

Robert Bosch GmbH
Power Tools Division
70745 Leinfelden-Echterdingen
Germany

www.bosch-pt.com

1619 929 J06 (2011.06) 0 / 88 ASIA



1619 929 J06

GWS Professional

7-100 | 7-115 | 7-115 E | 7-125



BOSCH

en Original instructions
cn 正本使用说明书
tw 正本使用說明書
ko 사용 설명서 원본
th หนังสือถูกออกแบบให้ใช้งานฉบับต้นแบบ
id Petunjuk-Petunjuk untuk Penggunaan Orisinal

vi Bảng hướng dẫn nguyên bản
fr Notice originale
ar تعليمات التشغيل الأصلية
fa راهنمای طرز کار اصلی



2 |

English	Page 3
中文	頁 10
中文	頁 16
한국어	면 21
ภาษาไทย	หน้า 28
Bahasa Indonesia	Halaman 36
Tiếng Việt	Trang 44
Français	Page 52
عربی	صفحة 64
فارسی	صفحه 71

English

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.

4 | English

Service

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

Safety Warnings for Angle Grinder**Safety Warnings common for Grinding, Sanding, Wire Brushing or Abrasive Cutting Off Operations**

- **This power tool is intended to function as a grinder, sander, wire brush or cut-off tool. Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool.** Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.
- **This power tool is not recommended for polishing.** Operations for which the power tool was not designed may create a hazard and cause personal injury.
- **Do not use accessories which are not specifically designed and recommended by the tool manufacturer.** Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
- **The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool.** Accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.
- **The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool.** Incorrectly sized accessories cannot be adequately guarded or controlled.
- **The arbor size of wheels, flanges, backing pads or any other accessory must properly fit the spindle of the power tool.** Accessories with arbor holes that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.
- **Do not use a damaged accessory.** Before each use inspect the accessory such as abrasive wheels for chips and cracks, backing pad for cracks, tear or excess wear, wire brush for loose or cracked wires. If power tool or accessory is dropped, inspect for damage or install an undamaged accessory. After inspecting and installing an accessory, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating accessory and run the power tool at maximum no-load speed for one minute. Damaged accessories will normally break apart during this test time.
- **Wear personal protective equipment.** Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and workshop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments. The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations. The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.
- **Keep bystanders a safe distance away from work area.** Anyone entering the work area must wear personal protective equipment. Fragments of workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.
- **Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, 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.
- **Position the cord clear of the spinning accessory.** If you lose control of the power tool, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning accessory.
- **Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop.** The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.
- **Do not run the power tool while carrying it at your side.** Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
- **Regularly clean the power tool's air vents.** The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
- **Do not operate the power tool near flammable materials.** Sparks could ignite these materials.
- **Do not use accessories that require liquid coolants.** Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.

Kickback and related warnings

- Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel, backing pad, brush or any other accessory. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating accessory which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the accessory's rotation at the point of the binding. For example, if an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel that is entering into the pinch point can dig into the surface of the material causing the wheel to climb out or kick out. The wheel may either jump toward or away from the operator, depending on direction of the wheel's movement at the point of pinching. Abrasive wheels may also break under these conditions. Kickback is the result of power tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.
- **Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces.** Always use auxiliary handle, if provided, for maximum control over kickback or torque reaction during start-up. The operator can control torque reactions or kickback forces, if proper precautions are taken.
- **Never place your hand near the rotating accessory.** Accessory may kickback over your hand.

- **Do not position your body in the area where power tool will move if kickback occurs.** Kickback will propel the tool in direction opposite to the wheel's movement at the point of snagging.
- **Use special care when working corners, sharp edges, etc. Avoid bouncing and snagging the accessory.** Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.
- **Do not attach a saw chain woodcarving blade or toothed saw blade.** Such blades create frequent kickback and loss of control over the power tool.

Safety warnings specific for Grinding and Abrasive Cutting-Off operations

- **Use only wheel types that are recommended for your power tool and the specific guard designed for the selected wheel.** Wheels for which the power tool was not designed cannot be adequately guarded and are unsafe.
- **The guard must be securely attached to the power tool and positioned for maximum safety, so the least amount of wheel is exposed towards the operator.** The guard helps to protect operator from broken wheel fragments, accidental contact with wheel and sparks that could ignite clothing.
- **Wheels must be used only for recommended applications. For example: do not grind with the side of the cut-off wheel.** Abrasive cut-off wheels are intended for peripheral grinding; side forces applied to these wheels may cause them to shatter.
- **Always use undamaged wheel flanges that are of correct size and shape for your selected wheel.** Proper wheel flanges support the wheel thus reducing the possibility of wheel breakage. Flanges for cut-off wheels may be different from grinding wheel flanges.
- **Do not use worn down wheels from larger power tools.** Wheels intended for larger power tools are not suitable for the higher speed of a smaller tool and may burst.

Additional safety warnings specific for abrasive cutting off operations

- **Do not "jam" the cut-off wheel or apply excessive pressure. Do not attempt to make an excessive depth of cut.** Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or binding of the wheel in the cut and the possibility of kickback or wheel breakage.
- **Do not position your body in line with and behind the rotating wheel.** When the wheel, at the point of operation, is moving away from your body, the possible kickback may propel the spinning wheel and the power tool directly at you.
- **When wheel is binding or when interrupting a cut for any reason, switch off the power tool and hold the power tool motionless until the wheel comes to a complete stop. Never attempt to remove the cut-off wheel from the cut while the wheel is in motion otherwise kickback may occur.** Investigate and take corrective action to eliminate the cause of wheel binding.

- **Do not restart the cutting operation in the workpiece. Let the wheel reach full speed and carefully re-enter the cut.** The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is restarted in the workpiece.
- **Support panels or any oversized workpiece to minimize the risk of wheel pinching and kickback.** Large workpieces tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the workpiece near the line of cut and near the edge of the workpiece on both sides of the wheel.
- **Use extra caution when making a "pocket cut" into existing walls or other blind areas.** The protruding wheel may cut gas or water pipes, electrical wiring or objects that can cause kickback.

Safety warnings specific for sanding operations

- **Do not use excessively oversized sanding disc paper. Follow manufacturers recommendations, when selecting sanding paper.** Larger sanding paper extending beyond the sanding pad presents a laceration hazard and may cause snagging, tearing of the disc, or kickback.

Safety warnings specific for wire brushing operations

- **Be aware that wire bristles are thrown by the brush even during ordinary operation. Do not overstress the wires by applying excessive load to the brush.** The wire bristles can easily penetrate light clothing and/or skin.
- **If the use of a guard is recommended for wire brushing, do not allow any interference of the wire wheel or brush with the guard.** Wire wheel or brush may expand in diameter due to work load and centrifugal forces.

Additional Safety and Working Instructions

- **Observe correct mains voltage!** The voltage of the power source must agree with the voltage specified on the nameplate of the machine.
- **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.
- **Release the On/Off switch and set it to the off position when the power supply is interrupted, e. g., in case of a power failure or when the mains plug is pulled.** This prevents uncontrolled restarting.
- **Dusts from materials such as lead-containing coatings, some wood types, minerals and metal can be harmful to one's health and cause allergic reactions, lead to respiratory infections and/or cancer.** Materials containing asbestos may only be worked by specialists.
 - As far as possible, use a dust extraction system suitable for the material.
 - Provide for good ventilation of the working place.
 - It is recommended to wear a P2 filter-class respirator.

6 | English

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

- ▶ **Prevent dust accumulation at the workplace.** Dusts can easily ignite.
- ▶ **Secure the workpiece.** A workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more secure than by hand.
- ▶ After breakage of the grinding disc during operation or damage to the holding fixtures on the protection guard/power tool, the machine must promptly be sent to an after-sales service agent for maintenance (for addresses, see section „After-sales Service and Customer Assistance“).
- ▶ **Adjust protection guard in such a manner that sparking toward the operator is prevented.**
- ▶ **Grinding and cutting discs become very hot while working; do not touch until they have cooled.**
- ▶ **Actuate the spindle lock button only when the grinder spindle is at a standstill.** Otherwise, the machine may become damaged.
- ▶ **After mounting the grinding tool and before switching on, check that the grinding tool is correctly mounted and that it can turn freely. Make sure that the grinding tool does not graze against the protection guard or other parts.**
- ▶ When operating the machine with power from mobile generators, loss of performance or untypical behavior can occur upon switching on.
- ▶ **By applying too high application force, the machine can be subject to overload. Overload can lead to overheating and damage of the power tool. After heavily straining the power tool, continue to run it at no-load for several minutes in order to cool it down.**
- ▶ **Do not use the power tool with a cut-off stand.**
- ▶ **Never use a cutting disc for roughing.**
- ▶ **The quick-clamping nut may be used only for grinding or cutting discs. Use only a flawless, undamaged quick-clamping nut.**

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.

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

Symbols

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

Symbol	Meaning
	Article number
	Read all safety warnings and all instructions
	Before any work on the machine itself, pull the mains plug from the socket outlet
	Wear protective gloves
	Wear ear protection.
	Wear safety glasses/goggles
	Movement direction
	Apply strength for the workstep.
	Low speed
	High speed
	Switching On
	Switching Off
	On/Off switch lock-on
	Releasing the lock-on function of the On/Off switch
	Prohibited action
	Permitted action
	Next step of action
P ₁	Rated power input
P ₂	Output power
n	Rated speed

English | 7

Symbol	Meaning
n_v	Speed control adjustment
	l = Grinder spindle length d_1 = Grinder spindle diameter
	D = Max. grinding disc diameter d_2 = Inner disc diameter
	Speed preselection
	Additional information
	
	Weight according to EPTA-Procedure 01/2003
	Symbol for protection class II (completely insulated)

Delivery Scope

Angle grinder, protection guard, auxiliary handle.
Special protection guards, application tools and other accessories shown or described are not part of the standard delivery scope.

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

Intended Use

The machine is intended for roughing metal, stone and ceramic materials and for drilling tiles.
For cutting with bonded abrasives, a special cutting guard (accessory) must be used.
When cutting in stone, provide for sufficient dust extraction.
Together with the hand guard (accessory), the machine can be used for brushing and grinding/sanding with elastic sanding plates.
The machine is suitable only for working without water.

Technical Data

The technical data of the machine are listed in the Table on page 72.

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.

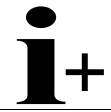
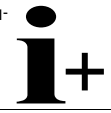
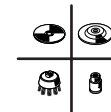
Please observe the article number on the type plate of your machine. The trade names of the individual machines may vary.

Mounting and Operation

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

Action	Figure	Please observe	Page
Grinding, preparation	1	 	73 – 74
Cutting, preparation	2	 	75 – 76
Cutting stone, brick and tiles, preparation (recommendation)	3	 	77 – 78
Removing paint, preparation	4	 	79

8 | English

Action	Figure	Please observe	Page
Removing rust, preparation	5	 	80
Drilling tiles, preparation	6	 	81
Mounting the quick-clamping nut	7	 	81 – 82
Dismounting the quick-clamping nut	8	 	82
Switching On and Off	9	   	82
Adjusting the speed preselection	10		83
Working effectively with the angle grinder	11	 	84
Grey-marked area: Handle (insulated gripping surface)	12	 	84
Selecting the admissible grinding tool	13		85
Selecting accessories	-		86 – 87

Maintenance and Cleaning

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

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

als, conductive dust can settle in the interior of the power tool. The total insulation of the power tool can be impaired. Please store and handle the accessory(-ies) carefully.

After-sales Service and Customer Assistance

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

Our customer service representatives can answer your questions concerning possible applications and adjustment of products and accessories.

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

People's Republic of China

China Mainland

Bosch Power Tools (China) Co., Ltd.
567, Bin Kang Road
Bin Jiang District 310052
Hangzhou, P.R. China
Service Hotline: 400 826 8484
Fax: +86 571 8777 4502
E-Mail: contact.ptcn@cn.bosch.com
www.bosch-pt.com.cn

HK and Macau Special Administrative Regions

Robert Bosch Hong Kong Co. Ltd.
21st Floor, 625 King's Road
North Point, Hong Kong
Customer Service Hotline: +852 (21) 02 02 35
Fax: +852 (25) 90 97 62
E-Mail: info@hk.bosch.com
www.bosch-pt.com.hk

Indonesia

PT. Multi Mayaka
Kawasan Industri Pologadung
Jalan Rawa Gelam III No. 2
Jakarta 13930
Indonesia
Tel.: +62 (21) 46 83 25 22
Fax: +62 (21) 46 82 86 45/68 23
E-Mail: sales@multimayaka.co.id
www.bosch-pt.co.id

Philippines

Robert Bosch, Inc.
28th Floor Fort Legend Towers,
3rd Avenue corner 31st Street,
Fort Bonifacio Global City,
1634 Taguig City, Philippines
Tel.: +63 (2) 870 3871
Fax: +63 (2) 870 3870
matheus.contiero@ph.bosch.com
www.bosch-pt.com.ph

Bosch Service Center:
9725-27 Kamagong Street
San Antonio Village
Makati City, Philippines
Tel.: +63 (2) 899 9091
Fax: +63 (2) 897 6432
rosalie.dagdag@ph.bosch.com

Malaysia

Robert Bosch (S.E.A.) Pte. Ltd.
No. 8A, Jalan 13/6
G.P.O. Box 10818
46200 Petaling Jaya
Selangor, Malaysia
Tel.: +60 (3) 7966 3194
Fax: +60 (3) 7958 3838
cheehoe.on@my.bosch.com
Toll-Free: 1800 880 188
www.bosch-pt.com.my

Thailand

Robert Bosch Ltd.
Liberty Square Building
No. 287, 11 Floor
Silom Road, Bangrak
Bangkok 10500
Tel.: +66 (2) 6 31 18 79 – 18 88 (10 lines)
Fax: +66 (2) 2 38 47 83
Robert Bosch Ltd., P. O. Box 2054
Bangkok 10501, Thailand
Bosch Service – Training Centre
2869-2869/1 Soi Ban Kluay
Rama IV Road (near old Paknam Railway)
Prakanong District
10110 Bangkok
Thailand
Tel.: +66 (2) 6 71 78 00 – 4
Fax: +66 (2) 2 49 42 96
Fax: +66 (2) 2 49 52 99

Singapore

Robert Bosch (SEA) Pte. Ltd.
11 Bishan Street 21
Singapore 573943
Tel.: +65 6571 2772
Fax: +65 6350 5315
leongheng.leow@sg.bosch.com
Toll-Free: 1800 333 8333
www.bosch-pt.com.sg

Vietnam

Robert Bosch Vietnam Co. Ltd
10/F, 194 Golden Building
473 Dien Bien Phu Street
Ward 25, Binh Thanh District
84 Ho Chi Minh City
Vietnam
Tel.: +84 (8) 6258 3690 ext. 413
Fax: +84 (8) 6258 3692
hieu.lagia@vn.bosch.com
www.bosch-pt.com

10 | 中文**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: +61 (01300) 307 044
Fax: +61 (01300) 307 045
Inside New Zealand:
Phone: +64 (0800) 543 353
Fax: +64 (0800) 428 570
Outside AU and NZ:
Phone: +61 (03) 9541 5555
www.bosch.com.au

Disposal

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

Do not dispose of power tools into household waste!

Subject to change without notice.

- ▶ **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。让你的衣服、手套和头发远离运动部件。** 宽松衣服、佩饰或长发可能会卷入运动部件中。
- ▶ **如果提供了与排屑、集尘设备连接用的装置，要确保他们连接完好且使用得当。** 使用这些装置可减少尘屑引起的危险。

中文**电动工具通用安全警告**

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

保存所有警告和说明书以备查阅。

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

工作场地的安全

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

电气安全

- ▶ **电动工具插头必须与插座相配。绝不能以任何方式改装插头。** 需接地的电动工具不能使用任何转换插头。未经改装的插头和相配的插座将减少电击危险。
- ▶ **避免人体接触接地表面，如管道、散热片和冰箱。** 如果你身体接地会增加电击危险。
- ▶ **不得将电动工具暴露在雨中或潮湿环境中。** 水进入电动工具将增加电击危险。

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。

针对角磨机的安全规章

砂磨、砂光、钢丝砂光或砂磨切割操作的通用安全警告

- ▶ **该电动工具是用于实现砂轮机、砂光机、钢丝刷或切断工具功能的。**阅读随该电动工具提供的所有安全警告、说明、图解和规定。不了解以下所列所有说明将导致电击、着火和/或严重伤害。
- ▶ **不推荐用该电动工具进行抛光。**电动工具不按指定的功能去操作，可能发生危险和引起人身伤害。
- ▶ **不使用非工具制造商推荐和专门设计的附件。**否则该附件可能被装到你的电动工具上，而它不能保证安全操作。
- ▶ **附件的额定速度必须至少等于电动工具上标出的最大速度。**附件以比其额定速度大的速度运转会发生爆裂和飞溅。
- ▶ **附件的外径和厚度必须在电动工具额定能力范围之内。**不正确的附件尺寸不能得到充分防护或控制。
- ▶ **砂轮、法兰盘，靠背垫或任何其他附件的轴孔尺寸必须适合于安装到电动工具的主轴上。**带轴孔的，与电动工具安装件不配的附件将会失稳，过度振动并会引起失控。
- ▶ **不要使用损坏的附件。**在每次使用前要检查附件，例如砂轮是否有碎片和裂缝，靠背垫是否有裂缝，撕裂或过度磨损，钢丝刷是否松动或金属丝是否断裂。如果电动工具或附件跌落了，检查是否有损坏或安装没有损坏的附件。检查和安装附件后，让自己和旁观者的位置远离旋转附件的平面，并以电动工具最大空载速度运行1分钟。损坏的附件通常在该试验时会碎裂。
- ▶ **戴上防护用品。**根据适用情况，使用面罩，安全护目镜或安全眼镜。适用时，戴上防尘面具，听力保护器，手套和能挡小磨料或工件碎片的工作围裙。眼防护罩必须挡住各种操作产生的飞屑。防尘面具或口罩必须能够过滤操作产生的颗粒。长期暴露在高强度噪音中会引起失聪。

- ▶ **让旁观者与工作区域保持一安全距离。**任何进入工作区域的人必须戴上防护用品。工件或破损附件的碎片可能会飞出并引起紧靠着操作区域的旁观者的伤害。切割附件触及带电导线会使电动工具外露的金属零件带电，并使操作者触电。
- ▶ **当在切割附件有可能切割到暗线或自身电线的场所进行操作时，只能通过绝缘握持面来握住电动工具。**切割附件碰到一根带电导线可能会使电动工具外露的金属零件带电并使操作者发生电击危险。
- ▶ **使软线远离旋转的附件。**如果控制不当，软线可能被切断或缠绕，并使得你的手或手臂可能被卷入旋转附件中。
- ▶ **直到附件完全停止运动才放下电动工具。并且不得使用任何外力迫使金刚石切割片停转。**旋转的附件可能会抓住表面并拉动电动工具而让你失去对工具的控制。
- ▶ **当携带电动工具时不要开动它。**意外地触及旋转附件可能会缠绕你的衣服而使附件伤害身体。
- ▶ **经常清理电动工具的通风口。**电动机风扇会将灰尘吸进机壳，过多的金属粉末沉积会导致电气危险。
- ▶ **不要在易燃材料附近操作电动工具。**火星可能会点燃这些材料。
- ▶ **不要使用需用冷却液的附件。**用水或其他冷却液可能导致电腐蚀或电击。

反弹和相关警告

- ▶ **反弹是因卡住或缠绕住的旋转砂轮，靠背垫，钢丝刷或其他附件而产生的突然反作用力。**卡住或缠绕会引起旋转附件的迅速堵转，随之使失控的电动工具在卡住点产生与附件旋转方向相反的运动。
例如，如果砂轮被工件缠绕或卡住了，伸入卡住点的砂轮边缘可能会进入材料表面而引起砂轮爬出或反弹。砂轮可能飞向或飞离操作者，这取决于砂轮在卡住点的运动方向。在此条件下砂轮也可能碎裂。
反弹是电动工具误用和/或不正确操作工序或条件的结果。可以通过采取以下给出的适当预防措施得以避免。
- ▶ **保持紧握电动工具，使你的身体和手臂处于正确状态以抵抗反弹力。**如有辅助手柄，则要一直使用，以便最大限度控制住起动时的反弹力或反力矩。如采取合适的预防措施，操作者就可以控制反力矩或反弹力。
- ▶ **绝不能将手靠近旋转附件。**附件可能会反弹碰到手。
- ▶ **不要站在发生反弹时电动工具可能移动到的地方。**反弹将在缠绕点驱使工具逆砂轮运动方向运动。
- ▶ **当在尖角、锐边等处作业时要特别小心。避免附件的弹跳和缠绕。**尖角，锐边和弹跳具有缠绕旋转附件的趋势并引起反弹的失控。
- ▶ **不要附装上锯链、木雕刀片或带齿锯片。**这些锯片会产生频繁的反弹和失控。

对磨削和砂磨切割操作的专用安全警告

- ▶ 只使用所推荐的砂轮型号和为选用砂轮专门设计的护罩。不是为电动工具设计的砂轮不能充分得到防护，是不安全的。
- ▶ **防护罩必须牢固地装在电动工具上，并且被调整在最具安全性的位置，只能有最小部分的砂轮暴露在操作人前面。** 防护罩能够保护操作者免受到爆裂砂轮碎片割伤，避免操作者偶然触及砂轮以及火花点燃衣物等的危险。
- ▶ 砂轮只用作推荐的用途。例如：不要用切割砂轮的侧面进行磨削。施加到砂轮侧面的力可能会使其碎裂。
- ▶ 始终为所选砂轮选用未损坏的，有恰当规格和形状的砂轮法兰盘。合适的砂轮法兰盘支承砂轮可以减小砂轮破裂的可能性。切割砂轮的法兰盘可以不同于砂轮法兰盘。
- ▶ 不要使用从大规格电动工具上用剩的磨损砂轮。用于大规格电动工具上的砂轮不适于较小规格工具的高速工况并可能会爆裂。

对砂轮切割操作的附加专用安全警告

- ▶ 不要“夹”住切割砂轮或施加过大的压力。不要试图做过深的切割。给砂轮施加过应力增加了砂轮在切割时的负载，容易缠绕或卡住，增加了反弹或砂轮爆裂的可能性。
- ▶ 身体不要对着旋转砂轮，也不要站在其后。当把砂轮从操作者身边的操作点移开时，可能的反弹会使旋转砂轮和电动工具朝你推来。
- ▶ 当砂轮被卡住或无论任何原因而中断切割时，关掉电动工具并握住工具不要动，直到砂轮完全停止。决不要试图当砂轮仍然运转时使切割砂轮脱离切割，否则会发生反弹。调查并采取校正措施以消除砂轮卡住的原因。
- ▶ 不得在切割片与工件接触的情况下启动切割机，不能在工件上重新起动切割操作。让砂轮达到全速后再小心地重新进入切割。如果电动工具在工件上重新起动，砂轮可能会卡住，爬出或反弹。
- ▶ 支撑住板材或超大工件可使得砂轮卡住和反弹的危险降到最低限度。大工件凭借自重而下垂。必须在工件靠近切割线处和砂轮两侧近工件边缘处放置支承。
- ▶ 当进行“盲切割”进入墙体或其他盲区时要格外小心。伸出的砂轮可能会割到煤气管或水管，电线或由此引起反弹的物体。

砂光操作的专用安全警告

- ▶ 当砂光时，不要使用超大砂盘纸。选用砂盘纸时应按照制造商的推荐。超出砂光垫盘的大砂盘纸有撕裂的危险并且会引起缠绕、砂盘的撕裂或反弹。

钢丝刷操作的专用安全警告

- ▶ 要意识到即使正常操作时钢丝线也会从刷子甩出。不要对钢丝刷施加过大的负荷而使得钢丝线承受过应力。钢丝线可能会轻易刺入薄的衣服和/或皮肤内。
- ▶ 如果建议钢丝刷使用护罩，则不允许该护罩对钢丝轮或钢丝刷有任何干扰。钢丝轮或钢丝刷在工作负荷和离心力作用下直径会变大。

进一步的安全规章和工作指示

- ▶ 注意电源的电压！电源的电压必须和电动工具铭牌上标示的电压一致。
- ▶ 使用合适的侦测装置侦察隐藏的电线，或者向当地的相关单位寻求支援。接触电线可能引起火灾并让操作者触电。损坏了瓦斯管会引起爆炸。凿穿水管不仅会造成严重的财物损失，也可能导致触电。
- ▶ 如果电源突然中断，例如停电或不小心拔出插头，得马上解除起停开关的锁定并把它设定在关闭的位置。这样可以避免机器突然起动。
- ▶ 含铅的颜料以及某些木材、矿物和金属的加工废尘有害健康、可能造成过敏、让操作者感染呼吸道疾病和/或罹患癌症。只有经过专业训练的人员才能够加工含石棉的物料。
 - 尽可能使用适合物料的吸尘装置。
 - 工作场所要保持空气流通。
 - 最好佩戴 P2 滤网等级的口罩。
 请留心并遵守贵国和加工物料有关的法规。
- ▶ 避免让工作场所堆积过多的尘垢。尘埃容易被点燃。
- ▶ 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。
- ▶ 如果研磨片在工作中途断裂了，或者防护罩上/电动工具上的接头损坏了，务必即刻将电动工具交给顾客服务处修理。地址可以参考“顾客服务处和顾客咨询中心”。
- ▶ 调整防护罩，让它能够挡住朝着操作者喷射的火花。
- ▶ 操作机器时研磨/切割片会变得十分灼热，上述工具未冷却之前切勿触摸。
- ▶ 待主轴完全静止后，才可以使用主轴锁定键。否则可能会损坏电动工具。
- ▶ 在安装好磨具且尚未开动机器之前，必须检查磨具是否正确地装牢了，磨具能否自由无阻地旋转。务必确定磨具转动时不会和防护罩或其它的机件产生磨擦。
- ▶ 如果把电动工具连接在活动的电源上（例如发电机），在开动机器时可能会发生功能减弱或一些不寻常的现象。

- ▶ 操作机器时如果施压过重可能导致电动工具过载。过载会让电动工具超温并损坏电动工具。在电动工具承受重荷之后，要让它空转数分钟以便利冷却电动工具。
- ▶ 不可以把电动工具安装在切割研磨架上操作。
- ▶ 勿使用切割片进行粗磨作业。
- ▶ 快速固定螺母只能和研磨 / 分割片一起使用。只能使用完好、无损的快速固定螺母。

代表符号

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

符号	含义
	物品代码
	阅读所有的安全规章和说明
	在电动工具上进行任何修护工作之前必须从电源插座上拔出插头
	佩戴防护手套
	请佩戴耳罩
	请佩戴护目镜
	移动方向
	进行这个工作步骤时得使劲
	低转速
	高转速
	开动
	关闭

符号	含义
	锁定起停开关
	解开起停开关的锁定
	禁止的行为
	允许的动作
	下一个处理步骤
P_1	额定输入功率
P_2	输出功率
n	额定转速
n_v	转速设定范围
	l = 研磨主轴的长度 d_1 = 研磨主轴的直径
	D = 最大研磨片直径 d_2 = 研磨片内直径
	设定转速
	附加资讯
	重量符合 EPTA-Procedure 01/2003
	绝缘等级 II 的代表符号（完全绝缘）

供货范围

角磨机，防护罩，辅助手柄。
特殊防护罩，安装工具和其它出现在插图中或被提及的附件不包含在基本的供货范围。
在本公司的附件清单中标列了完整的附件。

按照规定使用机器

本电动工具适合在金属、石材和陶瓷料上进行粗磨，以及在瓷砖上钻孔。
使用结合磨料进行分割时，必须在机器上安装针对分割的特殊防护罩。
分割石材时要使用合适的吸尘装备。
安装了把手装置（附件）后，本电动工具也可以安装钢丝刷进行刷磨以及使用弹性磨盘研磨。
本电动工具只适合进行干式加工。

技术数据

本产品的技术数据列在本使用说明书 72 页的表格中。

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

请认清电动工具铭牌上的物品代码。电动工具在销售市场上没有统一的商品名称。

安装和操作

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

执行目的	图片	请注意	页数
准备研磨	1		73 – 74
准备分割	2		75 – 76
准备分割石材和瓷砖 (建议)	3		77 – 78
准备磨除颜料	4		79
准备磨除锈迹	5		80
准备在瓷砖上钻孔	6		81
安装快速固定螺母	7		81 – 82
拆卸快速固定螺母	8		82

中文 | 15

执行目的
开动 / 关闭

图片

请注意

页数

9



82

调整转速

10



83

使用角磨机有效地工作

11



84

打上灰色记号的部位：手柄
(绝缘的握持位置)

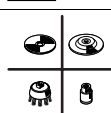
12

84

选择许可的磨具

13

85



选择附件

-

86 - 87

维修和清洁

► 电动工具和通风间隙都必须保持清洁，这样才能够提高工作品质和安全性。

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剩余电流

- (FI) - 保护开关。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。

小心地保存和使用附件。

顾客服务处和顾客咨询中心

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

www.bosch-pt.com

博世顾客咨询团队非常乐意为您解答有关购买，使用和设定本公司产品及附件的问题。

询问和订购备件时，务必提供机器铭牌上标示的 10 位数物品代码。

有关保证，维修或更换零件事宜，请向合格的经销商查询。

中国大陆

博世电动工具（中国）有限公司

中国 浙江省 杭州市

滨江区滨康路 567 号

邮政编码：310052

免费服务热线：400 826 8484

传真：+86 571 8777 4502

电邮：contact.ptcn@cn.bosch.com

www.bosch-pt.com.cn

罗伯特·博世有限公司

香港北角英皇道 625 號 21 樓

客户服务热线：+852 (21) 02 02 35

传真：+852 (25) 90 97 62

电邮：info@hk.bosch.com

网站：www.bosch-pt.com.hk

制造商地址：

罗伯特·博世有限公司

经营范围电动工具

邮箱号码 100156

70745 Leinfelden-Echterdingen (莱菲登 - 艾希德登)

Deutschland (德国)

处理废弃物

必须以符合环保的方式，回收再利用损坏的机器、附件和废弃的包装材料。

不可以把电动工具丢入家庭垃圾中！

保留修改权。

中文

電動工具通用安全警告

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

保存所有警告和說明書以備查閱。

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

工作場地的安全

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

電氣安全

- ▶ 電動工具插頭必須與插座相配。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。如果你身體接地面會增加電擊危險。
- ▶ 不得將電動工具暴露在雨中或潮濕環境中。水進入電動工具將增加電擊危險。
- ▶ 不得濫用電線。絕不能用電線搬運、拉動電動工具或拔出其插頭。使電線遠離熱源、油、銳邊或運動部件。受損或纏繞的軟線會增加電擊危險。
- ▶ 當在戶外使用電動工具時，使用適合戶外使用的外接軟線。適合戶外使用的軟線，將減少電擊危險。
- ▶ 如果在潮濕環境下操作電動工具是不可避免的，應使用剩餘電流動作保護器（RCD）。使用 RCD 可減小電擊危險。

人身安全

- ▶ 保持警覺，當操作電動工具時關注所從事的操作並保持清醒。當你感到疲倦，或在有藥物、酒精或治療反應時，不要操作電動工具。在操作電動工具時瞬間的疏忽會導致嚴重人身傷害。

▶ 使用個人防護裝置。始終佩戴護目鏡。安全裝置，諸如適當條件下使用防塵面具、防滑安全鞋、安全帽、聽力防護等裝置能減少人身傷害。

▶ 防止意外起動。確保開關在連接電源和／或電池盒、拿起或搬運工具時處於關斷位置。手指放在已接通電源的開關上或開關處於接通時插入插頭可能會導致危險。

▶ 在電動工具接通之前，拿掉所有調節鑰匙或扳手。遺留在電動工具旋轉零件上的扳手或鑰匙會導致人身傷害。

▶ 手不要伸展得太長。時刻注意立足點和身體平衡。這樣在意外情況下能很好地控制電動工具。

▶ 著裝適當。不要穿寬鬆衣服或佩戴飾品。讓你的衣服、手套和頭髮遠離運動部件。寬鬆衣服、佩飾或長髮可能會捲入運動部件中。

▶ 如果提供了與排屑、集塵設備連接用的裝置，要確保他們連接完好且使用得當。使用這些裝置可減少塵屑引起的危險。

電動工具使用和注意事項

▶ 不要濫用電動工具，根據用途使用適當的電動工具。選用適當設計的電動工具會使你工作更有效、更安全。

▶ 如果開關不能接通或關斷工具電源，則不能使用該電動工具。不能用開關來控制的電動工具是危險的且必須進行修理。

▶ 在進行任何調節、更換附件或貯存電動工具之前，必須從電源上拔掉插頭和／或使電池盒與工具脫開。這種防護性措施將減少工具意外起動的危險。

▶ 將閒置不用的電動工具貯存在兒童所及範圍之外，並且不要讓不熟悉電動工具或對這些說明不瞭解的人操作電動工具。電動工具在未經培訓的用戶手中是危險的。

▶ 保養電動工具。檢查運動件是否調整到位或卡住，檢查零件破損情況和影響電動工具運行的其他狀況。如有損壞，電動工具應在使用前修理好。許多事故由維護不良的電動工具引發。

▶ 保持切削刀具鋒利和清潔。保養良好的有鋒利切削刃的刀具不易卡住而且容易控制。

▶ 按照使用說明書，考慮作業條件和進行的作業來使用電動工具、附件和工具的刀頭等。將電動工具用於那些與其用途不符的操作可能會導致危險。

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。

針對角磨機的安全規章

砂磨、砂光、鋼絲砂光或砂磨切割操作的通用安全警告

- ▶ 該電動工具是用于實現砂輪機、砂光機、鋼絲刷或切斷工具功能的。閱讀隨該電動工具提供的所有安全警告、說明、圖解和規定。不了解以下所列所有說明將導致電擊、著火和 / 或嚴重傷害。
- ▶ 不推薦用該電動工具進行拋光。電動工具不按指定的功能去操作，可能發生危險和引起人身傷害。
- ▶ 不使用非工具制造商推薦和專門設計的附件。否則該附件可能被裝到你的電動工具上，而它不能保證安全操作。
- ▶ 附件的額定速度必須至少等于電動工具上標出的最大速度。附件以比其額定速度大的速度運轉會發生爆裂和飛濺。
- ▶ 附件的外徑和厚度必須在電動工具額定能力範圍之內。不正確的附件尺寸不能得到充分防護或控制。
- ▶ 砂輪，法蘭盤，靠背墊或任何其他附件的軸孔尺寸必須適合于安裝到電動工具的主軸上。帶軸孔的，與電動工具安裝件不配的附件將會失穩，過度振動並會引起失控。
- ▶ 不要使用損壞的附件。在每次使用前要檢查附件，例如砂輪是否有碎片和裂縫，靠背墊是否有裂縫，撕裂或過度磨損，鋼絲刷是否松動或金屬絲是否斷裂。如果電動工具或附件跌落了，檢查是否有損壞或安裝沒有損壞的附件。檢查和安裝附件後，讓自己和旁觀者的位置遠離旋轉附件的平面，並以電動工具最大空載速度運行 1 分鐘。損壞的附件通常在該試驗時會碎裂。
- ▶ 戴上防護用品。根據適用情況，使用面罩，安全護目鏡或安全眼鏡。適用時，戴上防塵面具，聽力保護器，手套和能擋小磨料或工件碎片的工作圍裙。眼防護罩必須擋住各種操作產生的飛屑。防塵面具或口罩必須能夠過濾操作產生的顆粒。長期暴露在高強度噪音中會引起失聰。
- ▶ 讓旁觀者與工作區域保持一安全距離。任何進入工作區域的人必須戴上防護用品。工件或破損附件的碎片可能會飛出並引起緊靠著操作區域的旁觀者的傷害。切割附件觸及帶電導線會使電動工具外露的金屬零件帶電，並使操作者觸電。
- ▶ 當在切割附件有可能切割到暗線或自身電線的場所進行操作時，只能通過絕緣握持面來握住電動工具。切割附件碰到一根帶電導線會使電動工具外露的金屬零件帶電並使操作者發生電擊危險。
- ▶ 使軟線遠離旋轉的附件。如果控制不當，軟線可能被切斷或纏繞，並使得你的手或手臂可能被卷入旋轉附件中。
- ▶ 直到附件完全停止運動才放下電動工具。並且不得使用任何外力迫使金剛石切割片停轉。旋轉的附件可能

會抓住表面並拉動電動工具而讓你失去對工具的控制。

- ▶ 當攜帶電動工具時不要開動它。意外地觸及旋轉附件可能會纏繞你的衣服而使附件傷害身體。
- ▶ 經常清理電動工具的通風口。電動機風扇會將灰塵吸進機殼，過多的金屬粉末沉積會導致電氣危險。
- ▶ 不要在易燃材料附近操作電動工具。火星可能會點燃這些材料。
- ▶ 不要使用需用冷卻液的附件。用水或其他冷卻液可能導致電腐蝕或電擊。

反彈和相關警告

- ▶ 反彈是因卡住或纏繞住的旋轉砂輪，靠背墊，鋼絲刷或其他附件而產生的突然反作用力。卡住或纏繞會引起旋轉附件的迅速堵轉，隨之使失控的電動工具在卡住點產生與附件旋轉方向相反的運動。
例如，如果砂輪被工件纏繞或卡住了，伸入卡住點的砂輪邊緣可能會進入材料表面而引起砂輪爬出或反彈。砂輪可能飛向或飛離操作者，這取決于砂輪在卡住點的運動方向。在此條件下砂輪也可能碎裂。
反彈是電動工具誤用和 / 或不正確操作工序或條件的結果。可以通過採取以下給出的適當預防措施得以避免。
- ▶ 保持緊握電動工具，使你的身體和手臂處于正確狀態以抵抗反彈力。如有輔助手柄，則要一直使用，以便最大限度控制住起動時的反彈力或反力矩。如採取合適的預防措施，操作者就可以控制反力矩或反彈力。
- ▶ 絶不能將手靠近旋轉附件。附件可能會反彈碰到手。
- ▶ 不要站在發生反彈時電動工具可能移動到的地方。反彈將在纏繞點驅使工具逆砂輪運動方向運動。
- ▶ 當在尖角，銳邊等處作業時要特別小心。避免附件的彈跳和纏繞。尖角，銳邊和彈跳具有纏繞旋轉附件的趨勢並引起反彈的失控。
- ▶ 不要附裝上鋸鏈，木雕刀片或帶齒鋸片。這些鋸片會產生頻繁的反彈和失控。

對磨削和砂磨切割操作的專用安全警告

- ▶ 只使用所推薦的砂輪型號和為選用砂輪專門設計的護罩。不是為電動工具設計的砂輪不能充分得到防護，是不安全的。
- ▶ 防護罩必須牢固地裝在電動工具上，並且被調整在最具有安全性的位置，只能有最小部分的砂輪暴露在操作人前面。防護罩能夠保護操作者免受到爆裂砂輪碎片割傷，避免操作者偶然觸及砂輪以及火花點燃衣物等的危險。
- ▶ 砂輪只用作推薦的用途。例如：不要用切割砂輪的側面進行磨削。施加到砂輪側面的力可能會使其碎裂。
- ▶ 始終為所選砂輪選用未損壞的，有恰當規格和形狀的砂輪法蘭盤。合適的砂輪法蘭盤支承砂輪可以減小砂輪破裂的可能性。切割砂輪的法蘭盤可以不同于砂輪法蘭盤。

18 | 中文

- ▶ 不要使用從大規格電動工具上用剩的磨損砂輪。用于大規格電動工具上的砂輪不適于較小規格工具的高速工況並可能會爆裂。

對砂輪切割操作的附加專用安全警告

- ▶ 不要“夾”住切割砂輪或施加過大的壓力。不要試圖做過深的切割。給砂輪施加過應力增加了砂輪在切割時的負載，容易纏繞或卡住，增加了反彈或砂輪爆裂的可能性。
- ▶ 身體不要對著旋轉砂輪，也不要站在其後。當把砂輪從操作者身邊的操作點移開時，可能的反彈會使旋轉砂輪和電動工具朝你推來。
- ▶ 當砂輪被卡住或無論任何原因而中斷切割時，關掉電動工具並握住工具不要動，直到砂輪完全停止。決不要試圖當砂輪仍然運轉時使切割砂輪脫離切割，否則會發生反彈。調查並採取校正措施以消除砂輪卡住的原因。
- ▶ 不得在切割片與工件接觸的情況下啓動切割機，不能在工件上重新起動切割操作。讓砂輪達到全速後再小心地重新進入切割。如果電動工具在工件上重新起動，砂輪可能會卡住，爬出或反彈。
- ▶ 支撐住板材或超大工件可使得砂輪卡住和反彈的危險降到最低限度。大工件憑借自重而下垂。必須在工件靠近切割線處和砂輪兩側近工件邊緣處放置支承。
- ▶ 當進行“盲切割”進入牆體或其他盲區時要格外小心。伸出的砂輪可能會割到煤氣管或水管，電線或由此引起反彈的物體。

砂光操作的專用安全警告

- ▶ 當砂光時，不要使用超大砂盤紙。選用砂盤紙時應按照制造商的推薦。超出砂光墊盤的大砂盤紙有撕裂的危險並且會引起纏繞、砂盤的撕裂或反彈。

鋼絲刷操作的專用安全警告

- ▶ 要意識到即使正常操作時鋼絲線也會從刷子甩出。不要對鋼絲刷施加過大的負荷而使得鋼絲線承受過應力。鋼絲線可能會輕易刺入薄的衣服和/或皮膚內。
- ▶ 如果建議鋼絲刷使用護罩，則不允許該護罩對鋼絲輪或鋼絲刷有任何干擾。鋼絲輪或鋼絲刷在工作負荷和離心力作用下直徑會變大。

進一步的安全規章和工作指示

- ▶ 注意電源的電壓！電源的電壓必須和電動工具銘牌上標示的電壓一致。
- ▶ 使用合適的偵測裝置偵察隱藏的電線，或者向當地的相關單位尋求支援。接觸電線可能引起火災並讓操作者觸電。損壞了瓦斯管會引起爆炸。鑿穿水管不僅會造成嚴重的財物損失，也可能導致觸電。
- ▶ 如果電源突然中斷，例如停電或不小心拔出插頭，得馬上解除起停開關的鎖定，並把它設定在關閉的位置。這樣可以避免機器突然再起動而造成失控。

▶ 含鉛的顏料以及某些木材、礦物和金屬的加工廢塵有害健康、可能造成過敏、讓操作者感染呼吸道疾病和/或罹癌。只有經過專業訓練的人員才能夠加工含石棉的物料。

- 盡可能使用適合物料的吸塵裝置。
- 工作場所要保持空氣流通。
- 最好佩戴 P2 濾網等級的口罩。

請留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。

▶ 固定好工件。使用固定裝置或老虎鉗固定工件，會比用手持握工件更牢固。

▶ 如果研磨片在工作中途斷裂了，或者防護罩上/電動工具上的接頭損壞了，務必即刻將電動工具交給顧客服務處修理。地址可以參考“顧客服務處和顧客諮詢中心”。

▶ 調整防護罩，讓它能夠擋住朝著操作者噴射的火花。

▶ 操作機器時研磨/切割片會變得十分灼熱，上述工具未冷卻之前切勿觸摸。

▶ 待主軸完全靜止後，才可以使用主軸鎖定鍵。否則可能會損壞電動工具。

▶ 在安裝好磨具且尚未開動機器之前，必須檢查磨具是否正確地裝牢了，磨具能否自由無阻地旋轉。務必確定磨具轉動時不會和防護罩或其它的機件產生磨擦。

▶ 如果把電動工具連接在活動的電源上（例如發電機），在開動機器時可能會發生功能減弱或一些不尋常的現像。

▶ 操作機器時如果施壓過重可能導致電動工具過載。過載會讓電動工具超溫並損壞電動工具。在電動工具承受重荷之後，要讓它空轉數分鐘以便利冷卻電動工具。

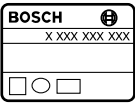
▶ 不可以把電動工具安裝在切割研磨架上操作。

▶ 勿使用切割片進行粗磨作業。

▶ 快速固定螺母只能和研磨/分割片一起使用。只能使用完好、無損的快速固定螺母。

代表符號

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

符號	含義
	物品代碼
	閱讀所有的安全規章和說明

符號	含義	符號	含義
	在電動工具上進行任何修護工作之前必須從電源插座上拔出插頭		設定轉速
	佩戴防護手套		附加資訊
	請佩戴耳罩		重量符合 EPTA-Procedure 01/2003
	請佩戴護目鏡。		絕緣等級 II 的代表符號（完全絕緣）
	移動方向		
	進行這個工作步驟時得使勁		
	低轉速		
	高轉速		
	開動		
	關閉		
	鎖定起停開關		
	解開起停開關的鎖定		
	禁止的行爲		
	允許的動作		
	下一個處理步驟		
P_1	額定輸入功率		
P_2	輸出功率		
n	額定轉速		
n_v	轉速設定範圍		
	l = 研磨主軸的長度		
	d_1 = 研磨主軸的直徑		
	D = 最大研磨片直徑		
	d_2 = 研磨片內直徑		

20 | 中文

安裝和操作

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

執行目的	圖片	請注意	頁數
準備研磨	1 		73 – 74
準備分割	2 		75 – 76
準備分割石材和瓷磚（建議）	3 		77 – 78
準備磨除顏料	4 		79
準備磨除鏽跡	5 		80
準備在瓷磚上鑽孔	6 		81
安裝快速固定螺母 SDS-clic	7 		81 – 82
拆卸快速固定螺母 SDS-clic	8 		82
開動 / 關閉	9 		82

한국어 | 21

執行目的
調整轉速

圖片 請注意
10

頁數
83



使用角磨機有效地工作

11

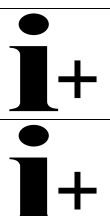
84



打上灰色記號的部位：手柄
(絕緣的握持位置)

12

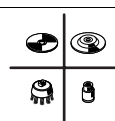
84



選擇許可的磨具

13

85



選擇附件

-

86 - 87

維修和清潔

- 電動工具和通風間隙都必須保持清潔，這樣才能夠提高工作品質和安全性。
- 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。吹除通氣孔中的污垢並且要使用剩餘電流 - (FI) - 保護開關。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。
- 小心地保存和使用附件。

制造商地址：

羅伯特博世有限公司
營業範圍電動工具
郵箱號碼 100156
70745 Leinfelden-Echterdingen (萊菲登 - 艾希德登)
Deutschland (德國)

顧客服務處和顧客諮詢中心

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

博世顧客諮詢團隊非常樂意為您解答有關購買，使用和設定本公司產品及附件的問題。

詢問和訂購備件時，務必提供機器銘牌上標示的 10 位數物品代碼。

台灣

台灣羅伯特博世股份有限公司
建國北路一段 90 號 6 樓
台北市 10491
電話 : +886 (2) 2515 5388
傳真 : +886 (2) 2516 1176
www.bosch-pt.com.tw

處理廢棄物

必須以符合環保的方式，回收再利用損壞的機器、附件和廢棄的包裝材料。

不可以把電動工具丟入家庭垃圾中。

保留修改權。

한국어

전동공구용 일반 안전수칙

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

앞으로의 참고를 위해 이 안전수칙과 사용 설명서를 잘 보관 하십시오.

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

22 | 한국어

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

전기에 관한 안전

- ▶ **전동공구의 전원 플러그가 전원 콘센트에 잘 맞아야 합니다.** 플러그를 조금이라도 변경시켜서는 안됩니다. 접지된 전동공구를 사용할 때 아답터 플러그를 사용하지 마십시오. 변형되지 않은 플러그와 잘 맞는 콘센트를 사용하면 감전의 위험을 감소할 수 있습니다.
- ▶ **파이프 관, 라이애이터, 레인지, 냉장고와 같은 접지 표면에 몸이 닿지 않도록 하십시오.** 몸에 닿을 경우 감전될 위험이 높습니다.
- ▶ **전동공구를 비에 맞지 않게 하고 습기 있는 곳에 두지 마십시오.** 전동공구에 물이 들어가면 감전될 위험이 높습니다.
- ▶ **전원 코드를 잡고 전동공구를 운반하거나 걸어 놓아서는 안되며, 콘센트에서 전원 플러그를 뽑을 때 전원 코드를 잡아 당겨서는 절대로 안됩니다.** 전원 코드가 열과 오일에 접촉하는 것을 피하고, 날카로운 모서리나 기기의 가동 부위에 닿지 않도록 주의하십시오. 손상되거나 엉킨 전원 코드는 감전을 유발할 수 있습니다.
- ▶ **실외에서 전동공구로 작업할 때는 실외용으로 적당한 연장 전원 코드만을 사용하십시오.** 실외용 연장 전원 코드를 사용하면 감전의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ **전동공구를 습기 친 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 상태 이거나 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 면지 보호 마스크, 미끄러지지 않는 안전한 신발, 안전모 또는 귀마개 등의 안전한 복장을 하면 상해의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ **실수로 기기가 작동되지 않도록 주의하십시오.** 전동공구를 전원에 연결하거나 배터리를 끼우기 전에, 혹은 기기를 들거나 운반하기 전에, 전원 스위치가 꺼져 있는지 다시 확인하십시오. 전동공구를 운반할 때 전원 스위치에 손가

락을 대거나 전원 스위치가 켜진 상태에서 전원을 연결하면 사고 위험이 높습니다.

- ▶ **전동공구를 사용하기 전에 조절하는 풀이나 나사 키 등을 빼놓으십시오.** 회전하는 부위에 있는 풀이나 나사 키로 인해 상처를 입을 수 있습니다.
- ▶ **자신을 파신하지 마십시오.** 불안정한 자세를 피하고 항상 평형을 이루 상태로 작업하십시오. 안정된 자세와 평형한 상태로 작업해야만이 의의의 상황에서도 전동공구를 안전하게 사용할 수 있습니다.
- ▶ **앞발은 작업복을 입으십시오.** 헬렁한 복장을 하거나 장신구를 착용하지 마십시오. 머리나 옷 또는 장갑이 가동하는 기기 부위에 가까이 닿지 않도록 주의하십시오. 헬렁한 복장, 장신구 혹은 긴 머리는 가동 부위에 말려 사고를 초래할 수 있습니다.
- ▶ **분진 추출장치나 수거장치의 조립이 가능한 경우, 이 장치가 연결되어 있는지, 채대로 작동이 되는지 확인하십시오.** 이러한 분진 추출장치를 사용하면 분진으로 인한 사고 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ **전동공구의 올바른 사용과 취급**
- ▶ **기기를 과부하 상태에서 사용하지 마십시오.** 작업을 하는 데 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.
- ▶ **기기의 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 안됩니다.** 경험이 없는 사람이 전동공구를 사용하면 위험합니다.
- ▶ **전동공구를 조심스럽게 관리하십시오.** 가동 부위가 하자 없이 정상적인 기능을 하는지, 결리는 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 결리는 경우가 드물고 조절하기도 쉽습니다.
- ▶ **전동공구, 액세서리, 장착하는 공구 등을 사용할 때, 이 지시 사항과 특별히 기종 별로 나와있는 사용 방법을 준수하십시오.** 이때 작업 조건과 실시하려는 작업 내용을 고려하십시오. 원래 사용 분야가 아닌 다른 작업에 전동공구를 사용할 경우 위험한 상황을 초래할 수 있습니다.

서비스

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

앵글 그라인더용 안전 수칙

연마작업, 샌딩작업, 와이어 브러싱작업 및 절단 작업 시 일반 안전 경고 사항

- ▶ 이 전동공구는 연마기, 샌딩그라인더, 와이어 브러시 그리고 절단기로 사용할 수 있습니다. 전동공구와 함께 공급되는 모든 안전 경고 사항, 지시 사항, 도면과 사양서를 읽으십시오. 다음의 지시 사항을 준수하지 않으면 갑작 그리고 / 혹은 심각한 상해를 입을 수 있습니다.
- ▶ 이 전동공구는 풀리싱작업을 하는 데 적합하지 않습니다. 전동공구의 사용 분야가 아닌 경우 사용하면 위험하며 상해를 입을 수 있습니다.
- ▶ 본 전동공구를 위해 제조사가 특별히 생산하고 추천하는 액세서리를 사용해야 합니다. 액세서리가 전동공구에 고정될 수 있다고 해서 안전한 사용을 보장하는 것은 아닙니다.
- ▶ 허용되는 RPM 이 적어도 전동공구에 나와있는 최고 무부하 속도보다 높은 연마석을 사용해야 합니다. 허용치 이상으로 빨리 회전하는 액세서리는 깨지거나 날아갈 수 있습니다.
- ▶ 연마석의 외경과 둑에는 전동공구의 크기에 맞는 것이어야 합니다. 크기가 맞지 않는 연마석은 충분히 커버할 수 없거나 통제하기가 어려워집니다.
- ▶ 연마석, 플랜지, 고무판 등 기타 액세서리는 전동공구의 연삭 스판들에 정확히 맞아야 합니다. 전동공구의 연삭 스판들에 정확히 맞지 않는 연마석은 불규칙적으로 회전하고 전동이 매우 심하여 제어가 불가능해 질 수 있습니다.
- ▶ 손상된 연마석을 사용하지 마십시오. 기기를 사용하기 전에 항상 연마석에 금이 가거나 파손되거나 마모 상태가 심하지 않은지, 혹은 와이어 브러시 디스크의 경우 와이어가 느슨하거나 부러지지 않았는지 확인하십시오. 전동공구나 연마석이 멎어졌을 때 손상되지 않았는지 확인하고 손상된 경우 세로운 연마석을 사용하십시오. 연마공구를 점검하고 삽입한 경우 주위에 있는 사람이나 작업자가 회전하는 연마석 쪽에서 멀리 멀어져 있도록 하고, 전동공구를 1 분간 최고 속도로 작동하십시오. 손상된 연마석은 대부분이 시험 단계에서 부러집니다.
- ▶ 작업자는 보호장비를 착용해야 합니다. 작업에 따라 안면 마스크나 보안경을 사용하십시오. 필요한 경우 분진 마스크, 귀마개, 보호장갑을 사용하고 연마로 인한 미세한 소재 분자에 접하게 되는 것을 방지하는 특수 작업용 애프린을 착용하십시오. 다양한 작업을 할 때 생겨 공중에 떠다니는 이물질로부터 눈을 보호해야 합니다. 분진 마스크나 호흡 마스크로 기기 사용 시 발생하는 분진을 여과해야 합니다. 작업자가 장기간 강한 소음 환경에서 작업하면 청력을 상실할 수도 있습니다.

▶ 다른 사람이 작업장에서 안전 거리를 유지하도록 해야 합니다. 작업장에 들어오는 사람은 누구나 반드시 보호장비를 착용해야 합니다. 작업물의 파편이나 깨진 연마석이 날아가 작업대 이외의 곳에서도 상처를 입을 수 있습니다.

▶ 작업할 때 절단공구로 보이지 않는 전선이나 기기 자체의 코드에 닿을 위험이 있으면 전동공구의 절연된 손잡이를 만지지 마십시오. 전류가 흐르는 전선에 접하게 되면 기기의 금속 부위에 전기가 통해 감전될 위험이 있습니다.

▶ 전원 코드를 회전하는 연마석에서 떨리 하십시오. 전동공구에 대한 통제를 잃게되면 전원 코드가 잘려 나가거나 말려들 수 있고, 또한 손이나 팔이 회전하는 연마석 쪽으로 빨려 들어갈 수 있습니다.

▶ 전동공구를 내려놓기 전에 연마석이 완전히 멈추었는지 확인하십시오. 회전하는 연마석이 작업대 표면에 닿게 되면 전동공구에 대한 통제가 불가능할 수 있습니다.

▶ 항상 스위치를 꼬 상태로 전동공구를 운반하십시오. 작업자의 옷이 실수로 회전하는 연마공구에 말려 들어 연마석이 신체 부위를 찌를 수 있습니다.

▶ 전동공구의 환기구를 정기적으로 깨끗이 닦으십시오. 모터 펜이 하우징 안으로 분진을 끌어 들이며, 금속 분진이 많이 쌓이면 전기적인 위험을 야기할 수 있습니다.

▶ 전동공구를 가연성 물질 가까이에서 사용하지 마십시오. 스파크가 이 물질을 점화할 수 있습니다.

▶ 액체 냉각제가 필요한 연마공구를 사용하지 마십시오. 물이나 기타 액체 냉각제를 사용하면 감전될 수 있습니다.

반동과 이에 따른 안전 경고 사항

▶ 반동은 회전하는 전동공구의 연마석, 고무판, 와이어 브러시 디스크 등의 연마공구가 걸리거나 차단된 경우 갑자기 나타나는 작용입니다. 걸림이나 차단 상태가 되면 회전하는 연마공구가 갑자기 정지하게 됩니다. 그로 인해 통제가 안 되는 전동공구가 걸린 부위에서 연마공구 회전방향 반대쪽으로 반동이 생깁니다.

예를 들어 연마석이 작업물에 박히거나 걸리면 연마석 모서리가 작업물 안으로 들어가 걸릴 수 있습니다. 그로 인해 연마석이 부러지거나 반동을 유발할 수 있습니다. 그러면 연마석이 걸린 부위의 연마석 회전 방향에 따라 작업자 쪽으로 혹은 그 반대 쪽으로 움직입니다. 이때 연마석이 부러질 수도 있습니다.

반동은 전동공구를 잘못 사용하여 생기는 결과입니다. 이는 다음에 기술한 적당한 예방 조치를 통해 방지할 수 있습니다.

▶ 전동공구를 꽉 잡고, 몸과 팔은 반동력을 저지할 수 있는 자세를 취하십시오. 보조 손잡이가 있으면, 고속 작동 시 반동력이나 반작용 모멘트를 최대로 깨어 하기 위해 항상 보조 손잡이를 사용하십시오. 작업자는 적당한 예방 조치를 통해 반동력과 반작용력을 억제할 수 있습니다.

▶ 절대로 회전하는 연마석에 손을 가까이 래지 마십시오. 연마석의 반동으로 인해 손을 다칠 수 있습니다.

▶ 반동이 생길 때 전동공구가 움직일 수 있는 곳에 있지 마십시오. 반동으로 인해 전동공구가 걸린 부위에 있는 연마석 방향 반대쪽으로 움직입니다.

24 | 한국어

- ▶ 특히 모서리나 날카로운 가장자리 등에 작업할 때 주의하십시오. 연마석이 작업물에서 떠되어 나가거나 걸리지 않도록 하십시오. 가장자리와 날카로운 모서리에 작업할 경우 또는 연마석이 뛰어 나가는 경우, 회전하는 연마석이 걸리는 경향이 있습니다. 이로 인해 기기의 통제가 어려워지거나 반동이 생깁니다.
- ▶ 우드카빙이나 이가 있는 품날이 부착된 연마공구를 사용하지 마십시오. 이러한 연마공구는 자주 반동을 유발시키고 전동공구에 대한 통제를 잃게 합니다.

연마작업 및 절단작업 시 특별 안전 경고 사항

- ▶ 반드시 커브의 전동공구용으로 허용된 연마석과 이에 해당하는 안전반동을 사용하십시오. 전동공구용이 아닌 연마석은 충분히 커버하기 어려울 수 있으며 안전하지 않습니다.
- ▶ 안전반을 전동공구에 확실히 고정하고, 최대한 안전하게 맞추어야 합니다. 즉 가능한 한 연마석의 최소 부분이 작업자쪽으로 향해 있어야 합니다. 안전반을 작업자가 파편에 다치거나 혹은 실수로 연마석이나 스파크에 접하게 되어 웃에 불이 붙는 것을 방지해 줍니다.
- ▶ 연마석은 추천하는 사용 용도에만 사용해야 합니다. 예를 들어 절단석의 옆면으로 연마해서는 절대로 안됩니다. 절단석은 그 모서리로 소재를 깨어 내는데 사용해야 합니다. 이러한 절단석에 측면에서 힘을 가하게 되면 깨질 수 있습니다.
- ▶ 항상 사용하려는 연마석에 맞는 적당한 크기와 모양의 손상되지 않은 고정 플랜지를 사용해야 합니다. 적당한 플랜지를 사용하면 연마석을 받쳐 주어 연마석이 파손될 위험이 줄어듭니다. 절단석용 플랜지는 연마석용 플랜지와 상이 할 수 있습니다.
- ▶ 크기가 큰 전동공구에 사용하여 마모된 연마석을 사용하면 안됩니다. 대형 전동공구용 연마석은 소형 전동공구의 고속 작업에 맞게 설계되어 있지 않으므로 파손될 위험이 있습니다.

절단작업 시 기타 특별 안전 경고 사항

- ▶ 절단석을 걸리게 하거나 과도한 힘으로 누르지 마십시오. 절단작업 시 지나치게 깊게 절단하지 마십시오. 절단석의 과부하로 인해 부하가 증가되고 걸리거나 박히기 쉬워져, 그 결과 반동이 생기거나 절단석이 파손될 위험이 높아집니다.
- ▶ 회전하는 절단석의 앞이나 뒤쪽에 있지 마십시오. 절단석을 작업물에서 작업자 신체 반대 방향으로 움직일 때, 반동이 생기는 경우 전동공구가 회전하는 디스크와 함께 작업자 쪽으로 직접 뛸 수 있습니다.
- ▶ 절단석이 걸려 움직이지 않거나 작업을 중단하고자 할 경우, 전동공구의 스위치를 끄고 디스크가 완전히 정지될 때까지 가만히 둘고 계십시오. 절단석을 회전하고 있는 절단석을 작업물에서 잡아 당기려고 하지 마십시오. 반동이 생길 위험이 있기 때문입니다. 결린 원인을 찾아 해결하십시오.
- ▶ 전동공구가 작업물에 있는 상태에서 다시 스위치를 켜지 마십시오. 먼저 절단석이 최고 속도가 될 때까지 기다린

후에 절단작업을 조심스럽게 계속하십시오. 그렇게 하지 않으면 디스크가 걸리거나 작업물에서 뛰어 나오거나 반동이 생길 수 있습니다.

- ▶ 절단석이 박혀 반동이 생기는 위험을 줄이기 위해 판이나 대형 작업물은 받쳐 주십시오. 대형 작업물은 그 자체의 중량으로 인해 훨씬 무겁습니다. 작업물 절단 부위 가까이와 모서리 부위에 양쪽으로 받침대를 대어 주어야 합니다.
- ▶ 특히 벽이나 기타 보이지 않는 부위에 “포켓 절단작업”을 할 때 조심하십시오. 가스관이나 수도관, 전선 혹은 기타 물체에 절단작업을 할 때 안으로 들어간 절단석이 반동을 유발할 수 있습니다.

센딩작업 시 특별 안전 경고 사항

- ▶ 지나치게 큰 센딩 페이퍼를 사용하지 말고 센딩 페이퍼 크기에 관한 조사의 추천 내용을 준수하십시오. 고무판보다 큰 센딩 페이퍼는 작업자에게 상해를 입힐 수 있고, 센딩 페이퍼가 걸리거나 파손되며 반동이 생길 수 있습니다.

와이어 브러시 디스크로 작업할 때 특별 안전 경고 사항

- ▶ 일반적으로 사용 할 때도 와이어 브러시 디스크의 와이어가 끝질 수 있다는 것에 주의하십시오. 와이어에 지나치게 압력을 가하여 파손하지 마십시오. 빠져 날아가는 와이어가 깊은 웃이나 피부에 쉽게 침투할 수 있습니다.
- ▶ 안전반 사용을 추천할 경우, 안전반과 와이어 브러시가 서로 닿지 않도록 하십시오. 와이어 휠이나 컵 브러시는 누르는 압력과 원심력으로 인해 그 직경이 확장될 수 있습니다.

기타 안전 수칙 및 사용방법

- ▶ 공공 배전 전압에 주의! 공급되는 전원의 전압은 전동공구의 명판에 표기된 전압과 동일해야 합니다.
- ▶ 보이지 않는 배관 설비를 확인하려면 적당한 탐지기를 사용하거나 담당 엔지니어 공급회사에 문의하십시오. 전선에 접촉해 되면 화재나 전기 충격을 야기할 수 있습니다. 가스관을 손상시키면 폭발 위험이 있습니다. 수도관을 파손하게 되면 재산 피해를 유발하거나 전기 충격을 야기할 수 있습니다.
- ▶ 전기나 나가거나 전원 플러그를 빼어 전원 공급이 중단된 경우 전원 스위치를 끌고 오프 위치에 놓으십시오. 이렇게 하면 실수로 기기가 다시 작동하는 것을 방지할 수 있습니다.
- ▶ 남성분을 함유한 폐인트나 몇몇 목재 종류, 광물 및 금속 등 소재의 분진은 건강에 유해할 수 있으며 알레르기 반응이나 호흡기 질환 그리고 혹은 암을 유발할 수 있습니다. 석면을 함유한 소재는 위험하므로 전문 인력들만이 작업해야 합니다.
 - 가능하면 작업물 소재에 적당한 분진 추출장치를 사용하십시오.
 - 작업장의 통풍이 잘 되도록 하십시오.
 - 필터등급 P2가 장착된 호흡 마스크를 사용하십시오. 작업용 재료에 관해 국가가 지정한 규정을 고려 하십시오.

- ▶ **작업장에 분진이 쌓이지 않도록 하십시오.** 분진이 쉽게 말화할 수 있습니다.
- ▶ **작업물을 잘 고정하십시오.** 고정 장치나 기계 바이스에 끼워서 작업하면 손으로 잡는 것보다 더 안전합니다.
- ▶ **기기가 작동 중에 연마석이 깨지거나 안전반이나 전동공구에 있는 홀더 장치가 손상된 경우 전동공구를 즉시 고객 서비스 센터에 보내야 합니다.** 주소는 "AS 센터 및 고객 상담" 참조.
- ▶ **스파크가 작업자쪽으로 뛰지 않도록 안전반을 맞추십시오.**
- ▶ **작업 할 때 연마석이나 절단석이 아주 뜨거워지므로 완전히 식을 때까지 만지지 마십시오.**
- ▶ **스핀들 잡금 버튼은 연삭 스픈들이 완전히 정지된 상태에서만 작동하십시오.** 그렇게 하지 않으면 전동공구가 손상될 수 있습니다.
- ▶ **연마석을 조립하고 나서 전원 스위치를 켜기 전에 연마석이 제대로 조립되어 있는지 장애없이 잘 돌아가는지 확인하십시오.** 연마석이 안전반이나 다른 부위에 닿지 않도록 해야 합니다.
- ▶ 전동공구를 이동 발전기에 연결하여 작동할 경우 스위치를 켤 때 성능이 감소하거나 비정상적으로 작동할 수 있습니다.
- ▶ 전동공구를 너무 세게 눌러 작업하면 과부하될 수 있습니다. 과부하 상태가 되면 전동공구가 과열되어 손상될 수 있습니다. 부하가 많이 걸린 상태로 작업한 후에는 전동공구를 몇 분간 무부하 상태로 돌아가게 하여 식혀 주십시오.
- ▶ 전동공구를 그라인더 스팸드와 함께 사용하지 마십시오.
- ▶ 절대로 절단석을 연마용으로 사용해서는 안됩니다.
- ▶ **승강 교환 너트는 연마석과 절단석의 경우에만 사용해야 합니다.** 흙이 없고 손상되지 않은 승강 교환 너트만을 사용하십시오.

기호

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

기호	의미
	제품 번호
	모든 안전 수칙과 지시 사항을 읽으십시오
	전동공구에 작업하기 전에 반드시 전원 콘센트에서 플러그를 빼십시오

Bosch Power Tools

1 619 929 J06 | (24.5.11)

기호	의미
	보호 장갑을 착용하십시오

	귀마개를 착용하십시오
--	-------------

	보안경을 착용하십시오
--	-------------

	이동 방향
--	-------

	작업 단계에서 힘을 가하십시오.
--	-------------------

	저속
--	----

	고속
--	----

	스위치 켜기
--	--------

	스위치 끄기
--	--------

	전원 스위치 고정하기
--	-------------

	전원 스위치 고정 상태 해제하기
--	-------------------

	금지 사항
--	-------

	허용 사항
--	-------

	다음 단계
--	-------

P ₁	소비 전력
----------------	-------

P ₂	출력
----------------	----

n	정격 속도
---	-------

n _v	속도 설정 범위
----------------	----------

d ₁	I = 연삭 스픈들 길이 d ₁ = 연삭 스픈들 직경
----------------	---

d ₂	D = 연마석 최대 직경 d ₂ = 연마석 내경
----------------	--

ELECTRONIC	속도 설정
------------	-------

26 | 한국어

기호	의미
i+	추가 정보
EPTA	EPTA 공정 01/2003에 따른 중량
□ / II	안전등급 표시 II (완전히 절연됨)

공급 내역

앵글 그라인더, 안전반, 보조 손잡이.
특수 안전반, 연마석 및 기타 도면이나 설명서에 나와 있는
액세서리는 표준 공급부품에 속하지 않습니다.
전체 액세서리는 저희 액세서리 프로그램에 나와있습니다.

규정에 따른 사용

본 전동공구는 금속 석재 세라믹 소재에 러핑작업을 하고 타
일에 천공작업을 하는데 사용해야 합니다.

조립 및 작동

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

작업 내용	그림	증후 내용	면
연마작업 준비하기	1	 	73 - 74
절단작업 준비하기	2	 	75 - 76
석재 및 타일에 절단작업 준비하기 (추천)	3	 	77 - 78
페인트 제거작업 준비하기	4	 	79
녹 제거작업 준비하기	5	 	80

작업 내용	그림	증수 내용	면
타일 천공작업 준비하기	6		81
순간 교환 너트 조립하기	7		81 - 82
순간 교환 너트 탈착하기	8		82
전원 스위치 작동하기	9		82
속도 설정하기	10		83
앵글 그라인더로 효율적으로 작업하기	11		84
회색 표시 부위 : 손잡이 (절연 손잡이)	12		84
적당한 연마공구 선택하기	13		85
액세서리 선택하기	-		86 - 87

보수 정비 및 유지

- ▶ 안전하고 올바른 작동을 위하여 전동공구와 전동공구의 환기 구조상 깨끗이 하십시오.
- 열악한 환경에서 작업할 경우 가능한 한 추출장치를 항상 사용하도록 하십시오. 통풍구를 자주 청소하고 누전 차단기 (RCD)를 설치하십시오. 금속 소재에 작업할 경우 전도성 분진이 전동공구 안에 쌓이게 되면 전동공구의 보호 절연장치 기능에 장애가 생길 수 있습니다.
- 액세서리를 조심스럽게 취급하고 보관하십시오.

AS 센터 및 고객 상담

AS 센터에서는 귀하 제품의 수리 및 보수정비, 그리고 부품에 관한 문의를 받고 있습니다. 제품의 문제도 및 부품에 관한 정보는 다음의 주소에서도 보실 수 있습니다:
www.bosch-pt.com

보쉬 AS 센터 팀은 제품과 액세서리의 구매, 사용법 및 설정에 관해 상담해 드립니다.

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

한국로버트보쉬기전주식회사

Robert Bosch Korea Mechanics and Electronics Ltd.

28 | ภาษาไทย

전동공구 사업부

경기도 용인시 기흥구 보정동 298 번지
전화 : +82 31 270 – 4143/4148/4620
팩스 : +82 31 270 – 4144

고객지원 본부

전화 : +82 31 270 – 4680/4681/4682
팩스 : +82 31 270 – 4686
E-Mail: Bosch-pt.hotline@kr.bosch.com
Internet: www.bosch-pt.co.kr

처리

기기와 액세서리 및 포장 등은 환경 친화적인 방법으로 재생 할 수 있도록 분류하십시오.

전동공구를 가정용 쓰레기로 처리하지 마십시오!

위 사항은 사건 예고 없이 변경될 수도 있습니다.

ภาษาไทย

คำเตือนทั่วไปเพื่อความปลอดภัย ในการใช้เครื่องมือไฟฟ้า

⚠️ คำเตือน ต้องอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำสั่งทั้งหมด การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้ถูกไฟฟ้าช็อก เกิดไฟไหม้ และหรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

เก็บรักษาคำเตือนและคำสั่งทั้งหมดสำหรับเปิดอ่านในภายหลัง

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

ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน

- ▶ รักษาระยะห่างในระหว่างการทำงานให้สะอาดและมีไฟฟ้าส่องสว่างดี
- ▶ สถานที่ที่มีเดือยกรุงร้อนนำมาซึ่งอุบัติเหตุ
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าในสภาพแวดล้อมที่เยี่ยงต่อการติดระเบิดได้ เช่น ในที่ที่มีของเหลว แก๊ส หรือฝุ่นที่ติดไฟได้ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าจะเกิดประกายไฟรึอาจจุดฝุ่นหรือไข่ตุกเป็นไฟได้
- ▶ ขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ต้องกันเด็กและผู้อื่นดูให้ดีอย่างพิถีพิถัน

ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า

▶ ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องมีขนาดพอติดกับเด้าเสียบอย่างดีและแน่นหนา ไม่ต้องเปลี่ยนเด้าเสียบไปปลั๊กต่อใดๆ เนื่องจากเด้าเสียบต้องมีสายดิน ปลั๊กที่ไม่ติดเปลี่ยนและเด้าเสียบที่เข้ากันช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อก

▶ หลักเสียงไห้ไว้ร่วงหากยังสัมผัสกับพื้นผิวของสิ่งของที่ต่อสายดินไว้ เช่น ห้อง เครื่องทำความสะอาด เตา และตู้เย็น จะเสียงอันดราภรณ์จากการถูกไฟฟ้าช็อกมากขึ้นหากกระแทกไฟฟ้าวิ่งผ่านร่างกายของท่านลงดิน

▶ อย่าวางแผนการรับประทานอาหารหรือที่ปรึกษาที่เดียวเดียว ห้องน้ำในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อก

▶ อย่าใช้สายไฟฟ้าห้ออย่างผิดๆ อย่าถือเครื่องมือไฟฟ้าที่สายอย่าใช้สายแขวนเครื่อง หรืออย่าดึงสายไฟฟ้าเพื่อถอนปลั๊กออกจากเด้าเสียบ กันสายไฟฟ้าออกห่างจากความร้อน น้ำมัน ขอบแหลมคม หรือส่วนของเครื่องที่กำลังเคลื่อนไหว สายไฟฟ้าที่ชำรุดหรือพันนั่งงูจะเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อก

▶ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานกลางแจ้ง ให้ใช้สายไฟต่อที่ได้รับการรับรองให้ใช้ต่อในที่กลางแจ้งเท่านั้น การใช้สายไฟต่อที่เหมาะสมสำหรับงานกลางแจ้งช่วยลดอันตรายจากการถูกไฟฟ้าช็อก

▶ หากไม่สามารถหลีกเลี่ยนการใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสถานที่ปียาชีนได้ ให้ใช้สวิทช์ตัดวงจรเมื่อเกิดการรั่วไหลของไฟฟ้าจากสายดิน การใช้สวิทช์ตัดวงจรเมื่อเกิดการรั่วไหลของไฟฟ้าจากสายดินช่วยลดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อก

ความปลอดภัยของบุคคล

▶ ท่านต้องอยู่ในสภาพเดริมพร้อม ระมัดระวังในสิ่งที่กำลังทำอยู่ และมีศรีษะและมือที่สะอาดและไม่เปียกน้ำ หรืออยู่ภายใต้การครอบงำของฤทธิ์ของยาเสพติด แลอกอกรอ แสงอาทิตย์ และยา น้ำอิ่ม ให้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ในช่วงนาทีที่ท่านขาดความเอาจริงได้ยากท่านต้องห้ามทำงานในช่วงนั้นจะได้

▶ ใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกาย สวมแวนดาป้องกันเสมอ อุปกรณ์ป้องกัน เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้ากันลื่น หมวก แจ็ง หรือปะเกบหุ้นเสียงดัง ที่เลือกใช้ตามความเหมาะสม กับสภาพการทำงาน สามารถลดอันตรายต่อบุคคลได้

- ▶ ป้องกันการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ ต้องดูให้แน่นใจว่า สิ่วที่ซ่อนอยู่ในตัวแห่งนี้ปิดก่อนเสียบปลั๊กไฟเข้าใน เต้าเสียบ และ/หรือใส่เท่่งแบตเตอรี่ ยกขึ้นหรือ ล็อกเครื่องมือ การถือเครื่องโดยใช้วิธีที่สิ่วที่ซ่อน หรือ เสียบปลั๊กไฟพ้าขึ้นจะสิ่วที่ซ่อนเปิดอยู่ อาจนำปืนสูบบุหรี่ที่ ร้ายแรงได้
- ▶ เครื่องมือปั่นแต่งหรือประแจปากตายของจาก เครื่องมือไฟฟ้าก่อนปิดสวิทช์ เครื่องมือหรือประแจ ปากตายที่วางยังกับส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้ บุคคลบาดเจ็บได้
- ▶ หลีกเลี่ยงการตั้งท่าที่ผิดปกติ ตั้งท่าศีนที่มั่นคงและ วางแผนหันให้สอดคล้องเวลา ในลักษณะท่าน สามารถควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด ได้ดีกว่า
- ▶ ใส่เสื้อผ้าที่เหมาะสม อย่าใส่เสื้อผ้าหลวมหาหรือสวม เครื่องประดับ เกา sağlam เสื้อผ้า และถุงมืออ่อนหางส่วน ของเครื่องที่กำลังหมุน เสื้อผ้าหลวมหา เครื่องประดับ และผมยาวอาจเข้าไปติดในส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนได้
- ▶ หากต้องต่อเครื่องมือไฟฟ้าเข้ากับเครื่อจุดฝุ่นหรือ เครื่องเก็บผง ดูให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อและการใช้งาน เป็นไปอย่างถูกต้อง การใช้อุปกรณ์ดูดฝุ่นช่วยลดอันตราย ที่เกิดจากฝุ่นได้

การใช้และการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า

- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าอย่างหักโหม ใช้เครื่องมือไฟฟ้า ที่ถูกต้องตรงตามลักษณะงาน เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้อง จะทำงานได้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าในระดับสมรรถภาพที่ ออกแบบไว้
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่สวิทช์เปิดปิดเสีย เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมการเปิดปิดด้วยสวิทช์ได้ เป็น เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ปลอดภัยและต้องสั่งซ้อมแซม
- ▶ ก่อนปั่นแต่งเครื่อง เปลี่ยนอุปกรณ์ประกอบ หรือ เก็บเครื่องเข้าที่ ต้องถอนปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบ และ/หรือถอดเท่่งแบตเตอรี่ออกจากเครื่องมือไฟฟ้า ภายใต้การป้องกันเครื่องโดยไม่ได้ตั้งใจ
- ▶ เมื่อลดลงในงานเครื่องมือไฟฟ้า ให้เก็บเครื่องไว้ในที่ เด็กหินไม่มีถัง และไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่คุ้นเคย กับเครื่องหรือบุคคลที่ไม่ได้อ่านคำแนะนำให้ใช้เครื่อง เครื่องมือไฟฟ้าเป็นของขันตราหากอยู่ในมือของผู้อื่นที่ ไม่ได้รับการฝึกฝน
- ▶ เอาใจใส่สูญเสียและรักษาเครื่อง ตรวจหาส่วนที่เคลื่อนไหว ได้ของเครื่องว่าทางอยู่ตรงแนวหรือติดขัดหรือไม่ ตรวจหาการแตกหักของขั้นส่วนและสภาพนิ่นได้ อาจมีผลต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากชำรุด

ต้องส่งเครื่องมือไฟฟ้าซ่อมแซมก่อนนำใช้งาน อุปกรณ์ที่ หายอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากสูญเสียและรักษาเครื่องไม่ได้พอก

- ▶ รักษาเครื่องมือตัดไม้คุณภาพและสะอาด หากบำรุงรักษา เครื่องมือที่มีขอบตัดแหลมคมอย่างถูกต้อง จะสามารถตัด “ได้ลึกไม่ติดดัดและควบคุมได้ดีง่ายกว่า”

- ▶ ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบ เครื่องมือ และ อุปกรณ์อื่นๆ ให้ตรงตามคำแนะนำ และในลักษณะ ตามที่เครื่องมือไฟฟ้าประเภทนั้นๆ กำหนดไว้ โดยต้อง คำนึงถึงเงื่อนไขการทำงานและงานที่จะทำด้วย การใช้ เครื่องมือไฟฟ้าทำงานที่ต่างไปจากตั้งตุ้นจะส่งผลการใช้ งานของเครื่อง อาจนำไปสู่สถานการณ์ที่เป็นอันตรายได้

การบริการ

- ▶ ส่งเครื่องมือไฟฟ้าให้ช่างผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบและใช้ อย่างเปลี่ยนของแท้ท่านนั้น ในลักษณะนี้ท่านจะแน่ใจ “ได้รู้ว่าเครื่องมือไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย”

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยสำหรับ เครื่องขัดมูน

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่ใช้ร่วมกันสำหรับ การขัด การขัดด้วยกระดาษทราย การบูรณะด้วยลวด และการตัดออก

- ▶ เครื่องมือไฟฟ้า演ผลิตขึ้นเพื่อทำหน้าที่เป็นเครื่องขัด เครื่องขัดด้วยกระดาษทราย เครื่องบูรณะด้วยลวด หรือ เครื่องตัดออก กรณานำคำแนะนำเพื่อความปลอดภัย คำสั่ง ภาระประกอบ และรายละเอียดทั้งหมดที่จัดส่งมา พร้อมกับเครื่องมือไฟฟ้านี้ การละเลยไม่ปฏิบัติตามคำสั่ง ทั้งหมดที่ระบุด้านล่างนี้อาจ ทำให้ถูกไฟฟ้ากระซุก กีดไฟฟ้า เช่น/หรือบาดเจ็บสาหัสได้

- ▶ เครื่องมือไฟฟ้า演ไม่เหมาะสมสำหรับใช้ขัดเงา หากใช้เครื่อง ทำงานที่ไม่ได้ถูกออกแบบมาสำหรับงานนั้นๆ อาจทำให้เกิด ขั้นตอนความไม่สงบ

- ▶ อย่าใช้อุปกรณ์ประกอบที่ผู้ผลิตมิได้แนะนำให้ใช้ และมิได้ ออกแบบไว้ให้ใช้เฉพาะกับเครื่องมือไฟฟ้านี้ ด้วยเหตุพิจารณา ที่ทางผู้ผลิตสามารถประกอบอุปกรณ์ข้ามกับเครื่องมือไฟฟ้าของ ท่านได้ คือไม่ได้เป็นการรับรองว่าท่านจะปฏิบัติตามได้อย่าง ปลอดภัย

- ▶ ความเร็วของก้านดของอุปกรณ์ประกอบอย่างน้อยที่สุด ต้องสูงเท่ากับความเร็วของก้านดสูงสุดที่จะบุรีบน เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบที่หมุนเร็วจากความเร็วของ ก้านดของตัวเองอาจกระเด็นออกเป็นชิ้นๆ

- ▶ เส้นผ่าศูนย์กลางรอบนอกและความหนาของอุปกรณ์ ประกอบของท่านต้องอยู่ในพิกัดความสามารถของ

30 | ภาษาไทย

เครื่องมือไฟฟ้าของท่าน อุปกรณ์ประกอบผู้ดูแลจัดจะได้รับ การปกป้องและควบคุมได้ในเพียงพอ

- ▶ ประกอบแกนของงานขั้ด งานเกลียว แผ่นหุน และอุปกรณ์ ประกอบอื่นใดต้องมีขนาดประกอบเข้าพอดีกับแกน เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบที่รูปลอกแกนไม่เข้าคู่กับ แกนของเครื่องมือไฟฟ้า จะหมุนเต็มหลัก สัมภាមาก และ อาจทำให้ขาดการควบคุม
- ▶ อย่าใช้อุปกรณ์ประกอบที่ชำรุด ตรวจสอบอุปกรณ์ ประกอบก่อนใช้งานทุกครั้ง เช่น งานขั้ดให้ดูดรอยบิบ และรอยแตกกว้าง แผ่นหุนให้ดูดรอยแตกกว้าง รอยฉีก หรือ รอยสึกหรือที่มากเกิน ประงลอดให้ดูดการโยกเคลอนหรือ การแตกหักของเส้นลวด หากเครื่องมือไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ ประกอบแตกพื้น ให้ตรวจสอบความเสียหายหรือประกอบ อุปกรณ์ที่ไม่ชำรุดเข้า เมื่อตรวจสอบและใส่อุปกรณ์ ประกอบเสร็จแล้ว ตัวท่านเองและตัวบุคคลที่อยู่ใกล้เคียง ต้องออกห่างจากแบนร่องและบันคุคลที่อยู่ใกล้เคียง ต้องออกห่างจากแบนร่องและบันคุกรอบที่ชำรุดจะแตกออกเป็น ชิ้นๆ ในช่วงเวลาทดสอบบันทึก
- ▶ สมออุปกรณ์ป้องกันฉพาะตัว สุดแล้วแต่กรณีให้ใช้รับ ป้องกันหน้า สมอแวนเด็กันลมและผุ่นหรือแวนเด็กัน อันตราย สุดแล้วแต่ความเหมาะสมให้สวมหน้ากากัน ผุ่น สมอประกษาบุ๊องกันเสียงดัง สมอถุงมือ และสมอผ้า กันเปื้อนพิเศษที่สามารถกันผงขัดหรือเศษชิ้นงานออกจาก ตัวท่านได้ แผ่นป้องกันตัวของสามารถหยุดเศษมันที่บินว่อนที่ เกิดจากการปฏิบัติงานแบบต่างๆ ได การตัดอินเสียงดังมากเป็น เกณฑ์มาตรฐานอาทิตย์ที่ห้ามถูกยุ่งเสียการได้ยิน
- ▶ กันบุคคลที่อยู่ใกล้เคียงให้อยู่ในระยะปลอดภัยห่างจาก บริเวณทำงาน บุคคลใดที่เข้ามายืนบริเวณทำงานต้อง สวมอุปกรณ์ป้องกันฉพาะตัว เศษวัสดุขี้น้ำนมหรืออุปกรณ์ ประกอบที่เด็กห้ามจับลิ้วออกนกอกจุดปฏิบัติงานและทำให้ นาดเจ็บได้
- ▶ เมื่อทำงานในบริเวณที่อุปกรณ์ตัดอาจสัมผัสกับสายไฟฟ้า ที่ซ่อนอยู่หรือสายไฟฟ้าของเครื่อง ต้องจับเครื่องมือไฟฟ้า ตรงด้ามจับที่หุ้มฉนวนเท่านั้น หากอุปกรณ์ตัดสัมผัสกับสาย ที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่านจะทำให้ส่วนที่เป็นโลหะของเครื่องมือ ไฟฟ้าเกิดมีกระแสไฟฟ้าด้วย และส่งผลให้ผู้ใช้เครื่องมือไฟฟ้า กระตุกได้
- ▶ จับสายไฟฟ้าออกจากอุปกรณ์ประกอบที่กำลังหมุน หาก ท่านควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าไม่อยู่ เครื่องอาจตัดสายไฟฟ้า หรือสายไฟฟ้าถูกดึงไว้ และมือหรือแขนของท่านอาจถูก กระชากเข้าหากุญแจกรณ์ประกอบที่กำลังหมุน หาก
- ▶ อย่าวางแผนเครื่องมือไฟฟ้าลงบนพื้นจนกว่าอุปกรณ์ประกอบ จะหยุดหมุนและนิ่งอยู่กับที่แล้ว อุปกรณ์ประกอบที่หมุน

อยู่อาจเลี้ยวถูกพื้นและกระแทกเครื่องมือไฟฟ้าออกจาก การควบคุมของท่าน

- ▶ อย่าเปิดเครื่องมือไฟฟ้าทำงานขณะถือเครื่องไว้ข้างตัว เสื้อผ้าของท่านอาจเกี่ยวพันกับอุปกรณ์ประกอบที่กำลังหมุน โดยไม่ตั้งใจ และอุดอุปกรณ์ประกอบเข้าหาว่าง่ายของท่านได้
- ▶ ทำความสะอาดช่องระบายอากาศของเครื่องมือไฟฟ้า อย่างสม่ำเสมอ พัดลมของมอเตอร์จะดูดผงฝุ่นเข้าในห้อง ครอบ และผลิตอุณหภูมิสูง หากไม่ได้ อาจทำให้เกิดอันตราย จากไฟฟ้าได้
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานใกล้ลักษณะไฟฟ้าได้ ประกายไฟ สามารถจุดลุกเหล่านี้ให้ถูกเป็นไฟ
- ▶ อย่าใช้อุปกรณ์ประกอบที่ต้องใช้สารหล่อเย็นที่เป็นของ เหลว การใช้น้ำหรือสารหล่อเย็นอื่นๆ ที่เป็นของเหลว อาจทำให้ กระแทกไฟฟ้าร้อนเผาเข้าตัวงานเสียชีวิตหรือถูกไฟฟ้ากระแทกได้

การตักลับและคำเตือนเกี่ยวนี้อง

- ▶ การตักลับคือแรงสะท้อนเกททันหันที่เกิดจากงานขั้ด แผ่นหุน แบง และอุปกรณ์ประกอบอื่นใดเกิดบิดหรือถูกเหตุไทรรั้งขณะ กำลังหมุน การปิดหรือการเหนี่ไยรั้งทำให้อุปกรณ์ประกอบที่ กำลังหมุนหยุดกะทันหัน ด้วยเหตุนี้เครื่องมือไฟฟ้าที่ชำรุด ควบคุมเช่นจุดลักษณะที่ไม่แน่นหนา หักข้อของงานขั้ดที่จม อยู่ในดูดบิดอาจจุดลุกเข้าในพื้นผิวของงาน ทำให้หักข้อ ออกหาก้าวได้ หักข้ออยู่บ้านที่ศิทธิทางเคลื่อนที่ของงานขั้ด ณ จุดบิด ในสถานการณ์เช่นนี้งานขั้ดอาจแตกหักได้ด้วย การตักลับเป็นผลจากการใช้เครื่องมือไฟฟ้าในท่าที่ผิด/หรือมี กระบวนการหรือเงื่อนไขการทำงานที่ไม่ถูกต้อง และสามารถ หลีกเลี่ยงได้ด้วยการป้องกันให้ก่อนอย่างถูกต้อง ดังคำแนะนำ ด้านล่างนี้

- ▶ จับเครื่องมือไฟฟ้าให้แน่น และดึงตัวและแขนในตำแหน่ง ต้านรับแรงตักลับ หากเม็ดด้ามจับเพิ่ม ต้องใช้ด้ามจับเพิ่ม รวมด้วยสมอ เพื่อควบคุมการตักลับหรือกำลังสะท้อน จากแรบบิดและสารทาร์คเครื่องให้ได้ดีที่สุด ผู้ใช้เครื่อง สามารถควบคุมกำลังสะท้อนจากแรบบิดหรือการตักลับ หาก ได้รับด้วยแรงบังคับจะถูกดักหัวไว้ก่อน
- ▶ อย่าใช้เข้าใกล้อุปกรณ์ประกอบที่กำลังหมุน อุปกรณ์ ประกอบอาจตักลับมาที่มือของท่านได้
- ▶ อย่าให้ร่างกายของท่านอยู่ในบริเวณที่เครื่องมือไฟฟ้าจะ เคลื่อนเข้าหาหากุญแจกรณ์ประกอบ การตักลับจะผลักเครื่องมือ ไฟฟ้าไปยังทิศทางตรงกันข้ามกับการเคลื่อนที่ของงานขั้ด ณ จุด ที่นี่ไยรั้ง
- ▶ ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อใช้เครื่องทำงานบริเวณ หมุน ขอบแหลมคม ฯลฯ หลีกเลี่ยงไม่ให้อุปกรณ์ประกอบ

กระแทกและเหนี่ยารั้งกับชิ้นงาน หมุน ขوبแอลคอม และการกระแทกมีจาะเหนี่ยารั้งอุปกรณ์ประกอบที่กำลังหมุน และทำให้ขาดการควบคุมหรือทำให้เกิดการตีกลับ

- ▶ อย่าประกลบใบเลื่อยให้สำหรับเช่าไม่หรือเลื่อยมีพันใบเลื่อยเหล่านี้ทำให้เกิดการตีกลับและสูญเสียการควบคุมน่องคั่ง

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยเฉพาะสำหรับการขัดและการตัดออก

- ▶ งานที่ใช้ต้องเป็นงานประเภทเดียวกับที่แนะนำให้ใช้กับเครื่องมือไฟฟ้าของท่าน และให้ใช้รับแข็งเฉพาะที่ออกแบบไว้สำหรับใช้ร่วมกับงานที่เลือกใช้หัวนั้น งานที่ไม่ได้ออกแบบไว้สำหรับใช้กับเครื่องมือไฟฟ้าจะได้รับการปักปูนไม่เพียงพอและไม่ปลอดภัย
- ▶ ต้องประคบกระบบเข้ากับเครื่องมือไฟฟ้าให้แน่นหนา และปักตำแหน่งให้ดีก่อนการลอกหัวนูด เพื่อให้งานไม่หลุดเข้าหากันซึ่งเครื่องน้อยที่สุด กระบวนการข่ายปักนูนผู้ใช้เครื่องจากชิ้นส่วนงานที่แตก การสัมผัสกับงานโดยไม่ตั้งใจ และประกายไฟอาจจุดเสื้อผ้าให้ลุกไหม้ได้
- ▶ ต้องใช้งานตามประโยชน์การใช้งานที่แนะนำเท่านั้น ตัวอย่าง เช่น อย่าใช้ด้านข้างของงานตัดสำหรับขัดวัสดุงานตัดผลิตไว้เพื่อให้ใช้ตรงขอบของงานด้วยด้านข้างที่ไม่ถูกออกแบบและงานอาจทำให้งานแตกและเสียหาย
- ▶ ใช้น็อตรองงานที่ไม่เข้ารูที่มีขนาดและรูปทรงถูกต้องสำหรับงานที่ท่านเลือกใช้ น็อตรองงานที่ถูกต้องจะหัน งาน และด้วยเหตุนี้จึงลดการแตกหักของงาน น็อตรองสำหรับงานตัดอาจมีลักษณะต่างจากน็อตรองสำหรับงานขัด
- ▶ อย่าใช้งานที่สึกกร่อนมากจากเครื่องมือไฟฟ้าขนาดใหญ่กว่า งานที่เลือกใช้สำหรับเครื่องมือไฟฟ้าขนาดใหญ่กว่าไม่เหมาะสม นำมาใช้กับเครื่องมือไฟฟ้าขนาดเล็กที่มีความเร็วสูงกว่า และอาจแตกหักได้

คำเตือนเพิ่มเติมเพื่อความปลอดภัยเฉพาะสำหรับการตัดออก

- ▶ หลีกเลี่ยงไม่ให้งานตัด "ติดขัด" หรืออย่างด้านแรงเกินไป อย่าพยายามตัดให้ได้รูงสิกนิปป์ การกดงานลงมาก กินไปจะเพิ่มภาระและความต้องการและทำให้งานเมียหรือตัดในร่องตัด ได้ร้ายชั้น และเพิ่มความตึงในการตีกลับหรือทำให้งานแตกหักได้
- ▶ อย่าให้ร่างกายของท่านอยู่ในบริเวณด้านหน้าหรือด้านหลังของงานที่กำลังหมุน ขณะที่งานในรี้งงานเคลื่อนจากว่างกายของท่านออกไป การตีกลับที่อาจเกิดขึ้นได้จะดันงานที่กำลังหมุนรวมทั้งเครื่องมือไฟฟ้ากลับเข้าหาร่างกายของท่านได้โดยตรง
- ▶ เมื่องานตัดขัดหรือเมื่องานตัดหยุดชะงักด้วยเหตุใด ก็ตามให้ปิดสวิทช์เครื่องมือไฟฟ้าและถือเครื่องมือไฟฟ้า

ไว้อย่าได้เคลื่อนไหวจนกว่างานจะหยุดนิ่งอยู่กับที่ อย่าพยายามดึงงานตัดออกจากกรองตัดขณะยังหมุนอยู่ มีลักษณะของการตีกลับได้ ควรทดสอบและแก้ไขเพื่อจัดสาเหตุที่ทำให้งานติดขัด

- ▶ อย่าเปิดเครื่องมือไฟฟ้าทำงานอีกครั้งขณะที่งานยังคงอยู่ ในชิ้นงาน ปล่อยให้งานหมุนเพื่อความเร็วรอบสูงสุดแล้วจึงตัดต่อไปอย่างระมัดระวัง งานอาจติดขัด grave ได้ด้วย หรือตีกลับ หากเปิดเครื่องมือไฟฟ้าทำงานอีกครั้งในชิ้นงาน

▶ หมุนแผ่นกระดาษหรือชิ้นงานใดๆ ที่มีขนาดใหญ่เกินไป เพื่อลดความเสี่ยงการบิดงองและการตีกลับของงาน ชิ้นงานขนาดใหญ่มักจะห้อยหรือตามดามความถ่วงน้ำหนักของตัวชิ้นงานเอง ต้องสอดผ่านหมุนให้ชิ้นงานทั้งสองด้านทั้งไถล เส้นตัดและไถลขอบของชิ้นงาน

- ▶ ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อ "ตัดรูปทรงกระเบ้า" เข้าในแผ่นนังหรือในบริเวณอื่นที่ไม่สามารถมองเห็นได้ งานที่ยื่นออกอาจตัดเข้าในท่อแก๊ซหรือท่อน้ำ สายไฟฟ้า หรือตุ่นที่อาจทำให้เกิดการตีกลับได้

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยเฉพาะสำหรับการขัดด้วยกระดาษทราย

- ▶ เมื่อขัดด้วยกระดาษทราย อย่าใช้แผ่นกระดาษทรายที่มีขนาดใหญ่เกินไป ให้บูรณาด้วยความจำเป็นของบริษัท ผู้ผลิตเมื่อเลือกกระดาษทราย กระดาษทรายที่มีขนาดใหญ่กว่าที่นิยมใช้ของคุณอาจไม่สามารถขัดได้ แต่ก็สามารถขัดงานที่ต้องการได้

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยเฉพาะสำหรับการขัดด้วยแปรงลวด

- ▶ พิงค์นิ่งไว้ ขณะใช้แปรงขัดตามปกติ ขันแปรงลวดจะหลุดจากแปรงไปเอง อย่ากดเส้นลวดลงหนักเกินไปโดยใช้กำลังอ่อนลงบันแปรง ขันแปรงลวดสามารถแทงทะลุผ้าบางๆ และหรือวิบากได้อย่างง่ายดาย
- ▶ เมื่อต้องการแปรง หากมีการแนะนำให้ใช้รับรวมด้วยต้องถูกใจให้จานลวดหรือแปรงลวดสัมผัสกับตัวกระบัง งานลวดหรือแปรงลวดจะบนออกและมีเส้นผ่าศูนย์กลาง ก้าวขึ้นเมื่อจากแรงกดและแรงเหวี่ยงจากจุดศูนย์กลาง

วิธีปฏิบัติงานและคำแนะนำเพื่อความปลอดภัยเพิ่มเติม

- ▶ ให้สังเกตแรงดันไฟฟ้า! แรงดันไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟฟ้าต้องมีค่าตรงกับค่าแรงดันไฟฟ้าที่ระบุไว้บนแผ่นป้ายพิกัดเครื่อง

32 | ภาษาไทย

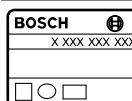
- ▶ ใช้เครื่องตรวจที่เหมาะสมตรวจหาท่อ ส่ายไฟฟ้า หรือสายโทรศัพท์ ที่อาจซ่อนอยู่ในบริเวณที่ท่องเที่ยว หรือขอความช่วยเหลือจากบิรษัทสาธารณูปโภคในท้องถิ่น การสัมผัสกับสายไฟฟ้าอาจทำให้เกิดระเบิด การจะเข้ามาในท่อน้ำ ทำให้หัวท่อเสียหาย หรืออาจเป็นเหตุให้ถูกไฟฟ้าดูดได้
- ▶ ปลดสวิตช์เปิด-ปิดและสับสวิตช์ไปเพื่อแบ่งหนึ่งปิดเมื่อการจ่ายกระแสไฟฟ้าหยุดชะงัก ต. ย. เช่น ในกรณีไฟดับ หรือปลั๊กไฟฟ้าหลุดติงดออก ในลักษณะนี้จะช่วยป้องกันไม่ให้เครื่องติดสวิตช์อีกรอสักวินาที
- ▶ ผู้ที่ได้จากการสัชนา เช่น เครื่องบ่มวีร์มจะก้าว ไม่นำงประเทท แร่ธาตุ และในทาง อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพและทำให้เกิดอาการแพ้ นำไปสู่โรคติดเชื้อในระบบหายใจ และ/หรือโรคเรื้อรัง ผู้ท่านกับวัสดุผสมและสมสบก ให้ด้วยเป็นช่วงผู้ที่ใช้ชามุท่านนี้
 - ใช้รับบดผุนออกที่เหมาะสมกับประเภทวัสดุ มากเท่าที่จะทำได้
 - จัดสถานที่ทำงานให้มีการระบายอากาศที่ดี
 - ขอแนะนำให้สวมหน้ากากก่อนกับการติดต่อที่มีริบบิ้น ได้กรอง P2
- ▶ ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับสำคัญอื่นๆ ที่เกี่ยวกับวัสดุขั้นงาน ที่บังคับใช้ในประเทศไทยของท่าน
- ▶ ป้องกันการสะสมของมูลในสถานที่ทำงาน ผู้สามารถดูดให้มืออย่างง่ายดาย
- ▶ ดีดชิ้นงานให้แน่น การดีดชิ้นงานด้วยเครื่องหนีบหรือแท่นจับ จะมั่นคงกว่าการยึดด้วยมือ
- ▶ หากงานขัดแตกหักขณะปฏิบัติงาน หรืออุบัติเหตุจับคืน บนกระเบนป้องกันอันตราย/เครื่องมือไฟฟ้าเกิดชำรุด ต้องส่งเครื่องไปซ่อมบำรุงที่ศูนย์บริการหลังการขายในทันที (สำหรับที่อยู่ดูบทางบริการหลังการขายและหากให้คำแนะนำลูกค้า"
- ▶ ปรับกระเบนป้องกันอันตรายในลักษณะปักป้องประกายไฟ ไม่ให้แลบเข้าหาไฟฟ้าเครื่อง
- ▶ ขณะทำงาน งานตัดและงานขัดจะร้อนมาก อย่าแตะด้วย งานจนกว่าจะเย็นลง
- ▶ กดปุ่มล็อกแกนเมื่อเครื่องขัดหยุดนิ่งอยู่กับที่เท่านั้น วิ่องนั้น เครื่องอาจชำรุดได้
- ▶ เมื่อประกอบเครื่องมือขัดเข้าแล้ว ก่อนเปิดสวิตช์ทำงาน ให้ตรวจสอบว่าได้ใส่เครื่องมือขัดเข้าอย่างถูกต้องแล้ว และ เครื่องมือสามารถหมุนได้อย่างอิสระ ถ้าไม่แน่ใจว่า เครื่องมือขัดไม่ควรดูดกับกระเบนป้องกันอันตรายหรือ ส่วนอื่นๆ
- ▶ หากใช้เครื่องทำงานด้วยพลังงานจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเดื่อนี่ เมื่อปีกสวิตช์เครื่อง เครื่องอาจสูญเสียประสิทธิภาพหรือ ทำงานผิดปกติได้

- ▶ เมื่อใช้กำลังทำงานมากเกินไป เครื่องอาจถูกใช้งานเกินพิกัด การทำงานเกินพิกัดจะทำให้เครื่องร้อนเกินไป และเสียหายได้ หลังเครื่องมือไฟฟ้าทำงานหนัก ให้ปล่อยเครื่องไว้สักวินาทีเพื่อทำให้เครื่องเย็นลง
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าร่วมกับแท่นตัดอุก
- ▶ ห้ามนำงานตัดมาใช้สำหรับกัดผิวหนังอย่างเด็ดขาด
- ▶ ใช้น็อตเกลี่ยแบบขันเร็วได้เฉพาะกับงานตัดและงานขัดเท่านั้น ใช้เฉพาะน็อตเกลี่ยแบบขันเร็วที่ไม่คำนึงและชำรุดเสียหายเท่านั้น

สัญลักษณ์

สัญลักษณ์ต่อไปนี้มีความสำคัญต่อการอ่านและการทำความเข้าใจวิธีการใช้งานเครื่อง กรุณาจดจำสัญลักษณ์และความหมายของสัญลักษณ์ การแปลความสัญลักษณ์นี้ได้ถูกต้องจะช่วยให้ท่านใช้เครื่องได้และปลอดภัยกว่า

สัญลักษณ์	ความหมาย
-----------	----------



หมายเดย์สินค้า



ต้องอ่อนคำเตือนเพื่อความปลอดภัย และคำสั่งทั้งหมด



ดึงปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบก่อนปรับแต่งเครื่อง



ต้องสวมถุงมือป้องกัน



ต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันหู



ต้องสวมแว่นตาในวิธี/แวนคูรอบด้า



ทิศทางการเคลื่อนที่



ใช้ผลกำลังสำหรับขันตอนการทำงาน



ความเร็วต่ำ



ความเร็วสูง

Bosch Power Tools

สัญลักษณ์	ความหมาย
I	เปิดเครื่องทำงาน
O	ปิดเครื่อง
U	สวิทช์เปิด-ปิด ล็อกได้
C	ปลดฟังชั่นล็อกของสวิทช์เปิด-ปิด
X	การกระทำที่ห้าม
/	การกระทำที่อนุญาต
✓	ขั้นตอนการกระทำการต่อไป
P ₁	กำลังไฟเข้ากำหนด
P ₂	กำลังไฟออก
n	ความเร็วรอบกำหนด
n _v	การปรับผวนความคุณภาพความเร็วรอบ
d ₁	I = ความยาวแกนเครื่องขัด d ₁ = เส้นผ่าศูนย์กลางแกนเครื่องขัด
d ₂	D = เส้นผ่าศูนย์กลางงานขัดรุ่งสุด d ₂ = เส้นผ่าศูนย์กลางด้านในงาน
	การตั้งความเร็วรอบล่างหน้า
i+	ข้อมูลเพิ่มเติม
	น้ำหนักตามระเบียบการ-EPTA-Procedure 01/2003
□/II	สัญลักษณ์สำหรับระดับความปลอดภัย II (ห้องน้ำมีเด็กอยู่ในนั้นทั้งหมด)

รายการสิ่งของที่จัดส่ง

เครื่องขัดมุม กระบังป้องกันอันตราย ด้ามจับเงิน
กระบังป้องกันอันตรายพิเศษ เครื่องมือ และอุปกรณ์ประกอบ
อื่นๆ ที่แสดงหรือระบุไม่ว่าอยู่ใน การจัดส่งมาตรฐาน
กุณามาตรฐานของอุปกรณ์ที่ได้รับสุภาพทั้งหมดในใบประกันอุปกรณ์ประกอบ
ของเจ้าของ

ประโยชน์ของการใช้งานของเครื่อง

เครื่องขัดมุม กระบังป้องกันอันตราย ด้ามจับเงิน และเซรามิก และ
สำหรับเจ้าของเครื่อง
สำหรับการตัดด้วยอุปกรณ์จากวัสดุคุณภาพที่ใช้ตัวประสาณ
(bonded abrasives) ต้องใช้แผ่นนำการตัดพิเศษ (อุปกรณ์ประกอบ)
เมื่อตัดในหิน ต้องจัดเตรียมให้มีการดูดฝุ่นออกอย่างพอเพียง
รวมกับกระบังป้องกันเมือง (อุปกรณ์ประกอบ) ท่านสามารถใช้
เครื่องนี้สำหรับเจาะ และหัตถกรรมโดยใช้แผ่นหมุนขัดที่ยึดหยุ่น
เครื่องนี้เหมาะสมสำหรับการทำงานโดยไม่ใช้ไข้น้ำเท่านั้น

ข้อมูลทางเทคนิค

ข้อมูลทางเทคนิคของเครื่องได้ลงรายไว้ในตารางหน้า 72
ขออภัยเมื่อการใช้งานเครื่องเงินนี้

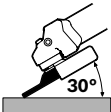
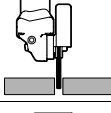
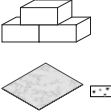
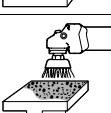
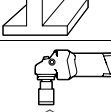
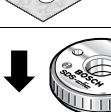
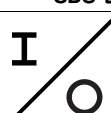
ค่าที่ให้มีไว้ได้กับแรงดันไฟฟ้าระบุ [P] 230 โวลต์ ค่านอนลักษณะของ
ผิดแยกไปสำหรับแรงดันไฟฟ้าที่ต่ำกว่า และไม่เกิดที่สร้างสำหรับ
เฉพาะประเทศไทย

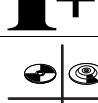
เครื่องแต่ละเครื่องอาจมีข้อท่างกันค้าแมกต์ต่างกัน ดังนั้นกุญแจ
ตั้งเกตหมายเลขอินค้าบันแผลงป้ายรุ่นของเครื่องของท่าน

34 | ภาษาไทย

การประกอบและการปฏิบัติงาน

ควรอ่านอีกหนึ่งครั้งเพื่อทำความเข้าใจว่าเครื่องมือไฟฟ้า คำแนะนำสำหรับแต่ละขั้นตอนจะแสดงในภาพประกอบด้านล่าง อาจต้องใช้คำแนะนำหลักหลายรวมกันทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทการใช้งาน ปฏิบัติตามคำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

ขั้นตอน	ภาพประกอบ กรุณาปฏิบัติตาม	หน้า
การเตรียมความพร้อม การขัด		1  
การเตรียมความพร้อม การตัด		2  
การเตรียมความพร้อม การตัดหิน ชิ้นและกระเบื้อง (ข้อแนะนำ)		3  
การเตรียมความพร้อม การเอา สีออก		4  
การเตรียมความพร้อม การเอาสนิมออก		5  
การเตรียมความพร้อม การเจาะกระเบื้อง		6  
การประกอบน็อตเกลี่ยวน แบบขันเร็ว		7  
การถอดน็อตเกลี่ยวแบบขันเร็ว		8  
การเปิดและปิดสวิตช์		9   

ชั้นตอน	ภาพประกอบ ก्रุณาปฏิบัติตาม	หน้า
การตั้งความเร็วของเด็ก ล่วงหน้า		10 83
การทำนายอย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยเครื่องขัดมุม		11 84
บริโภคน้ำทราย: ตามจับ (พื้นผิวจับ บนหุ้มด้วยผ้าวน)		12 84
การเลือกเครื่องมือขัดที่อนุญาต		13 85
การเลือกอุปกรณ์ประกอบ	-	86 – 87

การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

การบริการหลัก

งการขายและการให้คำแนะนำลูกค้า

ศูนย์บริการหลังการขายของเรายืนมั่นใจว่าคุณจะได้รับความพึงพอใจสูงสุด ด้วยการซ่อมแซมและปรับตั้งที่ถูกต้องตามมาตรฐาน ไม่ว่าคุณจะต้องการซ่อมแซมส่วนใดส่วนหนึ่งของเครื่องใช้ไฟฟ้า หรือต้องการเปลี่ยนอะไหล่ที่ชำรุดเสื่อมสภาพ ทางศูนย์ฯ มีทีมงานมืออาชีพและอุปกรณ์ที่ทันสมัยที่พร้อมให้บริการท่านอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ ไม่ทำให้คุณต้องเสียเวลาและเงินส่วนตัวมากเกินไป ทางศูนย์ฯ ยังคงมุ่งมั่นที่จะให้บริการที่ดีที่สุดแก่ลูกค้าทุกท่าน ไม่ว่าคุณจะต้องการซ่อมแซมส่วนใดส่วนหนึ่งของเครื่องใช้ไฟฟ้า หรือต้องการเปลี่ยนอะไหล่ที่ชำรุดเสื่อมสภาพ ทางศูนย์ฯ มีทีมงานมืออาชีพและอุปกรณ์ที่ทันสมัยที่พร้อมให้บริการท่านอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ ไม่ทำให้คุณต้องเสียเวลาและเงินส่วนตัวมากเกินไป ทางศูนย์ฯ ยังคงมุ่งมั่นที่จะให้บริการที่ดีที่สุดแก่ลูกค้าทุกท่าน

ประเทศไทย

สำนักงาน

บริษัท ใบเบ็ต ป๊อก จำกัด
ชั้น 11 ตึกกิเบอร์ตี้ สแควร์
287 ถนนสีลม
กรุงเทพฯ 10500
โทรศัพท์ +66 (0)2 / 6 31 18 79 – 18 88 (10 หมายเลขอ)
โทรสาร +66 (0)2 / 2 38 47 83
www.bosch.co.th

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

บริษัท โรเบิร์ต บ็อก จำกัด
แผนกเครื่องมือไฟฟ้า
ตู้ ปณ. 20 54
กรุงเทพฯ 10501
ประเทศไทย

ศูนย์บริการซ่อมและฝึกอบรม

ศูนย์บริการซ่อมและซ่อมคอมมืออาช
2869 - 2869/1 ซอยบ้านกันล่วย
ถนนพระรามที่ 4 (ใกล้ทางด่วนไฟฉายปากัน้ำเก่า)
พระโขนง
กรุงเทพฯ 10110
ประเทศไทย
โทรศัพท์ +66 (0)2 / 6 71 78 00 - 4
โทรสาร +66 (0)2 / 2 49 42 96
โทรต่อวัน +66 (0)2 / 2 49 52 99

36 | Bahasa Indonesia

การกำจัดขยะ

เครื่องมือ อุปกรณ์ประกอบ และที่มีห่อ ต้องนำไปแยกประเภทวัสดุ เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ได้ไม่ทำลายสภาพแวดล้อม อย่าทิ้งเครื่องมือไฟฟ้าลงในขยะบ้าน!

ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

Bahasa Indonesia**Petunjuk-Petunjuk Umum untuk Perkakas Listrik****Bacalah semua petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja dan petunjuk-petunjuk untuk penggunaan.**

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

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

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

Keselamatan kerja di tempat kerja

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

Keamanan listrik

- ▶ **Steker dari perkakas listrik harus cocok pada stopkontak.** Janganlah sekali-kali merubah steker. Janganlah menggunakan steker perantara bersama dengan perkakas listrik yang mempunyai hubungan arde. Steker yang tidak dirubah dan stopkontak yang cocok mengurangi bahaya terjadinya kontak listrik.
- ▶ **Jagalah supaya badan Anda tidak bersentuhan dengan permukaan yang mempunyai hubungan arde, misalnya pipa-pipa, radiator pemanas ruangan, kompor listrik dan lemari es.** Ada risiko besar terjadi kontak listrik, jika badan Anda mempunyai hubungan arde.

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

▶ **Janganlah menyala 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 aki, 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 membebaskan 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 aki, 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 sinambung.

Petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja untuk mesin gerinda tangan

Petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja yang sama untuk pekerjaan menggerinda, mengampelas dengan kertas pasir, bekerja dengan sikat kawat dan memotong

- ▶ Perkakas listrik ini bisa digunakan sebagai mesin gerinda, mesin ampelas dengan kertas pasir, sikat kawat dan sebagai mesin potong. Perhatikanlah semua petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja, petunjuk-petunjuk untuk penggunaan, gambar-gambar dan data-data yang Anda terima bersama dengan perkakas listrik. Jika Anda tidak menaati petunjuk-petunjuk berikut, bisa terjadi kontak listrik, kebakaran dan/atau luka-luka berat.
- ▶ Perkakas listrik ini tidak cocok untuk pekerjaan memolis. Pemakaian perkakas listrik untuk pekerjaan yang tidak cocok dengan tujuannya bisa mengakibatkan keadaan yang membahayakan dan terjadinya luka-luka.
- ▶ Gunakanlah hanya aksesoris yang dirancang khusus untuk perkakas listrik ini dan dianjurkan oleh Bosch. Jika suatu aksesoris bisa dipasangkan pada perkakas listrik milik Anda, ini tidak berarti bahwa penggunaannya yang aman terjamin.
- ▶ Kecepatan putaran yang diizinkan dari alat kerja harus paling sedikit sebesar kecepatan putaran maksimal yang tercantum pada perkakas listrik. Aksesoris yang diputar lebih cepat daripada kecepatan putaran yang diizinkan, bisa terpatah dan biterbang.
- ▶ Diameter luar dan ketebalan alat kerja harus sesuai dengan ukuran-ukuran yang dianjurkan bagi perkakas listrik milik Anda. Alat kerja-alat kerja yang tidak cocok ukurannya tidak bisa dilindungi atau dikendalikan dengan baik.
- ▶ Mata gerinda-mata gerinda, flens-flens, piringan-piringan atau alat kerja-alat kerja lainnya harus duduk pas pada poros kerja dari perkakas listrik milik Anda. Alat kerja-alat kerja yang tidak duduk pas pada poros kerja dari perkakas listrik, berputar tidak sempurna karena tidak balans, bervibrasi keras sekali dan bisa membuat perkakas listrik tidak bisa dikendalikan.
- ▶ Janganlah menggunakan alat kerja-alat kerja yang tidak mulus. Sebelum digunakan, periksalah selalu alat kerja-alat kerja seperti mata gerinda diperiksa apakah ada bagian yang sembul dan retak, piringan diperiksa apakah retak, aus atau tumpul, sikat kawat diperiksa apakah ada kawat yang terlepas atau putus. Jika perkakas listrik atau alat kerja jatuh, periksalah

38 | Bahasa Indonesia

apakah menjadi rusak atau gunakanlah alat kerja lainnya yang tidak rusak. Jika Anda telah memeriksa alat kerja dan telah memasangkannya, Anda dan orang-orang yang berada di dekat tempat kerja harus menjauh dari lingkungan gerak alat kerja yang memutar dan biarkan perkakas listrik berjalan dengan kecepatan putaran maksimal selama satu menit. Kebanyakan alat kerja-alat kerja yang rusak akan putus selama masa uji coba ini.

► **Pakailah sarana pelindung bagi diri Anda. Tergantung dari macam pekerjaan yang dilakukan, pakailah kedok penutup muka, pelindung mata atau kaca mata pelindung.**

Jika perlu, pakailah kedok anti debu, pemalut telinga, sarung tangan pelindung atau pakaian pelindung khusus yang melindungi Anda dari butir-butir gerinda dan butir-butir bahan (serbuk). Mata harus dilindungi terhadap benda-benda yang biterbang-an, yang terjadi pada beberapa macam pemakaian perkakas listrik. Kedok anti debu atau kedok pelindung pernafasan harus mampu menyaring debu yang terjadi selama pemakaian perkakas listrik. Jika Anda mendengar suara bising untuk waktu yang lama, daya pendengaran bisa berkurang.

► **Perhatikanlah supaya orang-orang lain cukup jauh dari tempat kerja Anda. Semua orang yang mendekati tempat kerja Anda harus memakai sarana pelindung badan.**

Pecahan-pecahan dari benda yang dikerjakan atau alat kerja-alat kerja yang patah bisa biterbang-an dan mengakibatkan luka-luka, juga di tempat yang agak jauh dari lingkungan gerak mesin.

► **Peganglah perkakas listrik hanya pada pegangan yang terisolir, jika Anda melakukan pekerjaan di mana alat kerjanya bisa terkena pada saluran listrik yang tidak terlihat atau kabelnya sendiri.** Alat kerja yang bersentuhan dengan kabel yang bertegangan dapat mengakibatkan bagian-bagian logam dari perkakas listrik juga bertegangan dan lalu mengakibatkan kontak listrik.

► **Jauhkan kabel listrik dari alat kerja-alat kerja yang berputar.** Jika Anda tidak bisa mengendalikan perkakas listrik, kabel listrik bisa terpotong atau tersangkut dan lalu tangan atau lengan Anda bisa terkena pada alat kerja yang berputar.

► **Janganlah meletakkan perkakas listrik jika alat kerjanya belum berhenti sama sekali.** Alat kerja yang masih berputar bisa terkena pada permukaan di mana perkakas listrik diletakkan sehingga Anda tidak bisa mengendalikan perkakas listrik.

► **Janganlah membiarkan perkakas listrik hidup jika Anda sedang mengangkatnya.** Pakaian Anda secara tidak disengaja bisa tersangkut pada alat kerja yang berputar dan alat kerja ini bisa menancap dalam badan Anda.

► **Bersihkan lubang-lubang ventilasi pada perkakas listrik Anda secara berkala.** Kipas angin motor menarik debu ke dalam rumah dan debu logam dalam jumlah yang besar dan listrik bisa mengakibatkan bahaya.

► **Janganlah menggunakan perkakas listrik di dekat bahan-bahan yang mudah terbakar.** Bunga api bisa menyulut bahan-bahan ini.

► **Janganlah menggunakan alat kerja-alat kerja yang memerlukan cairan pendingin.** Penggunaan air atau cairan pendingin lainnya bisa mengakibatkan kontak listrik.

Bantingan dan petunjuk-petunjuk khusus

► **Bantingan (kickback)** adalah reaksi yang terjadi tiba-tiba jika alat kerja yang berputar tersangkut atau memblok, misalnya mata gerinda, piringan, sikat kawat dsb. Jika alat kerja tersangkut atau memblok, alat kerja berhenti memutar secara tiba-tiba. Dengan demikian perkakas listrik yang tidak bisa dikendalikan terpelanting ke arah yang berlawanan dengan arah putaran alat kerja di tempat di mana alat kerja memblok.

Jika misalnya satu mata gerinda tersangkut atau memblok dalam benda yang dikerjakan, maka pinggiran mata gerinda yang berada di dalam benda yang dikerjakan tersanggat dan bisa mengakibatkan mata gerinda patah atau bantingan. Dalam hal demikian mata gerinda bergerak mendekati atau menjauhi orang yang menggunakan perkakas listrik, tergantung dari arah putaran mata gerinda di tempat di mana mata putaran mata gerinda memblok. Dalam hal ini mata gerinda bisa patah.

Bantingan adalah akibat dari penggunaan perkakas listrik yang tidak cocok dan tidak betul. Bantingan bisa dihindarkan dengan cara-cara yang diterangkan di bawah ini.

► **Peganglah perkakas listrik dengan baik dan aturkan badan dan lengan-lengan Anda sedemikian, sehingga Anda bisa mengimbangi jika perkakas listrik membanting.** Gunakan selalu gagang tambahan jika memang ada, sehingga Anda bisa mengendalikan daya bantingan-daya bantingan atau momen reaksi-momen reaksi sebaik-baiknya pada waktu putaran sedang bertambah. Orang yang menggunakan perkakas listrik bisa mengendalikan bantingan atau daya reaksi-daya reaksi jika orang ini mematuhi petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja.

► **Janganlah sekali-kali mendekatkan tangan Anda pada alat kerja-alat kerja yang sedang berputar.** Jika perkakas listrik membanting, alat kerja bisa bergerak di atas tangan Anda.

► **Jauhkan badan Anda dari bidang yang terjangkau oleh perkakas listrik yang membanting.** Perkakas listrik dibanting dalam arah yang berlawanan dengan arah putaran mata gerinda pada tempat di mana mata gerinda memblok.

► **Bekerjalah dengan sangat hati-hati di sudut-sudut, pinggiran yang tajam dsb. Jagalah supaya alat kerja-alat kerja tidak memantul dari benda yang dikerjakan dan terjepit.** Alat kerja yang berputar cenderung terjepit di sudut-sudut, pinggiran yang tajam atau bisa memantul. Ini mengakibatkan perkakas listrik tidak bisa dikendalikan atau mengakibatkan bantingan.

- **Janganlah menggunakan mata geraji rantai atau mata geraji yang bergerigi.** Alat kerja-alat kerja demikian sering mengakibatkan bantingan atau membuat perkakas listrik tidak bisa dikendalikan.

Petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja khusus untuk menggerinda dan memotong

- **Gunakanlah selalu hanya alat kerja-alat kerja yang diizinkan untuk perkakas listrik milik Anda dan kap pelindung yang khusus untuk alat kerja-alat kerja ini.** Alat kerja-alat kerja yang tidak khusus untuk perkakas listrik ini tidak bisa ditutupi dan membahayakan.
- **Kap pelindung harus dipasangkan dengan betul pada perkakas listrik dan harus disetelkan sedemikian, sehingga penggunaan perkakas listrik paling aman, artinya bagian alat kerja yang menghadap ke orang yang menggunakan perkakas listrik harus tertutup oleh kap pelindung sebesar mungkin.** Kap pelindung harus melindungi orang yang menggunakan perkakas listrik terhadap bahan yang terpatah, persentuhan yang tidak disengaja dengan alat kerja serta bunga api yang dapat menyulut pakaian.
- **Alat kerja-alat kerja hanya boleh digunakan untuk macam penggunaan yang disarankan. Misalnya: janganlah sekali-kali menggerinda dengan sisi samping dari mata potong.** Mata potong digunakan untuk mengikis bahan dengan pinggiran dari piringan. Tekanan dari samping pada alat kerja ini bisa mematahkaninya.
- **Gunakan selalu flens penjepit-flens penjepit yang mulus dan dalam ukuran dan bentuk yang cocok untuk alat kerja-alat kerja yang Anda pilih.** Flens-flens yang cocok menopang mata gerinda dan dengan demikian menghindarkan mata gerinda patah. Flens-flens untuk mata potong bisa jadi berbeda daripada flens-flens untuk mata gerinda lainnya.
- **Janganlah menggunakan mata gerinda yang aus dari perkakas listrik yang lebih besar.** Mata gerinda dari perkakas listrik yang lebih besar tidak cocok untuk kecepatan putaran yang lebih tinggi dari perkakas listrik yang lebih kecil dan bisa terpatah karenanya.

Petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja lainnya khusus untuk memotong

- **Perhatikanlah supaya mata potong tidak memblok dan janganlah menekannya terlalu keras. Janganlah membuat pemotongan yang terlalu dalam.** Pembebangan yang terlalu berat pada mata potong meningkatkan pembebannya dan membuatnya mudah tersangkut atau memblok dan dengan demikian bisa terjadi bantingan atau mata potong patah.
- **Janganlah mendekati lingkungan di depan atau di belakang mata potong yang sedang berputar.** Jika Anda menggerakkan mata potong dalam benda yang dikerjakan menjauh dari diri Anda, bisa jadi jika terjadi bantingan perkakas listrik terpelanting ke arah Anda dengan mata potong yang masih berputar.

- **Jika mata potong terjepit atau jika Anda menghentikan sebentar pekerjaan, matikan perkakas listrik dan janganlah menggooyangkannya hingga mata potong berhenti memutar. Janganlah sekali-kali mencoba untuk menarik mata potong yang masih berputar dari jalur pemotongannya, bisa terjadi bantingan.** Periksalah mengapa mata potong terjepit dan betulkan.

- **Janganlah menghidupkan kembali perkakas listrik, selama perkakas listrik masih berada dalam benda yang dikerjakan. Biarkan mata potong mencapai kecepatan putaran nominal dahulu sebelum Anda melanjutkan pemotongan dengan hati-hati.** Jika tidak, mata potong bisa tersangkut, melompat ke luar dari jalur pemotongan atau mengakibatkan bantingan.

- **Topangkan pelat-pelat atau benda-benda yang besar yang dikerjakan untuk mengurangi risiko terjadinya bantingan karena mata potong yang terjepit.** Benda-benda yang besar bisa melengkung ke bawah karena beratnya sendiri. Benda yang dikerjakan harus ditopangkan pada kedua sisinya, baik di dekat jalur pemotongan maupun di pinggirannya.

- **Berhati-hatilah sekali jika melakukan pemotongan „kantung“ di tembok atau tempat-tempat lain yang tidak terlihat bagian dalamnya.** Mata potong yang masuk ke dalam bahan dan tanpa disengaja memotong pipa gas atau pipa air, saluran listrik atau benda-benda lainnya, bisa mengakibatkan bantingan.

Petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja khusus untuk mengampelas dengan kertas pasir

- **Janganlah menggunakan daun ampelas yang terlalu besar, melainkan taatilah petunjuk-petunjuk pabrik tentang ukuran daun ampelas.** Daun ampelas yang lebih besar daripada piringan bisa mengakibatkan terjadinya luka-luka, daun ampelas bisa memblok, sobek atau mengakibatkan bantingan.

Petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja khusus untuk pekerjaan dengan sikat kawat

- **Perhatikanlah bahwa kawat-kawat bisa terlepas dari sikat kawat, juga dalam pemakaian yang biasa.** Janganlah membebani kawat-kawat terlalu berat dengan tekanan yang terlalu besar. Kawat-kawat yang berasrangan dengan mudahnya bisa menembusi pakaian yang tipis dan/atau kulit kita.
- **Jika penggunaan kap pelindung diajurkan, perhatikanlah supaya kap pelindung dan sikat kawat tidak bersentuhan.** Diameter piringan sikat dan mangkok sikat kawat bisa menjadi lebih besar karena tekanan atau daya centrifugal.

Petunjuk-petunjuk lainnya untuk keselamatan kerja dan untuk penggunaan

- ▶ **Perhatikan tegangan jaringan listrik!** Tegangan jaringan listrik harus sesuai dengan tegangan listrik yang tercantum pada label tipe perkakas listrik.
- ▶ **Gunakanlah alat detektor logam** yang cocok untuk mencari kabel dan pipa yang tidak terlihat atau hubungi perusahaan pengadaan setempat. Sentuhan dengan kabel-kabel listrik dapat mengakibatkan api dan kontak listrik. Pipa gas yang dirusak dapat mengakibatkan ledakan. Pipa air yang dirusak mengakibatkan kerusakan barang-barang atau dapat mengakibatkan kontak listrik.
- ▶ **Buka penguncian tombol untuk menghidupkan dan mematikan dan setelkan tombol pada penyetelan mati, jika pengadaan listrik terputus, misalnya jika listrik mati atau steker diambil dari stopkontak.** Dengan demikian perkakas listrik tidak hidup kembali secara tidak terkendali.
- ▶ **Debu dari berbagai bahan misalnya cat yang mengandung timbel, beberapa jenis kayu, bahan mineral dan logam bisa berbahaya bagi kesehatan dan mengakibatkan reaksi alergi, penyakit saluran pernafasan dan/atau kanker.** Bahan-bahan yang mengandung asbes hanya boleh dikerjakan oleh orang-orang ahli yang berpengalaman.
 - Gunakanlah hanya penghisap debu yang cocok untuk menghisap bahan yang dikerjakan.
 - Perhatikanlah supaya ada pertukaran udara di tempat kerja.
 - Kami anjurkan supaya Anda memakai kedok anti debu dengan saringan (filter) kelas P2.
- ▶ **Taatiilah peraturan-peraturan untuk bahan-bahan yang dikerjakan yang berlaku di negara Anda.**
- ▶ **Hindarkan debu yang banyak terkumpul di tempat kerja.** Debu dapat menyulut dengan mudahnya.
- ▶ **Usahakan supaya benda yang dikerjakan tidak goyang.** Benda yang ditahan dalam alat pemegang atau bais lebih mantap daripada benda yang dipegang dengan tangan.
- ▶ **Jika mata gerinda selama penggunaan patah atau jika pemegang-pemegang pada kap pelindung/pada perkakas listrik rusak, perkakas listrik harus segera dikirimkan ke Service Center layanan pasca beli, alamat lihat bab „Layanan pasca beli dan konsultasi bagi pelanggan“.**
- ▶ **Setelkan kap pelindung sedemikian, sehingga terhindarkan pemancaran bunga api dalam arah orang yang menggunakan perkakas listrik.**
- ▶ **Mata gerinda dan mata potong menjadi sangat panas pada waktu digunakan, janganlah memegangnya, jika belum menjadi dingin.**
- ▶ **Tombol penahan poros kerja hanya boleh digerakkan jika poros kerja tidak berputar.** Jika tidak demikian, perkakas listrik bisa menjadi rusak.
- ▶ **Setelah memasang alat kerja-alat kerja dan sebelum menghidupkan perkakas, periksalah apakah alat kerja**
- alat kerja sudah dipasangkan dengan betul dan dapat berputar secara bebas. Perhatikanlah supaya alat kerja tidak menyinggung kap pelindung atau bagian-bagian lainnya.**
- ▶ **Jika perkakas listrik disambungkan pada pembangkit listrik yang mobil (generator), pada waktu perkakas listrik dihidupkan bisa jadi daya berkurang atau terjadi hal-hal yang tidak lazim.**
- ▶ **Tekanan yang terlalu besar dapat membebankan perkakas listrik terlalu berat. Pembebangan yang terlalu berat dapat mengakibatkan pemanasan dan merusakan perkakas listrik.** Setelah pembebangan yang besar, biarkan perkakas listrik beroperasi tanpa beban selama beberapa menit, untuk mendinginkan perkakas listrik.
- ▶ **Janganlah menggunakan perkakas listrik dengan pesawat penopang untuk mesin gerinda potong.**
- ▶ **Janganlah sekali-kali menggunakan mata potong untuk mengikis.**
- ▶ **Mur yang dibuka dan dikunci dengan tangan hanya boleh digunakan untuk mata gerinda dan mata potong. Gunakanlah hanya mur yang dibuka dan dikunci dengan tangan yang mulus dan tidak rusak.**

Simbol-Simbol

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

Simbol	Arti
	Nomor model
	Bacalah semua petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja dan petunjuk-petunjuk untuk penggunaan
	Sebelum melakukan semua pekerjaan pada perkakas listrik, tarikkan steker dari stopkontak
	Pakailah sarung tangan pelindung
	Pakailah pemalut telinga
	Pakailah kaca mata pelindung

Simbol	Arti
	Arah gerakan
	Lakukanlah pekerjaan ini dengan tenaga yang besar.
	Kecepatan putaran rendah
	Kecepatan putaran tinggi
	Menghidupkan perkakas listrik
	Mematikan perkakas listrik
	Mengunci tombol untuk menghidupkan dan mematikan
	Melepaskan penguncian tombol untuk menghidupkan dan mematikan
	Kegiatan yang dilarang
	Kegiatan yang diizinkan
	Kegiatan berikut
P_1	Masukan nominal
P_2	Daya
n	Kecepatan putaran nominal
n_v	Bidang penyetelan kecepatan putaran
	l = panjang poros kerja d_1 = diameter poros kerja
	D = diameter maks. mata gerinda d_2 = diameter lubang mata gerinda
	Penyetelan pendahuluan kecepatan putaran
	Informasi tambahan
	Berat sesuai dengan EPTA-Procedure 01/2003
	Simbol dari klasifikasi keamanan II (isolasi perlindungan yang lengkap)

Pasokan standar

Mesin gerinda tangan, kap pelindung, gagang tambahan. Kap pelindung-kap pelindung khusus, alat kerja dan aksesoris lainnya yang ada pada gambar atau yang dijelaskan, tidak termasuk pasokan standar.

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

Penggunaan perkakas listrik

Perkakas listrik ini cocok untuk mengikis bahan-bahan logam, batu-batuhan dan keramik dan untuk membora batu ubin. Untuk memotong dengan mata gerinda, harus dipasangkan satu kap pelindung untuk memotong yang khusus. Untuk memotong batu-batuhan harus disediakan penghisapan debu yang memadai.

Bersama dengan pelindung tangan (aksesori), perkakas listrik ini dapat digunakan untuk menyikat dan menggerinda dengan piringan yang elastis.

Perkakas listrik ini hanya cocok untuk melakukan pekerjaan tanpa menggunakan air.

Data teknis

Data-data teknis dari produk ini tertera di dalam tabel pada halaman 72 dari petunjuk-petunjuk untuk penggunaan ini.

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

Perhatikanlah nomor model perkakas listrik Anda yang tercantum pada label tipe mesin. Nama dagang dari beberapa perkakas listrik bisa berbeda.

42 | Bahasa Indonesia

Memasang dan menggunakan

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

Kegiatan	Gambar	Perhatikanlah	Halaman
Mempersiapkan penggerindaan	1		73 – 74
Mempersiapkan pemotongan	2		75 – 76
Mempersiapkan pemotongan batu dan batu ubin (sarang)	3		77 – 78
Mempersiapkan untuk menghilangkan cat	4		79
Mempersiapkan untuk menghilangkan karat	5		80
Mempersiapkan untuk membork batu ubin	6		81
Memasang mur yang dibuka dan dikunci dengan tangan	7		81 – 82
Melepaskan mur yang dibuka dan dikunci dengan tangan	8		82
Menghidupkan/mematikan	9		82

Kegiatan	Gambar	Perhatikanlah	Halaman
Menyetel penyetelan pendahuluan kecepatan putaran		10	83
Pekerjaan yang efektif dengan mesin gerinda tangan		11	84
Bidang berwarna abu-abu: gagang (permukaan yang dipegang dengan isolasi)		12	84
Memilih alat kerja yang diizinkan		13	85
Memilih aksesoris	-		86 – 87

Rawatan dan kebersihan

► **Perkakas listrik dan lubang ventilasi harus selalu dibersihkan supaya perkakas bisa digunakan dengan baik dan aman.**
Pada penggunaan yang luar biasa, jika mungkin gunakanlah selalu sarana penghisapan. Lubang ventilasi harus sering dibersihkan dengan cara menipu dan gunakanlah sakelar pengaman terhadap arus penyimpangan (FI). Jika mengerjakan bahan logam bisa terjadi debu yang konduktif di dalam perkakas listrik. Isolasi keselamatan dari perkakas listrik bisa menjadi berkurang. Simpanlah dan tanganilah aksesoris secara cermat.

Layanan pasca beli dan konsultasi bagi pelanggan

Layanan pasca beli Bosch menjawab semua pertanyaan Anda tentang reparasi dan perawatan serta tentang suku cadang produk ini. Gambar tiga dimensi dan informasi tentang suku cadang bisa Anda lihat di:

www.bosch-pt.com

Tim konsultan Bosch dengan senang hati membantu Anda pada pembelian, penggunaan dan penyetelan produk ini dan aksesorinya.

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

Indonesia

PT. Multi Mayaka
Kawasan Industri Puloagung
Jalan Rawa Gelam III No. 2
Jakarta 13930
Indonesia
Tel.: +62 (21) 46 83 25 22
Fax: +62 (21) 46 82 86 45/68 23
E-Mail: sales@multimayaka.co.id
www.bosch-pt.co.id

Cara membuang

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

Janganlah membuang perkakas listrik dalam sampah rumah tangga!

Perubahan adalah hak Bosch.

Tiếng Việt

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 tích nghiêm trọng.

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

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

Khu vực làm việc an toàn

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

An toàn về điện

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

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

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

An toàn cá nhân

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

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

▶ **Phòng tránh máy khởi động bất ngờ.** Bảo đảm công tắc máy ở vị trí tắt trước khi cắm vào nguồn điện và/hay lắp pin vào, khi nhắc máy lên hay khi mang xách máy. Ngáng ngón tay vào công tắc máy để xách hay kích hoạt dụng cụ điện cầm tay khi công tắc ở vị trí mở dễ dẫn đến tai nạn.

▶ **Lấy mọi chìa hay khóa điều chỉnh ra trước khi mở điện dụng cụ điện cầm tay.** Khóa hay chìa còn gắn dính vào bộ phận quay của dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích cho bản thân.

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

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

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

Sử dụng và bảo dưỡng dụng cụ điện cầm tay

- ▶ Không được ép máy. Sử dụng dụng cụ điện cầm tay đúng loại theo đúng ứng dụng của bạn. Dụng cụ điện cầm tay đúng chức năng sẽ làm việc tốt và an toàn hơn theo đúng tiến độ mà máy được thiết kế.
- ▶ Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay nếu như công tắc không tắt và mở được. Bất kỳ dụng cụ điện cầm tay nào mà không thể điều khiển được bằng công tắc là nguy hiểm và phải được sửa chữa.
- ▶ Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hay pin ra khỏi dụng cụ điện cầm tay trước khi tiến hành bất kỳ điều chỉnh nào, thay phụ kiện, hay cắt dụng cụ điện cầm tay. Các biện pháp ngăn ngừa như vậy làm giảm nguy cơ dụng cụ điện cầm tay khởi động bất ngờ.
- ▶ Cắt giữ dụng cụ điện cầm tay không dùng tới nơi trẻ em không lấy được và không cho người chưa từng biết dụng cụ điện cầm tay hay các hướng dẫn này sử dụng dụng cụ điện cầm tay. Dụng cụ điện cầm tay nguy hiểm khi ở trong tay người chưa được chỉ cách sử dụng.
- ▶ Bảo quản dụng cụ điện cầm tay. Kiểm tra xem các bộ phận chuyển động có bị sai lệch hay kẹt, các bộ phận bị rạn nứt và các tình trạng khác có thể ảnh hưởng đến sự vận hành của máy. Nếu bị hư hỏng, phải sửa chữa máy trước khi sử dụng. Nhiều tai nạn xảy ra do bảo quản dụng cụ điện cầm tay tồi.
- ▶ Giữ các dụng cụ cắt bén và sạch. Bảo quản đúng cách các dụng cụ cắt có cạnh cắt bén làm giảm khả năng bị kẹt và dễ điều khiển hơn.
- ▶ Sử dụng dụng cụ điện cầm tay, phụ kiện, đầu cài v. v., đúng theo các chỉ dẫn này, hãy lưu ý đến điều kiện làm việc và công việc phải thực hiện. Sử dụng dụng cụ điện cầm tay khác với mục đích thiết kế có thể tạo nên tình huống nguy hiểm.

Bảo dưỡng

- ▶ Đưa dụng cụ điện cầm tay của bạn đến thợ chuyên môn để bảo dưỡng, chỉ sử dụng phụ tùng đúng chủng loại để thay. Điều này sẽ đảm bảo sự an toàn của máy được giữ nguyên.

Cảnh Báo An Toàn cho Máy Mài Hình Góc

Các cảnh báo an toàn dùng chung cho các hoạt động mài, chà nhám, chà bẳng bàn chải kim loại hay cắt bằng đá cắt

- ▶ Dụng cụ điện cầm tay này được thiết kế để thể hiện chức năng như một máy mài, máy chà nhám, bàn chải kim loại hay máy cắt. Xin hãy đọc tất cả các cảnh báo an toàn, chỉ dẫn, hình ảnh minh họa và các đặc tính kỹ thuật được cung cấp kèm theo dụng cụ điện cầm tay này. Không tuân thủ các hướng dẫn được liệt kê dưới đây có thể dẫn đến việc bị điện giật, gây cháy hoặc bị thương tích nghiêm trọng.
- ▶ Dụng cụ điện cầm tay này không nên sử dụng để đánh bóng. Vận hành theo cách mà dụng cụ điện cầm tay không được thiết kế để sử dụng có thể dẫn đến việc gặp nguy hiểm và gây thương tích cho bản thân.
- ▶ Không sử dụng loại phụ tùng không được thiết kế chuyên dụng và đã được nhà sản xuất máy khuyến cáo. Chỉ vì phụ tùng có thể lắp vào được dụng cụ điện của bạn, nó không đảm bảo sự vận hành an toàn.
- ▶ Tốc độ danh định của phụ tùng phải ít nhất là bằng với tốc độ tối đa được ghi trên dụng cụ điện cầm tay. Phụ tùng chạy nhanh hơn tốc độ danh định của chúng có thể văng vỡ ra.
- ▶ Đường kính ngoài và độ dày phụ tùng của bạn phải nằm trong công suất danh định của dụng cụ điện của bạn. Không thể bảo vệ hay điều khiển đúng cách được với phụ tùng không đúng kích cỡ.
- ▶ Tâm lỗ của đĩa, bích lắp, miếng đệm hay bất kỳ loại phụ tùng nào khác phải vừa vặn phù hợp với trục quay của dụng cụ điện. Phụ tùng có tâm lỗ của đĩa không phù hợp với mâm lắp của dụng cụ điện sẽ chạy mất thăng bằng, rung lắc mạnh và có thể làm mất sự điều khiển.
- ▶ Không được sử dụng phụ tùng đã bị hư hỏng. Trước mỗi lần sử dụng, kiểm tra phụ tùng giả dụ như là đĩa hạt mài xem có bị sứt mẻ hay rạn nứt, miếng đệm xem có bị rách hay quá mòn, bàn chải kim loại xem râu có bị gãy hay dính không chặt. Nếu dụng cụ điện hay phụ tùng bị rơi xuống, kiểm tra xem có hư hỏng hay lắp phụ tùng còn tốt nguyên vẹn. Sau khi kiểm tra và lắp phụ tùng vào, bố trí bản thân bạn và những người gần đó ra xa khỏi các điểm tiếp cận được của phụ tùng đang quay và cho dụng cụ điện của bạn chạy với tốc độ không tải

46 | Tiếng Việt

- tối đa trong một phút.** Phụ tùng bị hỏng thường thì sẽ bị vỡ ra trong thời điểm kiểm tra này.
- ▶ **Hãy mang trang bị bảo hộ vào.** Tùy theo loại công việc, sử dụng chắn che mặt, kính chụp mắt hay kính bảo hộ. Để thích hợp, mang mặt nạ chống bụi, đồ dùng bảo hộ tai nghe, găng tay và quần áo bảo hộ có khả năng ngăn bụi đá hay các mảnh vỡ của vật gia công bắn vào. Sự bảo vệ mắt là phải có khả năng ngăn được các mảnh vỡ văng ra từ các ứng dụng khác nhau tạo nên. Mặt nạ chống bụi hay khẩu trang phải có khả năng lọc được các hạt nhỏ phát sinh ra từ chính các hoạt động máy của bạn. Kéo dài thời gian để tai trần tiếp xúc với tiếng ồn có cường độ mạnh có thể gây điếc.
 - ▶ **Bố trí những người đứng xem ở khoảng cách an toàn ra xa khỏi nơi làm việc.** Những ai đi vào khu vực làm việc phải có trang bị bảo hộ cá nhân. Mảnh vỡ của vật gia công hay của phụ tùng có khả năng vỡ ra và gây thương tích bên ngoài khu vực vận hành máy.
 - ▶ **Chỉ nắm giữ dụng cụ điện ở phần nắm đã được cách điện, khi vận hành máy ở nơi mà dụng cụ cắt có thể chạm phải dây điện được thiết kế đấu không nhìn thấy được hay chính dây dẫn 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 dây điện tránh xa phụ tùng đang quay.** Nếu sự kiểm soát dụng cụ điện bị mất, dây điện có thể bị cắt, tay hay cánh tay của bạn có thể bị cuốn lại và bị lôi vào phụ tùng đang quay.
 - ▶ **Không bao giờ được đặt dụng cụ điện xuống cho đến khi phụ tùng đã ngừng quay hoàn toàn.** Phụ tùng đang quay có thể ăn vào vào bề mặt vật liệu và kéo dụng cụ điện ra khỏi sự điều khiển của bạn.
 - ▶ **Không cho dụng cụ điện hoạt động khi đang mang bên hông.** Vô tình chạm vào phụ tùng đang quay, quần áo bạn có thể bị cuốn vào, kéo phụ tùng xia vào mình bạn.
 - ▶ **Thường xuyên làm sạch các khe thông gió của dụng cụ điện.** Quạt gió mô tơ sẽ kéo bụi nằm trong vỏ máy ra và sự tích tụ quá nhiều bột kim loại có thể gây nên các nguy hiểm về điện.
 - ▶ **Không được vận hành dụng cụ điện gần nơi có các chất dễ cháy.** Tia lửa bắn ra có thể gây cháy các nguyên liệu này.
 - ▶ **Không sử dụng phụ tùng loại cần có chất lỏng làm mát.** Sử dụng nước hay các loại chất lỏng làm mát khác có thể dẫn đến việc chết do điện giật hay bị điện giật.

Lực dội ngược và các cảnh báo liên quan

- ▶ **Dội ngược** là một phản ứng đột ngột do đĩa đang quay, miếng đệm, chổi chà hay bất cứ phụ tùng nào khác bị kẹp lại hay gấp trở ngại bất ngờ. Sự cố bị kẹp lại hay gấp trở ngại bất ngờ làm cho phụ tùng đang quay nhanh chóng ngừng ngay hoạt động, hậu quả là làm cho dụng cụ điện cầm tay bị mất điều khiển nên quay ngược lại chiều quay của phụ tùng ngay thời điểm bị kẹp chặt. Ví dụ, nếu một đĩa hạt mài bị vật gia công chèn chặt hay bị kẹp lại, cạnh của đĩa đang tiến vào điểm bị kẹp có thể bập lên bề mặt của vật liệu làm cho đĩa leo ra hay bật ngược lại. Đĩa có thể nhảy chồm về phía trước hay vỡ ra khỏi người điều khiển máy, tùy theo hướng chuyển động của đĩa ngay thời điểm bị kẹp. Trong trường hợp này, các đĩa dạng hạt có khả năng bị vỡ.
- ▶ **Sự dội ngược** là hậu quả của việc sử dụng dụng cụ điện cầm tay không đúng chức năng và/hay qui trình thao tác không đúng cách hoặc do điều kiện xấu và có thể tránh được bằng cách tuân theo các cách phòng tránh thích hợp được trình bày dưới đây.
- ▶ **Luôn giữ chắc dụng cụ điện và tạo tư thế thân thể và cánh tay cho phép bạn chịu được lực dội ngược.** Luôn luôn sử dụng tay nắm phụ, nếu có kèm theo máy, để không chế tối đa các phản ứng dội ngược hay vặn xoắn trong thời điểm khởi động. Người vận hành máy có thể kiểm soát được các phản ứng vặn xoắn hay lực dội ngược nếu tuân thủ các chỉ dẫn phòng tránh đúng cách.
- ▶ **Không bao giờ được để tay của bạn gần phụ tùng đang quay.** Phụ tùng có thể động ngược lên tay của bạn.
- ▶ **Không để người của bạn phô ra trong phạm vi mà dụng cụ điện sẽ tới được nếu sự dội ngược xảy ra.** Sự dội ngược sẽ làm quay dụng cụ điện về chiều ngược với chiều chuyển động của đĩa tại thời điểm gặp sự cố.
- ▶ **Hãy đặt biệt lưu ý khi gia công các góc cạnh, cạnh bén v.v. Tránh không để phụ tùng bị nảy lên hay bị chèn chặt.** Các góc, cạnh bén hay sự nảy lên có khuynh hướng làm cho phụ tùng đang quay bị trở ngại và làm mất điều khiển hay bị dội ngược.
- ▶ **Không lắp lưỡi cưa xích, dao khắc gỗ hay lưỡi cưa răng vào.** Những loại lưỡi như vậy thường xuyên tạo ra sự dội ngược và làm mất sự điều khiển dụng cụ điện.

Các hướng dẫn an toàn bổ sung thêm dành cho các hoạt động mài và cắt

- ▶ Chỉ sử dụng loại đĩa được khuyến cáo dùng cho dụng cụ điện của bạn và chắn bảo vệ được thiết kế dành riêng cho loại đĩa được chọn. Các đĩa không được thiết kế cho dụng cụ điện cầm tay không thể bảo vệ ta đúng cách và không an toàn.
- ▶ Chắn bảo vệ phải gắn chắc chắn vào dụng cụ điện và đặt ở tư thế có độ an toàn tối đa, như thế, phần phô ra của đĩa hướng về người vận hành máy là nhỏ nhất. Chắn bảo vệ giúp bảo vệ người vận hành máy tránh khỏi các mảnh vỡ của đĩa, sự vụt chạm phải đĩa và các tia lửa bắn ra có thể gây cháy quần áo.
- ▶ Chỉ được sử dụng đĩa theo đúng khuyến cáo ứng dụng. Ví dụ: không được lấy cạnh của đĩa cắt để mài. Đĩa cắt dạng hạt được cấu tạo dùng chu vi ngoại biên đĩa để mài; Lực đẩy ngang áp vào các đĩa này có thể làm chúng vỡ vụn ra.
- ▶ Luôn sử dụng bích lắp còn tốt nguyên, đúng kích cỡ và hình dáng cho loại đĩa mà bạn chọn. Bích lắp đúng chủng loại chống đỡ cho đĩa, do đó làm giảm khả năng vỡ đĩa. Bích lắp dùng cho đĩa cắt có thể khác với bích lắp dùng cho đĩa mài.
- ▶ Không sử dụng đĩa dùng cho dụng cụ điện lớn hơn đã bị mòn nhỏ lại. Đĩa được cấu tạo cho dụng cụ điện loại lớn không thích hợp với dụng cụ điện cầm tay nhỏ lại có tốc độ cao hơn và có thể bị vỡ tung.

Các cảnh báo an toàn cụ thể phụ thêm dành cho các hoạt động cắt bằng chất liệu hạt mài

- ▶ Không được làm đĩa cắt “bị kẹt” hay dùng sức ép thái quá để đè máy. Không cố cắt sâu quá mức. Tạo lực áp quá đáng lên đĩa làm tăng sức tải và dễ làm đĩa bị xoắn vặn hay bị kẹn chặt trong đường cắt và có khả năng dội ngược hay vỡ đĩa xảy ra.
- ▶ Không để thân thể bạn ở vị trí cùng hàng hay là nằm sau đĩa đang quay. Ngay thời điểm vận động, khi đĩa đang di chuyển từ chỗ bạn ra ngoài, khả năng bị dội ngược có thể xoay ngược cái đĩa đang quay tới trước và dụng cụ điện hướng thẳng đến người bạn.
- ▶ Khi đĩa bị kẹt hay động tác cắt bị gián đoạn do bất kỳ lý do gì, tắt ngay dụng cụ điện và giữ nguyên dụng cụ điện cho đến khi đĩa ngừng quay hoàn toàn. Không bao giờ cố nhắc đĩa cắt ra khỏi mạch cắt khi đĩa còn đang chuyển động, nếu không thì sự giật ngược có thể xảy

ra. Kiểm tra và có các hành động thích hợp để loại trừ nguyên nhân gây ra kẹt đĩa.

- ▶ Không được mở máy lại để cắt khi đĩa còn nằm trong vật gia công. Hãy để cho đĩa chạy hết công suất và cẩn thận đưa vào mạch cắt lại. Đĩa có thể bị kẹp, leo lên trên hay giật ngược nếu dụng cụ điện được khởi động lại khi còn ở trong vật gia công.
- ▶ Kê đỡ các tấm ván hay bất cứ vật gia công quá khổ nào để làm giảm thiểu thấp nhất nguy cơ làm đĩa bị kẹt hay bị dội ngược. Các vật liệu gia công lớn có khuynh hướng văng xuống do chính trọng lượng của chúng. Các vật kê đỡ phải được đặt dưới vật gia công, gần mạch cắt và gần rìa của vật gia công ở hai bên đĩa.
- ▶ Hãy cẩn trọng hơn khi thực hiện việc “cắt mờ” vào các bức tường có sẵn hay các khu vực không nhìn thấy được. Phần nhô ra của đĩa có thể cắt phạm vào ống dẫn khí đốt hay nước, đường điện hay các vật thể khác, sự cố này có thể gây ra sự dội ngược.

Các cảnh báo an toàn cụ thể dành cho các hoạt động chà nhám

- ▶ Khi chà nhám, không được dùng giấy nhám đĩa lớn quá cỡ. Tuân thủ theo khuyến cáo của nhà sản xuất khi chọn giấy nhám. Giấy nhám lớn hơn phủ tràn ra ngoài miếng lót chà nhám bộc lộ nguy cơ bị xé toạc và có thể gây sự cố bất ngờ, làm rách đĩa, hay dội ngược.

Các cảnh báo an toàn cụ thể dành cho các hoạt động đánh ráp bằng bàn chải kim loại

- ▶ Cần nhận biết rằng râu chổi bị bàn chải đẩy văng ra ngay cả khi thao tác thông thường. Đừng để ép râu bàn chải mạnh quá do bắt bàn chải chịu lực tái quá mức. Râu kim loại có thể dễ dàng đâm thủng quần áo mỏng và/hay da.
- ▶ Nếu như việc sử dụng chắn bảo vệ được khuyến cáo dùng cho việc đánh ráp bằng bàn chải kim loại, không được để cho râu kim loại của đĩa hay bàn chải kim loại chạm vào chắn bảo vệ. Bàn chải đĩa hay bàn chải kim loại có thể nở rộng đường kính ra do chịu lực tải và lực ly tâm.

Các Hướng Dẫn An Toàn và Vận Hành Bổ Sung

- ▶ Tuân thủ theo đúng điện thế! Điện thế nguồn phải đúng với điện thế đã ghi rõ trên nhãn máy.
- ▶ Dùng thiết bị dò tìm thích hợp để xác định nếu có các công trình công cộng lắp đặt ngầm

48 | Tiếng Việt

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.

► **Nhà công tác Tắt/Mở ra và chuyển về vị trí tắt khi nguồn điện cung cấp bị ngắt, ví dụ, như khi bị mất điện hay khi phích cắm bị tuột ra.** Cách này để ngăn sự khởi động lại không được kiểm soát.

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

- Cách xa ở mức có thể được, sử dụng hệ thống hút thích hợp cho loại vật liệu.
- Tạo không khí thông thoáng nơi làm việc.
- Khuyến nghị nên mang mặt nạ phòng độc có bộ lọc cấp P2.

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

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

► **Kẹp chặt vật gia công.** Vật gia công được kẹp bằng một thiết bị kẹp hay bằng ê-tô thì vững chắc hơn giữ bằng tay.

► Trong quá trình vận hành mà sau đó dĩa bị vỡ hay các chi tiết dùng lắp ráp nằm trên chắn bảo vệ/dụng cụ điện bị hỏng, máy phải được mang đến ngay đại lý phục vụ hàng sau khi bán để bảo trì, sửa chữa (để biết địa chỉ liên hệ, xin xem Phần “Dịch vụ hỗ trợ khách hàng và bảo hành-bảo trì”.

► **Điều chỉnh chắn bảo vệ cách sao cho các tia lửa bắn ra không hướng vào người vận hành máy.**

► **Dĩa mài và cắt trở nên rất nóng trong lúc hoạt động; không được chạm vào cho đến khi dĩa đã nguội.**

► **Chỉ cho nút khóa trực hoạt động khi trực máy mài đã đứng yên.** Nếu không, máy có thể bị làm hỏng.

► **Sau khi lắp dung cụ mài và trước khi mở máy, kiểm tra xem dụng cụ mài có lắp vào đúng cách không và có thể quay tự do không. Đảm bảo dụng cụ mài không chạm vào chắn bảo vệ hay các bộ phận khác.**

► **Khi vận hành máy bằng nguồn điện từ máy phát điện di động, sự không đạt được hiệu suất hay**

các biểu hiện bất thường có thể xảy ra ngay khi mở máy.

► **Sử dụng lực áp quá mạnh làm máy có thể bị chịu quá tải.** Sự quá tải có thể dẫn đến việc làm cho dụng cụ điện bị quá nóng và làm hư hỏng dụng cụ điện. Sau thời gian dụng cụ điện hoạt động ở cao độ, tiếp tục cho máy chạy không tải vài phút để làm nguội máy.

► **Không được sử dụng dụng cụ điện cùng chung với giá cắt.**

► **Không bao giờ được sử dụng dĩa cắt đẽ chà thô.**

► **Đai ốc chặn thay nhanh có thể chỉ được sử dụng cho dĩa mài hay cắt. Chỉ sử dụng đai ốc chặn thay nhanh còn tốt, nguyên vẹn.**

Các Biểu Tượng

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

Biểu Tượng Ý Nghĩa



Mã số máy



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



Trước khi thực hiện bất cứ việc gì trên máy, rút phích cắm ra khỏi ổ điện nguội



Hãy mang găng tay bảo vệ



Mang dụng cụ bảo vệ tai



Mang kính an toàn/kính bảo hộ lao động



Chiều chuyển động



Dụng sức cho công đoạn làm việc.

Biểu Tượng	Ý Nghĩa
	Tốc độ thấp
	Tốc độ cao
I	Mở công tắc
O	Để tắt máy
	Công tắc Tắt/Mở được khóa tự-chạy
	Nhả chế độ chức năng tự chạy của công tắc Tắt/Mở
	Hành động bị cấm
	Hành động được phép
	Bước hành động kế tiếp
P_1	Công suất vào danh định
P_2	Công suất ra
n	Tốc độ danh định
n_v	Điều chỉnh phần kiểm soát tốc độ
	d_1 = Chiều dài trục máy mài
	d_1 = Đường kính trục máy mài
	D = Đường kính tối đa của đĩa mài
	d_2 = Đường kính trong của đĩa
	Chọn Trước Tốc Độ
i+	Các thông tin bổ sung
	Trọng lượng theo Qui trình EPTA-Procedure 01/2003 (chuẩn EPTA 01/2003)
<input type="checkbox"/> II	Biểu tượng của cấp độ bảo vệ II (hoàn toàn cách điện)

Các món được giao

Máy mài góc, chấn bảo vệ, tay nắm phụ.

Chấn bảo vệ đặc biệt, dụng cụ ứng dụng và các phụ kiện khác được trình bày hay mô tả không phải là một phần trong tiêu chuẩn hàng được giao.

Bạn có thể tìm thấy thông tin mô tả tổng quát các phụ kiện trong chương trình phụ kiện của chúng tôi.

Danh sử dụng cho

Máy được thiết kế để chà thô kim loại, đá và vật liệu gốm và dùng khoan ngói hay đá lát.

Để cắt bằng vật liệu mài nén kết, cần phải sử dụng đường cắt đặc biệt (phụ kiện).

Khi cắt đá, phải đáp ứng đầy đủ khả năng hút bụi.

Cùng với chấn bảo vệ tay (phụ kiện), máy có thể sử dụng để chải và mài/chà bằng đĩa chà mền và dẻo.

Máy chỉ thích hợp để hoạt động không sử dụng nước.

Thông số kỹ thuật

Tính năng kỹ thuật của máy được liệt kê trong Bảng ở trang 72 của các hướng dẫn sử dụng này.

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.

Xin vui lòng xem ký mã số máy trên nhãn máy của bạn. Tên thương mại của từng máy có thể khác nhau.

50 | Tiếng Việt

Lắp và Vận Hành

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

Loại công việc	Hình ảnh	Xin vui lòng tuân thủ	Trang		
Mài, sự chuẩn bị	1			73 – 74	
Cắt, sự chuẩn bị	2			75 – 76	
Cắt đá, gạch ngói hay đá lát, sự chuẩn bị (khuyến nghị)	3			77 – 78	
Chà cạo sơn, sự chuẩn bị	4			79	
Chà gỉ sét, sự chuẩn bị	5			80	
Khoan ngói hay đá lát, sự chuẩn bị	6			81	
Lắp đai ốc chặn thay nhanh	7			81 – 82	
Tháo đai ốc chặn thay nhanh	8			82	
Mở và Tắt	9				82

Tiếng Việt | 51

Loại công việc	Hình ảnh	Xin vui lòng tuân thủ	Trang
Điều chỉnh sự chỉnh đặt trước tốc độ		10	83
Làm việc hiệu quả với máy mài góc		11	84
Phạm vi có màu xám: Tay nắm (phần nắm được cách điện)		12	84
Chọn dụng cụ mài có thể chấp nhận được		13	85
Chọn phụ tùng	-		86 – 87

Bảo Dưỡng Và Làm Sạch

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

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 (RCD). Khi gia công kim loại, các loại mạt bụi dẫn điện có thể lọt vào trong dụng cụ điện. Toàn bộ sự cách điện của dụng cụ điện có thể bị mất tác dụng.

Xin vui lòng bảo quản và giữ gìn tay nắm và phụ tùng cẩn thận.

Dịch vụ hỗ trợ khách hàng và bảo hành-bảo trì

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

www.bosch-pt.com

Các nhân viên tư vấn khách hàng của chúng tôi trả lời các câu hỏi của bạn liên quan đến việc mua sản phẩm nào là tốt nhất, cách ứng dụng và điều chỉnh sản phẩm và các phụ kiện.

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

Việt Nam

Công ty Trách Nhiệm Hữu Hạn Robert Bosch

Việt Nam, PT/SVN

Tầng 10,194 Golden Building

473 Điện Biên Phủ

Phường 25, Quận Bình Thạnh

Thành Phố Hồ Chí Minh

Việt Nam

Tel.: +84 (8) 6258 3690 Ext 413

Fax: +84 (8) 6258 3692

hieu.lagia@vn.bosch.com

www.bosch-pt.com

Thải bỏ

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

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

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

Français

Avertissements de sécurité généraux pour l'outil

AVERTISSEMENT

Lire tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions

Instructions. Ne pas suivre les avertissements et instructions peut donner lieu à un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

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

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

Sécurité de la zone de travail

- **Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.** Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.
 - **Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières.** Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
 - **Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil.** Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.
 - Sécurité électrique**
 - **Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils à branchement de terre.** Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduiront le risque de choc électrique.
 - **Eviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs.** Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.
 - **Ne pas exposer les outils à la pluie ou à des conditions humides.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil augmentera le risque de choc électrique.
 - **Ne pas maltraiter le cordon.** Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes ou des parties en mouvement. Les cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
 - **Lorsqu'on utilise un outil à l'extérieur, utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure.** L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.
 - **Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD).** L'usage d'un RCD réduit le risque de choc électrique.
- **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.

Sécurité des personnes

- **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 meuleuses angulaires

Avertissements de sécurité communs pour les opérations de meulage, de ponçage, de brossage métallique, ou de tronçonnage par meule abrasive

- ▶ **Cet outil électrique est destiné à fonctionner comme meuleuse, ponceuse, brosse métallique ou outil à tronçonner. Lire toutes les mises en garde de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournies avec cet outil électrique.** Le fait de ne pas suivre toutes les instructions données ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou une blessure grave.
- ▶ **Les opérations de lustrage ne sont pas recommandées avec cet outil électrique.** Les opérations pour lesquelles l'outil électrique n'a pas été conçu peuvent provoquer un danger et causer un accident corporel.
- ▶ **Ne pas utiliser d'accessoires non conçus spécifiquement et recommandés par le fabricant d'outils.** Le simple fait que l'accessoire puisse être fixé à votre outil électrique ne garantit pas un fonctionnement en toute sécurité.
- ▶ **La vitesse assignée de l'accessoire doit être au moins égale à la vitesse maximale indiquée sur l'outil électrique.** Les accessoires fonctionnant plus vite que leur vitesse assignée peuvent se rompre et voler en éclat.
- ▶ **Le diamètre extérieur et l'épaisseur de votre accessoire doivent se situer dans le cadre des caractéristiques de capacité de votre outil électrique.** Les accessoires dimensionnés de façon incorrecte ne peuvent pas être protégés ou commandés de manière appropriée.
- ▶ **La taille de mandrin des meules, flasques, patins d'appui ou tout autre accessoire doit s'adapter correctement à l'arbre de l'outil électrique.** Les accessoires avec alésages centraux ne correspondant pas aux éléments de montage de l'outil électrique seront en déséquilibre, vibreront excessivement, et pourront provoquer une perte de contrôle.
- ▶ **Ne pas utiliser d'accessoire endommagé. Avant chaque utilisation examiner les accessoires comme les meules abrasives pour détecter la présence éventuelle de copeaux et fissures, les patins d'appui pour détecter des traces éventuelles de fissures, de déchirure ou d'usure excessive, ainsi que les brosses métalliques pour détecter des fils desserrés ou fissurés. Si l'outil électrique ou l'accessoire a subi une chute, examiner les dommages éventuels ou installer un accessoire non endommagé. Après examen et installation d'un accessoire, placez-vous ainsi que les personnes présentes à distance du plan de l'accessoire rotatif et faites marcher l'outil électrique à vitesse maximale à vide pendant 1 min. Les accessoires endommagés seront normalement détruits pendant cette période d'essai.**
- ▶ **Porter un équipement de protection individuelle. En fonction de l'application, utiliser un écran facial, des lunettes de sécurité ou des verres de sécurité. Le cas échéant, utiliser un masque antipoussières, des protections auditives, des gants et un tablier capables d'arrêter les petits fragments abrasifs ou des pièces à usiner.** La protection oculaire doit être capable d'arrêter les débris volants produits par les diverses opérations. Le masque antipoussières ou le respirateur doit être capable de filtrer les particules produites par vos travaux. L'exposition prolongée aux bruits de forte intensité peut provoquer une perte d'audition.
- ▶ **Maintenir les personnes présentes à une distance de sécurité par rapport à la zone de travail. Toute personne entrant dans la zone de travail doit porter un équipement de protection individuelle.** Des fragments de pièce à usiner ou d'un accessoire cassé peuvent être projetés et provoquer des blessures en dehors de la zone immédiate d'opération.
- ▶ **Tenir l'outil uniquement par les surfaces de préhension isolantes, pendant les opérations au cours desquelles l'accessoire coupant peut être en contact avec des conducteurs cachés ou avec son propre câble.** Le contact de l'accessoire coupant avec un fil « sous tension » peut mettre « sous tension » les parties métalliques exposées de l'outil électrique et provoquer un choc électrique sur l'opérateur.
- ▶ **Placer le câble éloigné de l'accessoire en rotation.** Si vous perdez le contrôle, le câble peut être coupé ou subir un accroc et votre main ou votre bras peut être tiré dans l'accessoire en rotation.
- ▶ **Ne jamais reposer l'outil électrique avant que l'accessoire n'ait atteint un arrêt complet.** L'accessoire de rotation peut agripper la surface et arracher l'outil électrique hors de votre contrôle.
- ▶ **Ne pas faire fonctionner l'outil électrique en le portant sur le côté.** Un contact accidentel avec l'accessoire en rotation pourrait accrocher vos vêtements et attirer l'accessoire sur vous.
- ▶ **Nettoyer régulièrement les orifices d'aération de l'outil électrique.** Le ventilateur du moteur attirera la poussière à

54 | Français

l'intérieur du boîtier et une accumulation excessive de poude de métal peut provoquer des dangers électriques.

- ▶ **Ne pas faire fonctionner l'outil électrique à proximité de matériaux inflammables.** Des étincelles pourraient enflammer ces matériaux.
- ▶ **Ne pas utiliser d'accessoires qui nécessitent des réfrigérants fluides.** L'utilisation d'eau ou d'autres réfrigérants fluides peut aboutir à une électrocution ou un choc électrique.

Rebonds et mises en garde correspondantes

▶ Le rebond est une réaction soudaine au pincement ou à l'accrochage d'une meule rotative, d'un patin d'appui, d'une brosse ou de tout autre accessoire. Le pincement ou l'accrochage provoque un blocage rapide de l'accessoire en rotation qui, à son tour, constraint l'outil électrique hors de contrôle dans le sens opposé de rotation de l'accessoire au point du grippage.

Par exemple, si une meule abrasive est accrochée ou pinçée par la pièce à usiner, le bord de la meule qui entre dans le point de pincement peut creuser la surface du matériau, provoquant des sauts ou l'expulsion de la meule. La meule peut sauter en direction de l'opérateur ou encore en s'en éloignant, selon le sens du mouvement de la meule au point de pincement. Les meules abrasives peuvent également se rompre dans ces conditions.

Le rebond résulte d'un mauvais usage de l'outil et/ou de procédures ou de conditions de fonctionnement incorrectes et peut être évité en prenant les précautions appropriées spécifiées ci-dessous.

- ▶ **Maintenir solidement l'outil et positionner le corps et le bras de manière à pouvoir résister aux forces de rebond. Toujours utiliser la poignée auxiliaire, le cas échéant, pour contrôler au maximum les rebonds ou les réactions de couple au moment du démarrage.** L'opérateur est en mesure de contrôler les réactions de couple ou les forces de rebond, si des précautions appropriées ont été prises.
- ▶ **Ne jamais placer votre main à proximité de l'accessoire en rotation.** L'accessoire peut effectuer un rebond sur votre main.
- ▶ **Ne pas vous placer dans la zone où l'outil électrique se déplacera en cas de rebond.** Le rebond pousse l'outil dans le sens opposé au mouvement de la meule au point d'accrochage.
- ▶ **Etre particulièrement prudent lors d'opérations sur des coins, des arêtes vives etc. Eviter que l'accessoire ne rebondisse et ne s'accroche.** Les coins, les arêtes vives ou les rebondissements ont tendance à accrocher l'accessoire en rotation et à provoquer une perte de contrôle ou un rebond.
- ▶ **Ne pas fixer de chaîne coupante ni de lame de scie dentée.** De telles lames provoquent des rebonds fréquents et des pertes de contrôle.

Mises en garde de sécurité spécifiques aux opérations de meulage et de tronçonnage abrasif

- ▶ **Utiliser uniquement des types de meules recommandés pour votre outil électrique et le protecteur spécifique conçu pour la meule choisie.** Les meules pour lesquelles l'outil électrique n'a pas été conçu ne peuvent pas être protégées de façon satisfaisante et sont dangereuses.
- ▶ **Le protecteur doit être solidement fixé à l'outil électrique et placé en vue d'une sécurité maximale, de sorte que l'opérateur soit exposé le moins possible à la meule.** Le protecteur permet de protéger l'opérateur des fragments de meule cassée, d'un contact accidentel avec la meule et d'étincelles susceptibles d'enflammer les vêtements.
- ▶ **Les meules doivent être utilisées uniquement pour les applications recommandées. Par exemple : ne pas meuler avec le côté de la meule à tronçonner.** Les meules à tronçonner abrasives sont destinées au meulage périphérique, l'application de forces latérales à ces meules peut les briser en éclats.
- ▶ **Toujours utiliser des flasques de meule non endommagés qui sont de taille et de forme correctes pour la meule que vous avez choisie.** Des flasques de meule appropriés supportent la meule réduisant ainsi la possibilité de rupture de la meule. Les flasques pour les meules à tronçonner peuvent être différents des autres flasques de meule.
- ▶ **Ne pas utiliser de meules usées d'outils électriques plus grands.** La meule destinée à un outil électrique plus grand n'est pas appropriée pour la vitesse plus élevée d'un outil plus petit et elle peut éclater.

Mises en garde de sécurité additionnelles spécifiques aux opérations de tronçonnage abrasif

- ▶ **Ne pas « coincer » la meule à tronçonner ou ne pas appliquer une pression excessive. Ne pas tenter d'exécuter une profondeur de coupe excessive.** Une contrainte excessive de la meule augmente la charge et la probabilité de torsion ou de blocage de la meule dans la coupe et la possibilité de rebond ou de rupture de la meule.
- ▶ **Ne pas vous placer dans l'alignement de la meule en rotation ni derrière celle-ci.** Lorsque la meule, au point de fonctionnement, s'éloigne de votre corps, le rebond éventuel peut propulser la meule en rotation et l'outil électrique directement sur vous.
- ▶ **Lorsque la meule se bloque ou lorsque la coupe est interrompue pour une raison quelconque, mettre l'outil électrique hors tension et tenir l'outil électrique immobile jusqu'à ce que la meule soit à l'arrêt complet. Ne jamais tenter d'enlever le disque à tronçonner de la coupe tandis que la meule est en mouvement sinon le rebond peut se produire.** Rechercher et prendre des mesures correctives afin d'empêcher que la meule ne se griffe.
- ▶ **Ne pas redémarrer le découpage dans l'ouvrage. Laisser la meule atteindre sa pleine vitesse et la replacer avec précaution dans la coupe.** La meule peut se coincer,

se rapprocher ou provoquer un rebond si l'outil est redémarré lorsqu'elle se trouve dans l'ouvrage.

- ▶ **Prévoir un support de panneaux ou de toute pièce à usiner surdimensionnée pour réduire le risque de pincement et de rebond de la meule.** Les grandes pièces à usiner ont tendance à flétrir sous leur propre poids. Les supports doivent être placés sous la pièce à usiner près de la ligne de coupe et près du bord de la pièce des deux côtés de la meule.
- ▶ **Soyez particulièrement prudent lorsque vous faites une « coupe en retrait » dans des parois existantes ou dans d'autres zones sans visibilité.** La meule saillante peut couper des tuyaux de gaz ou d'eau, des câblages électriques ou des objets, ce qui peut entraîner des rebonds.

Mises en garde de sécurité spécifiques aux opérations de ponçage

- ▶ **Ne pas utiliser de papier abrasif trop surdimensionné pour les disques de ponçage. Suivre les recommandations des fabricants, lors du choix du papier abrasif.** Un papier abrasif plus grand s'étendant au-delà du patin de ponçage présente un danger de lacération et peut provoquer un accrochage, une déchirure du disque ou un rebond.

Mises en garde de sécurité spécifiques aux opérations de brossage métallique

- ▶ **Garder à l'esprit que des brins métalliques sont rejetés par la brosse même au cours d'une opération ordinaire. Ne pas soumettre à une trop grande contrainte les fils métalliques en appliquant une charge excessive à la brosse.** Les brins métalliques peuvent aisément pénétrer dans des vêtements légers et/ou la peau.
- ▶ **Si l'utilisation d'un protecteur est recommandée pour le brossage métallique, ne permette aucune gêne du touret ou de la brosse métallique au protecteur.** Le touret ou la brosse métallique peut se dilater en diamètre en raison de la charge de travail et des forces centrifuges.

Autres instructions de sécurité et d'utilisation

- ▶ **Tenez compte de la tension du réseau ! La tension de la source de courant doit correspondre aux indications se trouvant sur la plaque signalétique de l'outil électroportatif. Les outils électroportatifs marqués 230 V peuvent également fonctionner sur 220 V.**
- ▶ **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.
- ▶ **Déverrouiller l'interrupteur Marche/Arrêt et le mettre dans la position d'arrêt, si l'alimentation en courant est interrompue, par ex. par une panne de courant ou**
- quand la fiche du secteur est débranchée.** Ceci permet d'éviter un redémarrage incontrôlé.
- ▶ **Les poussières de matières comme les peintures contenant du plomb, certaines essences de bois, certains minéraux ou métaux peuvent être nuisibles à la santé et peuvent causer des réactions allergiques, des maladies des voies respiratoires et/ou un cancer.** Les matériaux contenant de l'amiantne doivent être travaillés que par des personnes qualifiées.
 - Si possible, utilisez un dispositif d'aspiration des poussières approprié au matériau.
 - Veillez à bien aérer la zone de travail.
 - Il est recommandé de porter un masque respiratoire avec un niveau de filtration de classe P2.
- Respectez les règlements spécifiques aux matériaux à traiter en vigueur dans votre pays.
- ▶ **Evitez toute accumulation de poussières à l'emplacement de travail.** Les poussières peuvent facilement s'enflammer.
- ▶ **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.
- ▶ **Si la meule se cassait pendant l'utilisation ou si les dispositifs de fixation sur le capot de protection/l'outil électroportatif étaient endommagés, l'outil électroportatif doit être immédiatement envoyé auprès d'un service après-vente, pour les adresses voir chapitre « Service Après-Vente et Assistance Des Clients ».**
- ▶ **Orientez le capot de protection de telle sorte que les projections d'étincelles en direction de l'utilisateur puissent être évitées.**
- ▶ **Les disques à meuler et à tronçonner chauffent énormément durant le travail ; ne les prenez en main avant qu'ils ne soient complètement refroidis.**
- ▶ **N'actionnez le dispositif de blocage de la broche que lorsque la broche d'entraînement est à l'arrêt.** Sinon, vous pourriez endommager l'outil électroportatif.
- ▶ **Après avoir monté le disque à meuler et avant de mettre l'appareil en fonctionnement, contrôlez si l'outil est correctement monté et s'il peut tourner librement. Assurez-vous que le disque à meuler ne frôle pas le capot de protection ni d'autres éléments.**
- ▶ **Si l'outil électroportatif est utilisé sur des génératrices de courant mobiles (groupes électrogènes), des pertes de puissance ou un comportement atypique pourraient se produire lors de la mise en marche de l'outil.**
- ▶ **Appliquer une pression de travail trop élevée pourrait surcharger l'outil électroportatif. Une surcharge risque de mettre en surchauffe et d'endommager l'outil électroportatif. A la suite d'une forte sollicitation laissez tourner l'outil électroportatif à vide pendant quelques minutes pour le refroidir.**
- ▶ **N'utilisez jamais l'outil électroportatif avec un support de tronçonnage.**
- ▶ **N'utilisez jamais de disques à tronçonner pour les travaux de dégrossissage !**

56 | Français

► **L'écrou de serrage rapide ne doit être utilisé qu'avec les disques à meuler et à tronçonner. N'utilisez qu'un écrou de serrage rapide en parfait état.**

Symboles

Les symboles suivants sont importants pour pouvoir lire et mieux comprendre le mode d'emploi. Veuillez mémoriser ces symboles et leur signification. L'interprétation correcte des symboles vous permettra de mieux utiliser votre outil électroportatif en toute sécurité.

Symbol	Signification
	N° d'article
	Toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions doivent être lues
	Avant d'effectuer des travaux sur l'outil électroportatif, retirez la fiche de la prise de courant
	Portez des gants de protection
	Portez une protection acoustique.
	Portez des lunettes de protection
	Direction de déplacement
	Appliquez de la force pour cette opération.
	Faible vitesse de rotation
	Vitesse de rotation élevée
	Mise en marche
	Arrêt
	Verrouiller l'interrupteur Marche/Arrêt
	Déverrouiller l'interrupteur Marche/Arrêt

Symbol	Signification
	Interdit
	Action permise
	Prochaine action
P ₁	Puissance nominale absorbée
P ₂	Puissance utile débitée
n	Vitesse de rotation nominale
n _v	Plage de réglage de la vitesse de rotation
	l = longueur de la broche d'entraînement d_1 = diamètre de la broche d'entraînement
	D = diamètre max. de la meule d_2 = diamètre d'alésage de la meule
	Préréglage de la vitesse de rotation
	Information supplémentaire
	Poids suivant EPTA-Procedure 01/2003
	Symbol pour classe de protection II (complètement isolé)

Accessoires fournis

Meuleuse angulaire, capot de protection, poignée supplémentaire.

Les capots de protection spéciaux, l'outil de travail et d'autres accessoires décrits ou illustrés ne sont pas tous compris dans la fourniture d'origine.

Vous trouverez les accessoires complets dans notre programme d'accessoires.

Utilisation conforme

L'outil électroportatif est conçu pour le décapage de métaux, de pierres et de céramique ainsi que pour le perçage de carrelage en grès.

Pour le tronçonnage avec des abrasifs agglomérés, utilisez un capot de protection spécifiquement conçu pour le tronçonneuse.

Pour le tronçonnage de pierres, veillez à assurer une aspiration suffisante des poussières.

En combinaison avec le protège-mains (accessoire), l'outil électroportatif peut être utilisé pour le brossage et le ponçage avec des plateaux de ponçage souples.

L'outil électroportatif n'est conçu que pour des travaux à sec.

Français | 57

Caractéristiques techniques

Les caractéristiques techniques du produit sont indiquées dans le tableau à la page 72.

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.

Respectez impérativement le numéro d'article se trouvant sur la plaque signalétique de l'outil électroportatif. Les désignations commerciales des différents outils électroportatifs peuvent varier.

Montage et mise en service

Le tableau ci-après indique les modes opératoires pour le montage et l'utilisation de l'outil électroportatif. Les instructions spécifiques aux modes opératoires sont illustrées dans la figure correspondante. En fonction de l'utilisation, différents types d'instructions sont nécessaires. Tenez compte des consignes de sécurité !

Opération	Figure	Respectez	Page
Opération de meulage	1		73 - 74
Opération de tronçonnage	2		75 - 76
Opération de tronçonnage de la pierre et de carrelage (recommendation)	3		77 - 78
Opération de décapage de la peinture	4		79
Opération d'élimination de la rouille	5		80
Opération de perçage dans le carrelage	6		81
Montage de l'écrou à serrage rapide	7		81 - 82
Démontage de l'écrou à serrage rapide	8		82

58 | Français

Opération	Figure	Respectez	Page
Mise en marche/arrêt	9		82
Ajustage de la présélection de la vitesse de rotation	10		83
Utilisation efficace de la meuleuse angulaire	11		84
Partie marquée en gris : poignée (surface de préhension isolante)	12		84
Sélection de l'accessoire de ponçage approprié	13		85
Selection des accessoires	-		86 – 87

Nettoyage et entretien

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

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 dispositif à courant différentiel résiduel (RCD) en amont. Lors du travail des métaux, il est possible que des poussières métalliques à effet conducteur se déposent à l'intérieur de l'outil. La double isolation de l'outil électrique peut ainsi en être endommagée.

Stockez et traitez les accessoires avec précaution.

d'article à dix chiffres de l'outil électroportatif indiqué sur la plaque signalétique.

Pour avoir des renseignements concernant la garantie, les travaux d'entretien ou de réparation ou les pièces de rechange, veuillez contacter votre détaillant spécialisé.

Elimination 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.

Service Après-Vente et Assistance Des Clients

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

www.bosch-pt.com

Les conseillers techniques Bosch sont à votre disposition pour répondre à vos questions concernant l'achat, l'utilisation et le réglage de vos produits et de leurs accessoires.

Pour toute demande de renseignement ou commande de pièces de rechange, précisez-nous impérativement le numéro

الصفحة	الصورة	يراعي ما يلي	هدف العمل
82		8	فك الصامولة السريعة الشد
82		9	التشغيل والإطفاء
83		10	ضبط عدد الدوران مسبقا
84		11	العمل بواسطة الجلاخة الزاوية بشكل فعال
84		12	المجال المعلم بالرمادي: مقبض يدوي (سطح المسك معزول)
85		13	اختيار عدة الجلاخ المسحومة
86 - 87	-	-	اختبار النوع

يرجى ذكر رقم الصنف بالملفات العشر حسب لائحة طراز العدة الكهربائية بشكل ضروري عند الاستشارة و عند إرسال طلبيات قطع الغيار.
يرجى التوجه إلى الناجر المختص بها يتعلق بأمور الضمان والتصليح وتأمين قطع الغيار.

التخلص من العدة الكهربائية
ينبغي التخلص من العدة الكهربائية والتواجد والغلاف بطريقة منصفة للبيئة عن طريق التفكيك القابلة لإعادة التصنيع.
لاترم العدة الكهربائية في التفكيك المنزلية!

تحفظ بحق إدخال التعديلات.

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

استخدم قدر الإمكان محطة شفط بظروف العمل الشديدة دائمًا. انفع شفونق التهوية مرات عديدة وقم بوصل مفاح للوقة من المبار المتأخلف (Fl) بشكل مسبق. قد يتسرّب الغبار الناقل داخل العدة الكهربائية عند معالجة المعادن. قد يضر ذلك بعزل الوقاية بالعدة الكهربائية. خزن وعامل النوع بعناية.

خدمة ومشورة زيان
يميل مركز خدمة زيان على الأسئلة المطروحة بقصد تصليح وصيانة المائج وأيضاً بما يخص قطع الغيار. ستتجد الرسوم الممدد والمعلومات عن قطع الغيار بموقع:
www.bosch-pt.com

سيساعدك فريق استشاري زيان بوش بالإجابة على الأسئلة المطروحة
بقصد شراء، استخدام، وضبط المنتجات وتواجدها.

البيانات الفنية

ذكرت البيانات الفنية لهذا المنتج بالقائمة على الصفحة 72. ذكرت القيم سارية المفعول لجهد اسمي [U] بمقدار 230 فولط. قد تختلف هذه القيم عندما يختلف الجهد عن ذلك أو بطرادات خاصة ببلدان معينة. يرجى مراعاة رقم الصف على لافتة طراز عدتك الكهربائية. قد تختلف التسميات التجارية لبعض العدد الكهربائية المفردة.

الاستعمال المخصص

لقد خصصت العدة الكهربائية لتخشين مواد الشغل المعدنية والخجورية والخزفية ولثقب البلاط. يجب أن تستخدم غطاء وقاية خاص للقطع عند القطع بواسطة مواد الجلخ المربوطة. يجب أن تؤمن عملية شفط غبار كافية عند قطع الحجر. يمكن أن يستخدم العدة الكهربائية للفرش والجلخ بواسطة صحنون الجلخ اللدنة بالاتصال مع واقية اليد (توابع). صالح العدة الكهربائية للمعالجة الجافة.

التركيب والتشغيل

تعرض القائمة التالية أهداف العمل لتركيب وتشغيل العدة الكهربائية. تعرّض تعليمات أهداف العمل في الصورة المذكورة. تتطلب استخدامات معينة إلى تطبيق مجموعة من التعليمات بأن واحد. تراعي ملاحظات الأمان.

الصفحة	الصورة	يراعي ما يلي	هدف العمل
73 - 74		1	التحضير للجلخ
75 - 76		2	التحضير للقطع
77 - 78		3	التحضير لقطع الحجر والبلاط (نصبحة)
79		4	التحضير لإزالة الطلاء
80		5	التحضير لإزالة الصدأ
81		6	التحضير لثقب البلاط
81 - 82		7	تركيب الصامولة السريعة للشد SDS-click

المعنى	الرمز
التشغيل	I
الإطفاء	O
ثبيت مفتاح التشغيل والإطفاء	🔒
حل ثبيت مفتاح التشغيل والإطفاء	🔓
عمل منوع	X
عمل مسموح	✓
خطوة العمل التالية	⬇️
القدرة الاسمية المقنية	P ₁
القدرة العطاء	P ₂
عدد الدوران الاسمي	n
مجال ضبط عدد الدوران	n _v
أ = طول محور دوران الجلاخة	d ₁
د = قطر محور دوران الجلاخة	d ₁
D = قطر أفراد الجلاخ الأقصى	d ₂ -D
d ₂ = القطر الداخلي بالفرص	
ضبط عدد الدوران مسبقاً	
معلومات إضافية	i+
الوزن حسب EPTA-Procedure 01/2003	■
رمز فئة الوقاية II (معزول بشكل كامل)	II / □

نطاق التوريد

الجلاخة الزاوية، غطاء الوقاية، مقبض إضافي.
لا يتضمن إطار التوريد الاعتيادي على أنظمة الوقاية الخاصة، وعلى عدة
الشغل وعلى غيرها من التوابع المحسورة أو الموصوفة.
يعثر على التوابع الكاملة في برنامجنا للتتابع.

قد يؤدي تشغيل العدة الكهربائية عبر المولدات الكهربائية المتنقلة
(مولدات كهربائية) إلى نقص بالأداء أو إلى تصرفات غير نموذجية عند
الإدارة.

قد يؤدي فرط ضغط الارتكاز إلى زيادة تحميل العدة الكهربائية. قد تؤدي
زيادة التحميل إلى فرط إ Jamie وإلى تلف العدة الكهربائية. شغل العدة
الكهربائية لمدة دقائق على الفاضي بعد تحميلها بشكل شديد من أجل
تربيتها.

لا تستعمل العدة الكهربائية مع حامل جانح القطع.

لا تستعمل أفراد القطع لتجليخ التخشين أبداً.

يجوز استخدام الصامولة السريعة الشديدة أفراد الجانح والقطع فقط.
استخدم الصامولة السريعة الشديدة فقط إن كانت سليمة وغير تالفة.

الرموز

إن الرموز التالية تلعب دورا هاما عند قراءة وفهم كراسة الاستعمال. احفظ
الرموز ومعناها. إن تفسير الرموز بشكل صحيح يساعدك على استعمال
العدة الكهربائية بشكل أفضل وأثير أمانا.

الرمز	المعنى
BOSCH X XXX XXX XXX	رقم الصنف
	اقرأ كل ملاحظات الأمان والتوجيهات
	اسحب قابس الشبكة الكهربائية من المقاييس قبل إجراء أي عمل بالعدة الكهربائية
	ارتدي قفازات واقية
	ارتدي واقية سمع.
	ارتدي نظارات واقية
	اتجاه الحركة
	استخدم القوة بخطورة العمل هذه.
	عدد دوران صغير
	عدد دوران كبير

تعليمات تحذير خاصة للتجليخ بورق الصنفه

- لا تستعمل أوراق الصنفه الكبيرة جدال اتبع تعليمات المنتج بما يخص حجم ورق الصنفه. قد تؤدي أوراق الصنفه التي تبرز عن صحن التجليخ إلى حدوث الإصابات وأيضاً إلى الاستعصار أو إلى تمرق ورق الصنفه أو إلى حدوث الصدمات الارتدادية.

تعليمات تحذير خاصة للشغل بواسطه الفرش المعدنية

- انتبه إلى أن الفرش المعدنية تفقد القطع المعدنية حتى أثناء الاستعمال الاعتيادي. لا تزيد المعى على أسلاك الفرشة المعدنية من خلال زيادة ضغط الارتكاز عليها. قد تغير الأسلاك المطابية بالثبات الرقيقة وأو بالبشرة سهولة شديدة.

إن كان من المتصوّر استخدام غطاء للوقاية، فامتنع من ملامسة الفرشة المعدنية. قد يكرر قظر الفرش الطبعة والقديمة من خلال ضغط الارتكاز عليها ومن خلال قوى الطرد المركبة.

ملاحظات أمان وعمل إضافية

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

استخدم أحجزة تنقيب ملائمة للعنور على خطوط الإمداد الخفية أو استمعن بشكّة الإمداد المحلية. إن ملامسة الخطوط الكهربائية قد يؤدي إلى انفلات النار إلى الصدمات الكهربائية. إتلاف خط الغاز قد يؤدي إلى الانفجارات. اختراق خط الماء يشكل الأضرار المادية أو قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية.

فك إقفال مفتاح التشغيل والإطفاء وركزه على وضع الإطفاء عندما يقطع الإمداد بالتيار الكهربائي، مثلاً: عند انقطاع التيار الكهربائي أو سحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية. يُمنع بذلك إعادة التشغيل دون التحكم به.

إن أغبّة بعض المواد كالطلاء الذي يحتوي على الرصاص وبعض أنواع الخشب والمعادن والفلزات قد تكون مضرّة بالصحة، فتسحب رود الفعل التحسسي وأمراض المجازي النفسية / أو السرطان. يجوز معالجة المواد التي تحتوي على الأستوسنوس من قبل العمال المتخصصين فقط.

- استخدم شاشطة غير ملائمة للإداة قدر الإمكان.
- حافظ على ثوبية مكان الشغل بشكل جيد.

- ينصح بارتداء قناع وقاية للتنفس بفتحة المرشح P2.

تراعي الأحكام السارية في بلدكم بالنسبة للمواد المغروبة مع الجتها.

تجنب تراكم الغبار بمكان العمل. يجوز أن تشتعل الأغرة بسهولة.

أن قطعة الشغل يتم التثبيت على قطعة الشغل التي تم تثبيتها بواسطة تمهيزه شدّاً أو بواسطة المزامنة بأمان أكبر مما لو تم ذلك بها بواسطة.

يجب أن ترسل العدة الكهربائية إلى مركز خدمة الزبائن فوراً بعد كسر قرض الخلخ أثناء التشغيل أو عند تلف تجهيزات الحصن بغطاء الوقاية/ بالعدة الكهربائية. العاوين: تراجع الفكرة "خدمة ومشورة الزبائن".

اضبط غطاء الوقاية بحيث يمنع قذف الشرر نحو المستخدم.

تحمي أقراص التجليخ والقطع كثيراً أثناء الشغل، فلا تلامسها قبل أن تبرد.

اكبس زر تثبيت محور الدوران فقط عندما يكون محور دوران الخلخ متوقفاً عن الحركة. والا، فقد يتم اتلاف العدة الكهربائية.

افحص بعد تركيب عدد الخلخ وقبل التشغيل، عما إن تم تركيب عدد الخلخ بشكل سليم وإن كان بإمكانها أن تدور ببطالة. من عدم احتكاك عدد الخلخ بغضاء الوقاية أو بغیرها من الأجزاء.

تعليمات أمان خاصة للتجليخ والقطع

استخدم فقط أقراص التجليخ المخصصة للعدة الكهربائية هذه وفقط غطاء الوقاية المخصص لأقراص التجليخ هذه. لا يمكن حجب أقراص التجليخ التي لم تخصص لهذه العدة الكهربائية بالذات بشكل كاف، فهي غير آمنة.

ينبغي أن يكون قد تم تركيب غطاء الوقاية على العدة الكهربائية بأمان وأن يكون قد تم ضبطه بحيث يؤمن أكبر قدر ممكن من الأمان من خلال توجيه أصغر جزء ممكن من عدة الخلخ مكشوف نحو المستخدم. يساعد غطاء الوقاية على حماية المستخدم من الأجزاء المكسورة ومن ملامسة عدة الخلخ صدفة وأيضاً من الشر الذي قد يشعّل الشّباب.

يجوز استخدام أقراص التجليخ فقط لأعمال الشغل المخصصة لها. مثلاً: لا تقوم بالتجليخ بواسطه السطح الحاني لفرض القطع أبداً. إن أقراص القطع مخصصة لازاحة المادة بواسطه حافة القرص. قد يؤدي تأثير القوى على هذه الأقراص من الجانب إلى كسرها.

استخدم مع قرض التجليخ الذي تختاره دائمآ شفقات شد سليمة وبالمقاس والشكل الصحيحين. إن شفقات الشد الملامنة تسد فراغ قرض التجليخ وتقلل بذلك خطر كسر قرض التجليخ. قد تختلف شفقات أقراص القطع عن شفقات أقراص التجليخ الأخرى.

لا تستخدم أقراص التجليخ المستهلكة من العدد الكهربائية الكبير. إن أقراص التجليخ الخاصة بالعدد الكهربائي الكبير غير مخصصة للأعداد الدوران العالية بالعدد الكهربائي الصغيرة وقد تكسر.

تعليمات تحذير إضافية خاصة للقطع

تجنب استعمال قرض القطع أو فرط ضغط الارتكاز. لا تقوّم بقطط المقطع المقاطع الشديدة العمق. إن فرط تحمل قرض القطع يزيد استهلاكه واحتياط الكلب أو الاستعصار، وبذلك حدوث الصدمات الارتدادية أو كسر القرص.

تجنب المجال التجاوج أمام وخلف قرض القطع الدوار. إن حركت قرض القطع في قطعة الشغل بعيداً إياه عن جسمك، فقد يتم قاذف العدة الكهربائية مع القرص الدوار عليك مباشرة في حال حدوث صدمة ارتدادية.

اطبع العدة الكهربائية في حال استعصار قرض القطع أو انقطاعه عن الشغل واسكها بهدوء إلى أن يتوقف القرص عن الحركة. لا تحاول أن تسحب القرص الدوار إلى خارج المقطع أبداً فقد تنتج عن ذلك صدمة ارتدادية. ابحث عن سبب الكلب وأعمل على إزالته.

لا تعاود تشغيل العدة الكهربائية ما دامت غاطسة في قطعة الشغل. اسمع لقرص القطع أن يتوصّل إلى عدد دورانه الكامل قبل أن تتابع بإجراء عملية القطع باحتراس. وإن فقدت الكلب القرص، فيقتصر إلى خارج قطعة الشغل أو قد يسبب صدمة ارتدادية.

اسند الصفات أو قطع الشغل الكبيرة لكي تقلل خطر الصدمات الارتدادية الناتجة عن قرض قطع مستعرض. قد تتحمّي قطع الشغل الكبيرة من جراء وزنها الذاتي. يجب أن تنسد قطعة الشغل من الطرفين وأيضاً على مقربة من مكان القطع ومن الحافة.

احترس بشكل خاص عند إجراء "القطوع المحببة" في الجدران القديمة أو غيرها من المجالات المحجوبة الرؤية. قد يؤدي قرض القطع الغاطس إلى حصول صدمة ارتدادية عند قطع خطوط الغاز أو الماء أو الكهرباء أو غيرها من الأغراض.

تعليمات الأمان للجلاخات الزاوية

ملاحظات تجذيرية مشتركة للتجليخ والتجليخ بورق الصنفه والشغل بالفرش المعدنية والصفل والقطع

▪ تستعمل هذه العدة الكهربائية كجلاخة وكجلاخة بورق الصنفه وفرشة معدنية وكألة قطع. ينبغي مراعاة جميع ملاحظات التحذير والتعليمات والرسوم والمعلومات التي تستلمها عند العمل الكهربائية. إن لم ترتع التعليمات التالية، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث الصدمات الكهربائية واندلاع النار / أو إلى حدوث الإصابات الخطيرة.

▪ لا تصلح هذه العدة الكهربائية لإجراء أعمال الصقل. إن الاستعمال التي لم تخص لاجها العدة الكهربائية قد تؤدي إلى المخاطر والإصابات.

▪ لا تستعمل التواي التي لم يتصح باستعمالها ولم يচصها المنتج هذه العدة الكهربائية بالذات. إن مجرد إمكانية ثبيت التواي بالعدة الكهربائية لا تكفل إمكانية الاستعمال بأمان.

▪ يجب أن توافق قيمة عداد دوران عدة الشغل المسموح به على الأقل قيمة عدد الدوران الأقصى المذكور على العدة الكهربائية. إن التواي التي تدور سريعة تزيد عن السرعة المسموحة، قد تكسر وتتطاير.

▪ يجب أن يتوافق كلًا من قطر وشزن عدة الشغل مع قيم القیاسات بالعدة الكهربائية. لا يمكن التحكم بعدد الشغل ذات المقاسات الخاطئة أو الاتقاء منها بشكل كاف.

▪ يجب أن تركب أفراد التجليخ وشفات الوصل وأطباق التجليخ أو غيرها من عدة الشغل على محور دوران الجلاخة بالعدة الكهربائية بدقة. إن عدة الشغل التي لا تركب على محور دوران الجلاخة بالعدة الكهربائية بدقة تدور بشكل غير منتظم وتهتز بشدة وقد تؤدي إلى فقدان التحكم بها.

▪ لا تستخدم عدة الشغل الثالثة. تفحص عدة الشغل قبل كل استعمال، كأفراد التجليخ على التشقق والشتباب، أطباقي التجليخ على التشقق والتصدع أو شدة الاستهلاك، والفرش المعدنية على وجود الأسلاك السائبة أو المكسرة. إن سقطت العدة الكهربائية أو عدة الشغل على الأرض، فتحقق ان كانت قد أصيبت بخلل أو أستخدم عدة شغل غير الثالثة. إن تحكمت بعدد الشغل وركبتها، فحافظ على إيقاوك وغيرك من الأشخاص على بعد عن مستوى عدة الشغل الدوار وشنل العدة الكهربائية بعدد الدوران الأقصى لمدة دقيقة واحدة. إن عدد الشغل الثالثة غالباً ما تنكسر خلال هذه المدة التجريبية.

▪ ارتدى عدادة واقية شخصي. استخدم حسب الاستعمال وقاية كاملة للوجه، وواقية للعينين أو نظارات واقية. ارتدى غضروفه قاع لعلوقية من النبار وواقة سمع وفقاريات واقية أو مريوط خاص يبعد عنك جسيمات التجليخ والمواد الدقيقة. ينبغي وقاية العينين من جسيمات الغبار المطابرة التي تنتج عن الاستعمالات المختلفة. يجب أن تقوم الأغيرة الواقية للتنفس والواقية من الغبار برشح الأغيرة الناتجة عن الاستخدام. قد تصاب بفقدان السمع إن تعرضت لضجيج عال لفتره طويلة.

▪ اتبه إلى اعتماد الآخرين عن مجال عملك بمسافة آمنة. ينبغي أن يرتدي كل من يطع مجال العمل عدادة وقاية شخصي. قد تتطاير أجزاء من عدة الشغل أو عدة الشغل المكسورة تسبب الإصابات حتى خارج مجال العمل المباشر.

▪ امسك بالعدة الكهربائية من قبل سطوح الفرض المعزولة فقط عند تنفيذ الأعمال التي من المحتمل أن تلامس عدة القطع خلافاً لأسلاك الكهربائية المخفية أو الكابل الكهربائي نفسه. إن عدد القطع التي تلامس سلك كهربائي يسرى به جهد كهربائي قد تكهرب الأجزاء العازنة المكشوفة بالعدة الكهربائية لتصيب المستخدم بصدمة كهربائية.

- حافظ على إبعاد كابل الشبكة الكهربائية عن عدة الشغل الدوارة. إن فقدت السيطرة على الجهاز فقد يُطعّم أو يتکلّب كابل الشبكة الكهربائية وقد تُسحب بذلك أو تذرعك إلى عدة الشغل الدوارة.
- لا ترتكب العدة الكهربائية أبداً قبل أن توقف عدة الشغل عن الحركة تماماً. قد تتلاشى عدة الشغل مع سطح الترkin مما قد يؤدي إلى فقدان التحكم بالعدة الكهربائية.
- لا تترك العدة الكهربائية قيد الحركة أثناء حلها. قد تتكلّب ثيابك عند ملامسة عدة الشغل بشكل غير مقصود وقد تتغير عدة الشغل في جسدك.
- نظف شفون النهريه بعد تکلّب الكهربائية بشكل منتظم. إن مناخ المحرك يسحب البخار إلى داخل الميكيل، وترامك الأغيرة المعدنية الشديدة قد يشکل المخاطر الكهربائية.
- لا تستخدم العدة الكهربائية على مقربة من المواد القابلة للاحتراق. قد يؤدي الشر إلى اشعال هذه المواد.
- لا تستخدم عدد الشغل التي تتطلب مواد التبريد السائلة. قد يؤدي استعمال الماء أو غيرها من مواد التبريد السائلة إلى حدوث الصدمات الكهربائية.
- الخدمات الارتدادية وتعليمات التحذير المتعلقة بها**
- الصدمات الارتدادية هي عبارة عن رد الفعل الفجائي على أثر عدة الشغل الدوارة المطلية أو المستعصية، تقرص التجليخ وصوص التجليخ والفرشة المعدنية وإلخ. يؤدي التکلّب أو الاستعصاء إلى توقف عدة الشغل الدوارة بشكل مفاجئ.
- يتم بذلك تسارع العدة الكهربائية التي فقدت التحكم بها بعكس اتجاه دوران عدد الشغل عند مكان الاستعصاء. إن استعصى أو تکلّب قرص التجليخ مثلاً في قطعة الشغل، فقد تقطّع حافة قرص التجليخ التي غطست في مادة الشغل مما يؤدي إلى انحراف قرص التجليخ أو إلى حدوث صدمة ارتدادية. يتحرّك قرص التجليخ عندئذ إن نحو المستخدم أو متعدّد عن حسب اتجاه دوران القرص عند مكان الاستعصاء.
- قد تكسر أفراد التجليخ أيضاً أثناء ذلك. إن الصدمة الارتدادية هي نتيجة لاستخدام العدة الكهربائية بشكل خاطئ أو غير صحيح. ويمكن تجنبها من خلال إجراءات الاحتياط الملائمة اللاحقة الذكر.
- أبعض على العدة الكهربائية بإحكام وركز جسلك وذراعيك بوضع يسمح لك بصدق قوى الصدمات الارتدادية. استخدم المقابض الإضافي دائمًا إن وجد للوصول إلى أكبر تحكم ممكن بقوى الصدمات الارتدادية أو عزوم رد الفعل أثناء ارتفاع عدد الدوران. يمكن للمستخدّم أن يسيطر على قوى الصدمات الارتدادية وعزوم رد الفعل من خلال إجراءات الاحتياط المناسبة.
- لا تقترب بذلك من عدة الشغل الدوارة أبداً. قد تتحرّك عدة الشغل عبر يدك عند حدوث صدمة ارتدادية.
- تجنب بجسمك المجال الذي ستتحرّك به العدة الكهربائية عند حدوث صدمة ارتدادية. تحرّك الصدمة الارتدادية العدة الكهربائية بعكس اتجاه حرّكة قرص التجليخ عند مكان الاستعصاء.
- اشتعل بالحرّاس خاص في مجال الروابي والحواف الحادة وإلخ. تجنب ارتفاع عدد الشغل عن قطعة الشغل واستعصائه. ترجح عدة الشغل الدوارة إلى التکلّب عند الروابي والحواف الحادة أو عندما ترتد. ويؤدي ذلك إلى فقدان التحكم أو إلى الصدمات الارتدادية.
- لا تستخدم نصال المشار الخنزيرية أو القصالي المستنة. إن عدد الشغل هذه غالباً ما تؤدي إلى الصدمات الارتدادية أو إلى فقدان السيطرة على العدة الكهربائية.

◀ ارتد عتاد الوقاية الخاص وارتدى دائمًا نظارات واقية. يجد ارتداء عتاد الوقاية الخاص، كقناع الوقاية من الغبار وأحذية الأمان الواقية من الانزلاق والخوذ أو واقية الأذنين، حسب نوع واستعمال العدة الكهربائية، من خطر الإصابة بجروح.

◀ تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد من كون العدة الكهربائية مطفأة قبل وصلتها إلى مlegate التيار الكهربائي / أو بالركل، وقبل رفعها أو حلها. إن كنت تضطّع إصبعك على المفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن وصلت الجهاز بالشبكة الكهربائية عندما يكون قيد التشغيل، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حوادث.

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

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

◀ ارتد ثياب مناسبة. لا ترتد ثياب الفضفاضة أو الملابس التي تحجب على إيقاء الشعر والتباين والتفاوتات على بعد عن أجزاء الجهاز المتحركة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والحلبي والشعر الطويل بالأجزاء المتحركة.

◀ إن جاز تركيب تجهيزات شفط وتجميع المبار، تأكد من أنها موصولة وبأنه يتم استخدامها بشكل سليم. قد يقلل استخدام تجهيزات شفط الأغبرة من المخاطر الناتجة عن الأغبرة.

حسن معاملة واستخدام العدة الكهربائية

◀ لا نفرط بتحميل الجهاز. إنك تعمل بشكل أفضل وأكثر أمانًا بواسطة العدة الكهربائية الملائمة في مجال الأداء المذكور.

◀ لا تستخدم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تاليف. العدة الكهربائية التي لم تعد تسمح بتشغيلها أو يطالعها خطيرة و يجب أن يتم تصفيتها.

◀ اسحب القابس من المقبس / أو انزع الركم قبل ضبط الجهاز وقبل استبدال قطع التوسيع أو قبل وضع الجهاز جانباً. تمعن إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

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

◀ اعنق بالعدة الكهربائية بشكل جيد. تفحص على إذا كانت أجزاء الجهاز المتحركة تعمل بشكل سليم وبما غير مستحبة عن المحركة أو إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو تالفة لدرجة توثر فيها على حسن أداء العدة الكهربائية. ينبغي تصليح هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكبار من الحوادث مصدرها العدة الكهربائية التي تم صيانتها بشكل رديء.

◀ حافظ على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادة. إن عدد القطع ذات حواف القطع الحادة التي تم صيانتها بعناية تتطلب بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أيسر.

◀ استخدم العدة الكهربائية والتوازي وعدد الشغل والخ. حسب هذه التعليمات. تراعي أثناء ذلك شروط الشغل والعمل المراد تنفيذه. استخدام العدة الكهربائية لغير الأشغال المخصصة لاجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

الخدمة

◀ اسمح بتصليح عدتك الكهربائية فقط من قبل العمال المتخصصين و فقط باستخدام قطع الغيار الأصلية. يوم ذلك المحافظة على أمان الجهاز.

ملاحظات تحذيرية عامة للعدة الكهربائية

تحذير ! أقرأ جميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات. إن ارتباك يؤدي إلى الصدمات الكهربائية، إلى نشوب الحرائق / أو الإصابة بجروح خطيرة.

احتفظ بجميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات للمستقبل.

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

الأمان يمكن الشغل

حافظ على نظافة وحسن إضاءة مكان شغلك. الغلوبي في مكان الشغل وبحالات العمل الغير مضاءة قد تؤدي إلى حدوث حوادث.

◀ لا تشتعل بالعدة الكهربائية في محيط معرض خط الأنفجار والذي توفر فيه السائل أو الغازات أو الأغبرة القابلة للاشتتعال. العدد الكهربائية تشكل الشر الذي قد يتطاير، فيفعل الأغبرة والأبخرة.

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

الأمان الكهربائي

◀ يجب أن يلتزم قابس وصل العدة الكهربائية مع المقبس. لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال. لا تستعمل القوابس المهاية مع العدد الكهربائية الموزضة تاريخ وقائي. تتحقق القوابس التي لم يتم تغييرها والمقياس الملائمة من خطر الصدمات الكهربائية.

◀ تجنب ملامسة السطوح الموزضة كالأنابيب ورادياتورات التدفئة والمدافئ أو البرادات بواسطة جسمك. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك مorum.

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

◀ لا تنسِ استعمال الكابل لحمل العدة الكهربائية أو لتعليقها أو لسحب القابس من المقبس. حافظ على إبعاد الكابل عن الحرارة والرطوبة والحواف الحادة أو عن أجزاء الجهاز المتحركة. تزيد الكابلات التالفة أو المشابة من خطر الصدمات الكهربائية.

◀ استخدم فقط كابلات التمديد المصالة للاستعمال الخارجي أيضًا عندما تشنغل بالعدة الكهربائية في الخارج. ينخفض استعمال كابل تمديد مخصص للاستعمال الخارجي من خطر الصدمات الكهربائية.

◀ إن لم يكن بالإمكان تجنب تشغيل العدة الكهربائية في الأجزاء الرطبة، فاستخدم مفتاح اللوحة من التيار المختلف. إن استخدام مفتاح اللوحة من التيار المختلف يقلل خطر الصدمات الكهربائية.

أمان الأشخاص

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

صفحه	تصویر	توجه کنید	نوع عملکرد
82		9	نحوه روشن و خاموش کردن
83		10	تنظیم انتخاب سرعت
84		11	کار کردن مؤثر با سنگ فرز
84		12	محدوده علامتگذاری شده خاکستری رنگ: دستگیره (با روکش عایق دار)
85		13	ابزار سایش مجاز را انتخاب کنید
86 - 87		-	نحوه انتخاب متعلقات

برای هرگونه سنجاق و یا سفارش ابزار بدکی و متعلقات، حتماً شماره فنی ده قسمی کالا را مطابق برچسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.
برای استفاده از گارانتی، تعییر دستگاه و تهیه ابزار بدکن فقط به افراد مخصوص مراجعه کنید.

از رده خارج کردن دستگاه

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

مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

ابزار الکتریکی و شیارهای تهویه آنرا تمیز نگاه دارید. تا اینمی شما در کار تضمین گردد.

خط شرایط کاری خاد در صورت امکان همواره از یک دستگاه مکش استفاده کنید. تمیز کردن مکرر شیارهای تهویه از طریق دمتش فشار هوا و روشن کردن کلید محافظ (RCD) جریان خطأ و نشستی زمین (کلید قطع کننده اتصال با زمین) توصیه میشود. هنگام کار با فلزات، امکان جمع گرده فلزات که هادی می باشد در قسمت های داخلی ابزار برقی وجود دارد. امکان آسیب دیدن و از بین رفت حفاظ روکش عایق ابزار برقی وجود دارد.
لطفاً ابزار و متعلقات دستگاه را به دقت محافظت و به خوبی نگهداری کنید.

خدمات پس از فروش و مشاوره با مشتریان

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

www.bosch-pt.com

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

مشخصات فنی

لطفاً به شماره فنی روی برچسب ابزار برقی خود توجه کنید. نامهای این اطلاعات برای ولتاژ نامی [U] 230 ولت می باشند و در صورت تغییر ولتاژ و یا در کنثورهای دیگر می توانند تغییر کنند.

ارقام و مشخصات فنی این دستگاه در جدول صفحه 72 درج شده اند.

چاری ابزارهای برقی ممکن است متفاوت باشند.

نحوه نصب و کاربرد

جدول زیر اهداف کار برای نصب و راه اندازی ابزار برقی را نشان می دهد. دستورات و اهداف کار به صورت مصور نشان داده می شوند. بسته به نوع کاربری، باید دستورات مختلف را به صورت ترکیبی بکار برد. به توصیه های مربوط توجه کنید!

صفحه	تصویر	توجه کنید	نوع عملکرد
73 - 74		1	 آماده سازی برای سایش
75 - 76		2	 آماده سازی برای برش
77 - 78		3	 آماده سازی برای برش سنگ و کاشش (توصیه)
79		4	 آماده سازی برای رفع رنگ
80		5	 آماده سازی برای رفع زنگ
81		6	 آماده سازی برای سوراخکاری کاشش
81 - 82		7	 نصب مهره مهار سریع
82		8	 باز کردن مهره مهار سریع

علامت	معنی
✓	عمل مجاز
⬇	مرحله بعد
P ₁	قدرت و رویدی نامی
P ₂	قدرت خروجی
n	تعداد دور (سرعت)
n _v	محدوده کنترل و تنظیم سرعت
d ₁	a = طول محور دستگاه
d ₁	b = قطر محور دستگاه
d ₂	c = حداقل قطر صفحه سایپا
D	d ₂ = قطر داخلی صفحه
ELECTRONIC	انتخاب سرعت
i+	سایر اطلاعات مکمل
EPTA-Procedure 01/2003	وزن مطابق استاندارد
II / <input type="checkbox"/>	سمبل (علامت) کلاس بندی محافظتی کاملاً عایق شده

محفویات ارسالی

سنگ فرز قاب محافظه کاری میتوانند برای کار و استفاده از ابزار

قاب محافظ مخصوص، ابزار و سایر متعلقات مصوّر در محفویات ارسالی استاندارد، قرار نداشته باشد.

لطفاً لیست کامل متعلقات و ملحقات را از فهرست برنامه متعلقات اقتباس نمایید.

موارد استفاده از دستگاه

ابزار برقی جهت زنده کاری مواد فلزی و سرامیک و سوراخکاری کاشی در نظر گرفته شده است.

جهت برش با ابزارهای فرز باید حفاظت اینمی مخصوص برش نصب گردد.

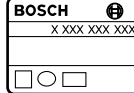
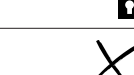
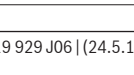
هنگام برش سنگ، باید دستگاه مکنده مناسب را تعییه کرد.

همراه با دستگش اینمی (متعلقات) می توان از ابزار برقی برای برس کاری فلزات و نیز سایش با صفحات سنبلاده قابل انعطاف استفاده نمود.

ابزار برقی فقط برای خشک کاری تعییه شده است.

علامت ها

علامی و نمادهای زیر و معنی آنها میتوانند برای کار و استفاده از ابزار برقی شما پر اهمیت باشند. لطفاً این علامی و مفهوم آنها را خوب باختر بسپارید. تفسیر صحیح این علامی به شما کمک میکند که ابزار برقی را بهتر و مطمئن تر مورد استفاده قرار بدهید.

علامت	معنی
	شماره فنی X XXX XXX XXX □ ○ □
	لطفاً کلیه نکات اینمی و دستورالعمل ها را بخوانید
	پیش از اخراج هرگونه کاری بر روی ابزار برقی. دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق ببرون بکشید
	از دستگش اینمی استفاده کنید
	از گوشی اینمی استفاده کنید
	از عینک اینمی استفاده کنید
	مسیر یا جهت حرکت
	جهت شروع کار از نیرو استفاده کنید.
	سرعت کم
	سرعت زیاد
	روشن کردن
	خاموش کردن
	قفل کلید روشن/خاموش
	آزاد کردن قفل کلید قطع و وصل
	عملکرد منع و غیر مجاز

کلید قطع و وصل را آزاد کنید و کلید قطع و وصل را در موقعیت خاموش قرار بدهید. این اقدام از روشن شدن مجدد بدون کنترل و ناخواسته جلوگیری بعمل می‌آورد.

- ◀ گردد و غبار مواد و مصالحی مانند رنگ‌ها و روکارهای حاوی سرب، برخی از چوب‌ها، مواد معدنی و فلزات میتوانند برای سلامتی مضر باشند و ممکن است باعث بروز آنژری یا سبب بیماری‌های مجازی تنفسی شده و یا سلطان را باشند. کار با مواد حاوی آرسیست منحصر ایابد توسط افراد متخصص اگام شوند.
- حتی الامکان از یک دستگاه مکش مناسب و درخور ماده (قطعه کار) استفاده کنید.
- توجه داشته باشید که محل کار شما از تهويه هوای کافی برخودار باشد.
- توصیه میشود از ماسک تنفسی اینمی با درجه فیلتر P2 استفاده کنید.

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

- ◀ از جمع گرد و غبار در محل کار خود جلوگیری بعمل آورید. گرد و غبار می‌توانند به انسانی مشتعل شوند.
- ◀ قطعه کار را محکم کنید. در صورتیکه قطعه کار به وسیله چوبیزات نگهدارنده و با بوسیله گیره محکم شده باشد. قطعه کار مطمئن‌تر نرنگه داشته میشود. تا اینکه بوسیله دست نگهدارش شود.

◀ در صورت شکستن سفنه ساب در جین کار با دستگاه و یا آسیب دیدن ابزار گیر دستگاه در محل حفاظت اینمی و یا آسیب دیدن ابزار برقی. باید ابزار برقی بلاfacله به دفتر خدمات پس از فروش فرستاده شود. ادرس مربوطه را از قسمت «خدمات پس از فروش و مشاوره با مشتریان» افتخان خانید.

◀ قاب محافظ را طور تنظیم کنید که از جهش جرقه به طرف کاربر جلوگیری کند.

◀ صفحه‌های ساب و صفحه‌های برش در هنگام کار بسیار داغ میشوند. قبل از خنک شدن آنها، از عناصر با صفحات خودداری کنید.

◀ دکمه قفل کننده و ثبت محور دستگاه را فقط در صورت توقف کامل محور دستگاه فشار دهید. در غیر اینصورت امکان آسیب دیدن ابزار برقی وجود دارد.

◀ پس از مومنتاز ابزار سایش و قبل از روشن کردن ابزار برقی کنترل کنید که این ابزار بطور صحیح مومنتاز شده باشد و بطور آزاد قابل چرخش باشد. اطمینان حاصل کنید که ابزار ساییدن و متعلقات با حفاظ اینمی و یا با قطعات دیگر ماس نداشته باشد.

◀ هنگام کار با ابزار برقی با مولدهای جریان برق سیار (زیارتورها) امکان بروز اختلال توان با کارکرد غیر عادی موقع روشن کردن. وجود دارد.

◀ از طریق نیروی فشار بسیار زیاد، امکان فشار آدمدین بیش از حد روی ابزار برقی وجود دارد. این فشار زیاد می‌تواند منجر به تولید حرارت زیاد یا آسیب دیدگی ابزار برقی گردد. بگذارید ابزار برقی پس از زیر بار بودن شدید، چند دقیقه بدون بار کار کند تا ابزار برقی خنک شود.

◀ این ابزار برقی را بوسیله یک پایه برش بکار نمیرید.

◀ هرگز از صفحه برش برای سایش استفاده نکنید.

◀ مهده مهار سریع را می‌توان فقط برای صفحات ساب و برش بکار برد. تنها از مهده مهار سریع سالم و بی عیب استفاده کنید.

◀ از روشن کردن مجدد ابزار الکتریکی و برش با آن تا زمانی که قطعه کار در داخل دستگاه است. خودداری کنید. پیش از آنکه با اختیاط مجدداً به برش پردازید، نخست بگذارد صفحه برش به حد اکثر (سرعت دور چرخش خود برسد. در غیر اینصورت امکان گیر کردن و بیرون پریدن صفحه برش از داخل قطعه کار وجود دارد و پس زدن را منجر می‌شود).

◀ صفحه‌های بزرگ و قطعه‌های کار با ابعاد بزرگ را طوری ثابت و محکم قرار دهید. تا خطرو پس زدن دستگاه در اثر گیر کردن صفحه برش پیدا کنند. امکان خم شدن و تاب برداشتن قطعات بزرگ به دلیل وزن و سنگینی آنها وجود دارد. از اینرو باید قطعه کار از هر دو طرف، هم در نزدیکی خط برش و هم در نزدیکی لبه قطعه، ثابت و محکم قرار داشته باشد.

◀ به ویژه هنگام ایجاد برش های عمقی (جیپی) (شیار زدن) در دیوار و یا سایر قسمت های غیر قابل رؤیت احتیاط کنید. صفحه برش که وارد قطعه کار میشود، میتواند هنگام برش با لوله های گاز لوله های آب، کابل های برق و یا سایر اشیاء اصابت نموده و باعث پس زدن دستگاه بشود.

ستنداهای اینمی مخصوص برای سنتراه کاری

◀ از ورقه‌های سنتراه بیش از حد بزرگ استفاده نکنید و از دستورات تولید کننده برای انتخاب اندازه کاغذ سنتراه پیروی کنید. کاغذهای سنتراه ای که از کفی سنتراه بزرگ تر بوده و از لبه آن بیرون بزنند، میتواند باعث ایجاد جراحات گیر کردن، پاره شدن کاغذ سنتراه و یا پس زدن دستگاه بشوند.

ستنداهای اینمی مخصوص برای کار با برس های سیمی

◀ توجه داشته باشید که از برس های سیمی در هنگام استفاده عادی و متعارف نیز قطعات و ذرات سیم جدا میشوند. از اعمال فشار زیاد بر سیم های برس خودداری غایبی. ذرات و قطعات سیمی که به هوا پرتاب میشوند، میتوانند باعث ایجاد جراحات پوست بد نفعو بیندند.

◀ در صورتی که استفاده از حفاظ اینمی توصیه شده است، از ماس حفاظ اینمی با برس های سیمی جلوگیری بعمل آورید. قطر برس های سیمی دور تخت و برس های سیمی کاسه ای میتوانند در اثر فشار و نیروهای گیر از مرکز افزایش پیدا کنند.

سایر نکات اینمی و راهنمائی ها در رابطه با نحوه کاربرد

◀ به ولتاژ برق شکنکه توجه کنید! ولتاژ منبع جریان برق باید با مقادیر محدود بر روی برجسب ابزار الکتریکی مطابقت داشته باشد. ابزارهای برقی را که با ولتاژ 230V ولت مشخص شده اند.

◀ می‌توان قت و ولتاژ 220V ولت نیز بکار برد.

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

◀ چنانچه جریان برق قطع شود و یا دوشاخه اتصال کابل برق دستگاه از داخل پریز برق بیرون کشیده شود. در انصورت قفل

▪ از تیغ اره زجیری و یا تیغ اره دندانه ای استفاده نکنید. جنین ابزارهایی اغلب باعث پس زدن دستگاه و یا از دست دادن کنترل بر ابزار برقی می‌شوند.

هشدارهای ایمنی ویژه برای عملیات سایش و برش

▪ برای ابزار برقی خود، منحصراً ابزار برای سایندها و بریدن مجاز آن دستگاه و از حفاظت ایمنی که برای آن ابزار در نظر گرفته شده است. استفاده کنید. ابزار و متعلقات سایش و برش که برای این ابزار برقی در نظر گرفته نشده اند، غم تواند به حد کافی خت حفاظت و کنترل باشند و اینم نیستند.

▪ قاب محافظ یابد روی ابزار برقی مطمئن نصب گردد و حداکثر ایمنی لازم تنظیم شود تا کمترین بخش سنگ سنباده به صورت باز به طرف کاربر قرار گیرد. قاب محافظ، کاربر را در پرداختن تکه های شکسته، تاس اتفاقی با سنگ سنباده و نیز جرقه هایی که منجر به افروخته شدن لباس می شوند. محافظت می کند.

▪ ابزار سایش و برش مجازاند فقط برای موارد کاری که توصیه و در نظر گرفته شده است. استفاده شوند. بطور مثال هرگز نباید از سطح جایی که صفحه برش برای ساینده استفاده کنید. صفحه های برش برای پرداختن مواد با لبه صفحه مناسب هستند. اوردن فشار جانی بر روی این صفحه ها ممکن است منجر به شکستن آنها شود.

▪ همیشه از فلاٹزهای نگهدارنده (مهره های) سالم و بدون عیب با انداده و فرم مناسب برای صفحه ساب یا صفحه سنگ که انتخاب نموده اید. استفاده کنید. فلاٹزهای مناسب باعث حفظ صفحه های ساب شده و خطر شکستن آنها را کم می کند. فلاٹزهای مخصوص صفحه های برش میتوانند با سایر فلاٹزهای مخصوص صفحه های ساب متفاوت باشند.

▪ صفحه های ساب و برش متغیره ممستعمل و فرسوده متعلق به ابزار برقی بزرگتری را موره استفاده قرار ندهید. صفحه های متعلق به ابزار برقی بزرگتر برای ابزار برقی کوچکتر به هنگام کار با سرعت بالا مناسب میباشند و استفاده از این صفحات ممکن است منجر به شکستن آنها شود.

سایر هشدارهای ایمنی ویژه برای عملیات برش

▪ از بلوکه شدن و گیرکردن صفحه های برش و یا اوردن فشار بیش از حد به آن ها جلوگیری کنید. از ایجاد برش های خیلی عميق خودداری کنید. اعمال فشار بیش از حد بر روی صفحه برش باعث استهلاک آن شده، امکان گیرکردن آن و در نتیجه خطر پیش زدن دستگاه و یا شکستن آن ابزار وجود دارد.

▪ از تزویج شدن به حاشیه های جلو و عقب صفحه برش در حال چرخش خودداری کنید. در صورتی که صفحه برش واقع در قطعه کار را از خود دور کنید. هنگام پس زدن، دستگاه ممکن است با شتاب به سمت شما حرکت نموده و با متعلقات شکسته شده به سمت شما بزتاب گردد.

▪ در صورت گیر کردن صفحه برش و یا متوقف ساختن کارتن. دستگاه را خاموش نموده و آنرا آرام نگهدارید تا صفحه کاملاً از حرکت متوقف شود. هرگز سعی نکنید صفحه برش در حال حرکت را از شکاف بیرون بکشید. زیرا این عمل ممکن است پس زدن دستگاه را منجر گردد. علت گیر کردن و انسداد را پیدا گردد و آنرا برطرف کنید.

▪ هنگام حمل ابزار الکتریکی، دستگاه را خاموش نگهدازید. در غیر اینصورت امکان تماس انفاقی لباس شما و گیر کردن آن به ابزار در حال چرخش روی دستگاه وجود داشته و این منجر به اصابت ابزار به بدن شما می‌گردد.

▪ شیارهای تهیه ابزار الکتریکی خود را بطور مرتب تمیز کنید. گرد و غباری که از طریق پروانه موتور به داخل محفظه وارد شود و یا جمع زنده باره فلز در آن ممکن است سوانح و خطرات الکتریکی را منجر گردید.

▪ از بکارگیری ابزار الکتریکی در مجاورت مواد قابل اشتغال خودداری کنید. جرقه های میتوانند باعث حریق در این مواد شوند.

▪ از ابزار و متعلقاتی که نیاز به خنک کننده سیال دارند استفاده نکنید. استفاده از آب و یا سایر مواد خنک کننده مایع میتواند موجب بروز برق گرفتگی شود.

ضریبه زدن یا پس زدن یا گیر کردن دستگاه هنگام کار و هشدارهای ایمنی

▪ ضریبه زدن یا پس زدن یک واکنش ناگهانی است که در نتیجه گیر کردن و یا بلوکه شدن ابزار و متعلقات در حال چرخش بر روی ابزار برقی از جمله صفحه ساب یا صفحه سنگ، یا گفن سنباده بوسیمه و غیره بوجود می آید. گیر کردن، انسداد و یا بلوکه شدن منجر به توقف ناگهانی ابزار در حال چرخش روی دستگاه میشود. بدین ترتیب ابزار برقی از کنترل خارج شده و در خلاف جهت چرخش و حرکت متعلقات و ابزاری که بر روی آن قرار دارد، شتاب پیدا میکند. بطور مثال در صورتیکه یک صفحه ساب در قطعه کار گیر کرده و یا بلوکه شود، امکان دارد لبه صفحه ساب بشکند و یا منجر به ضریبه زدن (پس زدن) شود. در این صورت صفحه ساب بطرف کاربر و با در خلاف جهت او، بسته به جهت چرخش آن در محل بلوکه شده حرکت میکند. امکان شکستن صفحه های ساب از این طریق نیز وجود دارد.

▪ ضریبه زدن (پس زدن) نتیجه استفاده و بکارگیری نادرست از ابزار برقی است. با رعایت اقدامات ایمنی مناسب به شرن زید میتوان از آن جلوگیری بعمل آورد.

▪ ابزار برقی را خوب محکم گرفته و بدن، ساعد و دستهایتان را به گونه ای قرار دهید که قادر به کنترل و خنثی کردن نیروهای ضریبه زدن دستگاه باشید. در صورت در اختیار داشتن دسته کمکی، همواره از آن استفاده کنید تا با کمک آن بتوانید هنگام گارکرد ابزار برقی در سرعت زیاد، حداکثر کنترل را بر نیروهای ضریبه زنده و گشتنیستور و گوشتشی آن داشته باشید. شخص کاربر میتواند با رعایت اختیاط و اقدامات ایمنی مناسب بر نیروهای ضریبه زنده و نیروهای واکنشی دستگاه تسلط داشته باشد.

▪ هرگز دست خود را به ابزار کارمحرك و در حال چرخش نزدیک نکنید. زیرا ممکن است ابزار کارمحرك هنگام پس زدن با دست شما اصابت کند.

▪ از تزویج شدن و قابس با آن قسمتی از ابزار برقی که بر اثر پس زدن به حرکت در ماید. احتیاط کنید. ضریبه زدن یا پس زدن دستگاه باعث حرکت ابزار برقی در جهت مخالف حرکت صفحه ساب در محل که بلوکه شده است. میشود.

▪ خصوصاً در گوشته ها، لبه های تیز و غیره با اختیاط خاص کارکنند. از در فتن و خارج شدن ابزار و متعلقات از داخل قطعه کار و گیر کردن آنها جلوگیری کنید. امکان گیر کردن ابزار در حال چرخش خصوصاً در گوشته ها، لبه های تیز وجود دارد. این باعث پس زدن و یا از دست دادن کنترل بر ابزار برقی می شود.

▪ صفحه های سنگ، فلاپرها (مهره ها)، قاب محافظ، کفی سنباده و یا سایر متعلقات باید بطرور دقیق بر روی شفت (محمور) ابزار برقوی جا افتاده و مناسب آن باشند. ابزار و متعلقاتی که کاملاً مناسب با محمور (شنفت) ابزار برقوی نباشند. چرخش نامنظم داشته و دچار حرکات نوسانی شدیدی می‌شوند و این امر میتواند مجرم به از دست دادن کنترل شود.

▪ ابزار و متعلقاتی که آسیب دیده اند، استفاده نکنید. پیش از هر بار استفاده از ابزار و متعلقاتی که روی دستگاه نصب می‌شوند، از جمله صفحه های سباب، راز نظر ترک خودگرکی، استهلاک و یا ساندیدگی کنترل کنید. همچین قاباهای محافظ و کفی سنباده ترک نداشته، مستهلهک و مستعمل نباشند و سیم های برس شل نشده و یا شکسته نباشند. در صورتی که ابزار برقوی و یا متعلقات آن به زمین افتاد، کنترل کنید که ابزار دستگاه آسیب ندیده باشد و یا از ابزار و متعلقات سالم دیگری استفاده نماید. در صورت کنترل و نصب ابزار و متعلقات، خود و سایر افراد نزدیک به ابزار برقوی را از معرض ابزار در حال چرخش روی دستگاه دور نگاه داشته و ابزار برقوی را به مدت یک دقیقه با آخرین دور (سرعت) مکن موتور در حالت بدون بار، روشن بگذارید. ابزار و متعلقات آسیب دیده معمولاً در این مدت آزمایش می‌شوند.

▪ از چهیزهای ایمنی و پوشش محافظ شخوصی استفاده کنید. مناسب با نوع کار از پوشش ایمنی یا ماسک ایمنی برای حفاظت کامل از تمام صورت، چشم و یا از عینک ایمنی استفاده کنید. در صورت لزوم از ماسک ضد غبار، گوشی ایمنی، دستکش ایمنی و یا پیش بند ایمنی مخصوص که رزات مواد، تراشه و زوائد را از شما دور نگاه میدارد، استفاده کنید. چشمدان شما باید در برابر جهش ذرات خارجی، براده، تراشه و وزانی که در هنگام کارهای متفرقه تولید می‌شوند، محافظه کنند. ماسک های ایمنی ضد غبار و ماسک های تنفس باید قادر به فیلتر کردن گرد و غبار ناشی از کار باشند. در صورتی که به مدت طولانی در معرض سر و صدای بلند فرار گرفته باشید، امکان تضعیف قدرت شنواری شما وجود دارد.

▪ دقت کنید که سایر افراد، فاصله کافی با محل کار شما داشته باشند. هر فردی که به محل کار شما نزدیک می‌شوند، موضع است از چهیزهای ایمنی و پوشش محافظ شخوصی برخوردار باشند. امکان پرتاپ شدن قطعات شکسته و جدا شده از قطعه کار و یا ابزار و متعلقات شکسته حتی در خارج از محدوده کار نیز وجود دارد و میتواند مجرم به جراحاتی گردد.

▪ ابزار برقوی را منحصراً از دسته و سطوح عایق دار آن در دست بگیرید. چرا که بسته به نوع کار خود، امکان تاسیس ابزار برشن و متعلقات ابزار برقوی با کابل های بر قبیل قابل رُبیت داخل ساختمان و یا تاسیس آنها با کابل خود دستگاه و پیشنهاد شده است. ابزار برشن و متعلقات ابزار برقوی با سیم و کابلی که هادی جریان برقوی است. می تواند در بخش های فلزی ابزار برقوی نیز جریان برقو تولید کند و باعث بر قرگشتن شود.

▪ کابل بر قرگشتن کنترل خود را بر روی ابزار و متعلقات در حال چرخش روی آن دور نگاه دارید. در صورتی که کنترل خود را بر روی ابزار الکتریکی از دست بدیده، امکان قطع شدن، یا گیر کردن و گره خودن کابل برقو وجود داشته و منجر به اصابت و گیر کردن دست و ساعد شما به ابزار در حال چرخش گردد.

▪ هرگز ابزار الکتریکی را قبل از توقف کاملاً ابزار و متعلقات آن کنار نگذارید. امکان تاسیس ابزار و متعلقات در حال چرخش با سطحی که ابزار برقوی بر روی آن قرار دارد وجود داشته و منجر به از دست دادن کنترل شما بر روی ابزار برقو می‌شوند.

▪ از ابزار الکتریکی خوب مراقبت کنید. مواضع باشید که قسمت های منحرک دستگاه خوب کار کرده و غیر نکند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار الکتریکی شکسته و یا آسیب دیده نباشند. قطعات آسیب دیده را قبل از شروع به کار تعییر کنید. علت بسیاری از سوانح کاری، عدم مراقبت کامل از ابزارهای الکتریکی می باشد.

▪ ابزار بر شاش را تیز و نگهدارید. ابزار برشن که روی دستگاه شده و از لبه های تیز برخورد ارتد، کمتر در فقط کار گیر کرده و بهتر قابل هدایت می باشند.

▪ ابزارهای الکتریکی، متعلقات. ابزاری که روی دستگاه نصب می شوند و غیره را مطابق دستورات این جزو راضما طور به کار گیرید که با مدل این دستگاه تناسب داشته باشد همچنین به شرایط کاری و نوع کار توجه کنید کاربر ابزار برقو برای موارد کاری که برای آن درنظر گرفته نشده است، میتواند شرایط خطناکی را منجر شود.

سرویس

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

راهنمایی ها و نکات ایمنی برای دستگاه سنگ فرز

هشدارهای ایمنی مشترک برای سائیدن، سنباده کاری، کار با برس های سیمی و بردین

▪ این ابزار برقو به عنوان ابزاری برای سائیدن، سنباده کاری، برس کاری و بردین مورد استفاده قرار میگیرد. به تمام هشدارهای ایمنی، دستورالعمل ها، تصاویر و ارقام که به همراه این ابزار برقو دریافت می دارید، توجه کنید. عدم رعایت و توجه به دستورالعمل های زیر، میتواند موجب بر قرگشی، حرق یا جراحات شدیدی شود.

▪ این ابزار برقو جهت پولیش کاری مناسب نمیباشد. استفاده از این ابزار در مواردی که برای این ابزار برقو در نظر گرفته نشده است، میتواند حکڑات و جراحاتی را منجر گردد.

▪ منحصراً از ابزار و متعلقاتی که توسط تولید کننده دستگاه، در خصوص این ابزار الکتریکی در نظر گرفته و پیشنهاد شده است. استفاده کنید. نصب و استفاده از محلقات و متعلقات متفرقه، تضمین کار برای ایمنی را از بین خواهد دارد.

▪ میزان قابل سرعت مجاز متعلقات سایش و برش باید حداقل معادل با حداقل سرعت تعیین شده بر روی ابزار برقو باشد. ابزار و متعلقاتی که سریعتر از حد مجاز میگردد، ممکن است بشکند و به اطراف پربات بشنوون.

▪ قطر و ضخامت ابزار و متعلقاتی که بر روی دستگاه قرار میگیرند، باید با اندازه ها و مقاید قید شده ابزار برقو مطابقت داشته باشند. ابزار و متعلقات با اندازه های نامناسب و نادرست نیز توانند به حد کافی خت حفاظت و قابل کنترل باشند.

فارسی

راهنمایی های ایمنی اشخاص

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

▪ از چیزیات ایمنی شخصی و از عینک ایمنی همواره استفاده کنید. استفاده از چیزیات ایمنی مانند ماسک ایمنی، کفشهای ایمنی ضد لغزش، کلاه ایمنی و گوشش ایمنی مناسب با نوع کار با ابزار الکتریکی، خطر جرروح شدن را کاهش میدهد.

▪ مواظف باشید که ابزار الکتریکی بطور ناخواسته بکار نمی قدرد. قبل از وارد کردن دوشاخه 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 انگشت شما روی دکمه قطع و ولی بکار بگیرید. میتواند جراحت را در حالت روشن به برق بینید. ممکن است سوانح کاری پیش آید.

▪ قبل از روشن کردن ابزار الکتریکی، باید همه ابزارهای تنظیم گننده و آچارها را از روی دستگاه بدارید. ابزار و آچارهای که روی بخش های چرخنده دستگاه دارند، میتوانند باعث ایجاد جراحت شوند.

▪ وضعیت بدن شما باید در حالت عادی قرار داشته باشد. برای کار جای مطمئن برای خود انتخاب کرده و تعامل خود را همواره حفظ کنید. به این ترتیب می توانید ابزار الکتریکی را در وضعیت های غیر منظمه بهتر خود کنترل داشته باشید.

▪ لباس مناسب پوشیده. از پوشیدن لباس های گشاد و حمل زینت آلات خود داری کنید. لباس و دستکش ها را از بخش های در حال چرخش دستگاه دور نگهدازد. لباس های گشاد، موی بلند و زینت آلات ممکن است در قسمت های در حال چرخش دستگاه گیر کنند.

▪ در صورتیکه میتوانید وسائل مکش گرد و غبار و یا وسیله جمع گننده گرد و غبار را به دستگاه نصب کنید، باید مطمئن شوید که این وسائل نصب درست استفاده می شوند. استفاده از وسائل مکش گرد و غبار مخصوصیت شما را در برابر گرد و غبار زیاد تر میکند.

استفاده صحیح از ابزار الکتریکی و مراقبت از آن

▪ از وارد کردن فشرای زیاد روی دستگاه خود دور بگذرد. 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 ابرار در کلید قطع و ولی ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید. ابزار الکتریکی که نمی توان آنها را قطع و ولی کرد، خطربناک بوده و باید تعمیر شوند.

▪ قبل از تنظیم ابزار الکتریکی، تعویض متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، دوشاخه را از برق کشیده و یا باتری اثرآ خارج کنید. رعایت این اقدامات پیشگیری ایمنی از راه افتادن ناخواسته ابزار الکتریکی جلوگیری می کند.

▪ ابزار الکتریکی را در صورت عدم استفاده، از دسترس کودکان دور نگهدازد. اجازه ندهید که افراد ناوارد و یا اشخاصی که این دفترچه را همنما را نخوانده اند، با این دستگاه کار کنند. قرار گرفتن ابزار الکتریکی در دست افراد ناوارد و یعنی قریب خطرناک است.

راهنمایی های ایمنی عمومی برای ابزارهای الکتریکی

۶ هشدار

اشتباوهای ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.

همه هشدار های ایمنی و راهنمایی ها را برای آینده خوب نگهدازی کنید. هرجا در این راهنمای ابزار الکتریکی صحبت می شود، منظور ابزارهای الکتریکی (بایسم برق) و یا ابزارهای الکتریکی باطری دار (بدون سیم برق) می باشد.

ایمنی محل کار

▪ محل کار خود را سیم، مرت و مجهز به نور کافی نگهدازید. محیط کار نامرتب و کم نور میتواند باعث سوانح کاری شود.

▪ لا تشتغل بالعدة الکهربائية في محیط معرض لخطر الانفجار والذی توفر فيه السوائل أو الغازات أو الأغيرة القابلة للاشتعال. التشریف الذي قد يتطلب اینشغال الألغاية والأخيرة.

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

ایمنی الکتریکی

▪ دوشاخه ابزار الکتریکی باید با برق پریز تنساب داشته باشد. هیچگونه تغییری در دوشاخه ندهید. مبدل دوشاخه نباید همراه با ابزار الکتریکی دارای اتصال به زمین استفاده شود. دوشاخه های اصل و تغییر داده نشده و پریزهای مناسب، خطرب شوک الکتریکی و برق گرفتگی را کم می کنند.

▪ از خراسان بدنه با قطعات متصل به سیم اتصال به زمین مانند لوله، شفوازان، اجاج برقی و یا خجال خود داری کنید. در صورت غایب بدنه با سطوح و قطعات دارای اتصال به زمین و همچنین خراسان شما با زمین، خطرب برق گرفتگی افزایش می باید.

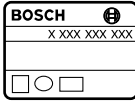
▪ دستگاه را از باران و رطوبت دور نگهدازید. نفوذ آب به ابزار الکتریکی، خطرب شوک الکتریکی را افزایش میدهد.

▪ از سیم دستگاه برای کارهای چون حمل ابزار الکتریکی، آویزان کردن آن و یا خارج کردن دوشاخه از برق استفاده نکنید. کابل دستگاه را در مقابل حرارت، روغن، لبه های تیز و بخش های متتحرک دستگاه دور نگهدازید. کابل های اسیب دیده و یا گره خوردۀ خطرب شوک الکتریکی را افزایش میدهد.

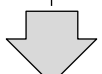
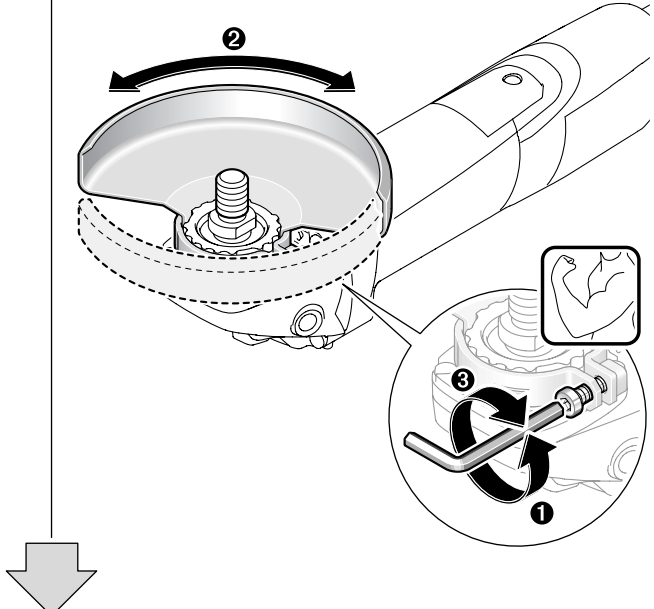
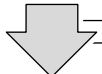
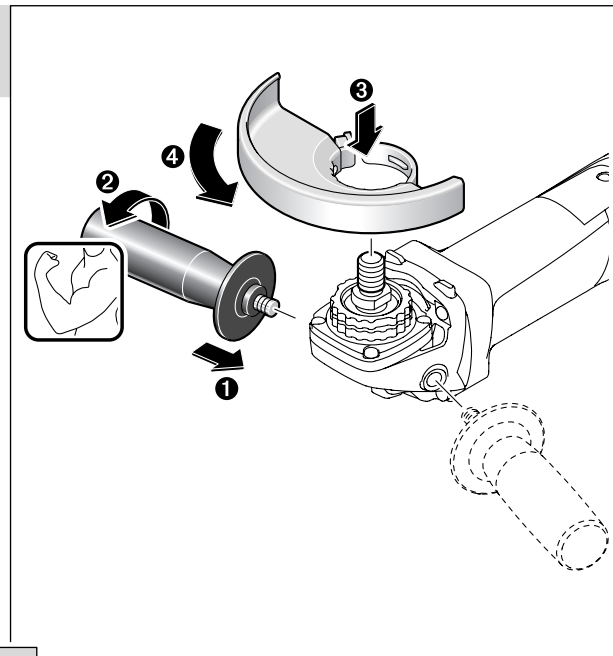
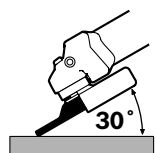
▪ در صورتیکه با ابزار الکتریکی در محیط باز کار میکنید، تدها از کابل رابطی استفاده کنید که برای محیط باز نیز مناسب باشد. کابل های رابط مناسب برای محیط باز، خطرب برق گرفتگی را کم می کنند.

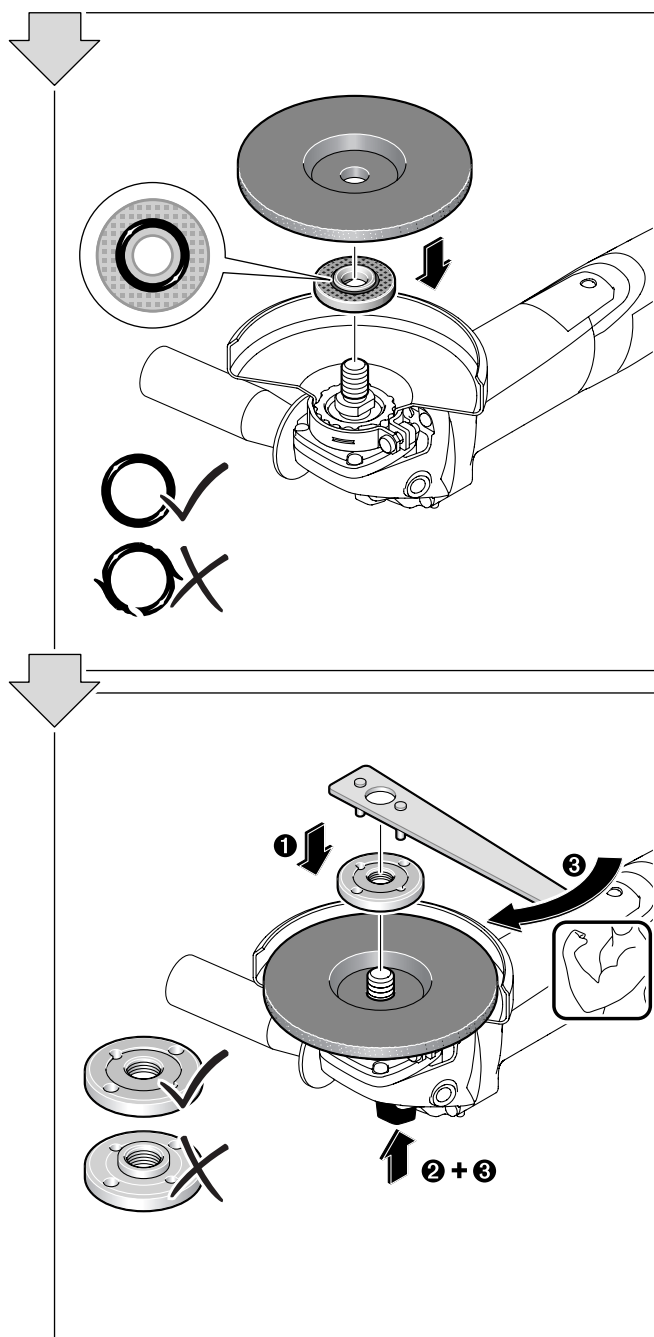
▪ در صورت لزوم کار با ابزار برقی در محیط و اماکن مرطوب، باید از یک کلید حفاظتی جریان خطا و نشستی زمین (کلید قطع کننده اتصال با زمین) استفاده کنید. استفاده از کلید حفاظتی جریان خطا و نشستی زمین خطرب برق گرفتگی را تقلیل می دهد.

72 |

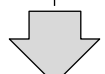
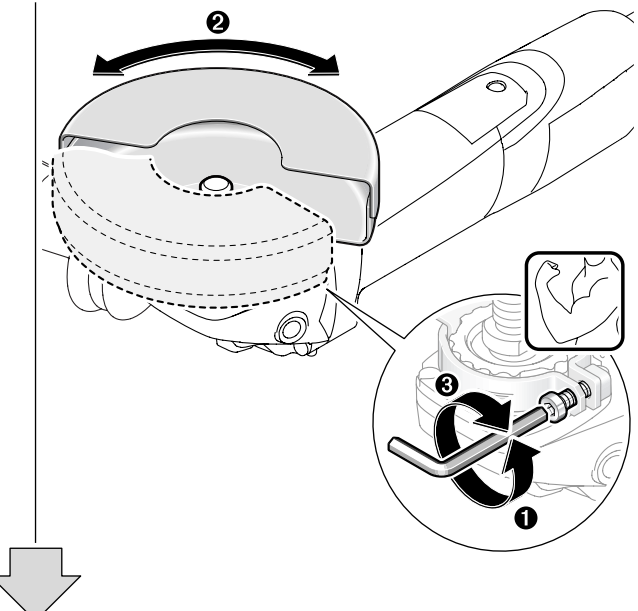
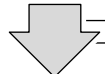
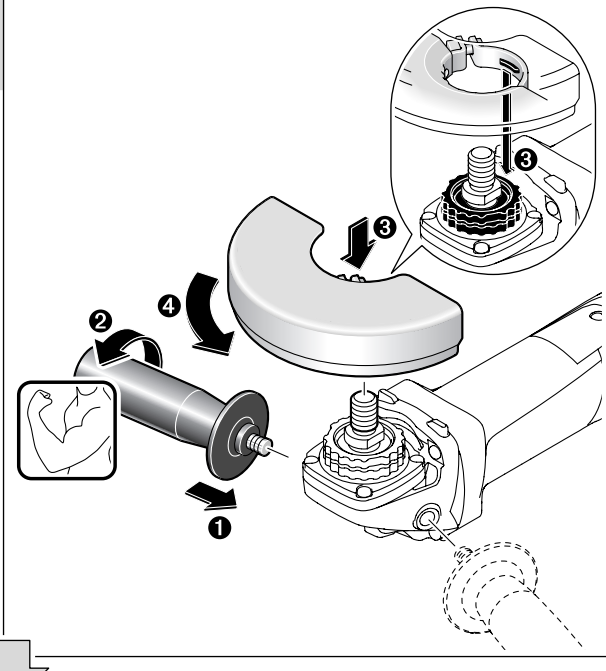
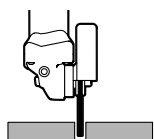
		GWS 7-100 Professional	GWS 7-115 Professional	GWS 7-115 E Professional	GWS 7-125 Professional
		3 601 C88 1..	3 601 C88 1..	3 601 C88 2..	3 601 C88 1..
P ₁	W	720	720	720	720
n	min ⁻¹	11000	11000	11000	11000
n _v	min ⁻¹	-	-	2800 - 11000	-
	I	mm	17	22	22
	d ₁		M 10	M 14	M 14
	D	mm	100	115	115
	d ₂	mm	16,0	22,2	22,2
		kg	1,8	1,9	1,9
			-	-	-

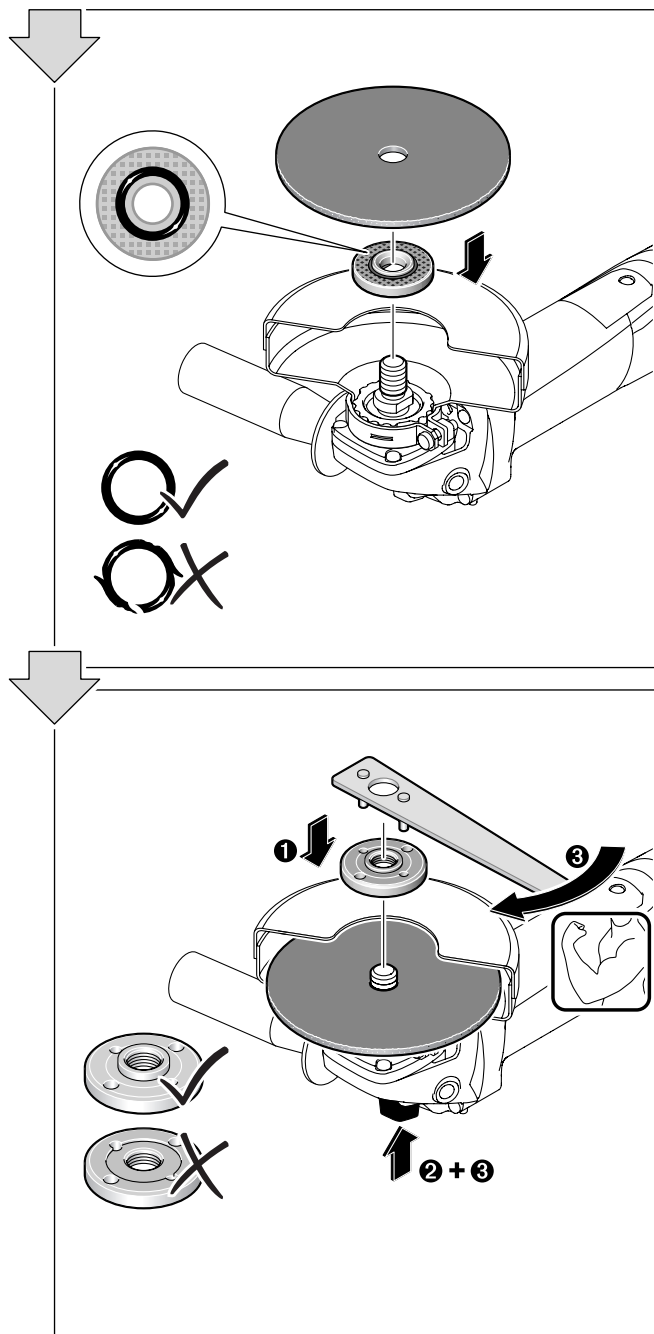
1



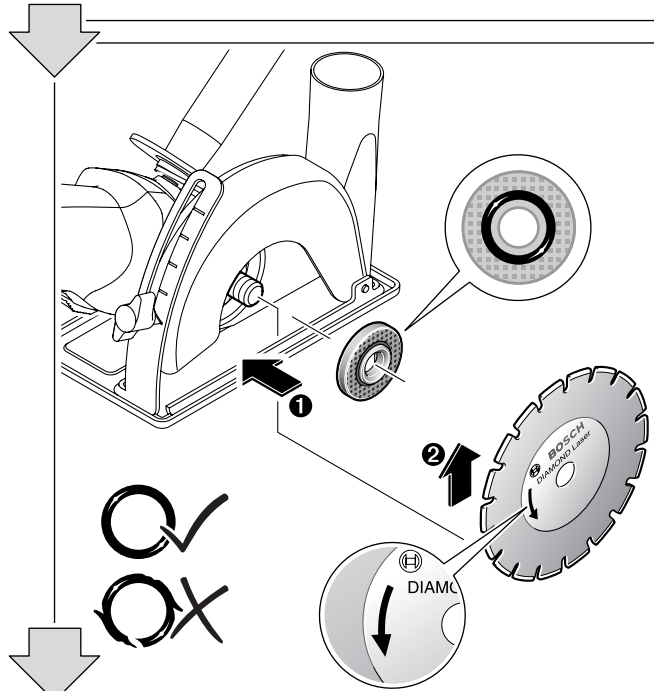
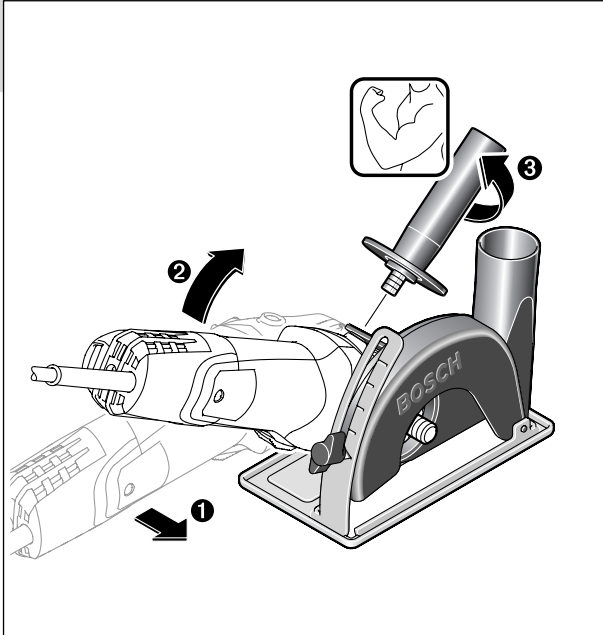
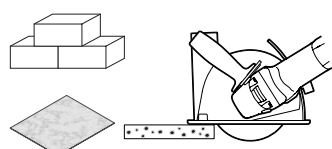


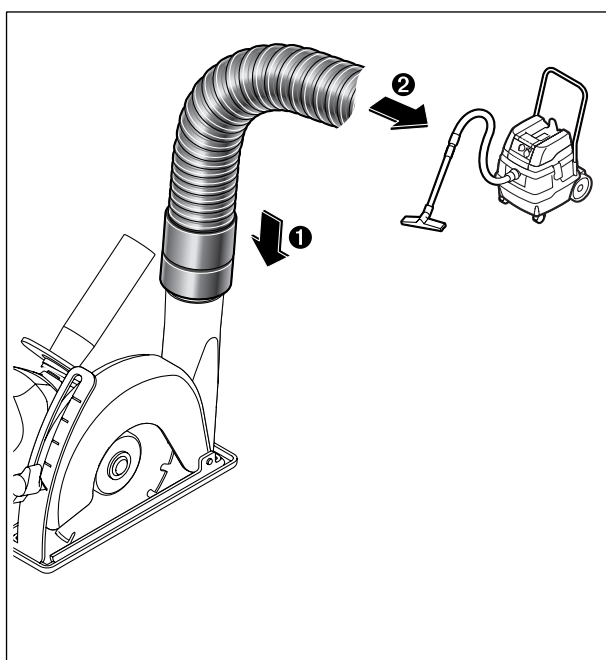
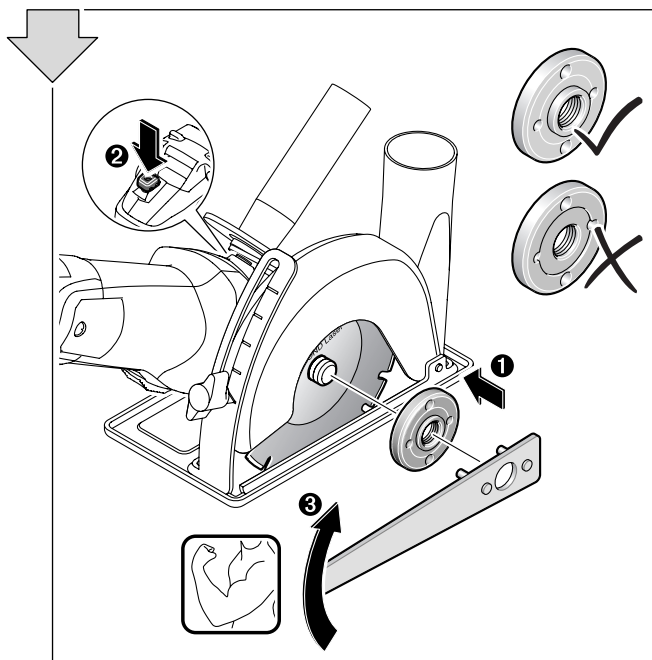
2



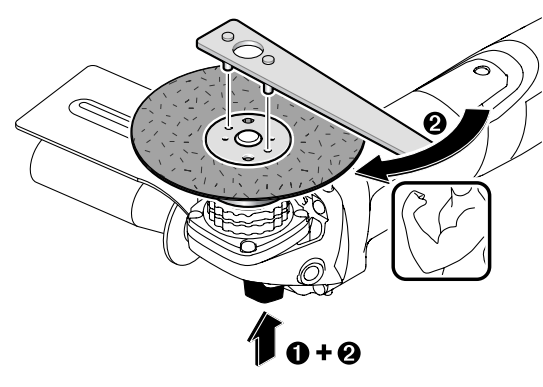
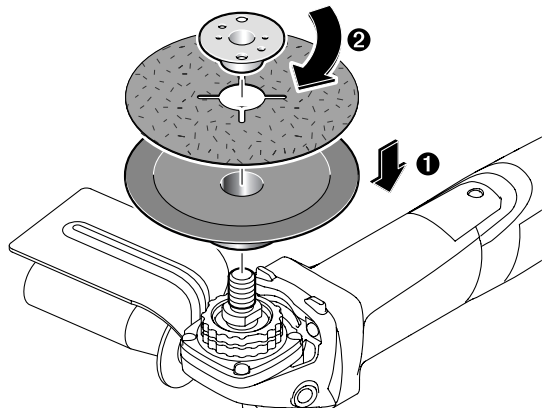
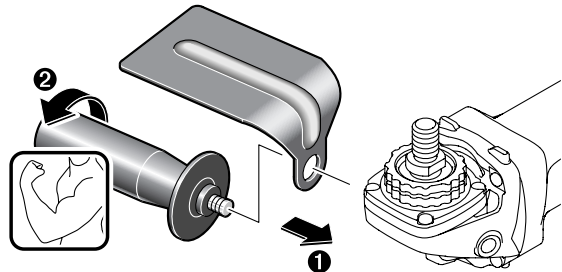
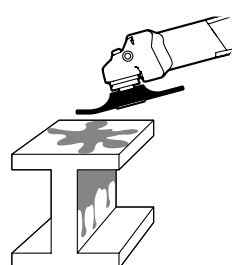


3

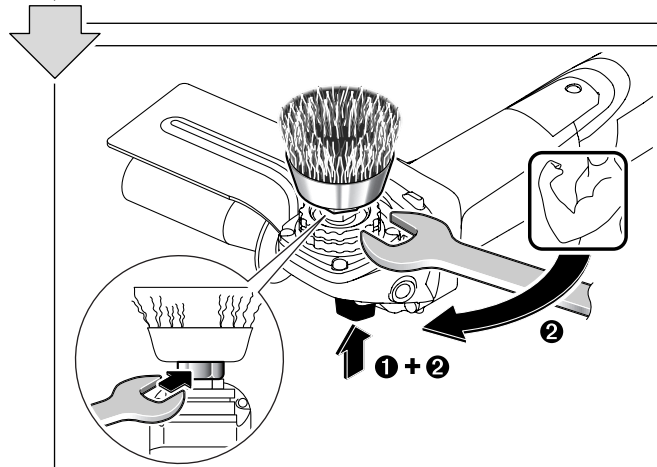
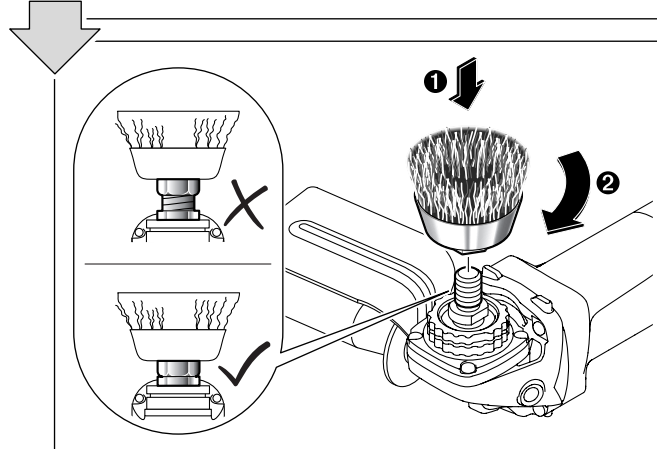
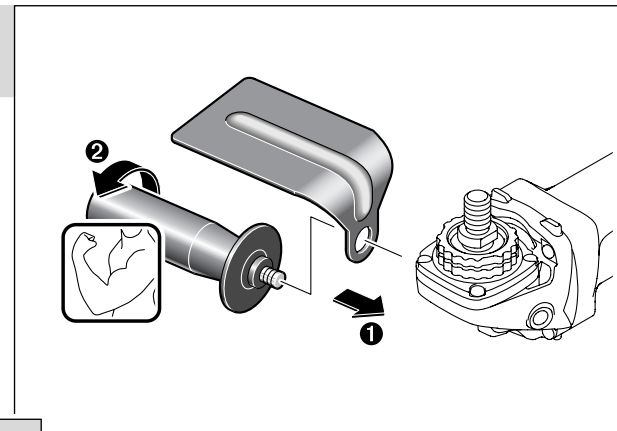
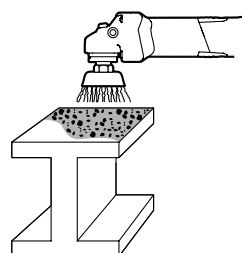




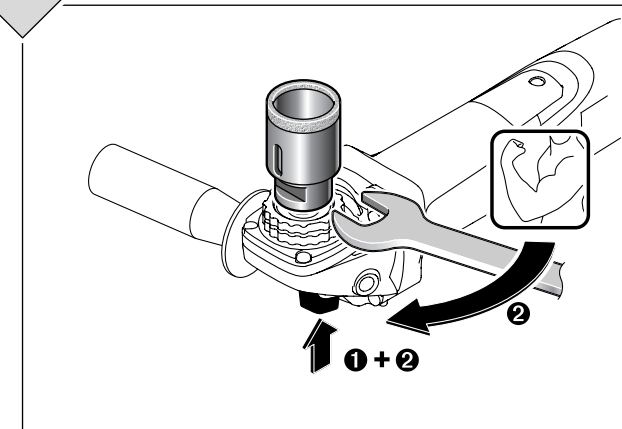
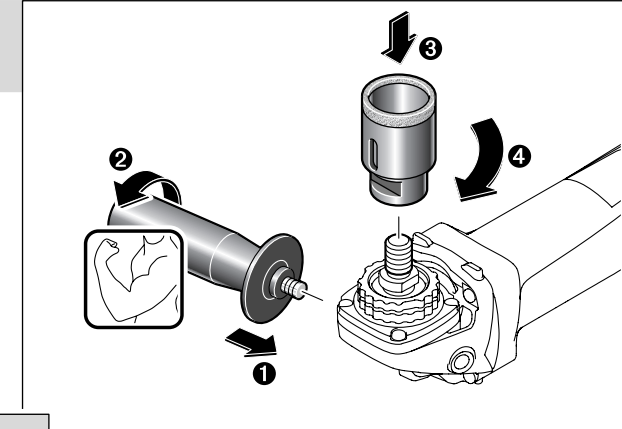
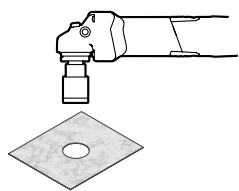
4



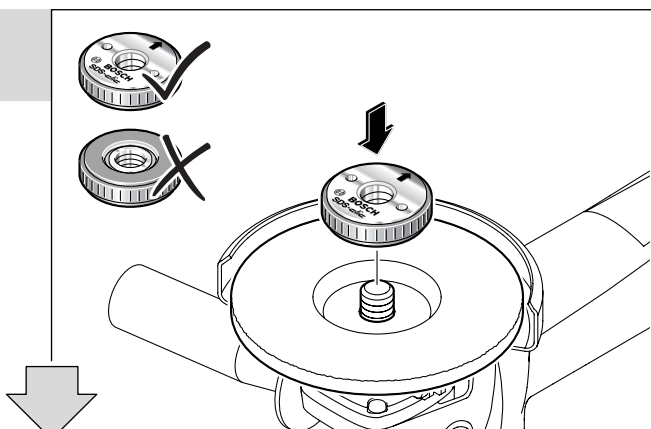
5



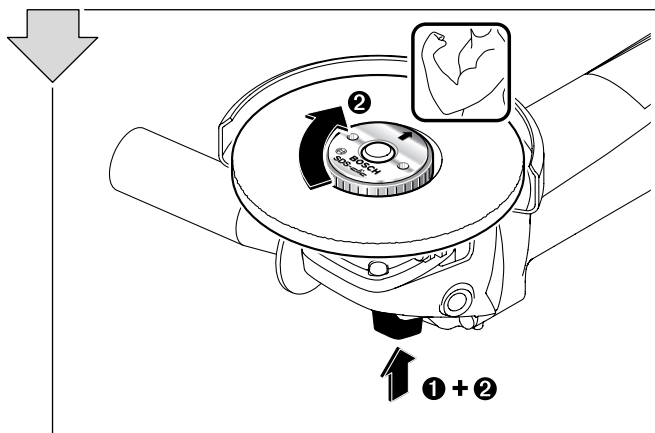
6  



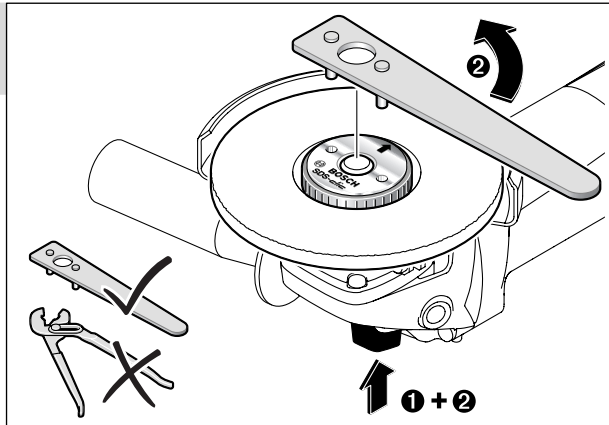
7  



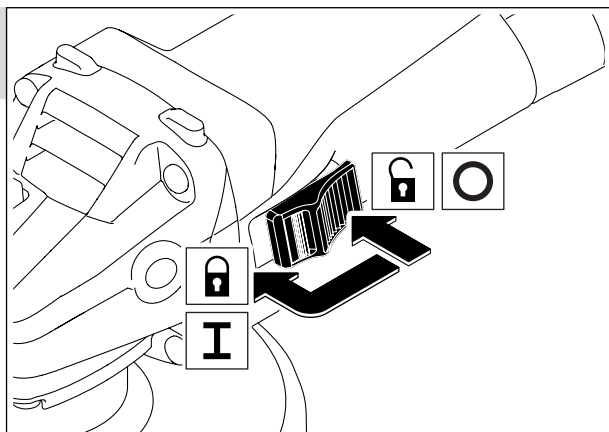
82 |



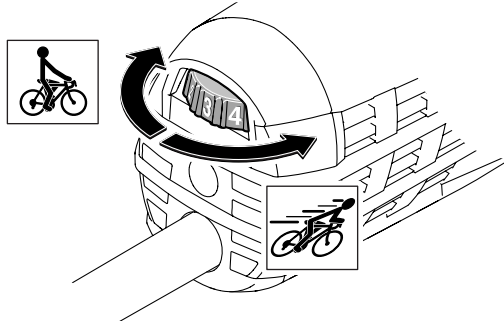
8



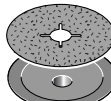
9



10



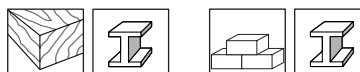
2 3



4 5 6



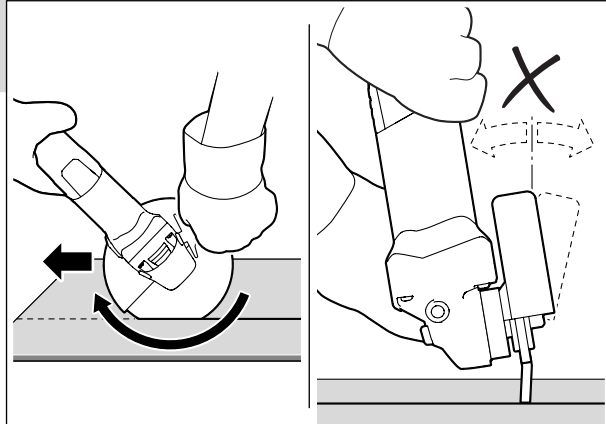
5 6



11

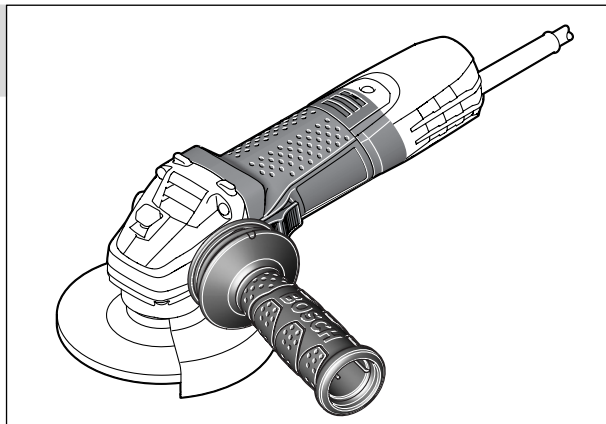


i+

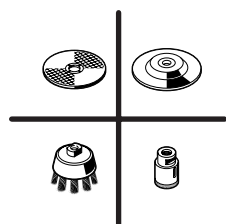


12

i+



13



	max. [mm]		[mm]	[min⁻¹]	[m/s]
	D	b	d		
	100	6	16,0	11000	80
	115	6	22,2	11000	80
	125	6	22,2	11000	80
	100	—	—	11000	80
	115	—	—	11000	80
	125	—	—	11000	80
	70	30	M 10	11000	45
	75	30	M 14	11000	45
	82	—	M 14	11000	80

