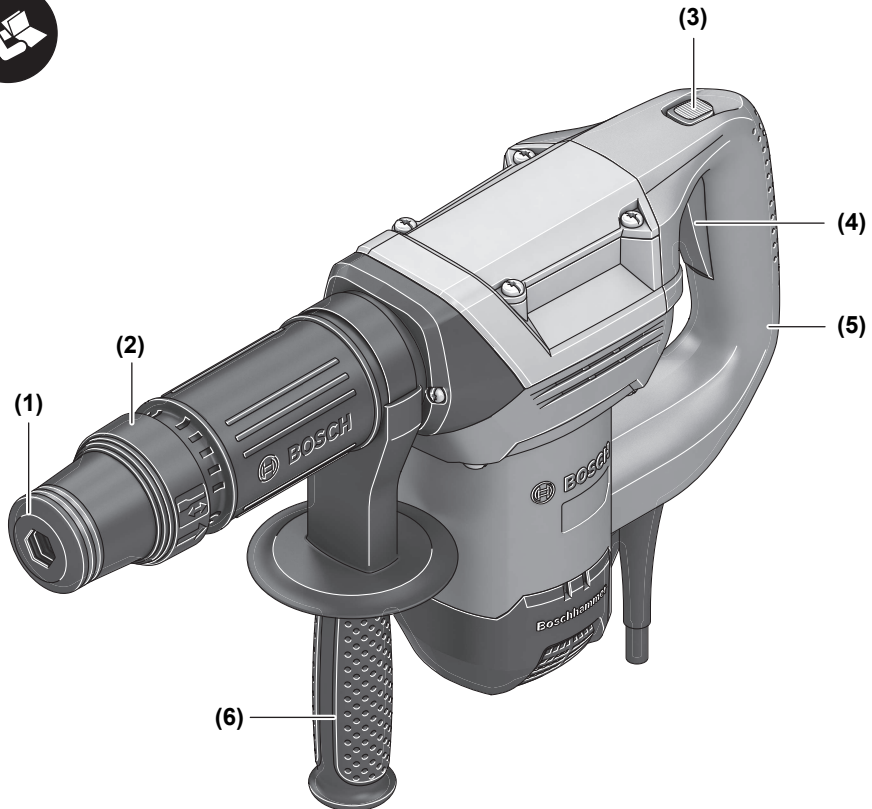
GSH 500 Professional



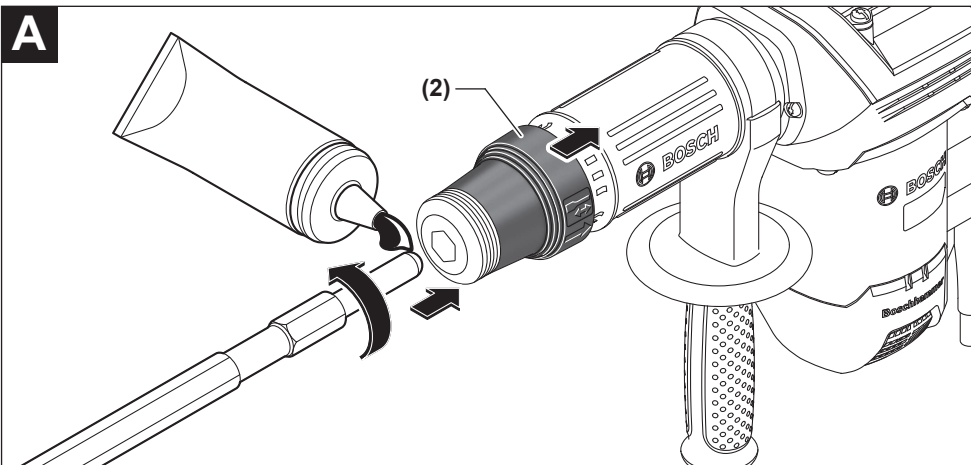
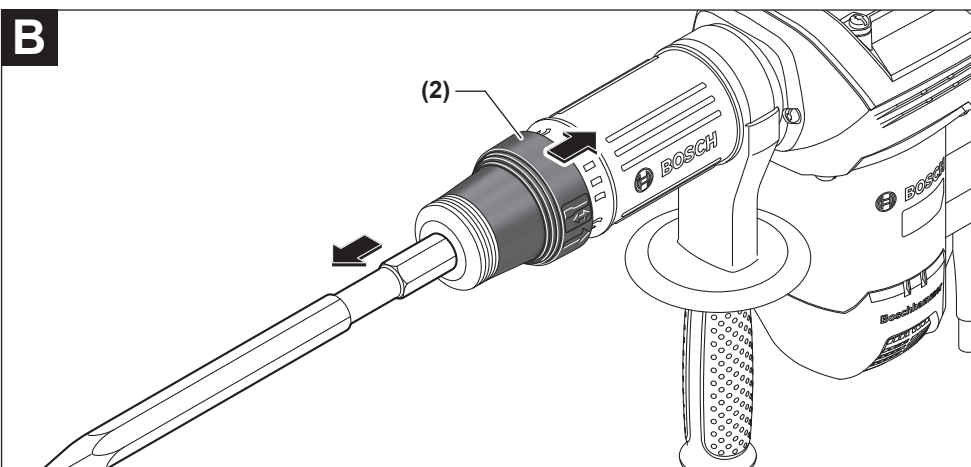
BOSCH

- en** Original operating instructions
- fr** Notice d'utilisation d'origine
- pt** Manual de instruções original
- zh** 原版使用说明书译文
- zh** 原廠操作說明書
- th** หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับ^{ที่}แบบ
- id** Petunjuk pengoperasian asli
- vi** Tài liệu hướng dẫn vận hành gốc
- ar** دليل التشغيل الأصلي
- fa** دفترچه راهنمای اصلی

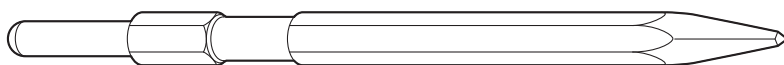
English	page	5
Français	Page	10
Português	Página	14
中文	页次	17
繁體中文	頁次	20
ไทย	หน้า	23
Bahasa Indonesia	Halaman	26
Tiếng Việt	Trang	30
عربى	الصفحة	34
آفارسى	صفحه	39



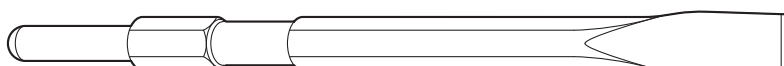
GSH 500

A**B**

Hex 17 mm



2 608 684 884



2 608 684 885

English

Safety Notes

General Power Tool Safety Warnings

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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

Work area safety

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

Electrical safety

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

Personal safety

- **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.

► **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

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

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

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

► **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, 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.**

formed. 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.
- **Switch the power tool off immediately if the application tool becomes blocked. Be prepared for high torque reactions which cause kickback.** The application tool becomes blocked when it becomes jammed in the workpiece or when the power tool becomes overloaded.
- **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.

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.

- **Always make sure that you maintain a safe distance. When operating the power tool in high up areas, e.g. on a ladder, ensure that no one is beneath you.**
- **Never touch the application tool or parts of the power tool near to the application tool after use; these may be extremely hot.** There is a risk of burns.

Product Description and Specifications



Read all the safety and general instructions.

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

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

Intended Use

The power tool is intended for chiselling work in concrete, brick, stone and asphalt, as well as for driving in and compressing with the appropriate accessories.

Product Features

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

- (1) Dust protection cap
- (2) Locking sleeve
- (3) Lock-on button for on/off switch
- (4) On/off switch
- (5) Handle (insulated gripping surface)
- (6) Auxiliary handle (insulated gripping surface)

Technical Data

Demolition hammer	GSH 500	
Article number	3 611 C38 6..	
Rated power input	W	1100
Impact rate	rpm	2900
Impact energy per stroke according to EPTA Procedure 05:2016	J	7.8
Tool holder	17 mm hex	
Lubrication	Grease lubrication	
Weight according to EPTA Procedure 01:2014	kg	5.6
Protection class	<input type="checkbox"/> / II	

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

Assembly

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

Auxiliary Handle

- Do not operate your power tool without the auxiliary handle (6).

You can swivel the auxiliary handle (6) to any angle for a safe work posture that minimises fatigue.

- Turn the lower gripping end of the auxiliary handle (6) anticlockwise and swivel the auxiliary handle (6) into the required position. Then, turn the lower gripping end of the auxiliary handle (6) clockwise to retighten.

Changing the Tool

The hex tool holder enables you to change the application tool easily and conveniently without the use of additional tools.

The dust protection cap (1) largely prevents the penetration of drilling dust into the tool holder during operation. When inserting the tool, make sure that the dust protection cap (1) does not become damaged.

- Replace a damaged dust protection cap immediately.
It is recommended that you have use an after-sales service for this.

Inserting the application tool (see figure A)

- Clean and lightly grease the shank of the application tool.
- Push the locking sleeve (2) back and insert the application tool by turning it into the tool holder. Release the locking sleeve (2) to lock the application tool.
- Check the latching by pulling the tool.

Removing the application tool (see figure B)

- Push the locking sleeve (2) back and remove the application tool.

Dust/Chip Extraction

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

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

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

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

Operation

Starting Operation

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

Switching On and Off

- To start the power tool, press and hold the on/off switch (4).
- Press the lock-on button (3) to lock the on/off switch (4) in this position.
- To switch off the power tool, release the on/off switch (4); or, if the switch is locked with the lock-on button (3), briefly press the on/off switch (4) and then release it.

At low temperatures, the power tool will take a certain amount of time to reach its full impact performance. You can shorten this warm-up time by tapping the power tool's inserted application tool on the ground once.

Working Advice

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

Sharpening Chisels

Only sharp chiselling tools will produce good results, therefore sharpen your chiselling tools in good time before use. This will ensure a long service life for the tools and good work results.

Re-sharpening

Grind chiselling tools against sanding discs, e.g. aluminium oxide, under a steady stream of water. Make sure that the cutting edges show no annealing colours; this will impair the hardness of the chiselling tools.

To **forge** a chisel, heat it to 850–1050 °C (pale red to yellow).

To **harden** a chisel, heat it to approx. 900 °C and quench in oil. Then, leave it in an oven for approx. one hour at 320 °C (annealing colour: pale blue).

Maintenance and Service

Maintenance and Cleaning

- Pull the plug out of the socket before carrying out any work on the power tool.
- To ensure safe and efficient operation, always keep the power tool and the ventilation slots clean.
- Replace a damaged dust protection cap immediately.
It is recommended that you have use an after-sales service for this.

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

Lubrication

The power tool is lubricated with grease and is ready for immediate use.

The lubricating grease should only be changed during maintenance or commissioning carried out by an after-sales service centre authorised to work with Bosch power tools. It is crucial that only lubricating grease provided by Bosch is used.

The lubricating grease must be changed every time the carbon brushes are replaced. The old lubricating grease must be removed before new lubricating grease is applied.

After-sales service and advice on using products

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

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

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

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

Cambodia

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

People's Republic of China

China Mainland

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

HK and Macau Special Administrative Regions

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

India

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

Indonesia

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

Malaysia

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

Pakistan

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

Philippines

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

Singapore

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

Thailand

Robert Bosch Ltd.
Liberty Square Building
No. 287, 11 Floor
Silom Road, Bangkok
Bangkok 10500
Tel.: 02 6393111
Fax: 02 2384783
Robert Bosch Ltd., P. O. Box 2054
Bangkok 10501
www.bosch.co.th

Bosch Service – Training Centre
La Salle Tower Ground Floor Unit No.2
10/11 La Salle Moo 16

Srinakharin Road
Bangkaew, Bang Plee
Samutprakarn 10540
Tel.: 02 7587555
Fax: 02 7587525

Vietnam

Branch of Bosch Vietnam Co., Ltd in HCMC
Floor 10, 194 Golden Building

473 Dien Bien Phu Street
 Ward 25, Binh Thanh District, Ho Chi Minh City
 Tel.: (08) 6258 3690
 Fax: (08) 6258 3692
 Hotline: (08) 6250 8555
www.bosch-pt.com.vn

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

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

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

Egypt
 Unimar
 20 Markaz kadmat
 El tagmoa EL Aoul – New Cairo
 Phone: +20 2224 76091-95
 Phone: +20 2224 78072-73
 Fax: +20222478075
 Email: adelzaki@unimaregypt.com

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

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

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

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

Lebanon
 Tehini Hana & Co. S.A.R.L.
 P.O. Box 90-449
 Jeideh

Dora-Beirut
 Phone: +9611255211
 Email: service-pt@tehini-hana.com

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Kenya

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

Nigeria

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

Republic of South Africa

Customer service
Hotline: (011) 6519600

Gauteng – BSC Service Centre

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

KZN – BSC Service Centre

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

Western Cape – BSC Service Centre

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

Bosch Headquarters

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

Tanzania

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

Australia, New Zealand and Pacific Islands

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

Disposal

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



Do not dispose of power tools along with household waste.

Français**Consignes de sécurité****Avertissements de sécurité généraux pour l'outil**

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

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

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

Sécurité de la zone de travail

► **Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.** Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.

► **Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières.** Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.

► **Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil.** Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

Sécurité électrique

► **Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils à branchement de terre.** Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduiront le risque de choc électrique.

► **Eviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs.** Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.

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

► **Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes ou des parties en mouvement.** Des cordons en-

dommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.

- **Lorsqu'on utilise un outil à l'extérieur, utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure.** L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.
- **Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD).** L'usage d'un RCD réduit le risque de choc électrique.

Sécurité des personnes

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

Utilisation et entretien de l'outil

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

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

Maintenance et entretien

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

Avertissements de sécurité pour les marteaux

- **Porter des protections auditives.** L'exposition aux bruits peut provoquer une perte de l'audition.
- **Utiliser la(s) poignée(s) auxiliaire(s) fournie(s) avec l'outil.** La perte de contrôle peut provoquer des blessures.
- **Tenir l'outil par les surfaces de préhension isolées, lors de la réalisation d'une opération au cours de laquelle l'organe de coupe peut entrer en contact avec un câblage non apparent ou son propre cordon d'alimentation.** Le contact avec un fil "sous tension" peut également mettre "sous tension" les parties métalliques exposées de l'outil électrique et provoquer un choc électrique sur l'opérateur.
- **Arrêtez immédiatement l'outil électroportatif dès que l'accessoire se bloque. Attendez-vous à des couples de réaction importants causant des rebonds.** L'accessoire se bloque quand il reste coincé dans la pièce ou quand l'outil électroportatif est en surcharge.
- **Utilisez un détecteur approprié pour vérifier s'il n'y a pas de conduites cachées ou contactez votre société de distribution d'eau locale.** Tout contact avec des câbles électriques peut provoquer un incendie ou un choc

électrique. Tout endommagement d'une conduite de gaz peut provoquer une explosion. La perforation d'une conduite d'eau provoque des dégâts matériels et peut provoquer un choc électrique.

- **Veillez à toujours avoir une bonne stabilité. Assurez-vous que personne ne se trouve en-dessous de vous quand vous travaillez en hauteur, par ex. sur une échelle.**
- **Ne touchez jamais l'accessoire de travail ou bien l'outil électroportatif près de l'accessoire, ce dernier peut devenir très chaud.** Il y a risque de brûlure.

Description des prestations et du produit



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

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

Utilisation conforme

L'outil électroportatif est conçu pour des travaux de burinage dans le béton, la brique, la pierre et l'asphalte ainsi que, lorsqu'il est muni des accessoires adéquats, pour des travaux d'enfoncement et de compactage.

Éléments constitutifs

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

- (1) Capuchon anti-poussière
- (2) Douille de verrouillage
- (3) Bouton de blocage de l'interrupteur Marche/Arrêt
- (4) Interrupteur Marche/Arrêt
- (5) Poignée (surface de préhension isolante)
- (6) Poignée supplémentaire (surface de préhension isolée)

Caractéristiques techniques

Marteau piqueur	GSH 500	
Référence	3 611 C38 6..	
Puissance nominale absorbée	W	1100
Fréquence de frappe	cps/min	2900
Force de frappe suivant EPTA-Procedure 05:2016	J	7,8
Porte-outil	17 mm six pans	
Graissage	Graisse de lubrification	
Poids selon EPTA-Procedure 01:2014	kg	5,6

Marteau piqueur

GSH 500

Indice de protection

/

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

Montage

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

Poignée supplémentaire

- **N'utilisez l'outil électroportatif qu'avec la poignée supplémentaire (6).**

La poignée supplémentaire (6) peut être basculée dans n'importe quelle position, pour obtenir une position de travail sûre et peu fatigante.

- Tournez la partie inférieure de la poignée supplémentaire (6) dans le sens antihoraire et orientez la poignée supplémentaire (6) dans la position souhaitée. Resserrez ensuite la partie inférieure de la poignée supplémentaire (6) en la tournant dans le sens horaire.

Changement d'accessoire

Le porte-outil six pans permet de changer d'accessoire de travail facilement et rapidement sans aucun autre outil.

Le capuchon anti-poussière (1) empêche dans une large mesure la poussière de pénétrer dans le porte-outil pendant l'utilisation de l'outil électroportatif. Lors du montage de l'outil, veillez à ne pas endommager le capuchon anti-poussière (1).

- **Remplacez immédiatement le capuchon anti-poussière s'il est endommagé. Il est recommandé de faire effectuer ce travail dans une centre de service après-vente.**

Montage de l'accessoire de travail (voir figure A)

- Nettoyez l'extrémité de l'accessoire, et graissez-la légèrement.
- Poussez la douille de verrouillage (2) vers l'arrière et introduisez l'accessoire de travail dans le porte-outil en le tournant. Relâchez la douille de verrouillage (2) afin de bloquer l'accessoire de travail.
- Vérifiez que l'accessoire est bien bloqué en tirant dessus.

Retrait de l'accessoire de travail (voir figure B)

- Poussez la douille de verrouillage (2) vers l'arrière et sortez l'accessoire de travail.

Aspiration de poussières/de copeaux

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

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

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

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

Utilisation

Mise en marche

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

Mise en marche/arrêt

- Pour **mettre en marche** l'outil électroportatif, appuyez sur l'interrupteur Marche/Arrêt (**4**) et maintenez-le enfoncé.
- Pour **bloquer** l'interrupteur Marche/Arrêt (**4**) en position enfoncée, actionnez le bouton de blocage (**3**).
- Pour **arrêter** l'outil électroportatif, relâchez l'interrupteur Marche/Arrêt (**4**). S'il est bloqué avec le bouton de blocage (**3**), appuyez brièvement sur l'interrupteur Marche/Arrêt (**4**) puis relâchez-le.

À basses températures, l'outil électroportatif n'atteint sa pleine puissance de percussion/capacité de frappe qu'au bout d'un certain temps. Ce temps de démarrage peut être raccourci en tapant une fois le sol avec l'accessoire de travail en place dans l'outil électroportatif.

Instructions d'utilisation

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

Affûtage des burins

Seuls des burins bien affûtés permettent d'obtenir de bons résultats. Affûtez donc les burins à temps. Cela prolonge par ailleurs leur durée de vie et garantit de meilleurs résultats de travail.

Réaffûtage

Affûtez les burins à l'aide de meules (avec corindon semi-friable par ex.) en veillant à un arrosage régulier. Veillez à ce qu'il n'apparaisse pas de couleurs de revenu ; celles-ci altèrent la dureté des burins.

Pour le **forgeage**, chauffez le burin à une température situant entre 850 et 1050 °C (couleur rouge claire à jaune).

Pour la **trempe**, chauffez le burin à env. 900 °C et refroidissez-le dans de l'huile. Procédez ensuite à un recuit en plaçant le burin dans le four pendant une heure env. à 320 °C (couleur bleu clair).

Entretien et service après-vente

Nettoyage et entretien

- **Débranchez le câble d'alimentation de la prise avant d'effectuer des travaux quels qu'ils soient sur l'outil électroportatif.**
- **Tenez toujours propres l'outil électroportatif ainsi que les fentes de ventilation afin d'obtenir un travail impeccable et sûr.**
- **Remplacez immédiatement le capuchon anti-poussière s'il est endommagé. Il est recommandé de faire effectuer ce travail dans une centre de service après-vente.**

Dans le cas où un remplacement du câble d'alimentation s'avère nécessaire, confiez la réparation à Bosch ou à un centre de Service après-vente agréé pour outillage Bosch afin d'éviter de compromettre la sécurité.

Lubrification de l'outil électroportatif

L'outil électroportatif est déjà lubrifié et aussitôt prêt à l'emploi.

La graisse de lubrification n'a besoin d'être remplacée que dans le cadre d'un entretien ou d'une réparation confiés à un centre de Service après-vente agréé pour outillage électroportatif Bosch. Il est impératif d'utiliser alors la graisse de lubrification Bosch préconisée.

La graisse de lubrification doit également être obligatoirement renouvelée lors de chaque remplacement des charbons. Retirez complètement l'ancienne graisse avant d'appliquer la nouvelle.

Service après-vente et conseil utilisateurs

Notre Service après-vente répond à vos questions concernant la réparation et l'entretien de votre produit et les pièces de rechange. Vous trouverez des vues éclatées et des informations sur les pièces de rechange sur le site : www.bosch-pt.com

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

www.powertool-portal.de, le portail Internet pour artisans et bricoleurs.

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

Algérie

Siestal

Zone Industrielle Ihaddaden

06000 Bejaia

Tel. : +213 (0) 982 400 991/2

Fax : +213 (0) 3 420 1569

E-Mail : sav@siestal-dz.com

Maroc

Robert Bosch Morocco SARL

53, Rue Lieutenant Mahroud Mohamed

20300 Casablanca

E-Mail : sav.outillage@ma.bosch.com

Tunisie

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

Côte d'Ivoire

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

Sénégal

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

Élimination des déchets

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

Ne jetez pas les outils électroportatifs avec les ordures ménagères !

**Português****Instruções de segurança****Indicações gerais de advertência para ferramentas eléctricas****AVISO****Devem ser lidas todas as indicações de advertência e todas as instruções.**

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

Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.

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

Segurança da área de trabalho

- **Mantenha a sua área de trabalho sempre limpa e bem iluminada.** Desordem ou áreas de trabalho insuficientemente iluminadas podem levar a acidentes.
- **Não trabalhar com a ferramenta eléctrica em áreas com risco de explosão, nas quais se encontram**

líquidos, gases ou pó inflamáveis. Ferramentas eléctricas produzem faíscas, que podem inflamar pó ou vapores.

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

Segurança eléctrica

- **A ficha de conexão da ferramenta eléctrica deve caber na tomada.** A ficha não deve ser modificada de maneira alguma. Não utilizar uma ficha de adaptação junto com ferramentas eléctricas protegidas por ligação à terra. Fichas não modificadas e tomadas apropriadas reduzem o risco de um choque eléctrico.
- **Evitar que o corpo possa entrar em contacto com superfícies ligadas à terra, como tubos, aquecimentos, fogões e frigoríficos.** Há um risco elevado devido a choque eléctrico, se o corpo estiver ligado à terra.
- **Manter o aparelho afastado de chuva ou humidade.** A infiltração de água numa ferramenta eléctrica aumenta o risco de choque eléctrico.
- **Não deverá utilizar o cabo para outras finalidades.** Nunca utilizar o cabo para transportar a ferramenta eléctrica, para pendurá-la, nem para puxar a ficha da tomada. Manter o cabo afastado do calor, do óleo, de arestas afiadas ou de peças em movimento. Cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de um choque eléctrico.
- **Se trabalhar com uma ferramenta eléctrica ao ar livre, só deverá utilizar cabos de extensão apropriados para áreas exteriores.** A utilização de um cabo de extensão apropriado para áreas exteriores reduz o risco de um choque eléctrico.
- **Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta eléctrica em áreas húmidas, deverá ser utilizado um disjuntor de corrente de avaria.** A utilização de um disjuntor de corrente de avaria reduz o risco de um choque eléctrico.

Segurança de pessoas

- **Esteja atento, observe o que está a fazer e tenha prudência ao trabalhar com a ferramenta eléctrica.** Não utilizar uma ferramenta eléctrica quando estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de descuido ao utilizar a ferramenta eléctrica, pode levar a lesões graves.
- **Utilizar equipamento de protecção individual.** Utilizar sempre óculos de protecção. A utilização de equipamento de protecção pessoal, como máscara de protecção contra pó, sapatos de segurança antiderapantes, capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduz o risco de lesões.
- **Evitar uma colocação em funcionamento involuntário.** Assegure-se de que a ferramenta eléctrica esteja desligada, antes de conectá-la à alimentação de rede

e/ou ao acumulador, antes de levantá-la ou de transportá-la. Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta eléctrica ou se o aparelho for conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.

- **Remover ferramentas de ajuste ou chaves de boca antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma ferramenta ou chave que se encontre numa parte do aparelho em movimento pode levar a lesões.
- **Evite uma posição anormal. Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio.** Desta forma é mais fácil controlar a ferramenta eléctrica em situações inesperadas.
- **Usar roupa apropriada. Não usar roupa larga nem jóias. Mantenha os cabos, roupas e luvas afastadas de partes em movimento.** Roupas frouxas, cabos longos ou jóias podem ser agarrados por peças em movimento.
- **Se for possível montar dispositivos de aspiração ou de recolha, assegure-se de que estejam conectados e utilizados correctamente.** A utilização de uma aspiração de pó pode reduzir o perigo devido ao pó.

Utilização e manuseio cuidadoso de ferramentas eléctricas

- **Não sobrecarregue a ferramenta eléctrica. Utilize a ferramenta eléctrica apropriada para o seu trabalho.** É melhor e mais seguro trabalhar com a ferramenta eléctrica apropriada na área de potência indicada.
- **Não utilizar uma ferramenta eléctrica com um interruptor defeituoso.** Uma ferramenta eléctrica que não pode mais ser ligada nem desligada, é perigosa e deve ser reparada.
- **Puxar a ficha da tomada e/ou remover o acumulador antes de executar ajustes no aparelho, de substituir acessórios ou de guardar o aparelho.** Esta medida de segurança evita o arranque involuntário da ferramenta eléctrica.
- **Guardar ferramentas eléctricas não utilizadas fora do alcance de crianças e não permitir que as pessoas que não estejam familiarizadas com o aparelho ou que não tenham lido estas instruções utilizem o aparelho.** Ferramentas eléctricas são perigosas se forem utilizadas por pessoas inexperientes.
- **Tratar a ferramenta eléctrica com cuidado.** Controlar se as partes móveis do aparelho funcionam perfeitamente e não emperram, e se há peças quebradas ou danificadas que possam prejudicar o funcionamento da ferramenta eléctrica. Permitir que peças danificadas sejam reparadas antes da utilização. Muitos acidentes têm como causa, a manutenção insuficiente de ferramentas eléctricas.
- **Manter as ferramentas de corte afiadas e limpas.** Ferramentas de corte cuidadosamente tratadas e com cantos de corte afiados emperram com menos frequência e podem ser conduzidas com maior facilidade.

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

Serviço

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

Indicações de segurança para martelos

- **Use protetores auditivos.** A exposição ao ruído pode provocar a perda da audição.
- **Use o(s) punho(s) auxiliar(es), caso seja(m) fornecido(s) com a ferramenta.** A perda de controlo pode resultar em ferimentos pessoais.
- **Segure a ferramenta eléctrica nas superfícies de agarrear isoladas, ao executar uma operação onde o acessório de corte possa entrar em contacto com cabos escondidos ou com o próprio cabo.** Se o acessório de corte entrar em contacto com um fio "sob tensão", as partes metálicas expostas da ferramenta eléctrica ficam "sob tensão" e podem produzir um choque elétrico.
- **Desligue a ferramenta de imediato se a ferramenta de trabalho encravar.** Esteja atento aos binários de reação que podem dar origem a contragolpes. O acessório acoplável fica encravado se a ferramenta eléctrica for sobre carregada ou se ficar emperrada na peça a ser trabalhada.
- **Utilizar detetores apropriados, para encontrar cabos escondidos, ou consulte a companhia elétrica local.** O contacto com cabos elétricos pode provocar fogo e choques elétricos. Danos em tubos de gás podem levar à explosão. A penetração num cano de água causa danos materiais ou pode provocar um choque elétrico.
- **Certifique-se de que está numa posição segura.** Assegure-se de que não se encontra ninguém por baixo de si, se usar a ferramenta eléctrica num local de utilização mais elevado, p. ex. num escadote.
- **Depois da utilização, nunca toque no acessório ou na ferramenta eléctrica, uma vez que estas podem estar muito quentes.** Existe perigo de queimadura.

Descrição do produto e do serviço



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

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

Utilização adequada

A ferramenta elétrica é destinada para trabalhos de cincelagem em betão, tijolo, pedra e asfalto, assim como para inserir e compactar.

Componentes ilustrados

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

- (1) Capa de proteção contra pó
- (2) Bucha de travamento
- (3) Tecla de fixação para o interruptor de ligar/desligar
- (4) Interruptor de ligar/desligar
- (5) Punho (superfície do punho isolada)
- (6) Punho adicional (superfície do punho isolada)

Dados técnicos

Martelo de percussão	GSH 500	
Número de produto		3 611 C38 6..
Potência nominal absorvida	W	1100
N.º de percussões	r.p.m.	2900
Força de impacto individual conforme EPTA-Procedure 05:2016	J	7,8
Fixação da ferramenta		17 mm hex
Lubrificação		Lubrificação
Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014	kg	5,6
Classe de proteção		□ / II

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

Montagem

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

Punho adicional

- Utilize a ferramenta elétrica apenas com o punho adicional (6).

Pode oscilar o punho adicional (6) para conseguir uma posição de trabalho segura e sem esforço.

- Rode a peça do punho do punho adicional (6) para a esquerda e oscile o punho adicional (6) para a posição desejada. A seguir aperte a peça do punho do punho adicional (6) para a direita.

Troca de ferramenta

Com o encabado de hexagonal pode trocar de forma simples e confortável o acessório sem necessidade de ferramentas adicionais.

A capa de proteção contra pó evita (1) consideravelmente, que penetre pó de perfuração no encabado durante o funcionamento. Ao introduzir a ferramenta deverá assegurar-se de que a capa de proteção contra pó (1) não seja danificada.

- Uma capa de proteção contra pó danificada deve ser substituída imediatamente. Recomendamos que o faça no Serviço de Assistência Técnica.

Montar o acessório (ver figura A)

- Limpar a extremidade de encaixe da ferramenta de trabalho e lubrificá-la levemente.
- Desloque a bucha de travamento (2) para trás e coloque o acessório rodando-o no encabado. Volte a soltar a bucha de travamento (2) para fixar o acessório.
- Puxar a ferramenta para controlar o travamento.

Remover o acessório (ver figura B)

- Desloque a bucha de travamento (2) para trás e retire o acessório do encabado.

Aspiração de pó/de aparas

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

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

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

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

Fucionamento

Colocação em funcionamento

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

Ligar/desligar

- Para a colocação em funcionamento da ferramenta elétrica deverá pressionar o interruptor de ligar/desligar (4) e mantê-lo pressionado.
- Para fixar o interruptor de ligar/desligar (4) pressionado, prima o botão de fixação (3).
- Para desligar ferramenta elétrica liberte o interruptor de ligar/desligar (4) ou, se este estiver bloqueado com o

botão de fixação (3), pressione o interruptor de ligar/desligar (4) brevemente e depois liberte-o.

No caso de temperaturas baixas, a ferramenta elétrica só atinge o seu poder de impacto completo após algum tempo. Pode encurtar este tempo de arranque, batendo uma vez com o acessório encaixado na ferramenta elétrica.

Instruções de trabalho

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

Afiar as ferramentas de cinzelar

Só com ferramentas de cinzelar afiadas é que obtém bons resultados, por isso afie as ferramentas de cinzelar atempadamente. Isto assegura uma longa duração das ferramentas e excelentes resultados de trabalho.

Reafiar

Afie os cinzéis em discos de rebarbar, p. ex. de corindo nobre, sob um abastecimento de água uniforme. Certifique-se de que não surge uma cor de têmpera no gume; tal influencia a dureza dos cinzéis.

Para **forjar** aqueça o cinzel para 850 a 1050 °C (vermelho claro a amarelo).

Para **têmpera** aqueça o cinzel para apróx. 900 °C e passe-o por óleo. Depois deixe-o no forno aprox. uma hora a 320 °C (cor de têmpera azul clara).

Manutenção e assistência técnica

Manutenção e limpeza

- Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.
- Manter a ferramenta elétrica e as aberturas de ventilação sempre limpas, para trabalhar bem e de forma segura.
- Uma capa de proteção contra pó danificada deve ser substituída imediatamente. Recomendamos que o faça no Serviço de Assistência Técnica.

Se for necessário substituir o cabo de ligação, isto deverá ser realizado pela Bosch ou por um posto de assistência técnica autorizado para ferramentas elétricas Bosch para evitar riscos de segurança.

Lubrificação da ferramenta elétrica

A ferramenta elétrica está lubrificada com massa consistente e pode ser usada de imediato.

Uma substituição da massa consistente só é necessária no âmbito de uma manutenção ou reparação pela assistência técnica autorizada para ferramentas elétricas Bosch. Neste caso, deve ser usada impreterivelmente a massa consistente prevista pela Bosch.

A cada troca das escovas de carvão é necessário trocar a massa consistente. Antes de aplicar a massa consistente novo, é necessário remover a massa consistente antiga.

Serviço pós-venda e aconselhamento

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

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

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

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

Brasil

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

Angola

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

Eliminação

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



Não deitar ferramentas elétricas no lixo doméstico!

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、服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。如果开关不能接通或关断工具电源，则不能使用该电动工具。
- ▶ 在进行任何调节、更换附件或贮存电动工具之前，必须从电源上拔掉插头和/或使电池盒与工具脱开。这种防护性措施将减少工具意外起动的危险。

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

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

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

▶ 按照使用说明书，考虑作业条件和进行的作业来使电动工具、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

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

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。
- ▶ 当工具刀头被夹住时，请立即关闭电动工具。以防反作用力矩导致反弹。当电动工具过载或向待加工工件倾斜时，工具刀头就会卡住。
- ▶ 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。
- ▶ 请始终留意您的站立位置是否安全。在高处使用电动工具时（比如梯子上），应确保下面没人。
- ▶ 使用后，切勿触摸工具刀头或靠近工具刀头的电动工具，它们可能非常热。有烫伤危险。

产品和性能说明



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

请注意本使用说明书开头部分的图示。

按照规定使用

本机器适合在混凝土、砖头、石材和沥青上凿削。安装了合适的附件后，也可以使用机器进行挤压和捣实作业。

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) 防尘盖

(2) 锁定套筒

- (3) 起停开关的锁紧键
- (4) 起停开关
- (5) 手柄 (绝缘握柄)
- (6) 辅助手柄 (绝缘握柄)

技术数据

电钻	GSH 500	
物品代码	3 611 C38 6 ..	
额定输入功率	W	1100
冲击次数	rpm	2900
单一冲击强度符合EPTA-Procedure 05:2016的规定	J	7.8
工具夹头	17 mm hex	
润滑	油脂润滑	
重量符合EPTA-Procedure 01:2014	kg	5.6
保护等级	□ / 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 (6)。

可以任意翻动辅助手柄 (6)，以便在工作时毫无疲劳地牢牢抓紧。

- 逆时针旋转辅助手柄 (6) 的下半部，并将辅助手柄 (6) 转到需要的位置。然后顺时针重新拧紧辅助手柄 (6) 的下半部。

更换工具

使用 Hex 工具夹头能够简便地更换凿具，无需借助其它的辅助工具。

防尘盖 (1) 可以防止工作时钻孔废尘侵入工具夹头中。安装工具时要小心，勿损坏防尘盖 (1)。

- 必须立即更换损坏的防尘盖。最好委托本公司的顾客服务处换装。

安装工具刀头 (见图片 A)

- 清洁工具柄并在柄上塗少许润滑脂。
- 向后推动锁定套筒 (2) 并将工具刀头旋入工具夹头。再次松开锁定套筒 (2)，以便锁住工具刀头。
- 抽拉工具以确定它是否正确锁紧了。

取下工具刀头 (见图片B)

- 向后推动锁定套筒 (2)，取下工具刀头。

吸锯尘/吸锯屑

含铅的颜料以及某些木材、矿物和金属的加工废尘有害健康。机器操作者或者工地附近的人如果接

触、吸入这些废尘，可能会有过敏反应或者感染呼吸道疾病。

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

- 工作场所要保持空气流通。
- 最好佩戴 P2 滤网等级的口罩。

请留心并遵守贵国和加工物料有关的法规。

操作

操作机器

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

启动/关闭

- 按压起停开关 (4) 来调试电动工具并按住。
- 按压锁定键 (3) 来锁定被按住的起停开关 (4)。
- 如需关闭电动工具，请松开起停开关 (4)，如果其已被锁定键(3)锁住，请短促按压起停开关(4)，然后再松开。

温度低时，电动工具在工作一定的时间后才能达到满功率。把安装在电动工具上的凿头轻撞地面，可缩短暖机的起动时间。

工作提示

- 维修电动工具或换装零、配件之前，务必从插座上拔出插头。

磨利凿具

使用锋利的凿具才能够达到好的工作效果，务必及时研磨凿具，如此才能够延长凿具的使用寿命，加强工作效果。

重磨

在磨片（例如白刚玉）上研磨凿具，并使用均匀的水流冲洗。注意，刀刃上不可以出现回火色；如此会影响凿具的硬度。

锻造时，将凿子加热至 850 至 1050 °C（浅红色至黄色）。

硬化时，将凿子加热至约 900 °C，然后浸入油中淬火。接着将其放到 320 °C 的烤箱中约一小时（浅蓝色回火色）。

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。
- 必须立即更换损坏的防尘盖。最好委托本公司的顾客服务处换装。

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。

润滑电动工具

电动工具已用油脂润滑，可立即使用。

更换润滑油脂只能在维护或修理机器时进行，而且必须交给经过授权的博世电动工具顾客服务中心执行。只能使用针对本机器的博世润滑油脂。

每次更换刷时都要求更换润滑油脂。涂敷新的润滑油脂前，必须清除旧的润滑油脂。

客户服务和应用咨询

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

博世应用咨询团队乐于就我们的产品及其附件问题提供帮助。

www.powertool-portal.de，适合工匠和DIY者的互联网门户网站。

如需查询和订购备件，请务必提供产品型号铭牌上的10位数货号。

罗伯特·博世有限公司

香港北角英皇道625號21樓
客户服务热线：+852 2101 0235
传真：+852 2590 9762
电邮：info@hk.bosch.com
网站：www.bosch-pt.com.hk

制造商地址：

Robert Bosch Power Tools GmbH
罗伯特·博世电动工具有限公司
70538 Stuttgart / GERMANY
70538 斯图加特 / 德国

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

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！



繁體中文

安全注意事項

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。

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

工作場地的安全

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

電氣安全

- ▶ **電動工具插頭必須與插座相配。** 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。** 如果您身體接地會增加電擊危險。
- ▶ **不得將電動工具暴露在雨中或潮濕環境中。** 水進入電動工具將增加電擊危險。
- ▶ **不得濫用電線。** 絶不能用電線搬運、拉動電動工具或拔出其插頭。將電線遠離熱源、油、銳利邊緣或移動零件。受損或纏繞的軟線會增加電擊危險。
- ▶ **當在戶外使用電動工具時，使用適合戶外使用的延長線。** 適合戶外使用的軟線，將減少電擊危險。
- ▶ **如果在潮濕環境下操作電動工具是不可避免的，應使用剩餘電流動作保護器（RCD）。** 使用RCD可降低電擊危險。

人身安全

- ▶ **保持警覺，當操作電動工具時關注所從事的操作並保持清醒。** 當您感到疲倦，或在有藥物、酒精或治療反應時，不要操作電動工具。在操作電動工具時瞬間的疏忽會導致嚴重人身傷害。
- ▶ **使用個人防護裝置。** 勿必佩戴護目鏡。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 / 或電池組、拿起或搬運工具時處於關閉位置。手指放在已接通電源的開關上或開關處於接通時插入插頭可能會導致危險。

- 在電動工具接通之前，拿掉所有調節鑰匙或扳手。遺留在電動工具旋轉零件上的扳手或鑰匙會導致人身傷害。
- 手不要伸展得太長。時刻注意立足點和身體平衡。這樣在意外情況下能很好地控制電動工具。
- 著裝適當。不要穿著寬鬆衣服或佩戴飾品。衣服、手套和頭髮請遠離移動零件。寬鬆衣服、佩飾或長髮可能會捲入移動零件中。
- 如果有排屑、集塵設備連接用的裝置，請確保其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

- 請勿濫用電動工具，根據用途使用適當的電動工具。選用適當設計的電動工具會使您工作更有效、更安全。
- 如果開關不能開啟或關閉工具電源，則不能使用該電動工具。不能用開關來控制的電動工具是危險的且必須進行修理。
- 在進行任何調整、更換附件或貯存電動工具之前，必須從電源上拔掉插頭和 / 或將電池組拆下。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，不得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。由未經訓練的人員使用電動工具相當危險。
- 保養電動工具。檢查移動零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轉的其他狀況。如有損壞，電動工具應在使用前修理完成。許多事故由維護不良的電動工具引發。
- 保持切削刀具鋒利和清潔。保養良好的有鋒利切削刃的刀具不易卡住而且容易控制。
- 按照使用說明書，考慮作業條件和進行的作業來使用電動工具、配件和工具的尖端等。將電動工具用於那些與其用途不符的操作可能會導致危險。

檢修

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

鎚鑽安全警告

- 請戴上耳罩。暴露在噪音下會造成聽力喪失。
- 請使用工具的輔助把手（若有配備）。失去控制可能會造成人員受傷。
- 進行作業時，負責進行切割的配件可能會碰觸到隱藏的配線或電動工具的電線。請從絕緣握把處拿持電動工具。負責進行切割的配件若是觸及「導電」電線，可能導致電動工具外露的金屬部件「導電」，進而使操作人員遭受電擊。
- 如果嵌件工具被夾住了，請立刻關閉電動工具的電源。請準備好承受反作用力所造成的反彈。電動工具過載時或當它在進行加工的工件內部歪斜時，都會造成嵌件工具被夾住不動。
- 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。若損壞瓦斯管會引起爆炸。鑿穿水管不僅會造成嚴重的財物損失，也可能導致觸電。

- 請隨時留意自身安全。當您在高處使用本電動工具時（例如在工作梯上），請確保底下無人。
- 使用完畢後切勿觸摸嵌件工具或嵌件工具附件的電動工具機體，這些地方可能很燙。可能導致人員灼傷。

產品和規格



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

請留意操作說明書中最前面的圖示。

依規定使用機器

本機器適合在混凝土、磚頭、石材和瀝青上進行鑿削。搭配合適的配件後，也可以用來進行擠壓和搗實作業。

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) 防塵蓋
- (2) 鎖定套筒
- (3) 電源開關的鎖止按鍵
- (4) 電源開關
- (5) 把手（絕緣握柄）
- (6) 輔助手柄（絕緣握柄）

技術性數據

鎚鑽 GSH 500		
零件編號	3 611 C38 6..	
額定輸入功率	瓦	1100
衝擊次數	次 / 分	2900
單一衝擊強度符合 EPTA-Procedure 05:2016	焦耳	7.8
刀具承座	17 mm 六角形	
潤滑	油脂潤滑	
重量符合 EPTA- Procedure 01:2014	公斤	5.6
絕緣等級	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	

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(6)。

輔助手柄 (6) 可隨意翻轉，以便採取一個穩固而不容易感到疲勞的工作姿勢。

- 逆時針旋轉輔助手柄 (6) 的下方握把處，以便將輔助手柄 (6) 轉至所需位置。然後順時針旋轉輔助手柄 (6) 的下方握把處，即可將它重新鎖緊。

更換工具

工具接頭採用六角形設計，能夠簡便地更換鑿具，無需借助其它的輔助工具。

防塵蓋 (1) 可防止鑽孔時所產生的大部分粉塵侵入夾頭。安裝工具時要小心，請勿損壞防塵蓋 (1)。

- **防塵蓋若有受損，應立即更換。最好委託本公司之顧客服務處換裝。**

安裝嵌件工具（請參考圖 A）

- 清潔嵌件工具的插入端並且塗少許潤滑油脂。
- 將鎖定套筒 (2) � 往後推，然後將嵌件工具轉進刀具承座中。放開鎖定套筒 (2) 即可固定住嵌件工具的位置。
- 拉動工具以確認它是否已正確鎖緊。

取出嵌件工具（請參考圖 B）

- 將鎖定套筒 (2) � 往後推，接著便可將嵌件工具取出。

吸鋸塵 / 吸鋸屑

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

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

- 工作場所要保持空氣流通。
- 建議佩戴 P2 濾網等級的口罩。

請留意並遵守貴國與加工物料有關的法規。

操作

操作機器

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

啟動 / 關閉

- 按下電源開關 (4) 不要放開，即可讓電動工具持續運轉。
- 若要讓電源開關 (4) 保持在壓下狀態，請按壓鎖定鍵 (3)。
- 若要關閉電動工具，請直接放開電源開關 (4) 即可，或者您若有使用鎖止按鍵 (3)，則請在電源開關 (4) 上短按一下後放開。

溫度較低時，電動工具需要經過一段時間，衝擊性能才會達到最大功率。把安裝在電動工具上的鑿頭輕撞地面，可縮短暖機的起動時間。

作業注意事項

- **維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。**

磨利鑿具

使用鋒利的鑿具才能達到良好的加工效果，請務必及時研磨鑿具，如此才能夠延長鑿具的使用壽命，並確保加工效果良好。

重新打磨

在砂輪片（例如白剛玉）上研磨鑿具，並使用均勻的水流沖刷。注意，刀刃上不可以出現回火色；如此會影響鑿具的硬度。

進行鍛造加工時，請將鑿刀加熱至 850 至 1050 °C（呈現淺紅色至黃色）。

進行淬硬處理時，請將鑿刀加熱至 900 °C 左右並將它放進油液中淬火。接著再將它放入火爐內以 320 °C 退火一小時（回火至淺藍色）。

維修和服務

維修和清潔

- **維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。**

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

- **防塵蓋若有受損，應立即更換。最好委託本公司之顧客服務處換裝。**

如果必須更換連接線，請務必交由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。

潤滑電動工具

本電動工具出貨時已上油潤滑，可立即使用。

只能在維護或修理機器時更換潤滑油脂，而且此項工作必須交由經過授權的博世電動工具顧客服務中心執行。只能使用指定的博世潤滑油脂。

每次更換碳刷時，應同時換上新的潤滑油脂。必須先將舊的潤滑油脂擦掉，再塗上新的。

顧客服務處和顧客諮詢中心

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

若對本公司產品及其配件有任何疑問，博世應用諮詢小組很樂意為您提供協助。

工匠與 DIY 玩家網路平台入口：www.powertool-portal.de

當您需要諮詢或訂購備用零件時，請務必提供本產品銘牌上的 10 位零件編號。

台灣

台灣羅伯特博世股份有限公司

建國北路一段 90 號 6 樓

台北市 10491

電話：(02) 2515 5388

傳真：(02) 2516 1176

www.bosch-pt.com.tw

制造商地址:

Robert Bosch Power Tools GmbH
羅伯特·博世電動工具有限公司
70538 Stuttgart / GERMANY
70538 斯圖加特/ 德國

廢棄物處理

必須以符合環保的方式，回收再利用損壞的機器、
配件和廢棄的包裝材料。

不可以把電動工具丟入家庭垃圾中。

**ไทย****คำเตือนเพื่อความปลอดภัย**

**คำเตือนเพื่อความปลอดภัยทั่วไปในการใช้เครื่อง
มือไฟฟ้า**

ค่าเตือน อ่านศึกษาเพื่อความปลอดภัยและค่า
สั่งทั้งหมด การนำไปใช้บันทึกตามค่า
เตือนและคำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้ถูกไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้
และ/or ได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง
เก็บรักษาเตือนและค่าสั่งทั้งหมดสำหรับเบ็ดอ่อนในภาย
หลัง

คำว่า "เครื่องมือไฟฟ้า" ในค่าเตือนหมายถึง เครื่องมือ^{ไฟฟ้า}ของท่านที่ทำงานด้วยลิ้นจังษ์ไฟฟ้า (มีสายไฟฟ้า) และเครื่องมือไฟฟ้าที่ทำงานด้วย^{ไฟฟ้า}พลังงานไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ (ไร้สาย)

ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน

- ▶ รักษาสถานที่ทำงานให้สะอาดและมีไฟส่องสว่างดี
สถานที่ที่มีห้องครัวรุ่งนภา ชั้นบันไดเท่านั้น
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสภาพพิรภาราภัยที่จุด
ติดไฟได้ เช่น ในที่มีของเหลวไวไฟ กาซ หรือสูบ
เมื่อใช้เครื่อง
มือไฟฟ้าจะเกิดประกายไฟซึ่งอาจจุดดุนหรือไอให้ถูกเย็นไฟ
- ▶ ขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ต้องกันเด็กและผู้ชายน้ำให้
ออกห้าม
การหันเหความสนใจจากทำให้หันขาดการควบคุมเครื่อง

ความปลอดภัยกับไฟฟ้า

- ▶ ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องเหมาะสมพอติดกับเด้าเสียง
อย่างตัดแบ่งบันล็อกในไวนิลในลักษณะใดๆ อย่างเด็ดขาด
อย่าใช้ปลั๊กพ่วงต่อใดๆ กับเครื่องมือไฟฟ้าที่มีสายดิน
ปลั๊กที่ไม่ตัดแบ่งและเดาเสียงที่เข้ากันช่วยลดความ
เสียงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ ห้ามเลี้ยงอุปกรณ์ไฟฟ้าให้ร่างกายสัมผัสกับพื้นผิวที่ต่อสายดินหรือ^{ไฟฟ้า}
ลงกระดานไว เช่น หอ เครื่องทำความร้อน เตา และดูบยัน
จะเสียงอันตรายจากภาระถูกไฟฟ้าดูดมาก
ห้ามหากจะกระแสไฟฟ้าวิ่งผ่านร่างกายของท่านลงดิน

- ▶ อย่าให้เครื่องมือไฟฟ้าถูกฝนหรืออุ่นในสภาพเยิกชื้น
หากน้ำข้ามในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงจากการ
ถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ อย่าใช้สายไฟฟ้าในทางที่สีด อย่าใช้สายไฟฟ้าเพื่อยก
ตึ้ง หรือกดดับลักษณะเครื่องมือไฟฟ้า กับสายไฟฟ้าอ่อนห่าง
จากความอ่อนน น้ำมัน ขอบแหลมคม หรือชิ้นส่วนที่
เคลื่อนที่ สายไฟฟ้าที่ชำรุดหรือพันกันยุ่งเพิ่มความ
เสียงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานกลางแจ้ง ให้ใช้สายไฟ
ต่อที่เหมาะสมสำหรับงานกลางแจ้ง การใช้สายไฟ
ต่อที่เหมาะสมสำหรับงานกลางแจ้งช่วยลดอันตรายจาก
การถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน
ในสถานที่เยิกชื้นได้ ให้ใช้สิ่ง
ที่ห้าดูดงานเมื่อเกิดการร้าวไฟฟ้าจากสายดิน
(RCD) การใช้สิ่งที่ห้าดูดจะรบเมื่อเกิดการร้าว
ไฟฟ้าจากสายดินช่วยลดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้า
ดูด

ความปลอดภัยของบุคคล

- ▶ ห้ามต้องอยู่ในสภาพเดรียมหรือมุ่ง ระมัดระวังในสิ่งที่
ห้ามก้าลังท า เช่น และมีสีดีขยะ ใช้เครื่องมือไฟฟ้า
ทำงาน อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าขณะที่ห้ามก้าลังเหมือน
หรืออย่างไรได้การครอบงำของอุบัติเหตุเช่นยาเสพติด
แอลกอฮอล์ และฯลฯ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน
ในช่วงเวลาที่ห้ามขาดความอาใจใส่อ姣าท่าให้บุคคลมาด
เจ็บอย่างรุนแรงได้
- ▶ ใช้อุปกรณ์ป้องร่างกาย สามแวนดาบ้มกันเสมอ
อุปกรณ์ป้องบ้ม เช่น หนากากกันนุ่ม รองเท้ากันลื่น
หมวกแข็ง หรือปะกันหูกันเสียงตั้ง
ที่เลือกใช้ตามเหมาะสมสมกับสภาพการทำงาน
สามารถลดอันตรายตอบบุคคลได้
- ▶ ป้องกันการถูกเครื่องโดยไม่ตั้งใจ ตรวจสูบน้ำให้แน่ใจ
ว่าสิ่งของในตัวแหงนปิดก้อนเชื่อมต่อเข้ากันแหลง
จากไฟ และ/or ห้องเดดเอนด์พัด ยกหรือถือเครื่องมือ
การถูกเครื่องโดยไม่ตั้งใจน้ำทิวท่อลิวิช หรือเสียบปลั๊ง^{ไฟฟ้า}ขณะจะปิดอยู่ อาจนำใบสูบบันดูที่ร้ายแรงได้
- ▶ นำเครื่องมือปั๊บันเด็งหรือประจ葩ตามอุกอกนิปด
สิ่งที่ควรรู้เมื่อไฟฟ้า เครื่องมือหรือประจ葩
ตามที่ว้าอยู่กับล่วงของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้บุคคล
บาดเจ็บได้
- ▶ อย่าเอื่มไกลเกินไป ตั้งท่าเรือนที่มั่นคงและวางน้ำหนัก
ให้สมดุลตลอดเวลา
ในลักษณะที่ห้ามสามารถรู้ความคุณเครื่อง
มือไฟฟ้าในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิดได้กว่า
- ▶ แต่งรูปอย่างเหมาะสม อย่าใส่เสื้อหัวลงหัวลงหรือสวม
เครื่องประดับ เอามุน เสื้อหัว และถุงมือ ออกแบบจาก
ชิ้นส่วนที่ง่ายต่อการถูกไฟฟ้า เสื้อหัวหัวลง เครื่องประดับ และหม
ไขวਆเจ้าไปบิดในล่วงของเครื่องที่กำลังหมุนได้
- ▶ หากเครื่องมือไฟฟ้ามีข้อเสื่อมต่อภัยเครื่องดูดคุณหรือ^{ไฟฟ้า}
เครื่องเก็บแสง ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เขื่อมต่อและ
ใช้งานอย่างถูกต้อง การใช้ไฟฟ้าดูด
- ▶ ผู้ช่วยลดอันตรายที่เกิดจากผู้ใด

การใช้และการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า

- ▶ อุปกรณ์ที่นิ่งกำลังเครื่องมือไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องตรงตามลักษณะของหัว เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องจะทำงานได้ถูกต้องและบล็อกอัคคีภัยในระดับสมรรถภาพที่ออกแบบไว้
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าด้าวสวิทช์ในสามารถเปิดปิดได้ เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมการเปิดปิดด้วยสวิตช์ได้ เป็นเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่มีปลดล็อกและต้องล็อกซ่อนไว้
- ▶ ก่อนปรับแต่งเครื่องยิง เพลี่ยนอุปกรณ์ประกอบ หรือถ้าบล็อกเครื่องมือไฟฟ้าเข้าที่ ต้องกดอัคคีภัยออกจากแหล่งจ่ายไฟ และห้ามออกแบตเตอรี่เพื่อออกจากเครื่องมือไฟฟ้า มาต่อการบังคับเพื่อความปลอดภัยนี้ช่วยลดความเสี่ยงจากการติดเครื่องโดยไม่ได้ตั้งใจ
- ▶ เมื่อดึงไขควงเครื่องมือไฟฟ้า ให้เก็บเครื่องไว้ในที่เด็กหินไม่ถึง และไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่เคยใช้เครื่องห้ามเข้าใกล้เครื่องมือไฟฟ้าเป็นของอันตรายหากตกอยู่ในมือของผู้ใช้ที่ไม่ได้รับการฝึกฝน
- ▶ บำรุงรักษาเครื่องมือไฟฟ้า ตรวจสอบขั้นส่วนที่เคลื่อนไหวไว้ตามมาตรฐานที่ต้องดูแลอย่างเคร่งครัด ไม่ได้อ่านคำแนะนำที่มาพร้อมกับเครื่องมือไฟฟ้าไปข้อมูลก่อนใช้งาน อุปกรณ์เดททั้งหมดอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากดูแลรักษาเครื่องไม่ดีพอ
- ▶ รักษาเครื่องมือติดไฟคุณและสะอาด หากบารูรักษาดูแลรังสีที่มีอยู่ที่บล็อกและคุณอย่างถูกต้อง จะสามารถลดเวลาในการติดไฟลงได้
- ▶ ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบ เครื่องมือ และอุปกรณ์ที่นิ่ง ตรงตามแบบหน้าหัวที่ได้สำหรับนิ่ง เช่นในการทำงานและงานที่จะทำ การใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานที่ต้องไปจากตั้งแต่ล้ำค่าไปจนถึงเครื่องมือไฟฟ้าที่มีแรงกระแทก อาจนำไปสู่สถานการณ์ที่เป็นอันตรายได้

การบริการ

- ▶ ส่งเครื่องมือไฟฟ้าของหัวเข้ารับบริการจากช่างซ่อมที่มีคุณสมบัติเหมาะสม โดยใช้อุปกรณ์ที่เหมือนกันทั่วโลก ในลักษณะนี้ท่านจะแน่ใจได้ว่าเครื่องมือไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยสำหรับส่วนประกอบ

- ▶ สามประกณฑ์ของกันเสียงดัง การรับฟังเสียงดังอาจทำให้สูญเสียการได้ยิน
- ▶ ใช้ด้ามจับเพื่อหากจัดส่งมาหรือรับกับเครื่องการสูญเสียการควบคุมอาจทำให้บุคคลได้รับบาดเจ็บ
- ▶ เมื่อทำงานในบริเวณที่เครื่องมือตัดอาจสัมผัสสายไฟฟ้า ที่ช้อนอยู่หรือสายไฟฟ้าของด้ามเครื่องเอง ต้องจับเครื่องมือไฟฟ้าตรงพื้นผิวจับที่หัมฉนวน หากเครื่องมือตัดล้มผลลัพธ์ที่ “มีกระแสไฟฟ้า” โหลดผัน จะทำให้หัมฉนวนโลหะที่ไม่ได้มาตรฐานของเครื่องมือไฟฟ้าเกิด “มีกระแสไฟฟ้า” ด้วย และส่งผลให้ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าอยู่ในสภาพไม่ปลอดภัย
- ▶ มิตสวิทช์เครื่องมือไฟฟ้าหันเพื่อห้ามเครื่องมือติดชัดให้เตรียมพร้อมสำหรับภัยร้ายแรงมีสูง เช่นบันเหตุในเกิดการตีกลับ เครื่องมือจะติดชัดเมื่อเครื่องมือไฟฟ้าถูกใช้งานเกินกำลังหรือเครื่องมือถูกบีบอัดด้วยในอันดับนี้

▶ ใช้เครื่องตรวจจับเพื่อตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟฟ้าหรือหัวสารณ์ไฟฟ้าที่มาจากช่องในบริเวณทำงาน หรือติดต่อบริษัทสารณ์ไฟฟ้าในที่นั้นเพื่อขอความช่วยเหลือ การล้มพลั๊บสายไฟฟ้าอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือถูกไฟฟ้าดูด การที่หัวห้องก็จะเลี้ยวหัวอาจทำให้เกิดระเบิด การเจาะเจราในห้องน้ำทำให้รัชช์สิ่นเลี้ยวยหรืออาจเป็นเหตุไฟไหม้ไฟฟ้าดูดได้

▶ ระวังด้วยหัวห้องที่มีน้ำคงเหลือตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีไฟดูดอยู่ด้านล่างหัวห้องในขณะที่หัวห้องใช้ไฟฟ้าในตำแหน่งที่สูงกว่า ต. ย. เช่น บนมั้นได้

▶ อย่าล้มพลั๊บเครื่องมือหรือเครื่องมือไฟฟ้าที่อยู่ใกล้เครื่องมืออื่นๆ การล้มพลั๊บเครื่องมือไฟฟ้าจะทำให้รัชช์สิ่นเลี้ยวยหรืออาจเป็นเหตุไฟไหม้ไฟฟ้าดูดได้

รายละเอียดผลิตภัณฑ์และข้อมูลจำเพาะ

 ผู้อ่านค่าเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำแนะนำทั้งหมด การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้และ/or ได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง กรุณาอ่านภาพประกอบในส่วนหน้าของคู่มือการใช้งาน

ประโยชน์ของการใช้งานของเครื่อง

เครื่องมือไฟฟ้าที่ใช้สำหรับงานลักษณะในคอนกรีต อิฐ หินและยางมะตอย รวมทั้งสำหรับงานตอกและอัดแน่นเมื่อใช้กับอุปกรณ์ประกอบที่ตรงกับลักษณะงาน

ส่วนประกอบผลิตภัณฑ์

ลักษณะของลักษณะของเครื่องที่แสดงในหน้าภาพประกอบ

- (1) ฝาครอบกันฝุ่น
- (2) ปลอกสำหรับสายอิเลคทริก
- (3) บุลลิคอลล์สวิทช์เปิด-ปิด
- (4) สวิตช์เปิด-ปิด
- (5) ด้ามจับ (พื้นผิววัสดุหัมฉนวน)
- (6) ด้ามจับเพิ่ม (พื้นผิววัสดุหัมฉนวน)

ข้อมูลทางเทคนิค

ส่วนเจาะภายนอก	GSH 500	
หมายเลขลิสต์ค่า	3 611 C38 6..	
กำลังไฟฟ้าเข้ากำหนด	วัตต์	1100
อัตรากระแส	รอบ/นาที	2900
แรงกระแทกต่อครั้งตาม	จูล	7,8
ระบบเบรก EPTA-Procedure 05:2016		
ด้ามจับเครื่องมือ	17 มม. หกเหลี่ยม	
การหล่อลิ้น	หล่อลิ้นอะบาร์บี	
น้ำหนักตามระเบียบ EPTA-Procedure 01:2014	กก.	5.6
ระดับความปลอดภัย		□ / □

ค่าที่ให้นี้ໄວ่ได้บันแรงดันไฟฟ้าบนมิอนอล [ป] 230 โวลท์ค่าเหล่า
น้ำอาจเปลี่ยนแปลงไปส่าหรับแรงดันไฟฟ้าที่แตกต่างกัน
และไม่เกลล์ที่ผลิตสำหรับเฉพาะประเทศ

การติดตั้ง

- ▶ ดึงล็อกไฟออกจากเต้าเสียงก่อนปรับแต่งเครื่อง

ด้ามจับเพิ่ม

- ▶ ไข้เครื่องมือไฟฟ้าของหัวร่วมกับด้ามจับเพิ่ม (6)
เท่านั้น

หัวสามารถจับด้ามจับเพิ่ม (6) หันไปยังตัวแทนให้ได้
เพื่อจะได้หากำเนิดที่มั่นคงและหนาอยู่น้อย

- หมุนส่วนล่างของด้ามจับเพิ่ม (6) ตามเข็มนาฬิกาและ
หันดูมันจับเพิ่ม (6) ไปยังตัวแทนที่ต้องการ หันนั้นขึ้น
ส่วนล่างของด้ามจับเพิ่ม (6) ตามเข็มนาฬิกากลับเข้าไปให้
แน่

การเปลี่ยนเครื่องมือ

ด้ามจับเครื่องมือรูปหกเหลี่ยมช่วยให้เปลี่ยนเครื่องมือได้
ง่ายและสะดวกโดยไม่ต้องใช้เครื่องมือเพิ่มเติม
ฝ่าครอบกันผุน (1) ช่วยป้องกันไม่ให้หันที่เกิดจากว่า
เจาะลodic เท่านั้นด้ามจับเครื่องมือของจะทำให้เป็นยางตี
รวมด้วยอย่างทำให้ฝ่าครอบกันผุน (1) ชารุดขณะใส่
เครื่องมือ

- ▶ ด้องเปลี่ยนฝ่าครอบกันผุนที่ชารุดโดยทันที
เราขอแนะนำ ควรสังห์ศูนย์บริการหลังการ
ขายเปลี่ยนให้

การใส่เครื่องมือ (คุณภาพประกอบ A)

- ทำความสะอาดและทาวาระบีบงๆ ที่ปลายก้านเครื่อง
มือ
- ดันปลอกสําหรับล็อก (2) ไปด้านหลังและจับเครื่องมือ^{*}
หมุนใส่เข้าในด้ามจับเครื่องมือ ปลอกนี้จะจากปลอก
สําหรับล็อก (2) อีกครั้งที่ว่าล็อกเครื่องมือ
- ตึงเครื่องมือเพื่อตรวจสอบการล็อก

การถอดเครื่องมือ (คุณภาพประกอบ B)

- ดันปลอกสําหรับล็อก (2) ไปด้านหลังและถอดเครื่องมือ^{*}
ออก

การดูดผุน/ชี้เลือย

- ผุนที่ได้จากการดูดผุน เช่น เคลือบผุนที่มีสารตะกั่ว
ในบังคับแกะ แร่ธาตุ และโลหะ
อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ การล้มผู้สูบหรือการ
หายใจอาจเผาไปคว่างทำให้เกิดปฏิกิริยาแพ้ผุน และ/
หรือมีน้ำตาล็อกซึ่งรบกวนหายใจแก่ผู้
ใช้เครื่องหรีอุปกรณ์ที่ยืนอยู่ใกล้เคียง
ผุนบังคับแกะ เช่น ผุนน้ำมัน หรือในบังคับ
เป็นสารที่ทำให้เกิดมะเร็ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อผู้สูบ
กับสารเดิมแตงพืชบานด้วย (โคโรนัล ผลิตภัณฑ์ที่รักษาเนื้อ^{*}
ไม้)
สำหรับวัสดุที่มีแอบสกอสต์ต้องให้ผู้เชี่ยวชาญทำงานเท่า
นั้น
 - จัดสถานที่ทำงานให้มีการระบายอากาศที่ดี
 - ขอแนะนำให้สวมหน้ากากป้องกันการติดเชื้อที่มีระดับ^{*}
ไสกรอง P2

ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับสำคัญอื่นๆ ที่เกี่ยวกับวัสดุชั้นงาน
ที่บังคับใช้ในประเทศไทยของท่าน

การปฏิบัติงาน

การเริ่มต้นปฏิบัติงาน

- ▶ ให้สั่งเกตแรงดันไฟฟ้า! แรง
ดันไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟฟ้าต้องมีค่าแรงกับค่าแรง
ดันไฟฟ้าที่ระบุไว้บนแผ่นป้ายที่ติดเครื่อง เครื่องมือ^{*}
ไฟฟ้าที่มีค่าเรื่องหนา 230 โวลท์ สามารถใช้งานกับ^{*}
220 โวลท์ ได้ด้วย

การมีด-มีดเครื่อง

- สตั๊รท์เครื่องมือไฟฟ้าโดยกดสวิทช์เปิด-ปิด (4) และกด
ค้างไว้
- สล็อตสวิทช์เปิด-ปิด (4) ที่กดค้างไว้ โดยกดปุ่มล็อกสวิทช์
เปิด-ปิด (3)
- ปิดเครื่องมือไฟฟ้าโดยปล่อยนิ้วจากสวิทช์เปิด-ปิด (4)
หรือในกรณีที่ถูกล็อกด้วยปุ่มล็อก (3) อยู่ ให้กดสวิทช์
เปิด-ปิด (4) สักนิด และปล่อยนิ้ว
ในการที่อุณหภูมิต่ำ เครื่องมือไฟฟ้าจะเริ่มกระแทกเต็มที่
หลังจากเปิดเครื่องทำงานแล้วจะหนึ่งเท่านั้น
ช่วงเวลาเริ่มทำงานนี้สามารถลดให้สั้นลง
ให้โดยการกระทุบเครื่องมือที่ใส่อยู่ในเครื่องมือ^{*}
ไฟฟ้าลงบันพันหนึ่งครั้ง

ข้อแนะนำในการทำงาน

- ▶ ดึงล็อกไฟออกจากเต้าเสียงก่อนปรับแต่งเครื่อง

การลับดอกสักกัด

ดอกสักกัดที่น้ำที่จะสักกัดได้ดันน้ำด้วยลับดอกสักกัด
อย่างทันท่วงที่การปฏิบัติตั้งนี้จะทำให้เครื่องมือมีอุปกรณ์
ใช้งานนานาชนิดและผลลัพธ์ที่ดี

การลับช้ำ

ลับดอกสักกัดด้วยลับช้ำจะร้าว (ต. ย. เช่น ล้อครอบนัดมีด,
เกะดับเบิลรัมมิก) โดยให้น้ำอย่างต่อเนื่องจะมัตระวังบาน
ให้ลับลอมปราบกฎหมายของตัด ซึ่งจะบันทอนความแข็งของ
ดอกสักกัด
สำหรับการตีเหล็ก ให้เผาดอกสักกัดให้ร้อนสีลมูนภูมิ
ระหว่าง 850 และ 1050 °C (สีแดงอ่อนถึงสีเหลือง)
สำหรับการทำเชิง ให้เผาดอกสักกัดให้ร้อนสีลมูนภูมิ
ประมาณ 900 °C และจะดอกสักกัดลงในน้ำมันเพื่อท่าให้เย็น
ลงจากนั้นนำไปลอกในเตาอบน้ำประมานหนึ่งชั่วโมง
ที่อุณหภูมิ 320 °C (สีเหลือง สีฟ้าอ่อน)

การบำรุงรักษาและการบริการ

การบำรุงรักษาและการทำงานสะอาด

- ▶ ดึงล็อกไฟออกจากเต้าเสียงก่อนปรับแต่งเครื่อง
- ▶ เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย^{*}
ต้องรักษาเครื่องและช่องระบายอากาศ
ให้สะอาดอยู่เสมอ
- ▶ ด้องเปลี่ยนฝ่าครอบกันผุนที่ชารุดโดยทันที
เราขอแนะนำให้ ควรสังห์ศูนย์บริการหลังการ
ขายเปลี่ยนให้

เมื่อจำเป็นต้องเปลี่ยนสายไฟฟ้า ให้สั่งเครื่องให้นับวิชัท บี วิช หรือศูนย์บริการลูกค้าสำหรับเครื่องมือไฟฟ้าบอช ที่ได้รับมอบหมายทุกการเปลี่ยนใหม่เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายด้านความปลอดภัย

การหล่อลึกลึเครื่องมือไฟฟ้า

เครื่องมือไฟฟ้านี้หล่อลึเครื่องด้วยจาระบี

จำเป็นต้องเปลี่ยนจะระบีหล่อลึเครื่องด้วยพายในระหว่างการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซมโดยศูนย์บริการลูกค้าที่ได้รับมอบหมายสำหรับเครื่องมือไฟฟ้าของเท่านั้น ส่วนรับการเปลี่ยน จำเป็นต้องใช้จะระบีหล่อลึของบอช ที่กำหนดไว้ทุกครั้งที่เปลี่ยนแปลงถ่าน จำเป็นต้องเปลี่ยนจะระบีด้วยเจ้าจะระบีเก่าออกก่อนที่จะนำเจ้าจะระบีใหม่

การบริการหลังการขายและการให้คำปรึกษาการใช้งาน

ศูนย์บริการหลังการขายของเรายินดีตอบคำถามของท่านที่เกี่ยวกับการบำรุงรักษาและการซ่อมแซมผลิตภัณฑ์รวมทั้งเรื่องจะไหล ภาพแยกชิ้นและข้อมูลเกี่ยวกับจะไหลยังสามารถดูได้ใน: www.bosch-pt.com

ทั้งงานที่ปรึกษาของบอช ยินดีให้ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของเราและอุปกรณ์ประกอบด้วย www.powertool-portal.de เว็บพอร์ทัลสำหรับช่างฝีมือและช่างมืออาชีวะ

เมื่อต้องการสอบถามและสั่งซื้อจะไหล กรุณาแจ้งหมายเลขลิขินค่า 10 หลักบนแพนบ้ายรุนของผลิตภัณฑ์ทุกครั้ง

ไทย

ไทย บริษัท โรเบิร์ต บี วิช จำกัด
เฉพาะใจ เชียงใหม่ อาคาร 1 ชั้น 5

เลขที่ 2525 ถนนพระราม 4

แขวงคลองเตย เขตคลองเตย

กรุงเทพฯ 10110

โทรศัพท์: +66 2012 8888

แฟกซ์: +66 2064 5800

www.bosch.co.th

ศูนย์บริการซ่อมและฝึกอบรม บอช

อาคาร ลากชาลทาวเวอร์ ชั้น G ห้องเลขที่ 2

บ้านเลขที่ 10/11 หมู่ 16

ถนนศรีนครินทร์

ตำบล Lubang Kewa อ่าเภอบางพลี

จังหวัดสมุทรปราการ 10540

ประเทศไทย

โทรศัพท์ 02 7587555

โทรสาร 02 7587525

การกำจัดขยะ

เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบ และหีบห่อ ต้องนำไปแยกประเภทวัสดุเพื่อการใช้เคลื่อนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

อย่าทิ้งเครื่องมือไฟฟ้าลงในขยะบ้าน!



Bahasa Indonesia

Petunjuk Keselamatan

Petunjuk Keselamatan Umum Perkakas Listrik

PERINGATAN Bacalah semua petunjuk keselamatan dan semua petunjuk penggunaan.

Kesalahan dalam menjalankan petunjuk keselamatan dan petunjuk penggunaan dapat mengakibatkan sengatan listrik, kebakaran, dan/atau cedera serius.

Simpanlah semua petunjuk keselamatan dan petunjuk penggunaan untuk acuan di masa mendatang.

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

Keamanan tempat kerja

► **Jaga kebersihan dan pencahayaan area kerja** Area yang berantakan atau gelap dapat memicu kecelakaan.

► **Jangan mengoperasikan perkakas listrik di lingkungan yang dapat memicu ledakan, seperti adanya cairan, gas, atau debu yang mudah terbakar.**

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

Keamanan listrik

► **Steker perkakas listrik harus sesuai dengan stopkontak. Jangan pernah memodifikasi steker.** Jangan menggunakan steker adaptor bersama dengan perkakas listrik yang terhubung dengan sistem **grounding**. Steker yang tidak dimodifikasi dan stopkontak yang cocok akan mengurangi risiko sengatan listrik.

► **Hindari kontak badan dengan permukaan yang terhubung dengan sistem grounding, seperti pipa, radiator, kompor, dan lemari es.** Terdapat peningkatan risiko terjadinya sengatan listrik jika badan Anda terhubung dengan sistem grounding.

► **Perkakas listrik tidak boleh terpapar hujan atau basah.** Air yang masuk ke dalam perkakas listrik menambah risiko terjadinya sengatan listrik.

► **Jangan menyalahgunakan kabel. Jangan gunakan kabel untuk membawa, menarik, atau melepas steker perkakas listrik. Jauhkan kabel dari panas, minyak, tepi yang tajam, atau komponen yang bergerak.** Kabel listrik yang rusak atau tersangkut menambah risiko terjadinya sengatan listrik.

► **Saat mengoperasikan perkakas listrik di luar ruangan, gunakan kabel ekstensi yang sesuai untuk penggunaan di luar ruangan.** Penggunaan kabel yang cocok untuk pemakaian di luar ruangan mengurangi risiko terjadinya sengatan listrik.

- **Jika perkakas listrik memang harus dioperasikan di tempat yang lembap, gunakan pemutus arus listrik residu (RCD).** Penggunaan RCD akan mengurangi risiko terjadinya sengatan listrik.

Keselamatan personel

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

Penggunaan dan pemeliharaan perkakas listrik

- **Jangan memaksakan perkakas listrik. Gunakan perkakas listrik yang sesuai untuk pekerjaan yang dilakukan.** Perkakas listrik yang sesuai akan bekerja dengan lebih baik dan aman sesuai tujuan penggunaan.
- **Jangan gunakan perkakas listrik dengan switch yang tidak dapat dioperasikan.** Perkakas listrik yang switchnya tidak berfungsi dapat menimbulkan bahaya dan harus diperbaiki.
- **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 risiko perkakas listrik start secara tidak disengaja.

- **Jauhkan dan simpan perkakas listrik dari jangkauan anak-anak dan jangan biarkan orang-orang yang tidak mengetahui cara menggunakan perkakas listrik, mengoperasikan perkakas listrik.** Perkakas listrik dapat membahayakan jika digunakan oleh orang-orang yang terlatih.
- **Rawatlah perkakas listrik.** Periksa komponen yang bergerak apabila tidak lurus atau terikat, kerusakan komponen, dan kondisi lain yang dapat mengganggu pengoperasian perkakas listrik. Apabila rusak, perbaiki perkakas listrik sebelum digunakan. Banyak kecelakaan terjadi karena perkakas listrik tidak dirawat dengan seksama.
- **Jaga ketajaman dan kebersihan alat.** Alat pemotong dengan pisau pemotong yang tajam dan dirawat dengan baik tidak akan mudah tersangkut dan lebih mudah dikendalikan.
- **Gunakan perkakas listrik, aksesoris, dan komponen perkakas dll sesuai dengan petunjuk ini, dengan mempertimbangkan kondisi kerja dan pekerjaan yang akan dilakukan.** Penggunaan perkakas listrik untuk tujuan berbeda dari fungsinya dapat menyebabkan situasi yang berbahaya.

Servis

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

Peringatan Keselamatan Hammer

- **Kenakan sumbat telinga.** Suara bising alat dapat menyebabkan berkurangnya pendengaran.
- **Gunakan handle tambahan, jika tersedia.** Kehilangan kendali dapat menyebabkan cedera.
- **Pegang perkakas listrik pada permukaan gagang isolator saat digunakan, karena aksesoris pemotong dapat saja bersentuhan dengan kabel yang tidak terlihat atau kabelnya sendiri.** Aksesoris pemotong yang bersentuhan dengan kabel yang dialiri listrik dapat menyebabkan bagian logam perkakas listrik yang terbuka dialiri listrik sehingga berisiko mengakibatkan sengatan listrik pada operator.
- **Segera matikan perkakas listrik jika alat tambahan terkunci. Bersiaplah dengan reaksi tinggi yang menyebabkan sentakan.** Alat tambahan akan terkunci jika perkakas listrik mengalami kelebihan beban atau perkakas bergerak miring pada benda kerja.
- **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.

- Selalu pastikan Anda berada di posisi yang aman.
- Pastikan tidak ada siapa pun berada di bawah Anda saat sedang menggunakan perkakas listrik di tempat yang tinggi misalnya di atas tangga.
- Jangan pernah menyentuh alat sisipan atau perkakas listrik di sekitar alat sisipan setelah digunakan karena masih sangat panas. Terdapat risiko kebakaran.

Spesifikasi produk dan performa



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

Perhatikan ilustrasi yang terdapat pada sisi sampul panduan pengoperasian.

Penggunaan perkakas listrik

Perkakas listrik ini cocok untuk pekerjaan memahat pada material beton, batu bata, batu dan aspal serta dengan menggunakan aksesoris yang cocok, juga untuk menanam dan memadatkan.

Ilustrasi komponen

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

- (1) Kap pelindung debu
- (2) Selubung pengunci
- (3) Tombol pengunci untuk tombol on/off
- (4) Tombol on/off
- (5) Gagang (genggaman isolator)
- (6) Gagang tambahan (genggaman isolator)

Data teknis

Mesin palu		
GSH 500		
Nomor barang	3 611 C38 6..	
Daya nominal	W	1100
Jumlah getaran	min ⁻¹	2900
Daya tiap getaran sesuai dengan EPTA-Procedure 05:2016	J	7,8
Dudukan alat kerja	17 mm hex	
Pelumasan	Pelumasan dengan gumpuk	
Berat sesuai dengan EPTA-Procedure 01:2014	kg	5,6
Klasifikasi keamanan	<input checked="" 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 (6).

Gagang tambahan (6) dapat digerakkan ke arah mana saja sesuai keinginan untuk memungkinkan posisi kerja yang aman dan tidak menyulitkan.

- Putar bagian bawah gagang tambahan (6) berlawanan arah jarum jam dan gerakkan gagang tambahan (6) ke posisi yang diinginkan. Lalu putar dan kencangkan kembali bagian bawah gagang tambahan (6) searah jarum jam.

Mengganti alat kerja

Dengan dudukan perkakas Hex Anda bisa mengganti alat sisipan dengan mudah dan cepat tanpa menggunakan perkakas tambahan.

Kap pelindung debu (1) menghindarkan debu hasil pengeboran masuk ke dalam dudukan alat kerja selama perkakas digunakan. Selama memasang alat kerja, perhatikanlah supaya kap pelindung debu (1) tidak menjadi rusak.

- Kap pelindung debu yang rusak perlu segera diganti. Kami anjurkan supaya pengantian dilakukan oleh Service Center Bosch.

Memasang alat sisipan (lihat gambar A)

- Bersihkan ujung alat sisipan dan lumasi dengan gumpuk sedikit.
- Dorong selubung pengunci (2) ke belakang dan pasang alat sisipan ke dalam dudukan perkakas dengan cara diputar. Lepaskan kembali selubung pengunci (2) untuk mengunci alat sisipan.
- Periksa penguncian dengan menarik perkakas.

Melepaskan alat sisipan (lihat gambar B)

- Dorong selubung pengunci (2) ke belakang dan lepaskan alat sisipan.

Pengisapan debu/serbuk

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

Beberapa debu tertentu seperti debu kayu pohon quercus atau pohon fagus silvatica dianggap dapat mengakibatkan penyakit kanker, terutama dalam campuran dengan bahan-bahan tambahan untuk pengolahan kayu (kromat, obat

pengawet kayu). Bahan-bahan yang mengandung asbes hanya boleh dikerjakan oleh orang-orang yang ahli.

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

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

Penggunaan

Cara penggunaan

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

Mengaktifkan/menonaktifkan perkakas listrik

- Untuk **menggunakan** perkakas listrik, tekan dan tahan tombol on/off (**4**).
- Untuk **mengunci** tombol on/off (**4**) yang telah ditekan, tekan tombol pengunci (**3**).
- Untuk **menonaktifkan** perkakas listrik, lepaskan tombol on/off (**4**) jika tombol dikunci dengan tombol pengunci (**3**), tekan singkat tombol on/off (**4**) lalu lepaskan.

Pada suhu yang rendah, perkakas listrik akan mencapai daya dan performa maksimalnya setelah beberapa saat. Waktu start-up dapat diperpendek dengan cara mengetukkan alat sisipan yang terpasang di dalam perkakas listrik satu kali pada lantai.

Petunjuk pemakaian

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

Mengasah pahat

Hanya dengan pahat yang tajam dapat diperoleh hasil kerja yang bagus, karena itu asahlah pahat dengan tepat waktu. Hal ini akan membuat perkakas menjadi tahan lama dan menciptakan hasil yang bagus.

Pengerindaan ulang

Asahlah pahat pada mata gerinda, misalnya korundum, sambil dibasahi dengan air secara kontinu. Perhatikanlah supaya pada ujung pahat tidak tampak warna suhu karena kekerasan pahat bisa berkurang.

Untuk melakukan **penempaan**, panaskan pahat pada suhu 850 hingga 1050 °C (merah cerah hingga kuning).

Untuk melakukan **pengerasan**, panaskan pahat pada suhu sekitar 900 °C lalu dinginkan ke dalam minyak. Selanjutnya, masukkan ke dalam oven selama sekitar satu jam pada suhu 320 °C (warna suhu biru terang).

Perawatan dan servis

Perawatan dan pembersihan

- **Sebelum mulai dengan pekerjaan pada perkakas listrik, tariklah steker dari stopkontak.**
- **Perkakas listrik dan lubang ventilasi harus selalu dibersihkan agar perkakas dapat digunakan dengan baik dan aman.**
- **Kap pelindung debu yang rusak perlu segera diganti. Kami anjurkan supaya penggantian dilakukan oleh Service Center Bosch.**

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

Melumasi perkakas listrik

Perkakas listrik telah diberi pelumas dan segera siap digunakan.

Gemuk ini hanya perlu diganti jika perkakas listrik sedang diservis atau diperbaiki oleh Service Center perkakas listrik Bosch resmi. Untuk itu, gunakan gemuk yang disediakan oleh Bosch.

Pelumas perlu diganti saat mengganti carbon brush. Sebelum mengoleskan pelumas baru, pelumas yang lama harus dibersihkan.

Layanan pelanggan dan konsultasi penggunaan

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

www.bosch-pt.com

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

www.powertool-portal.de, portal internet untuk perajin dan tukang.

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

Indonesia

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

Cara membuang

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



Jangan membuang perkakas listrik ke dalam sampah rumah tangga!

Tiếng Việt

Hướng dẫn an toàn

Cảnh báo Tổng quát Cách sử dụng An toàn Dụng cụ điện Cầm tay

⚠ CẢNH BÁO Đọc kỹ mọi cảnh báo an toàn và hướng dẫn. Không tuân thủ mọi cảnh báo và hướng dẫn được liệt kê dưới đây có thể bị điện giật, gây cháy và/ hay bị thương tật nghiêm trọng.
Hãy giữ tất cả tài liệu về cảnh báo và hướng dẫn để tham khảo về sau.

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

Khu vực làm việc an toàn

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

An toàn về điện

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

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

An toàn cá nhân

- ▶ **Hay tinh táo, biết rõ mình đang làm gì và hãy sử dụng ý thức khi vận hành dụng cụ điện cầm tay.** Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay khi đang mệt mỏi hay đang bị tác động do chất gây nghiện, rượu hay được phẩm gây ra.
- ▶ **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.
- ▶ **Lấy mọi chìa hay khóa điều chỉnh ra trước khi mở điện dụng cụ điện cầm tay.** Khóa hay chìa còn gắn định 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 đặc 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 cất dụng cụ điện cầm tay.** Các biện pháp ngăn ngừa như vậy làm giảm nguy cơ dụng cụ điện cầm tay khởi động bất ngờ.
- ▶ **Cắt giữ dụng cụ điện cầm tay không dùng tới nơi trẻ em không lấy được và không cho người chưa từng biết dụng cụ điện cầm tay hay các hướng dẫn này sử dụng dụng cụ điện cầm tay.** Dụng cụ điện cầm tay nguy hiểm khi ở trong tay người chưa được chỉ cách sử dụng.
- ▶ **Bảo quản dụng cụ điện cầm tay.** Kiểm tra xem các bộ phận chuyển động có bị sai lệch hay kẹt, các bộ phận bị rạn nứt và các tình trạng khác có thể ảnh hưởng đến sự vận hành của máy. Nếu bị hư hỏng, phải sửa chữa máy trước khi sử dụng. Nhiều tai nạn xảy ra do bảo quản dụng cụ điện cầm tay tồi.
- ▶ **Giữ các dụng cụ cắt bén và sạch.** Bảo quản đúng cách các dụng cụ cắt có cạnh cắt bén làm giảm khả năng bị kẹt và dễ điều khiển hơn.
- ▶ **Sử dụng dụng cụ điện cầm tay, phụ kiện, đầu cài v. v., đúng theo các chỉ dẫn này, hãy lưu ý đến điều kiện làm việc và công việc phải thực hiện.** Sự sử dụng dụng cụ điện cầm tay khác với mục đích thiết kế có thể tạo nên tình huống nguy hiểm.

Bảo dưỡng

- ▶ **Đeo balo vè tai.** Tiếp xúc với tiếng ồn có thể làm mất khả năng nghe.
- ▶ **Sử dụng (các) tay cầm phụ, nếu được cung cấp kèm theo dụng cụ.** Mất điều khiển có thể gây ra thương tích cho người.
- ▶ **Chỉ cầm dụng cụ điện tại các bề mặt cầm nắm có cách điện, khi thực hiện một thao tác tại vị trí mà phụ kiện cắt có thể tiếp xúc với dây điện ngầm hoặc chính dây điện của thiết bị.** Phụ kiện cắt tiếp xúc với dây có điện có thể làm cho các phần kim loại hở của dụng cụ điện cầm tay có điện và có thể gây ra điện giật cho người vận hành.
- ▶ **Tắt dụng cụ điện ngay nếu phụ tùng bị chấn.** Hãy chuẩn bị cho những mô-men phản ứng cao, mà gây ra sự dội ngược. Phụ tùng bị

chấn, nếu dụng cụ điện bị quá tải hoặc bị kẹt trong phôi già công cần già công.

- ▶ **Dùng thiết bị dò tìm thích hợp để xác định nếu có các công trình công cộng lắp đặt ngầm trong khu vực làm việc hay liên hệ với Cty công trình công cộng địa phương để nhờ hỗ trợ.** Đụng 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.
- ▶ **Luôn đảm bảo rằng bạn có một chỗ đứng chắc chắn.** Đảm bảo không ai ở bên dưới bạn, khi bạn sử dụng dụng cụ điện ở một vị trí cao, ví dụ trên thang.
- ▶ **Không được chạm phụ tùng hoặc dụng cụ điện ở gần phụ tùng, mà có thể nóng lên, sau khi sử dụng.** Có nguy cơ cháy.

Mô Tả Sản Phẩm và Đặc Tính Kỹ Thuật



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

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

Sử dụng đúng cách

Máy được thiết kế để đục bê-tông, gạch, công trình nề và nhựa đường cũng như để khoét sâu vào hay đầm nén khi ta sử dụng các phụ kiện tương hợp.

Các bộ phận được minh họa

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

- (1) Chụp ngăn bụi
- (2) Vòng Khóa
- (3) Nút khóa giữ chế độ tự-chạy của công tắc Tắt/Mở
- (4) Công tắc Tắt/Mở
- (5) Tay nắm (bề mặt nắm cách điện)
- (6) Tay nắm phụ (có bề mặt nắm cách điện)

Thông số kỹ thuật

Búa Phá	GSH 500	
Mã số máy	3 611 C38 6..	
Công suất vào danh định	W	1100
Tần suất đập	min ⁻¹	2900
Năng lượng va đập của từng hành trình dựa theo EPTA-Procedure 05:2016	J	7,8
Phần lắp dụng cụ		17 mm hex

Búa Phá	GSH 500	
Bôi Trơn	Sự bôi trơn bằng mỡ	
Trọng lượng theo Qui trình EPTA-Procedure 01:2014	kg	5,6
Cấp độ bảo vệ		<input checked="" type="checkbox"/> II

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

Sự lắp vào

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

Tay nắm phụ

- Chỉ vận hành máy của bạn khi đã gắn tay nắm phụ (6).

Bạn có thể xoay tay nắm phụ (6) tùy ý, để có tư thế làm việc an toàn và ít mỏi.

- Xoay phần tay cầm dưới của tay nắm phụ (6) ngược chiều kim đồng hồ và xoay tay nắm phụ (6) vào vị trí mong muốn. Sau đó siết chặt phần tay cầm dưới của tay nắm phụ (6) theo chiều kim đồng hồ.

Thay Dụng Cụ

Phần lắp dụng cụ sáu cạnh tạo sự tiện lợi và đơn giản cho việc thay dụng cụ ứng dụng mà không cần đến dụng cụ hỗ trợ.

Chụp bảo vệ ngăn bụi (1) giúp ngăn cản phần lớn sự xâm nhập của bụi khoan vào dụng cụ trong thời gian hoạt động. Khi lắp dụng cụ vào, hãy lưu ý rằng chụp bảo vệ ngăn bụi (1) không bị lật hư hỏng.

- Thay chụp ngăn bụi bị hỏng ngay lập tức.
Chúng tôi khuyến nghị việc thay thế này do một đại lý phục vụ hậu mãi thực hiện.

Thay phụ tùng (xem hình A)

- Làm sạch và thoa một lớp mỏng dầu bôi trơn lên chuôi của dụng cụ.
- Đẩy vòng Khóa (2) về phía sau và đặt phụ tùng vào phần lắp dụng cụ. Nhập vòng khóa (2), để khóa phụ tùng.
- Kiểm tra xem đã cài chắc chưa bằng cách kéo thử dụng cụ ra.

Thay (xem hình B)

- Đẩy vòng khóa (2) về phía sau và tháo phụ tùng.

Hút Dăm/Bụi

Mặt 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 khoẻ 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 hô hấp.

Một số mặt 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 công các loại vật liệu có chứa amiăng.

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

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

Vận Hành

Bắt Đầu Vận Hành

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

Bật Mở và Tắt

- Để vận hành thử dụng cụ điện hãy nhấn công tắc bật/tắt (4) và nhấn giữ.
- Để khóa công tắc bật/tắt đã nhấn (4) hãy nhấn nút khóa giữ (3).
- Để tắt dụng cụ điện, hãy nhả công tắc bật/tắt (4) hoặc nếu nó được khóa bằng nút khóa giữ (3), hãy nhấn công tắc bật/tắt (4) nhanh và nhả.

Ở nhiệt độ thấp, dụng cụ điện chỉ đạt công suất tác động đầy đủ sau một thời gian nhất định. Thời gian khởi động này có thể làm ngắn lại bằng cách động dụng cụ lắp trong máy xuống sàn một lần.

Hướng Dẫn Sử Dụng

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

Mài Bén Mũi Đục

Chỉ có các mũi đục sắc bén mới tạo nên kết quả tốt; Vì vậy, hãy mài bén các dụng cụ đục đúng lúc. Việc làm này đảm bảo cho tuổi thọ của dụng cụ được bền và hiệu quả công việc được tốt.

Mài lại

Mài bén dụng cụ đục bằng dĩa mài (vd. dùng dĩa corundum gồm nén kết) cùng với nguồn nước cung cấp ổn định. Bảo đảm rằng lưỡi cắt của dụng cụ không đổi màu khi tôi hay trui; sự đổi màu này làm suy yếu độ cứng của dụng cụ đục. Để rèn bạn hãy làm nóng đục lên 850 đến 1050 °C (độ rực đến vàng).

Để hóa cứng bạn hãy làm nóng đục lên khoảng 900 °C và tôi nó trong dầu. Sau đó hãy tôi nó trong lò khoảng một giờ ở mức 320 °C (màu ram xanh dương nhạt).

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.
- **Thay chụp ngăn bụi bị hỏng ngay lập tức.**
Chúng tôi khuyến nghị việc thay thế này do một đại lý phục vụ hậu mãi 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.

Bôi Trơn Dụng Cụ Điện Cầm Tay

Dụng cụ điện được bôi mỡ và sẵn dùng ngay.

Sự thay mỡ bôi trơn là cần thiết chỉ trong thời gian bảo trì hay sửa chữa thông qua một đại lý chăm sóc khách hàng dụng cụ điện Bosch ủy nhiệm. Ở đây, điều chủ yếu là nơi đây sử dụng đúng loại mỡ bôi trơn do Bosch chỉ định.

Mỗi lần bạn thay đổi chổi than, bạn cần thay mỡ bôi trơn. Trước khi sử dụng mỡ bôi trơn mới, phải loại bỏ mỡ bôi trơn cũ.

Dịch vụ hỗ trợ khách hàng và tư vấn sử dụng

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

Đội ngũ tư vấn sử dụng của Bosch sẽ giúp bạn giải đáp các thắc mắc về sản phẩm và phụ kiện.
www.powertool-portal.de, cổng thông tin điện tử cho thợ thủ công và người làm việc vặt.

Trong tất cả các phản hồi và đơn đặt phu tùng, xin vui lòng luôn luôn nhập số hàng hóa 10 chữ số theo nhãn của hàng hóa.

Việt Nam

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

Campuchia

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

Sự thải bỏ

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



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

للوقاية من التيار المتفاوت. إن استخدام مفتاح اللوقاية من التيار المختلف يقلل خطر الصدمات الكهربائية.

أمان الأشخاص

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

◀ **قم بارتداء تجهيزات الحماية الشخصية.** وارتدي دائماً نظارات واقية. إن ارتداء تجهيزات الحماية الشخصية، كقناع الوقاية من الغبار وأخذة الأمان، الواقية من الانزلاق والخوذ أو واقية الأذنين، حسب ظروف استعمال العدة الكهربائية، يقلل من خطر الإصابة بجروح.

◀ **تجنب التشغيل بشكل غير مقصود.** تأكد من كون العدة الكهربائية مطفأة قبل توصيلها بالتيار الكهربائي وأو بالمركم، وقبل رفعها أو حملها. إن كنت تضع إصبعك على المفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن صلت الجهاز بالشبكة الكهربائية بينما المفتاح على وضع التشغيل، فقد يؤدي هذا إلى وقوع المواتد.

◀ **انزع أي أداة ضبط أو مفتاح ربط قبل تشغيل العدة الكهربائية.** قد يؤدي ترك أداة أو مفتاح في مزء دوران الجهاز إلى الإصابة بجروح.

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

◀ **قم بارتداء ثياب مناسبة.** لا ترتدي الثياب الفضفاضة والللي المتدلي. حافظ على إبقاء الشعر والثياب والقفازات على بعد عن أجزاء الجهاز المتحركة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والللي والشعر الطويل بالأجزاء المتحركة. في حالة التزود بتجهيزات شفط وتجميع الغبار، فتأكد من أنها موصلة ومستخدمة بشكل سليم. قد يقلل استعمال تجهيزات شفط الغبار من المخاطر الناتجة عن الغبار.

استخدام العدد الكهربائية والعناء بها

◀ **لا تفوت في تحميل الجهاز.** استخدم لتنفيف أشغالك العدة الكهربائية المخصصة لذلك. استخدم العدة الكهربائية الصميمية سنجع العمل بصورة أفضل وأكثر أماناً بالمعدل الذي صممته من أجله.

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

◀ **افصل القابس من المقبس وأو انزع المركم من العدة الكهربائية قبل إجراء أي أعمال الصبيط على الجهاز وقبل استبدال التوابع أو قبل تخزين العدد الكهربائية.** تقلل هذه الإجراءات وقائية من خطر تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

◀ **احتفظ بالعدد الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيداً عن متناول الأطفال.** لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية لمن لا خبرة له بها أو لمن لم

عربي

إرشادات الأمان

تحذيرات أمان عامة للعدد الكهربائية

◀ **تحذير** اقرأ جميع تحذيرات الأمان والتعليمات. عدم مراعاة تحذيرات الأمان وعدم اتباع التعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية وأنشوب حريق وألاصابة بجروح خطيرة.

◀ **احتفظ بجميع تحذيرات الأمان والتعليمات للرجوع إليها فيما بعد.** يقصد بمصطلح «العدة الكهربائية» المستخدم في تحذيرات الأمان، العدد الكهربائية الموصولة بالشبكة الكهربائية (بواسطة كابل الشبكة الكهربائية) وأيضاً العدد الكهربائية المشغلة بمركم (دون كابل الشبكة الكهربائية).

الأمان بمكان العمل

◀ **احرص على أن يكون مكان العمل نظيفاً ومضاءً بشكل جيد.** الفوضى في مكان العمل ونطاقات العمل غير المضاءة قد تؤدي إلى وقوع المواتد.

◀ **لا تشغل العدة الكهربائية في أجواء معرضة لخطر الانفجار، مثل الأماكن التي توفر فيها السوائل أو الغازات أو الأغيرة القاتلة للأشتعال.** العدد الكهربائية تولد شرراً قد يتسبب في إشعال الأغيرة والأبخرة.

◀ **احرص علىبقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص بعيداً عند تشغيل العدة الكهربائية.** تشتت الانتباه قد يتسبب في فقدانك السيطرة على الجهاز.

الأمان الكهربائي

◀ **يبحب أن تكون قوايس العدد الكهربائية ملائمة مع المقابس.** لا يجوز تعديل القابس بأي صورة من الصور. لا تستعمل القوايس المهايلة مع العدد الكهربائية المؤرضة (ذات طرف أرضي). تقلل القوايس التي لم يتم تدعيمها والمقابس الملائمة من خطر الصدمات الكهربائية.

◀ **تجنب ملامسة جسمك للأسطح المؤرضة كالأنباب والميرادات والموافق أو الثلوجات.** يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك مؤرضاً أو موصلاً بالأرضي.

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

◀ **لا تنسِ استعمال الكابل.** لا تستندم الكابل في حمل العدة الكهربائية أو سحبها أو سحب القابس من المقبس. احرص على إبعاد الكابل عن المارة والزيت والمواد الحادة أو الأجزاء المتحركة. تزيد الكابلات التالفة أو المتشابكة من خطر الصدمات الكهربائية.

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

◀ **إن لم يكن بالإمكان تجنب تشغيل العدة الكهربائية في الأجواء الرطبة، فاستخدم مفتاح**

الاستخدام، فقد تكون ساخنة للغاية. حيث ينطوي الأمر على خطر الإصابة بحرق.

وصف المنتج والأداء

اقرأ جميع إرشادات الأمان والتعليمات. إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق إرشادات الأمان والتليميات قد يؤدي إلى حدوث صدمات الكهربائية، وإلى شباب الحرائق وأو الإصابة بجروح خطيرة. يرجى الرجوع إلى الصور الموجودة في الجزء الأول من الدليل.



الاستعمال المخصص

الجهاز مخصص لأنماط النحت في الخرسانة والطوب والحجر والأسفلت كما أنه يصلح للدرس والدملك عند تزويده بالتوابع المطلوبة.

الأجزاء المصورة

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

- (1) غطاء الوقاية من الغبار
- (2) لبسة افال
- (3) زر شبت مفتاح التشغيل والإطفاء
- (4) مفتاح التشغيل والإطفاء
- (5) مقبض (موقع مسك معروف)
- (6) مقبض إضافي (سطح قبض معزول)

البيانات الفنية

مطرقة دق		
رقم الصنف		
3 611 C38 6..	قدرة الدخل الاسمية	1100 واط
2900	دقيقة ⁻¹	عدد الطرقات
7,8	جول	قوة الطرقة المفردة حسب EPTA-Procedure 05:2016
hex 17	حاضن العدة	
تزيلق بالشحم	التزلق	
5,6	الوزن حسب EPTA-Procedure 01:2014	كم
II / □	فتحة الحماية	

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

التركيب

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

مقبض إضافي

استخدم العدة الكهربائية فقط مع المقبض الإضافي (6). يمكنك تحريك المقبض الإضافي (6) كما تريده للوصول إلى وضع عمل آمن ومرح.

يقرأ تلك التعليمات. العدد الكهربائية خطيرة إن تم استخدامها من قبل أشخاص دون خبرة.

احرص على صيانة العدد الكهربائية. تأكد أن أجزاء الجهاز المتحركة مركبة بشكل سليم وغير مستعيبة المركبة، وتتحقق ما إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو في حالة تؤثر على سلامة أحد أجزاء العدة الكهربائية. ينبغي إصلاح هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من المواد ثم مصدرها العدد الكهربائية التي تم صيانتها بشكل ردي.

احرص على إبقاء عدد القطع نظيفة ومحادة. إن عدد القطع ذات حواف القطع الحادة التي تتم صيانتها بعنابة تتقلب بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أيسر.

استخدم العدد الكهربائية والتوابع وريش الشغل إلخ. وفقاً لهذه التعليمات. تراعي أثناء ذلك ظروف الشغل والعمل المراد تنفيذه. استخدام العدد الكهربائية لغير الأعمال المخصصة لأجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

الخدمة

احرص على إصلاح عدتك الكهربائية فقط بواسطة الفنيين المتخصصين وباستعمال قطع الغيار الأصلية فقط. يضمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.

تحذيرات الأمان المتعلقة بالمطرقة

احرص على ارتداء واقيات للأذنين. التعرض للضوضاء قد يتسبب في فقدان السمع.

استخدم المقاييس (المقايس) الإضافية إذا كانت العدة مزودة بها. فقدان السيطرة على المعدة قد يتسبب في حدوث إصابات.

امسك العدة الكهربائية من أسطع المسار الممزوجة عند القيام بأعمال قد يتربّع عليها ملامسة ملحق القطع لأسلاك كهربائية غير ظاهرة أو للسلك الخاص بالعدة نفسها. ملامسة ملحق القطع لسلك «مكهرب» قد يتسبب في مرور التيار في الأجزاء المعدنية من العدة وجعلها «مكهربة» مما قد يصيب المشغل بصدمة كهربائية.

أوقف العدة الكهربائية على الفور في حالة تعرض عدة الشغل للانحراف. كن مستعداً لمواجهة عزوم رد الفعل العالية، والتي تتسبب

صدمة ارتدادية. تختصر عدة الشغل عندما يتم التحمل بشكل زائد على العدة الكهربائية أو إذا انقطعت في قطعة الشغل التي تحمل عليها.

استخدم أجهزة تنقيب ملائمة للعثور على خطوط الامداد غير الظاهرة، أو استعن بشركة الامداد المحلية. ملامسة الخطوط الكهربائية قد تؤدي إلى اندلاع النار وإلى الصدمات الكهربائية. حدوث أضرار خط الغاز قد يؤدي إلى حدوث انفجارات. اختراق خط الماء يمكن للأضرار المادية أو قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية.

احرص دائماً على أن تكون في وضعية ثابتة. تأكد من عدم وجود أي أشخاص تفتك في حالة استخدامك للعدة الكهربائية في مكان تشغيل مرتتفع، كسلم على سبيل المثال.

لا تقم أبداً بلمس عدة الشغل أو العدة الكهربائية من الجزء القريب من عدة الشغل بعد

- لغرض إطفاء العدة الكهربائية اترك مفتاح التشغيل والإطفاء (4) أو إذا كان مثبتاً عن طريق زر التثبيت (3) اضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء (4) لوهلة قصيرة ثم اتركه. لا توصى العدة الكهربائية إلى قدرة الطرق الكاملة عندما تكون درجات الحرارة متخصضة إلا بعد فترة زمنية معينة، يمكنك أن تقص هذه الفترة الابتدائية من خلال دق عدة الشغل المركبة في العدة الكهربائية مرة واحدة بالأرض.

إرشادات العمل

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

◀ شخذ عدد النحث يمكن التوصل إلى تأثير جيدة بواسطة عدد النحث الحادة فقط، لذا ينبغي شخذ عدد النحث في الوقت المناسب. ويضمن ذلك مدة صلاحية طويلة الأمد وتائج شغل جيدة.

إعادة الشحذ

اشخذ عدد النحث بأقراص الشحذ، كالياقوت الكريم مثلاً، مع امداد منتظم بالماء. احرص على لا انطلاق ألوان ناتجة عن اللذين على حواف القطع، حيث يتوثر ذلك سلباً في صلابة الأزميل.

من أجل طرقه ينبغي أن يحمي الأزميل إلى حد 850 حتى 1050 درجة متونة (أحمر فاتح إلى أصفر). من أجل تصليده ينبغي أن تحمي الأزميل إلى حد 900 درجة متونة تقريباً وأن تسقيه بالزيت. تم اتركه بال الفرن لمدة ساعة واحدة تقريباً عند درجة حرارة 320 درجة متونة لللذين (لون اللذين أزرق فاتح).

الصيانة والخدمة

الصيانة والتنظيف

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

◀ للعمل بشكل جيد وآمن حافظ دائمًا على نظافة العدة الكهربائية وفتحات التهوية.

◀ يجب تغيير غطاء الوقاية من الغبار التالف على الفور. وينصح أن يتم ذلك من قبل مركز خدمة العملاء.

إن تطلب الأمر استبدال كابل التوصيل، فينبعي أن يتم ذلك من قبل شركة بوش أو من قبل مركز خدمة عملاء وكالة بوش للعدة الكهربائية، لتجنب التعرض للمخاطر.

تشحيم العدة الكهربائية

تم تزيلق عدة الشغل بالشحم وجاهزة للتشغيل على الفور. يجب أن يتم تغيير شحم التزيلق في إطار أعمال الصيانة أو الإصلاح لدى مركز خدمة معمتم لعدد بوش الكهربائية. يجب أثناء ذلك استخدام شحم التزيلق المقرر من بوش.

عند تغيير الفرش الفحمية يجب استبدال شحم التزيلق أيضاً. قبل وضع شحم التزيلق القديم يجب إزالة الشحم القديم.

خدمة العملاء واستشارات الاستخدام

يجب مركز خدمة العملاء على الأسئلة المتعلقة بالصلاح المنتج وصيانته، بالإضافة لقطع الغيار، تجد الرسوم التفصيلية والمعلومات الخاصة بقطع الغيار في الموقع: www.bosch-pt.com

يس فريق Bosch لاستشارات الاستخدام مساعدتك إذا كان لديك أي استفسارات بخصوص متاجنا وملحقاتها.

- أدر قطعة المقips السفلية بالمقips الإضافي (6) عكس اتجاه عقارب الساعة وحرك المقips الإضافي (6) إلى الوضع المرغوب. ثم أعد ربط القطعة السفلية بالمقips الإضافي (6) بإدارتها في اتجاه عقارب الساعة.

استبدال العدد

مع حاضن العدة Hex يمكنك تغيير عدة الشغل بكل سهولة وراحة دون استخدام عدد إضافية.

يعمل غطاء الوقاية من الغبار (1) على منع دخول غبار الثقب إلى حاضن العدة أثناء الاستخدام. احرص أثناء استخدام العدة الكهربائية على عدم حدوث أضرار بقطن الوقاية من الغبار (1).

◀ يجب تغيير غطاء الوقاية من الغبار التالف على الفور. وينصح أن يتم ذلك من قبل مركز خدمة العملاء.

تركيب عدة الشغل (انظر الصورة A)

- نظف طرف التلقييم بعدة الشغل وشحمه قليلاً. - ادفع لليسنة الإقفال (2) إلى الخلف واقعه عدة الشغل في حاضن العدة أثناء فتلها. أطلق لليسنة الإقفال (2) من أجل تثبيت عدة الشغل.

- تفحص ثبات الإقفال من خلال سحب العدة.

فك عدة الشغل (انظر الصورة B)

- ادفع لليسنة الإقفال (2) إلى الخلف وانزع عدة الشغل.

شفط الغبار/النشرة

إن أغيرة بعض المواد كالطلاء الذي يحتوي على الرصاص، وبعض أنواع الخشب والفلزات والمعادن، قد تكون مضرة بالصحة. إن ملامسة أو استنشاق الأغيرة قد يؤدي إلى ردود فعل زاندة الحساسية وأو إلى أمراض المجازي النفسية لدى المستخدم أولى الأشخاص المتواجدين على مقربة من المكان.

تعتبر بعض الأغيرة المعينة، كأغيرة البلوط والزان من مسبيات السرطان، وبالاخص عند اتصالها بالمواد الإضافية الخاصة بمعالجة الخشب (ملح حامض الكروميك)، المواد الحافظة للخشب. يجوز أن يتم معالجة المواد التي تحتوي على الأسيستون من قبل العمال المختصين فقط دون غيرهم.

- حافظ على نهوية مكان الشغل بشكل جيد.

- ينصح بارتداء قناع وقاية للتنفس من فئة المرشح P2. تراعي الأحكام السارية في بلدكم بالنسبة للمواد المرغوب معالجتها.

التشغيل

بدء التشغيل

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

التشغيل والإطفاء

- لغرض تشغيل العدة الكهربائية اضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء (4) وحافظ على إيقائه مضغوطاً.

- لغرض تثبيت مفتاح التشغيل/الإطفاء المضغوط (4) اضغط على زر التثبيت (3).

<p>الدومن. هاتف: +9611255211 بريد الكتروني: service-pt@tehini-hana.com</p> <p>المغرب روبر بوش المغرب ش.ذ.م.م رزنقة الملازم محود محمد كازابالنكا 20300 بريد الكتروني: sav.outillage@ma.bosch.com</p> <p>عمان ملتقى التجارة والمقاولات ش.م.م صندوق بريد صندوق 131 حي روبي، 112 سلطنة عمان هاتف: +968 99886794 بريد الكتروني: malatanpowertools@malatan.net</p> <p>قطر الدولية لحلول البناء ش.م.م صندوق بريد صندوق 51 هافن الدوحة: +974 40065458 فاكس: +974 4453 8585 بريد الكتروني: csd@icsdoha.com</p> <p>المملكة العربية السعودية الجاليلي وأخوانه للمعدات الفنية (جيتكو) الكيلو 14، طريق المدينة، منطقة اليوادي جدة 21431 هاتف: +966 2 6672222 فاكس: +966 2 6676308 بريد الكتروني: roland@eajb.com.sa</p> <p>سوريا مؤسسة دلال للأدوات الكهربائية صندوق بريد صندوق 1030 حلب هاتف: +96321116083 بريد الكتروني: rita.dallal@hotmail.com</p> <p>تونس روبرت بوش تونس ش.ذ.م.م 7 زنقة ابن بطوطة Z.I. سان جوبان مقرين راض 2014 ابن عروس هاتف: +216 71 427 496/879 فاكس: +216 71 428 621 بريد الكتروني: sav.outillage@tn.bosch.com</p> <p>الإمارات العربية المتحدة المركزية للسيارات والمعدات ذ.م.م، صندوق بريد صندوق 1984 شارع الوحدة - مبنى صناعة القيمة الشارقة هاتف: +971 6 593 2777 فاكس: +971 6 533 2269 بريد الكتروني: powertools@centralmotors.ae</p> <p>اليعن مؤسسة أبو الرجال التجارية صناعة، شارع الزيري، أمام مبنى البرلمان الجديد هاتف: +967-1-202010 فاكس: +967-1-279029 بريد الكتروني: tech-tools@abualrejal.com</p>	<p>الجزائر سيستال منطقة الحدادين الصناعية 06000 هاتف: +213 (0) 982 400 991/2 فاكس: +213 (0) 3 420 1569 بريد الكتروني: sav@siestal-dz.com</p> <p>البحرين مؤسسة حاتم الجفالى للمعدات الفنية. ملكة البحرين، طريق سترة السريع، منطقة العكر هاتف: +966126971777-311 فاكس: +97317704257 بريد الكتروني: h.berjas@eajb.com.sa</p> <p>مصر يونيمار 20 مركز خدمات التجمع الأول - القاهرة الجديدة هاتف: +20 2224 76091-95 هاتف: +20 2224 78072-73 فاكس: +20222478075 بريد الكتروني: adelzaki@unimaregypt.com</p> <p>العراق مجموعة الصهاء لل TECHNOLOGY شارع مطار المشيد بغداد هاتف: +9647901906953 هاتف دبى: +97143973851 بريد الكتروني: bosch@sahbatechnology.com</p> <p>الأردن الجذور العربية Roots Arabia - الأردن شارع ناصر بن جمال، المبنى 37 الرابية عمان 11194 هاتف: +962 6 5545778 بريد الكتروني: bosch@rootsjordan.com</p> <p>الجزائر سيستال منطقة الحدادين الصناعية 06000 هاتف: +213 (0) 982 400 991/2 فاكس: +213 (0) 3 420 1569 بريد إلكتروني: sav@siestal-dz.com</p> <p>الكويت شركة القرين لتجارة السيارات منطقة الشويخ الصناعية، مبنى 1، قطعة 16، شارع رقم 3 صندوق بريد صندوق 164 - 13002 الصفاة هاتف: 24810844 فاكس: 24810879 بريد إلكتروني: josephkr@aaalmutawa.com</p> <p>لبنان طحيني هنا وشركاه ش.ذ.م.م صندوق بريد صندوق 449-90 جديده الدوره-بيروت</p>
--	---

التخلص من العدة الكهربائية

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



آفارسی

دستورات ایمنی

هشدارهای ایمنی عمومی برای ابزارهای برقی

▲ هشدار تمام هشدارهای ایمنی و دستورالعملها را مطالعه کنید. عدم رعایت هشدارها و

جراههای جدی شود.

کلیه هشدارهای ایمنی و دستورالعملها را برای مراجعات بعدی نگهداری کنید.

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

ایمنی محل کار

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

▪ ابزار برقی را در محیطهایی که خطر انفجار وجود دارد و حاوی مایعات، گازها و بخارهای مختلفه هستند، به کار نگیرید. ابزارهای برقی جوچهایی ایجاد می‌کنند که میتوانند باعث آتش گرفتن گرد و غیارهای موجود در سوا شوند.

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

ایمنی الکتریکی

▪ دوشاخه ابزار برقی باید با پریز برق تناسب داشته باشد. هیچگونه تغییری در دوشاخه ایجاد نکنید. برای ابزارهای برقی دارای اتصال زمین (ارت)، از هیچگونه مبدل دو شاخه استفاده نکنید. دوشاخهای اصل و تغییر داده شده و پریزهای مناسب، خطر برق گرفتگی را کاهش میدهند.

▪ از تماس بدن با قطعات متصل به سیم اتصال زمین مانند لوله، شوفا، اجاق برق و یخچال خودداری کنید. در صورت تماس بدنی با سطوح و

قطعات دارای اتصال به زمین و همچنین تماس شما با زمین، خطر برق گرفتگی افزایش می‌یابد.

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

▪ از سیم دستگاه برای مقاصد دیگر استفاده نکنید. هرگز برای حمل ابزار برق، کشیدن آن یا خارج کردن دوشاخه از سیم دستگاه استفاده نکنید. کابل دستگاه را از حرارت، روغن، لبهای تیز با قطعات متخری دور نگه دارید. کابلهای آسیب دیده و یا گره خورده خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهند.

▪ هنگام استفاده از ابزار برقی در محیطهای باز، تنها از کابل رابطی استفاده کنید که برای میط

باز نیز مناسب باشد. کابلهای رابط مناسب برای محیط باز، خطر برق گرفتگی را کاهش میدهند.

▪ در صورت لزوم به کار با ابزار برقی در محیط و اماكن مرتبط، باید از یک کلید حفاظتی جریان خطا و نشتی زمین (کلید قطع کننده اتصال با زمین) استفاده شود. استفاده از کلید حفاظتی جریان خطا و نشتی زمین خطر برق گرفتگی را کاهش میدهد.

▪ رعایت ایمنی شخصی

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

▪ از تجهیزات ایمنی شخصی استفاده کنید.

▪ همواره از عینک ایمنی استفاده نمایید. استفاده از تجهیزات ایمنی مانند ماسک ایمنی، کفشهای ایمنی ضد لغش، کلاه ایمنی و گوشی ایمنی مناسب با نوع کار، خطر متروک شدن را کاهش میدهد.

▪ مواطلب باشید که ابزار برقی بطور ناخواسته بکار نیافتد. قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در پریز برق، اتصال آن به باتری و برداشتن یا حمل دستگاه، دقت کنید که ابزار برقی خاموش باشد. در صورتی که هنگام حمل دستگاه انگشت شما روی دکمه قطع و وصل باشد و یا دستگاه را در حالت روشن به برق بزنید، ممکن است سوانح کاری پیش آید.

▪ قبل از روشن کردن ابزار برقی، همه ابزارهای تنظیم کننده و آپارهای را از روی دستگاه بردازید.

▪ ابزار و آپارهایی که روی بخشها چرخند دستگاه قرار دارند، میتوانند باعث ایجاد جراحت شوند.

▪ وضعیت بدن شما باید در حالت عادی قرار داشته باشد. برای کار جای مطمئنی برای خود انتخاب کرده و تعادل خود را همواره حفظ کنید. این ترتیب میتواند ابزار برقی را در وضعیتی‌ای غیر منظره بهتر نماید کنترل داشته باشید.

▪ لباس مناسب بپوشید. از پوشیدن لباسهای گشاد و معلم زینت آلات خودداری نکنید. موها، لباس و دستکشها را از بخشها در حال جرخش دستگاه دور نگه دارید. لباسهای گشاد، موی بلند و زینت آلات ممکن است در قسمتهای در حال چرخش دستگاه گیر کنند.

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

▪ استفاده صحیح از ابزار برقی و مراقبت از آن از وارد کردن فشار زیاد روی دستگاه خودداری کنید. برای هر کاری، از ابزار برقی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار برقی مناسب

- باشید. چنانچه فشنار زیادی به ابزار برقی وارد شود. یا در قطعه‌کار گیر کند، ابزار برقی بلوکه می‌شود.
- ◀ برای پیدا کردن لوله ها و سیم های پنهان موجود در ساختمان و محدوده کار، از یک دستگاه ردیاب مخصوص برای یافتن لوله ها و سیمهای کارهای تأسیسات استفاده کنید و یا با شرکت مربوطه تماس بگیرید. تماس با کابل و سیمهای برق ممکن است باعث آشیسویی و یا برق گرفتگی شود. ابراد و آسیب دیدگی لوله گاز میتواند باعث انفجار شود. سوراخ شدن لوله آب، باعث خسارت و برق گرفتگی می‌شود.
 - ◀ از محکم ایستادن خود اطمینان حاصل کنید. در صورت کار کردن در جای دارای ارتفاع مانند نزدیک، مطمئن شوید که هیچ کسی زیر محل کار شما قرار نگرفته باشد.
 - ◀ پس از کاربری هرگز ابزار را لمس نکنید یا ابزار برقی در نزدیکی ابزار، پون ممکن است داغ شود. خطر سوختگی وجود دارد.

توضیحات محصول و کارکرد

همه دستورات اینمن و راهنمایها را بخوانید.
اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات اینمن ممکن است باعث برق‌گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت‌های شدید شود.
به تصویرهای واقع در بخش‌های اول دفترچه راهنمای این نگهداری کنید.



موارد استفاده از دستگاه

این ابزار برقی برای قلم کاری (قلم زنی) در بن، آجر، سنگ و اسفالت مناسب بوده و همچنین با استفاده از متعلقات مناسب برای فروکردن مواد و مترالک نمانی کردن مناسب است.

اجزاء دستگاه

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

- (1) کلاهک محافظت در برابر گرد و غبار
- (2) آدپتور (سریوش) قفل
- (3) دکمه قفل و تثیت کلید قطع و وصل دستگاه
- (4) کلید قطع و وصل
- (5) دسته (دارای سطح عایق)
- (6) دسته کمک (دسته های عایق)

مشخصات فنی

GSH 500	چکش (تخریب کن) ضریبه ای	شماره فنی
3 611 C38 6..		
1100	W	قدرت ورودی نامی
2900	دقیقه ^۱	تعداد ضربه
7,8	J	قدرت هر ضربه مطابق EPTA-Procedure استاندارد 05:2016
hex mm 17		ابزارگیر

باعث می‌شود که بتوانید از توان دستگاه بهتر و با اطمینان بیشتر استفاده کنید.

◀ در صورت ایراد در کلید قطع و وصل ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید. هر نوع ابزار برقی که نمی‌توان آن را با استفاده از کلید قطع و وصل کرد، خطرناک بوده و باید تعمیر شود.

◀ قبل از تنظیم ابزار برقی، تعویض متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، دوشاخه را از برق بکشید و یا بازی آنرا خارج نکنید. رعایت این اقدامات اینمی پیشگیرانه از روشن شدن ناخواسته ابزار الکتریکی جلوگیری می‌کند.

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

◀ از ابزار برقی خوب مراقبت کنید. مواظب باشید که قسمت های متغیر دستگاه خوب کار کرده و گیر نکند. همچنین دقیقت کنید که قطعات ابزار برقی شکسته و یا آسیب دیده نباشند. آسیب دیده را قبل از شروع به کار تعمیر کنید. علت سیاری از سوانح کاری، عدم مراقبت کامل از ابزارهای برقی است.

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

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

سرویس

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

هشدارهای اینمی برای چکشها

◀ از گوشی اینمی استفاده کنید. قرار گرفتن در معرض سر و صدا، میتواند به شنواری آسیب برساند.

◀ از دسته کمکی، در صورتی که به همراه ابزار ارائه شده است استفاده کنید. از دست دادن کنترل بروی ابزار میتواند باعث بروز جراحت شود.

◀ در صورت انجام کارهایی که امکان برخورد با کابلهای حامل جریان برق مخفی وجود دارد، ابزار برقی را از دسته عایق بگیرید. در صورت برخورد با یک کابل حامل "جربان برق" ممکن است قسمتهای فلزی ابزار برقی حامل "جربان برق" شوند و باعث بروز شوک الکتریکی یا برق گرفتگی گرددند. در صورت بلوکه شدن ابزار برقی، آن را خاموش کنید. نسبت به عکسالعملهای شدیدی که منجر به ضربه برگشتی می‌شوند، آمادگی داشته

GSH 500		چکش (تفصیل کن)
روغنکاری	ضربه ای	
5,6	kg	EPTA مطابق استاندارد Procedure 01:2014
II / <input checked="" type="checkbox"/>		مقدار برای ولتاژ نامی 230V ولت میباشد. برای ولتاژهای مختلف و تولیدات مخصوص کشورها، ممکن است این مقدار، متفاوت باشد.
		مقدار برای ولتاژ نامی 230V ولت میباشد. برای ولتاژهای مختلف و تولیدات مخصوص کشورها، ممکن است این مقدار، متفاوت باشد.

گرد و غبارهای مخصوصی مانند گرد و غبار درخت بلوط و پا درخت راش سرطان را هستند، بخصوص ترکیب آنها با سایر موادی که برای کاربر روی چوب (کرومات، مواد برای محافظت از چوب) بکاربرده میشنوند. فقط افراد متخصص مجازند با موادی که دارای آرسیست میباشند کار کنند.

- توجه داشته باشید که محل کار شما از تهیه هوای کافی برخوردار باشد.
- توصیه میشود از ماسک تنفسی ایمنی با درجه فیلتر P2 استفاده کنید.

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

طرز کار با دستگاه

راه اندازی و نموده کاربرد دستگاه

◀ به ولتاژ شبکه برق توجه کنید! ولتاژ منبع چربیان برق باید با مقادیر موجود بر روی پرچسب ابزار الکتریکی مطابقت داشته باشد. ابزارهای برقی را که با ولتاژ 7V ولت مشخص شده اند، می‌توان تحت ولتاژ 220V ولت نیز بکار برد.

نموده روشن و خاموش کردن

- برای راهاندازی ابزار برق، کلید قطع و وصل (4) را فشار داده و آنرا در حالت فشرده نگهدارید.
- برای ثابت کردن کلید قطع و وصل فشرده شده (4) دکمه میثیت (3) را فشار دهید.
- جهت خاموش کردن ابزار برقی، کلید قطع و وصل (4) را رهای کنید با در صورت قفل بودن دکمه میثیت (3) کلید قطع و وصل (4) را کوتاه فشار دهید و آن را رهای کنید.
- در دمایهای پایین، ابزار برقی با تأخیر به توان ضربه زدن واقعی خود می‌رسد. شما میتوانید این مدت راه افتادن را با کوپیدن ابزار قرار گرفته روی دستگاه به زمین کوتاه کنید.

راهنماییهای عملی

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

تیز کردن ابزار قلم کاری و تفیری

تها ابزار تراش و قلم زنی تیز تابیخ خوبی بدست میدهد، بنابراین ابزار قلم کاری را به موقع تیز کنید. این باعث افزایش طول عمر ابزار شده و نتیجه کاری خوبی به همراه دارد.

ساشکاری دواره

ابزارهای قلم کاری را بوسیله صفحه ساب، مثلاً کوراندوم مرغوب (یک نوع سنگ معدنی بسیار سخت) تحت جریان منظم آب تیز کنید. دقت کنید که لبه ها سوخته نباشند، این به سختی ابزار قلم کاری صدمه می‌زند.

جهت **شکلهای** قلم را از 850 تا 1050 °C (قمرز روشن تا زرد) داغ کنید.

برای **آبکاری** قلم را حدود 900 °C داغ کنید و در روغن خفه کنید. سپس آن را در کوره با حرارت 320 °C (رنگ حرارتی آب روشن) قرار دهید.

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

دسته کمکی

◀ از ابزار برقی تنها با دسته کمکی (6) استفاده کنید.

دسته کمکی (6) را می‌توان به دلخواه جهت بدست آمدن حالت کاری مطمئن و راحت چرخاند.

- قسمت پایین دسته کمکی (6) را در خلاف جهت چرخش عقربههای ساعت بچرخانید و دسته کمکی (6) را به حالت دلخواه برابند. سپس قسمت پایین دسته کمکی (6) را در جهت چرخش عقربههای ساعت محکم کنید.

تعویض ابزار

توضیح ابزار **Hex** می‌توان ابزار را آسان و راحت بدون استفاده از سایر ابزارهای عوض کرد.

درویش حفاظتی گرد و غبار (1) از نفوذ گرد و غبار منهکار در گیرنده ابزار در حین کار به طور عمدۀ جلوگیری می‌کند. هنگام قرار دادن ابزار دقت کنید که درویش حفاظتی گرد و غبار (1) آسیب نمایند.

◀ **کلاهک** محافظت در برابر گرد و غبار را در صورت آسیب دیدن فوراً عوض کنید. توصیه میشود اینکار را توسط تعمیرگاه مجاز (خدمات پس از فروش) انجام دهید.

قرار دادن ابزار (رجوع کنید به تصویر A)

- انتهای ابزار را برای جاگذاری آن تمیز کرده و قسمت انتهای آنرا کمی چرب کنید.

- آداتپور قفل (2) را به عقب برانید و ابزار را چرخان در ابزار گیر قرار دهید. آداتپور قفل (2) را دوباره رهای کنید تا ابزار قفل شود.

- با کشیدن ابزار از قفل شدن آن مطمئن شوید.

برداشت ابزار (رجوع کنید به تصویر B)

- آداتپور قفل (2) را به عقب برانید و ابزار را چرخان از ابزار گیر بردارید.

مکش گرد، براده و تراشه

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

مراقبت و سرویس

مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

- ◀ پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق بپرون بکشید.
- ◀ ابزار الکتریکی و شیارهای تهویه آنرا تمیز نگاه دارید، تا اینمی شما در کار تضمین گردد.
- ◀ کلاهک محافظت در برابر گرد و غبار را در صورت آسیب دیدن فوراً عوض کنید. توصیه میشود اینکار را توسط تعمیرگاه مجاز (خدمات پس از فروش) انجام دهید.

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

روغن کاری ابزار برقی

ابزار برقی روغنکاری شده و آماده کار است. روغنکاری مجدد تنها در چارچوب سرویس و تعمیر توسط یکی از نمایندگهای مجاز بوش انجام می‌گردد. بدین منظور باستی از روعن (کریس) مخصوص بوش استفاده شود. پس از هر بار تعویض جاروکهای زغال، با استی روغن تعویض شود. قبل از استفاده از روغن جدید باستی روغن قفلی را برداشت.

خدمات و مشاوره با مشتریان

دفتر خدمات پس از فروش به سوالات شما درباره تعمیرات، سرویس و همچنین قطعات بدکی و متعلقات پاسخ خواهد داد. نقشههای سه بعدی و اطلاعات در مورد قطعات بدکی را در تارنمای زیر میباید: www.bosch-pt.com. تیم مشاوره کاربری Bosch به سوالات شما در مورد محصولات ما و متعلقات آنها پاسخ می‌دهد. سامانه اینترنتی برای صنعتگران و مشاغل فنی: www.powertool-portal.de.

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

ایران

روبرت بوش ایران - شرکت بوش تجارت پارس
میدان ونک، خیابان شهید خدامی، خیابان آفتاب
ساختمان مادریان، شماره 3، طبقه سوم.
تهران 1994834571
تلفن: 9821+ 42039000

از رده خارج کردن دستگاه

ابزار برقی، متعلقات و بسته بندی آن، باید طبق مقررات حفظ محیط زیست از رده خارج و بازیافت شوند.
ابزارهای برقی را داخل زباله دان خانگی نیاندازید!

