

Robert Bosch Power Tools GmbH

70538 Stuttgart

GERMANY

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

1 609 92A 41J (2017.10) T / 62



1 609 92A 41J

# GST 8000 E Professional



**BOSCH**

en Original instructions

fr Notice originale

pt Manual original

cn 正本使用说明书

tw 原始使用說明書

ko 사용 설명서 원본

th หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับต้นแบบ

id Petunjuk-Petunjuk untuk Penggunaan Orisinal

vi Bản gốc hướng dẫn sử dụng

ar تعليمات التشغيل الأصلية

fa دفترچه راهنمای اصلی

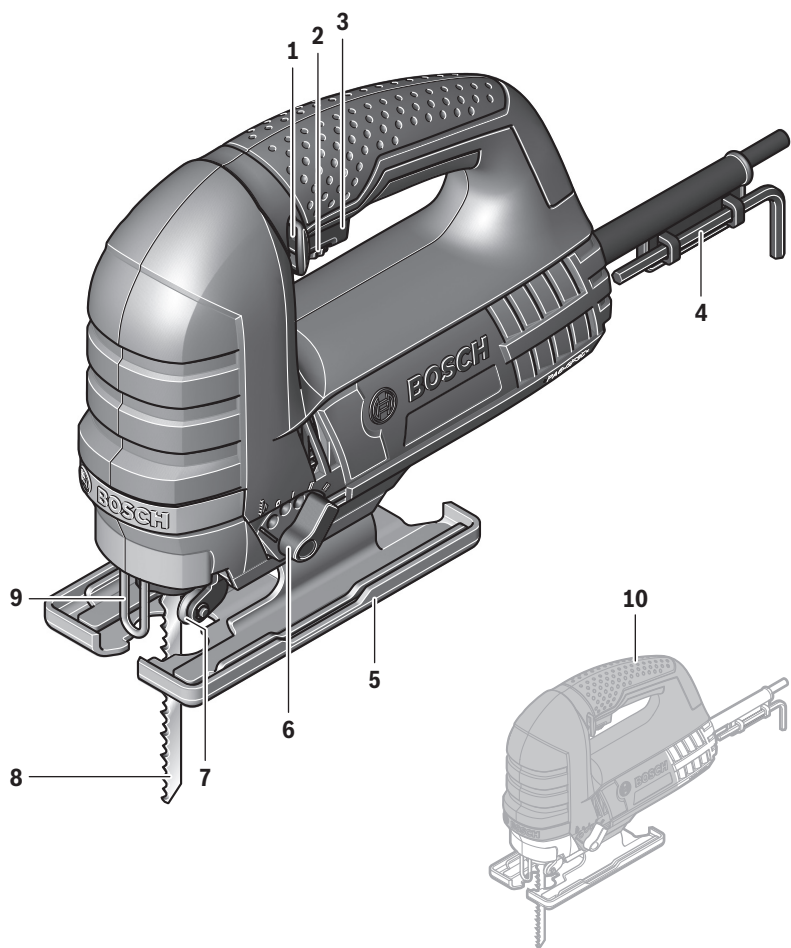




2 |

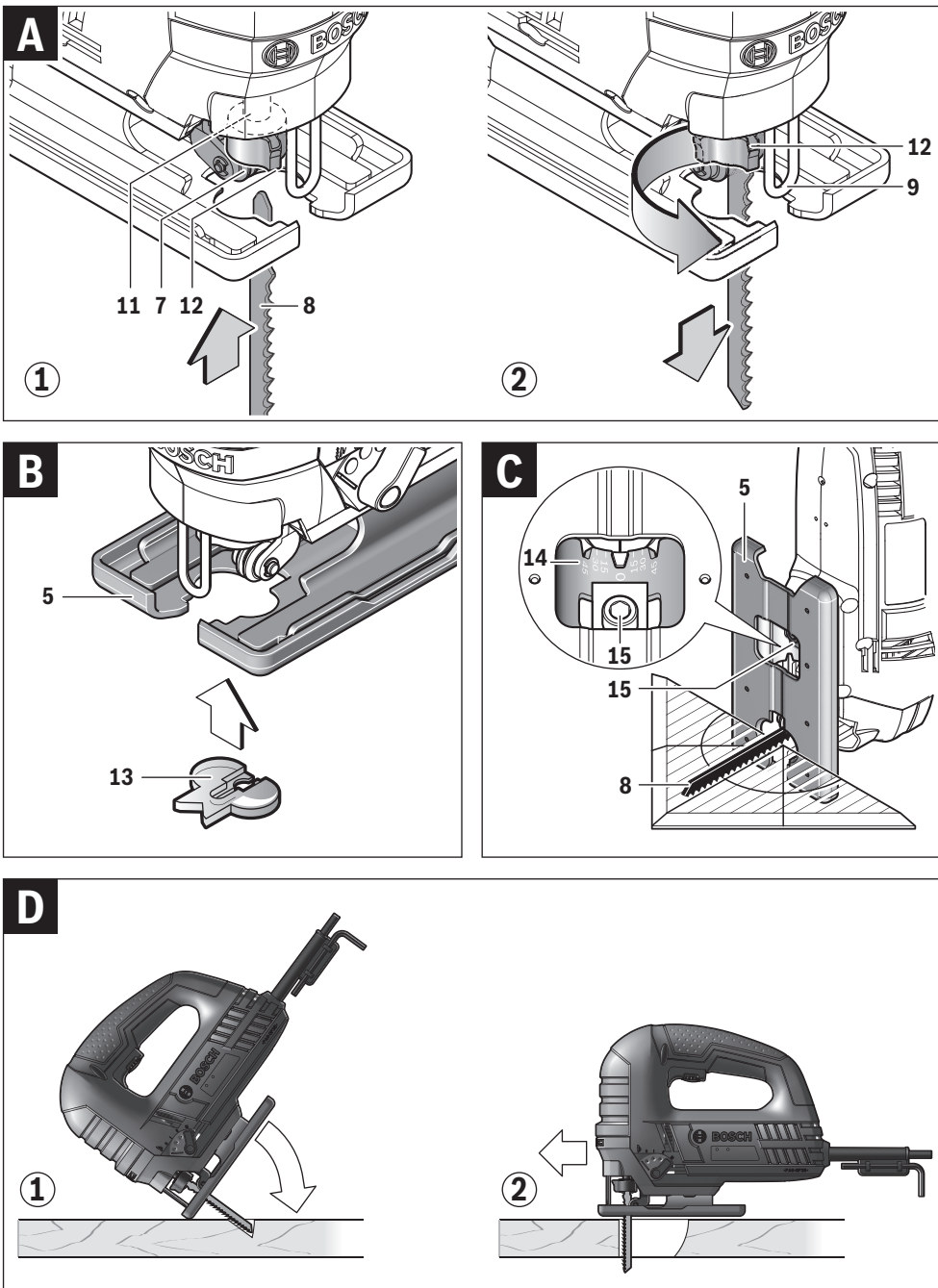
English .....	Page 5
Français .....	Page 11
Português.....	Página 16
中文 .....	頁 21
中文 .....	頁 24
한국어 .....	페이지 29
ภาษาไทย .....	หน้า 33
Bahasa Indonesia .....	Halaman 38
Tiếng Việt.....	Trang 43
عربی .....	صفحة 54
فارسی .....	صفحه 59





## GST 8000 E

4 |



# English

## Safety Notes

### General Power Tool Safety Warnings

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

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

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

#### Work area safety

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

#### Electrical safety

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

#### Personal safety

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

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

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

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

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

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

#### Power tool use and care

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

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

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

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

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

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

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

#### Service

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



## 6 | English

### Safety Warnings for Jigsaws

- 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.
- Keep hands away from the sawing range. Do not reach under the workpiece. Contact with the saw blade can lead to injuries.
- Apply the machine to the workpiece only when switched on. Otherwise there is danger of kickback when the cutting tool jams in the workpiece.
- Pay attention that the base plate 5 rests securely on the material while sawing. A jammed saw blade can break or lead to kickback.
- When the cut is completed, switch off the machine and then pull the saw blade out of the cut only after it has come to a standstill. In this manner you can avoid kickback and can place down the machine securely.
- Use only undamaged saw blades that are in perfect condition. Bent or dull saw blades can break, negatively influence the cut, or lead to kickback.
- Do not brake the saw blade to a stop by applying side pressure after switching off. The saw blade can be damaged, break or cause kickback.
- 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.
- Secure the workpiece. A workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more secure than by hand.
- Always wait until the machine has come to a complete stop before placing it down. The tool insert can jam and lead to loss of control over the power tool.
- Products sold in GB only: Your product is fitted with a BS 1363/A approved electric plug with internal fuse (ASTA approved to BS 1362). If the plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate plug fitted in its place by an authorised customer service agent. The replacement plug should have the same fuse rating as the original plug. The severed plug must be disposed of to avoid a possible shock hazard and should never be inserted into a mains socket elsewhere.

### Product Description and Specifications



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

### Intended Use

The machine is intended for making separating cuts and cut-outs in wood, plastic, metal, ceramic plates and rubber while resting firmly on the workpiece. It is suitable for straight and curved cuts with mitre angles to 45°. The saw blade recommendations are to be observed.

### Product Features

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

- 1 Lock-on button for On/Off switch
- 2 Thumbwheel for stroke rate preselection
- 3 On/Off switch
- 4 Hex key
- 5 Base plate
- 6 Adjusting lever for orbital action
- 7 Guide roller
- 8 Saw blade\*
- 9 Contact protector
- 10 Handle (insulated gripping surface)
- 11 Stroke rod
- 12 SDS clamping lever for saw blade release
- 13 Splinter guard
- 14 Scale for mitre angle
- 15 Screw

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

### Technical Data

Jigsaw	GST 8000 E	
Article number	3 601 E8 H 0 ..	
Rated power input	W	710
Stroke rate at no load $n_0$	min <sup>-1</sup>	800 – 3 100
Stroke	mm	20
Cutting capacity, max.		
– in wood	mm	80
– in aluminium	mm	20
– in non-alloy steel	mm	10
Bevel cuts (left/right), max.	°	45
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	kg	2.5
Protection class		□/II

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

### Assembly

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

### Replacing/Inserting the Saw Blade

- When mounting the saw blade, wear protective gloves. Danger of injury when touching the saw blade.





## 8 | English

### Controlling/Presetting the Stroke Rate

Increasing or reducing the pressure on the On/Off switch **3** enables stepless stroke-rate control of the switched-on machine.

Light pressure on the On/Off switch **3** results in a low stroke rate. Increasing the pressure also increases the stroke rate. When the On/Off switch **3** is locked, it is not possible to reduce the stroke rate.

With the thumbwheel for stroke rate preselection **2**, the stroke rate can be preset and changed during operation.

The required stroke rate is dependent on the material and the working conditions and can be determined by a practical trial. Reducing the stroke rate is recommended when the saw blade engages in the material as well as when sawing plastic and aluminium.

After longer periods of work at low stroke rate, the machine can heat up considerably. Remove the saw blade from the machine and allow the machine to cool down by running it for approx. 3 minutes at maximum stroke rate.

### Working Advice

- Before any work on the machine itself, pull the mains plug.
- When working small or thin work pieces, always use a sturdy support or a saw table (accessory).

Check wood, press boards, building materials, etc. for foreign objects such as nails, screws or similar, and remove them, if required.

### Contact Protector

The contact protector **9** attached to the casing prevents accidental touching of the saw blade during the working procedure and may not be removed.

### Plunge Cutting (see figure D)

- The plunge cutting procedure is only suitable for treating soft materials such as wood, plaster board or similar! Do not work metal materials with the plunge cutting procedure!

Use only short saw blades for plunge cutting. Plunge cutting is possible only with the mitre angle set at 0°.

Place the machine with the front edge of the base plate **5** on to the workpiece without the saw blade **8** touching the workpiece and switch on. For machines with stroke rate control, select the maximum stroke rate. Firmly hold the machine against the workpiece and by tilting the machine, slowly plunge the saw blade into the workpiece.

When the base plate **5** fully lays on the workpiece, continue sawing along the desired cutting line.

### Coolant/Lubricant

When sawing metal, coolant/lubricant should be applied alongside cutting line because of the material heating up.

## Maintenance and Service

### Maintenance and Cleaning

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

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

Clean the saw blade holder regularly. For this, remove the saw blade from the machine and lightly tap out the machine on a level surface.

Heavy contamination of the machine can lead to malfunctions. Therefore, do not saw materials that produce a lot of dust from below or overhead.

- In extreme conditions, always use dust extraction as far as possible. Blow out ventilation slots frequently and install a portable residual current device (PRCD).

When working metals, conductive dust can settle in the interior of the power tool. The total insulation of the power tool can be impaired.

Lubricate the guide roller **7** occasionally with a drop of oil.

Check the guide roller **7** regularly. If worn, it must be replaced through an authorised Bosch after-sales service agent.

### After-sales Service and Application Service

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

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

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

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

### Cambodia

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

**HK and Macau Special Administrative Regions**

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

**India**

Bosch Service Center  
69, Habibullah Road, (Next to PSBB School), T. Nagar  
Chennai – 600077  
Phone: (044) 64561816  
Bosch Service Center 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 10<sup>th</sup> Floor  
Jalan RA Kartini II-S Kaveling 6  
Pondok Pinang, Kebayoran Lama  
Jakarta Selatan 12310  
Tel.: (21) 3005-5800  
[www.bosch-pt.co.id](http://www.bosch-pt.co.id)

**Malaysia**

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

**Pakistan**

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

**Philippines**

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

**Singapore**

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

**Thailand**

Robert Bosch Ltd.  
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](http://www.bosch.co.th)  
Bosch Service – Training Centre  
La Salle Tower Ground Floor Unit No.2  
10/11 La Salle Moo 16  
Srinakharin Road  
Bangkaew, Bang Plee  
Samutprakarn 10540  
Tel.: 02 7587555  
Fax: 02 7587525

**Vietnam**

Branch of Bosch Vietnam Co., Ltd in HCMC  
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](http://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](mailto:service.pt.ka@bosch.com)  
Official Website: [www.bosch.com](http://www.bosch.com), [www.bosch-pt.com](http://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@ejjb.com.sa](mailto:h.berjas@ejjb.com.sa)

**10 | English****Egypt**

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

**Iran**

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

**Iraq**

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

**Jordan**

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

**Kuwait**

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

**Lebanon**

Tehini Hana & Co. S.A.R.L.  
P.O. Box 90-449  
Jdeideh  
Dora-Beruit  
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 Zubiyer 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/Avenor 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



Français | 11

**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](http://www.bosch-pt.com.au)  
[www.bosch-pt.co.nz](http://www.bosch-pt.co.nz)

**Disposal**

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



Do not dispose of power tools into household waste!

**Subject to change without notice.**



## 12 | Français

### Sécurité des personnes

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

### Utilisation et entretien de l'outil

- ▶ **Ne pas forcer l'outil. Utiliser l'outil adapté à votre application.** L'outil adapté réalisera mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.
- ▶ **Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et vice versa.** Tout outil qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le faire réparer.
- ▶ **Débrancher la fiche de la source d'alimentation en courant et/ou le bloc de batteries de l'outil avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil.** De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil.
- ▶ **Conserver les outils à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil ou les présentes instructions de le faire fonctionner.** Les outils sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.
- ▶ **Observer la maintenance de l'outil. Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition**

**pouvant affecter le fonctionnement de l'outil. En cas de dommages, faire réparer l'outil avant de l'utiliser.** De nombreux accidents sont dus à des outils mal entretenus.

- ▶ **Garder affûtés et propres les outils permettant de couper.** Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.
- ▶ **Utiliser l'outil, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser.** L'utilisation de l'outil pour des opérations différentes de celles prévues pourrait donner lieu à des situations dangereuses.

### Maintenance et entretien

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

### Instructions de sécurité pour scies sauteuses

- ▶ **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.
- ▶ **Garder les mains à distance de la zone de scie. Ne pas passer les mains sous la pièce à travailler.** Lors d'un contact avec la lame de scie, il y a risque de blessures.
- ▶ **N'approchez l'outil électroportatif de la pièce à travailler que quand l'appareil est en marche.** Sinon, il y a risque d'un contrecoup, au cas où l'outil se coincerait dans la pièce.
- ▶ **Veiller à ce que la plaque de base 5 repose bien sur le matériau lors du sciage.** Une lame de scie coincée peut casser ou entraîner un contrecoup.
- ▶ **Une fois l'opération terminée, arrêter l'outil électroportatif et ne retirer la lame de scie de sa ligne de coupe que lorsque celle-ci est complètement à l'arrêt.** Ainsi, un contrecoup est évité et l'outil électroportatif peut être retiré en toute sécurité.
- ▶ **N'utiliser que des lames de scie en parfait état.** Les lames de scie déformées ou émoussées peuvent se casser, avoir des effets négatifs sur la qualité de la coupe ou causer un contrecoup.
- ▶ **Une fois l'appareil arrêté, ne pas stopper la lame de scie en exerçant une pression latérale sur celle-ci.** La lame de scie peut être endommagée, se casser ou causer un contrecoup.
- ▶ **Utiliser des détecteurs appropriés afin de déceler des conduites cachées ou consulter les entreprises d'approvisionnement locales.** Un contact avec des lignes électriques peut provoquer un incendie ou un choc électrique. Un endommagement d'une conduite de gaz peut provoquer une explosion. La perforation d'une conduite d'eau provoque des dégâts matériels et peut provoquer un choc électrique.

- ▶ **Bloquer la pièce à travailler.** Une pièce à travailler serrée par des dispositifs de serrage appropriés ou dans un étai est fixée de manière plus sûre que tenue dans les mains.
- ▶ **Avant de déposer l'outil électroportatif, attendre que celui-ci soit complètement à l'arrêt.** L'outil risque de se coincer, ce qui entraînerait une perte de contrôle de l'outil électroportatif.

## Description et performances du produit



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

### Utilisation conforme

L'appareil est conçu pour effectuer, sur un support rigide, des découpes et coupes dans le bois, les matières plastiques, le métal, le caoutchouc et les plaques en céramique. Il est approprié pour des coupes droites et curvilignes ainsi que des coupes biaises jusqu'à 45°. Respecter les recommandations d'utilisation des lames de scie.

### Eléments de l'appareil

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

- 1 Bouton de blocage de l'interrupteur Marche/Arrêt
- 2 Molette de présélection de la vitesse
- 3 Interrupteur Marche/Arrêt
- 4 Clé mâle coudée pour vis à six pans creux
- 5 Plaque de base
- 6 Levier de sélection du mouvement pendulaire
- 7 Guide-lame à rouleau
- 8 Lame de scie\*
- 9 Protège-mains
- 10 Poignée (surface de préhension isolante)
- 11 Porte-outil
- 12 Levier SDS pour déverrouillage de la lame de scie
- 13 Pare-éclats
- 14 Echelle de graduation des angles de coupes biaises
- 15 Vis

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

### Caractéristiques techniques

Scie sauteuse	GST 8000 E	
N° d'article	3 601 E8H..	
Puissance nominale absorbée	W	710
Nombre de courses à vide $n_0$	tr/min	800 – 3 100
Amplitude de course	mm	20
Profondeur de coupe max.		
– dans le bois	mm	80
– dans l'aluminium	mm	20
– dans l'acier (non-allié)	mm	10
Angle de coupe biaise (gauche/droite) max.	°	45
Poids suivant EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,5
Classe de protection		□/II

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

### Montage

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

### Montage/changement de la lame de scie

- ▶ **Portez toujours des gants de protection pour monter la lame de scie.** Lors d'un contact avec la lame de scie, il y a risque de blessures.

### Choix de la lame de scie

Vous trouverez un tableau des lames de scie recommandées à la fin de ces instructions d'utilisation. Ne montez que des lames de scie avec un emmanchement en T (tige T). La lame de scie ne devrait pas être plus longue que nécessaire pour la coupe prévue.

Pour le sciage de courbes serrées, utilisez des lames de scie fines à chantourner.

### Montage de la lame de scie (voir figure A1)

Introduisez la lame de scie **8** jusqu'au déclic (les dents dans le sens de la coupe) dans le porte-outil **11**. Le levier SDS **12** se met automatiquement vers l'arrière et la lame de scie est ainsi verrouillée. Ne poussez pas le levier **12** vers l'arrière avec la main, sinon l'outil électroportatif pourrait être endommagé. Lors du montage de la lame de scie, veillez à ce que le dos de la lame se positionne dans la rainure du guide-lame à rouleau **7**.

- ▶ **Contrôlez si la lame de scie est bien verrouillée.** Une lame de scie qui n'est pas correctement verrouillée peut se décrocher et risque de vous blesser.

### Ejection de la lame de scie (voir figure A2)

- ▶ **Lors de l'éjection de la lame de scie, maintenez toujours l'outil électroportatif de sorte qu'aucune personne ni animal puisse être blessé par la lame éjectée.**

Tourner le levier SDS **12** vers l'avant vers le protège-mains **9**. La lame de scie est desserrée et éjectée.





Quand l'interrupteur Marche/Arrêt **3** est bloqué, il n'est pas possible de réduire la vitesse de l'outil.

À l'aide de la molette présélection de vitesse **2**, il est possible de présélectionner le nombre de courses et de modifier celui-ci au cours du fonctionnement de l'outil.

Le nombre de courses dépend du matériau à travailler et des conditions de travail et peut être déterminé par des essais pratiques.

Il est recommandé de réduire la vitesse quand la lame de scie est placée au contact de la pièce à travailler ainsi que pour découper des matières plastiques ou de l'aluminium.

En cas de travaux assez longs avec une vitesse réduite, l'outil électroportatif risque de s'échauffer fortement. Retirez la lame de scie et faites tourner l'outil électroportatif à sa vitesse maximale pendant une durée de 3 minutes environ afin de laisser le moteur se ventiler et refroidir.

### Instructions d'utilisation

- **Avant d'effectuer des travaux sur l'outil électroportatif, retirez la fiche de la prise de courant.**
- **Pour travailler de petites pièces ou des pièces de faible épaisseur, utilisez un support stable ou une table de sciage (accessoire).**

Avant de scier dans le bois, les panneaux d'agglomérés, les matériaux de construction etc., vérifiez si ceux-ci contiennent des corps étrangers tels que clous ou vis etc., et, le cas échéant, retirez-les.

### Protège-mains

Le protège-mains **9** raccordé au carter d'engrenage empêche tout contact accidentel avec la lame de scie lors de la manipulation et ne doit pas être retiré.

### Coupes en plongée (voir figure D)

- **Le procédé de coupes en plongée ne peut être appliquée que dans des matériaux tendres tels que le bois, les plaques de plâtre, etc. ! N'effectuez pas de coupes en plongée dans des matériaux métalliques !**

N'utilisez pour les coupes en plongée que des lames de scie courtes. Les coupes en plongée ne sont possibles qu'avec un angle de coupe de 0°.

Positionnez l'outil électroportatif avec le bord avant de la plaque de base **5** sur la pièce à travailler sans que la lame de scie **8** ne vienne en contact avec la pièce, et mettez-le en marche. Si l'outil électroportatif dispose d'un variateur de vitesse, sélectionnez la vitesse maximale. Avec l'outil électroportatif exercez une pression contre la pièce à travailler et plongez lentement la lame de scie dans la pièce.

Dès que la plaque de base **5** repose de toute sa surface sur la pièce à travailler, continuez à scier le long du tracé souhaité.

### Liquides de refroidissement/lubrifiant

Lors du sciage de métal, appliquez un lubrifiant ou un liquide de refroidissement le long du tracé de coupe.

## Entretien et Service Après-Vente

### Nettoyage et entretien

- **Avant d'effectuer des travaux sur l'outil électroportatif, retirez la fiche de la prise de courant.**
- **Veillez à ce que l'outil électroportatif ainsi que les ouïes de ventilation soient toujours propres afin d'obtenir un travail impeccable et sûr.**

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

Nettoyez régulièrement le porte-lame. Pour ce faire, retirez la lame de scie de l'outil électroportatif et donnez de légers coups sur l'outil électroportatif sur une surface plane pour décolmater les poussières.

Un fort encrassement de l'outil électroportatif risque d'entraver le bon fonctionnement de celui-ci. Pour cette raison, ne sciez pas les matériaux produisant beaucoup de poussières par dessous ou dans une position en hauteur.

- **Dans la mesure du possible, utilisez toujours un dispositif d'aspiration quand les conditions de travail sont extrêmes. Soufflez souvent de l'air comprimé au travers des fentes de ventilation et placez un disjoncteur différentiel (PRCD) en amont.** Lors du travail des métaux, il est possible que des poussières métalliques conductrices se déposent à l'intérieur de l'outil. La double isolation de l'outil électrique peut ainsi en être endommagée.

Graissez de temps en temps le guide-lame à rouleau **7** avec une goutte d'huile.

Contrôlez le guide-lame à rouleau **7** régulièrement. S'il est usé, il doit être remplacé par une station de Service Après-Vente pour outillage Bosch agréée.

### Service Après-Vente et Assistance

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

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

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

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

### 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](mailto:sav@siestal-dz.com)



## 16 | Português

### Morocco

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

### Tunisia

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

### Côte d'Ivoire

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

### Sénégal

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

### Élimination des déchets

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



Ne jetez pas les outils électroportatifs avec les ordures ménagères !

### Sous réserve de modifications.



## Português

### Indicações de segurança

#### Indicações gerais de advertência para ferramentas elétricas



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

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

**Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.**

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

### Segurança da área de trabalho

- **Mantenha a sua área de trabalho sempre limpa e bem iluminada.** Desordem ou áreas de trabalho insuficientemente iluminadas podem levar a acidentes.
- **Não trabalhar com a ferramenta elétrica em áreas com risco de explosão, nas quais se encontrem líquidos, gases ou pós inflamáveis.** Ferramentas elétricas produzem faíscas, que podem inflamar pós ou vapores.
- **Manter crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta elétrica durante a utilização.** No caso de distração é possível que perca o controlo sobre o aparelho.

### Segurança elétrica

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

### Segurança de pessoas

- **Esteja atento, observe o que está a fazer e tenha prudéncia ao trabalhar com a ferramenta elétrica.** Não utilizar uma ferramenta elétrica quando estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de descuido ao utilizar a ferramenta elétrica, pode levar a lesões graves.

- ▶ **Utilizar equipamento de proteção pessoal e sempre óculos de proteção.** A utilização de equipamento de proteção pessoal, como máscara de proteção contra pó, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou proteção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta elétrica, reduz o risco de lesões.
  - ▶ **Evitar uma colocação em funcionamento involuntária.** **Assegure-se de que a ferramenta elétrica esteja desligada, antes de conectá-la à alimentação de rede e/ou ao acumulador, antes de levantá-la ou de transportá-la.** Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta elétrica ou se o aparelho for conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.
  - ▶ **Remover ferramentas de ajuste ou chaves de boca antes de ligar a ferramenta elétrica.** Uma ferramenta ou chave que se encontre numa parte do aparelho em movimento pode levar a lesões.
  - ▶ **Evite uma posição anormal. Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio.** Desta forma é mais fácil controlar a ferramenta elétrica em situações inesperadas.
  - ▶ **Usar roupa apropriada. Não usar roupa larga nem joias. Mantenha os cabelos, roupas e luvas afastadas de partes em movimento.** Roupas frouxas, cabelos longos ou joias podem ser agarrados por peças em movimento.
  - ▶ **Se for possível montar dispositivos de aspiração ou de recolha, assegure-se de que estejam conectados e utilizados corretamente.** A utilização de uma aspiração de pó pode reduzir o perigo devido ao pó.
- Utilização e manuseio cuidadoso de ferramentas elétricas**
- ▶ **Não sobrecarregue o aparelho. Utilize a ferramenta elétrica apropriada para o seu trabalho.** É melhor e mais seguro trabalhar com a ferramenta elétrica apropriada na área de potência indicada.
  - ▶ **Não utilizar uma ferramenta elétrica com um interruptor defeituoso.** Uma ferramenta elétrica que não pode mais ser ligada nem desligada, é perigosa e deve ser reparada.
  - ▶ **Puxar a ficha da tomada e/ou remover o acumulador antes de executar ajustes no aparelho, de substituir acessórios ou de guardar o aparelho.** Esta medida de segurança evita o arranque involuntário da ferramenta elétrica.
  - ▶ **Guardar ferramentas elétricas não utilizadas fora do alcance de crianças. Não permita que pessoas que não estejam familiarizadas com o aparelho ou que não tenham lido estas instruções, utilizem o aparelho.** Ferramentas elétricas são perigosas se forem utilizadas por pessoas inesperadas.
  - ▶ **Tratar a ferramenta elétrica com cuidado. Controlar se as partes móveis do aparelho funcionam perfeitamente e não emperram, e se há peças quebradas ou danificadas que possam prejudicar o funcionamento da ferramenta elétrica. Permitir que peças danificadas sejam reparadas antes da utilização.** Muitos acidentes têm como causa, a manutenção insuficiente de ferramentas elétricas.
  - ▶ **Manter as ferramentas de corte afiadas e limpas.** Ferramentas de corte cuidadosamente tratadas e com cantos de corte afiados emperram com menos frequência e podem ser conduzidas com maior facilidade.
  - ▶ **Utilizar a ferramenta elétrica, acessórios, ferramentas de aplicação, etc. conforme estas instruções. Considerar as condições de trabalho e a tarefa a ser executada.** A utilização de ferramentas elétricas para outras tarefas a não ser as aplicações previstas, pode levar a situações perigosas.
- Serviço**
- ▶ **Só permita que o seu aparelho seja reparado por pessoal especializado e qualificado e só com peças de reposição originais.** Desta forma é assegurado o funcionamento seguro do aparelho.
- Indicações de segurança para serras verticais**
- ▶ **Ao executar trabalhos durante os quais podem ser atingidos cabos elétricos ou o próprio cabo de rede só deverá segurar o aparelho pelas superfícies de punho isoladas.** O contacto com um cabo sob tensão também pode colocar sob tensão as peças metálicas do aparelho e levar a um choque elétrico.
  - ▶ **Manter as mãos afastadas da área de serrar. Não tocar na peça a ser trabalhada pelo lado de baixo.** Há perigo de lesões no caso de contacto com a lâmina de serra.
  - ▶ **Só conduzir a ferramenta elétrica no sentido da peça a ser trabalhada quando estiver ligada.** Caso contrário há risco de um contragolpe, se a ferramenta de aplicação se enganchar na peça a ser trabalhada.
  - ▶ **Observe que a placa de base 5 sempre esteja firmemente apoiada enquanto serrar.** Uma lâmina de serra emperrada pode quebrar ou provocar um contragolpe.
  - ▶ **Após encerrado o processo de trabalho, deverá desligar a ferramenta elétrica e apenas puxar a lâmina de serra do corte, quando a ferramenta elétrica estiver parada.** Desta forma são evitados contragolpes e é possível apoiar a ferramenta elétrica com segurança.
  - ▶ **Só utilizar lâminas de serra que estejam em perfeito estado e que não apresentem danos.** Lâminas de serrar tortas e não suficientemente afiadas podem quebrar, influenciar negativamente o corte ou causar um contragolpe.
  - ▶ **Não frenar a lâmina de serra através de pressão lateral após desligar o aparelho.** A lâmina de serra pode ser danificada, ser quebrada ou causar um contragolpe.
  - ▶ **Utilizar detectores apropriados, para encontrar cabos escondidos, ou consulte a companhia elétrica local.** O contacto com cabos elétricos pode provocar fogo e choques elétricos. Danos em tubos de gás podem levar à explosão. A penetração num cano de água causa danos materiais ou pode provocar um choque elétrico.
  - ▶ **Fixar a peça a ser trabalhada.** Uma peça a ser trabalhada fixa com dispositivos de aperto ou com torno de bancada está mais firme do que segurada com a mão.
  - ▶ **Espere a ferramenta elétrica parar completamente, antes de depositá-la.** A ferramenta de aplicação pode empurrar e levar à perda de controlo sobre a ferramenta elétrica.



18 | Português

## Descrição do produto e da potência



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

### Utilização conforme as disposições

O aparelho é destinado para realizar sobre uma base firme, cortes e recortes em madeira, plástico, metal, placas de cerâmica e borracha. Ele é apropriado para cortes retos e curvados com um ângulo de chanfradura de até 45°. Observar as recomendações da lâmina de serra.

### Componentes ilustrados

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

- 1 Travamento do interruptor de ligar-desligar
- 2 Roda de ajuste para pré-seleção do número de cursos
- 3 Interruptor de ligar-desligar
- 4 Chave de sextavado interno
- 5 Placa de base
- 6 Alavanca para ajuste do movimento pendular
- 7 Rolo de guia
- 8 Lâmina de serra\*
- 9 Proteção contra contacto
- 10 Punho (superfície isolada)
- 11 Tirante
- 12 Alavanca SDS para destravamento da lâmina de serra
- 13 Proteção contra formação de aparas
- 14 Escala de ângulo de chanfradura
- 15 Parafuso

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

### Dados técnicos

Serrote de ponta	GST 8000 E	
N.º do produto	3 601 E8H 0 ..	
Potência nominal consumida	W	710
N.º de cursos em vazio n <sub>0</sub>	min <sup>-1</sup>	800–3 100
Curso	mm	20
máx. profundidade de corte		
– em madeira	mm	80
– em alumínio	mm	20
– em aço (sem liga)	mm	10
máx. ângulo de corte (esquerda/direita)	°	45
Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,5
Classe de proteção	<input checked="" type="checkbox"/> /II	
As indicações valem para tensões nominais [U] de 230 V. Estas indicações podem variar dependendo de tensões inferiores e dos modelos específicos dos países.		

## Montagem

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

### Introduzir/substituir a lâmina de serra

- Para a montagem da lâmina de serra é necessário usar luvas de proteção. Há perigo de lesões no caso de um contacto com a lâmina de serra.

### Selecionar a lâmina de serra

No final desta instrução de serviço encontra-se uma vista geral das lâminas de serra recomendadas. Só colocar lâminas de serra com haste de um ressalto (haste T). A lâmina de serra não deveria ser mais comprida do que necessário para o corte previsto.

Para serrar curvas apertadas devem ser utilizadas lâminas de serra estreitas.

### Introduzir a lâmina de serra (veja figura A1)

Empurrar a lâmina de serra 8 com os dentes no sentido do corte, até engatar no tirante 11. A alavanca SDS 12 salta automaticamente para trás, e a lâmina de serra é travada. Não pressionar a alavanca 12 para trás com a mão, pois isto poderá danificar a ferramenta elétrica.

Ao introduzir a lâmina de serra, deverá observar que o lado posterior da lâmina de serra esteja na ranhura do rolo de guia 7.

- Controlar a posição firme da lâmina de serra. Uma lâmina de serra solta pode cair e ferir-lo.

### Expulsar a lâmina de serra (veja figura A2)

- Segurar a ferramenta elétrica ao expulsar a lâmina de serra, de modo que nenhuma pessoa ou animal seja ferido devido à lâmina de serra expulsa.

Girar a alavanca SDS 12 para frente, na direção da proteção contra contacto 9. A lâmina de serra é solta e expulsa.

### Proteção contra formação de aparas (veja figura B)

A proteção contra formação de aparas 13 (acessório) pode evitar que ao serrar a superfície de madeira apresente lascas. A proteção contra formação de aparas só pode ser utilizada para certos tipos de lâminas de serra e apenas num ângulo de corte de 0°. A placa de base 5 não deve ser deslocada para trás para serrar rente ao canto ao serrar com a proteção contra formação de aparas.

Pressionar a proteção contra formação de aparas 13 por baixo na placa de base 5.

### 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.



## 20 | Português

Antes de serrar em madeira, placas de aglomerado de madeira, materiais de construção, etc., deverá certificar-se de que foram removidos todos os corpos estranhos, como por exemplo pregos e parafusos.

### Proteção contra contacto

A proteção contra contacto **9** aplicada na carcaça evita um contacto acidental da lâmina de serra durante o processo de trabalho e não deve ser removida.

### Serrar por imersão (veja figura D)

► **No processo de serrar por imersão só devem ser processados materiais macios como madeira, gesso encartado! Não trabalhar com processo de serrar por imersão em materiais metálicos!**

Só utilizar lâminas de serra curtas ao serrar por imersão. Serrar por imersão só é possível com um ângulo de chanfradura de 0°.

Apoiar a ferramenta elétrica com o lado dianteiro da placa de base **5** sobre a peça a ser trabalhada, sem que a lâmina de serra **8** toque na peça a ser trabalhada, e então ligá-la. Para ferramentas elétricas com comando de n.º de cursos, deverá selecionar o máximo n.º de cursos. Pressionar a ferramenta elétrica firmemente contra a peça a ser trabalhada e deixar a lâmina de serra mergulhar lentamente na peça a ser trabalhada.

Logo que a placa de base **5** estiver apoiada com toda a superfície sobre a peça a ser trabalhada, deverá continuar a serrar ao longo da linha de corte desejada.

### Meio de arrefecimento e de lubrificação

Ao serrar metal, deveria aplicar um meio de lubrificação ou de arrefecimento ao longo da linha de corte, devido ao aquecimento do material.

## Manutenção e serviço

### Manutenção e limpeza

- **Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.**
- **Manter a ferramenta elétrica e as aberturas de ventilação sempre limpas, para trabalhar bem e de forma segura.**

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

Limpar regularmente a admissão da lâmina de serra. Para isto deverá retirar a lâmina de serra da ferramenta elétrica e dar algumas leves pancadinhas na ferramenta elétrica numa superfície plana.

Uma forte sujidade da ferramenta elétrica pode levar a falhas de funcionamento. Portanto não deverá serrar materiais que produzam muito pó, por debaixo nem serrá-los por cima da cabeça.

► **Em condições de trabalho extremas deverá, se possível, usar sempre um equipamento de aspiração. Soprar frequentemente as aberturas de ventilação e interconectar um disjuntor de corrente de avaria (PRCD).** Durante o processamento de metais é possível que se depõe pó condutivo no interior da ferramenta elétrica. Isto pode prejudicar o isolamento de proteção da ferramenta elétrica.

Lubrificar o rolo de guia **7** de quando em quando com uma gota de óleo.

Controlar o rolo de guia **7** regularmente. Se apresentar desgastes, deverá ser substituído por um serviço pós-venda autorizado Bosch.

### Serviço pós-venda e consultoria de aplicação

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

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

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

### 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](http://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](mailto:helderribeiro@investglobal-ang.com)

### Eliminação

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



Não deitar ferramentas elétricas no lixo doméstico!

### Sob reserva de alterações.



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

#### 维修

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

#### 针对线锯的安全规章

- ▶ 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。
- ▶ 双手必须远离锯割范围，手不可以握在工件下端。如果不小心碰触了锯片可能被割伤。
- ▶ 先开动电动工具后再把工具放置在工件上切割。如果电动工具被夹在工件中，会有反击的危险。



## 22 | 中文

- ▶ 锯割时必须把底座 5 正确地放置在工件上。锯片如果歪斜了，可能断裂或者造成反击。
- ▶ 工作告一段落时，必须先关闭电动工具并等待机器完全静止后，才可以从锯缝中拔出锯刀。如此不但可以防止反击，而且可以防止放置机器时发生危险。
- ▶ 只能使用未受损，功能正常的锯片。弯曲或变钝的锯片可能断裂，对锯痕造成负面影响或导致反弹。
- ▶ 关机后不可以侧压刀片来制止仍然继续转动的刀片。锯刀可能因此受损、断裂或者造成反击。
- ▶ 使用合适的侦测装置侦察隐藏的电线，或者向当地的相关单位寻求支援。接触电线可能引起火灾并让操作者触电。损坏了瓦斯管会引起爆炸。凿穿水管不仅会造成严重的财物损失，也可能导致触电。
- ▶ 固定好工件。使用固定装置或老虎钳固定工件，会比用手持握工件更牢固。
- ▶ 等待电动工具完全静止后才能够放下机器。机器上的工具可能在工作中被夹住，而令您无法控制电动工具。

## 产品和功率描述



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

### 按照规定使用机器

本机器可以在稳固的底垫上，进行切割、挖割。适用的材料包括木材、塑胶、金属、陶片和橡胶等。本机器不仅能够直锯，也可以斜切，最大斜切角度可达 45 度。请使用本公司推荐的锯刀片。

### 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 起停开关锁
- 2 冲击次数调整轮
- 3 起停开关
- 4 内六角扳手
- 5 底盘
- 6 振荡调整杆
- 7 导引轮
- 8 锯片\*
- 9 防割伤装置
- 10 手柄（绝缘握柄）
- 11 冲击杆
- 12 SDS 操纵杆，用来解开锯刀的锁定
- 13 防毛边压板

### 14 斜切角的刻度

### 15 螺丝

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

## 技术数据

曲线锯		GST 8000 E
物品代码	3 601 E8H 0..	
额定输入功率	瓦	710
无负载冲击次数 $n_0$	次 / 分	800 – 3100
冲程	毫米	20
最大锯深		
- 在木材	毫米	80
- 在铝材	毫米	20
- 在钢材（无镀金处理）	毫米	10
锯角（左 / 右）最大	°	45
重量符合		
EPTA-Procedure 01 : 2014	公斤	2.5
绝缘等级		□/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。

### 安装 / 更换锯刀

- ▶ 安装锯片时要戴上工作手套。如果接触了锯片，可能被割伤。

### 选择锯片

在本说明书的末页有锯刀列表。只能使用有凸起的柄（T- 柄）。参考锯割深度选择长度合适的锯刀。

锯割狭窄的弯角时，必须使用窄的锯刀。

### 安装锯刀（参考插图 A1）

把锯刀 8 以锯齿朝着锯割方向的方式推入冲击杆 11 中，必须将锯刀推到尽头。此时 SDS 操纵杆 12 会自动向后弹，如此一来便可以锁定锯刀。不可以用手向后推压操纵杆 12，这样可能会损坏电动工具。

安装锯刀时请注意，刀背要套入导引轮 7 的凹槽中。

- ▶ 检查锯刀是否已经装牢了。松动的锯刀可能掉落并伤害您。

### 抛出锯刀（参考插图 A2）

- ▶ 抛出锯刀时千万要握好电动工具，不可以让弹出的锯刀伤害旁人或动物。

抛出锯刀时，必须把 SDS 操纵杆 12 朝着防割伤装置 9 的方向向前推移。此时夹头会松开而且刀片会被弹出。





## 24 | 中文

### 防割伤装置

安装在机器上的防割伤装置 **9**, 可以防止操作者在工作时因为疏忽而碰触锯刀, 因此不可以将它拆除。

### 潛鋸 (参考插图 D)

► 潛鋸只適用於軟的物料, 例如木材、石膏夾板等! 不可以在金屬上進行潛鋸。

潛鋸時只能使用短的鋸刀, 并且只能選擇 0 度的斜角鋸割角。

先將底盤 **5** 的前緣頂在工件上, 但是鋸刀 **8** 不可以接觸工件, 接著再開動電動工具。使用的電動工具如果具備衝擊功能, 必須把衝擊次數設定為最大。用力地將機器頂向工件, 並讓鋸刀片慢慢地潛入工件中。

待整個底盤 **5** 貼穩在工件表面後, 便可以沿著鋸線繼續鋸割。

### 冷却剂 / 润滑剂

鋸割金屬時由於物料會變熱, 必須在鋸割線上塗抹冷卻劑或潤滑劑。

## 维修和服务

### 维修和清洁

► 修理电动工具或换装零、配件之前, 务必从插座上拔出插头。  
► 电动工具和通风间隙都必须保持清洁, 这样才能够提高工作品质和安全性。

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

定期清洁锯刀接头。此时必须先从电动工具中拆下锯刀, 并且在平坦的表面上轻敲电动工具, 以便抖落污垢。

电动工具如果沾满污垢, 可能会影响机器的功能。因此不可以仰头锯割会产生大量灰尘的工件。

► 在某些极端的操作环境下, 如果可能的话一定要使用吸尘装备。吹除通气孔中的污垢并且要使用故障电流保护开关 (PRCD)。加工金属时可能在电动工具的内部堆积会导电的废尘。这样可能会影响电动工具的安全绝缘性能。

偶尔要在导引轮 **7** 上滴油润滑。

定期检查导引轮 **7** 是否磨损了。如果确定导引轮已经损坏, 必须把机器交给经过授权的博世客户服务中心更换导引轮。

### 顾客服务处和顾客咨询中心

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

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

1609 92A 41J | (27.9.17)

博世顾客咨询团队非常乐意为您解答有关本公司产品及附件的问题。

如需查询和订购备件, 请务必提供产品型号铭牌上的10位数货号。

有关保证, 维修或更换零件事宜, 请向合格的经销商查询。

### 中国大陆

博世电动工具 (中国) 有限公司

中国 浙江省 杭州市

滨江区滨康路 567 号

邮政编码: 310052

免费服务热线: 4008268484

传真: (0571) 87774502

电邮: contact.ptcn@cn.bosch.com

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

罗伯特·博世有限公司

香港北角英皇道 625 号 21 楼

客户服务热线: +852 2101 0235

传真: +852 2590 9762

电邮: info@hk.bosch.com

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

### 制造商地址:

Robert Bosch Power Tools GmbH

罗伯特·博世电动工具有限公司

70538 Stuttgart / GERMANY

70538 斯图加特 / 德国

### 处理废弃物

必须以符合环保的方式, 回收再利用损坏的机器、附件和废弃的包装材料。

 不可以把电动工具丢入家庭垃圾中!

保留修改权。

## 中文

## 安全規章

### 電動工具通用安全警告

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

**保存所有警告和說明書以備查閱。**

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



中文 | 25

### 工作場地的安全

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

### 電氣安全

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

### 人身安全

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

### 電動工具使用和注意事項

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

### 檢修

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

### 針對線鋸的安全規章

- ▶ **如果安裝在此裝置上的切割配件可能會在作業期間割到暗藏的電線或自身的電源線，請務必從裝置握手上的絕緣處來握住該裝置。** 切割配件萬一接觸到帶電導線，可能會連帶使裝置上的金屬部件帶電，進而導致操作者觸電。
- ▶ **雙手必須遠離鋸割範圍，手不可以握在工件下端。** 如果不小心碰觸到了鋸片可能被割傷。
- ▶ **先開動電動工具後再把工具放置在工件上切割。** 如果電動工具被夾在工件中，會有反擊的危險。
- ▶ **鋸割時必須把底盤 5 正確地放置在工件上。** 鋸片如果歪斜了，可能斷裂或者造成反擊。
- ▶ **工作告一段落時，必須先關閉電動工具並等待機器完全靜止後，才可以從鋸縫中拔出鋸刀。** 如此不但可以防止反擊，而且可以防止放置機器時發生危險。
- ▶ **只能使用未受損，功能正常的鋸片。** 弯曲或變鈍的鋸片可能斷裂，對鋸痕造成負面影響或導致反彈。
- ▶ **關機後不可以側壓刀片來制止仍然繼續轉動的刀片。** 鋸刀可能因此受損、斷裂或者造成反擊。



## 26 | 中文

- ▶ **使用合適的偵測裝置偵察隱藏的電線，或者向當地的相關單位尋求支援。**接觸電線可能引起火災並讓操作者觸電。損壞了瓦斯管會引起爆炸。鑿穿水管不僅會造成嚴重的財物損失，也可能導致觸電。
- ▶ **固定好工作件。**使用固定裝置或老虎鉗固定工件，會比用手持握工件更牢固。
- ▶ **等待電動工具完全靜止後才能夠放下機器。**機器上的工具可能在工作中被夾住，而令您無法控制電動工具。

## 產品和功率描述



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

### 按照規定使用機器

本機器可以在穩固的底墊上，進行切割、挖割。適用的材料包括木材、塑膠、金屬、陶片和橡膠等。本機器不僅能夠直鋸，也可以鋸彎角，最大彎角角度可達 45 度。請使用本公司推薦的鋸刀片。

### 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 起停開關鎖
- 2 沖擊次數調整輪
- 3 起停開關
- 4 內六角扳手
- 5 底盤
- 6 振蕩調整桿
- 7 導引輪
- 8 鋸片\*
- 9 防割傷裝置
- 10 手柄（絕緣握柄）
- 11 沖擊桿
- 12 SDS 操縱桿，用來解開鋸刀的鎖定
- 13 防毛邊壓板
- 14 斜切角的刻度
- 15 螺絲

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

### 技術性數據

曲線鋸		GST 8000 E
物品代碼	3 601 E8H 0..	
額定輸入功率	瓦	710
無負載衝擊次數 $n_0$	次 / 分	800 – 3100
沖程	毫米	20
最大鋸深		
- 在木材	毫米	80
- 在鋁材	毫米	20
- 在鋼材（無鍍金處理）	毫米	10
鋸角（左 / 右）最大	°	45
重量符合		
EPTA-Procedure 01:2014	公斤	2.5
絕緣等級		<input checked="" type="checkbox"/> II

本說明書提供的參數是以 230 伏特為依據，於低電壓地區，此數據有可能不同。

### 安裝

- ▶ **維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。**

### 安裝 / 更換鋸刀

- ▶ **安裝鋸片時要戴上工作手套。**如果接觸了鋸片，可能被割傷。

### 選擇鋸片

在本說明書的末頁有鋸刀列表。只能使用有凸起的柄（T- 柄）。參考鋸割深度選擇長度合適的鋸刀。

鋸割狹窄的彎角時，必須使用窄的鋸刀。

### 安裝鋸刀（參考插圖 A1）

把鋸刀 8 以鋸齒朝著鋸割方向的方式推入衝擊杆 11 中，必須將鋸刀推到盡頭。此時 SDS 操縱杆 12 會自動向後彈，如此一來便可以鎖定鋸刀。不可以用手向後推壓操縱杆 12，這樣可能會損壞電動工具。

安裝鋸刀時請注意，刀背要套入導引輪 7 的凹槽中。

- ▶ **檢查鋸刀是否已經裝牢了。**松動的鋸刀可能掉落並傷害您。

### 拋出鋸刀（參考插圖 A2）

- ▶ **拋出鋸刀時千萬要握好電動工具，不可以讓彈出的鋸刀傷害旁人或動物。**

拋出鋸刀時，必須把 SDS 操縱桿 12 朝著防割傷裝置 9 的方向向前推移。此時夾頭會鬆開而且刀片會被彈出。



中文 | 27

## 防毛邊壓板 (參考插圖 B)

使用防毛邊壓板 13 (附件) 可以防止鋸割木材時撕毀工件表面。防毛邊壓板必須配合特別的鋸刀，並且只能在 0 度鋸角時使用。在工件邊緣鋸割時，可以把 5 向後移動。但是安裝了防毛邊壓板後，便不可以後移底盤。

從底盤的下方把防毛邊壓板 13 推入底盤 5 中。

## 吸鋸塵 / 吸鋸屑

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

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

- 工作場所要保持空氣流通。
- 最好佩戴 P2 濾網等級的口罩。

請留心並遵守貴國和加工物料有關的法規。

► 避免讓工作場所堆積過多的塵垢。塵埃容易被點燃。

## 操作

### 操作方式

► 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。

### 調整振蕩功能

本機器有四個振蕩級，因此可以根據加工物料適度配合鋸割速度、鋸割功率並產生最好的鋸割效果。

使用調整桿 6，即使在機器運轉中也可以調整振蕩功能。

等級 0	無振蕩
等級 I	小振蕩
等級 II	中振蕩
等級 III	大振蕩

只有實際操作才能夠找出最合適的設定方式。以下各設定建議僅供參考：

- 振蕩級數越小，甚至完全關閉振蕩功能，鋸緣越細越干淨。
- 鋸割薄的工件時 (例如鐵皮) 必須關閉振蕩功能。
- 使用小的振蕩級鋸割硬的工件 (例如鋼板)。
- 鋸割軟的工件，或順著木紋鋸割木材時必須設定最大的振蕩級。

## 調整斜角角度 (參考插圖 C)

擰鬆螺絲 15 並朝著電線的方向稍微地推動底盤 5。針對斜角鋸割，底盤 5 在左、右兩側有 0 度卡入凹槽和 45 度卡入凹槽。您可以參考刻度尺 14 把底盤翻轉到需要的位置。此外也可以使用量角規設定其它的角度。

接著再朝著鋸片 8 的方向，把底盤 5 推移到盡頭。再度擰緊螺絲 15。

鋸割斜角時不可以使用防毛邊壓板 13。

## 移動底盤 (參考插圖 C)

在工件邊緣鋸割時，可以把底盤 5 向後移動。

擰鬆螺絲 15 並朝著電線的方向將底盤 5 推到底。

再度擰緊螺絲 15。

使用經過移動的底盤 5 鋸割時只能夠使用 0° 斜鋸角。此時不可以使用防毛邊壓板 13。

## 操作機器

► **注意電源的電壓！電源的電壓必須和電動工具銘牌上標示的電壓一致。**

### 開動 / 關閉

按下起停開關 3，可以開動電動工具。

**鎖定** 起停開關 3，先按住起停開關然後再向右或向左推動起停開關鎖 1。

**關閉** 電動工具，放開起停開關 3。如果起停開關 3 被鎖定了，先按下起停開關緊接著再放開開關。

### 控制 / 設定衝擊次數

您可以無級式調節電動工具的衝擊次數。您在起停開關 3 上的施力大小，可以決定衝擊次數的高低。

輕按起停開關 3 震動次數低，按得越緊震動次數越高。

鎖定起停開關 3 後便無法降低衝擊次數。

使用衝擊次數調整輪 2，可以設定衝擊次數，也可以在機器運轉中改變衝擊次數。

正確的衝擊次數必須視工件物料和工作狀況而定。唯有實際操作才能找出最合適的衝擊次數。

起鋸時，或者鋸割塑料、鋁片時最好降低衝擊次數。

使用低衝擊次數長期工作之後，電動工具會變熱。此時得先拋出鋸片，然後讓電動工具以最大衝擊次數運作約 3 分鐘以幫助冷卻。



## 28 | 中文

### 有關操作方式的指點

- ▶ 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。
- ▶ 細割小的或薄的工件時必須使用牢固的墊架或者使用鋸臺（附件）。

鋸割木材、夾板以及其它建材之前，先檢查工件中是否隱藏了異物，例如釘子和螺絲等。如果發現異物必須馬上拔除。

### 防割傷裝置

安裝在機器上的防割傷裝置 9，可以防止操作者在工作時因為疏忽而碰觸鋸刀，因此不可以將它拆除。

### 潛鋸（參考插圖 D）

- ▶ 潛鋸只適用於軟的物料，例如木材、石膏夾板等！不可以可以在金屬上進行潛鋸。

潛鋸時只能使用短的鋸刀，並且只能選擇 0 度的斜角鋸割角。

先將底盤 5 的前緣頂在工件上，但是鋸刀 8 不可以接觸工件，接著再開動電動工具。使用的電動工具的如果具備沖擊功能，必須把沖擊次數設定為最大。用力地將機器頂向工件，並讓鋸刀片慢慢地潛入工件中。

待整個底盤 5 貼穩在工件表面後，便可以沿著鋸線繼續鋸割。

### 冷卻劑 / 潤滑劑

鋸割金屬時由於物料會變熱，必須在鋸割線上塗抹冷卻劑或潤滑劑。

## 維修和服務

### 維修和清潔

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

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

定期清潔鋸刀接頭。此時必須先從電動工具中拆下鋸刀，並且在平坦的表面上輕敲電動工具，以便抖落污垢。

電動工具如果沾滿污垢，可能會影響機器的功能。因此不可以仰頭鋸割會產生大量灰塵的工件。

- ▶ 在某些極端的操作環境下，如果可能的話一定要使用吸塵裝備。時常將通氣孔上累積的塵垢噴吹乾淨，並在前側加設漏電斷路器（PRCD）。加工金屬時可能在電動工具的內部堆積會導電的廢塵。這樣可能會影響電動工具的安全絕緣性能。

偶爾要在導引輪 7 上滴油潤滑。

定期檢查導引輪 7 是否損壞了。如果確定導引輪已經損壞，必須把機器交給經過授權的博世客戶服務中心更換導引輪。

### 顧客服務處和顧客諮詢中心

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

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

博世顧客諮詢團隊非常樂意為您解答有關本公司產品及附件的問題。

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

### 台灣

台灣羅伯特博世股份有限公司

建國北路一段 90 號 6 樓

台北市 10491

電話：(02) 2515 5388

傳真：(02) 2516 1176

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

### 制造商地址：

Robert Bosch Power Tools GmbH

羅伯特·博世電動工具有限公司

70538 Stuttgart / GERMANY

70538 斯圖加特 / 德國

### 處理廢棄物

必須以符合環保的方式，回收再利用損壞的機器、附件和廢棄的包裝材料。



不可以把電動工具丟入家庭垃圾中。

### 保留修改權。



한국어 | 29

單元	限用物質及其符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
開關	—	○	○	○	○	○
電容器	○	○	○	○	○	○
馬達	○	○	○	○	○	○
電源線	○	○	○	○	○	○
外殼(塑料)	○	○	○	○	○	○

備考 1. "超出 0.1 wt %" 及 "超出 0.01 wt %" 係指限用物質之百分比含量超出 百分比含量基準值。

備考 2. "O" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考 3. "—" 係指該項限用物質為排除項目。

## 한국어

### 안전 수칙

#### 전동공구용 일반 안전수칙

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

앞으로의 참고를 위해 이 안전수칙과 사용 설명서를 잘 보관하십시오.

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

#### 작업장 안전

- ▶ 작업장을 항상 깨끗이 하고 조명을 밝게 하십시오. 작업장 환경이 어수선하거나 어두우면 사고를 초래할 수 있습니다.
- ▶ 가연성 유체, 가스 또는 분진이 있어 폭발 위험이 있는 환경에서 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구는 분진이나 증기에 점화하는 스파크를 일으킬 수 있습니다.
- ▶ 전동공구를 사용할 때 구경꾼이나 어린이 혹은 다른 사람이 작업장에 접근하지 못하게 하십시오. 다른 사람이 주의를 산만하게 하면 기기에 대한 통제를 잃기 쉽습니다.

#### 전기기에 관한 안전

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

▶ 파이프 관, 라디에이터, 레인지, 냉장고와 같은 접지 표면에 물이 닿지 않도록 하십시오. 물에 닿을 경우 감전될 위험이 높습니다.

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

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

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

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

#### 사용자 안전

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

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



### 30 | 한국어

- ▶ 실수로 기기가 작동되지 않도록 주의하십시오. 전동 공구를 전원에 연결하거나 배터리를 끼우기 전에, 혹은 기기를 들거나 운반하기 전에, 전원 스위치가 꺼져 있는지 다시 확인하십시오. 전동공구를 운반할 때 전원 스위치에 손가락을 대거나 전원 스위치가 켜진 상태에서 전원을 연결하면 사고 위험이 높습니다.
- ▶ 전동공구를 사용하기 전에 조절하는 툴이나 나사 키 등을 빼 놓으십시오. 회전하는 부위에 있는 툴이나 나사 키로 인해 상처를 입을 수 있습니다.
- ▶ 자신을 과신하지 마십시오. 불안정한 자세를 피하고 항상 평형을 이룬 상태로 작업하십시오. 안정된 자세와 평형한 상태로 작업해야만 의외의 상황에서도 전동공구를 안전하게 사용할 수 있습니다.
- ▶ 알맞은 작업복을 입으십시오. 헐렁한 복장을 하거나 장신구를 착용하지 마십시오. 머리나 옷 또는 장갑이 가동하는 기기 부위에 가까이 닿지 않도록 주의하십시오. 헐렁한 복장, 장신구 혹은 긴 머리는 가동 부위에 말려 사고를 초래할 수 있습니다.
- ▶ 분진 추출장치나 수거장치의 조립이 가능한 경우, 이 장치가 연결되어 있는지, 제대로 작동이 되는지 확인하십시오. 이러한 분진 추출장치를 사용하면 분진으로 인한 사고 위험을 줄일 수 있습니다.

#### 전동공구의 올바른 사용과 취급

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

- ▶ 전동공구, 액세서리, 장착하는 공구 등을 사용할 때, 이 지시 사항과 특별히 기종 별로 나와있는 사용 방법을 준수하십시오. 이때 작업 조건과 실시하려는 작업 내용을 고려하십시오. 원래 사용 분야가 아닌 다른 작업에 전동공구를 사용할 경우 위험한 상황을 초래할 수 있습니다.

#### 서비스

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

#### 직소용 안전 수칙

- ▶ 작업할 때 톱날이 보이지 않는 전선이나 기기 자체의 코드에 닿을 위험이 있으면 전동공구의 절연된 손잡이 면을 잡으십시오. 전류가 흐르는 전선에 접하게 되면 기기의 금속 부위에도 전기가 통해 감전될 위험이 있습니다.
- ▶ 절단 부위에 손을 가까이 대지 마십시오. 작업물의 아래쪽을 잡지 마십시오. 날과 접하게 되면 상해를 입을 수 있습니다.
- ▶ 전동공구를 켜 상태에서만 작업물에 서서히 접근하십시오. 그렇지 않으면 톱날이 작업물에 걸리면서 반동이 생길 위험이 있습니다.
- ▶ 절단작업을 할 때 밀판 5이 완전히 작업물에 놓여 있는지 확인하십시오. 톱날이 걸려 있으면 부러지거나 반동이 생길 수 있습니다.
- ▶ 작업을 마치고 나서 전동공구의 스위치를 끄고 기기가 완전히 정지된 후에 절단면에서 톱날을 빼십시오. 이렇게 하면 반동이 생기는 것을 방지할 수 있으며 전동공구를 안전하게 내려 놓을 수 있습니다.
- ▶ 반드시 손상되지 않은 하자 없는 톱날만을 사용하십시오. 휘거나 날카롭지 않은 톱날이 부러져 절단에 지장을 주거나 반동을 유발할 수 있습니다.
- ▶ 스위치를 끄고 나서 톱날을 옆에서 눌러 정지해서는 안됩니다. 이로 인해 톱날이 손상되거나 부러질 수 있으며 혹은 반동을 유발할 수 있습니다.
- ▶ 보이지 않는 배관 설비를 확인하려면 적당한 탐지기를 사용하거나 담당 에너지 공급회사에 문의하십시오. 전선에 접하게 되면 화재나 전기 충격을 야기할 수 있습니다. 가스관을 손상시키면 폭발 위험이 있습니다. 수도관을 파손하게 되면 재산 피해를 유발하거나 전기 충격을 야기할 수 있습니다.
- ▶ 작업물을 잘 고정하십시오. 고정장치나 기계 바이스에 끼워서 작업하면 손으로 잡는 것보다 더 안전합니다.
- ▶ 전동공구를 내려놓기 전에 기기가 완전히 멈추었는지를 확인하십시오. 벨트가 걸려 전동공구에 대한 통제가 어려워질 수 있습니다.

한국어 | 31

## 제품 및 성능 소개



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

### 규정에 따른 사용

본 전동공구는 목재 플라스틱 금속 세라믹판 그리고 고무 자재를 단단한 작업대 위에 고정시킨 상태에서 절단선을 긋는 작업이나 절단작업을 하는데 사용해야 합니다. 최대 45° 도 모서리 각도 절단을 포함하여 직선 및 곡선형 절단에 적당합니다. 톱날 선택에 있어 권장 자료를 참고하십시오.

### 제품의 주요 명칭

제품의 주요 명칭에 표기되어 있는 번호는 기기 그림이 나와있는 면을 참고하십시오.

- 1 전원 스위치 잠금 버튼
- 2 스트로크 수 선택 섬월
- 3 전원 스위치
- 4 육각 키
- 5 밑판
- 6 오비탈 작동 조절 레버
- 7 가이드 롤러
- 8 톱날\*
- 9 안전핀
- 10 손잡이 ( 절연된 손잡이 부위 )
- 11 리프팅 로드
- 12 톱날 해제용 SDS 레버
- 13 작업 표면 보호대
- 14 마이터 각도용 눈금
- 15 나사

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

### 제품 사양

직소	GST 8000 E	
제품 번호	3 601 E8H 0..	
소비 전력	W	710
무부하 시 스트로크 수 $n_0$	min <sup>-1</sup>	800–3100
스트로크	mm	20
최대 절단 깊이		
- 목재	mm	80
- 알루미늄	mm	20
- 철재 (비합금강)	mm	10

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

직소	GST 8000 E	
절단 각도 (좌 / 우) 최대	°	45
EPTA 공정 01:2014에 따		
른 중량	kg	2,5
안전 등급	□/II	

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

### 조립

▶ 전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오.

### 톱날 끼우기 / 교환하기

▶ 톱날을 끼울 때 보호 장갑을 착용하십시오. 톱날에 닿게 되면 상해를 입을 수 있습니다.

### 톱날 선택하기

추천하는 톱날 목록은 이 사용 설명서 후면에 나와 있습니다. T 생크가 있는 톱날만을 사용하십시오. 톱날은 작업하려는 절단 깊이보다 필요 이상으로 길어서는 안 됩니다.

폭이 좁은 곡선 작업을 하려면 가는 톱날을 사용하십시오.

### 톱날 끼우기 (그림 A1 참조)

톱니가 절단방향으로 향하게 하여 톱날 8을 스트로크 로드 11 안으로 걸릴 때까지 밀어 넣습니다. SDS 레버 12가 자동으로 뒤쪽으로 팅기며 톱날이 물리게 됩니다. 톱날을 끼울 때 레버 12를 손으로 뒤로 밀지 마십시오. 그렇게 하면 전동공구가 손상될 수 있습니다. 톱날을 끼울 때 톱날 등면이 가이드 롤러 7의 홈에 놓여 있는지 확인하십시오.

▶ 톱날이 제대로 끼워졌는지 확인해 보십시오. 느슨하게 걸린 톱날은 빠질 수 있으며 이로 인해 작업자가 상해를 입을 수 있습니다.

### 톱날 베기 (그림 A2 참조)

▶ 톱날을 뺄 때 빠지는 톱날로 인해 사람이나 동물이 다치지 않도록 하여 전동공구를 잡으십시오.

SDS 레버 12를 안전핀 9쪽으로 앞으로 돌립니다. 톱날이 풀리며 빠집니다.

### 작업 표면 보호대 (그림 B 참조)

작업 표면 보호대 13 (별매 액세서리)은 목재에 톱질 작업을 할 표면에 가시같은 부스러기가 생기는 것을 방지합니다. 작업 표면 보호대는 반드시 특정한 톱날 타입과 0° 의 절단 각도의 경우에만 사용이 가능합니다. 작업 표면 보호대를 사용하여 톱질작업을 할 때는 밑판 5를 모서리 가까이에 톱질작업 시 뒤로 밀어 사용해서는 안됩니다.

작업 표면 보호대 13을 아래로부터 밑판 5 안쪽으로 눌러 끼웁니다.



## 32 | 한국어

### 분진 및 톱밥 추출장치

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

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

- 작업장의 통풍이 잘 되도록 하십시오.
- 필터등급 P2 가 장착된 호흡 마스크를 사용하십시오.

작업용 재료에 관해 국가가 지정한 규정을 고려 하십시오.

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

### 작동

#### 작동 모드

▶ 전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오.

#### 오비탈 작동 조절하기

오비탈 작동이 4 단계로 조절이 가능하여 작업하려는 소재에 적당하게 절단 속도, 절단 성능, 절단 모양을 결정할 수 있습니다.

조절 레버 6 으로 기기가 작동하는 중에도 오비탈 작동을 변경할 수 있습니다.

단계 0	오비탈 작동 정지
단계 I	약한 오비탈 작동
단계 II	중간 오비탈 작동
단계 III	강한 오비탈 작동

각 작업에 따른 최적의 오비탈 단계 설정은 실제로 시험해 보아 결정할 수 있습니다:

- 더 즐고 깨끗한 절단 모서리 작업일수록 오비탈 작동을 가능한 낮은 단계로 하거나 작동을 중지해야 합니다.
- 금속 박판 등 얇은 소재에 작업할 때는 오비탈 작동을 중지하십시오.
- 강철 등 경질의 소재에 작업할 때는 오비탈 작동을 낮게 하십시오.
- 연질 소재나 목재에 결 방향으로 작업할 때는 오비탈 작동을 최대로 하십시오.

#### 마이터 각도 설정하기 (그림 C 참조)

나사 15 를 풀고 밑판 5 를 전원 코드쪽으로 살짝 미십시오.

정확한 마이터 각도를 맞추기 위해 밑판 오른쪽 원쪽에 0° 와 45° 에 걸리는 부위가 있습니다. 밑판 5 을 눈금자 14 에서 따라 원하는 위치로 맞춥니다. 다른 마

이터 각도는 각도 측정자를 사용하여 조절할 수 있습니다.

그리고 나서 밑판 5 를 톱날 8 쪽으로 끝까지 막습니다. 나사 15 를 다시 세게 조입니다.

작업 표면 보호대 13 은 마이터 절단작업 시에는 사용할 수 없습니다.

#### 밀판 위치 변경하기 (그림 C 참조)

모서리 가까이를 톱질할 경우 밑판 5 를 위쪽으로 밀 수 있습니다.

나사 15 를 풀고 밑판 5 를 전원 코드쪽으로 끝까지 미십시오.

나사 15 를 다시 세게 조입니다.

밑판 5 를 기울여 절단작업을 할 때 마이터 각도가 0° 를 유지해야 합니다. 작업 표면 보호대 13 을 사용하지 마십시오.

### 기계 시동

▶ 공공 배전 전압에 주의! 공급되는 전원의 전압은 전동공구의 명판에 표기된 전압과 동일해야 합니다.

#### 전원 스위치 작동

전동공구의 스위치를 켜려면 전원 스위치 3 을 누릅니다.

연속 작동을 하려면 전원 스위치 3 을 누른 상태로 잠금 버튼 1 을 오른쪽이나 왼쪽으로 밀면 됩니다.

전동공구의 스위치를 끄려면 전원 스위치 3 을 놓으십시오. 고정된 전원 스위치 3 의 경우 먼저 눌렀다가 다시 놓습니다.

#### 스트로크 수 조절하기 / 설정하기

전동공구가 켜진 상태에서 전원 스위치 3 을 어느 정도 누르는 가에 따라 스트로크 수를 무단으로 조절할 수 있습니다.

전원 스위치 3 을 가볍게 누르면 저속으로 작동하고 강하게 누를수록 스트로크 수가 높아집니다.

고정된 전원 스위치 3 의 경우 스트로크 수를 낮추는 것이 불가능합니다.

스트로크 수 설정용 섬월 2 로 스트로크 수를 설정하고 작동 중에도 변경이 가능합니다.

작업 소재와 작업 조건에 따라 필요로 하는 스트로크 수가 달라지므로 실제 시험을 통해 결정할 수 있습니다.

톱날을 작업물에 대거나 플라스틱과 알루미늄에 톱질작업을 할 때 스트로크 수를 감소하는 것이 좋습니다.

저속으로 장시간 작업하면 전동공구가 매우 뜨거워질 수 있습니다. 이 경우 톱날을 빼고 전동공구를 약 3 분간 최고 스트로크 수로 공전시켜 식히십시오.

### 사용방법

▶ 전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오.



## ภาษาไทย | 33

**▶ 작거나 얇은 작업물에 작업할 경우 반드시 안전한 받침대나 톱 테이블(별매 액세서리)을 사용하십시오.**

목재, 판지, 건축자재 등에 톱질작업을 할 때 못이나 나사같은 이물질이 있는지 확인하고, 있다면 이를 제거하십시오.

### 안전핀

하우징에 부착된 안전핀 9는 작업 도중에 실수로 톱날에 접하게 되는 것을 방지하므로 빼서는 안됩니다.

### 삼입 절단작업(풀런지 컷)(그림 D 참조)

**▶ 삼입 톱질 방식은 목재와 석고판 등 연질의 소재 작업 시에만 사용해야 합니다! 금속 소재에는 삼입 톱질 방식으로 작업해서는 안됩니다!**

삼입 톱질작업을 할 경우 짧은 톱날만을 사용하십시오. 삼입 톱질작업은 마이터 각도가 0°인 경우에만 가능합니다.

톱날 8이 작업물에 닿지 않도록 하여 전동공구 밑판 5의 아래 모서리를 작업물에 올려 놓고 스위치를 겁니다. 스트로크 수 제어 기능이 있는 전동공구의 경우 최대 스트로크 수를 선택하십시오. 전동공구를 작업물에 세게 누르며 톱날이 천천히 작업물 안으로 들어가게 하십시오.

밑판 5 면이 완전히 작업물에 놓이면 원하는 절단선에 따라 계속 톱질작업을 하십시오.

### 냉각제 / 윤활제

금속에 톱질작업을 할 때 작업물이 과열되기 때문에 절단선을 따라 냉각제나 윤활제를 발라 주어야 합니다.

## 보수 정비 및 서비스

### 보수 정비 및 유지

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

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

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

톱날 출더를 정기적으로 닦아 주십시오. 이 경우 톱날을 전동공구에서 빼내고 전동공구를 평면에 가볍게 두드려 털어 주십시오.

전동공구가 지나치게 오염되어 있으면 기능 장애가 생길 수 있습니다. 그렇기 때문에 분진이 많이 발생하는 소재에 톱질작업을 할 때 아래로부터 또는 머리 위에서 작업하지 마십시오.

**▶ 열악한 환경에서 작업할 경우 가능한 한 추출장치를 항상 사용하도록 하십시오. 통풍구를 자주 청소하고 누전 차단기(PRCD)에 연결하십시오. 금속 소재에 작업할 경우 전도성 분진이 전동공구 안에 쌓이게 되면 전동공구의 보호 절연장치 기능에 장애가 생길 수 있습니다.**

가이드 롤러 7에서 주기적으로 오일 한 방울을 발라 주십시오.

가이드 롤러 7을 정기적으로 마모되지 않았는지 확인하십시오. 마모된 경우, 보쉬 지정 서비스 센터에 맡겨 교환해 주어야 합니다.

### 보쉬 AS 및 고객 상담

보쉬는 귀하의 제품 및 수리에 관한 문의를 받고 있습니다.

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

**고객 콜센터 : 080-955-0909**

**이메일 상담 :**

**Bosch-pt.hotline@kr.bosch.com**

문의나 대체 부품 주문 시에는 반드시 제품 네임 플레이트에 있는 10 자리의 부품번호를 알려 주십시오.

Bosch Korea, RBKR  
Mechanics and Electronics Ltd.

PT/SAX-ASA  
298 Bojeong-dong Giheung-gu  
Yongin-si, Gyeonggi-do, 446-913  
080-955-0909

### 처리

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



전동공구를 가정용 쓰레기로 처리하지 마십시오!

위 사항은 사전 예고 없이 변경될 수도 있습니다.

## ภาษาไทย

### กฎระเบียบเพื่อความปลอดภัย

#### คำเตือนทั่วไปเพื่อความปลอดภัย ในการใช้เครื่องมือไฟฟ้า

**!** คำเตือน ต้องด่านค่าเตือนเพื่อความปลอดภัยและค่าสั่งห้ามด การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและค่าสั่งอาจเป็นสาเหตุให้ถูกไฟฟ้าช็อก เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

เก็บรักษาค่าเตือนและค่าสั่งห้ามดสำคัญเปิดต่อในภายหลัง

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



## 34 | ภาษาไทย

### ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน

- ▶ รักษาสถานที่ทำงานให้สะอาดและมีไฟส่องสว่างดี สถานที่ที่มีควันหรือกรุงรังนานาชีวิถีอันตราย
- ▶ อ่ายใช้เครื่องมือไฟฟ้าในสภาพแวดล้อมที่เสี่ยงต่อ การติดระเบิดได้ เช่น ในที่ที่มีของเหลว แก๊ส หรือ ผุนที่ติดไฟได้ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าจะเกิดประกายไฟซึ่ง อาจจุดฝุ่นหรือให้ลูกเป็นไฟได้
- ▶ ขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ต้องกันเด็กและผู้ชี้นัด ให้ออกห่าง การพันเทาความสนใจอาจทำให้ทำงานขาดการควบคุมเครื่องได้

### ความปลอดภัยที่เข้ากันไฟฟ้า

- ▶ ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องมีขันนาพอดีกับเต้าเสียบ อย่าดัดแปลงหรือแก้ไขตัวบล็อกอย่างเด็ดขาด อย่าต่อ ปลั๊กต่อไดๆ เข้ากันเครื่องมือไฟฟ้าที่มีสายดิน ปลั๊กที่ไม่ตัดแปลงและเด้าเสียบที่เข้ากันช่วยลดความเสี่ยงจาก การรู้ภัยไฟฟ้าดูด
- ▶ หลักเลี้ยงไฟให้ร่างกายสัมผัสกับพื้นผิวของสิ่งของที่ต้องดินไว้ เช่น ห่อ เครื่องท่าความร้อน เตา และ ตู้เย็น จะเสี่ยงอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูดมากขึ้นหาก กระแลไฟฟ้าวิ่งผ่านร่างกายของท่านลงดิน
- ▶ อ่อนหวานเครื่องมือไฟฟ้าหากฝนหรือหิมะไว้ในที่ชื้นและ ทางน้ำเข้าในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ อ่ายใช้สายไฟฟ้าอย่างผิดๆ อย่าถือเครื่องมือไฟฟ้า ที่สาย อย่าใช้สายแขวนเครื่อง หรือถือดึงสายไฟฟ้า เพื่อคอมพลักษณะจากเต้าเสียบ กันสายไฟฟ้าออก ห่างจากความร้อน น้ำมัน ของเหลว หรือส่วนของ เครื่องที่กำลังเคลื่อนไหว สายไฟฟ้าที่ชาร์จดูดหรือพันกันยัง เพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานกลางแจ้ง ให้ใช้สายไฟ ต่อที่ได้รับการรับรองให้ใช้ต่อในที่กลางแจ้งเท่านั้น การใช้สายไฟต่อที่หมายล้มสำหรับงานกลางแจ้งช่วยลด อันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงสถานที่ใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ในสถานที่มียกขึ้นได้ ให้ใช้สวิตช์ตัดวงจรเมื่อเกิดการ ร้าวไหลของไฟฟ้าจากสายดิน การใช้สวิตช์ตัดวงจรเมื่อ เกิดการร้าวไหลของไฟฟ้าจากสายดินช่วยลดความเสี่ยงต่อ การถูกไฟฟ้าดูด

### ความปลอดภัยของบุคคล

- ▶ ห้ามต้องอยู่ในสภาพเดเรียมพร้อม ระวังกระรังในสิ่งที่ ก้าวท้าอยู่ และมีสิ่งของไว้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าขณะที่กำลังทำงาน หรือ อยู่ภายใต้การควบคุมของอุปกรณ์ของยาเสพติด แหลกอห�ลล์ และยา เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ในช่วง กิจกรรมที่ทำงานขาดความเอาใจใส่อาจทำให้บุคคลบาดเจ็บ อย่างรุนแรงได้
- ▶ ใช้อุปกรณ์ปักมือร่วงกาย สวมแวนเดบล็อกกันเสียง อุปกรณ์ปักมือ เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้ากันลื่น หมวก แจ็ง หรือบะรุงหนูกันสีงดัง ที่เลือกใช้ตามความเหมาะสม กับสภาพการทำงาน สามารถลดอันตรายต่อบุคคลได้
- ▶ ป้องกันการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ ต้องดูให้แน่ใจว่า สวิตช์อยู่ในตำแหน่งปิดก่อนเสียบปลั๊กไฟเข้าใน เต้าเสียบ และ/หรือใส่แท่งแบบเดื่อชี้ ยกขึ้นหรือ

กีอุเครื่องมือ การถือเครื่องโดยใช้นิ้วหัวที่สวิตช์ หรือ เลี่ยบพลังไฟฟ้าขณะสวิตช์เปิดอยู่ อาจนำไปสู่อุบัตเหตุที่ร้ายแรงได้

- ▶ เจ้าเครื่องมือบันดัดแต่งหรือประแจปากตายอกจาก เครื่องมือไฟฟ้าก่อนเปิดสวิตช์ เครื่องมือหรือว่างและ ปากตายที่วางอยู่กับส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้บุคคลบาดเจ็บได้
- ▶ หลักเลี้ยงการดังท่าที่พิเศษ ดังท่าขึ้นที่มั่นคงและ วางน้ำหนักให้สมดุลตลอดเวลา ในลักษณะนี้ท่าน สามารถควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด ได้ดีกว่า

- ▶ ใส่เสื้อผ้าที่เหมาะสม อ่ายใส่เสื้อผ้าตามหรือสาม เครื่องประดับ เอามีเสื้อผ้า และถุงมือออกห่างส่วน ของเครื่องที่กำลังหมุน เสื้อผ้าหัวลง เครื่องประดับ และผมยาวอาจเข้าไปดัดในส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนได้
- ▶ หากต้องต่อเครื่องมือไฟฟ้าเข้ากับเครื่องดูดฝุ่นหรือ เครื่องดูดควัน ต้องดูให้แน่ใจว่าการต่อและการใช้งาน เป็นไปอย่างถูกต้อง การใช้อุปกรณ์ดูดฝุ่นช่วยลดอันตราย ที่เกิดจากฝุ่นได้

### การใช้และการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า

- ▶ อ่ายใช้เครื่องมือไฟฟ้าอย่างหักโคน ใช้เครื่องมือไฟฟ้า ที่ถูกต้องตรงตามลักษณะงาน เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้อง จะทำงานได้ดีกว่าและบล็อกด้วยกว่าในระดับสมรรถภาพที่ อ่อนแน่นไว้
- ▶ อ่ายใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่สวิตช์เปิดปิดเสีย เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมการเปิดปิดด้วยสวิตช์ได้ เป็น เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ปลอดภัยและต้องซ่อมแซม
- ▶ ก่อนรับแต่งเครื่อง เปลี่ยนบล็อกปรงและตัวซองของ เชือกสายไฟฟ้า ต้องกดดันบล็อกไฟออกจากเต้าเสียบ และ/หรือเชือกสายไฟฟ้าที่ต้องดูดเครื่องมือไฟฟ้า มาตรการป้องกันให้ความปลอดภัยนี้ช่วยลดความเสี่ยง จากการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ
- ▶ เมื่อเลิกใช้งานหรือร่องมือไฟฟ้า ให้เก็บเครื่องไว้ในที่ เด็กหินในถัง และไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่คุ้นเคย กับเครื่องหรือบุคคลที่ไม่ได้อ่านคำแนะนำให้ใช้เครื่อง เครื่องมือไฟฟ้ามีของอันตรายหากดอยู่ในมือของผู้ใช้ที่ ไม่ได้รับการฝึกฝน
- ▶ เจ้าใจสุดแล้วรักษาเครื่อง ตราจ่าสานที่เคลื่อนไหว ได้ของเครื่องร่วงอยู่ต่ำลง หากหรือติดขัดหรือไม่ ตรวจสอบการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากชำรุด ต้องส่งเครื่องมือไฟฟ้าซ่อมแซมก่อนใช้งาน บุบตีเหตุ หลาบอย่างกีดขวางเนื่องจากดูแลรักษาเครื่องไม่ดีพอ
- ▶ รักษาเครื่องมือตัดให้คมและสะอาด หากบ่ำรุงรักษา เครื่องมือที่มีขอบดัดแหลมคมอย่างถูกต้อง จะสามารถตัด ได้ลึกลับดีและควบคุมได้ง่ายกว่า
- ▶ ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ปรงและ เครื่องมือที่ได้รับคำแนะนำนี้ และในลักษณะ ตามที่เครื่องมือไฟฟ้าประทับน้ำ กារนดไว โดยต้อง คำนึงถึงเงื่อนไขการทำงานและงานที่จะทำด้วย การใช้ เครื่องมือไฟฟ้าทำงานที่ต้องไปจากดักปุ่มประลง์การใช้ งานของเครื่อง อาจนำไปสู่อุบัตเหตุในสถานการณ์ที่เป็นอันตรายได้



### การบริการ

- ▶ ส่งเครื่องมือไฟฟ้าให้ช่างผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบและไข้ไข่ไก่เมล็ดชนิดแท้เท่านั้น ในลักษณะที่นานจะแนใจได้ว่าเครื่องมือไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่บล็อกว่า
- คำเตือนเพื่อความปลอดภัยสำหรับเลื่อยฉลุ**
- ▶ เมื่อทำงานในบริเวณที่บุกรุกตัดอาจสัมผัสกับสายไฟฟ้าที่ซ่อนอยู่หรือสายไฟฟ้าของเครื่อง ต้องจับเครื่องมือไฟฟ้าด้วยตัวที่หันด้าน หากบุกรุกตัดสัมผัสถักสายที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่านจะทำให้ส่วนที่เป็นโลหะของเครื่องมือไฟฟ้าเกิดมีกระเสียงฟ้าด้วย และส่งผลให้ผู้ใช้เครื่องถูกไฟฟ้ากระดูกได้
- ▶ เจ้าเมืองออกห้ามจากบริเวณเดี่ยว อย่าเอื้อมมือเข้าใกล้ชิงงาน การล้มผัสดันในเลื่อยจะทำให้บาดเจ็บได้
- ▶ จับเครื่องเข้าหากันบนชิ้นงานเมื่อเครื่องเปิดทำงานอยู่เท่านั้น มิฉะนั้นอาจได้รับอันตรายจากการตกลับหากเครื่องมือตัดติดด้วยในชิ้นงาน
- ▶ ขณะเลื่อย ดูให้แน่ใจว่าได้วางแผ่นฐาน 5 ไว้บนชิ้นงานอย่างนั่งคงแล้ว ในเลื่อยที่ติดขัดอาจแตกหัก หรือทำให้เกิดการตีกลับได้
- ▶ เมื่อเสร็จงานตัด ให้ปิดสวิตช์เครื่อง และดึงใบเลื่อยออกจากหัวตัดเมื่อใบเลื่อยหยุดนิ่งอยู่กับที่แล้วหัวนั้นในลักษณะที่นานสามารถเลิกใช้งานได้โดยไม่ต้องดึงหัวตัด หรือทำให้เกิดการตีกลับได้
- ▶ ใช้เฉพาะใบเลื่อยที่ไม่ชำรุดและไม่มีดาวน์เท่านั้น ในเลื่อยที่หักหรือบิดของสารเคมีแตกหัก ล่งผลเสียงดังต่อการตัด หรือทำให้เกิดการตีกลับได้
- ▶ เมื่อปิดสวิตช์เครื่องแล้ว อย่าเบรคใบเลื่อยให้หยุดร่วง โดยยกคลงด้านซ้าย ในเลื่อยอาจช้าชุด แตกหัก หรือทำให้เกิดการตีกลับได้
- ▶ ใช้เครื่องตรวจสอบที่เหมาะสมตรวจหาห่อสายไฟฟ้า หรือสายไฟฟ้าที่ต้องซ่อนอยู่ในบริเวณที่หัวงาน หรือขอความช่วยเหลือจากบริษัทสาธารณูปโภคในห้องถัง การล้มผัสดันสายไฟฟ้าอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือถูกไฟฟ้าดูด การทำให้ห้อแยกเสียหายอาจทำให้เกิดระเบิด การเจาะเข้าไปในห้องน้ำทำให้ทารพยลินเสียหาย หรืออาจเป็นเหตุให้ถูกไฟฟ้าดูดได้
- ▶ ขัดชิ้นงานให้แน่น การขัดชิ้นงานด้วยเครื่องหนีบหรือแท่นจับจะช่วยคงกว้างการขัดด้วยมือ
- ▶ ก่อนงานเครื่องลงบนพื้นหกครั้งต้องรอให้เครื่องหยุดก่อนที่จะเริ่มเครื่องมือที่ใส่ยูจ้าจัดดัดขัด และนำใบสูญเสียการควบคุมเครื่องมือไฟฟ้า

### รายละเอียดผลิตภัณฑ์และข้อมูลจำเพาะ



ต้องอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำสั่งห้าม ในการไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้ถูกไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

### ประโยชน์การใช้งานของเครื่อง

เครื่องนี้ใช้สำหรับตัดไม้ พลาสติก โลหะ แผ่นเซรามิก และยาง เพื่อแยกส่วนของภาชนะและเพื่อดัดแปลง โดยต้องกดเครื่องอย่างบันทึกลงบนชิ้นงาน เครื่องนี้หมายสำหรับตัดแนวตรงและตัดรูปโค้งมีมุมมากได้ถึง 45 องศา อ่อนและปฏิบัติตามข้อแนะนำเกี่ยวกับใบเลื่อย

### ส่วนประกอบผลิตภัณฑ์

ลำดับเลขของส่วนประกอบผลิตภัณฑ์อ้างถึงส่วนประกอบของเครื่องที่แสดงในหน้าภาพประกอบ

- 1 ปุ่มล็อกเครื่องทำงานสำหรับสวิตช์เปิด-ปิด
- 2 ปุ่มล็อกตัวร้าบอช-ชัก-เร้า ล่างหน้า
- 3 ลิฟท์ชิปิด-ปิด
- 4 ประแจขันหกเหลี่ยม
- 5 แผ่นฐาน
- 6 หัวจับใบเลื่อยบันทึกการเด้ง
- 7 หัวจับใบเลื่อย
- 8 ในเลื่อย\*
- 9 กันชน
- 10 ตัวจับ (พื้นผิวจับทุ่มจนวน)
- 11 ก้านขยับชัก
- 12 ก้านหนีบ SDS สำหรับปลดล็อกใบเลื่อย
- 13 แผ่นป้องกันการจีกที่ผิววัสดุ
- 14 มาตรวัดมุมบาง
- 15 ลูกปืน

\*อุปกรณ์ประกอบที่แสดงห้องเรียนอยู่ในการจัดส่งมาตรฐานกรุณาอุปกรณ์ประกอบห้องเรียนในการจัดส่งมาตรฐานของเรามา

### ข้อมูลทางเทคนิค

เลื่อยฉลุ	GST 8000 E	
หมายเลขคันต์	3 601 E8H 0..	
กำลังไฟฟ้าเข้ากำหันด	วัตต์	710
ความเร็วรวมเดินตัวเปล่า ก <sub>0</sub>	รอบ/นาที	800–3100
ระยะช่วงชัก	มม.	20
ความสามารถในการตัด สูงสุด		
- ในไน	มม.	80
- ในอะลูมิเนียม	มม.	20
- ในเหล็กกล้า (ไม่ผสม)	มม.	10
การตัดมุมเอียง (ซ้าย/ขวา)		
สูงสุด	°	45
น้ำหนักตามระเบียบการ-EPTA-Procedure 01:2014	กก.	2.5
ระดับความปลอดภัย		□/II
คำที่ให้ใช้ได้กับแรดเดนไฟฟาระบุ [P] 230 โวลท์ คำเหล่านี้อาจผิดพลาดไปสำหรับแรดเดนไฟฟ้าที่ต่างกัน และไม่เดลล์ล์รับสำหรับเฉพาะประเภท		



## 36 | ภาษาไทย

### การประกอบ

- ▶ ดึงล็อกไฟออกจากเต้าเสียงก่อนปรับแต่งเครื่อง

#### การเปลี่ยน/การใส่ไขมเลือย

- ▶ เมื่อประกอบในเลือยเข้า ต้องสามถุงเมื่อบอกกัน เมื่อสัมผัสใบเลือยอาจได้รับอันตรายบาดเจ็บ

#### การเลือกไขมเลือย

สรุปความเกี่ยวกับใบเลือยที่แนะนำให้ใช้กรุณาดูในตอนท้ายของคานแนะนำในการปฏิบัติงานนี้ ให้ใช้เฉพาะใบเลือยที่มีค่าทางรูปตัว T เท่านั้น ในเลือยควรจะขีดหมายว่าความหนาการตัดที่ต้องการเพียงลักษณะเท่าที่จำเป็น

ใช้ใบเลือยบางสำหรับการตัดโถงแคบ

#### การใส่ไขมเลือย (คุณภาพประกอบ A1)

ใส่ใบเลือย 8 (พื้นในทิศทางการตัด) เข้าในก้านขัยบชัก 11 จนในเลือยลงลึก ก้านหนึ่ง SDS 12 จะติดตัวไปด้านหลัง โดยตัดโน้มตัว และในเลือยถูกล็อก อย่างที่มีเมืองก้านหนึ่ง 12 ไปด้านหลัง มีฉะนั้นท่านอาจทำให้เครื่องมือไฟฟ้าเสียหายได้ ขณะใส่ไขมเลือยต้องใส่ใจดูให้ส่วนหลังในเลือยเข้ายื่นร่องของหัวจับใบเลือย 7

- ▶ ตรวจสอบให้ใบเลือยเข้าท่อร่างมั่นคง ใบเลือยที่ใส่ไว้ หลุมๆ อาจหลุดออกมานะและทำให้บาดเจ็บได้

#### การติดใบเลือยกอก (คุณภาพประกอบ A2)

- ▶ เมื่อต้องการติดใบเลือยกอก ให้จับเครื่องในลักษณะที่ เมื่อใบเลือยติดต้องกามาจะไม่ทำให้บุคคลและสัตว์บาดเจ็บได้

หมุนก้านหนึ่ง SDS 12 ไปข้างหน้าตามทิศทางลูกศร ใบเลือยจะถูกปลดและติดตอกอกมา

#### แผ่นป้องกันการฉีกที่ผิววัสดุ (คุณภาพประกอบ B)

แผ่นป้องกันการฉีกที่ผิววัสดุ 13 (อุปกรณ์ประกอบ) สามารถป้องกันไม่ให้ผิววัสดุล่อนยิ่งขึ้นของไขมเลือยไม่แผ่นป้องกัน การฉีกที่ผิววัสดุใช้ได้กับใบเลือยบางประเภทเท่านั้น และซึ่งใช้ได้เฉพาะสำหรับการตัดมุม 0 องศาเท่านั้น เมื่อเลือยโดยใช้แผ่นป้องกันการฉีกที่ผิววัสดุร่วมด้วย ไม่ต้องเลื่อนแผ่นฐาน 5 ไปด้านหลังสำหรับการตัดดิบด้วย

กดแผ่นป้องกันการฉีกที่ผิววัสดุ 13 จากด้านล่างเข้าในแผ่นฐาน 5

#### การดูดฝุ่น/ไขมเลือย

- ▶ ฝุ่นที่ได้จากวัสดุ เช่น เกลือบผ้าที่มีสารตะกั่ว ไม่บ羌งประเกท แร่ธาตุ และโลหะ อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ การล้มผัลส หรือการหายใจอาจเป็นสาเหตุของการติดเชื้อระบบหายใจแก่ผู้ใช้เครื่อง หรือผู้ที่เป็นภัยใกล้เดียง

ฝุ่น羌งประเกท เช่น ฝุ่นไม้อิฐ หรือไม้เมี๊ยะ น้ำเป็นสารที่ทำให้เกิดมะเร็ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อผสมกับสารเคมีดัง เพื่อบดไม้ (คริมเด็ต ผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้) สำหรับวัสดุที่มีผลลัพธ์ของให้ผู้ใช้ขยายชาญๆ งานทำท่านั้น

- จัดสถานที่ทำงานให้นีกการระบายอากาศที่ดี
- ขอแนะนำให้สวมหน้ากากป้องกันการติดเชื้อที่มีระดับ-ไส้กรอง P2

ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับสำคัญอื่นๆ ที่เกี่ยวกับวัสดุชิ้นงานที่บังคับใช้ในประเทศไทยของท่าน

- ▶ ป้องกันการสะสมของฝุ่นในสถานที่ทำงาน ฝุ่นสามารถลุกไฟเมื่อย่างง่ายดาย

### การปฏิบัติงาน

#### วิธีการปฏิบัติงาน

- ▶ ดึงล็อกไฟออกจากเต้าเสียงก่อนปรับแต่งเครื่อง

#### การตั้งการตัด

การตั้งตัวให้สระดับ ทำให้สามารถปรับความเร็วการตัด ประสิทธิภาพการตัด และแบบตัดให้เหมาะสมกับวัสดุชิ้นงานได้ดีที่สุด

การตัดสามารถตั้งได้ด้วยคันโยก 6 สับคันโยกได้แม่นยำ เครื่องกำลงทำงานอยู่

ขั้น 0	ไม่เตะ
ขั้น I	เตะน้อย
ขั้น II	เตะปานกลาง
ขั้น III	เตะมาก

ค่าระดับการตัดที่ดีที่สุดสำหรับงานตัดแต่ละงาน สามารถกำหนดให้จากการปฏิบัติ ข้อแนะนำต่อไปนี้สามารถนำไปใช้ได้:

- ยืดตัวของการให้ได้ขอบตัดที่ละเอียดและสะอาดโดยใช้ ตัวตัดเลือกการตัดระดับที่น้อยลง (หรือปิดลิฟท์การตัด)
- สำหรับวัสดุบาง เช่น โลหะแผ่น ให้ปิดลิฟท์การตัด
- สำหรับวัสดุแข็ง เช่น เหล็ก ให้เลือด้วยระดับการตัดน้อย
- สำหรับวัสดุนิ่ม และเมื่อเลือยตามกิ่กคลายไม่ให้เลือด้วย รูดตัวการตัดมากถูก

#### การรับนุ่มตัด (คุณภาพประกอบ C)

คลายลสกรุ 15 ออก และเลื่อนแผ่นฐาน 5 เมาๆ ไปในทิศทางสายไฟฟ้า

บนแผ่นฐานเมื่อร่องบากทั้งซ้ายและขวาที่ 0 และ 45 องศา เพื่อใช้ปั๊มลมบากให้ได้เที่ยงตรง หมุนแผ่นฐาน 5 ไปบัง ตำแหน่งที่ต้องการตามมาตรฐาน 14 มุมบากอื่นๆ สามารถปรับได้โดยใช้ไม้ไผ่แทรกเตอร์

จากนั้น ดันแผ่นฐาน 5 ไปในทิศใบเลือย 8 จนสุด

ขั้นลสกรุ 15 กลับเข้าให้แน่น

สำหรับการตัดมามาก ไม่สามารถนำแผ่นป้องกันการฉีกที่ผิววัสดุ 13 มาใช้ร่วมด้วย

#### การเลื่อนแผ่นฐาน (คุณภาพประกอบ C)

เมื่อต้องการเลื่อนขิดขอบ ให้เลื่อนแผ่นฐาน 5 ไปด้านหลัง

คลายลสกรุ 15 ออก และเลื่อนแผ่นฐาน 5 ไปทางสายไฟฟ้า จนสุด

ขั้นลสกรุ 15 กลับเข้าให้แน่น

เมื่อแผ่นฐาน 5 ถูกเลื่อนแล้ว จะสามารถเลื่อยได้เฉพาะเมื่อมุมบาก 0 องศาเท่านั้น ไม่สามารถนำแผ่นป้องกันการฉีกที่ผิววัสดุ 13 มาใช้ร่วมด้วย



### **เริ่มต้นปฏิบัติงาน**

- ให้สังเกตแรงดันไฟฟ้า! แรงดันไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟฟ้าต้องมีค่าตรงกับค่าแรงดันไฟฟ้าที่ระบุไว้ในน แผ่นป้ายพิ กัดเครื่อง

### **การเบิด-ปิดเครื่อง**

เบิดเครื่องทำงานโดยกดสวิทช์เบิด-ปิด 3

- ล็อกสวิทช์เบิด-ปิด 3 โดยกดสวิทช์ค้างไว้และดันปุ่มล็อกเครื่องทำงาน 1 ไปทางซ้ายหรือขวา  
ปิดเครื่องโดยปล่อยผู้ใช้จากสวิทช์เบิด-ปิด 3 หากสวิทช์เบิด-ปิด 3 ถูกล็อก ให้กดสวิทช์เบิด-ปิดก่อน แล้วจึงปล่อยผู้ใช้

### **การความคุมภัย้งานรักษาความปลอดภัย**

ท่านสามารถควบคุมอัตราขับขึ้นของเครื่องที่เบิดสวิทช์ไว้ได้อย่างต่อเนื่อง โดยเพิ่มหรือลดแรงกดบนสวิทช์เบิด-ปิด 3 เมื่อกดบนสวิทช์เบิด-ปิด 3 เป้าๆ จะได้ความเร็วของขับขึ้นลงที่จะเพิ่มขึ้นตัว ตัว ถ้ากดแรงขึ้น ความเร็วของขับขึ้นลงจะเพิ่มขึ้นตัว หากสวิทช์เบิด-ปิด 3 ถูกล็อก ให้กดสวิทช์เบิด-ปิดก่อน แล้วจึงปล่อยผู้ใช้

ความเร็วของขับขึ้นลงสามารถตั้งไว้ล่วงหน้าได้ในปุ่มเลือกอัตราเรื่องขั้ก-เร็ว ล่วงหน้า 2 และเปลี่ยนค่าได้ขณะเครื่องกำลังเดินอยู่

เกณฑ์ทั่วไปของขับขึ้นลงสามารถตั้งไว้ล่วงหน้าได้ในปุ่มเลือกอัตราเรื่องขั้ก-เร็ว ล่วงหน้า 2 และเปลี่ยนค่าได้ขณะเครื่องกำลังเดินอยู่ที่ตีสูญ

ข้อแนะนำให้กดอัตราขับขึ้นลงขณะไม่เลือกบนเข้าในลัตดูชีวนะ และเมื่อเลือกพลาสติกและอะลูมิเนียม หลังจากใช้งานเครื่องด้วยความเร็วของขับขึ้นลงถัดไปเมื่อระยะเวลานาน เครื่องอาจลื่นหักเมื่อมาถึงที่ ส่วนมาก ให้กดในเลือกจาก เครื่อง และทำให้เครื่องยืนคงที่ เมื่อเครื่องเดินด้วยความเร็วของขับขึ้นลงสูงสุดนานประมาณ 3 นาที

### **ข้อแนะนำในการทำงาน**

- ดึงปักไฟฟ้าออกจากเตาสียกก่อนมีรับแต่งเครื่อง
- หากเลือกชีวนะขนาดเดียวกัน ให้ใช้อุปกรณ์ค้าขั้น หรือไดร์เลี้ยง (อุปกรณ์ประกอบน) เสมอ
- ควรจะไม่ ไม่ถอด วัสดุก่อสร้าง และอื่นๆ เพื่อห้ามลื่นเมื่อเปลี่ยน ตะบู สรุ หรือสูบคล้ายคลึง และหากจำเป็นให้ถอนลึ้ง แล้วกลบлом่อนออกไป

### **กันชน**

กันชน 9 ที่ติดอยู่กับตัวเครื่องช่วยบังกันไม่ให้สัมผัสนับไปเลือดโดยไม่ตั้งใจขณะทำงาน และต้องไม่ถอดออก

### **การจ้างตัด (คุกภาพประกอบ D)**

- กระบวนการจ้างตัดหมายสำหรับนำมายังกับวัสดุ เมื่ออ่อน เช่น ไม้ แผ่นกระดาษปูน (plaster board) หรือวัสดุคล้ายคลึงท่านั้น! อย่าเลือกพืดที่เป็นโลหะด้วยกระบวนการจ้างตัด!

สำหรับการจ้างตัด ต้องใช้ฉพาะใบเลือกงานด้านเท่านั้น การจ้างตัดจะทำได้มีดังนี้มากกว่าที่ต้องหัน 0 องศาเท่านั้น

วางแผนโดยให้ขอบหน้าของแผ่นฐาน 5 จุดบนชิ้นงานแต่ให้ไม่เลี้ยง 8 แตะชิ้นงาน และเบิดวิชช์ ล้ำหัวบัน เครื่องที่มีระบบควบคุมอัตราเร็วของขับขึ้นชัก ให้เลือกอัตราเร็วของขับขึ้นลง สูงสุด จับเครื่องอิ่งเข้าหัวชิ้นงานอย่างมั่นคง จังไปเลี้ยวเข้าในชิ้นงานอย่างช้าๆ

เมื่อแผ่นฐาน 5 วางเต็มที่บนพื้นผิววัสดุแล้ว ให้เลือยตามเส้นตัดต่อไป

### **สารสօนั้น/น้ำมันหล่อลื่น**

เมื่อเลือยโดยทัน ให้ช้อมาราบท่อเย็น/น้ำมันหล่อลื่นตามรอยตัดเนื่องจากวัสดุร้อนขึ้น

### **การบำรุงรักษาและการบริการ**

#### **การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด**

- ดึงปักไฟฟ้าออกจากเตาสียกก่อนมีรับแต่งเครื่อง

- เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ต้องรักษาเครื่องและซ่อมรักษากล้าหาญอากาศให้สะอาดอยู่เสมอ

เมื่อจำเป็นต้องเปลี่ยนสายไฟฟ้า ให้สังเครื่องให้บริษัท มืออาชีวศึกษาศูนย์บริการลูกค้าสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า มือช ที่ได้รับมอบหมายทำการเปลี่ยนให้ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายด้านความปลอดภัย

ทำความสะอาดที่จับไปเลือกเป็นประจำ สำหรับการทำความสะอาด ลักษณะเดียวกันด้วยผ้าอุบาก ให้ดึงเครื่องให้บริษัท มืออาชีวศึกษาศูนย์บริการลูกค้าสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า มือช ที่ได้รับมอบหมายทำการเปลี่ยนให้ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายด้านความปลอดภัย

หากเครื่องล้มลง ให้ทำความสะอาดเครื่องด้วยผ้าอุบาก หรือไม้ที่ไม่เป็นแหล่งติดเชื้อ ดังนั้น อย่าเลี้ยงลัตดูที่ให้ฝุ่นมากจากทางด้านล่างหรือเลี้ยงเหนือ ศีรษะ

- หากใช้เครื่องทำงานหัก ให้ใช้อุปกรณ์คุดผุ่มออก เท่าที่จะทำได้ แล้วช่องระบบของเครื่องที่ติดต่อไปยังเครื่องรวมทั้งหัวสูบ หัวจ่ายน้ำและหัวจ่ายน้ำ ดังนั้น แกะหัวสูบ หัวจ่ายน้ำและหัวจ่ายน้ำ ให้ฝุ่นที่มีอยู่ในเครื่องที่ไม่ได้ถูกดูดを取りออก หัวจ่ายน้ำและหัวจ่ายน้ำ ให้ใช้อุปกรณ์คุดผุ่มออก

หลอดส่องหัวจับไปเลือย 7 เมื่อครั้งความโดยการหยดน้ำมัน ตรวจสอบหัวจับไปเลือย 7 เมื่อประจ า หากสึกหรือต้อง ลงสู่ศูนย์บริการหลังการขายของ มือช ที่ได้รับมอบหมายเปลี่ยนใหม่ให้

### **การบริการหลังการขายและคำแนะนำการใช้งาน**

ศูนย์บริการหลังการขายของเรายินดีตอบค่าคอมมิชชัน การบำรุงรักษาและการซ่อมแซมผลิตภัณฑ์ของท่าน รวมทั้ง ชิ้นส่วนอะไหล่ ภายนอกชิ้นประภ อย่างมูลค่าเท่ากัน ชิ้นส่วนอะไหล่สามารถหาได้ใน:

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

ที่มองไม่ให้คำแนะนำการใช้งานของ มือช ยินดีตอบค่าคอมมิชชันได้ สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ของเราระบุและอุปกรณ์ประกอบของผลิตภัณฑ์ เมื่อต้องการสอบถามและล าสั่งซื้อสินค้า ให้จัดส่งทางไปรษณีย์ ศูนย์บริการหลังการขายของ มือช ที่ได้รับมอบหมายเปลี่ยนใหม่ให้



## 38 | Bahasa Indonesia

### ไทย

บริษัท โรเบิร์ต บ็อช จำกัด  
ชั้น 11 ตึกกลิเบอร์ตี้ แสควร์  
287 ถนนสีลม บางรัก  
กรุงเทพฯ 10500  
โทรศัพท์ 02 6393111  
โทรสาร 02 2384783  
บริษัท โรเบิร์ต บ็อช จำกัด ตู้ ปณ. 2054  
กรุงเทพฯ 10501 ประเทศไทย  
[www.bosch.co.th](http://www.bosch.co.th)

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

### การกำกับดูแล

เครื่องมือ อุปกรณ์ประกอบ และศีบห่อ ต้องนำไปแยกประเภท  
วัสดุเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่โดยไม่ทำลายสภาพแวดล้อม  
อย่าทิ้งเครื่องมือไฟฟ้าลงในขยะม่วน!



ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

## Bahasa Indonesia

### Petunjuk-Petunjuk untuk Keselamatan Kerja

#### Petunjuk-Petunjuk Umum untuk Perkakas Listrik

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

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

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

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

#### Keselamatan kerja di tempat kerja

► **Jegalah supaya tempat kerja selalu bersih dan terang.** Tempat kerja yang tidak rapi atau tidak terang dapat mengakibatkan terjadinya kecelakaan.

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

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

#### Keamanan listrik

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

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

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

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

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

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

#### Keselamatan kerja

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

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

#### **Penggunaan dan penanganan perkakas listrik dengan seksama**

- ▶ **Janganlah membebankan perkakas listrik terlalu berat.** Gunakan selalu perkakas listrik yang cocok untuk pekerjaan yang dilakukan. Dengan perkakas listrik yang cocok Anda bekerja lebih baik dan lebih aman dalam batas-batas kemampuan yang ditentukan.
- ▶ **Janganlah menggunakan perkakas listrik yang tombolnya rusak.** Perkakas listrik yang tidak bisa dihidupkan atau dimatikan, berbahaya dan harus direparasi.
- ▶ **Tariklah steker dari stopkontak dan/atau keluarkan baterai, sebelum Anda melakukan penyetelan pada perkakas listrik, mengganti alat-alat kerja atau sebelum menyimpan perkakas listrik.** Tindakan keselamatan kerja ini mengurangi bahaya perkakas listrik hidup secara tidak disengaja.

▶ **Simpanlah perkakas listrik yang tidak digunakan di luar jangkauan anak-anak.** Janganlah mengizinkan orang-orang yang tidak mengenal perkakas listrik ini atau yang belum membaca petunjuk-petunjuk ini, menggunakan perkakas listrik ini. Perkakas listrik bisa menjadi berbahaya, jika digunakan oleh orang-orang yang tidak mengenalnya.

- ▶ **Rawatlah perkakas listrik dengan seksama.** Periksalah, apakah bagian-bagian perkakas listrik yang bergerak berfungsi dengan baik dan tidak tersangkut, apakah ada bagian-bagian yang patah atau rusak sedemikian, sehingga dapat mempengaruhi jalannya perkakas listrik. Biarkan bagian-bagian perkakas yang rusak direparasi, sebelum Anda mulai menggunakan perkakas listrik. Banyak kecelakaan terjadi karena perkakas listrik tidak dirawat dengan seksama.
- ▶ **Perhatikan supaya alat-alat pemotong selalu tajam dan bersih.** Alat-alat pemotong dengan mata-mata pemotong yang tajam dan dirawat dengan seksama tidak mudah tersangkut dan lebih mudah dikendalikan.
- ▶ **Gunakanlah semua perkakas listrik, aksesoris, alat-alat kerja dsb. sesuai dengan petunjuk-petunjuk.** Perhatikan syarat-syarat kerja dan macam pekerjaan yang dilakukan. Penggunaan perkakas listrik untuk macam pekerjaan yang tidak cocok dengan kegunaannya bisa mengakibatkan keadaan yang berbahaya.

#### **Servis**

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

#### **Petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja untuk mesin jigsaw**

- ▶ **Peganglah perkakas listrik hanya pada pegangan yang terisolir jika Anda melakukan pekerjaan yang memungkinkan alat pemotong ini menjalin kontak dengan kabel listrik yang tidak terlihat atau kabelnya sendiri.** Alat kerja yang bersentuhan dengan kabel yang bertegangan dapat mengakibatkan bagian-bagian logam dari perkakas listrik juga ikut dialiri tegangan arus dan mengakibatkan terjadinya kontak listrik.
- ▶ **Jauhkan tangan-tangan Anda dari tempat penggergajian.** Janganlah menjangkau di bawah benda yang dikerjakan. Persentuhan dengan mata geraji bisa mengakibatkan luka-luka.
- ▶ **Hidupkan dahulu perkakas listrik, baru kemudian perkakas listrik didekatkan pada benda yang dikerjakan.** Jika tidak demikian ada bahaya perkakas listrik membanting jika alat kerja tersangkut dalam benda yang dikerjakan.
- ▶ **Selama menggergaji, perhatikanlah supaya seluruh permukaan pelat dasar 5 berada pada benda yang dikerjakan.** Mata geraji yang tersangkut bisa patah atau mengakibatkan terjadinya bantingan.





### Memasang mata gergaji (lihat gambar A1)

Masukkan mata gergaji **8** dengan gigi-gigi dalam arah pemotongan sampai mengancing ke dalam stang seher **11**. Tuas SDS **12** bergerak ke belakang secara otomatis, dan mata gergaji terkunci. Janganlah menekan tuas **12** dengan tangan Anda ke belakang, Anda dapat merusakkan perkakas listrik oleh karenanya.

Perhatikanlah pada waktu memasang mata gergaji, supaya punggung mata gergaji masuk dalam alur dari rol pengendalian **7**.

- ▶ **Periksalah apakah kedudukan mata gergaji sudah kencang.** Mata gergaji yang tidak kencang duduknya bisa meleset ke luar dan lalu melukai Anda.

### Melepaskan mata gergaji (lihat gambar A2)

- ▶ **Pada waktu melepaskan mata gergaji, peganglah perkakas listrik sedemikian sehingga orang atau binatang tidak terluka oleh mata gergaji yang terlompot ke luar.**

Putarkan tuas SDS **12** dalam arah pelindung terhadap singgungan **9** ke depan. Mata gergaji terlepas dan dikeluarkan.

### Alat untuk menghindarkan permukaan benda yang dipotong terkupas (lihat gambar B)

Alat **13** (aksesori) bisa menghindarkan permukaan benda yang dikerjakan terkupas pada waktu menggergaji kayu. Alat untuk menghindarkan permukaan benda yang dipotong terkupas hanya bisa digunakan bersama tipe-tipe mata gergaji tertentu dan pada sudut pemotongan  $0^\circ$ . Pelat dasar **5** pada waktu menggergaji dengan alat untuk menghindarkan permukaan benda yang dipotong terkupas tidak boleh dipindahkan ke belakang untuk pemotongan dekat pinggiran.

Tekankan alat untuk menghindarkan permukaan benda yang dipotong terkupas **13** dari bawah ke dalam pelat dasar **5**.

### Penghisapan debu/serbuk

- ▶ Debu dari bahan-bahan seperti misalnya cat yang mengandung timbel (timah hitam), beberapa jenis kayu, bahan mineral dan logam bisa berbahaya bagi kesehatan. Menyentuh atau menghirup debu-debu ini bisa mengakibatkan reaksi alergi dan/atau penyakit saluran pernafasan dari orang yang menggunakan mesin atau orang yang berada di dekatnya.
- Beberapa debu tertentu seperti misalnya debu kayu pohon quercus atau pohon fagus sylvatica dianggap bisa mengakibatkan penyakit kanker, terutama dalam campuran dengan bahan-bahan tambahan untuk pengolahan kayu (kromat, obat pengawet kayu). Bahan-bahan yang mengandung asbes hanya boleh dikerjakan oleh orang-orang yang ahli.
- Perhatikanlah supaya ada pertukaran udara di tempat kerja.
- Kami anjurkan supaya Anda memakai kedok anti debu dengan saringan (filter) kelas P2.

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

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

## Penggunaan

### Macam penggunaan

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

### Menyetel keayunan

Keayunan yang bisa disetel pada empat tingkatan membuat keberhasilan menggergaji, daya pemotongan dan hasil pemotongan bisa disesuaikan secara optimal pada bahan yang dikerjakan.

Dengan tuas **6** bisa disetelkan keayunan, juga selama perkakas listrik sedang berjalan.

Tingkatan 0	tanpa keayunan
Tingkatan I	keayunan kecil
Tingkatan II	keayunan menengah
Tingkatan III	keayunan besar

Tingkatan keayunan yang paling cocok dengan macam penggunaan bisa didapatkan dengan cara uji coba.

Perhatikan saran-saran berikut:

- Setelkan tingkatan keayunan yang semakin rendah atau matikan keayunan, jika tepi pemotongan harus menjadi lebih halus dan rata.
- Jika mengerjakan bahan-bahan yang tipis (misalnya pelat-pelat), keayunan harus dimatikan.
- Jika mengerjakan bahan-bahan yang keras (misalnya baja), keayunan harus kecil.
- Jika mengerjakan bahan-bahan lunak dan pemotongan kayu mengikuti serat, setelkan keayunan yang maksimal.

### Menyetel sudut pemotongan (lihat gambar C)

Kendorkan baut **15** dan geserkan pelat dasar **5** sedikit dalam arah ke kabel listrik.

Untuk menyetel sudut yang tepat, pelat dasar dilengkapi dengan pegangan pada  $0^\circ$  dan  $45^\circ$  di kanan dan kiri. Putarkan pelat dasar **5** sesuai skala **14** ke kedudukan yang diperlukan. Sudut pemotongan lainnya bisa disetelkan dengan mistar sudut.

Dorongkan setelah itu pelat dasar **5** dalam arah mata gergaji **8** sampai batas.

Kencangkan kembali baut **15**.

Alat untuk menghindarkan permukaan benda yang dipotong terkupas **13** tidak bisa digunakan pada waktu pemotongan yang berliku-liku.

### Memindahkan pelat dasar (lihat gambar C)

Untuk pemotongan dekat pinggiran, pelat dasar **5** bisa dipindahkan ke belakang.

Kendorkan baut **15** dan geserkan pelat dasar **5** sampai batas dalam arah ke kabel listrik.

Kencangkan kembali baut **15**.

Memotong dengan pelat dasar **5** yang dipindahkan hanya mungkin dengan sudut potong sebesar  $0^\circ$ . Alat untuk menghindarkan permukaan benda yang dipotong terkupas **13** tidak boleh digunakan.



### Cara penggunaan

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

#### Menghidupkan/mematiakan

Untuk **menghidupkan** perkakas listrik, tekan tombol untuk menghidupkan dan mematiakan **3**.

Untuk **mengunci** tombol untuk menghidupkan dan mematiakan **3**, tahan tekanan dan dorongkan pengunci **1** ke kanan atau kiri.

Untuk **mematiakan** perkakas listrik, lepaskan tombol **3**. Jika tombol **3** terkunci, tekan tombol ini dahulu, lalu tombol ini dilepaskan.

#### Mengendalikan/penyetelan pendahuluan jumlah langkah

Anda bisa menyetelkan jumlah langkah tanpa tingkatkan pada perkakas listrik yang sedang berjalan, tergantung dari besarnya tekanan pada tombol untuk menghidupkan dan mematiakan **3**.

Tekanan yang ringan pada tombol **3** mengakibatkan jumlah langkah yang rendah. Jika tekanan ditambah, jumlah langkah naik.

Jika tombol **3** dikunci, jumlah langkah tidak bisa dikurangi.

Dengan roda untuk penyetelan pendahuluan jumlah langkah **2** Anda bisa menyetelkan jumlah langkah sebelum mulai dengan pekerjaan dan bisa merubahnya selama pekerjaan.

Jumlah langkah yang diperlukan tergantung dari bahan yang dikerjakan dan syarat-syarat kerja dan bisa didapatkan dengan cara uji coba.

Kami anjurkan supaya jumlah langkah dikurangi pada waktu mengenakan mata gergaji pada benda yang dikerjakan serta selama memotong bahan sintetik dan aluminium.

Jika perkakas listrik digunakan untuk waktu yang lama dengan jumlah langkah yang rendah, perkakas listrik bisa menjadi sangat panas. Lepaskan mata gergaji dan biarkan perkakas listrik berjalan pada jumlah langkah maksimal selama kira-kira 3 menit supaya menjadi dingin.

#### Petunjuk-petunjuk untuk pemakaian

- Sebelum mulai dengan pekerjaan pada perkakas listrik, tariklah steker dari stopkontak.
- Jika mengerjakan benda-benda yang kecil atau tipis, gunakan selalu dasar yang stabil atau meja gergaji (**aksesori**).

Sebelum menggergaji kayu, pelat serbuk kayu, bahan bangunan dsb., periksalah apakah ada benda-benda lainnya seperti paku, sekrup dsb. dan keluarkan jika ada.

#### Pelindung terhadap singgungan

Pelindung terhadap singgungan **9** yang berada pada rumah motoran membuat supaya kita tidak menyinggung mata gergaji secara tidak disengaja selama pekerjaan, dan pelindung ini tidak boleh dilepaskan.

### Pemotongan dalam (lihat gambar D)

- Hanya bahan-bahan yang lunak seperti kayu, pelat gips berlapis karton dsb. yang boleh digergaji dengan cara pemotongan dalam! Janganlah menggergaji bahan logam dengan cara pemotongan dalam!

Untuk pemotongan dalam gunakanlah hanya mata gergaji yang pendek. Pemotongan dalam hanya bisa dilakukan dengan sudut pemotongan 0°.

Letakkan pinggiran depan dari pelat dasar **5** dari perkakas listrik pada benda yang hendak dikerjakan, – perhatikan bahwa mata gergaji **8** tidak kena pada benda yang hendak dikerjakan –, dan hidupkan perkakas listrik. Pada perkakas listrik dengan pengendalian jumlah langkah, setelkan jumlah langkah maksimal. Tekankan perkakas listrik keras-keras pada benda yang akan dikerjakan dan biarkan mata gergaji masuk perlahan-lahan.

Setelah seluruh permukaan pelat dasar **5** berada pada benda yang dikerjakan, teruskan menggergaji pada garis pemotongan.

#### Bahan pendingin/pelumas

Jika Anda menggergaji logam, terjadi panas sehingga sebaiknya Anda mengoleskan bahan pendingin atau bahan pelumas di garis potongan.

## Rawatan dan servis

### Rawatan dan kebersihan

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

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

Bersihkanlah pemegang mata gergaji secara berkala. Untuk melakukannya, keluarkan mata gergaji dari perkakas listrik dan ketok-ketokkan perkakas listrik dengan hati-hati pada permukaan yang datar.

Perkakas listrik yang sangat kotor mungkin tidak berfungsi dengan baik. Karena itu janganlah menggergaji bahan-bahan yang menyebabkan banyak debu dari bawah atau janganlah menggergaji bahan yang letaknya lebih tinggi dari kepala Anda.

- Gunakanlah selalu alat penghisap pada penggunaan tertentu jika memungkinkan. Tiuplah dengan rutin kisi-kisi ventilasi dan nyalakan sisa pemutus arus (PRCD).

Saat penggeraan bahan logam, debu konduktif dapat disimpan di dalam perkakas listrik. Isolasi keselamatan dari perkakas listrik dapat terganggu.

Sebaiknya rol pengendalian **7** kadang-kadang dilumasi dengan setetes minyak.

Periksalah rol pengendalian **7** secara berkala. Jika rol pengendalian aus, harus digantikan oleh Service Center Bosch yang resmi.

## Layeran pasca beli dan konseling terkait pengoperasian

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

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

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

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

### Indonesia

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

### Cara membuang

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



Janganlah membuang perkakas listrik dalam sampah rumah tangga!

Perubahan dapat terjadi tanpa pemberitahuan sebelumnya.

## Tiếng Việt

### Các Nguyên Tắc An Toàn

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



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

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

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

### Khu vực làm việc an toàn

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

► **Không vận hành dụng cụ điện cầm tay trong môi trường dễ gây nổ, chẳng hạn như nơi có chất lỏng dễ cháy, khí đốt hay rác.** Dụng cụ điện cầm tay tạo ra các tia lửa nén 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 xúc với đất.

► **Không được để dụng cụ điện cầm tay ngoài mưa hay ở tình trạng ẩm ướt.** Nước vào máy sẽ làm tăng nguy cơ bị điện giật.

► **Không được lạm dụng dây dẫn điện. Không bao giờ được nắm dây dẫn để xách, kéo hay rút phích cắm dụng cụ điện cầm tay. Không để dây gần nơi có nhiệt độ cao, dầu nhớt, vật nhọn bén hay bộ phận chuyển động.** Làm hỏng hay cuộn rối dây dẫn làm tăng nguy cơ bị điện giật.

► **Khi sử dụng dụng cụ điện cầm tay ngoài trời, dùng dây nối thích hợp cho việc sử dụng ngoài trời.** Sử dụng dây nối thích hợp cho việc sử dụng ngoài trời làm giảm nguy cơ bị điện giật.

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

### An toàn cá nhân

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



## 44 | Tiếng Việt

- ▶ **Sử dụng trang bị bảo hộ cá nhân. Luôn luôn đeo kính bảo vệ mắt.** Trang bị bảo hộ như khẩu trang, giày chống trượt, nón bảo hộ, hay dụng cụ bảo vệ tai khi được sử dụng đúng nơi đúng chỗ sẽ làm giảm nguy cơ thương tật cho bản thân.
  - ▶ **Phòng tránh máy khởi động bất ngờ. Bảo đảm công tắc máy ở vị trí tắt trước khi cầm vào nguồn điện và/hay lắp pin vào, khi nhắc máy lên hay mang xách máy.** Ngáng ngón tay vào công tắc máy để xách hay kích hoạt dụng cụ điện cầm tay khi công tắc ở vị trí mở dễ dẫn đến tai nạn.
  - ▶ **Lấy mọi chìa hay khóa điều chỉnh ra trước khi mở điện dụng cụ điện cầm tay.** Khóa hay chìa còn gắn dính vào bộ phận quay của dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích cho bản thân.
  - ▶ **Không rướn người. Luôn luôn giữ tư thế đứng thích hợp và thẳng bằng.** Điều này tạo cho việc điều khiển dụng cụ điện cầm tay tốt hơn trong mọi tình huống bất ngờ.
  - ▶ **Trang phục thích hợp. Không mặc quần áo rộng lùng thùng hay mang trang sức.** Giữ tóc, quần áo và găng tay xa khỏi các bộ phận chuyển động. Quần áo rộng lùng thùng, đồ trang sức hay tóc dài có thể bị cuốn vào các bộ phận chuyển động.
  - ▶ **Nếu có các thiết bị di kèm để nối máy hút bụi và các phụ kiện khác, bảo đảm các thiết bị này được nối và sử dụng tốt.** Việc sử dụng các thiết bị gom hút bụi có thể làm giảm các độc hại liên quan đến bụi gây ra.
- Sử dụng và bảo dưỡng dụng cụ điện cầm tay**
- ▶ **Không được ép máy. Sử dụng dụng cụ điện cầm tay đúng loại theo đúng ứng dụng của bạn.** Dụng cụ điện cầm tay đúng chức năng sẽ làm việc tốt và an toàn hơn theo đúng tiến độ mà máy được thiết kế.
  - ▶ **Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay nếu như công tắc không tắt và mở được.** Bất kỳ dụng cụ điện cầm tay nào mà không thể điều khiển được bằng công tắc là nguy hiểm và phải được sửa chữa.
  - ▶ **Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hay pin ra khỏi dụng cụ điện cầm tay trước khi tiến hành bất kỳ điều chỉnh nào, thay phụ kiện, hay cất dụng cụ điện cầm tay.** Các biện pháp ngăn ngừa như vậy làm giảm nguy cơ dụng cụ điện cầm tay khởi động bất ngờ.
  - ▶ **Cắt giữ dụng cụ điện cầm tay không dùng tới nơi trẻ em không lấy được và không cho người chưa từng biết dụng cụ điện cầm tay hay các hướng dẫn này sử dụng dụng cụ điện cầm tay.** Dụng cụ điện cầm tay nguy hiểm khi ở trong tay người chưa được chỉ cách sử dụng.
- ▶ **Bảo quản dụng cụ điện cầm tay.** Kiểm tra xem các bộ phận chuyển động có bị sai lệch hay kẹt, các bộ phận bị rạn nứt và các tình trạng khác có thể ảnh hưởng đến sự vận hành của máy. Nếu bị hư hỏng, phải sửa chữa máy trước khi sử dụng. Nhiều tai nạn xảy ra do bảo quản dụng cụ điện cầm tay tồi.
  - ▶ **Giữ các dụng cụ cắt bén và sạch.** Bảo quản đúng cách các dụng cụ cắt có cạnh cắt bén làm giảm khả năng bị kẹt và dễ điều khiển hơn.
  - ▶ **Sử dụng dụng cụ điện cầm tay, phụ kiện, đầu cài v. v., đúng theo các chỉ dẫn này, hãy lưu ý đến điều kiện làm việc và công việc phải thực hiện.** Sử dụng dụng cụ điện cầm tay khác với mục đích thiết kế có thể tạo nên tình huống nguy hiểm.
- Bảo dưỡng**
- ▶ **Đưa dụng cụ điện cầm tay của bạn đến thợ chuyên môn để bảo dưỡng, chỉ sử dụng phụ tùng đúng chủng loại để thay.** Điều này sẽ đảm bảo sự an toàn của máy được giữ nguyên.
- Các cảnh Báo An Toàn cho loại Máy Cưa Xoc**
- ▶ **Nắm giữ dụng cụ điện nơi phần nắm cách điện khi thực hiện việc gia công nơi dụng cụ cắt có thể chạm vào dây điện không nhìn thấy được hay chính dây của máy.** Dụng cụ cắt chạm phải dây có điện có thể làm cho các bộ phận kim loại không được bao bọc có điện và giật người vận hành máy.
  - ▶ **Để tay tránh xa khỏi phạm vi cắt.** Không được tiếp chạm với phần bên dưới vật gia công. Tiếp xúc với lưỡi cưa có thể dẫn đến việc bị thương tích.
  - ▶ **Chỉ cho máy gia công vật liệu khi máy đã hoạt động.** Nếu không làm vậy thì sẽ có nguy cơ bị giật ngược do dụng cụ cắt bị kẹp chặt trong vật gia công.
  - ▶ **Hãy lưu ý để dĩa 5 dã nằm an toàn trên vật liệu trong khi cưa.** Lưỡi cưa bị kẹp chặt có thể bị gãy hay gây ra sự giật ngược.
  - ▶ **Khi đã cắt xong, tắt máy và sau đó rút lưỡi cưa ra khỏi mạch cắt chỉ sau khi lưỡi cưa đã ngừng chuyển động hoàn toàn.** Thực hiện như vậy bạn có thể tránh được sự giật ngược và có thể đặt máy xuống một cách an toàn.
  - ▶ **Chỉ sử dụng lưỡi cưa còn nguyên vẹn, có tình trạng hoàn hảo.** Lưỡi cưa bị cong hay cùn có thể bị gãy, ảnh hưởng xấu đến sự cắt, và có thể gây ra sự dội ngược.



Tiếng Việt | 45

- ▶ **Không được hâm lưỡi cưa cho dừng lại bằng cách tạo lực ép lên hông lưỡi cưa sau khi tắt máy.** Lưỡi cưa có thể bị hỏng, gãy hay gây ra giật ngược.
- ▶ **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.
- ▶ **Kẹp chất vật gia công.** Vật gia công được kẹp bằng một thiết bị kẹp hay băng êtô thì vững chắc hơn giữ bằng tay.
- ▶ **Luôn luôn đợi cho máy hoàn toàn ngừng hẳn trước khi đặt xuống.** Dụng cụ lắp vào máy có thể bị kẹp chặt dẫn đến việc dụng cụ điện cầm tay bị mất điều khiển.

## Mô Tả Sản Phẩm và Đặc Tính Kỹ Thuật



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

### Dành sử dụng cho

Máy được thiết kế để cắt hay cưa lỗng dành cho gỗ, nhựa mủ, kim loại, gỗ dạng tấm và cao su khi chúng được ốp chất vào vật gia công. Máy thích hợp để thực hiện những đường cắt thẳng hay cong có góc mông lên đến 45°. Nên tuân thủ các khuyến nghị loại lưỡi cưa nên sử dụng.

### Biểu trưng của sản phẩm

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

- 1 Nút khóa tự chạy của công tắc Tắt/Mở
- 2 Núm xoay chọn trước tần suất nhịp chạy
- 3 Công tắc Tắt/Mở
- 4 Khóa lục giác
- 5 Đế đĩa
- 6 Gạt chỉnh đặt động tác xoay
- 7 Bánh lăn định hướng
- 8 Lưỡi cưa\*
- 9 Thanh bảo vệ chống tiếp xúc
- 10 Tay nắm (bề mặt nắm cách điện)
- 11 Thanh chạy
- 12 Nút bẩy kẹp nhanh SDS dùng để nhả lưỡi cưa
- 13 Miếng chặn chống tua

### 14 Thước đo góc vuông móng

### 15 Vít

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

### Thông số kỹ thuật

Cưa xoi		GST 8000 E
Mã số máy		3 601 E8H 0..
Công suất vào danh định	W	710
Tốc độ khoảng chay		
không tải $n_0$	spm	800–3100
Nhip chạy	mm	20
Năng suất cắt, tối đa		
– vào gỗ	mm	80
– vào nhôm	mm	20
– vào thép không hợp kim	mm	10
Cắt cạnh xiên (trái/phải), tối đa	°	45
Trọng lượng theo Qui trình		
EPTA-Procedure 01:2014 (chuẩn EPTA 01:2014)	kg	2,5
Cấp độ bảo vệ		□/II
Các giá trị đã cho có hiệu lực cho điện thế danh định [U] 230 V. Đối với điện thế thấp hơn và các loại máy dành riêng cho một số quốc gia, các giá trị này có thể thay đổi.		

### Sự lắp vào

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

### Thay/Lắp Lưỡi Cưa

- ▶ Khi lắp lưỡi cưa, hãy mang găng bảo vệ tay vào. Có nguy cơ bị thương tích khi chạm vào lưỡi cưa.

### Chọn Lưỡi Cưa

Phân khuyễn nghị tổng quát về việc sử dụng lưỡi cưa có thể tìm thấy ở phần cuối của các hướng dẫn này. Chỉ nên sử dụng các lưỡi cưa có chuôi chữ T. Lưỡi cưa không được dài hơn yêu cầu cần có để cắt.

Hãy sử dụng lưỡi cưa mỏng để cắt các đường cong hẹp.

### Lắp Lưỡi Cưa Vào (xem hình A1)

Lắp lưỡi cưa 8 (răng nằm theo chiều cắt) vào trong thanh chạy 11 cho đến khi ăn khớp. Cần bẩy thay nhanh SDS 12 tự động kèm chặt đoạn đuôi và lưỡi cưa được khóa lại. Không được dùng tay nhấn cần bẩy 12 về phía đoạn đuôi, nếu không, bạn có thể làm hư hỏng máy.



## 46 | Tiếng Việt

Trong khi lắp lưỡi cưa, hãy lưu ý sống lưng của lưỡi cưa được đặt nằm trong đường rãnh của bánh lăn định hướng 7.

- **Kiểm tra lưỡi cưa có được bắt chắc vào.** Lưỡi cưa gắn vào côn lồng có thể rơi ra và gây thương tích.

### Bung Lưỡi Cưa Ra (xem hình A2)

- **Khi bung lưỡi cưa, giữ máy ở tư thế sao cho không để người và thú vật có thể bị thương tích do lưỡi cưa bị bung ra.**

Vặn cần bẩy thay nhanh SDS 12 về phía trước theo chiều của thanh bảo vệ chống tiếp xúc 9. Lưỡi cưa được nhả và bung ra.

### Miếng Chặn Chống Tua (xem hình B)

Miếng chặn chống tua 13 (phụ tùng) có thể ngăn không để bề mặt bị tua, xướt trong lúc cưa gỗ. Miếng chặn chống tua chỉ có thể sử dụng được cho một số loại lưỡi cưa nhất định và chỉ dành để cắt góc ở 0°. Khi cưa có sử dụng miếng chặn chống tua, để dĩa 5 không được di chuyển lùi ra sau để cắt ở điểm sát mé cạnh.

Nhấn miếng chặn chống tua 13 từ bên dưới lên trên để dĩa 5.

### Hút Dăm/Bụi

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

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

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

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

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

## Vận Hành

### Chế Độ Hoạt Động

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

### Chỉnh Đặt Động Tác Xoay

Bốn vị trí chỉnh đặt động tác xoay cho phép ta đáp ứng theo tốc độ cắt, năng suất cắt và hình mẫu cắt trên vật liệu đang gia công được tốt nhất.

Động tác xoay có thể điều chỉnh được bằng cần bẩy điều chỉnh 6, ngay cả khi đang vận hành.

Chỉnh đặt 0 Không có động tác xoay vòng

Chỉnh đặt I Động tác xoay vòng nhỏ

Chỉnh đặt II Động tác xoay vòng trung bình

Chỉnh đặt III Động tác xoay vòng lớn

Sự chỉnh đặt động tác xoay tương ứng cho từng ứng dụng cụ thể sao cho tốt nhất có thể xác định thông qua việc chạy thử thực tế. Các khuyến nghị cho sự ứng dụng như sau:

- Chọn đặt động tác xoay vòng thấp (hay tắt đi) để đường cắt có cạnh mịn và sạch láng.
- Đối với các vật liệu mỏng như thép tấm, tắt động tác xoay vòng đi.
- Đối với các vật liệu cứng như thép, vận hành với động tác xoay vòng thấp.
- Đối với các loại vật liệu mềm và khi cưa dọc theo sớ, vận hành với động tác xoay vòng tối đa.

### Điều Chỉnh Góc Cắt (xem hình C)

Nới lỏng vít 15 và đẩy nhẹ để dĩa 5 theo chiều của cáp điện chính.

Để chỉnh đặt thật chính xác góc cắt mộng, để dĩa có các khắc điều chỉnh nằm trên biên phải và trái ở 0° và 45°. Xoay để dĩa 5 về vị trí muốn đặt dựa vào thước do làm chuẩn 14. Các góc mộng khác có thể điều chỉnh bằng cách sử dụng thước do góc.

Sau cùng, đẩy để dĩa 5 về hết hướng có lưỡi cưa 8.

Siết chặt vít lại 15 như cũ.

Miếng chống tua 13 không thể gắn vào để thực hiện việc cắt các góc mộng.

### Chỉnh Đặt Để Dĩa Nằm Nghiêng (xem hình C)

Để cưa sát mé cạnh, để dĩa 5 có thể chỉnh đặt nghiêng.

Nới lỏng vít 15 và đẩy để dĩa 5 hết về phía cáp điện chính.

Siết chặt vít lại 15 như cũ.

Cưa với để dĩa 5 ở tư thế nằm nghiêng cũng có thể được chỉ khi góc vát ở 0°. Có thể không cần sử dụng miếng chặn chống tua 13.

## Bắt Đầu Vận Hành

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

### Bật Mở và Tắt

Để mở máy, nhấn công tắc Tắt/Mở 3.

Để khóa công tắc Tắt/Mở 3, giữ nhấn và nhấn nút khóa tự chạy 1 về bên phải hoặc trái.

Để tắt máy, nhả công tắc Tắt/Mở 3. Khi công tắc Tắt/Mở 3 đã được khóa, trước hết nhấn vào và sau đó nhả ra.

### Điều Khiển/Chỉnh Đặt Trước Tần Suất Nhịp Chạy

Tăng hay giảm lực áp lên công tắc Tắt/Mở 3 cho phép điều khiển tần suất nhịp chạy mà không thông qua từng giai đoạn khi máy đang hoạt động.

Lực bóp nhẹ lên công tắc Tắt/Mở 3 tạo ra tần suất nhịp chạy thấp. Tăng lực bóp cũng là làm tăng tần suất nhịp chạy.

Khi công tắc Tắt/Mở 3 đã được khóa, ta không thể làm giảm tần suất nhịp chạy được.

Với núm xoay chọn trước tần suất nhịp chạy 2 tần suất nhịp chạy có thể chỉnh đặt trước và thay đổi trong lúc đang hoạt động.

Tần suất nhịp chạy cần có tốt nhất tùy thuộc vào loại vật liệu và điều kiện làm việc và có thể xác định thông qua việc chạy thử thực tế.

Khuyến nghị nên làm giảm tần suất nhịp chạy khi lưỡi cưa bắt đầu ăn vào vật liệu cũng như khi cưa nhựa mủ hay nhôm.

Sau một thời gian dài vận hành có tần suất nhịp chạy thấp, máy có thể bị nóng lên một cách đáng kể. Tháo lưỡi cưa ra khỏi máy và để cho máy nguội xuống bằng cách cho máy chạy với tần suất chạy tối đa khoảng 3 phút.

### Hướng Dẫn Sử Dụng

- Trước khi tiến hành bắt cứ việc gì trên máy, kéo phích cắm điện nguồn ra.
- Khi gia công các vật liệu nhỏ hay mỏng, luôn luôn sử dụng vật dụng kê đỡ chắc chắn hay bàn mộc để cưa (phụ tùng).

Kiểm tra gỗ, ván ép, vật liệu xây dựng v. v.. để tìm xem có các đồ vật lạ như đinh, vít hay các vật tương tự, và sau đó lấy chúng ra, nếu thấy cần.

### Thanh Bảo Vệ Chống Tiếp Xúc

Thanh bảo vệ chống tiếp xúc 9 đinh liên vào khung máy để ngăn ngừa sự vô ý chạm phải lưỡi cưa trong quá trình vận hành và có thể không được tháo ra.

### Cắt Xoc (xem hình D)

- Qui trình cắt xoc chỉ thích hợp để xử lý các loại vật liệu mềm như gỗ, thạch cao tấm hay vật liệu tương tự! Không được áp dụng qui trình cắt xoc với vật liệu là kim loại!

Chỉ sử dụng lưỡi cưa ngắn để thực hiện việc cắt xoc. Sự cắt xoc có thể thực hiện được khi chỉnh đặt góc mông ở 0 °.

Đặt máy với phần cạnh trước của đế dĩa 5 lên trên vật gia công mà không để lưỡi cưa 8 chạm vào vật gia công rồi mở máy. Đối với máy có phần điều khiển tần suất nhịp chạy, chọn tần suất nhịp chạy tối đa. Giữ chặt máy tựa lên vật gia công rồi hạ nghiêng máy xuống, từ từ đưa lưỡi cưa xoc vào vật gia công. Khi đế dĩa 5 hoàn toàn nằm lên trên vật gia công, cứ tiếp tục cưa dọc theo vạch cắt theo yêu cầu.

### Dung dịch làm mát/Bôi trơn

Khi cưa kim loại vật liệu gia công bị nóng lên, do đó; nên bôi dung dịch làm mát/bôi trơn dọc theo đường cắt.

## Bảo Dưỡng và Bảo Quản

### Bảo Dưỡng Và Làm Sạch

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

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

Làm sạch phần lắp lưỡi cưa thường xuyên. Để thực hiện, lấy lưỡi cưa trong máy ra và gõ nhẹ máy xuống chỗ có bề mặt phẳng.

Máy bị quá đơ có thể làm cho sự hoạt động bị trực trặc. Vì vậy, không nên cưa vật liệu tạo nhiều mạt bụi ở mặt dưới vật liệu hoặc cao quá đầu.

- Trong điều kiện giới hạn tuyệt đối, luôn luôn sử dụng máy hút bụi trong khả năng có thể. Thổi sạch các khe thông gió thường xuyên và lắp đặt thiết bị ngắt mạch tự động (PRCD). Khi gia công kim loại, các loại mạt bụi dẫn điện có thể lọt vào trong dung cụ điện. Toàn bộ sự cách điện của dụng cụ điện có thể bị mất tác dụng.

Thỉnh thoảng bôi trơn bánh lăn định hướng 7 bằng một giọt nhớt máy.

Kiểm tra bánh lăn định hướng 7 thường xuyên. Nếu bị mòn, phải đưa đến đại lý bảo hành-bảo trì do Bosch ủy nhiệm để thay.

**48 | Tiếng Việt****Dịch Vụ Sau Khi Bán và Dịch Vụ Ứng Dụng**

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

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

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

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

**Việt Nam**

CN City 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](http://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](http://www.bosch.com.kh)

**Thải bỏ**

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



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

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

### التخلص من العدة الكهربائية

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

لا ترمي العدد الكهربائية في النفايات المنزلية!



نحتفظ بحق إدخال التعديلات.

### قطر

International Construction Solutions WLL

البريد: 51 الدوحة

### قطر

هاتف: +974 40065458

فاكس: +974 4453 8585

البريد الإلكتروني: csd@icsdoha.com

### المملكة العربية السعودية

إبراهيم الجفالى وأخوانه للمعدات الفنية

### البواudi

شارع المدينة المنورة، كيلو 14

جدة 21431، المملكة العربية السعودية

هاتف: +966 2 667222

فاكس: +966 2 6676308

البريد الإلكتروني: roland@ejb.com.sa

### سوريا

شركة الدلال للأدوات الفنية

البريد: 1030

### حلب

هاتف: +963 212116083

rita.dallal@hotmail.com

### البريد الإلكتروني:

### تونس

شركة روبرت بوش المحدودة بتونس

7 شارع ابن بطوطة زد. أي. سان جوبان

مقرین الایاضن

2014 بن عروس

هاتف: +216 71 427 496/879

فاكس: +216 71 428 621

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

### الإمارات العربية المتحدة

Central Motors & Equipment LLC

البريد: 1984

شارع الوحدة - مبنى السناء

### الشارقة

هاتف: +971 6 593 2777

فاكس: +971 6 533 2269

البريد الإلكتروني: powertools@centralmotors.ae

### اليمن

مجموعة أبو الرجال التجارية

شارع سناء الزبيري أمام مبنى البرلمان الجديد

هاتف: +967 1 202010

فاكس: +967 1 279029

البريد الإلكتروني: tech-tools@abualrejal.com

## الصيانة والخدمة

### الصيانة والتنظيف

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

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

إن تطلب الأمر استبدال خط الأمداد، ينبغي أن يتم ذلك من قبل شركة بوش أو من قبل مركز خدمة زبان وكالة بوش للعدد الكهربائية، لتجنب التعرض للمفاطر. نظف حاضن نصل المنشار بشكل منتظم. ازعن نصل المنشار عن العدة الكهربائية لتنفيذ ذلك ثم انفض العدة الكهربائية بخفة على سطح مستو.

قد يؤدي اتساخ العدة الكهربائية بشكل شديد إلى خلل بالتشغيل. فلا تنشر لهذا السبب المواد الشديدة الإنتاج للغبار من الأسفل أو فوق الرأس.

▪ استخدم قدر الإمكان وحدة شفط بظروف العمل الشديدة دائمًا. افع شقوق التهوية مرات عديدة، وقم بوصل مفتاح للوقاية من التيار المتختلف (PRCD) بشكل مسبق. قد يتربس الغيار الناقل داخل العدة الكهربائية عند معالجة المعادن. قد يضر ذلك بعزل الوقاية بالعدة الكهربائية.

شحم عجلة التوجيه 7 بقطارة من الزيت من وقت لآخر، تفصص عجلة التوجيه 7 بشكل منتظم. إن كانت مستهلكة، توجب استبدالها من قبل مركز خدمة زبان وكالة بوش.

### خدمة الزبائن ومشورة الاستخدام

يجب مرکز خدمة الزبائن على أسلئلكم بصدق تصليح وصيانة المنتج وأيضا بما يخص قطع الغيار. يغتر على الرسوم الممددة وعلى المعلومات عن قطع الغيار بموقع:

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

سيكون من دواعي سرور فرقه مشورة الاستخدام بشركة بوش أن تساعدكم بخصوص الآسئلة عن منتجاتنا وتوايعها. يلزم ذكر رقم الصنف ذو الفئات العشر وفقاً للوحدة صنع المنتج عند إرسال أية استفسارات أو طلبات قطع غيار.

### الجزائر

### سيستان

المنطقة الصناعية احمد ابراهيم

جابة 06000

هاتف: 213 (0) 982 400 991/2

+ 213 (0) 3 420 1569

فاكس: sav@siestal-dz.com

### المملكة العربية السعودية

حاتم الجفالي للمعدات الفنية

مملكة البحرين

هاتف: + 966 126971777-311

+ 973 17704257

فاكس: h.berjas@eajb.com.sa

### البحرين

حاتم الجفالي للمعدات الفنية

مملكة البحرين

هاتف: + 966 126971777-311

+ 973 17704257

فاكس: h.berjas@eajb.com.sa

### البرازيل

حاتم الجفالي للمعدات الفنية

مملكة البحرين

هاتف: + 966 126971777-311

+ 973 17704257

فاكس: h.berjas@eajb.com.sa

**التحكم بعدد الأشواط/ضبطه مسبقاً**  
يمكنك أن تتحكم بعدد أشواط العدة الكهربائية قيد التشغيل دون تدريب، حسب مدى الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء.<sup>3</sup>

يؤدي الضغط الخفيف على مفتاح التشغيل والإطفاء<sup>3</sup> إلى عدد أشواط منخفض. يزداد عدد الأشواط بزيادة الضغط. لا يمكن تخفيض عدد الأشواط عندما يكون مفتاح التشغيل والإطفاء<sup>3</sup> مثبتاً.

يمكنك أن تضبط عدد الأشواط مسبقاً وأن تغيره أنت. التسغيل بواسطة عجلة ضبط عدد الأشواط مسبقاً.<sup>2</sup> يتعلق عدد الأشواط المطلوب بمادة الشغل وبظروف العمل ويمكن استنتاجه من خلال التجربة العملية. ينصح بتخفيض عدد الأشواط عند نصل المنتشار على قطعة الشغل وأيضاً عند نشر الدانتان والألمونيوم. قد تحمي العدة الكهربائية شدة عند الشغل لفترات طويلة بعدد أشواط صغير. اطلق نصل المنتشار خارجاً ثم شغل العدة الكهربائية بعدد الأشواط الأقصى لمدة ثلاثة دقائق تقريباً لتبريدها.

### ملاحظات شغل

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

◀ استخدم دائماً قاعدة ثابتة أو منفذة نشر (من النوع) عند معالجة قطع الشغل الصغيرة أو الرقيقة.

تفحص الخشب وألواح الورق المكمبوس ومواد البناء، قبل النشر على تواجد أغراض غريبة بها كالمسامير والألواح وما شابه، وأزلها إن تواجدت.

### واقية اللمس

تمنع واقية اللمس<sup>9</sup> التي تم تركيبها على الهيكل ملامسة نصل المنتشار بشكل غير مقصود أثناء عملية الشغل ولا يجوز فكهها.

### النشر الغاطس (تراجع الصورة D)

◀ يجوز فقط معالجة المواد الطيرية كالخشب والورق المقصوص أو ما شابه بأسلوب النشر الغاطس! لا تعالج مواد الشغل المعدنية بأسلوب النشر الغاطس!

استخدم فقط نصل المنتشار القصيرة بأسلوب النشر الغاطس. يمكن تنفيذ النشر الغاطس بزاوية شطب تبلغ صفر فقط.

ركز العدة الكهربائية بحافة صفيحة القاعدة<sup>5</sup> الأمامية على قطعة الشغل، دون أن يلامس نصل المنتشار<sup>8</sup> قطعة الشغل، ثم شغلها. اضبط عدد الأشواط بالعدد الكهربائية المزودة بآلية التحكم بعدد الأشواط على العدد الأقصى. اضغط العدة الكهربائية على قطعة الشغل بقوّة واسمح لنصل المنتشار أن يغطس في قطعة الشغل بيطئاً.

عندما تتساوى صفيحة القاعدة<sup>5</sup> بكمال سطحها مع قطعة الشغل، يمكنك أن تتابع النشر على مسار خط القطع المرغوب.

### مواد التبريد/التشحيم

يفضل دهن مواد التبريد أو التشحيم على مسار خط القطع عند نشر المعادن بسبب ارتفاع حرارة المادة.

يمكن استنتاج حركة التراجع المتأالية لكل حالة تشغيل بالتجربة العملية. وينصح عند ذلك بما يلي:

- كلما رغبت بزيادة نوعية أو نظافة حافة القطع، كلما توجب تضييق حركة التراجع أو إطفارتها

- اطْفَأْ التراجع عند معالجة مواد الشغل الرقيقة (الاكتسبيت مثلًا).

- يتم الشغل بحركة تراجع صغيرة عند معالجة مواد الشغل الصلبة (الالفولاذ مثلًا).

- يمكنك أن تستغل بحركة التراجع القصوى عند معالجة مواد الشغل الطيرية وعند نشر الخشب باتجاه الألياف.

### ضبط زوايا الشطب المائلة (تراجع الصورة C)

قم بفك اللولب<sup>15</sup> وادفع صفيحة القاعدة<sup>5</sup> بعض الشيء في اتجاه كابل الكهرباء.

لضبط زوايا الشطب المائلة الدقيقة، فقد تم توسيع صفيحة القاعدة على اليمين واليسار ب نقاط تعاشق عند صفر و 45 درجة. أرجع صفيحة القاعدة<sup>5</sup> حسب المقياس<sup>14</sup> إلى المركز المرغوب. ويمكن ضبط زوايا شطب مائلة أخرى بالاستعابة بمنقلة.

ادفع صفيحة القاعدة<sup>5</sup> بعد ذلك باتجاه نصل المنتشار<sup>8</sup> حتى التصادم.

أحكم ربط اللولب<sup>15</sup> بعد ذلك.

لا يمكن استخدام واقية تمزق النشار<sup>13</sup> عند تنفيذ قطوع الشطب المائلة.

### تغيير مركز صفيحة القاعدة (تراجع الصورة C)

يمكنك أن تغير مركز صفيحة القاعدة<sup>5</sup> إلى الفلف للنشر بقرب المواوف.

قم بفك اللولب<sup>15</sup> وادفع صفيحة القاعدة<sup>5</sup> حتى النهاية في اتجاه كابل الكهرباء.

أحكم ربط اللولب<sup>15</sup> بعد ذلك.

لا يمكن النشر مع انحراف صفيحة المنتشار<sup>5</sup> إلا مع زاوية شطب مائلة تبلغ 0°. لا يجوز استخدام واقية تمزق النشار<sup>13</sup>.

### بدء التشغيل

◀ انتبه إلى جهد الشبكة الكهربائية! يجب أن يتتطابق جهد متبع التيار مع المعلومات المذكورة على لائحة طراز الجهاز. يمكن أن يتم تشغيل العدة الكهربائية المحددة بـ 230 فولط بـ 220 فولط أيضاً.

### التشغيل والإطفاء

من أجل تشغيل العدة الكهربائية يضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء<sup>3</sup>.

من أجل تثبيت مفتاح التشغيل والإطفاء<sup>3</sup> يحافظ على ابقاءه مضغوطاً ويدفع مفتاح التثبيت<sup>1</sup> إلى اليمين أو إلى اليسار.

من أجل إطفاء العدة الكهربائية يطلق مفتاح التشغيل والإطفاء<sup>3</sup>. إن كان مفتاح التشغيل والإطفاء<sup>3</sup> مثبتاً، يكبس أولاً ثم يطلق بعد ذلك.

### وافية تمزق النشرة (تراجع الصورة B)

إن وافية تمزق النشرة 13 (من التوابع) تستطيع أن تمنع تمزق السطح عند نشر الخشب. يمكن استخدام وافية تمزق النشرة فقط مع طراز معين من شمال المنشار وافية تمزق قطع تبلغ صفر. لا يجوز دفع صفيحة القاعدة 5 إلى الخلف للنشر بقرب المواصف عند النشر مع استخدام وافية تمزق النشرة.

**اضغط وافية تمزق النشرة 13 من الأسفل إلى داخل صفيحة القاعدة 5.**

### شفط الغبار/النشرة

▪ إن أغبرة بعض المواد كالطلاء الذي يحتوي على الدهان، وبعض أنواع التشتت والفلزات والمعادن، قد تكون ضارة بالصحة. إن ملامسة أو استنشاق الأغبرة قد يؤدي إلى ردود فعل زائدة المساسية وأ/أ إلى أمراض المجرى التنفسية لدى المستخدم أو لدى الأشخاص المتواجدين على مقربة من المكان.

تعتبر بعض الأغبرة المعينة، كأغبرة البليوط والزان بأنها مسببة للسرطان، ولا سيما بالاتصال مع المواد الإضافية لمعالجة التشتت (ملح حامض الكروميك)، المواد المحافظة للخشب). يجوز أن يتم معالجة المواد التي تحتوي على الأسبستوس من قبل العمال المتخصصين فقط دون غيرهم.

- حافظ على تهوية مكان الشغل بشكل جيد.
- ينصح بارتداء قناع وقاية للتنفس بفتنة المرشح P2.
- تراعي الأحكام السارية في بلدكم بالنسبة للمواد المرغوب معالجتها.

▪ **تجنب تراكم الغبار بمكان العمل.** يجوز أن تشتعل الأغبرة بسهولة.

## التشغيل

### أنواع التشغيل

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

#### ضبط التأرجع

تسمح حركة الترجع القابلة للضبط في أربع درجات بملائمة سرعة القطع وقدرة القطع وهيئة القطع مع المادة المرغوب معالجتها بشكل مثالي.

يسمح ذراع الضبط 6 بضبط حركة الترجع حتى أثناء التشغيل.

- |          |            |
|----------|------------|
| درجة 0   | دون ترجع   |
| درجة I   | ترجع صغير  |
| درجة II  | ترجع متوسط |
| درجة III | ترجع كبير  |

#### إطلاق نصل المنشار (راجع الصورة A1)

### بيانات الفنية

GST 8000 E		منشار قطع النماذج
3 601 E8H 0..	رقم المصنف	القدرة الاسمية المقننة
710	واط	دقيقة ١
800-3 100	عدد الأشواط الالحملية	الشوط
20	مم	عمق القطع الأقصى
80	مم	في الخشب
20	مم	في الألمنيوم
10	مم	في الفولاذ (الغير مختلط)
45	°	زاوية القطع (يسار/يمين) القصوى
2,5	كг	الوزن حسب EPTA-Procedure 01:2014
II/□		فئة الوقاية

القيم سارية المفعول لجهد اسمي [U] بمقدار 230 فولت. قد تتفاوت هذه القيم عندما يختلف الجهد عن ذلك أو بطرادات خاصة ببلدان معينة.

## التركيب

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

### تركيب/استبدال نصل المنشار

▪ ارتد قفازات وافية عند تركيب نصل المنشار. يؤدي ملامسة نصل المنشار إلى تشكيل خطر الإصابة بجروح.

#### اختيار نصل المنشار

يتعذر على عرض إجمالي لنصار المنشار المنصوص باستخدامه ببهائية هذه الكراسة. ركب فقط نصار المنشار ذات الأساق الأحادية الكامات (ساقي بشكل آ). على لا يزيد طول نصل المنشار عن الطول المطلوب لقطع المغوب تنفيذه. استخدم نصل منشار رفيع لنشر المنعطفات الضيقة.

#### تركيب نصل المنشار (راجع الصورة A1)

ادفع نصل المنشار 8، بحيث تكون الأسنان في اتجاه القطع، حتى يثبت في قبضب ذات الأساق 11. على SDS 12 أوتوماتيكيا إلى الخلف، ويتم إيقاف نصل المنشار. لا تضغط على الذراع 12 بدوا إلى الخلف، وإلا فستتعرض العدة الكهربائية للضرر.

انتبه عند تركيب نصل المنشار إلى تبييت ظهر نصل المنشار في حز عجلة التوجيه 7.

▪ **تحفظ إحكام ثبات نصل المنشار.** إن نصل المنشار الغير ثابت قد يسقط ليصيبك بجروح.

#### إطلاق نصل المنشار (راجع الصورة A2)

▪ امسك بالعدة الكهربائية عند إطلاق نصل المنشار بحيث لا يؤدي قذف نصل المنشار إلى إصابة أي إنسان أو حيوان.

افعل ذراع SDS 12 إلى الأمام باتجاه وافية اللمس 9. يطلق نصل المنشار ويقذف خارجاً.

## وصف المنتج والأداء

اقرأ جميع الملحوظات التلمذية والتعليمات. إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق الملحوظات التلمذية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية، إلى نشوب الحرائق وأ/أ الإصابة بجروح خطيرة.



### الاستعمال المخصص

لقد خصمت العدة الكهربائية لتنفيذ القطوع الفاصلة والبزنتية بتركيز ثابت في الخشب والدائن والمعادن والصفائح الفرزية والمطاوط. وتحصل لإجراء القطوط المستقيمة والمنحنية بزاوية شطبة حتى 45 درجة. تراعي النصائح بصدق نصال المنشار.

### الأجزاء المصورة

يستند ترتيم الأجزاء المصورة إلى رسوم العدة الكهربائية الموجودة في صفة الرسوم التخطيطية.

- 1 ثبيت مفتاح التشغيل والإطفاء
- 2 عجلة ضبط عدد الأشواط مسبقاً
- 3 مفتاح التشغيل والإطفاء
- 4 فتحان ربط سداسي المowaf داخلياً
- 5 صفيفية القاعدة
- 6 ذراع ضبط الترجع
- 7 عجلة التوجيه
- 8 نصل المنشار\*
- 9 واقية اللمس
- 10 مقبض بدوي (سطح القبض معزول)
- 11 قضيب الشوط
- 12 ذراع SDS لفك إفصال نصل المنشار
- 13 واقية تمزق النشرة
- 14 مقاييس زوايا الشطبة المائلة
- 15 لولب

\* يتضمن إطار التوريد الاعتيادي التوابع المصورة أو الموصوفة. يعثر على التوابع الكاملة في برنامجنا للتتابع.

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

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

الخدمة

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

### تعليمات الأمان لمناشير قطع النماذج/ المنحنيات

أمسك بالعدة الكهربائية من سطوح القبض المعروفة عند إجراء الأعمال التي من الجائز أن تصيب بها ملحوظات القطع الفطوط الكهربائية المفقيدة أو الكابل الكهربائي الخاص بالعدة الكهربائية. حيث إن ملامسة لملحوظات القطع لسلك يسري فيه التيار الكهربائي من شأنه أن نقل الجهد الكهربائي للأجزاء المعدنية المكسوقة بالعدة الكهربائية ويؤدي لحدوث صدمة كهربائية للمشغل.

بعد يديك عن مجال النشر. لا تقبض بيديك إلى ما تحت قطعة الشغل. إن ملامسة نصل المنشار يؤدي إلى تشكيل مخاطر الإصابة ببروح.

وجه العدة الكهربائية نحو قطعة الشغل فقط عندما تكون في حالة التشغيل. قد يتشكل خطر الصدمات الارتدادية إن تكلبت عدة الشغل في قطعة الشغل.

انتبه إلى ارتكاز صفيفية القاعدة 0 بأمان أثناء النشر. إن نصل المنشار المنفطم قد يكسر أو قد يؤدي إلى صدمة ارتدادية.

اطفئ العدة الكهربائية بعد إنهاء عملية الشغل ولا تسمح نصل المنشار عن القطع إلا بعد أن يتوقف عن المركبة. إنك ستتجنب الصدمة الارتدادية بذلك وستتمكن من ركن العدة الكهربائية بأمان.

استخدم فقط نصال المنشار الغير تالفة والسليمة تماماً. إن نصال المنشار المتلوثة أو الكليلة قد تتكتس أو تؤثر سلباً على القبض أو قد تتسبب بصدمة ارتدادية.

لا تکبح حركة نصل المنشار بعد الإطفاء بضغط جانبي معاكس. قد يتلف نصل المنشار أو يكسر أو يبسد صدمة ارتدادية.

استخدم أجهزة تنقيب ملائمة للعثور على خطوط الامداد المفقيدة أو استعن شركة الامداد المحلية. إن ملامسة الخطوط الكهربائية قد يؤدي إلى اندلاع النار وإلى الصدمات الكهربائية. إنلاف خط الغاز قد يؤدي إلى الانفجارات. اختراق خط الماء يمكن الأضرار المادية أو قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية.

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

انتظر إلى أن تتوقف العدة الكهربائية عن المركبة قبل أن تصفعها جانبأً. قد تتطلب عدة الشغل فنؤدي إلى فقدان السيطرة على العدة الكهربائية.

## أمان الأشخاص

◀ كن يقظاً وانتبه إلى ما تفعله وقم بالعمل بواسطة العدة الكهربائية بتعقل. لا تستخدم عدة كهربائية عندما تكون متعب أو عندما تكون تحت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابات خطيرة.

◀ ارتد عتاد الوقاية الخاص وارتدي دائمًا نظارات واقية. يجد ارتداء عتاد الوقاية الخاص، كفانع الوقاية من الغبار وأخذية الأمان الواقية من الانزلاق والفوذ أو واقية الأذنين، حسب نوع واستعمال العدة الكهربائية، من خطر الإصابة بجروح خطيرة.

◀ تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد من كون العدة الكهربائية طفأة قبل وصلها بعداد التيار الكهربائي وأ/أو بالمركم، وقبل رفعها أو حملها. إن كنت تتبع إصبعك على المفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو وإن وصلت الجهاز بشبكة الكهربائية عندما يكون قيد التشغيل، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث المواد.

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

◀ تجنب أوضاع الجسد الغير طبيعية. قف بأمان وحافظ على توازنك دائمًا. يسمح لك ذلك من السيطرة على الجهاز بشكل أفضل في المواقف الغير متوقعة.

◀ ارتد ثياب مناسبة. لا ترتدى الثياب الفضفاضة أو الملابس. حافظ على إبقاء الشعر والثياب والقفازات على بعد عن أجزاء الجهاز والشعر الطويل بالأجزاء المترددة.

◀ إن جاز تركيب تجهيزات شفط وتجميع الغبار، فتأكد من أنها مسؤولة وأنه يتم استخدامها بشكل سليم. قد يقلل استخدام تجهيزات لشفط الغبار من المخاطر الناجمة عن الأغبرة.

## حسن معاملة واستخدام العدة الكهربائية

◀ لا تفترط تتميم الجهاز. استخدم لتنفيذ أشغال العدة الكهربائية المخصصة لذلك. إنك تحمل بشكل أفضل وأكثر أمانًا بواسطة العدة الكهربائية الملائمة في مجال الأداء المذكور.

◀ لا تستخدems العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالفاً. العدة الكهربائية التي لم تتد تسمح بتشغيلها أو بإطفائها خطيرة ويجب أن يتم تصليحها.

◀ اسحب القابس من المقابس وأ/أو انزع المركم قبل ضبط الجهاز وقبل استبدال قطع التوابع أو قبل وضع الجهاز جانبياً. تمنع إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

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

◀ اعتن بالعدة الكهربائية بشكل جيد. تفحص عما إذا كانت أجزاء الجهاز المترددة تعمل بشكل سليم وبأنها غير مستعصية عن المركبة أو إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو تالفة لدرجة تؤثر فيها على حسن أداء العدة الكهربائية. ينبغي تصليح هذه الأجزاء، التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من الموات مصدرها العدد الكهربائية التي تم صيانتها بشكل ردي.

## تعليمات الأمان

## ملاحظات تدبيرية عامة للعدد الكهربائية

⚠ تدبير اقرأ جميع الملاحظات التدبيرية والتعليمات. إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق الملاحظات التدبيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية، إلى نشوب الحريق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.

احتفظ بجميع الملاحظات التدبيرية والتعليمات للمستقبل.

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

## الأمان بمكان الشغل

◀ حافظ على نظافة ومحسن إضافة مكان شغلك. الفوضى في مكان الشغل ومجلات العمل الغير مضاءة قد تؤدي إلى حدوث الموات.

◀ لا تشتعل بالعدة الكهربائية في محيط معرض لخطر الانفجار والذي توفر فيه السوائل أو الغازات أو الأغبرة القابلة للاشتغال. العدد الكهربائية تتشكل الشر الذي قد يتطاير، فتشعل الأغبرة والأغنة.

◀ حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص على بعد عندما تستعمل العدة الكهربائية. قد تفقد السيطرة على الجهاز عند التلهي.

## الأمان الكهربائي

◀ يجب أن يتلامس قابس وصل العدة الكهربائية مع المقابس. لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال. لا تستعمل القوابس المهاينة مع العدد الكهربائية المؤرضة تاريخياً وقائياً. تخفض القوابس التي لم يتم تغييرها والمقابس الملائمة من خطر الصدمات الكهربائية.

◀ تجنب ملامسة السطوح المؤرضة كالأنايبين ورادياتورات التدفئة والمدافئ أو البرادات بواسطة جسمك. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك ممزوج.

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

◀ لا تسيء، واستعمال الكابل لحمل العدة الكهربائية أو تعليقها أو لسحب القابس من المقابس. حافظ على إبعاد الكابل عن الحرارة والزيت والمواد الحادة أو عن أجزاء الجهاز المترددة. تزيد الكابلات التالفة أو المتشابكة من خطر الصدمات الكهربائية.

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

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

▪ تحت شرایط کاری هاد، در صورت امکان همواره از یک دستگاه مکش استفاده کنید. تمیز کردن مکرر شیارهای تهویه از طریق دمش فشار هوای و روشن کردن کلید محافظ (PRCD) جریان خطا و نشتی زمین (کلید قطع کننده اتصال با زمین) توصیه میشود.

هنگام کار با فلزات، امکان تجمع گرد فلزات که هادی می باشد در قسمت های داخلی ابزار برقی وجود دارد. امکان آسیب دیدن و از بین رفت حفاظ روکش عایق برقی وجود دارد.

قرقره راهنمای 7 را گاهی با یک قطمه روغن چرب کنید. قرقره راهنمای 7 را مرتب کنترل کنید. در صورتیکه کهنه شده باشد، باید آنرا توسط تعمیرگاه مجاز ابزارآلات بوش تهویض کنید.

## خدمات پس از فروش و مشاوره با مشتریان

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

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

تم مشاور خدمات پس از فروش شرکت بوش با کمال میل به سروالات شما در باره خرید، طرز استفاده و تنظیم محصولات و متعلقات پاسخ میدهد. برای هرگونه سئوال و یا سفارش ابزار یدکی و متعلقات، هتماً شماره فنی ده رقمی کالا را مطابق برجسب روى ابزار برقی اطلاع دهید.

ابران

روبرت بوش - ابران

میدان و نک، خیابان خدامی

تفاٹع آفتاب، بلاک 3، برج مادران، طبقه 3

تهران 1994834571

تلفن: +98 21 86092057

## از رده خارج کردن دستگاه

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

ابزارهای برقی را داخل زباله دان خانگی نیandaزید!



حق هرگونه تغییری محفوظ است.

## راهنمائی های عملی

▪ پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق ببرون بکشید. ▪ برای کار روی قطعات کوچک و یا نازک باید همینشه یک زمینه محکم انتخاب کنید و یا از میز اره استفاده کنید. (متعلقات).

قبل از اره کاری روی چوب، نتوپان، مواد ساختمانی و مواد منتابه باید موظی بشید که اشیاء خارجی مانند میخ، پیچ و مانند آنها روی آنها نباشد و در اینصورت آن اشیاء را بردارید.

## حفظ ایمنی در برابر تماس با تیغه اره

حفظ ایمنی 9 در برابر تماس با تیغه اره که در بدنه ابزار برقی تعبیه شده است، از تماس ناخواسته با تیغه اره در حین کار جلوگیری بعمل می آورد و نباید برداشته شود.

## برشهای عمیق (جیبی) (رجوع شود به تصویر D)

▪ این نوع اره کاری برای ایجاد برش جیبی (عمقی)، فقط در مواد نرم از جمله چوب، برد گچی (کارتن گچی) و مانند آنها مجاز است! این نوع برش عمیق را هیچگاه بر روی قطعات فلزی انجام ندهید!

برای اره کاری بمنظور ایجاد برش عمیق (جیبی)، فقط تیغه های اره کوتاه را بکار گیرید. اره کردن بمنظور ایجاد برش عمیق فقط با زاویه برش فارسی صفر درجه ممکن است. ابزار برقی را از سمت لبه چلوی صفحه پایه 5 بر روی قطعه کار قرار داده، بدون اینکه تیغه اره 8 با قطعه کار تماس پیدا کند. سپس دستگاه را روشن کنید. در ابزارهای برقی که در آنها امکان تنظیم تعداد ضربه وجود دارد، حد اکثر تعداد ضربه را انتخاب کنید. ابزار برقی را ممکن به قطعه کار فشار داده و بگذارید تیغه اره به آرامی در داخل قطعه حرکت کند.

همینکه صفحه پایه 5 بطور کامل بر روی قطعه کار قرار گرفت، در ادامه خط برش به اره کردن ادامه دهید.

## ماده خنک کننده و روغن کاری

از آنجا که فلز هنگام برش داغ میشود، باید در مسیر خط برش از ماده خنک کننده و روغن استفاده کنید.

## 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 ببرون بکشید. ▪ ابزار الکتریکی و شیارهای تهويه آنرا تمیز نگاه دارید، تا ایمنی شما در کار تضمین گردد.

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

قسمت نگهدارنده (ابزارگیر) تیغه اره را مرتب تمیز کنید. برای این منظور تیغه اره را از داخل ابزار برقی ببرون آورید و دستگاه را بر روی یک سطح صاف و نرم کمی تکان دهید.

آلوده شدن بیش از حد ابزار برقی، میتواند باعث ایجاد اختلال در آن شود. بنا براین نباید ماده هایی را که بیش از حد ایجاد گرد و خاک میکنند، از پایین به بالا اره کنید.

جا بجا کردن صفحه پایه (رجوع شود به تصویر ۵) برای اره کردن در نزدیک حاشیه می‌توانید صفحه پایه ۵ را به سمت عقب پکشید.

پنج ۱۵ را شل کنید و صفحه پایه ۵ را تا انتهای کمی به سوی کابل برق برانید.

پنج ۱۵ را مجدداً ممکن کنید.

اره کاری با صفحه پایه ۵ با جا شده ۵ تنها با یک زاویه ۰° ممکن است. حفاظت در برابر تراشه ۱۳ را تبادل بکار برد.

### راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

به ولتاژ برق شکه توجه کنید! ولتاژ منبع جریان برق باید با مقادیر موجود بر روی برجسب ابزار الکتریکی مطابقت داشته باشد. ابزارهای برقی را که با ولتاژ ۲۳۰V ۷ ولت مشخص شده اند، می‌توان تحت ولتاژ ۲۲۰V ۷ ولت نیز بکار برد.

**نحوه روش و خاموش کردن**  
برای روش کردن ابزار برقی، کلید قطع و وصل ۳ را فشار دهید.

برای **قفل و ثابت** کلید قطع و وصل ۳، آنرا فشار بد همید و نگهدارید و دکمه قفل کننده ۱ را بطرف راست و چپ فشار بد همید.

برای **خاموش کردن** ابزار برقی، کلید قطع و وصل ۳ را رها کنید. در صورت قفل بودن کلید قطع و وصل ۳ باید نخست آنرا فشار داده و دوباره رها کنید.

**نحوه تنظیم/انتخاب تعداد ضربه**  
شما میتوانید تعداد ضربه (سرعت) را بطور دلخواه تنظیم کنید. این بستگی به این دارد که کلید قطع و وصل ۳ را تا چه حد فشار دهید.

فشار کم بر روی کلید قطع و وصل ۳، میزان و تعداد ضربه را کاهش میدهد. با افزایش فشار بر روی کلید قطع و وصل، تعداد ضربه افزایش می‌یابد.

در صورت قفل بودن کلید قطع و وصل ۳، کاهش تعداد ضربه امکان پذیر نمی‌باشد.

بوسیله کلید قابل چرخش ۲ برای انتخاب تعداد ضربه، میتوانید تعداد ضربه را به هنگام کار با دستگاه نیز انتخاب کنید.

تعداد و سرعت ضربه ایده آل به نوع و جنس قطعه کار و شرایط کاری بستگی دارد و با تجربه عملی بدست می‌آید. کاهش تعداد ضربه (سرعت) به هنگام قرار دادن تیغه اره بر روی قطعه کار و همچنین برای اره کردن مواد پلاستیکی و آلومینیوم پیشنهاد می‌شود.

در صورت کارکرد دستگاه ظرف مدت زمان زیادی با تعداد ضربه کم، امکان داغ شدن دستگاه وجود دارد. تیغه اره را در آورده و بگذارید ابزار برقی جهت خنک شدن بمدت ۳ دقیقه با حداقل سرعت و تعداد ضربه، روشن باقی بماند.

### طرز کار با دستگاه

#### أنواع عملكردتها

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

**نحوه تنظیم حرکت افقی (پاندولی)**  
با تنظیم حرکت افقی (پاندولی) که در چهار درجه امکان پذیر است، میتوانید سرعت و توان برش و میزان ضربه، همچنین تصویر برش را بر حسب نوع قطعه کار مورد نظر تطبیق دهید.

بوسیله کلید اهرمی ۶ برای تنظیم حرکت افقی (پاندولی) تیغه اره، میتوانید میزان حرکت افقی تیغه اره را در میان کار با دستگاه نیز تنظیم کنید.

درجه ۰ بدون حرکت افقی (پاندولی)

درجه ۱ حرکت افقی (پاندولی) کم

درجه ۲ حرکت افقی (پاندولی) متوسط

درجه ۳ حرکت افقی (پاندولی) سریع/بنزگ

در تجزیه عمل میتوانید میزان حرکت افقی (پاندولی) ایده آل را برای کار مورد نظر بدست آورید. برای این منظور به این پیشنهادات توجه کنید:

- برای دستیابی به لبه برش طریف و تمیز، بایستی میزان حرکت پاندولی/حرکت افقی تیغه اره را کم و یا قطع کنید. هر چه میزان حرکت افقی (پاندولی) تیغه اره کمتر باشد، لبه برش طریف تری حاصل میگردد.

- برای برش و کار بر روی قطعات نازک (از جمله ورقهای فلزی)، باید حرکت افقی (پاندولی) تیغه اره را قطع و خاموش کنید.

- برای برش و کار بر روی قطعات سخت (از جمله فولاد)، باید با حرکت افقی (پاندولی) کم کار کنید.

- برای برش و کار بر روی قطعات نرم و همچنین به هنگام برش چوب در مسیر بافت آن، میتوانید با حداقل میزان حرکت افقی (پاندولی) تیغه اره کار کنید.

#### تنظیم زاویه برش فارسی (رجوع شود به تصویر ۵)

پنج ۱۵ را شل کنید و صفحه پایه ۵ را کمی به سوی کابل برق برانید.

بمنظور تنظیم دقیق زاویه برش فارسی، صفحه پایه دارای نقاط مشخص توقف بطرف راست و چپ در زاویه های بین صفر و ۴۵° می‌باشد. صفحه پایه ۵ را مطابق با درجه بندی زاویه ۱۴ تخت زاویه و حالت مورد نظر پیرخاند. سایر درجات زاویه برش فارسی را میتوان با استفاده از یک گوئیا تنظیم نمود.

سپس صفحه پایه ۵ را تا نقطه ایست درجهت تیغه اره ۸ فشار بد همید.

پنج ۱۵ را مجدداً ممکن کنید.  
صفحه محافظ تیغه اره ۱۳ را نمیتوان هنگام برش زاویه دار (زاویه فارسی بر) به کار برد.

**نحوه قرار دادن تیغه اره (رجوع شود به تصویر A1)**  
تیغه اره 8 را با دندانه هایش در چهت برش برانید تا در میله ای ضربه 11 جا بیفتد. اهرم 12 SDS به طور خودکار به پشت می پرد و تیغه اره قفل می گردد. اهرم 12 را با دست به پشت نرا نماید، شاید اینگونه به ابزار برقی صدمه بزنید.

هنگام چا انداختن تیغه اره توجه داشته باشید که پشت تیغه اره در شیار قرقه راهنمای 7 قرار گیرد.

◀ از جا افتادن و نشست مکم تیغه اره اطمینان حاصل کنید. چنانچه تیغه اره بطور مکم قرار نگرفته باشد، ممکن است بیرون افتاده و باعث جراحت شما شود.

**خارج کردن تیغه اره (رجوع شود به تصویر A2)**  
◀ ابزار برقی را به هنگام خروج تیغه اره طوری نگه دارید که اشخاص و یا حیوانات در اثر خروج آن مجروه نشوند.

کلید اهرمی SDS 12 را درجهت حفاظت اینمی 9 در برابر تماس با تیغه اره، به طرف جلو بپردازید. حال تیغه اره آزاد شده و بیرون می افند.

### نحوه قرار دادن صفحه محافظ تیغه (رجوع شود به تصویر B)

صفحه محافظ تیغه 13 (متعلقات) قادر به جلوگیری از پوسه برداشتن سطح قطعه کار هنگام اره کردن چوب می باشد. این وسیله محافظ را میتوان منحصراً برای مدل های خاصی از تیغه های اره و فقط برای برش با زاویه صفر درجه بکار برد. هنگام اره کاری با استفاده از صفحه محافظ تیغه، نباید صفحه پایه 5 در هنگام اره کاری در حاشیه قطعه کار بطری غقب کشیده و جابجا شود. صفحه محافظ تیغه 13 را از قسمت پائین (تحتانی) به صفحه پایه 5 فشار 230 دهید.

### مکشن 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 یا بیماری مجاری تنفسی شخص استفاده کننده و یا افرادی که در آن نزدیکی میباشند، بشوند.

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

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

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

◀ از تجمع گرد و غبار در محل کار خود جلوگیری بعمل آورید. گرد و غبار می توانند به آسانی مشتعل شوند.

9 حفاظ اینمی در برابر تماس با تیغه اره

10 دسته (با روکش عایق دار)

11 میله ضربه

12 اهرم مجهز به SDS برای باز کردن قفل تیغه اره

13 محافظ برش سطح

14 درجه بندی زاویه فارسی بر

15 پنج

\* کلیه متعلقاتی که در تصویر و یا در متن آمده است، بطور معمول همراه دستگاه ارائه نمی شود. لطفاً لیست کامل متعلقات را از فهرست برنامه متعلقات اقتیاد نمایند.

### مشخصات فنی

اره عمود بر	GST 8000 E
شماره فنی	3 601 E8H 0..
قدرت ورودی نامی	710 W
تعداد ضربه (سرعت) در حالت آزاد $n_0$	800-3 100 min <sup>-1</sup>
ضربه	20 mm
حد اکثر عمق برش	80 mm
- در چوب	20 mm
- در آلومینیوم	10 mm
- در فولاد (بدون آلیاژ)	45 °
وزن مطابق استاندارد	2,5 kg
EPTA-Procedure 01:2014	II/□
کلاس اینمی	این اطلاعات برای ولتاژ نامی [U] 230 ولت می باشند و در صورت تغییر ولتاژ و یا در کشورهای دیگر می توانند تغییر کنند.

### نصب

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

**نحوه قرار دادن/تعویض تیغه اره**  
◀ هنگام مونتاژ تیغه اره از دستگاه اینمی استفاده کنید. تماس با تیغه اره باعث جراحت خواهد شد.

### انتخاب تیغه اره

در آفرین مژوه لیستی برای تیغه اره های پیشنهاد شده وجود دارد. تنها از تیغه اره های دارای (شفت T) استفاده کنید. بلندی تیغه اره باید با برش مورد نیاز مطابقت داشته باشد.

برای برش های منحنی با شعاع کم از تیغه اره باریک استفاده کنید.

- ◀ بعد از انجام کار، ابزار برقی را خاموش کرده و تیغه اره را هنگامی از داخل برش قطعه خارج کنید که دستگاه کاملاً متوقف شده باشد. بدین ترتیب از ضربه زدن (پس زدن) دستگاه چلوگیری بعمل می آید و میتوانید ابزار برقی را بطور مطمئن کنار بگذارید.
- ◀ تنها از تیغه اره های سالم و بی نقص استفاده کنید. تیغه اره های تاب دار و کند ممکن است بشکند، برش را تحت تأثیر منفی قرار دهند یا منجر به پس زدن شوند.
- ◀ بعد از خاموش کردن دستگاه، تیغه اره را با وارد آوردن فشار جانی به آن، متوقف نکنید. تیغه اره ممکن است آسیب دیده، بشکند و یا باعث پس زدن دستگاه شود.
- ◀ برای یافتن لوله ها و سیمهای برقی پنهان تأسیسات، از دستگاه های ردیاب مناسب آن استفاده کنید و در صورت نیاز با شرکت های کارهای تأسیسات ساختمان محل تماس بگیرید. تماس با سیم های سروخ شدن لوله کار باعث آش سوزی و یا برق گرفتگی شود. آسیب دیدن لوله آب، باعث خسارت و یا برق گرفتگی میشود.
- ◀ قطعه کار را محکم کنید. در صورتیکه قطعه کار به وسیله تجهیزات نگهدارنده و یا بوسیله گرده محکم شده باشد، قطعه کار مطمئن تر نگاه داشته میشود، تا اینکه بوسیله دست نگهدارش شود.
- ◀ قبل از کنار گذاشتن ابزار برقی صبر کنید تا دستگاه بطور کامل از کار و حرکت بایستد. ابزار و ملحقات دستگاه ممکن است به قطعه کار گیر کرده و کنترل ابزار برقی از دست شما خارج شود.

## تشریح دستگاه و عملکرد آن

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



### موارد استفاده از دستگاه

این ابزار برقی در حالیکه بطور مکم بروی قطعه کار قرار داده شده باشد، برای برش کامل و همچنین برش قسمتی از قطعات داخلی چوب، مواد پلاستیکی، فلزات، صفحات سرامیکی و لاستیکی مناسب است. با آن میتوان برش های مستقیم، منحنی و زاویه فارسی بر 45° ایجاد کرد. به پیشنهادات ارائه شده در مورد تیغه های اره توجه کنید.

### اجزاء دستگاه

- شماره های اجزاء دستگاه که در تصویر مشاهده میشود، مربوط به شرح ابزار برقی می باشد که تصویر آن در این دفترچه آمده است.
- 1 دکمه قفل و تثبیت کلید قطع و وصل
- 2 کلید قابل چرخش (کلید دیمر) برای انتخاب تعداد ضربه
- 3 کلید قطع و وصل
- 4 آجار آلن شش گوش
- 5 صفحه پایه/کفی
- 6 کلید اهرمی تنظیم حرکت افقی (پاندولی) تیغه اره
- 7 قرقوه راهنمای
- 8 تیغه اره \*

◀ قبل از تنظیم ابزار الکتریکی، تعویض متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، دوشاخه را از برق کشیده و باباتی آنرا خارج کنید. رعایت این اقدامات پیشگیری ایمنی از راه افتادن ناخواسته ابزار الکتریکی چلوگیری می کند.

◀ ابزار الکتریکی را در صورت عدم استفاده، از دسترس کودکان دور نگهدارید. اجازه ندهید که افراد ناوارد و یا اشخاصی که این دقتجه راهنمای رخوانده اند، با این دستگاه کار کنند. قرار گرفتن ابزار الکتریکی در دست افراد ناوارد و بی تجربه خطرناک است.

◀ از ابزار الکتریکی خوب مراقبت کنید. مواطبه باشد که قسمت های متخرک دستگاه خوب کار گردد و گیر نکند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار الکتریکی شکسته و یا آسیب دیده نباشند. قطعات آسیب دیده را قبل از شروع به کار تعمیر کنید. علت بسیاری از سوانح کاری، عدم مراقبت کامل از ابزارهای الکتریکی می باشد.

◀ ابزار برقی را تیز و تمیز نگهدارید. ابزار برقی که خوب مراقبت شده و از لبه های تیز بپفرودارند، کمتر در قطعه کار گیر گردد و بهتر قابل هدایت می باشند.

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

**سریع**  
◀ برای تعمیر ابزار الکتریکی فقط به متخصصین حرفه ای بجوع گردد و از وسائل یکدیگر اصل استفاده کنید. این باعث خواهد شد که ایمنی دستگاه شما تضمین گردد.

**نکات ایمنی در رابطه با اره های عمود بر**  
◀ چنانچه بسته به نوع کار خود، امکان تماس متعلقات ابزار با کابل های برق (داخل ساختمان) که قابل رؤیت نیستند و یا کابل خود ابزار برقی وجود داشته باشد، بایستی ابزار برقی را از محل دسته و سطوح عایق دار آن در دست بگیرید. تماس با سیم و کابلی که هادی جریان برق است، می تواند جریان برق را به بخش های فلزی دستگاه نیز انتقال دهد و باعث برق گرفتگی شود.

◀ دستهایتان را از اطراف تیغه اره دور نگهدارید. دست خود را به قسمت زیر قطعه کار نزدیک نکنید. تماس با تیغه اره باعث جراحت خواهد شد.

◀ ابزار برقی را تنها در حال روشن بودن به قطعه کار نزدیک کنید. در غیر اینصورت ممکن است ابزار روى دستگاه در قطعه کار گیر گردد و باعث ضربه زدن (پس زدن) دستگاه شود.

◀ توجه داشته باشید که صفحه پایه 0 هنگام اره کردن بطور مطمئن روی قطعه قرار گیرد. اگر تیغه اره در قطعه کار گیر کند، ممکن است بشکند و یا باعث ضربه برگشته (پس زدن) دستگاه شود.

## فارسی

### راهنمای های ایمنی

#### راهنمای های ایمنی عمومی برای ابزارهای الکتریکی

**هشدار** همه دستورات ایمنی و راهنمایی‌ها را دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت‌های شدید شود.

**همه هشدارهای ایمنی و راهنمایی‌ها را برای آینده خوب نگهداری کنید.**

هرجا در این راهنمای «ابزار الکتریکی» صحبت می‌شود، منظور ابزارهای الکتریکی (با سیم برق) و ابزارهای الکتریکی باطری دار (بدون سیم برق) می‌باشد.

#### ایمنی محل کار

**محل کار خود را تمیز، مرتب و مجهز به نور کافی سوانح کاری شود.**

**با ابزار الکتریکی در میط هایی که در آن خطر انفجار وجود داشته و مایعات، گازها و بخارهای محترقه باشد، کار نکنید.** ابزارهای الکتریکی جرقه‌های ایجاد می‌کنند که می‌توانند باعث آتش گرفتن گرد و غبارهای موجود در هوا شوند.

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

#### ایمنی الکتریکی

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

**از تماش بدنی با قطعات متصل به سیم اتصال به زمین مانند لوله، شوفاز، اجاق برقی و یخچال خودداری کنید.** در صورت تماش بدنی با سطوح و قطعات دارای اتصال به زمین و همچنین تماش شما با زمین، خطر برق گرفتگی افزایش می‌باید.

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

**از سیم دستگاه برای کارهایی چون حمل ابزار الکتریکی، آبیزان کردن آن و یا خارج کردن دوشاغه از برق استفاده نکنید.** کابل دستگاه را در مقابله حرارت، روغن، لبه های تیز و بخش های محترک دستگاه دور نگهدارید. کابل های آسیب دیده و یا گره خورده خطر شوک الکتریکی را افزایش می‌هند.

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

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

#### رعایت ایمنی اشخاص

**جواں خود را خوب جمع کنید، به کار خود دقت کنید و با فکر و هوش کامل با ابزار الکتریکی کار کنید.** در صورت خستگی یا یا در صورتیکه مواد مخدر، الکل و دارو استفاده کرده اید، با ابزار الکتریکی کار نکنید. یک لمحه بی توجهی هنگام کار با ابزار الکتریکی، میتواند جراحت های شدیدی به هماره داشته باشد.

**از تجهیزات ایمنی همواره استفاده کنید و از عینک ایمنی همواره گوشی ایمنی را از تجهیزات ایمنی مانند ماسک ایمنی، کفش های ایمنی ضد لغزش، کلاه ایمنی و گوشی ایمنی مناسب با نوع کار با ابزار الکتریکی، خطر متروخ شدن را کاهش میدهد.**

**مواظی باشید که ابزار الکتریکی بطور ناخواسته بکار نیفتند.** قبل از وارد کردن دوشاغه دستگاه در پریز برق، اتصال آن به باطری، برداشتن آن و یا حمل دستگاه، باید دقت کنید که ابزار الکتریکی خاموش باشد. در صورتیکه هنگام حمل دستگاه ایگشت شما روی دکمه قطع وصل باشد و یا دستگاه را در حالت روشن به بری بزنید، ممکن است سوانح کاری پیش آید.

**قبل از روشن کردن ابزار الکتریکی، باید سمه ابزارهای تنظیم کننده و آچارها را از روی دستگاه بردارید.** ابزار و آچارهایی که روی بخش های جرخدنه 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 محفوظ کنید. به این ترتیب می‌توانید ابزار الکتریکی را در وضعیت های غیر منظره بهتر تتم کنترل داشته باشید.

**لباس مناسب بپوشید.** از پوشیدن لباس های گشاد و حمل زینت آلات خودداری کنید. موسه، لباس و دستگاه ها را از بخش های در حال چرخش دستگاه دور نگهدارید. لباس های گشاد، موسی بلند و زینت آلات ممکن است در قسمت های در حال چرخش دستگاه کیم کند.

**در صورتیکه میتوانید وسائل مکش گرد و غبار و یا وسیله جمع کننده گرد و غبار را به دستگاه نصب کنید.** باید مطمئن شوید که این وسائل درست نصب و استفاده می‌شوند. استفاده از وسائل مکش گرد و غبار مخصوصیت شما را در برابر گرد و غبار زیاد تر میکند.

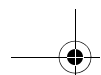
#### استفاده از ابزار الکتریکی و مراقبت از آن

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

**در صورت ابراد در کلید قطع وصل ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید.** ابزار الکتریکی که نمی‌توان آنها را قطع وصل کرد، خطرناک بوده و باید تعمیر شوند.



speed <b>Wood</b>	<b>T 144 D</b>
speed <b>Wood</b>	<b>T 244 D</b>
precision <b>Wood</b>	<b>T 144 DP</b>
clean <b>Wood</b>	<b>T 101 B</b>
extra-clean <b>Wood</b>	<b>T 308 B</b>
extra-clean <b>HardWood</b>	<b>T 308 BF</b>
special <b>Laminate</b>	<b>T 101 BIF</b>
basic <b>Metal</b>	<b>T 118 B</b>
PROGRESSOR <b>Metal</b>	<b>T 123 X</b>
special <b>Alu</b>	<b>T 127 D</b>
PROGRESSOR <b>Wood &amp; Metal</b>	<b>T 345 XF</b>



2 607 010 079 (5x)

