

**Robert Bosch GmbH**  
Power Tools Division  
70745 Leinfelden-Echterdingen  
Germany

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

1 609 92A 0ML (2014.04) 0 / 98 XXX



1 609 92A 0ML

## GWS Professional

20-230 H | 22-180 H | 22-230 H | 22-230 JH | 24-180 H | 24-230 H | 24-230 JH |  
24-230 JVX | 26-180 H | 26-230 B | 26-230 H



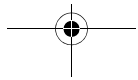
- en** Original instructions
- fr** Notice originale
- tr** Orijinal işletme talimatı
- ru** Оригинальное руководство по эксплуатации
- uk** Оригінальна інструкція з експлуатації
- kk** Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы
- ar** تعليمات التشغيل الأصلية
- fa** دفترچه راهنمای اصلی

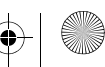
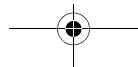
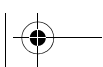
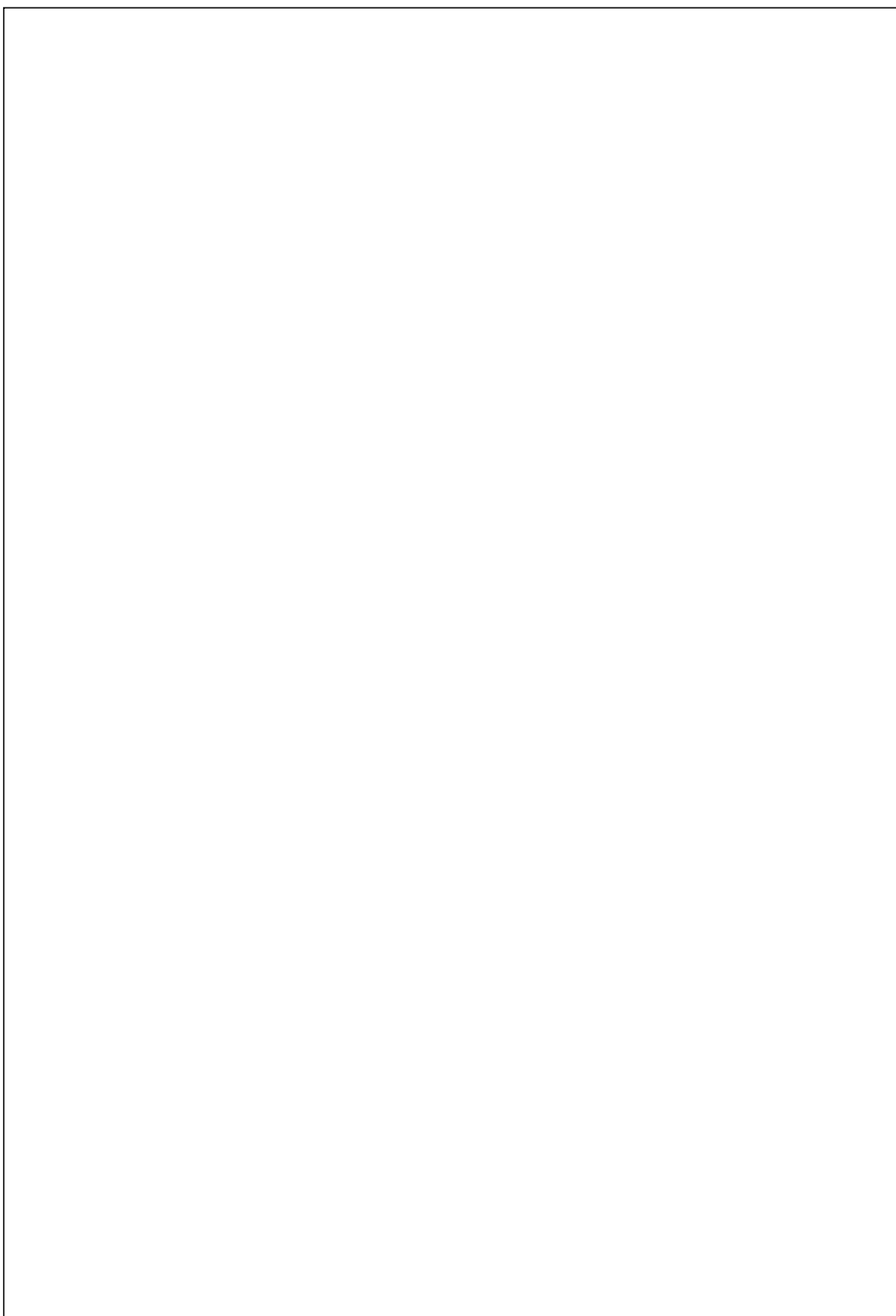




2 |

English .....	Page 8
Français .....	Page 18
Türkçe.....	Sayfa 28
Русский .....	Страница 39
Українська .....	Сторінка 51
Қазақша .....	Бет 62
عربی .....	صفحة 82
فارسی .....	صفحه 94

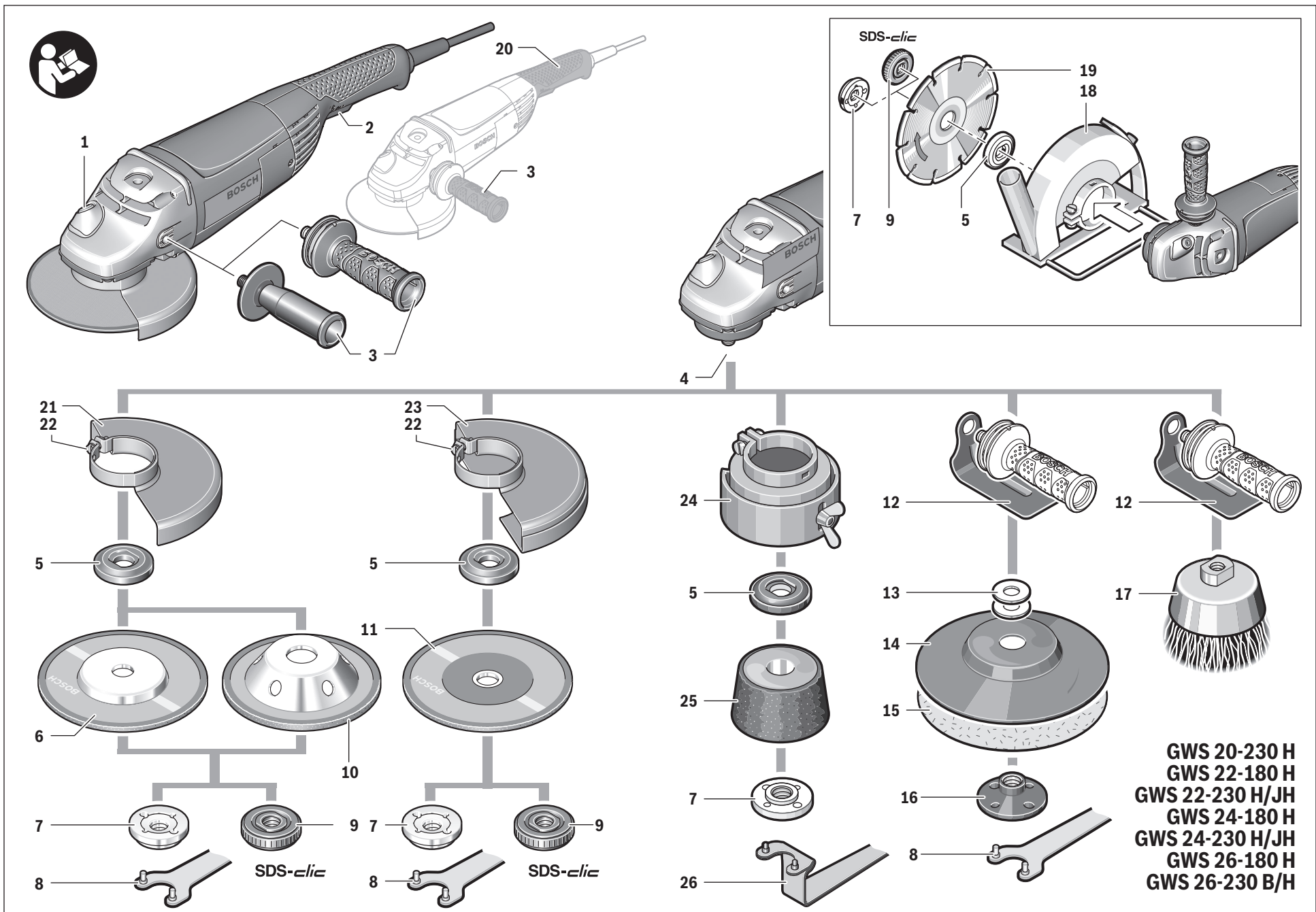


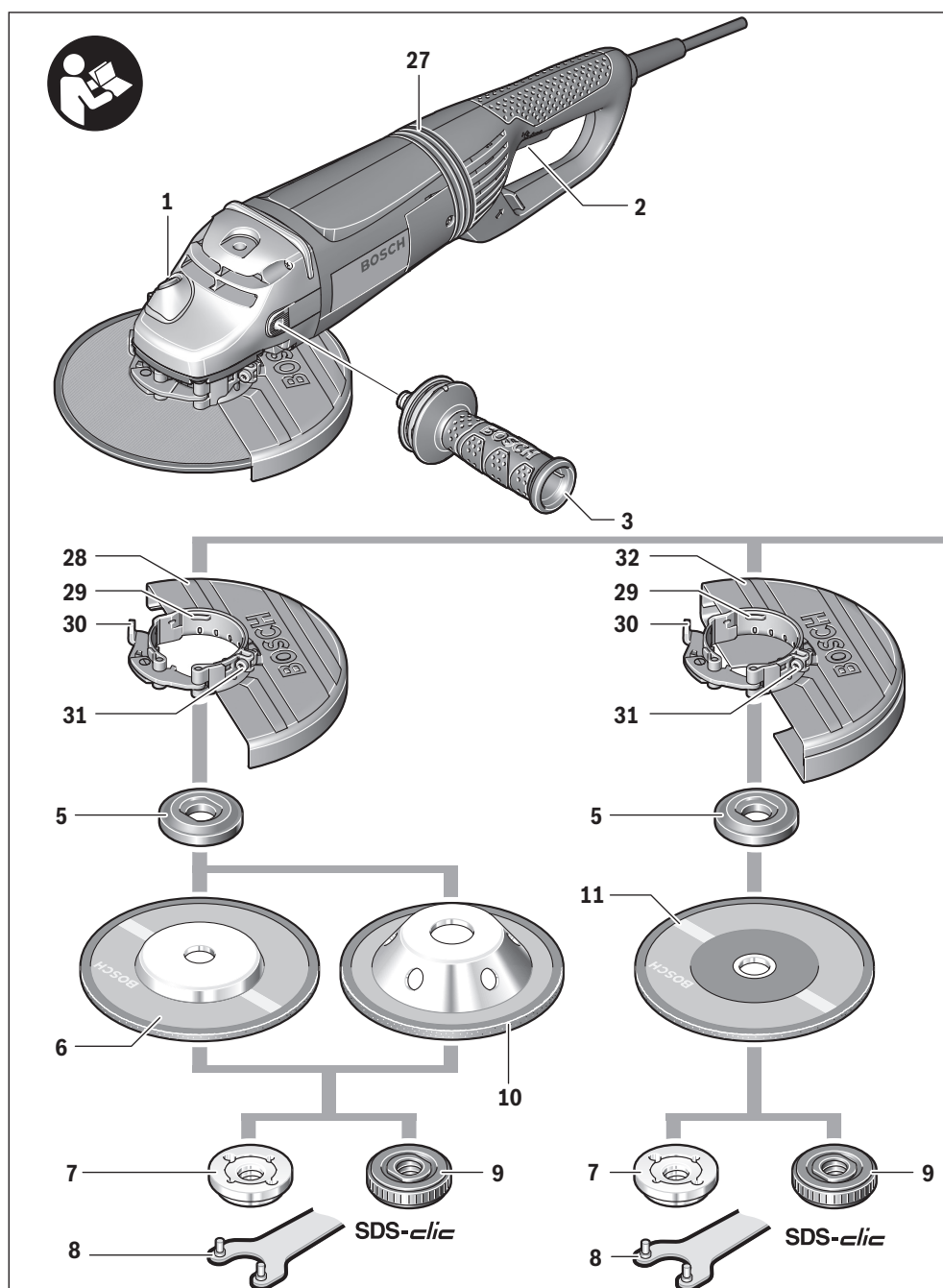


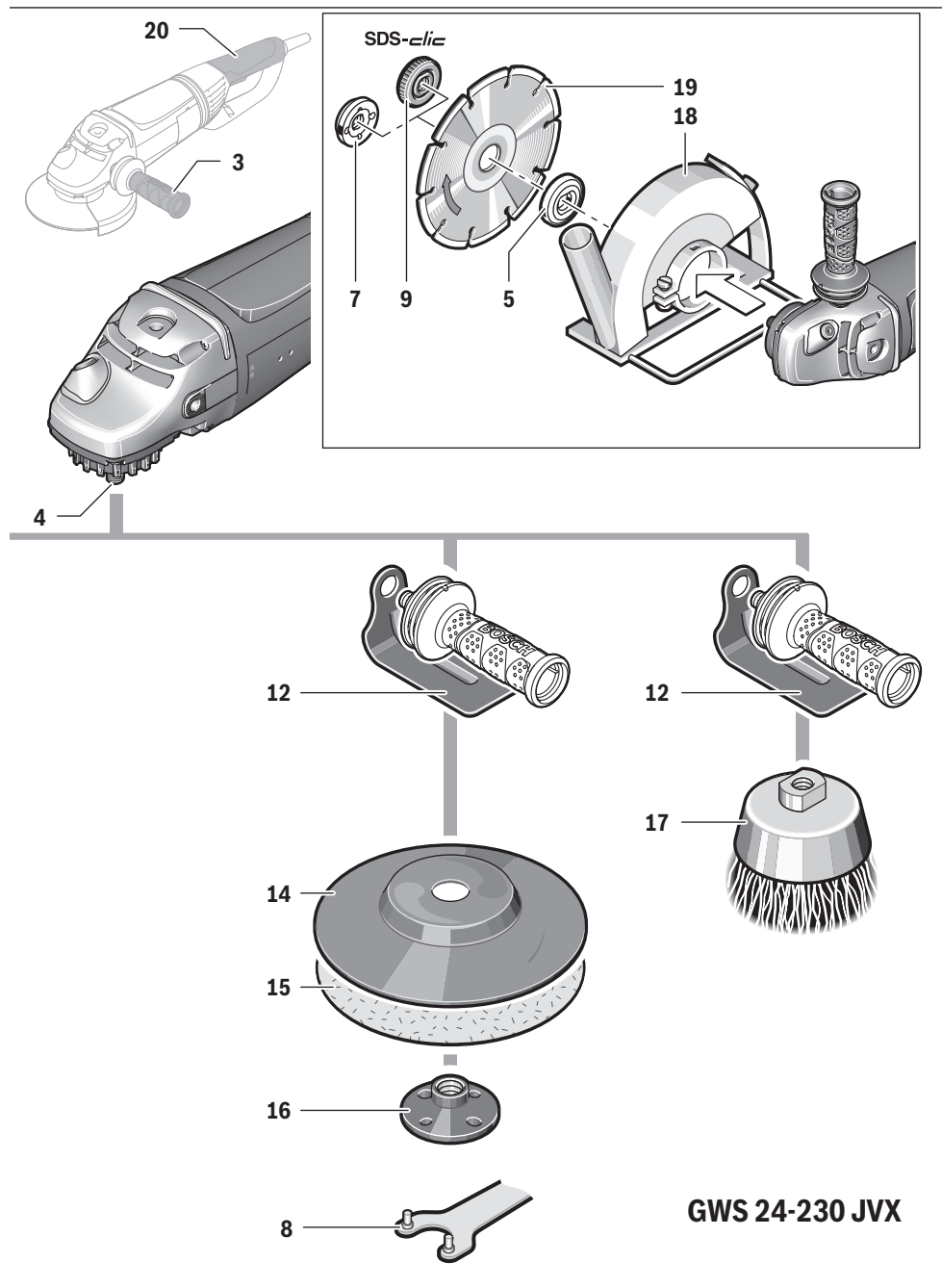


4|

5|







## English

### Safety Notes

#### General Power Tool Safety Warnings

**WARNING**

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

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

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

**Work area safety**

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

**Electrical safety**

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

**Personal safety**

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

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

- **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.

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

**Power tool use and care**

- **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- **Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- **Maintain power tools.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

**Service**

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

## 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.
- ▶ **Operations such as polishing are not recommended to be performed with this power tool.** 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.
- ▶ **Threaded mounting of accessories must match the grinder spindle thread. For accessories mounted by flanges, the arbour hole of the accessory must fit the locating diameter of the flange.** Accessories 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 shop 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, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning wheel.
- ▶ **Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop.** The spinning wheel 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.

## 10 | English

- **Do not attach a saw chain woodcarving blade or toothed saw blade.** Such blades create frequent kickback and loss of control.
- 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 grinding surface of the centre depressed wheels must be mounted below the plane of the guard lip.** An improperly mounted wheel that projects through the plane of the guard lip cannot be adequately protected.
- **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 reinforced 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 warnings**

**Wear safety goggles.**



► **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.

► **Do not touch grinding and cutting discs before they have cooled down.** The discs can become very hot while working.

► **Secure the workpiece.** A workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more secure than by hand.

**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.

## Product Description and Specifications



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

While reading the operating instructions, unfold the graphics page for the machine and leave it open.

### Intended Use

The machine is intended for cutting, roughing and brushing of metal and stone materials without the use of water. For cutting with bonded abrasives, a special cutting guard (accessory) must be used. When cutting in stone, provide for sufficient dust extraction. With approved sanding tools, the machine can be used for sanding with sanding discs.

### Product Features

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

- 1 Spindle lock button
- 2 On/Off switch
- 3 Auxiliary handle (insulated gripping surface)
- 4 Grinder spindle
- 5 Mounting flange with O-ring
- 6 Grinding wheel\*
- 7 Clamping nut

- 8 Two-pin spanner for clamping nut\*
- 9 Quick-clamping nut SDS-*click* \*
- 10 Carbide grinding head\*
- 11 Cutting disc\*
- 12 Hand guard\*
- 13 Spacer discs\*
- 14 Rubber sanding plate\*
- 15 Sanding sheet\*
- 16 Round nut\*
- 17 Cup brush\*
- 18 Cutting guide with dust extraction protection guard \*
- 19 Diamond cutting disc\*
- 20 Handle (insulated gripping surface)
- 21 Protection guard for grinding (clamping screw)
- 22 Locking screw for protection guard
- 23 Protection guard for cutting (clamping screw)\*
- 24 Protection guard for grinding cup\*
- 25 Grinding cup\*
- 26 Two-pin spanner, offset, for grinding cup\*
- 27 Vibration damper
- 28 Protection guard for grinding
- 29 Encoding key
- 30 Clamping lever for protection guard
- 31 Screw for adjustment of protection guard
- 32 Protection guard for cutting

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

### Technical Data

Angle Grinder	GWS ...	22-180	22-230	22-230	24-180
	H	H	JH	H	
Article number	3 601 ...	H81 1..	H82 1..	H82 2..	H83 1..
Rated power input	W	2200	2200	2200	2400
Output power	W	1500	1500	1500	1600
Rated speed	min <sup>-1</sup>	8500	6500	6500	8500
Grinding disc diameter, max.	mm	180	230	230	180
Thread of grinder spindle		M 14	M 14	M 14	M 14
Thread length (max.) of grinder spindle	mm	25	25	25	25
Reduced starting current		-	-	●	-
Rotatable main handle		-	-	-	-
Run-on Brake		-	-	-	-
Weight according to EPTA-Procedure 01/2003					
– with vibration-damping auxiliary handle	kg	5.1	5.1	5.3	5.0
– with standard-auxiliary handle	kg	5.0	5.0	5.2	4.9
Protection class		□/II	□/II	□/II	□/II
Angle Grinder	GWS ...	24-230	24-230	26-180	
	H	JH	H		
Article number	3 601 ...	H84 1..	H84 2..	H55 1..	
Rated power input	W	2400	2400	2600	
Output power	W	1600	1600	1700	

Bosch Power Tools 1 609 92A 0ML | (9.4.14)

## 12 | English

Angle Grinder	GWS ...	24-230 H	24-230 JH	26-180 H
Rated speed	min <sup>-1</sup>	6500	6500	8500
Grinding disc diameter, max.	mm	230	230	180
Thread of grinder spindle		M 14	M 14	M 14
Thread length (max.) of grinder spindle	mm	25	25	25
Reduced starting current		-	●	-
Rotatable main handle		-	-	-
Run-on Brake		-	-	-
Weight according to EPTA-Procedure 01/2003				
- with vibration-damping auxiliary handle	kg	5.2	5.3	6.0
- with standard-auxiliary handle	kg	5.1	5.2	5.9
Protection class		□/II	□/II	□/II
Angle Grinder	GWS ...	26-230 B	26-230 H	26-230 H
Article number	3 601 ...	H56 3..	H56 1..	H56 L..
Rated power input	W	2600	2600	2600
Output power	W	1700	1700	1700
Rated speed	min <sup>-1</sup>	6500	6500	6500
Grinding disc diameter, max.	mm	230	230	230
Thread of grinder spindle		M 14	M 14	M 14
Thread length (max.) of grinder spindle	mm	25	25	25
Reduced starting current		-	-	-
Rotatable main handle		●	-	-
Run-on Brake		-	-	-
Weight according to EPTA-Procedure 01/2003				
- with vibration-damping auxiliary handle	kg	6.2	6.1	6.1
- with standard-auxiliary handle	kg	6.1	6.0	6.0
Protection class		□/II	□/II	□/II
Angle Grinder	GWS ...	20-230 H	24-230 JVX	
Article number	3 601 ...	H50 1..	H64 5..	
Rated power input	W	2000	2400	
Output power	W	1250	1600	
Rated speed	min <sup>-1</sup>	6600	6500	
Grinding disc diameter, max.	mm	230	230	
Thread of grinder spindle		M 14	M 14	
Thread length (max.) of grinder spindle	mm	25	18	
Reduced starting current		-	●	
Rotatable main handle		-	●	
Run-on Brake		-	●	
Weight according to EPTA-Procedure 01/2003				
- with vibration-damping auxiliary handle	kg	5.2	6.5	
- with standard-auxiliary handle	kg	5.1	6.4	
Protection class		□/II	□/II	

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

Only for power tools without reduced starting current: Starting cycles generate brief voltage drops. Interference with other equipment/machines may occur in case of unfavourable mains system conditions. Malfunctions are not to be expected for system impedances below 0.25 ohm.

## Assembly

### Mounting the Protective Devices

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

**Note:** 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 Application Service".

### Protection Guard for Grinding (GWS 24-230 JVX)

Release the clamping lever 30. Place the protection guard with the encoding key 29 engaging into the groove on the spindle collar until the shoulder of the protection guard is seated against the flange of the power tool, and turn the protection guard to the requested position. Lock the clamping lever 30.

- Adjust the protection guard in such a manner that sparking is prevented in the direction of the operator.

The tightening tension of the clamp from the protection guard can be changed by loosening or tightening the adjustment screw 31. Ensure that the protection guard is tightly seated and check regularly.

**Note:** The encoding keys on the protection guard ensure that only a protection guard that fits the machine type can be mounted.

### Protection Guard for Grinding (Clamping Screw) (GWS 20-230 H/GWS 22-180 H/GWS 22-230 H/JH/GWS 24-180 H/GWS 24-230 H/JH/GWS 26-180 H/GWS 26-230 B/H)

Place the protection guard 21 on the spindle collar. Adapt the position of the protection guard to the requirements of the work step and lock the protection guard 21 with the locking screw 22.

- Adjust the protection guard in such a manner that sparking is prevented in the direction of the operator.

### Protection Guard for Cutting

- For cutting with bonded abrasives, always use the protection guard for cutting 23/32.
- Provide for sufficient dust extraction when cutting stone.

The protection guard for cutting 23/32 is mounted in the same manner as the protection guard for grinding.

### Cutting Guide with Dust Extraction Protection Guard

The cutting guide with dust extraction protection guard 18 is mounted in the same manner as the protection guard for grinding.

### Auxiliary Handle

- Operate your machine only with the auxiliary handle 3.
- Screw the auxiliary handle 3 on the right or left of the machine head depending on the working method.

### Vibration Damper (GWS 24-230 JVX)



The integrated vibration damper reduces occurring vibrations.

- Do not continue to use the power tool when the damping element is damaged.

### Hand Guard

- For operations with the rubber sanding plate 14 or with the cup brush/wheel brush/flap disc, always mount the hand guard 12.

The hand guard 12 is fastened with the auxiliary handle 3.

### Mounting the Grinding Tools

- Before any work on the machine itself, pull the mains plug.
- Do not touch grinding and cutting discs before they have cooled down. The discs can become very hot while working.

Clean the grinder spindle 4 and all parts to be mounted.

For clamping and loosening the grinding tools, lock the grinder spindle with the spindle lock button 1.

- Actuate the spindle lock button only when the grinder spindle is at a standstill. Otherwise, the machine may become damaged.

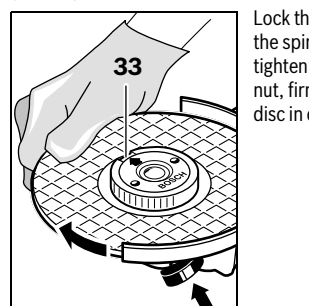
### Quick-clamping Nut SDS-*clic*

With the quick-clamping nut 9, grinding tools can be mounted without additional tools.

- The quick-clamping nut 9 may be used only for grinding or cutting discs.

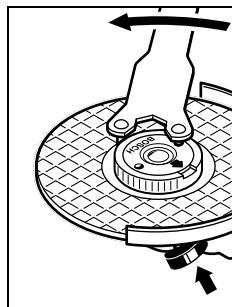
Use only a flawless, undamaged quick-clamping nut 9.

When screwing on, pay attention that the side of the quick-clamping nut 9 with printing does not face the grinding disc; the arrow must point to the index mark 33.



Lock the grinder spindle with the spindle lock button 1. To tighten the quick-clamping nut, firmly turn the grinding disc in clockwise direction.

## 14 | English



A properly attached, undamaged quick-clamping nut can be loosened by hand when turning the knurled ring in an anticlockwise direction.  
**Never loosen a tight quick-clamping nut with pliers. Always use the two-pin spanner.** Insert the two-pin spanner as shown in the illustration.

**Grinding/Cutting Disc**

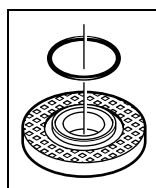
Pay attention to the dimensions of the grinding tools. The mounting hole diameter must fit the mounting flange without play. Do not use reducers or adapters.

When using diamond cutting discs, pay attention that the direction-of-rotation arrow on the diamond cutting disc and the direction of rotation of the machine (see direction-of-rotation arrow on the machine head) agree.

See graphics page for the mounting sequence.

To fasten the grinding/cutting disc, screw on the clamping nut **7** and tighten with the two-pin spanner; see Section "Quick-clamping Nut".

- **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.**



A plastic part (O-ring) is fitted around the centring collar of mounting flange **5**. **If the O-ring is missing or damaged,** the mounting flange **5** must be replaced before resuming operation.

**Flap Disc**

- **For operations with the flap disc, always mount the hand guard **12**.**

**Rubber Sanding Plate**

- **For operations with the rubber sanding plate **14**, always mount the hand guard **12**.**

See graphics page for the mounting sequence.

Before mounting the rubber sanding plate **14**, attach the 2 spacer discs **13** to the grinder spindle **4** (GWS 20-230 H/GWS 22-180 H/GWS 22-230 H/JH/GWS 24-180 H/GWS 24-230 H/JH/GWS 26-180 H/GWS 26-230 B/H).

Screw on the round nut **16** and tighten with the two-pin spanner.

**Note:** Expect more force to be required to loosen the round nut **16** (GWS 24-230 JVX).

**Cup Brush/Disc Brush**

- **For operations with the cup brush/wheel brush, always mount the hand guard **12**.**

See graphics page for the mounting sequence.

The cup brush/disc brush must be able to be screwed onto the grinder spindle until it rests firmly against the grinder spindle flange at the end of the grinder spindle threads. Tighten the cup brush/disc brush with an open-end spanner.

**Note:** Expect more force to be required to loosen the grinding tool (GWS 24-230 JVX).

**Grinding Cup (GWS 20-230 H/GWS 22-180 H/GWS 22-230 H/JH/GWS 24-180 H/GWS 24-230 H/JH/GWS 26-180 H/GWS 26-230 B/H)**

- **When working with the grinding cup, mount the special protection guard **24**.**

The grinding cup **25** should never project further out of the protection guard **24** than necessary for the respective grinding application. Adjust the protection guard **24** accordingly to this dimension.

See graphics page for the mounting sequence.

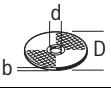
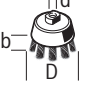
Screw on clamping nut **7** and tighten with two-pin spanner **26**.

**Approved Grinding Tools**

All grinding tools mentioned in these operating instructions can be used.

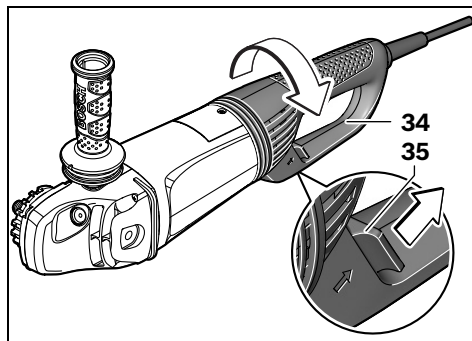
The permissible speed [ $\text{min}^{-1}$ ] or the circumferential speed [m/s] of the grinding tools used must at least match the values given in the table.

Therefore, observe the permissible **rotational/circumferential speed** on the label of the grinding tool.

	max. [mm]	[mm]	[min <sup>-1</sup> ]	[m/s]	
	D	b	d		
	180 230	8 8	22.2 22.2	8500 6500	80 80
	180 230	— —	— —	8500 6500	80 80
	100	30	M 14	8500	45

### Rotating the Main Handle (GWS 24-230 JVX/GWS 26-230 B)

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

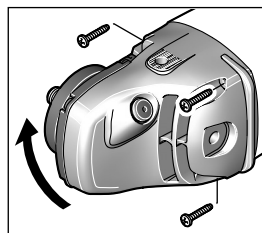


The main handle **34** can be rotated with respect to the machine housing toward the left or right in steps of 90°. In this manner, the On/Off switch can be brought into a more convenient position for special working situations, e.g., for cutting operations using the cutting guide with dust extraction protection guard **18** or for left-handed persons.

Press the handle unlocking button **35** in the direction of the arrow and at the same time turn the main handle **34** to the requested position until it latches.

### Rotating the Machine Head (GWS 20-230 H/ GWS 22-180 H/GWS 22-230 H/JH/ GWS 24-180 H/GWS 24-230 H/JH/ GWS 26-180 H/GWS 26-230 B/H)

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



The machine head can be rotated with respect to the machine housing in 90° steps. In this manner, the On/Off switch can be brought into a more convenient position for special working situations, e.g., for cutting operations using the cutting guide with dust extraction protection guard **18** or for left-handed persons.

Completely unscrew the four screws. Rotate the machine head carefully, **without removing it from the housing**, to the new position. Screw in and tighten the four screws again.

### Dust/Chip Extraction

- Dusts from materials such as lead-containing coatings, some wood types, minerals and metal can be harmful to one's health. Touching or breathing in the dusts can cause allergic reactions and/or lead to respiratory infections of the user or bystanders.
- Certain dusts, such as oak or beech dust, are considered as carcinogenic, especially in connection with wood-treat-

ment additives (chromate, wood preservative). Materials containing asbestos may only be worked by specialists.

- As far as possible, use a dust extraction system suitable for the material.
- Provide for good ventilation of the working place.
- It is recommended to wear a P2 filter-class respirator. Observe the relevant regulations in your country for the materials to be worked.

► Prevent dust accumulation at the workplace. Dusts can easily ignite.

## Operation

### Starting Operation

- Observe correct mains voltage! The voltage of the power source must agree with the voltage specified on the nameplate of the machine. Power tools marked with 230 V can also be operated with 220 V.

When operating the machine with power from mobile generators that do not have sufficient reserve capacity or are not equipped with suitable voltage control with starting current amplification, loss of performance or untypical behavior can occur upon switching on.

Please observe the suitability of the power generator being used, particularly with regard to the mains voltage and frequency.

### Switching On and Off

To **start** the power tool, press the On/Off switch **2** forward and then down.

To **lock-on** the pressed On/Off switch **2**, push the On/Off switch **2** further forward.

To **switch off** the power tool, release the On/Off switch **2**, or when it is locked, briefly press the On/Off switch **2** and then release it.

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

### Switch Version without Lock-on (country-specific):

To **start** the power tool, press the On/Off switch **2** forward and then down.

To **switch off** the machine, release the On/Off switch **2**.

- Check grinding tools before using. The grinding tool must be mounted properly and be able to move freely. Carry out a test run for at least one minute with no load. Do not use damaged, out-of-centre or vibrating grinding tools. Damaged grinding tools can burst and cause injuries.

### Run-on Brake (GWS 24-230 JVX)

 The power tool is equipped with the Bosch Brake System, a patented electromechanical run-on brake.

When switching off or when the power supply is interrupted, the machine comes to a complete stop within a few seconds. This means a reduction of the run-on time of approx. 70 % when compared with angle grinders without run-on brake, which allows for the power tool to be placed down sooner.

**16 | English**

**Note:** When the braking effect decreases noticeably, the run-on brake has failed. The power tool should be sent immediately to an after-sales service (for addresses, see section "After-sales Service and Application Service").

**Reduced starting current (GWS 22-230 JH/  
GWS 24-230 JH/JVX)**

The electronic reduced starting current limits the power consumption when switching the tool on and enables operation from a 13 ampere fuse.

**Note:** When the machine runs at full speed immediately after switching on, the reduced starting current has failed. The power tool should be sent immediately to an after-sales service (for addresses, see section "After-sales Service and Application Service", page 17).

**Working Advice**

- ▶ Exercise caution when cutting slots in structural walls; see Section "Information on Structures".
- ▶ Clamp the workpiece if it does not remain stationary due to its own weight.
- ▶ Do not strain the machine so heavily that it comes to a standstill.
- ▶ After heavily straining the power tool, continue to run it at no-load for several minutes to cool down the accessory.
- ▶ Do not touch grinding and cutting discs before they have cooled down. The discs can become very hot while working.
- ▶ Do not use the power tool with a cut-off stand.

**Note:** When not using for extended periods, pull the mains plug out of the socket outlet. When the mains plug is inserted and mains voltage is given, the power tool, even when switched off, still consumes a low amount of current.

**Rough Grinding**

- ▶ Never use a cutting disc for roughing.

The best roughing results are achieved when setting the machine at an angle of 30° to 40°. Move the machine back and forth with moderate pressure. In this manner, the workpiece will not become too hot, does not discolour and no grooves are formed.

**Flap Disc**

With the flap disc (accessory), curved surfaces and profiles can be worked.

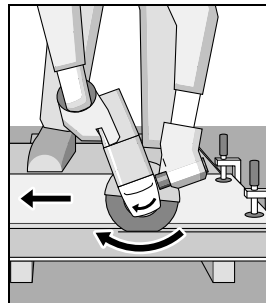
Flap discs have a considerably higher service life, lower noise levels and lower sanding temperatures than conventional sanding sheets.

**Cutting Metal**

- ▶ For cutting with bonded abrasives, always use the protection guard for cutting 23/32.

When cutting, work with moderate feed, adapted to the material being cut. Do not exert pressure onto the cutting disc, tilt or oscillate the machine.

Do not reduce the speed of running down cutting discs by applying sideward pressure.



The machine must always work in an up-grinding motion. Otherwise, the danger exists of it being pushed uncontrolled out of the cut.

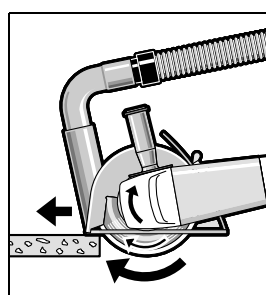
When cutting profiles and square bar, it is best to start at the smallest cross section.

**Cutting Stone**

- ▶ Provide for sufficient dust extraction when cutting stone.
- ▶ Wear a dust respirator.
- ▶ The machine may be used only for dry cutting/grinding.

For cutting stone, it is best to use a diamond cutting disc.

When using the cutting guide with dust extraction protection guard 18, the vacuum cleaner must be approved for vacuuming masonry dust. Suitable vacuum cleaners are available from Bosch.



Switch on the machine and place the front part of the cutting guide on the workpiece. Slide the machine with moderate feed, adapted to the material to be worked.

For cutting especially hard material, e. g., concrete with high pebble content, the diamond cutting disc can overheat and become damaged as a result. This is clearly indicated by circular sparking, rotating with the diamond cutting disc. In this case, interrupt the cutting process and allow the diamond cutting disc to cool by running the machine for a short time at maximum speed with no load.

Noticeably decreasing work progress and circular sparking are indications of a diamond cutting disc that has become dull. Briefly cutting into abrasive material (e. g. lime-sand brick) can resharpen the disc again.

**Information on Structures**

Slots in structural walls are subject to the Standard DIN 1053 Part 1, or country-specific regulations.

These regulations are to be observed under all circumstances. Before beginning work, consult the responsible structural engineer, architect or the construction supervisor.

## Maintenance and Service

### Maintenance and Cleaning

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

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

### After-sales Service and Application Service

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

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

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

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

#### Great Britain

Robert Bosch Ltd. (B.S.C.)

P.O. Box 98

Broadwater Park

North Orbital Road

Denham

Uxbridge

UB 9 5HJ

At [www.bosch-pt.co.uk](http://www.bosch-pt.co.uk) you can order spare parts or arrange the collection of a product in need of servicing or repair.

Tel. Service: (0844) 7360109

E-Mail: [boschservicecentre@bosch.com](mailto:boschservicecentre@bosch.com)

#### Ireland

Origo Ltd.

Unit 23 Magna Drive

Magna Business Park

City West

Dublin 24

Tel. Service: (01) 4666700

Fax: (01) 4666888

### Australia, New Zealand and Pacific Islands

Robert Bosch Australia Pty. Ltd.

Power Tools

Locked Bag 66

Clayton South VIC 3169

Customer Contact Center

Inside Australiá:

Phone: (01300) 307044

Fax: (01300) 307045

Inside New Zealand:

Phone: (0800) 543353

Fax: (0800) 428570

Outside AU and NZ:

Phone: +61 3 95415555

[www.bosch.com.au](http://www.bosch.com.au)

### Republic of South Africa

#### Customer service

Hotline: (011) 6519600

#### Gauteng – BSC Service Centre

35 Roper Street, New Centre

Johannesburg

Tel.: (011) 4939375

Fax: (011) 4930126

E-Mail: [bsctools@icon.co.za](mailto:bsctools@icon.co.za)

#### KZN – BSC Service Centre

Unit E, Almar Centre

143 Crompton Street

Pinetown

Tel.: (031) 7012120

Fax: (031) 7012446

E-Mail: [bsc.dur@za.bosch.com](mailto:bsc.dur@za.bosch.com)

#### Western Cape – BSC Service Centre

Democracy Way, Prosperity Park

Milnerton

Tel.: (021) 5512577

Fax: (021) 5513223

E-Mail: [bsc@zsd.co.za](mailto:bsc@zsd.co.za)

#### Bosch Headquarters

Midrand, Gauteng

Tel.: (011) 6519600

Fax: (011) 6519880

E-Mail: [rbsa-hq.pts@za.bosch.com](mailto:rbsa-hq.pts@za.bosch.com)

### Disposal

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

Do not dispose of power tools into household waste!

#### Only for EC countries:



According to the European Directive 2012/19/EU for Waste Electrical and Electronic Equipment and its implementation into national right, power tools that are no longer usable must be collected separately and disposed of in an environmentally correct manner.

Subject to change without notice.

## Français

### Avertissements de sécurité

#### Avertissements de sécurité généraux pour l'outil



##### 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.

#### Sécurité des personnes

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

#### Utilisation et entretien de l'outil

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

- **Observer la maintenance de l'outil.** Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil. En cas de dommages, faire réparer l'outil avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont dus à des outils mal entretenus.
- **Garder affûtés et propres les outils permettant de couper.** Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.
- **Utiliser l'outil, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser.** L'utilisation de l'outil pour des opérations différentes de celles prévues pourrait donner lieu à des situations dangereuses.

#### Maintenance et entretien

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

#### Instructions de sécurité pour 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.
- **Le montage fileté d'accessoires doit être adapté au filet de l'arbre de la meuleuse.** Pour les accessoires montés avec des flasques, l'alésage central de l'accessoire doit s'adapter correctement au diamètre du flasque. Les accessoires qui ne correspondent pas aux éléments de montage de l'outil électrique seront en déséquilibre, vibreront de manière excessive 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 l'intérieur du boîtier et une accumulation excessive de poudre de métal peut provoquer des dangers électriques.

## 20 | Français

- ▶ **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, contraint 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.

▶ **La surface de meulage des meules à moyeu déporté doit être montée sous le plan de la lèvre du protecteur.** Une meule montée de manière incorrecte qui dépasse du plan de la lèvre du protecteur ne peut pas être protégée de manière appropriée.

▶ **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 gripe.

▶ **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.

Français | 21

- ▶ **Prévoir un support de panneaux ou de toute pièce à usiner surdimensionnée pour réduire le risque de pinçement et de rebond de la meule.** Les grandes pièces à usiner ont tendance à fléchir 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 permettre 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.

#### Avertissements supplémentaires

**Portez toujours des lunettes de protection.**



- ▶ **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.
- ▶ **Ne touchez pas les disques à meuler et à tronçonner avant qu'ils ne soient complètement refroidis.** Les disques peuvent chauffer énormément durant le travail.

- ▶ **Bloquer la pièce à travailler.** Une pièce à travailler serrée par des dispositifs de serrage appropriés ou dans un étau est fixée de manière plus sûre que tenue dans les mains.

## Description et performances du produit



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

Dépliez le volet sur lequel l'appareil est représenté de manière graphique. Laissez le volet déplié pendant la lecture de la présente notice d'utilisation.

#### Utilisation conforme

L'outil électroportatif est conçu pour le tronçonnage, le meulage et le brossage de métaux et de pierres sans utilisation d'eau.

Pour le tronçonnage avec des abrasifs agglomérés, utilisez un capot de protection spécifique pour le tronçonnage.

Pour le tronçonnage de la pierre, veillez à assurer une aspiration suffisante de poussières.

Equipé d'outils de ponçage autorisés, l'outil électroportatif peut être utilisé pour les travaux de ponçage.

#### Éléments de l'appareil

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

- 1 Dispositif de blocage de broche
- 2 Interrupteur Marche/Arrêt
- 3 Poignée supplémentaire (surface de préhension isolante)
- 4 Broche d'entraînement
- 5 Flasque de fixation
- 6 Meule\*
- 7 Ecrou de serrage
- 8 Clé à ergots pour écrou de serrage\*
- 9 Ecrou de serrage rapide SDS-clic \*
- 10 Meule assiette carbure\*
- 11 Disque à tronçonner\*
- 12 Protège-mains\*
- 13 Rondelles d'écartement\*
- 14 Plateau de ponçage en caoutchouc\*
- 15 Feuille abrasive\*
- 16 Ecrou cylindrique\*
- 17 Brosse boisseau\*
- 18 Carter d'aspiration pour le tronçonnage avec glissière de guidage\*
- 19 Disque à tronçonner diamanté\*
- 20 Poignée (surface de préhension isolante)
- 21 Carter de protection pour le ponçage (vis de serrage)
- 22 Vis de serrage pour capot de protection

**22 | Français**

- 23** Carter de protection pour le tronçonnage  
(vis de serrage)\*  
**24** Capot de protection pour meule boisseau\*  
**25** Meule boisseau\*  
**26** Clé à ergots coudée pour meule boisseau\*  
**27** Dispositif d'amortissement des vibrations  
**28** Capot de protection pour le meulage

- 29** Came de codage  
**30** Levier de serrage du capot de protection  
**31** Vis d'ajustage du capot de protection  
**32** Capot de protection pour le tronçonnage

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

**Caractéristiques techniques**

Meuleuse angulaire	GWS ...	22-180 H	22-230 H	22-230 JH	24-180 H
N° d'article	3 601 ...	H81 1..	H82 1..	H82 2..	H83 1..
Puissance nominale absorbée	W	2200	2200	2200	2400
Puissance utile débitée	W	1500	1500	1500	1600
Vitesse de rotation nominale	tr/min	8500	6500	6500	8500
Diamètre max. de la meule	mm	180	230	230	180
Filetage de broche		M 14	M 14	M 14	M 14
Longueur max. filetage de broche de meulage	mm	25	25	25	25
Limitation du courant de démarrage		-	-	●	-
Poignée principale orientable		-	-	-	-
Frein de ralentissement		-	-	-	-
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2003					
– avec poignée supplémentaire anti-vibrations	kg	5,1	5,1	5,3	5,0
– avec poignée supplémentaire standard	kg	5,0	5,0	5,2	4,9
Classe de protection		□/II	□/II	□/II	□/II
Meuleuse angulaire	GWS ...	24-230 H	24-230 JH	26-180 H	
N° d'article	3 601 ...	H84 1..	H84 2..	H55 1..	
Puissance nominale absorbée	W	2400	2400	2600	
Puissance utile débitée	W	1600	1600	1700	
Vitesse de rotation nominale	tr/min	6500	6500	8500	
Diamètre max. de la meule	mm	230	230	180	
Filetage de broche		M 14	M 14	M 14	
Longueur max. filetage de broche de meulage	mm	25	25	25	
Limitation du courant de démarrage		-	●	-	
Poignée principale orientable		-	-	-	
Frein de ralentissement		-	-	-	
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2003					
– avec poignée supplémentaire anti-vibrations	kg	5,2	5,3	6,0	
– avec poignée supplémentaire standard	kg	5,1	5,2	5,9	
Classe de protection		□/II	□/II	□/II	
Meuleuse angulaire	GWS ...	26-230 B	26-230 H	26-230 H	
N° d'article	3 601 ...	H56 3..	H56 1..	H56 L..	
Puissance nominale absorbée	W	2600	2600	2600	
Puissance utile débitée	W	1700	1700	1700	
Vitesse de rotation nominale	tr/min	6500	6500	6500	
Diamètre max. de la meule	mm	230	230	230	
Filetage de broche		M 14	M 14	M 14	

Français | 23

Meuleuse angulaire	GWS ...	26-230 B	26-230 H	26-230 H
Longueur max. filetage de broche de meulage	mm	25	25	25
Limitation du courant de démarrage		-	-	-
Poignée principale orientable		●	-	-
Frein de ralentissement		-	-	-
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2003				
– avec poignée supplémentaire anti-vibrations	kg	6,2	6,1	6,1
– avec poignée supplémentaire standard	kg	6,1	6,0	6,0
Classe de protection		□/II	□/II	□/II
Meuleuse angulaire	GWS ...	20-230 H	24-230 JVX	
N° d'article	3 601 ...	H50 1..	H64 5..	
Puissance nominale absorbée	W	2000	2400	
Puissance utile débitée	W	1250	1600	
Vitesse de rotation nominale	tr/min	6 600	6 500	
Diamètre max. de la meule	mm	230	230	
Filetage de broche		M 14	M 14	
Longueur max. filetage de broche de meulage	mm	25	18	
Limitation du courant de démarrage		-	●	
Poignée principale orientable		-	●	
Frein de ralentissement		-	●	
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2003				
– avec poignée supplémentaire anti-vibrations	kg	5,2	6,5	
– avec poignée supplémentaire standard	kg	5,1	6,4	
Classe de protection		□/II	□/II	

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

Seulement pour les outils électriques sans limitation du courant de démarrage : Les processus de mise en fonctionnement provoquent des baisses de tension momentanées. En cas de conditions défavorables de secteur, il peut y avoir des répercussions sur d'autres appareils. Pour des impédances de secteur inférieures à 0,25 ohms, il est assez improbable que des perturbations se produisent.

## Montage

### Montage des capots de protection

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

**Note :** 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 ».

#### Capot de protection pour le meulage (GWS 24-230 JVX)

Ouvrez le levier de serrage **30**. Montez le capot de protection avec la came de codage **29** dans la rainure du col de la broche jusqu'à ce que l'épaulement du capot de protection repose sur le flasque de l'outil électroportatif et tournez le capot de protection dans la position souhaitée. Fermez le levier de serrage **30**.

► Réglez le capot de protection de sorte à empêcher une projection d'étincelles en direction de l'utilisateur.

Il est possible de modifier la force de serrage du verrouillage du capot de protection en serrant ou en desserrant la vis d'ajustage **31**. Veillez à ce que le capot de protection soit bien fixé et contrôlez régulièrement.

**Note :** Le dispositif de codage se trouvant sur le capot de protection assure que seul le capot de protection approprié à l'appareil puisse être monté.

#### Carter de protection pour le ponçage (vis de serrage) (GWS 20-230 H/GWS 22-180 H/GWS 22-230 H/JH/ GWS 24-180 H/GWS 24-230 H/JH/GWS 26-180 H/ GWS 26-230 B/H)

Montez le capot de protection **21** sur la broche. Adapter la position du capot de protection aux exigences des travaux à effectuer et bloquer le capot de protection **21** à l'aide de la vis de serrage **22**.

► Réglez le capot de protection de sorte à empêcher une projection d'étincelles en direction de l'utilisateur.

**24 | Français****Capot de protection pour le tronçonnage**

- Pour les opérations de tronçonnage au moyen d'abrasifs agglomérés, toujours utiliser le capot de protection pour tronçonnage 23/32.
- Pour le tronçonnage de la pierre, veillez à assurer une aspiration suffisante de poussières.

Le capot de protection pour le tronçonnage 23/32 se monte comme le capot de protection pour le meulage.

**Carter d'aspiration pour le tronçonnage avec des glissières de guidage**

Le carter d'aspiration pour le tronçonnage avec glissière de guidage 18 se monte de la même manière que le capot de protection pour le meulage.

**Poignée supplémentaire**

- N'utilisez l'outil électroportatif qu'avec la poignée supplémentaire 3.

En fonction du mode de travail, vissez la poignée supplémentaire 3 du côté droit ou gauche du carter d'engrenage.

**Dispositif d'amortissement des vibrations (GWS 24-230 JVX)**

Le dispositif intégré pour l'amortissement des vibrations réduit les vibrations se produisant lors du travail.

- Ne continuez pas à utiliser l'outil électroportatif si l'élément d'amortissement est endommagé.

**Protège-main**

- Lors de travaux avec le plateau de ponçage en caoutchouc 14 ou la brosse boisseau/la brosse circulaire/le plateau à lamelles, montez toujours le protège-main 12.

Montez le protège-main 12 avec la poignée supplémentaire 3.

**Montage des outils de meulage**

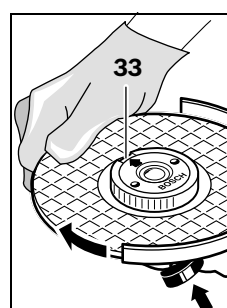
- Avant d'effectuer des travaux sur l'outil électroportatif, retirez la fiche de la prise de courant.
- Ne touchez pas les disques à meuler et à tronçonner avant qu'ils ne soient complètement refroidis. Le disques peuvent chauffer énormément durant le travail.
- Nettoyez la broche d' entraînement 4 ainsi que toutes les pièces à monter.
- Afin de serrer et de desserrer les outils de meulage, appuyez sur le dispositif de blocage de la broche 1 afin de bloquer la broche d' entraînement.
- 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.

**Ecrou de serrage rapide SDS-clic**

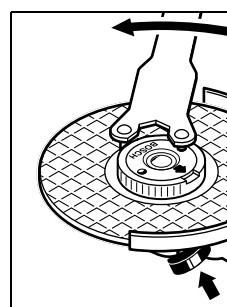
L'écrou de serrage rapide 9 permet de monter les accessoires sans avoir recours à des outils supplémentaires.

- L'écrou de serrage rapide 9 ne doit être utilisé qu'avec les disques à meuler et à dégrossir.

N'utilisez qu'un écrou de serrage rapide 9 en parfait état. Lors du vissage, veillez à ce que la face avec le marquage de l'écrou de serrage rapide 9 ne soit pas dirigée vers la meule; la flèche doit être dirigée vers la marque 33.



Afin de bloquer la broche d' entraînement, appuyez sur le dispositif de blocage de la broche 1. Afin de serrer l'écrou de serrage rapide, tournez fortement la meule dans le sens des aiguilles d'une montre.



Un écrou de serrage rapide non endommagé qui a été correctement fixé peut être desserrée à la main en tournant l'anneau moleté dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

**Ne desserrez jamais un écrou de serrage rapide bloqué au moyen d'une pince mais utilisez une clé à ergots.** Positionnez la clé à ergots conformément à la figure.

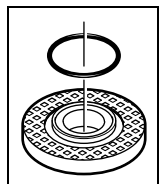
**Disque à meuler/à tronçonner**

Veillez aux dimensions des outils de meulage. L'alésage du disque doit correspondre au flasque de fixation. N'utilisez pas d'adaptateur ni de raccord de réduction.

Lors de l'utilisation de disques à tronçonner diamantés, veillez à ce que la flèche indiquant le sens de rotation qui se trouve sur le disque diamanté à tronçonner coïncide avec le sens de rotation de l'outil électroportatif (voir la flèche indiquant le sens de rotation qui se trouve sur le carter d'engrenage).

L'ordre du montage est indiqué sur la page des graphiques. Pour fixer le disque à meuler/à tronçonner, desserrez l'écrou de serrage 7 et serrez-le à l'aide de la clé à ergots, voir chapitre « Ecrou de serrage rapide ».

- 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.



Un joint en plastique (rondelle élastique) est directement monté autour de l'alésage du flasque **5**. **Au cas où cette rondelle élastique fasse défaut ou qu'elle soit endommagée**, il faut absolument remplacer la flasque d' entraînement **5** avant de continuer à l'utiliser l'outil.

#### Plateau à lamelles

- **Lors de travaux avec le plateau à lamelles, montez toujours le protège-main 12.**

#### Plateau de ponçage en caoutchouc

- **Lors de travaux avec le plateau de ponçage en caoutchouc **14**, montez toujours le protège-main **12**.**

L'ordre du montage est indiqué sur la page des graphiques.

Avant de monter le plateau de ponçage en caoutchouc **14**, placez les 2 rondelles d'écartement **13** sur la broche d' entraînement **4** (GWS 20-230 H/GWS 22-180 H/GWS 22-230 H/JH/GWS 24-180 H/GWS 24-230 H/JH/GWS 26-180 H/GWS 26-230 B/H).

Montez l'écrou cylindrique **16** et serrez-le à l'aide de la clé à ergots.

**Note :** Un effort relativement important doit être exercé pour desserrer l'écrou cylindrique **16** (GWS 24-230 JVX).

#### Brosse boisseau/brosse circulaire

- **Lors de travaux avec la brosse boisseau ou la brosse circulaire, montez toujours le protège-main **12**.**

L'ordre du montage est indiqué sur la page des graphiques.

Vissez la brosse boisseau/la brosse circulaire sur la broche d' entraînement de façon à ce qu'elle repose fermement sur le flasque se trouvant au bout du filet de la broche. Serrez la brosse boisseau/la brosse circulaire à l'aide d'une clé à fourche.

**Note :** Un effort relativement important doit être exercé pour desserrer l'accessoire de brossage (GWS 24-230 JVX).

**Meule boisseau (GWS 20-230 H/GWS 22-180 H/GWS 22-230 H/JH/GWS 24-180 H/GWS 24-230 H/JH/GWS 26-180 H/GWS 26-230 B/H)**

- **Lors de travaux avec la meule boisseau, toujours monter le capot spécial de protection **24**.**

La meule boisseau **25** ne devrait dépasser le capot de protection **24** que dans la mesure absolument nécessaire au type de travail à effectuer. Régler le capot de protection **24** sur cette mesure.

L'ordre du montage est indiqué sur la page des graphiques.

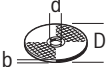
Vissez l'écrou de serrage **7** et serrez-le à l'aide de la clé à ergots coudée **26**.

#### Outils de meulage autorisés

Tous les outils de meulage figurant dans ces instructions d'utilisation peuvent être utilisés.

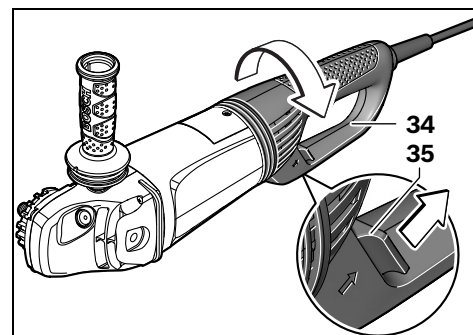
La vitesse de rotation admissible [tr/min] ou la vitesse circonférentielle [m/s] des outils de meulage utilisés doit correspondre au moins aux indications figurant sur le tableau ci-dessous.

En conséquence, respectez la **vitesse de rotation ou la vitesse circonférentielle** admissible figurant sur l'étiquette de l'outil de meulage.

	max. [mm]	[mm]	[tr/min]	[m/s]	
	D	b	d		
	180 230	8 8	22,2 22,2	8500 6500	80 80
	180 230	- -	- -	8500 6500	80 80
	100	30	M 14	8500	45

#### Pivoter la poignée principale (GWS 24-230 JVX/GWS 26-230 B)

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



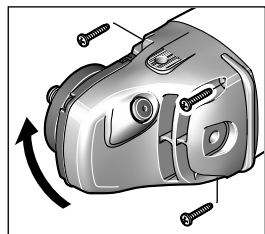
Il est possible de faire pivoter la poignée principale **34** de 90° vers la gauche ou vers la droite par rapport au carter moteur. Ceci permet de mettre l'interrupteur Marche/Arrêt dans une position de maniement favorable à des utilisations spécifiques, p. ex. pour des travaux de tronçonnage effectués au moyen du carter d'aspiration avec glissière de guidage **18** ou pour les gauchers.

Tirez le déverrouillage de la poignée **35** dans le sens de la flèche et tournez, en même temps, la poignée principale **34** dans la position souhaitée jusqu'à ce qu'elle s'encliquette.

## 26 | Français

**Faire pivoter le carter d'engrenage  
(GWS 20-230 H/GWS 22-180 H/  
GWS 22-230 H/JH/GWS 24-180 H/  
GWS 24-230 H/JH/GWS 26-180 H/  
GWS 26-230 B/H)**

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



Il est possible de faire pivoter le carter d'engrenage par paliers de 90°. Ceci permet de mettre l'interrupteur Marche/Arrêt dans une position de maniement favorable à des utilisations spécifiques, p. ex. pour des travaux de tronçonnage effectués au moyen du carter d'aspiration avec glissière de guidage 18 ou pour les gauchers.

Desserrez les 4 vis et retirez-les. Faites pivoter le carter d'engrenage avec précaution **et sans le désolidariser du carter machine** pour le mettre dans sa nouvelle position. Resserrez à fond les 4 vis.

**Aspiration de poussières/de copeaux**

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

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

## Mise en marche

### Mise en service

► **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.**

Lorsque l'outil électroportatif est utilisé avec des groupes électrogènes qui ne disposent pas de réserves de puissance suffisantes ou d'un réglage de tension approprié avec amplification du courant de démarrage, des pertes de puissance ou un comportement non typique lors de la mise en service peuvent en être la conséquence.

Vérifiez si le groupe électrogène utilisé est approprié, surtout en ce qui concerne la tension et la fréquence délivrées par le groupe.

### Mise en Marche/Arrêt

Pour la **mise en service** de l'outil électroportatif, poussez l'interrupteur Marche/Arrêt 2 vers l'avant, puis appuyez dessus.

Pour **bloquer** l'interrupteur Marche/Arrêt appuyé 2, poussez l'interrupteur Marche/Arrêt 2 vers l'avant.

Pour **arrêter** l'outil électroportatif, relâchez l'interrupteur Marche/Arrêt 2 ou, s'il est bloqué, appuyez brièvement sur l'interrupteur Marche/Arrêt 2, puis relâchez-le.

Afin d'économiser l'énergie, ne mettez l'outil électroportatif en marche que quand vous l'utilisez.

### Version de l'interrupteur sans verrouillage (spécifique à certains pays) :

Pour la **mise en service** de l'outil électroportatif, poussez l'interrupteur Marche/Arrêt 2 vers l'avant, puis appuyez dessus.

Pour **arrêter** l'outil électroportatif, relâchez l'interrupteur Marche/Arrêt 2.

► **Contrôlez les outils de meulage avant de les utiliser.** L'outil de meulage doit être correctement monté et doit pouvoir tourner librement. Effectuez un essai de marche en laissant tourner sans sollicitation l'outil pendant au moins 1 minute. N'utilisez pas d'outils de meulage endommagés, non équilibrés ou produisant des vibrations. Les outils de meulage endommagés peuvent se fendre lors du travail et entraîner de graves blessures.

### Frein de ralentissement (GWS 24-230 JVX)

L'outil électroportatif dispose du Bosch Brake System, un frein de ralentissement électromécanique breveté.

Lorsque l'appareil est mis hors fonctionnement, ou en cas d'interruption de l'alimentation en courant électrique, l'accessoire est freiné jusqu'à l'arrêt total au bout de quelques secondes. Ceci constitue un raccourcissement du temps de ralentissement de 70 % env. par rapport aux meuleuses angulaires sans frein de ralentissement, et permet ainsi de déposer plus tôt l'outil électroportatif.

**Note :** Au cas où l'effet de ralentissement du frein diminuerait sensiblement, c'est que le frein de ralentissement est en panne. L'outil électroportatif doit être immédiatement envoyé auprès d'un service après-vente, pour les adresses, voir chapitre « Service Après-Vente et Assistance ».

### **Limitation du courant de démarrage (GWS 22-230 JH/ GWS 24-230 JH / JVX)**

La limitation électronique du courant de démarrage limite la puissance lors de la mise en marche de l'outil électroportatif et permet un fonctionnement sur un fusible 16 A.

**Note :** Si l'outil électroportatif tourne à pleine vitesse, immédiatement après avoir été mis en marche, c'est que la limitation du courant de démarrage est en panne. L'outil électroportatif doit être immédiatement envoyé auprès d'un service après-vente, pour les adresses, voir chapitre « Service Après-Vente et Assistance », page 28.

### **Instructions d'utilisation**

- **Attention lors de la réalisation de saignées dans les murs porteurs, voir chapitre « Indications concernant les normes de construction ».**
- **Serrez correctement la pièce à travailler lorsque celle-ci ne repose pas de manière sûre malgré son propre poids.**
- **Ne sollicitez pas l'outil électroportatif au point qu'il s'arrête.**
- **Laissez tourner l'outil électroportatif à vide pendant quelques minutes après une forte sollicitation pour refroidir l'outil de travail.**
- **Ne touchez pas les disques à meuler et à tronçonner avant qu'ils ne se soient complètement refroidis.** Les disques peuvent chauffer énormément durant le travail.
- **N'utilisez jamais l'outil électroportatif avec un support de tronçonnage.**

**Note :** Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, retirez la fiche de la prise de courant. L'appareil électroportatif, même s'il est éteint, continue à faiblement consommer du courant tant que la fiche est branchée à une prise de courant.

### **Dégrossissage**

- **N'utilisez jamais de disques à tronçonner pour les travaux de dégrossissage !**

Avec un angle d'inclinaison de 30° à 40°, on obtient les meilleurs résultats lors des travaux de dégrossissage. Guidez l'outil électroportatif de façon régulière en exerçant une pression modérée. Ceci évite un échauffement excessif de la pièce à travailler, elle ne change pas de couleur et il n'y a pas de stries.

### **Plateau à lamelles**

Le plateau à lamelles (accessoire) permet également de travailler des surfaces convexes et des profilés.

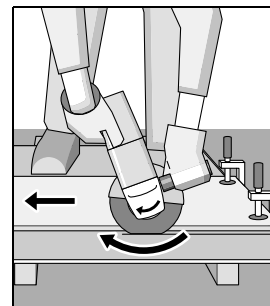
Les plateaux à lamelles ont une durée de vie nettement plus élevée, des niveaux de bruit plus faibles ainsi que des températures de travail plus basses que les meules conventionnelles.

### **Tronçonnage du métal**

- **Pour les opérations de tronçonnage au moyen d'abrasifs agglomérés, toujours utiliser le capot de protection pour tronçonnage 23/32.**

Lors des travaux de tronçonnage, travaillez en appliquant une vitesse d'avance modérée adaptée au matériau. N'exercez pas de pression sur le disque à tronçonner, ne l'inclinez pas et n'oscillez pas avec.

Ne freinez pas les disques à tronçonner qui ralentissent en exerçant une pression latérale.



L'outil électroportatif doit toujours travailler en sens opposé. Sinon, il risque de sortir de la ligne de coupe **de façon incontrôlée**.

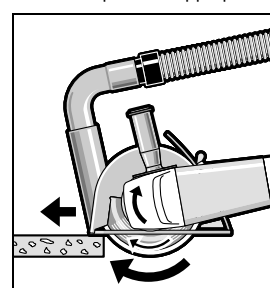
Lors du tronçonnage de profilés et de tubes carrés, il convient de positionner l'appareil sur la plus petite section.

### **Tronçonnage de la pierre**

- **Pour le tronçonnage de la pierre, veillez à assurer une aspiration suffisante de poussières.**
- **Portez un masque anti-poussières.**
- **N'utilisez l'outil électroportatif que pour des travaux de tronçonnage/de ponçage à sec.**

Il est recommandé d'utiliser un disque à tronçonner diamanté pour le tronçonnage de la pierre.

Lorsqu'un carter d'aspiration pour le tronçonnage avec glissière de guidage 18 est utilisé, l'aspirateur doit être agréé pour aspirer de la poussière de pierre. La société Bosch vous offre des aspirateurs appropriés.



Mettez l'outil électroportatif en marche et positionnez-le avec la partie avant de la glissière de guidage sur la pièce à travailler. Travaillez en appliquant une vitesse d'avance modérée adaptée au matériau.

Lors du tronçonnage de matériaux particulièrement durs, p. ex. le béton avec une teneur élevée en agrégats, le disque à tronçonner diamanté risque de s'échauffer et de subir ainsi des dommages. Des gerbes d'étincelles autour du disque à tronçonner diamanté en sont le signe.

Dans un tel cas, interrompez le processus de tronçonnage et laissez tourner pendant quelque temps le disque à tronçonner diamanté à pleine vitesse en marche à vide pour le laisser se refroidir.

Un ralentissement perceptible du rythme de travail et des gerbes d'étincelles circonférentielles constituent des indices signalant un émoussage du disque à tronçonner diamanté. Vous pouvez le réaffûter en coupant dans un matériau abrasif (p. ex. brique silico-calcaire).

**28 | Türkçe****Indications concernant les normes de construction**

Les saignées dans les murs porteurs sont soumises à la norme DIN 1053 Partie 1 ou aux directives spécifiques à un pays. Respectez impérativement ces directives. Avant de commencer le travail, consultez l'ingénieur responsable des travaux, l'architecte compétent ou la Direction responsable des travaux.

**Entretien et Service Après-Vente****Nettoyage et entretien**

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

Dans le cas où un remplacement de la fiche de raccordement s'avère nécessaire, ceci ne doit être effectué que par Bosch ou une station de Service Après-Vente agréée pour outillage Bosch afin d'éviter des dangers de sécurité.

**Service Après-Vente et Assistance**

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

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

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

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

**France**

Passez votre commande de pièces détachées directement en ligne sur notre site [www.bosch-pt.fr](http://www.bosch-pt.fr).

Vous êtes un utilisateur, contactez :

Le Service Clientèle Bosch Outilage Electroportatif

Tel. : 0811 360122

(coût d'une communication locale)

Fax : (01) 49454767

E-Mail : [contact.outillage-electroportatif@fr.bosch.com](mailto:contact.outillage-electroportatif@fr.bosch.com)

Vous êtes un revendeur, contactez :

Robert Bosch (France) S.A.S.  
Service Après-Vente Electroportatif  
126, rue de Stalingrad  
93705 DRANCY Cedex  
Tel. : (01) 43119006  
Fax : (01) 43119033  
E-Mail : [sav.outillage-electroportatif@fr.bosch.com](mailto:sav.outillage-electroportatif@fr.bosch.com)

**Belgique, Luxembourg**

Tel. : +32 2 588 0589  
Fax : +32 2 588 0595  
E-Mail : [outillage.gereedschap@be.bosch.com](mailto:outillage.gereedschap@be.bosch.com)

**Suisse**

Tel. : (044) 8471512  
Fax : (044) 8471552  
E-Mail : [Aftersales.Service@de.bosch.com](mailto:Aftersales.Service@de.bosch.com)

**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 !

**Seulement pour les pays de l'Union Européenne :**

Conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et sa mise en vigueur conformément aux législations nationales, les outils électroportatifs dont on ne peut plus se servir doivent être isolés et suivre une voie de recyclage appropriée.

**Sous réserve de modifications.**

**Türkçe****Güvenlik Talimatı****Elektrikli El Aletleri İçin Genel Uyarı Talimatı**

**UYARI** **Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini okuyun.** Açıklanan uyarılara ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/veya ağır yaralanmalara neden olunabilir.

**Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.**

Uyarı ve talimat hükümlerinde kullanılan "Elektrikli El Aleti" kavramı, akım şebekesine bağlı (şebekeli bağlantılı kablosu ile) aletlerle akım ile çalışan aletleri (akım şebekesine bağlantısı olmayan aletler) kapsamaktadır.

**Çalışma yeri güvenliği**

► **Çalışığınız yeri temiz tutun ve iyi aydınlatın.** Çalışığınız yer düzensiz ise ve iyi aydınlatılmamışsa kazalar ortaya çıkabilir.

► **Yakınında patlayıcı maddeler, yanıcı sıvı, gaz veya tozların bulunduğu yerlerde elektrikli el aleti ile çalışmamın.** Elektrikli el aletleri, toz veya buharların tutuşmasına neden olabilecek kivircımlar çıkarırlar.

► **Elektrikli el aleti ile çalışırken çocukların ve başkalarını uzakta tutun.** Dikkatiniz dağılacak olursa aletin kontrolünü kaybedebilirsiniz.

#### **Elektrik Güvenliği**

► **Elektrikli el aletinin bağlantı fışi prize uymalıdır.** Fışi hiçbir zaman değiştirmeyin. Koruyucu topraklanmış elektrikli el aletleri ile birlikte adaptör fış kullanmayın. Değiştirilmemiş fış ve uygun priz elektrik çarpması tehlikesini azaltır.

► **Borular, kalarifer petekleri, ısıticilar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle bedensel teması gelmekten kaçının.** Bedeniniz topraklandığı anda büyük bir elektrik çarpması tehlikesi ortaya çıkar.

► **Aleti yağmur altında veya nemli ortamlarda bırakmayın.** Suyun elektrikli el aleti içine sızması elektrik çarpması tehlikesini artırır.

► **Elektrikli el aletini kablosundan tutarak taşımayın, kabloyu kullanarak asmayın veya kablodan çekerek fışı çıkarmayın.** Kabloyu isıtın, yağıdan, keskin kenarlı cisimlerden veya aletin hareketli parçalarından uzak tutun. Hasarlı veya dolaşmış kablo elektrik çarpması tehlikesini artırır.

► **Bir elektrikli el aleti ile açık havada çalışırken, mutlaka açık havada kullanılmaya uygun uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanılmaya uygun uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpması tehleskesini azaltır.

► **Elektrikli el aletinin nemli ortamlarda çalıştırılması şartsa, mutlaka arıza akımı koruma şalteri kullanın.** Arıza akımı koruma şalterinin kullanımı elektrik çarpması tehleskesini azaltır.

#### **Kişilerin Güvenliği**

► **Dikkatli olun, ne yaptığınıza dikkat edin, elektrikli el aleti ile sizinizi makul bir tempo ve yöntemle yürütün. Yorgunsanız, alightediniz hapları, ilaçları veya alkollün etkisinde iseniz elektrikli el aletini kullanmayın.** Aleti kullanırken bir anı dikkatsizlik önemli yaralanmalara neden olabilir.

► **Daima kişisel koruyucu donanım ve bir koruyucu göz-lük kullanın.** Elektrikli el aletinin türü ve kullanımına uygun olarak; toz maskesi, kaymayan iş ayakkabları, koruyucu kask veya koruyucu kulaklık gibi koruyucu donanım kullanımları yaralanma tehleskesini azaltır.

► **Aleti yanlışlıkla çalıştırımdan kaçının. Akım ikmal şebekesine ve/veya aküye bağlanmadan, elinize alıp taşımadan önce elektrikli el aletinin kapalı olduğunu emin olun.** Elektrikli el aletini parmağınız şalter üzerinde dururken taşırsanız ve alet açıkken fışi prize sokarsanız kazalara neden olabilirsiniz.

► **Elektrikli el aletini çalıştırmadan önce ayar aletlerini veya anahtarları aletten çıkarın.** Aletin dönen parçaları içinde bulunabilecek bir yardımcı alet yaralanmalara neden olabilir.

► **Çalışırken bedeniniz abnormal durumda olmasın. Çalışırken duruşunuz güvenli olsun ve dengenizi her zaman koruyun.** Bu sayede aleti beklenmedik durumlarda daha iyi kontrol edebilirsiniz.

► **Uygun iş elbiseleri giyin. Geniş giysiler giymeyin ve takı takmayın. Saçlarınızı, giysilerinizi ve eldivenlerinizi aletin hareketli parçalarından uzak tutun.** Bol giysiler, uzun saçlar veya takılar aletin hareketli parçaları tarafından tutulabilir.

► **Toz emme donanımı veya toz tutma tertibatı kullanırken, bunların bağlı olduğundan ve doğru kullanıldığından emin olun.** Toz emme donanımının kullanımı tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltır.

#### **Elektrikli el aletlerinin özenle kullanımı ve bakımı**

► **Aleti aşırı ölçüde zorlamayın. Yaptığınız işe uygun elektrikli el aletleri kullanın.** Uygun performanslı elektrikli el aleti ile, belirlenen çalışma alanında daha iyi ve güvenli çalışırsınız.

► **Şalteri bozuk olan elektrikli el aletini kullanmayın.** Açılmış kapanamayan bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve onarılmalıdır.

► **Alette bir ayarlama işlemine başlamadan ve/veya aküyü çıkarmadan önce, herhangi bir aksesuarı değiştiriken veya aleti eliminizden bırakırken fıştılarından çekin.** Bu önlüm, elektrikli el aletinin yanlışlıkla çalışmasını önlüyor.

► **Kullanım dışı duran elektrikli el aletlerini çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın.** Aleti kullanmayı bilmeyen veya bu kullanım kılavuzunu okumayan kişilerin aletle çalışmasına izin vermeyin. Deneyimsiz kişiler tarafından kullanıldığından elektrikli el aletleri tehlikelidir.

► **Elektrikli el aletinizin bakımını özenle yapın.** Elektrikli el aletinizin kusursuz olarak işlev görmesini engelleleyebilecek bir durumda olup olmadığını, hareketli parçaların kusursuz olarak işlev görüp görmediklerini ve sıkışışık sıkışmadıklarını, parçaların hasarlı olup olmadığını kontrol edin. Aleti kullanmaya başladan önce hasarlı parçaları onartın. Birçok iş kazası elektrikli el aletlerinin kötü bakımından kaynaklanır.

► **Kesici uçları daima keskin ve temiz tutun.** Özenle bakımı yapılmış keskin kenarlı kesme uçlarının malzeme içinde sıkışma tehleskesi daha azdır ve daha rahat kullanım olağlığı sağlarlar.

► **Elektrikli el aletini, aksesuarı, uçları ve benzerlerini, bu özel tip alet için öngörülen talimata göre kullanın.** Bu sırada çalışma koşullarını ve yaptığınız işi dikkate alın. Elektrikli el aletlerinin kendileri için öngörülen alanın dışında kullanılması tehlikeli durumlara neden olabilir.

#### **Servis**

► **Elektrikli el aletinizi sadece yetkili personele ve orijinal yedek parça kullanma koşulu ile onartın.** Bu sayede aletin güvenliğini sürekli hale getirirsiniz.

**30 | Türkçe****Taşlama makineleri için güvenlik talimatı**

**Taşlama, zımparalama, zımpara kağıdı ile zımparalama, tel fırça ile çalışma ve kesici taşılama için uyarılar**

- ▶ **Bu elektrikli el aleti taşılama makinesi, zımpara makinesi, tel fırça ve kesici taşılama olarak kullanılmak üzere geliştirilmiştir. Elektrikli el aleti ekinde bulunan bütün uyarıları, talimat hükümlerine, şekillere ve verilere uyun.** Aşağıdaki talimat hükümlerine uymadığınız takdirde elektrik çarpması, yanım ve/veya ağır yaralanma tehlikesi ortaya çıkabilir.
- ▶ **Bu elektrikli el aleti polisaj yapmaya uygun değildir.** Bu alet için öngörlülmeyen uygulamalar tehlikeli durumların ve yaralanmaların ortaya çıkmasına neden olabilir.
- ▶ **Üretici tarafından özel olarak bu alet öngörmeyen ve tasyiye edilmeyen aksesuar kullanmayın.** Bir aksesuarı elektrikli el aletinize takabiliyor olmanız, o aksesuarın güvenli olarak kullanılabileceği anlamanıza gelmez.
- ▶ **Kullanılan ucun müsaade edilen devir sayısı en azından elektrikli el aletinin tip etiketinde belirtilen devir sayısına kadar olmalıdır.** Müsaade edilenen hızlı dönen aksesuar kırılabilir ve etrafı yayılabilir.
- ▶ **Kullanılan ucun dış çapı ve kalınlığı elektrikli el aletinin zincirlerine uymanız gereklidir.** Ölçüsü uygun olmayan uçlar yeten derecede kapatılamaz veya kontrol edilemez.
- ▶ **Dışlı adaptör parçaları olan uçlar zımpara miline tam olarak uymanız gereklidir.** Flanş yardımı ile takılan uçlarda uçların delik çapı flanşın bağlama çapına uygun olmalıdır. Elektrikli el aletine tam ve hassas biçimde tespit edilmeyen uçlar düzensiz dönerler, aşırı ölçüde titreşim yaparlar ve aletin kontrolünün kaybına neden olurlar.
- ▶ **Hasarlı uçları kullanmayın. Her kullanımından önce taşıma disklerinde çatlak ve çizik olup olmadığını, zımpara tablalarında çizik ve aşınma olup olmadığını, tel fırlarında gevşeme veya kırık teller olup olmadığını kontrol edin.** Elektrikli el aleti veya uç yere düşecek olursa hasar görüp göremediklerini kontrol edin, gerekiyorsa hasar görmemiş başka bir uç kullanın. Kullanacağınız ucu kontrol edip takiptan sonra ucun dönme alanı yakınında bulunan kişileri uzaklaştırın ve elektrikli el aletini bir dakika en yüksek devir sayısında çalıştırın. Hasarlı uçlar çoğu zaman bu test süresinde kırılır.
- ▶ **Kişisel koruyucu donanımı kullanın. Yaptığınız işe göre tam yüz siperliği, göz koruma donanımı veya koruyucu gözlük kullanın.** Eğer uygunsa küçük taşılama ve malzeme parçacıklarına karşı koruma sağlayıcı toz maskesi, koruyucu kulaklık, koruyucu iş eldivenleri veya özel iş önliği kullanın. Gözler çeşitli uygulamalarda etrafı savrulan parçacıklardan korunmalıdır. Toz veya soluma maskesi çalışma sırasında ortaya çıkan tozları filtre eder. Uzun süre yüksek gürültü altında çalışırsanız işitme kaybına uğrayabilirsiniz.
- ▶ **Başkalarının çalışığınız yerden güvenli uzaklıkta olmasına dikkat edin.** Çalışma alanınıza girmek zorunda olan herkes koruyucu donanım kullanmalıdır. İş parçasının veya ucun kırılması sonucu ortaya çıkan parçacıklar etrafı savrularak çalışma alanınızın dışındaki kişileri de yarayabilir.
- ▶ **Çalışırken alet ucunun görünmeyecek elektrik kablolarına veya aletin bağlantı kablosuna temas etme olasılığı varsa aleti sadece izolasyonlu tutamaklarından tutun.** Elektrik akımı ileten kablolarla temas aletin metal parçalarını da elektrik akımına maruz bırakır ve elektrik çarpmaları olabilir.
- ▶ **Şebeke bağlantı kablosunu dönen uçlardan uzak tutun.** Elektrikli el aletinin kontrolünü kaybederseniz, şebeke bağlantı kablosu ayırlabilir veya uç tarafından tutulabilir ve el veya kollarınız dönmemekte olan uca temas edebilir.
- ▶ **Uç tam olarak durmadan elektrikli el aletini elinizden bırakmayın.** Dönmekte olan uç aleti bırakacağınız yüzeye temas edebilir ve elektrikli el aletinin kontrolünü kaybedebilirsiniz.
- ▶ **Elektrikli el aletini çalışır durumda taşımayın.** Giysileriniz rastlantı sonucu dönmemekte olan uç tarafından tutulabilir ve uç bedeninize temas edebilir.
- ▶ **Elektrikli el aletinin havalandırma deliklerini düzen olarak temizleyin.** Motor fani tozu aletin gövdesine çeker ve metal tozunun aşırı birikimi elektrik çarpması tehlikesi yaratır.
- ▶ **Elektrikli el aletini yanıcı malzemelerin yakınında kullanmayın.** Kivilcimler bu malzemeyi tutuşturabilir.
- ▶ **Sıvı soğutucu madde gerektiren uçları kullanmayın.** Suyun veya diğer sıvı soğutucu maddenin kullanımı elektrik çarpmasına neden olabilir.

**Geri tepme ve buna ait uyarılar**

- ▶ **Geri tepme, dönmekte olan taşılama diski, zımpara tablası, tel fırça ve benzeri uçların takılması veya bloke olması sonucu ortaya çıkan ani tepkipidir.** Takılma ve blokaj dönmekte olan ucun ani olarak durmasına neden olur. Bu gibi durumlarda elektrikli el aleti blokaj yerinden ucun dönme yönünün tersine doğru savrulur. Örneğin bir taşılama diski iş parçası içinde takılır veya bloke olursa, taşılama diskinin içine giren kenarı tutulur ve disk kırılır veya geri tepme kuvvetinin ortaya çıkmasına neden olur. Bu durumda taşılama diski blokaj yerinden, diskin dönme yönüne bağlı olarak kullanıcıya doğru veya kullanıcının tersine hareket eder. Bu gibi durumlarda taşılama disklerinin kırılma olasılığı da vardır. Geri tepme kuvveti elektrikli el aletinin yanlış veya hatalı kullanım sonucu ortaya çıkar. Geri tepme kuvvetleri aşağıdaki açıklanan koruyucu önlemlerle önlenebilir.
- ▶ **Elektrikli el aletini sıkıca tutun ve bedeniniz ile ellerinizi geri tepme kuvvetlerini rahatça karşılayabilecek duruma getirin.** Alet hızlanırken ortaya çıkabilecek geri tepme kuvvetlerini veya reaksiyon momentlerini optimale ölçüde karşılayabilmek için eğer varsa her zaman ek tutamağı kullanın. Kullanıcı uygun önlemler alarak geri tepme ve reaksiyon kuvvetlerine hakim olabilir.
- ▶ **Elinizi hiçbir zaman ucun yakınına getirmeyin.** Uç geri tepme sırasında elinize doğru hareket edebilir.
- ▶ **Bedeninizi geri tepme sırasında elektrikli el aletinin hareket edebileceği alandan uzak tutun.** Geri tepme kuvveti elektrikli el aletini blokaj yerinden taşılama diskinin dönme yönünün tersine doğru iter.

► **Özellikle köşeleri, keskin kenarları ve benzerlerini işlerken dikkatli olun. Ucun iş parçasından dışarı çıkışını ve takılıp sıkışmasını önlisin. Dönmekte olan uç köşelerde, keskin kenarlarda çalışırken sıkışmaya eğilimlidir. Bu ise kontrol kaybına veya geri tepmeye neden olur.**

► **Zincir veya dişli testere başlığını kullanmayın.** Bu gibi uçlar sık geri tepme kuvetine veya elektrikli el aletinin kontrolünün kaybedilmesine neden olur.

#### **Taşlama ve kesici taşlama için özel uyarılar**

► **Sadece elektrikli el aletiniz için müsaade edilen taşma ucularını ve bu ucalar için öngörülen koruyucu kapağı kullanın.** Bu elektrikli el aleti için öngörmeyen taşlama ucaları yeterli ölçüde kapatılmazlar ve güvenli değildirler.

► **Dirsekli taşlama diskleri, taşlama yüzeyleri koruyucu kapak kenarı düzlemi aşmayacak biçimde takılmalıdır.** Usulüne göre takılmamış, koruyucu kapak kenarını aşan bir taşlama diski yeterli ölçüde kapatılmalıdır.

► **Koruyucu kapak elektrikli el aletine güvenli bir biçimde takılmış olmalı ve en yüksek güvenliği sağlamak üzere taşlama ucunun mümkün olan en küçük parçası kullanıcıyı gösterecek biçimde ayarlanmalıdır.** Koruyucu kapak kullanıcısı iş parçasından kopan parçacıklara, taşlama ucuya yanlışlıkla teması, kivilimlara ve giysilerin tutusmasına karşı korur.

► **Taşlama ucları sadece tavsiye edilen uygulamalarda kullanılabilir. Örneğin: Bir kesme diskinin kenarı ile hiçbir zaman taşlama yapmayın.** Kesici taşlama diskleri ucları ile malzeme kazma için geliştirilmiştir. Bu ucrala yandan baskı uygulandığında kırılabilirler.

► **Seçtiğiniz taşlama diski için daima hasar görmemiş doğru büyülük ve biçimde germe flanş kullanın.** Uygun flanşlar taşlama disklerini destekler ve kırılma tehlikesini önlüyor. Kesici taşlama diskleri için öngörülen flanşlar diğer ucralara ait flanşlardan farklı olabilir.

► **Büyük elektrikli el aletlerini ait yılanlanmış taşlama disklerini kullanmayın.** Büyük elektrikli el aletlerinde kullanılan taşlama diskleri yüksek devirli küçük el aletlerinde kullanılma elverişli değildirler ve kırılabilirler.

#### **Kesici taşlama için diğer özel uyarılar**

► **Kesici taşlama diskinin bloke olmamasını sağlayın veya bu diske yüksek bastırma kuvveti uygulamayın. Aşırı derinlikte kesme yapmayın.** Kesici taşlama ucuna aşırı yüklenme açıldırma yapılmasına veya blokaja neden olabilir ve bunun sonunda da geri tepme kuvveti oluşabilir veya taşlama ucu kırılabilir.

► **Dönmekte olan kesici taşlama diskinin ön ve arkası alanına yaklaşmayın.** Kesici taşlama diskini iş parçasından dışarı çıkarırsanız bir geri tepme kuvveti oluştuğunda dönen disk size doğru savrulabilir.

► **Kesici taşlama diskı sıkışacak olursa veya siz işe ararsınız elektrikli el aletini kapatın ve disk tam olarak duruncaya kadar aleti sakin biçimde tutun. Dönmekte olan kesici taşlama diskini hiçbir zaman kesme yerinden çıkarmayı denemeyin, aksi takdirde geri tepme kuvveti oluşabilir.** Sıkışmanın nedenini tespit edin ve girerin.

► **Elektrikli el aleti iş parçası içinde bulunduğu sürece onu tekrar çalıştmayın. Kesme işine dikkatli biçimde devam etmeden önce kesme diskinin en yüksek devire ulaşmasını bekleyin.** Aksi takdirde disk takılabilir, iş parçasından çıkabilir veya bir geri tepme kuvveti oluşabilir.

► **Kesici taşlama diskinin sıkışması sonucu oluşabilecek geri tepme kuvvetlerini önlemek için büyük levha veya iş parçalarını destekleyin.** Büyük iş parçaları kendi ağırlıkları ile bükülebilir. Büyük iş parçaları iki yandan desteklenmelidir, hem kesme hattının yakınından hem de kenar dan.

► **Duvarlar veya diğer görülmeyen alanların olduğu yerde özellikle "cep kesmelerinde" dikkatli olun.** Malzeme içine dalan kesici taşlama diskleri kesme işlemi sırasında gaz veya su borularına, elektrik kablolarına veya diğer nesnelere rastlayarak geri tepme kuvveti oluşturabilirler.

#### **Zımpara kağıtları ile çalışmaya ait özel uyarılar**

► **Boytular yüksek zımpara kağıtlarını kullanmayın, zımpara kağıtları için üreticinin verilerine uyun.** Zımpara tablasından dışarı çıktıı yapan zımpara kağıtları yaranımlar neden olabilirler, blokaja neden olabilirler, yırtılabilirler veya geri tepme kuvvetlerinin oluşmasına neden olabilirler.

#### **Tel fırça ile çalışmaya ait özel uyarılar**

► **Tel fırçanın normal kullanım koşullarında da tellerini kaybettiğini dikkate alın. Fazla bastırma kuvveti uygulayarak telleri zorlayın.** Kopan ve fırlayan tel parçaları rahatlıkla giysi veya derininden içeri girebilir.

► **Koruyucu kapak kullanırken koruyucu kapaklı tel fırçanın birbirine temas etmesini önlisin.** Tabla veya çanak biçimli fırçalar bastırma ve merkezkaç kuvvetleri nedeniyle çaplarını büyütübilir.

#### **Ek uyarılar**

**Koruyucu gözlük kullanın.**



► **Görünmeyen ikmal hatlarını tespit etmek üzere uygun tarama cihazları kullanın veya mahalli ikmal şirketinden yardım alın.** Elektrik kablolarıyla temas yanıklara ve elektrik çarpmasına neden olabilir. Bir gaz borusuna hasar vermek patlamalar ortaya çıkarabilir. Bir su borusuna girmek maddi hasara veya elektrik çarpmasına neden olabilir.

► **Elektrik kesintisi olduğunda açma/kapama şalterini boş'a alın ve kapalı duruma getirin veya fişi prizden çekin.** Bu yolla aletin kontrol dişi çalışmasını önlersiniz.

► **Taşlama ve kesme disklerini soğumadan önce tutmayın.** Bu diskler çalışma esnasında çok ısınır.

► **İş parçasını emniyete alın.** Bir germe tertibati veya menge ile sabitlenen iş parçası elle tutmaya oranla daha güvenli tutulur.

32 | Türkçe

## Ürün ve işlev tanımı



**Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini okuyun.** Açıklanan uyarılarla ve talimat hükümleri ne uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yarınklara ve/veya ağır yaralanmalara neden olabilir.

Lütfen aletin resminin göründüğü sayfayı açın ve bu kullanım kılavuzunu okuduğunuz sürece bu sayfayı açık tutun.

### Usulüne uygun kullanım

Bu elektrikli el aleti; metal ve taş malzemenin su kullanmadan kesilmesi, kazınması ve fırçalanması için tasarlanmıştır. Bağlı taşlama uçları ile kesme yaparken özel koruyucu kapak kullanılmalıdır. Taş malzeme kesilirken yeterli kapasitede bir toz emme tertibatı kullanılmalıdır. Bu elektrikli el aleti uygun uçlarla zımpara kağıdı ile zımpara yapma işlerinde de kullanılabilir.

### Şekli gösterilen elemanlar

Şekli gösterilen elemanların numaraları grafik sayfasındaki elektrikli el aleti resmindeki numaralarla aynıdır.

- 1 Mil kilitleme düğmesi
- 2 Açma/kapama şalteri
- 3 Ek tutamak (izolasyonlu tutamak yüzeyi)
- 4 Taşlama mili
- 5 Segmanlı bağlama flanşı
- 6 Taşlama diski\*
- 7 Germe somunu

- 8 Germe somunu için iki pimli anahtar\*
  - 9 Hızlı germe somunu SDS-*click* \*
  - 10 Sert metal çanak disk\*
  - 11 Kesme diski\*
  - 12 El koruma parçası\*
  - 13 Ara diski\*
  - 14 Lastik zımpara tablası\*
  - 15 Zımpara kağıdı\*
  - 16 Yuvarlak başlı somun\*
  - 17 Çanak fırça\*
  - 18 Kilavuz kizaklı kesme için emici kapak \*
  - 19 Elmas kesme diski\*
  - 20 Tutamak (izolasyonlu tutamak yüzeyi)
  - 21 Taşlama işlemi için koruyucu kapak (kıskıç vidalı)
  - 22 Koruyucu kapak tespitvidası
  - 23 Kesme için koruyucu kapak (kıskıç vidalı)\*
  - 24 Taşlama/zımparalama çanağı koruyucu kapağı\*
  - 25 Taşlama/zımparalama çanağı\*
  - 26 Taşlama/zımparalama çanağı için açılı iki pimli anahtar\*
  - 27 Titreşim sönmöldürme
  - 28 Taşlama işleri için koruyucu kapak
  - 29 Kod tırnağı
  - 30 Koruyucu kapak sıkma kolu
  - 31 Koruyucu kapak ayar vidası
  - 32 Kesme için koruyucu kapak
- \*Şekli gösterilen veya tanımlanan aksesuar standart teslimat kapsamında değildir. Aksesuarın tümünü aksesuar programımızda bulabilirsiniz.

### Teknik veriler

Taşlama makinesi	GWS ...	22-180 H	22-230 H	22-230 JH	24-180 H
Ürün kodu	3 601 ...	H81 1..	H82 1..	H82 2..	H83 1..
Giriş gücü	W	2200	2200	2200	2400
Çıkış gücü	W	1500	1500	1500	1600
Devir sayısı	dev/dak	8500	6500	6500	8500
Maks. taşlama diski çapı	mm	180	230	230	180
Taşlama mili dişi		M 14	M 14	M 14	M 14
Taşlama milinin maksimum dış uzunluğu	mm	25	25	25	25
Yol alma (start) akımı sınırlaması		-	-	●	-
Döndürilebilir ana tutamak		-	-	-	-
Serbest dönüş freni		-	-	-	-
Ağırlığı EPTA-Procedure 01/2003'e göre					
- Titreşim önleyici ek tutamakla	kg	5,1	5,1	5,3	5,0
- Standart ek tutamakla	kg	5,0	5,0	5,2	4,9
Koruma sınıfı		□/II	□/II	□/II	□/II
Taşlama makinesi	GWS ...	24-230 H	24-230 JH	26-180 H	
Ürün kodu	3 601 ...	H84 1..	H84 2..	H55 1..	
Giriş gücü	W	2400	2400	2600	
Çıkış gücü	W	1600	1600	1700	

1 609 92A OML | (9.4.14)

Bosch Power Tools

Türkçe | 33

Taşlama makinesi	GWS ...	24-230 H	24-230 JH	26-180 H
Devir sayısı	dev/dak	6500	6500	8500
Maks. taşılama diski çapı	mm	230	230	180
Taşlama mili dişi		M 14	M 14	M 14
Taşlama milinin maksimum dış uzunluğu	mm	25	25	25
Yol alma (start) akımı sınırlaması		-	●	-
Döndürülebilir ana tutamak		-	-	-
Serbest dönüş freni		-	-	-
Ağırlığı EPTA-Procedure 01/2003'e göre				
– Titreşim önleyici ek tutamakla	kg	5,2	5,3	6,0
– Standart ek tutamakla	kg	5,1	5,2	5,9
Koruma sınıfı		□/II	□/II	□/II
Taşlama makinesi	GWS ...	26-230 B	26-230 H	26-230 H
Ürün kodu	3 601 ...	H56 3..	H56 1..	H56 L..
Giriş gücü	W	2 600	2 600	2 600
Çıkış gücü	W	1 700	1 700	1 700
Devir sayısı	dev/dak	6500	6500	6500
Maks. taşılama diski çapı	mm	230	230	230
Taşlama mili dişi		M 14	M 14	M 14
Taşlama milinin maksimum dış uzunluğu	mm	25	25	25
Yol alma (start) akımı sınırlaması		-	-	-
Döndürülebilir ana tutamak		●	-	-
Serbest dönüş freni		-	-	-
Ağırlığı EPTA-Procedure 01/2003'e göre				
– Titreşim önleyici ek tutamakla	kg	6,2	6,1	6,1
– Standart ek tutamakla	kg	6,1	6,0	6,0
Koruma sınıfı		□/II	□/II	□/II
Taşlama makinesi	GWS ...	20-230 H	24-230 JVX	
Ürün kodu	3 601 ...	H50 1..	H64 5..	
Giriş gücü	W	2000	2400	
Çıkış gücü	W	1250	1600	
Devir sayısı	dev/dak	6600	6500	
Maks. taşılama diski çapı	mm	230	230	
Taşlama mili dişi		M 14	M 14	
Taşlama milinin maksimum dış uzunluğu	mm	25	18	
Yol alma (start) akımı sınırlaması		-	●	
Döndürülebilir ana tutamak		-	●	
Serbest dönüş freni		-	●	
Ağırlığı EPTA-Procedure 01/2003'e göre				
– Titreşim önleyici ek tutamakla	kg	5,2	6,5	
– Standart ek tutamakla	kg	5,1	6,4	
Koruma sınıfı		□/II	□/II	

Veriler 230 V'luk bir anma gerilimi [U] için geçerlidir. Farklı gerilimlerde ve farklı ülkelere özgü tiplerde bu veriler değişebilir.

Sadece yol alma akımı sınırlama sistemi olmayan elektrikli el aletleri için: Kapama işlemleri sırasında kısa süreli gerilim düşmeleri olabilir. Elverişiz şebeke koşullarında diğer aletler etkilenebilir. 0,25 Ohm'den daha küçük şebeke empedanslarında hatalar ortaya çıkaz.

## Montaj

### Koruyucu donanımların takılması

- Elektrikli el aletinin kendinde bir çalışma yapmadan önce her defasında fişi prizden çekin.

**Not:** Çalışma esnasında taşlama diski kırılırsa veya koruyucu kapaktaki elektrikli el aletindeki bağışlama donanımda hasar meydana gelirse elektrikli el aleti zaman geçirmeden müşterileri servisine gönderilmelidir. Adresler için bakınız "Müşteri hizmeti ve uygulama danışmanlığı".

### Taşlama için koruyucu kapak (GWS 24-230 JVX)

Germe kolunu **30** açın. Koruyucu kapağı kod tırağı **29** ile koruyucu kapak bundu elektrikli el aletinin flanşına oturuncaya kadar kodlu oluğa yerleştirin ve koruyucu kapağı istediğiniz pozisyonaya çevirin. Daha sonra germe kolunu **30** kapatın.

- Koruyucu kapağı öyle ayarlayın ki, kullanıcıya doğru kivlinc gelmesin.

Koruyucu kapağın kapanma kuvvetini ayar vidalarını **31** gevsetmek veya sıkmak suretiyle değiştirebilirsiniz. Bunu yaparken koruyucu kapağın yerine içice oturmasına dikkat edin ve düzenli aralıklarla kontrol edin.

**Açıklama:** Koruyucu kapaktaki kod tırağı sadece elektrikli el aletine uygun bir koruyucu kapağın takılabilmesini güvence altına alır.

### Taşlama işlemi için koruyucu kapak (kısaç vidalı) (GWS 20-230 H/GWS 22-180 H/GWS 22-230 H/JH/GWS 24-180 H/GWS 24-230 H/JH/GWS 26-180 H/GWS 26-230 B/H)

Koruyucu kapağı **21** mil boynuna yerleştirin. Koruyucu kapağın pozisyonunu yaptığınız işe göre ayarlayın ve koruyucu kapağı **21** tespit vidası **22** ile kilitleyin.

- Koruyucu kapağı öyle ayarlayın ki, kullanıcıya doğru kivlinc gelmesin.

### Kesme için koruyucu kapak

- Bağlı taşlama uçları ile kesme yaparken her zaman kesme işleri için öngörülen koruyucu kapağı kullanın **23/32**.
- Taş malzemeyi keserken yeterli toz emme yapılmasını sağlayın.

Kesme işleri için öngörülen koruyucu kapak **23/32** taşlama işleri için öngörülen koruyucu kapak gibi takılır.

### Kılavuz kızaklı kesme yapma için emici kapak

Kılavuz kızaklı kesme yapma emici kapağı **18** taşlama için öngörülen koruyucu kapak gibi takılır.

### Ek tutamak

- Elektrikli el aletinizi her zaman ek tutamakla **3** kullanın.

Ek tutamağı **3** yaptığınız işe göre şanzıman başının sağına veya soluna vidalayın.

### Titreşim sökümlendirme (GWS 24-230 JVX)



Alete entegre titreşim sökümlendirme sistemi çalışırken orta-ya çikan titreşimleri önemli ölçüde azaltır.

- Sönümlendirme elemanı hasar görürse elektrikli el aletini kullanmaya devam etmeyin.

### El koruma parçası

- Lastik zımpara tablası **14** veya çanak fırça/disk fırça/yelpaze taşıyıcı ile çalışmak için daima el koruma parçasını **12** takın.

El koruma parçasını **12** ek tutamakla **3** tespit edin.

### Taşlama uçlarının takılması

- Elektrikli el aletinin kendinde bir çalışma yapmadan önce her defasında fişi prizden çekin.

- Taşlama ve kesme disklerini soğumadan önce tutmayın. Bu diskler çalışma esnasında çok isınır.

Taşlama milini **4** ve takılacak bütün parçaları temizleyin.

Taşlama uçlarını gevşetmek ve sıkmak için mil kilitleme düşmesine **1** basarak mili sabitleyin.

- Mil kilitleme düğmesini sadece taşlama mili dururken kullanın. Aksi takdirde elektrikli el aleti hasar görebilir.

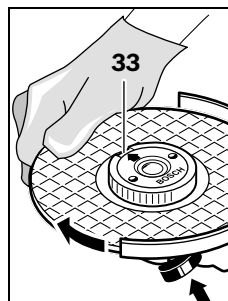
### Hızlı germe somunu SDS-clic

Hızlı germe somunu **9** ile kullanılacak üç yardımcı anahtara gereklidir. Kalmadan takılabilir.

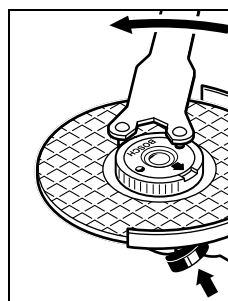
- Hızlı germe somunu **9** sadece taşlama ve kesme diskleri için kullanılabılır.

Sadece kusursuz, hasar görmemiş hızlı germe somunu **9** kullanın.

Vidalarken hızlı germe somununun **9** yazılı tarafının taşlama diskini göstermemesine dikkat edin; ok endeksi işaretini **33** gösterebilir.



Mili sabitlemek için mil kilitleme düğmesine **1** basın. Hızlı germe somununu sıkmak için taşlama diskini saat hareket yönünde kuvvetlice çevirin.



Usulüne uygun olarak tespit edilmiş, hasarsız bir hızlı germe somununu tırtıklı halkayı saat hareket yönünün tersine çevirmek suretiyle gevşetebilirsiniz.

**Sıkışmış hızlı germe somunu hiçbir zaman pense ile gevsetmeyin, bunun için iki pimli anahtar kullanın.** İki pimli anahtarları şekilde gösterildiği gibi yerleştirin.

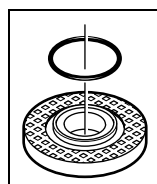
### Taşlama ve kesme diskleri

Taşlama uçlarının ölçülerine dikkat edin. Delik çapı bağlama flanşına uymalıdır. Adaptör veya reduksiyon parçası kullanmayın.

Elmas kesme diskleri kullanırken disk üzerindeki dönme yönü oku ile elektrikli el aletinin dönme yönünün (şanzıman başındaki dönme yönü okuna bakınız) birbirine uymalıdır.

Montaj işleminin sırası grafik sayfasında gösterilmektedir. Taşlama ve kesme disklerini tespit etmek üzere germe somunu **7** vidalayın ve iki pimli anahtarla sıkın "Hızlı germe somunu" bölümüne bakınız.

- **Ucu takip aleti çalıştırmadan önce, ucun kusursuz biçimde takılıp takılmadığını ve serbest olarak dönüp dönmediğini kontrol edin. Ucun koruyucu kapağı veya diğer parçalara temas etmediğinden emin olun.**



Bağlama flanşında **5** merkezleme bundu çevresine bir plastik parça (O-halka) yerleştirilmiştir. **O-halka yoksa veya hasarlı ise bağlama flanşı **5**** alet kullanılmaya devam edilmeden önce mutlaka değiştirilmelidir.

### Yelpaze taşlama ucu

- **Yelpaze taşlama ucu ile çalışırken daima el koruma parçasını **12** takın.**

### Lastik zımpara tablası

- **Lastik zımpara tablası **14** ile çalışırken daima el koruma parçasını **12** takın.**

Montaj işleminin sırası grafik sayfasında gösterilmektedir.

Lastik zımpara tablasını **14** takmadan önce 2 ara diskini **13** taşlama miline **4** takın (GWS 20-230 H/GWS 22-180 H/GWS 22-230 H/JH/GWS 24-180 H/GWS 24-230 H/JH/GWS 26-180 H/GWS 26-230 B/H).

Yuvarlak başlı somunu **16** vidalayın ve iki pimli anahtarla sıkın.

**Not:** Yuvarlak başlı somun **16** gevşetilirken biraz fazla kuvvet gerekeceği dikkate alınmalıdır (GWS 24-230 JVX).

### Çanak fırça/disk fırça

- **Çanak fırça veya disk fırça ile çalışırken daima el koruma parçasını **12** takın.**

Montaj işleminin sırası grafik sayfasında gösterilmektedir.

Çanak fırça/disk fırça taşlama miline öyle vidalanabilmeli ki, taşlama mili dişinin sonundaki mil flanşına sıkıca oturmalıdır. Çanak fırçayı/disk fırçayı bir çatal anahtarla sıkın.

**Not:** Taşlama ucu gevşetilirken biraz fazla kuvvet gerekeceği dikkate alınmalıdır (GWS 24-230 JVX).

### Taşlama çanağı (GWS 20-230 H/GWS 22-180 H/GWS 22-230 H/JH/GWS 24-180 H/GWS 24-230 H/JH/GWS 26-180 H/GWS 26-230 B/H)

- **Taşlama çanağı ile çalışırken özel tasarımlı koruyucu kapağı **24** takın.**

Taşlama çanağı **25** koruyucu kapaktan **24** yapılan işin gerektirdiği ölçüde çıkmalıdır. Koruyucu kapağı **24** bu ölçüye ayarlayın.

Montaj işleminin sırası grafik sayfasında gösterilmektedir.

Germe somunu **7** vidalayın ve açılı iki pimli anahtarla **26** sıkın.

### Müsaade edilen taşlama uçları

Bu kullanım kılavuzunda anılan bütün taşlama uçlarını kullanabilirsiniz.

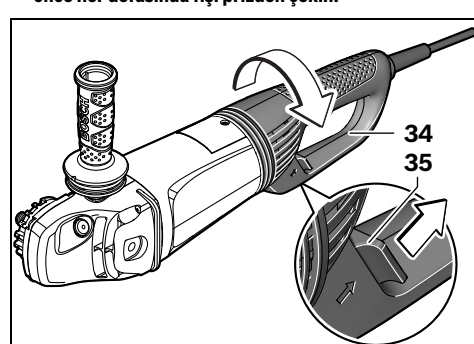
Kullanılan taşlama uçlarının müsaade edilen devir sayıları [dev/dak] veya çevre hızları [m/sn] aşağıdaki tabloda görülen verilere uymalıdır.

Bu nedenle taşlama ucu etiketinde belirtilen **müsaade edilen devir sayısına veya çevre hızına** dikkat edin.

	maks.		[dev/dak]	[m/sn]		
	D	b				
	180	8	22,2	8500	80	
	230	8	22,2	6500	80	
	180	-	-	8500	80	
	230	-	-	6500	80	
	100	30	M 14	8500	45	

### Ana tutamağın çevrilmesi (GWS 24-230 JVX/GWS 26-230 B)

- **Elektrikli el aletinin kendinde bir çalışma yapmadan önce her defasında fişi prizden çekin.**



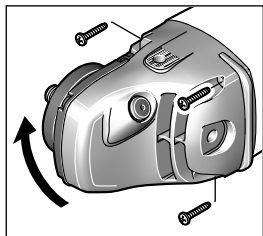
Ana tutamak **34** motor gövdesine göre 90 derece sağa veya sola çevrilebilir. Bu sayede açma/kapama şalteri özel kullanım durumlarında uygun konuma getirilebilir; örneğin kılavuz kizaklı emici kapak **18** veya sol elini kullanlar için.

Tutamak boş alma parçasını **35** ok yönüne çekin ve aynı anda ana tutamağı **34** kilitleme yapıcaya kadar istediğiniz pozisyonuna çevirin.

## 36 | Türkçe

**Şanzıman başının çevrilmesi (GWS 20-230 H/  
GWS 22-180 H/GWS 22-230 H/JH/  
GWS 24-180 H/GWS 24-230 H/JH/  
GWS 26-180 H/GWS 26-230 B/H)**

- Elektrikli el aletinin kendinden bir çalışma yapmadan önce her defasında fişi prizden çekin.



Şanzıman başını 90° dönerken kademeler halinde çevreleyebilirsiniz. Bu sayede açma/kapama şalteri özel çalışma durumlarında uygun bir konuma getirebilir, örneğin kılavuz kızak ve emici kapaklı **18** veya aleti sol elinizle kullanırken.

4 vidayı tam olarak çıkarın. Şanzıman başını **gövdeden almadan** yeni konuma dikkatli biçimde hareket ettirin. 4 vidayı tekrar sıkın.

### Toz ve talaş emme

- Kurşun içeren boyalar, bazı ahşap türleri, mineraller ve metaller gibi madde işlenirken ortaya çıkan toz sağlığa zararlı olabilir. Bu tozlara temas etmek veya bu tozları solmak allerjik reaksiyonlara ve/veya kullanıcının veya onun yakınındaki kişilerin nefes alma yollarındaki hastalıklara neden olabilir.
- Kayın veya meşe gibi bazı ağaç tozları kanserojen etkiye sahiptir, özellikle de ahşap işleme sanayinde kullanılan katkı maddeleri (kromat, ahşap koruyucu maddeler) ile birlikte. Asbest içeren malzemeler sadece uzmanlar tarafından işlenmelidir.
- Mümkin olduğu kadar işlediğiniz malzemeye uygun bir toz emme tertibatı kullanın.
- Çalışma yerinizi iyi bir biçimde havalandırın.
- P2 filtre sınıfı filtre takılı soluk alma maskesi kullanmanızı tavsiye ederiz.

İşlenen malzemelere ait ülkenizdeki geçerli yönetmelik hükümlerine uyın.

- **Çalışığınız yerde tozun birikmesini önleyin.** Tozlar koymaya alevlenebilir.

## İşletim

### Çalıştırma

- **Şebeke gerilimine dikkat edin! Akım kaynağının geriliği elektrikli el aletinin tip etiketi üzerindeki verilere uygun olmalıdır. 230 V ile işaretlenmiş elektrikli el aletleri 220 V ile de çalıştırılabilir.**

Elektrikli el aletini yeterli güç rezervine sahip olmayan veya uygun gerilim regülatörü olmayan taşınamabilir jeneratörlerle çalıştırın performans düşmesi veya start alanında tipik olmayan karakteristikler ortaya çıkabilir.

Lütfen özellikle şebeke gerilimi ve frekansı olmak üzere kullandığınız jeneratörün uygunluğuna dikkat edin.

### Açma/kapama

Elektrikli el aletini **çalıştırmak** için açma/kapama şalterini **2** öne doğru itin ve sonra şalterin üzerine bastırın.

Basılı durumda açma/kapama şalterini **2 sabitlemek** için açma/kapama şalterini **2** biraz daha öne itin.

Elektrikli el aletini **kapatmak** için açma/kapama şalterini **2** bırakın veya kilitli ise açma/kapama şalterine **2** kısa süre basın ve şalteri bırakın.

Enerjiden tasarruf etmek için elektrikli el aletini sadece kullanacağınız zaman açın.

### Kilitlemesiz şalter tipi (Ülkelere özgü):

Elektrikli el aletini **çalıştırmak** için açma/kapama şalterini **2** öne doğru itin ve sonra şalterin üzerine bastırın.

Elektrikli el aletini **kapatmak** için açma/kapama şalterini **2** bırakın.

### ► Her kullanımdan önce taşlama uçlarını kontrol edin.

Taşlama ucukususuz biçimde takılmış olmalı ve serbetçe dönenmelidir. Alete yük bindirmeden en azından **1 dakikalık bir deneme çalıştırması yapın.** Hasar görmüş, yuvarlaklığını kaybetmiş veya titreşim yapan taşlama uçlarını **kullanmayın.** Hasarlı taşlama uçları kırılabilir ve yaralanmalara neden olabilirler.

### Serbest dönüş freni (GWS 24-230 JVX)

Bu elektrikli el aleti patentli elektro mekanik serbest dönüş freni Bosch Brake System ile donatılmıştır.

Alet kapandığında veya elektrik kesintisi olduğunda taşlama ucu birkaç saniye içinde durdurulur. Bu serbest dönüş süresi serbest dönüş freni olmayan taşlama makinelerine oranla 70 % daha kısalır ve elektrikli el aletinin daha önce elden bırakılmasını sağlar.

**Not:** Frenleme etkisi azalırsa serbest dönüş freni çalışmıyor demektir. Bu durumda zaman geçirmeden müşteri servisine başvurulmalıdır, adres için bakınız Bölüm "Müşteri hizmeti ve uygulama danışmanlığı".

### Yol alma (start) akımı sınırlaması (GWS 22-230 JH/ GWS 24-230 JH/JVX)

Elektronik yol alma akımı sınırlaması start anında elektrikli el aletinin performansını sınırları ve 16 A'lık sigorta ile çalışma olağanı sağlar.

**Not:** Elektrikli el aleti açıldıktan hemen sonra tam devir sayısı ile çalışmaya başlayıp yol alma (start) akımı sınırlama sistemi devre dışı demektir. Bu durumda elektrikli el aleti hemen müşteri servisine gönderilmelidir, müşteri servisi adresleri için bakınız Bölüm "Müşteri hizmeti ve uygulama danışmanlığı", Sayfa 38.

### Çalışırken dikkat edilecek hususlar

- **Taşıyıcı duvarlarda kesme yaparken dikkatli olun, "Statige ilişkin açıklamalar" bölümünde bakın.**
- **Kendi ağırlığı ile güvenli olarak durmayan iş parçalarını uygun bir tertibatla sıkın.**
- **Elektrikli el aletini duracak ölçüde zorlamayın.**

- **Aşırı yüklenme durumunda soğuma için elektrikli el aletini birkaç dakika boşta çalıştırın.**
- **Taşlama ve kesme disklerini soğumadan önce tutmayın.** Bu diskler çalışma esnasında çok ısınır.
- **Bu elektrikli el aletini kesici taşlama tezgahında kullanmayın.**

**Not:** Alet kullanım dışında iken şebeke fişini prizden çekin. Şebeke fişi takılı iken ve şebekede akım varken elektrikli el aleti kapalı durumda olsa bile düşük bir akım tüketir.

#### Kazıcı taşlama

- **Kesme disklerini hiçbir zaman kazıcı taşlama için kullanmayın.**

30° – 40° çalışma açısı ile kazıcı taşlamada en iyi sonucu alırsınız. Elektrikli el aletini makul bir bastırma kuvveti ile ileri geri hareket ettirin. Bu sayede iş parçası çok fazla ısınmaz, rengini değiştirmez ve üzerinden çizikler oluşmaz.

#### Yelpaze taşlama ucu

Yelpaze taşlama ucu (aksesar) ile iç/dış bükey yüzeyleri ve profilleri de işleyebilirsiniz.

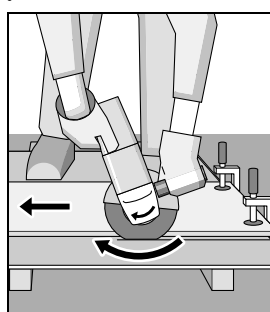
Yelpaze taşlama uçları geleneksel taşlama disklerine oranla daha uzun kullanım ömrüne sahiptirler, çalışırken daha az gürtülü çıkarırlar ve daha az ısınmaya neden olurlar.

#### Metallerin kesilmesi

- **Bağlı taşlama uçları ile kesme yaparken her zaman kesme işleri için öngörülen koruyucu kapaklı kullanın 23/32.**

Kesici taşlama yaparken makul ve işlenen malzemeye uygun bir bastırma kuvveti ve tempo ile çalışın. Kesici taşlama ucu üstüne aşırı bası uygulamayın, ucu açılandırın ve titreşirmeyin.

Serbest dönüştüğü kesici diskleri yandan bastırarak frenleyin.



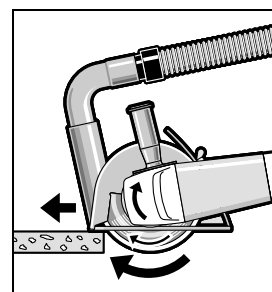
Elektrikli el aleti daima dönmeye yönünün tersine yönlendirilmelidir. Aksi takdirde alet **kontrol-dan** ve kesme hattından çıkabilir.

Profil ve dörtnköşe boruları keserken önceden küçük bir kesit oluşturmanızda yarar vardır.

#### Taşların kesilmesi

- **Taş malzemeyi keserken yeterli toz emme yapılmasını sağlayın.**
- **Koruyucu toz maskesi kullanın.**
- **Bu elektrikli el aleti sadece kuru kesme ve kuru taşlama işlerinde kullanılabilir.**

Taş malzemeyi keserken elması keske disklerini kullanın. Kilavuz kızakla kesme yapmaya ait emici kapak **18** kullanılırken kullanılan elektrik süpürgesi taş tozunun emilmesine müsaade olmalıdır. Bosch buna uygun elektrik süpürgeleri sunar.



Elektrikli el aletini çalıştırın ve kilavuz kızığının ön kısmını iş parçası üzerine yerleştirin. Elektrikli el aletini makul ve işlenen malzemeye uygun bir bastırma kuvveti ile hareket ettirin.

Özellikle sert malzemeler, örneğin çakıl içeriği yüksek beton kesilirken elmas kesme diskleri aşırı ölçüde ısınabilir ve hasar görebilir. Elmas kesme diskleri ile birlikte hareket eden kivircim demeti bunu belirgin ölçüde gösterir.

Bu gibi durumlarda çalışmaya ara verin ve elektrikli el aletini kısa bir süre en yüksek devirde ve boşta çalıştırarak disk soğutun.

İş temposu belirgin ölçüde düşerse ve disk çevresinde bir kivircim demeti oluşursa elmas kesme diskleri körelmiş demektir. Körelmiş diskler aşındırıcı bir malzeme içinde, örneğin kireçli kum taşında kısa süre çalıştırarak bileyebilirsiniz.

#### Statige ilişkin açıklamalar

Taşıcı duvarlarda yapılacak kesme işleri DIN 1053 Kısım 1 hükümlerine veya ülkelereki yönetmeliklere bağlıdır.

Bu yönetmelik hükümlerine mutlaka uyulmalıdır. Çalışmaya başlamadan önce sorumlu bir statikerden, mimardan veya yetkili yapı merciinden yardım alın.

## Bakım ve servis

#### Bakım ve temizlik

- **Elektrikli el aletinin kendinde bir çalışma yapmadan önce her defasında fişini prizden çekin.**
- **İyi ve güvenli çalışılabilmek için elektrikli el aletini ve havalandırma deliklerini daima temiz tutun.**
- **Olağan dışı kullanım koşullarında mümkün olduğu kadar bir emici tertibat kullanın. Havalandırma aralıklarını sık sık basınçlı hava ile temizleyin ve devreye hatalı akım koruma şalteri (FI şalteri) bağlayın.** Metaller işlenirken elektrikli el aletinin içinde iletken tozlar birikebilir. Ve bu da elektrikli el aletinin koruyucu izolasyonunu olumsuz yönde etkileyebilir.

Aksesuarı dikkatli biçimde depolayın ve kullanın.

Yedek bağlantı kablosu gereklisi ise, güvenliğin tehlikeye düşmemesi için Bosch'tan veya yetkili bir servisten temin edilmelidir.

**38 | Türkçe****Müşteri hizmeti ve uygulama danışmanlığı**

Müşteri hizmeti ürününüzün onarım, bakım ve yedek parçalarına ilişkin sorularınızı yanıtlandırır. Demonte görünüşler ve yedek parçalara ilişkin ayrıntılı bilgiyi aşağıdaki Web sayfasında bulabilirsiniz:

**www.bosch-pt.com**

Bosch uygulama danışmanlığı ekibi ürünlerimize ve ilgili aksesuarla ilişkili sorularınızda size memnuniyetle yardımcı olur.

Bütün başvuru ve yedek parça siparişlerinizde mutlaka aletinin tip etiketindeki 10 haneli ürün kodunu belirtiniz.

**Sadece Türkiye için geçerlidir:** Bosch genel olarak yedek parçaları 7 yıl hazır tutar.

**Türkçe**

Bosch San. ve Tic. A.S.

Ahi Evran Cad. No:1 Kat:22

Polaris Plaza

80670 Maslak/Istanbul

Bosch Uzman Ekibi +90 (0212) 367 18 88

İşıklar LTD.ŞTİ.

Kızılay Cad. No: 16/C Seyhan

Adana

Tel.: 0322 3599710

Tel.: 0322 3591379

İdeal Elektronik Bobinaj

Yeni San. Sit. Cami arkası No: 67

Aksaray

Tel.: 0382 2151939

Tel.: 0382 2151246

Bulsan Elektrik

İstanbul Cad. Devrez Sok. İstanbul Çarşısı

No: 48/29 İskitler

Ankara

Tel.: 0312 3415142

Tel.: 0312 3410203

Faz Makine Bobinaj

Sanayi Sit. 663 Sok. No: 18

Antalya

Tel.: 0242 3465876

Tel.: 0242 3462885

Örsel Bobinaj

1. San. Sit. 161. Sok. No: 21

Denizli

Tel.: 0258 2620666

Bulut Elektrik

İstasyon Cad. No: 52/B Devlet Tiyatrosu Karşısı

Elazığ

Tel.: 0424 2183559

Körfez Elektrik

Sanayi Çarşısı 770 Sok. No: 71

Erzincan

Tel.: 0446 2230959

Ege Elektrik

İnönü Bulvarı No: 135 Muğla Makasarası Fethiye

Fethiye

Tel.: 0252 6145701

Değer İş Bobinaj

İsmetpaşa Mah. İlk Belediye Başkan Cad. 5/C Şahinbey

Gaziantep

Tel.: 0342 2316432

Çözüm Bobinaj

İsmetpaşa Mah. Eski Şahinbey Belediyesi altı Cad. No: 3/C

Gaziantep

Tel.: 0342 2319500

Onarım Bobinaj

Raifpaşa Cad. No: 67 İskenderun

Hatay

Tel.: 0326 6137546

Günsah Otomotiv

Beylikdüzü Sanayi Sit. No: 210 Beylikdüzü

İstanbul

Tel.: 0212 8720066

Aygem

10021 Sok. No: 11 AOSB Çiğli

İzmir

Tel.: 0232 3768074

Sezmen Bobinaj

Ege İş Merkezi 1201/4 Sok. No: 4/B Yenişehir

İzmir

Tel.: 0232 4571465

Ankaralı Elektrik

Eski Sanayi Bölgesi 3. Cad. No: 43

Kayseri

Tel.: 0352 3364216

Asal Bobinaj

Eski Sanayi Sitesi Barbaros Cad. No: 24

Samsun

Tel.: 0362 2289090

Üstündağ Elektrikli Aletler

Nusretiye Mah. Boyacılar Aralığı No: 9

Tekirdağ

Tel.: 0282 6512884

**Tasfiye**

Elektrikli el aleti, aksesuar ve ambalaj malzemesi çevre dostu bir yöntemle tasfiye edilmek üzere tekrar kazanım merkezine gönderilmelidir.

Elektrikli el aletlerini evsel çöplerin içine atmayın!

**Sadece AB üyesi ülkeler için:**

Elektrikli el aletleri ve eski elektronik aletlerle ilişkili 2012/19/EU sayılı Avrupa Birliği yönetmeliği ve bunların tek tek ülkelerin hukuklarına uyarlanması uyarınca, kullanım ömrünü tamamlamış elektrikli el aletleri ayrı ayrı toplanmak ve çevre dostu bir yöntemle tasfiye edilmek üzere yeniden kazanım merkezlerine gönderilmek zorundadır.

**Değişiklik haklarımız saklıdır.**

## Русский



Сертификат о соответствии  
No. RU C-DE.ME77.B.00350  
Срок действия сертификата о соответствии  
по 24.04.2018

ООО «Центр по сертификации  
стандартизации и систем качества  
электро-машиностроительной продукции»  
141400 Химки Московской области  
ул. Ленинградская, 29

Сертификаты о соответствии хранятся по адресу:  
ООО «Роберт Бош»  
ул. Акад. Королева, 13 стр. 5  
Россия, 129515, Москва

Дата изготовления указана на последней странице обложки Руководства.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

### Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 7 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки (дату изготовления см. на этикетке).

### Перечень критических отказов и ошибочных действий персонала или пользователя

- не использовать с поврежденной рукояткой или поврежденным защитным кожухом
- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия
- не использовать с перебитым или оголенным электрическим кабелем
- не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде)
- не включать при попадании воды в корпус
- не использовать при сильном искрении
- не использовать при появлении сильной вибрации

### Критерии предельных состояний

- перетёрт или повреждён электрический кабель
- поврежден корпус изделия

### Тип и периодичность технического обслуживания

Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

### Хранение

- необходимо хранить в сухом месте
- необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
- хранение без упаковки не допускается
- подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 1)

### Транспортировка

- категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
- при разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
- подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 5)

## Указания по безопасности

### Общие указания по технике безопасности для электроинструментов

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности.

**безопасности.** Несоблюдение указаний и инструкций по технике безопасности может стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжелых травм.

#### Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

Использованное в настоящих инструкциях и указаниях понятие «электроинструмент» распространяется на электроинструмент с питанием от сети (с сетевым шнуром) и на аккумуляторный электроинструмент (без сетевого шнура).

#### Безопасность рабочего места

► **Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным.** Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.

► **Не работайте с этим электроинструментом во взрывоопасном помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль.** Электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или паров.

► **Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц.** Отвлекшись, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

#### Электробезопасность

► **Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к штепсельной розетке. Ни в коем случае не изменяйте штепсельную вилку. Не применяйте переходные штекеры для электроинструментов с защитным заземлением.** Неизмененные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.

► **Предотвращайте телесный контакт с заземленными поверхностями, как то: с трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками.** При заземлении Вашего тела повышается риск поражения электротоком.

► **Защищайте электроинструмент от дождя и сырости.** Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.

**40 | Русский**

- ▶ Не разрешается использовать шнур не по назначению, например, для транспортировки или подвески электроинструмента, или для вытягивания вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или спущенный шнур повышает риск поражения электротоком.
  - ▶ При работе с электроинструментом под открытым небом применяйте пригодные для этого кабели-удлинители. Применение пригодного для работы под открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электротоком.
  - ▶ Если невозможно избежать применения электроинструмента в сырьем помещении, подключайте электроинструмент через устройство защитного отключения. Применение устройства защитного отключения снижает риск электрического поражения.
- Безопасность людей**
- ▶ Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или если Вы находитесь в состоянии наркотического или алкогольного опьянения или под воздействием лекарств. Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
  - ▶ Применяйте средства индивидуальной защиты и всегда защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты, как то: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха, – в зависимости от вида работы с электроинструментом снижает риск получения травм.
  - ▶ Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента. Удержание пальца на выключателе при транспортировке электроинструмента и подключение к сети питания включенного электроинструмента чревато несчастными случаями.
  - ▶ Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента. Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
  - ▶ Не принимайте неестественное положение корпуса тела. Всегда занимайте устойчивое положение и сохраняйте равновесие. Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
  - ▶ Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы, одежду и рукавицы вдали от движущихся частей. Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями.
  - ▶ При наличии возможности установки пылеотсывающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование. Применение пылеотсаса может снизить опасность, созданную пылью.
- Применение электроинструмента и обращение с ним**
- ▶ Не перегружайте электроинструмент. Используйте для Вашей работы предназначенный для этого электроинструмент. С подходящим электроинструментом Вы работаете лучше и надежнее в указанном диапазоне мощности.
  - ▶ Не работайте с электроинструментом при неисправном выключателе. Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
  - ▶ До начала наладки электроинструмента, перед заменой принадлежностей и прекращением работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте аккумулятор. Эта мера предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.
  - ▶ Храните электроинструменты в недоступном для детей месте. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые не знакомы с ним или не читали настоящих инструкций. Электроинструменты опасны в руках неопытных лиц.
  - ▶ Тщательно ухаживайте за электроинструментом. Проверяйте безупречную функцию и ход движущихся частей электроинструмента, отсутствие поломок или повреждений, отрицательно влияющих на функцию электроинструмента. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования электроинструмента. Плохое обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.
  - ▶ Держите режущий инструмент в заточенном и чистом состоянии. Заботливо ухоженные режущие инструменты с острыми режущими кромками реже заклиниваются и их легче вести.
  - ▶ Применяйте электроинструмент, принадлежности, рабочие инструменты и т. п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу. Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.
- Сервис**
- ▶ Ремонт Вашего электроинструмента поручайте только квалифицированному персоналу и только с применением оригинальных запасных частей. Этим обеспечивается безопасность электроинструмента.

## Указания по технике безопасности для угловых шлифмашин

**Общие предупреждающие указания по шлифованию, шлифованию наждачной бумагой, для работ с проволочными щетками и отрезными шлифовальными кругами**

- ▶ **Настоящий электроинструмент предназначен для применения в качестве машины для шлифования абразивными кругами, наждачной бумагой, для работ с проволочной щеткой и в качестве отрезной шлифовальной машины. Учитывайте все предупреждающие указания, инструкции, иллюстрации и данные, которые Вы получите с электроинструментом.** Несоблюдение нижеследующих указаний может привести к поражению электротоком, пожару и/или тяжелым травмам.
- ▶ **Настоящий электроинструмент не пригоден для полирования.** Выполнение работ, для которых настоящий электроинструмент не предусмотрен, может стать причиной опасностей и травм.
- ▶ **Не применяйте принадлежности, которые не предусмотрены изготовителем специально для настоящего электроинструмента и не рекомендуются им.** Одна только возможность крепления принадлежностей на Вашем электроинструменте не гарантирует еще их надежное применение.
- ▶ **Допустимое число оборотов рабочего инструмента должно быть не менее указанного на электроинструменте максимального числа оборотов.** Оснастка, вращающаяся с большей, чем допустимо скоростью, может разорваться и разлететься в пространстве.
- ▶ **Наружный диаметр и толщина рабочего инструмента должны соответствовать размерам Вашего электроинструмента.** Неправильно соразмеренные рабочие инструменты не могут быть в достаточной степени защищены и могут выйти из-под контроля.
- ▶ **Сменные рабочие инструменты с резьбой должны точно подходить к резьбе шлифовального шпинделя. В сменных рабочих инструментах, монтируемых с помощью фланца, диаметр отверстий рабочего инструмента должен подходить к диаметру отверстий во фланце.** Сменные рабочие инструменты, которые не точно крепятся на электроинструменте, вращаются неравномерно, очень сильно вибрируют и могут выйти из-под контроля.
- ▶ **Не применяйте поврежденные рабочие инструменты.** Проверяйте каждый раз перед использованием рабочие инструменты, как то, шлифовальные круги, на сколы и трещины, шлифовальные тарелки на трещины, риски или сильный износ, проволочные щетки на незакрепленные или поломанные проволоки. После проверки и закрепления рабочего инструмента Вы и все находящиеся вблизи лица должны занять положение за пределами плоскости вращения рабочего инструмента, после чего включите электроинструмент на одну минуту на максимальное число оборотов. Поврежденные рабочие инструменты разрываются в большинстве случаев за это время контроля.
- ▶ **Применяйте средства индивидуальной защиты.** В зависимости от выполняемой работы применяйте защитный щиток для лица, защитное средство для глаз или защитные очки. Насколько уместно, применяйте противопылевой респиратор, средства защиты органов слуха, защитные перчатки или специальный фартук, которые защищают Вас от абразивных частиц и частиц материала. Глаза должны быть защищены от летающих в воздухе посторонних частиц, которые могут образовываться при выполнении различных работ. Противопылевой респиратор или защитная маска органов дыхания должны задерживать образующуюся при работе пыль. Продолжительное воздействие сильного шума может привести к потере слуха.
- ▶ **Следите за тем, чтобы все лица находились на безопасном расстоянии от рабочего участка.** Каждое лицо в пределах рабочего участка должно иметь средства индивидуальной защиты. Осколки детали или разорванных рабочих инструментов могут отлететь в сторону и стать причиной травм также и за пределами непосредственного рабочего участка.
- ▶ **Держите электроинструмент только за изолированные поверхности рукояток, если Вы выполняете работы, при которых рабочий инструмент может попасть на скрытую электропроводку или на собственный сетевой шнур.** Контакт с проводкой под напряжением может зарядить металлические части электроинструмента и привести к поражению электротоком.
- ▶ **Держите шнур питания в стороне от вращающегося рабочего инструмента.** Если Вы потеряете контроль над инструментом, то шнур питания может быть перерезан или захвачен вращающимся рабочим инструментом и Ваша кисть или рука может попасть под вращающийся рабочий инструмент.
- ▶ **Никогда не выпускайте электроинструмент из рук, пока рабочий инструмент полностью не остановится.** Вращающийся рабочий инструмент может зацепиться за опорную поверхность и в результате Вы можете потерять контроль над электроинструментом.
- ▶ **Выключайте электроинструмент при транспортировке.** Ваша одежда может быть случайно захвачена вращающимся рабочим инструментом, и рабочий инструмент может нанести Вам травму.
- ▶ **Регулярно очищайте вентиляционные прорези Вашего электроинструмента.** Вентилятор двигателя затягивает пыль в корпус, и большое скопление металлической пыли может привести к электрической опасности.
- ▶ **Не пользуйтесь электроинструментом вблизи горючих материалов.** Искры могут воспламенить эти материалы.
- ▶ **Не применяйте рабочие инструменты, требующие применение охлаждающих жидкостей.** Применение воды или других охлаждающих жидкостей может привести к поражению электротоком.

## 42 | Русский

**Обратный удар и соответствующие предупреждающие указания**

- ▶ Обратный удар – это внезапная реакция в результате заедания или блокирования вращающегося рабочего инструмента, как то, шлифовального круга, шлифовальной тарелки, проволочной щетки и т.д., ведущая к резкому останову вращающегося рабочего инструмента. При этом неконтролируемый электроинструмент ускоряется на месте блокировки против направления вращения рабочего инструмента. Если шлифовальный круг заедает или блокируется в заготовке, то погруженная в заготовку кромка шлифовального круга может быть зажата и в результате привести к выскачиванию круга из заготовки или к обратному удару. При этом шлифовальный круг движется на оператора или от него, в зависимости от направления вращения круга на месте блокирования. При этом шлифовальный круг может поломаться. Обратный удар является следствием неправильного использования электроинструмента или ошибки оператора. Он может быть предотвращен описанными ниже мерами предосторожности.
- ▶ Крепко держите электроинструмент, Ваше тело и руки должны занять положение, в котором Вы можете противодействовать обратным силам. При наличии, всегда применяйте дополнительную рукоятку, чтобы как можно лучше противодействовать обратным силам или реакционным моментам при наборе оборотов. Оператор может поддающимися мерами предосторожности противодействовать силам обратного удара и реакционным силам.
- ▶ Ваша рука никогда не должна быть вблизи вращающегося рабочего инструмента. При обратном ударе рабочий инструмент может отскочить Вам на руку.
- ▶ Держитесь в стороне от участка, куда при обратном ударе будет перемещаться электроинструмент. Обратный удар перемещает электроинструмент в противоположном направлении к движению шлифовального круга в месте блокирования.
- ▶ Особенно осторожно работайте на углах, острых кромках и т. д. Предотвращайте отскок рабочего инструмента от заготовки и его заклинивание. Вращающийся рабочий инструмент склончен к заклиниванию на углах, острых кромках и при отскоке. Это вызывает потерю контроля или обратный удар.
- ▶ Не применяйте пильные цепи или пильные полотна. Такие рабочие инструменты часто становятся причиной обратного удара или потери контроля над электроинструментом.

**Специальные предупреждающие указания по шлифованию и отрезанию**

- ▶ Применяйте допущенные исключительно для Вашего электроинструмента абразивные инструменты и предусмотренные для них защитные кожухи. Абразивные инструменты, не предусмотренные для этого электроинструмента, не могут быть достаточно закрыты и представляют собой опасность.

▶ Изогнутые шлифовальные круги необходимо монтировать таким образом, чтобы их шлифовальная поверхность не выступала за край защитного кожуха. Неправильно монтированный шлифовальный круг, выступающий за край защитного кожуха, не прикрывается достаточным образом.

▶ Защитный кожух необходимо надежно установить на электроинструменте и настроить с максимальным уровнем безопасности таким образом, чтобы в сторону пользователя смотрела как можно меньшая часть неприкрытого абразивного инструмента. Защитный кожух помогает защитить пользователя от обломков, случайного контакта с абразивным инструментом и искрами, от которых может воспламениться одежда.

▶ Абразивные инструменты допускается применять только для рекомендуемых работ. Например: Никогда не шлифуйте боковой поверхностью отрезного круга. Отрезные круги предназначены для съема материала кромкой. Воздействием боковых сил на этот абразивный инструмент можно сломать его.

▶ Всегда применяйте неповрежденные зажимные фланцы с правильными размерами и формой для выбранного Вами шлифовального круга. Правильные фланцы являются опорой для шлифовального круга и уменьшают опасность его поломки. Фланцы для отрезных кругов могут отличаться от фланцев для шлифовальных кругов.

▶ Не применяйте изношенные шлифовальные круги больших электроинструментов. Шлифовальные круги для больших электроинструментов изготовлены не для высоких скоростей вращения маленьких электроинструментов, и их может разорвать.

**Дополнительные специальные предупреждающие указания для отрезания шлифовальным кругом**

▶ Предотвращайте блокирование отрезного круга и завышенное усилие прижатия. Не выполняйте слишком глубокие резы. Перегрузка отрезного круга повышает его нагрузку и склонность к перекашиванию или блокированию и этим возможность обратного удара или поломки абразивного инструмента.

▶ Избегайте зоны перед и за вращающимся отрезным кругом. Если Вы ведете отрезной круг в заготовке от себя, то в случае обратного удара электроинструмент с вращающимся кругом может отскочить прямо на Вас.

▶ При заклинивании отрезного круга и при перерыве в работе выключайте электроинструмент и держите его спокойно и неподвижно до остановки круга. Никогда не пытайтесь вынуть еще вращающийся отрезной круг из разреза, так как это может привести к обратному удару. Установите и устранитите причину заклинивания.

▶ Не включайте повторно электроинструмент, пока абразивный инструмент находится в заготовке. Дайте отрезному кругу развить полное число оборотов, перед тем как Вы осторожно продолжите резание. В противном случае круг может заесть, он может выскошить из обрабатываемой заготовки и привести к обратному удару.

- ▶ **Плиты или большие заготовки должны быть надежно подперты, чтобы снизить опасность обратного удара при заклинивании отрезного круга.** Большие заготовки могут прогибаться под собственным весом. Заготовка должна опираться с обеих сторон, как вблизи разреза, так и по краям.
- ▶ **Будьте особенно осторожны при выполнении разрезов в стенах или других местах, куда нельзя заглянуть.** Погружающийся отрезной круг может при падении на газопровод или водопровод, электрическую проводку или другие объекты привести к обратному удару.

**Специальные предупреждающие указания для шлифования наждачной бумагой**

- ▶ **Не применяйте шлифовальную шкурку размером больше нужного, а руководствуйтесь указаниями изготовителя относительно размеров шлифовальной шкурки.** Шлифовальная шкурка, выступающая за край шлифовальной тарелки, может стать причиной травм и заклинивания, может порваться или привести к обратному удару.

**Особые предупреждающие указания для работ с проволочными щетками**

- ▶ **Учитывайте, что проволочные щетки теряют проволоки также и при нормальной работе. Не перегружайте проволоки чрезмерным усилием прижатия.** Отлетающие куски проволоки могут легко проникнуть через тонкую одежду и/или кожу.
- ▶ **Если для работы рекомендуется использовать защитный кожух, то исключайте соприкосновение проволочной щетки с кожухом.** Тарельчатые и чашечные щетки могут увеличивать свой диаметр под действием усилия прижатия и центрифугальных сил.

**Дополнительные предупредительные указания**

**Используйте защитные очки.**



- ▶ **Используйте соответствующие металлоискатели для нахождения спрятанных в стене труб или проводки или обращайтесь за справкой в местное коммунальное предприятие.** Контакт с электропроводкой может привести к пожару и поражению электротоком. Повреждение газопровода может привести к взрыву. Повреждение водопровода ведет к нанесению материального ущерба или может вызвать поражение электротоком.
- ▶ **Снимите фиксацию выключателя и установите его в положение Выкл., если был перебой в электроснабжении, например, при исчезновении электричества в сети или вытаскивании вилки из розетки.** Этим предотвращается неконтролируемый повторный запуск.
- ▶ **Не прикасайтесь к шлифовальным и отрезным кругам, пока они не остынут.** Круги очень нагреваются во время работы.

- ▶ **Закрепляйте заготовку.** Заготовка, установленная в зажимное приспособление или в тиски, удерживается более надежно, чем в Вашей руке.

## Описание продукта и услуг



**Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности.** Упущения в отношении указаний и инструкций по технике безопасности могут стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжелых травм.

Пожалуйста, откройте раскладную страницу с иллюстрациями электроинструмента и оставляйте ее открытой, пока Вы изучаете руководство по эксплуатации.

### Применение по назначению

Электроинструмент предназначен для резки, обдирки и крацевания металлических и каменных материалов без использования воды.

Для резки с помощью связанных абразивов необходимо использовать специальный защитный кожух для отрезания.

Для резки камня необходимо обеспечить достаточный отсос пыли.

В комбинации с допущенными шлифовальными инструментами электроинструмент можно использовать для шлифования наждачной бумагой.

### Изображенные составные части

Нумерация представленных компонентов выполнена по изображению на странице с иллюстрациями.

- 1 Кнопка фиксации шпинделя
- 2 Выключатель
- 3 Дополнительная рукоятка (с изолированной поверхностью)
- 4 Шлифовальный шпиндель
- 5 Опорный фланец с кольцом круглого сечения
- 6 Шлифовальный круг\*
- 7 Зажимная гайка
- 8 Двусторонний гаечный ключ для зажимных гаек\*
- 9 Быстроустановленная гайка SDS-clic \*
- 10 Твердосплавный чашечный шлифовальный круг\*
- 11 Отрезной круг\*
- 12 Защитный щиток для руки\*
- 13 Распорные шайбы\*
- 14 Резиновая опорная шлифовальная тарелка\*
- 15 Шлифовальная шкурка\*
- 16 Круглая гайка\*
- 17 Чашечная щетка\*
- 18 Защитный кожух для отрезания с направляющими салазками\*
- 19 Алмазный отрезной круг\*
- 20 Рукоятка (с изолированной поверхностью)
- 21 Защитный кожух для шлифования (зажимной винт)
- 22 Крепежный винт защитного кожуха

**44 | Русский**

- 23** Защитный кожух для отрезания (зажимной винт)\*  
**24** Защитный кожух для чашечного шлифовального круга\*  
**25** Чашечный шлифовальный круг\*  
**26** Рожковый ключ под два отверстия, изогнутый, для чашечного шлифовального круга\*  
**27** Демпфер вибрации

- 28** Защитный кожух для шлифования  
**29** Кулачок кодирования  
**30** Зажимной рычаг защитного кожуха  
**31** Винт для настройки защитного кожуха  
**32** Защитный кожух для отрезания

\*Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный объем поставки. Полный ассортимент принадлежностей Вы найдете в нашей программе принадлежностей.

**Технические данные**

Угловая шлифовальная машина	GWS ...	22-180 H	22-230 H	22-230 JH	24-180 H
Товарный №	3 601 ...	H81 1..	H82 1..	H82 2..	H83 1..
Ном. потребляемая мощность	Вт	2200	2200	2200	2400
Полезная мощность	Вт	1500	1500	1500	1600
Номинальное число оборотов	мин <sup>-1</sup>	8500	6500	6500	8500
Диаметр шлифовального круга, макс.	мм	180	230	230	180
Резьба шлифовального шпинделя		M 14	M 14	M 14	M 14
Длина резьбы шпинделя, макс.	мм	25	25	25	25
Ограничение пускового тока		—	—	●	—
Поворотная главная рукоятка		—	—	—	—
Тормоз выбега		—	—	—	—
Вес согласно EPTA-Procedure 01/2003					
– с дополнительной виброзащитной рукояткой	кг	5,1	5,1	5,3	5,0
– с дополнительной стандартной рукояткой	кг	5,0	5,0	5,2	4,9
Класс защиты		□/II	□/II	□/II	□/II
Угловая шлифовальная машина	GWS ...	24-230 H	24-230 JH	26-180 H	
Товарный №	3 601 ...	H84 1..	H84 2..	H55 1..	
Ном. потребляемая мощность	Вт	2400	2400	2600	
Полезная мощность	Вт	1600	1600	1700	
Номинальное число оборотов	мин <sup>-1</sup>	6500	6500	8500	
Диаметр шлифовального круга, макс.	мм	230	230	180	
Резьба шлифовального шпинделя		M 14	M 14	M 14	
Длина резьбы шпинделя, макс.	мм	25	25	25	
Ограничение пускового тока		—	●	—	
Поворотная главная рукоятка		—	—	—	
Тормоз выбега		—	—	—	
Вес согласно EPTA-Procedure 01/2003					
– с дополнительной виброзащитной рукояткой	кг	5,2	5,3	6,0	
– с дополнительной стандартной рукояткой	кг	5,1	5,2	5,9	
Класс защиты		□/II	□/II	□/II	
Угловая шлифовальная машина	GWS ...	26-230 B	26-230 H	26-230 H	
Товарный №	3 601 ...	H56 3..	H56 1..	H56 L..	
Ном. потребляемая мощность	Вт	2600	2600	2600	
Полезная мощность	Вт	1700	1700	1700	
Номинальное число оборотов	мин <sup>-1</sup>	6500	6500	6500	
Диаметр шлифовального круга, макс.	мм	230	230	230	
Резьба шлифовального шпинделя		M 14	M 14	M 14	

Русский | 45

Угловая шлифовальная машина	GWS ...	26-230 B	26-230 H	26-230 H
Длина резьбы шпинделя, макс.	мм	25	25	25
Ограничение пускового тока		-	-	-
Поворотная главная рукоятка		●	-	-
Тормоз выбега		-	-	-
Вес согласно EPTA-Procedure 01/2003				
– с дополнительной виброзащитной рукояткой	кг	6,2	6,1	6,1
– с дополнительной стандартной рукояткой	кг	6,1	6,0	6,0
Класс защиты		□/II	□/II	□/II
Угловая шлифовальная машина	GWS ...	20-230 H	24-230 JVX	
Товарный №	3 601 ...	H50 1..	H64 5..	
Ном. потребляемая мощность	Вт	2000	2400	
Полезная мощность	Вт	1250	1600	
Номинальное число оборотов	мин <sup>-1</sup>	6600	6500	
Диаметр шлифовального круга, макс.	мм	230	230	
Резьба шлифовального шпинделя		M 14	M 14	
Длина резьбы шпинделя, макс.	мм	25	18	
Ограничение пускового тока		-	●	
Поворотная главная рукоятка		-	●	
Тормоз выбега		-	●	
Вес согласно EPTA-Procedure 01/2003				
– с дополнительной виброзащитной рукояткой	кг	5,2	6,5	
– с дополнительной стандартной рукояткой	кг	5,1	6,4	
Класс защиты		□/II	□/II	

Параметры указаны для номинального напряжения [U] 230 В. При других значениях напряжения, а также в специфическом для страны исполнении инструмента возможны иные параметры.

Для электроинструментов без ограничения пускового тока: Процессы включения вызывают кратковременные падения напряжения. При не-благоприятных условиях в сети возможно отрицательное воздействие на другие приборы. При полном сопротивлении сети не более 0,25 Ом никаких помех не ожидается.

## Сборка

### Установка защитных устройств

- Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.

**Указание:** При поломке шлифовального круга во время работы или при повреждении устройств крепления защитного кожуха/электроинструмента электроинструмент должен быть немедленно направлен в сервисную мастерскую, адреса см. раздел «Сервис и консультирование на предмет использования продукции».

#### Защитный кожух для шлифования (GWS 24-230 JVX)

Отпустите зажимной рычаг **30**. Установите защитный кожух кулачком кодирования **29** в паз кодирования на шейке шпинделя, чтобы буртик кожуха сел на фланец электроинструмента, и поверните защитный кожух в необходимое положение. Затяните зажимной рычаг **30**.

- Установите защитный кожух так, чтобы исключался выброс искр в направлении оператора.

Завинчиванием или вывинчиванием установочного винта

**31** Вы можете изменить силу зажима защитного кожуха. Следите за прочным креплением защитного кожуха и регулярно проверяйте его.

**Указание:** Кулачки кодирования гарантируют установку только подходящего к электроинструменту защитного кожуха.

**Защитный кожух для шлифования (зажимной винт) (GWS 20-230 H/GWS 22-180 H/GWS 22-230 H/JH/GWS 24-180 H/GWS 24-230 H/JH/GWS 26-180 H/GWS 26-230 B/H)**

Наденьте защитный кожух **21** на шейку шпинделя. Отрегулируйте положение защитного кожуха в соответствии с требованиями рабочей операции и зафиксируйте защитный кожух **22** с помощью крепежного винта **22**.

- Установите защитный кожух так, чтобы исключался выброс искр в направлении оператора.

## 46 | Русский

**Защитный кожух для отрезания**

- Для резки с помощью отрезных кругов всегда используйте защитный кожух для отрезания 23/32.
- Для резки камня обеспечьте достаточный отсос пыли.

Защитный кожух для отрезания 23/32 монтируется таким же образом как и защитный кожух для шлифования.

**Защитный кожух для отрезания с направляющими салазками**

Защитный кожух для отрезания с направляющими салазками 18 монтируется так же, как и защитный кожух для шлифования.

**Дополнительная рукоятка**

- Пользуйтесь электроинструментом только с дополнительной рукояткой 3.

Привинтите дополнительную рукоятку 3 справа или слева от редукторной головки в зависимости от способа работы.

**Демпфер вибрации (GWS 24-230 JVX)**

Встроенный демпфер снижает возникающую вибрацию.

- Не пользуйтесь электроинструментом с поврежденным демпфером вибрации.

**Защитный щиток руки**

- Для работ с резиновой шлифовальной тарелкой 14 или с чашечной и дисковой щеткой, или с лепестковым шлифовальным кругом устанавливайте защитный щиток для руки 12.

Закрепляйте защитный щиток 12 дополнительной рукояткой 3.

**Установка шлифовальных инструментов**

- Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.
- Не прикасайтесь к шлифовальным и отрезным кругам, пока они не остынут. Круги очень нагреваются во время работы.

Очищайте шлифовальный шпиндель 4 и все монтируемые части.

Перед зажатием и отвинчиванием абразивного инструмента задействуйте кнопку фиксации шпинделя 1 для его фиксирования.

- Нажимайте на кнопку фиксации шпинделя только при установленном шпинделе! В противном случае электроинструмент может быть поврежден.

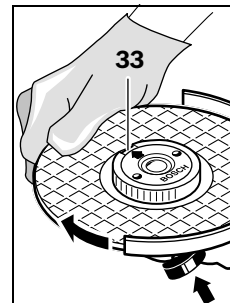
**Быстrozажимная гайка SDS-clic**

С помощью быстrozажимной гайки 9 абразивный инструмент монтируется без специального инструмента.

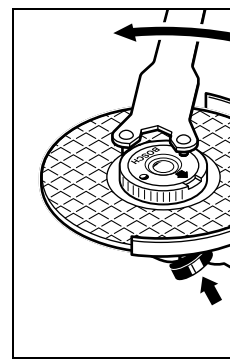
- Быстrozажимную гайку 9 разрешается использовать только для шлифовальных и отрезных кругов.

Применяйте только безупречную, не имеющую повреждений быстrozажимную гайку 9.

При навинчивании следите за тем, чтобы сторона гайки с надписью 9 не была обращена к шлифовальному кругу; стрелка должна показывать на индексную метку 33.



Для фиксирования шлифовального шпинделя нажмите кнопку фиксации шпинделя 1. Для затягивания быстrozажимной гайки поверните шлифовальный круг с усилием по часовой стрелке.



Правильно закрепленную, не имеющую повреждений быстrozажимную гайку Вы можете отвернуть, вращая рукой кольцо с накаткой против часовой стрелки.

**Никогда не отворачивайте** прочно сидящую быстrozажимную гайку клемшами, а пользуйтесь ключом для гаек с двумя торцовыми отверстиями. Накладывайте ключ для гаек с двумя торцовыми отверстиями согласно рисунку.

**Шлифовальный круг/отрезной круг**

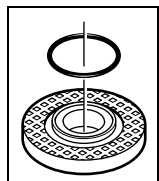
Учитывайте размеры шлифовальных инструментов. Диаметр посадочного отверстия должен соответствовать опорному фланцу. Не применяйте переходники или адаптеры.

При применении алмазных отрезных кругов следите за тем, чтобы стрелка направления вращения на алмазном отрезном круге соответствовала направлению вращения электроинструмента (см. стрелку на редукторной головке).

Последовательность монтажа показана на странице с иллюстрациями.

Для крепления шлифовального/отрезного круга навинтите зажимную гайку 7 и затяните ее ключом для круглых гаек с 2-мя торцовыми отверстиями, см. раздел «Быстrozажимная гайка».

- После монтажа шлифовального инструмента проверьте перед включением правильность монтажа и свободное вращение инструмента. Проверьте свободное вращение шлифовального инструмента без трения о защитный кожух или другие части.



На опорном фланце **5** вокруг центрирующего буртика находится пластмассовая деталь (кольцо круглого сечения). **Если кольцо круглого сечения отсутствует или повреждено**, опорный фланец **5** необходимо обязательно заменить перед дальнейшим применением.

#### Веерный шлифовальный круг

- Для работ с веерным шлифовальным кругом всегда устанавливайте защиту руки **12**.

#### Резиновая шлифовальная тарелка

- Для работ с резиновой шлифовальной тарелкой **14** всегда устанавливайте защиту руки **12**.

Последовательность монтажа показана на странице с иллюстрациями.

Перед монтажом резиновой шлифовальной тарелки **14** поставьте 2 прокладки **13** на шлифовальный шпиндель **4** (GWS 20-230 H/GWS 22-180 H/GWS 22-230 H/JH/GWS 24-180 H/GWS 24-230 H/JH/GWS 26-180 H/GWS 26-230 B/H).

Навинтите круглую гайку **16** и затяните ее ключом для круглых гаек с 2-мя торцевыми отверстиями.

**Указание:** Ослабление круглой гайки **16**, возможно, потребует больших усилий (GWS 24-230 JVX).

#### Чашечная щетка/дисковая щетка

- Для работ с чашечной щеткой всегда устанавливайте защиту руки **12**.

Последовательность монтажа показана на странице с иллюстрациями.

Чашечная/дисковая щетка должна навинчиваться на шпиндель так, чтобы фланец шпинделя плотно прилегал в конце резьбы шпинделя. Крепко затяните чашечную/дисковую щетку вилкообразным ключом.

**Указание:** Ослабление шлифовального инструмента, возможно, потребует больших усилий (GWS 24-230 JVX).

#### Чашечный шлифовальный круг (GWS 20-230 H/GWS 22-180 H/GWS 22-230 H/JH/GWS 24-180 H/GWS 24-230 H/JH/GWS 26-180 H/GWS 26-230 B/H)

- Для работ с чашечным шлифовальным кругом устанавливайте специальный защитный кожух **24**.

Чашечный шлифовальный круг **25** должен всегда выходить из защитного кожуха **24** только настолько, насколько необходимо для выполнения соответствующей работы. Установите защитный колпак **24** на этот размер.

Последовательность монтажа показана на странице с иллюстрациями.

Накрутите зажимную гайку **7** и затяните ее с помощью изогнутого рожкового ключа под два отверстия **26**.

#### Допускаемый к применению шлифовальный инструмент

Вы можете применять все названные в этом руководстве шлифовальные инструменты.

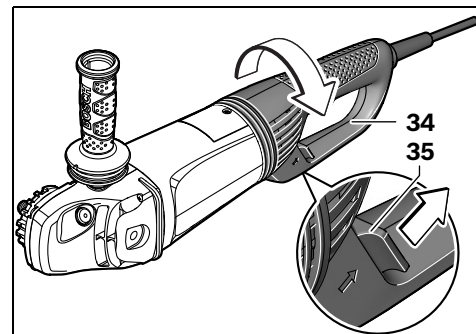
Допустимое число оборотов [мин<sup>-1</sup>] или окружная скорость [м/с] применяемых шлифовальных инструментов должны быть по крайней мере не менее значений, указанных в нижеследующей таблице.

Учитывайте поэтому допустимое **число оборотов или допустимую окружную скорость** на наклейке шлифовального инструмента.

	макс. [мм]	[мм]	[мин <sup>-1</sup> ]	[м/с]	
D 	b 	d 			
	180 230	8 8	22,2 22,2	8500 6500	80 80
	180 230	— —	— —	8500 6500	80 80
	100	30	M 14	8500	45

#### Установка главной рукоятки (GWS 24-230 JVX/GWS 26-230 B)

- Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.



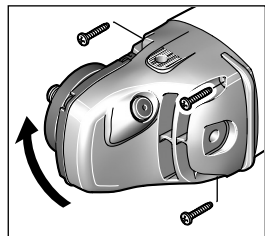
Главную рукоятку **34** можно повернуть на 90° налево или направо. Таким образом выключатель может быть установлен в более удобное для работы положение, например, для отрезных работ с кожухом для отсасывания и направляющими салазками **18** или для левши.

Раскройте блокировку ручки **35** по направлению стрелки и одновременно поверните главную рукоятку **34** до фиксирования в желаемом положении.

## 48 | Русский

**Поворот редукторной головки (GWS 20-230 H/  
GWS 22-180 H/GWS 22-230 H/JH/  
GWS 24-180 H/GWS 24-230 H/JH/  
GWS 26-180 H/GWS 26-230 B/H)**

- Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.



Редукторная головка может поворачиваться с интервалом в 90°. Таким образом выключатель может быть установлен в удобное для работы положение, например, для отрезных работ с вытяжным колпаком и направляющими салазками 18 или для левши.

Полностью выверните 4 винта. Осторожно поверните редукторную головку **без отрыва от корпуса** в новое положение. Крепко затяните 4 винта.

**Отсос пыли и стружки**

- Пыль некоторых материалов, как напр., красок с содержанием свинца, некоторых сортов древесины, минералов и металлов, может быть вредной для здоровья. Прикосновение к пыли и попадание пыли в дыхательные пути может вызвать аллергические реакции и/или заболевания дыхательных путей оператора или находящегося вблизи персонала. Определенные виды пыли, напр., дуба и букса, считаются канцерогенными, особенно совместно с присадками для обработки древесины (хромат, средство для защиты древесины). Материал с содержанием асбеста разрешается обрабатывать только специалистам.
- По возможности используйте пригодный для материала пылеотсос.
  - Хорошо проветривайте рабочее место.
  - Рекомендуется пользоваться респираторной маской с фильтром класса P2.
- Соблюдайте действующие в Вашей стране предписания для обрабатываемых материалов.
- Избегайте скопления пыли на рабочем месте. Пыль может легко воспламеняться.

## Работа с инструментом

**Включение электроинструмента**

- Учитывайте напряжение сети! Напряжение источника тока должно соответствовать данным на заводской табличке электроинструмента. Электроинструменты на 230 В могут работать также и при напряжении 220 В.

При питании электроинструмента от передвижных электрогенераторов, которые не обладают достаточным запасом мощности или не оснащены соответствующим регулятором напряжения с усилением пускового тока, при включении возможно падение мощности или необычное поведение электроинструмента.

Пожалуйста, проверьте пригодность используемого Вами генератора, особенно в отношении напряжения и частоты сети.

**Включение/выключение**

Для **включения** электроинструмента передвиньте выключатель 2 вперед и затем нажмите на него.

Для **фиксирования** нажатого выключателя 2 передвиньте выключатель 2 дальше вперед.

Для **выключения** электроинструмента отпустите выключатель 2, если он зафиксирован, нажмите коротко на выключатель 2 и затем отпустите его.

В целях экономии электроэнергии включайте электроинструмент только тогда, когда Вы собираетесь работать с ним.

**Исполнение выключателя без фиксирования (для отдельных стран):**

Для **включения** электроинструмента передвиньте выключатель 2 вперед и затем нажмите на него.

Для **выключения** электроинструмента отпустите выключатель 2.

- **Проверяйте шлифовальный инструмент перед применением. Шлифовальный инструмент должен быть безупречно установлен и свободно вращаться. Выполните пробное включение в течение не менее 1 минуты без нагрузки. Не применяйте поврежденные шлифовальные инструменты и инструменты, имеющие отклонения от округлости или вибрирующие.** Поврежденные шлифовальные инструменты могут разорваться и нанести травмы.

**Тормоз выбега (GWS 24-230 JVX)**

Электроинструмент оснащен тормозной системой Bosch Brake System – запатентованым электромеханическим тормозом выбега.

При выключении электроинструмента или перебое в питании абразивный инструмент останавливается за считанные секунды. По сравнению с угловыми шлифмашинами без тормоза выбега время выбега сокращается прибл. на 70 % и позволяет быстрее положить электроинструмент.

**Указание:** Существенное ухудшение эффекта торможения свидетельствует о том, что вышел из строя тормоз выбега. Электроинструмент нужно немедленно отправить в сервисную мастерскую, адреса см. в разделе «Сервис и консультирование на предмет использования продукции».

### Ограничение пускового тока (GWS 22-230 JH/ GWS 24-230 JH/JVX)

Электронная система ограничения пускового тока ограничивает мощность при включении электроинструмента и дает возможность работы от розетки на 16 А.

**Указание:** Если электроинструмент сразу после включения работает с полным числом оборотов, вышел из строя ограничитель пускового тока. Электроинструмент нужно немедленно отправить в сервисную мастерскую, адреса см. в разделе «Сервис и консультирование на предмет использования продукции», стр. 50.

### Указания по применению

- ▶ Осторожно при проделывании пазов в капитальных стенах, см. раздел «Указания по статике».
- ▶ Закрепляйте заготовку, если ее собственный вес не обеспечивает надежное положение.
- ▶ Не нагружайте электроинструмент до его остановки.
- ▶ Рабочий инструмент можно охладить после высокой нагрузки, дав ему поработать в течение нескольких минут на холостом ходу.
- ▶ Не прикасайтесь к шлифовальным и отрезным кругам, пока они не остынут. Круги очень нагреваются во время работы.
- ▶ Не используйте электроинструмент на абразивно-отрезной станине.

**Указание:** Отключайте вилку сети от штепсельной розетки, если Вы не пользуетесь электроинструментом. При включенном вилке сети и наличии напряжения электроинструмент расходует малое количество энергии также и в выключенном состоянии.

### Обдирочное шлифование

- ▶ Никогда не применяйте отрезные круги для обдирки!

С углом круга от 30° до 40° к заготовке Вы получите наилучшие результаты работы при обдирочном шлифовании. Передвигайте электроинструмент с умеренным прижатием туда и обратно. При этом заготовка сильно не нагревается, не изменяет своей окраски и не остается канавок.

### Веерный шлифовальный круг

Веерным шлифовальным кругом (принадлежности) можно также обрабатывать выпуклые поверхности и профили (шлифование контуров).

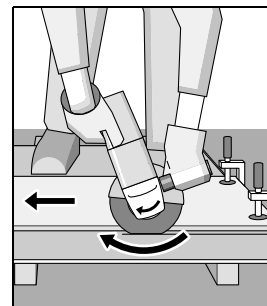
Веерные шлифовальные круги обладают значительно большим сроком службы, создают меньший уровень шума и меньшие температуры шлифования, чем обычные шлифовальные круги.

### Резка металла

- ▶ Для резки с помощью отрезных кругов всегда используйте защитный кожух для отрезания 23/32.

При отрезании шлифовальным кругом работайте с умеренной, соответствующей обрабатываемому материалу, подачей. Не оказывайте давление на отрезной круг, не перекашивайте и не качайте его.

Не затормаживайте отрезной круг на выбеге боковым давлением.



Всегда ведите электроинструмент против направления вращения. В противном случае возникает опасность **неконтролируемого** выхода из прорези.

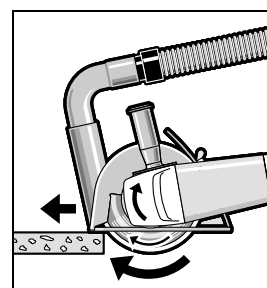
При резке профилей или четырехгранных труб начинайте рез на наименьшем поперечном сечении.

### Резка камня

- ▶ Для резки камня обеспечьте достаточный отсос пыли.
- ▶ Применяйте противопылевой респиратор.
- ▶ Данный электроинструмент разрешается применять только для сухого резания и сухого шлифования.

Для резки камней лучше всего использовать алмазные отрезные диски.

При применении защитного кожуха для отрезания с направляющими салазками **18** пылесос должен быть допущен для отсоса каменной пыли. Bosch предлагает соответствующие пылесосы.



Включите электроинструмент и установите его передней частью направляющих салазок на деталь. Перемещайте электроинструмент с умеренной, соответствующей обрабатываемому материалу подачей.

При обработке особо твердых материалов, например, бетона с высоким содержанием гравия, алмазный отрезной круг может перегреться и быть поврежден. Вращающийся с алмазным отрезным кругом сноп искр однозначно указывает на это.

В таком случае прервите процесс и дайте алмазному отрезному кругу остыть на холостом ходу при максимальной скорости в течение короткого времени.

Значительное снижение производительности и вращающийся сноп искр говорят о том, что алмазный отрезной круг притупился. Алмазный отрезной круг Вы можете заточить короткими резами в абразивном материале (например, в силикатном кирпиче).

**50 | Русский****Указания по статике**

На пазы в капитальных стенах распространяется норма DIN 1053 часть 1 или специфичные для соответствующей страны предписания.  
Эти предписания надлежит обязательно выполнять. До начала работы проконсультируйтесь у ответственного специалиста по статике, архитектора или прораба.

**Техобслуживание и сервис****Техобслуживание и очистка**

- ▶ Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.
- ▶ Для обеспечения качественной и безопасной работы следует постоянно содержать электроинструмент и вентиляционные щели в чистоте.
- ▶ При экстремальных условиях работы всегда используйте по возможности отсасывающее устройство. Часто продувайте вентиляционные щели и подключайте электроинструмент через устройство защитного отключения (УЗО). При обработке металлов внутри электроинструмента может откладываться токопроводящая пыль. Это может иметь негативное воздействие на защитную изоляцию электроинструмента.

Заботливо храните и обращайтесь с принадлежностями. Если требуется поменять шнур, обращайтесь на фирму Bosch или в авторизованную сервисную мастерскую для электроинструментов Bosch.

**Сервис и консультирование на предмет использования продукции**

Сервисная мастерская ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта и по запчастям. Монтажные чертежи и информацию по запчастям Вы найдете также по адресу:

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

Коллектив сотрудников Bosch, предоставляющий консультации на предмет использования продукции, с удовольствием ответит на все Ваши вопросы относительного нашей продукции и ее принадлежностей.

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке электроинструмента.

**Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан, Украина**

Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм изготовителя производятся на территории всех стран только в фирменных или авторизованных сервисных центрах «Роберт Бош».

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Использование контрафактной продукции опасно в эксплуатации, может привести к ущербу для Вашего здоровья. Изготовление и распространение контрафактной продукции преследуется по Закону в административном и уголовном порядке.

**Россия**

Уполномоченная изготовителем организация:  
ООО «Роберт Бош»

Ул. Академика Королева 13 стр. 5  
129515 Москва

Россия

Тел.: 8 800 100 8007 (звонок по России бесплатный)  
E-Mail: [info.powertools@ru.bosch.com](mailto:info.powertools@ru.bosch.com)

Полную и актуальную информацию о расположении сервисных центров и приёмных пунктов Вы можете получить:

- на официальном сайте [www.bosch-pt.ru](http://www.bosch-pt.ru)
- либо по телефону справочно – сервисной службы Bosch 8 800 100 8007 (звонок по России бесплатный)

**Беларусь**

ИП «Роберт Бош» ОOO

Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента  
ул. Тимирязева, 65А-020

220035, г. Минск

Беларусь

Тел.: +375 (17) 254 78 71

Тел.: +375 (17) 254 79 15/16

Факс: +375 (17) 254 78 75

E-Mail: [pt-service.by@bosch.com](mailto:pt-service.by@bosch.com)

Официальный сайт: [www.bosch-pt.by](http://www.bosch-pt.by)

**Казахстан**

ТОО «Роберт Бош»

Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента  
г. Алматы

Казахстан

050050

пр. Райымбека 169/1

уг. ул. Коммунальная

Тел.: +7 (727) 232 37 07

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: [info.powertools.ka@bosch.com](mailto:info.powertools.ka@bosch.com)

Официальный сайт: [www.bosch.kz; www.bosch-pt.kz](http://www.bosch.kz; www.bosch-pt.kz)

**Утилизация**

Отслужившие свой срок электроинструменты, принадлежащности и упаковку следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов.

Не выбрасывайте электроинструменты в бытовой мусор!

**Только для стран-членов ЕС:**

Согласно Европейской Директиве 2012/19/EU о старых электрических и электронных инструментах и приборах и адекватному предписанию национального права, отслужившие свой срок электроинструменты должны отдельно собираться и сдаваться на экологически чистую утилизацию.

**Возможны изменения.**

## Українська

### Вказівки з техніки безпеки

#### Загальні застереження для електроприладів

##### **⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ** Прочитайте всі застереження і вказівки.

Недотримання застережень і вказівок може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

##### Добре зберігайте на майбутнє ці попередження і вказівки.

Під поняттям «електроприлад» в цих застереженнях мається на увазі електроприлад, що працює від мережі (з електрокабелем) або від акумуляторної батареї (без електрокабелю).

##### Безпека на робочому місці

- ▶ Тримайте своє робоче місце в чистоті і забезпечте добре освітлення робочого місця. Безлад або погане освітлення на робочому місці можуть привести до нещасних випадків.
- ▶ Не працюйте з електроприладом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу. Електроприлади можуть породжувати іскри, від яких може займатися пил або пари.
- ▶ Під час праці з електроприладом не підпускайте до робочого місця дітей та інших людей. Ви можете втратити контроль над приладом, якщо Ваша увага буде відвернута.

##### Електрична безпека

- ▶ Штепсель електроприладу повинен підходити до розетки. Не дозволяється міняти щось в штепселях. Для роботи з електроприладами, що мають захисне заземлення, не використовуйте адаптери. Використання оригінального штепселя та належної розетки зменшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ Уникайте контакту частин тіла із заземленими поверхнями, як напр., трубами, батареями опалення, плитами та холодильниками. Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека ураження електричним струмом.
- ▶ Захищайте прилад від дощу і вологи. Попадання води в електроприлад збільшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ Не використовуйте кабель для перенесення електроприладу, підвішування або витягування штепселя з розетки. Захищайте кабель від тепла, олії, гострих країв та деталей приладу, що рухаються. Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що придатний для зовнішніх робіт. Використання подовжувача, що

розрахованій на зовнішні роботи, зменшує ризик ураження електричним струмом.

##### ► Якщо не можна запобігти використанню електроприладу у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисного вимкнення.

Використання пристрою захисного вимкнення зменшує ризик ураження електричним струмом.

##### Безпека людей

- ▶ Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поводьтесь під час роботи з електроприладом. Не користуйтеся електроприладом, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків. Мить неуважності при користуванні електроприладом може привести до серйозних травм.

- ▶ Вдягайте особисте захисне спорядження та обов'язково вдягайте захисні окуляри. Вдягання особистого захисного спорядження, як напр., – в залежності від виду робіт – захисної маски, спецвзуття, що не ковзается, каски та наушників, зменшує ризик травм.

- ▶ Уникайте випадкового вимкнення. Перш ніж ввімкніти електроприлад в електромережу або під'єднати акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевніться в тому, що електроприлад вимкнений. Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроприладу або підключення в розетку увімкнутого приладу може привести до травм.

- ▶ Перед тим, як вимкніти електроприлад, приберіть налагоджувальні інструменти та гайковий ключ. Переїзування налагоджувального інструмента або ключа в частині приладу, що обертається, може привести до травм.

- ▶ Уникайте неприродного положення тіла. Зберігайте стійке положення та завжди зберігайте рівновагу. Це дозволить Вам краще зберігати контроль над електроприладом у несподіваних ситуаціях.

- ▶ Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не підставляйте волосся, одяг та куавиці до деталей приладу, що рухаються. Просторий одяг, довге волосся та прикраси можуть потрапити в деталі, що рухаються.

- ▶ Якщо існує можливість монтувати пиловідсмоктувальні або пилоуловлюючі пристрії, переконайтесь, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися. Використання пиловідсмоктувального пристрою може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.

##### Правильне поводження та користування електроприладами

- ▶ Не перевантажуйте прилад. Використовуйте такий прилад, що спеціально призначений для відповідної роботи. З придатним приладом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в зазначеному діапазоні потужності.

## 52 | Українська

- **Не користуйтесь електроприладом з пошкодженим вимикачем.** Електроприлад, який не можна увімкнути або вимкнути, є небезпечним і його треба відремонтувати.
- **Перед тим, як регулювати що-небудь на приладі, міняти приладдя або ховати прилад, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці попереджувальні заходи з техніки безпеки зменшують ризик випадкового запуску приладу.
- **Ховайте електроприлади, якими Ви саме не користуєтесь, від дітей. Не дозволяйте користуватися електроприладом особам, що не знайомі з його роботою або не читали ці вказівки.** У разі застосування недосвідченими особами прилади несуть в собі небезпеку.
- **Старанно доглядайте за електроприладом.** Перевірійте, щоб рухомі деталі приладу бездоганно працювали та не заїдали, не були пошкодженіми або настільки пошкодженими, щоб це могло вплинути на функціонування електроприладу. Пошкоджені деталі треба відремонтувати, перш ніж користуватися ними знов. Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроприладами.
- **Тримайте різальні інструменти нагостреними та в чистоті.** Старанно доглянуті різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застрайтють та легші в експлуатації.
- **Використовуйте електроприлад, приладдя до нього, робочі інструменти т. і. відповідно до цих вказівок.** Беріть до уваги при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи. Використання електроприладів для робіт, для яких вони не передбачені, може привести до небезпечних ситуацій.
- Сервіс**
- **Віддавайте свій прилад на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.** Це забезпечить безпечність приладу на довгий час.
- Вказівки з техніки безпеки для кутових шліфмашин**
- Спільні попередження при шліфуванні, шліфуванні наждачком, роботах з дротяними щітками та відрізанні**
- **Цей електроприлад може використовуватися в якості шліфмашини, шліфмашини з наждачною шкуркою, дротяної щітки і абразивно-відрізного верстата.** Зважайте на всі попередження, вказівки, зображення приладу і його технічні дані, що Ви отримали разом з електроприладом. Недодержання нижче поданих вказівок може привести до удару електричним струмом, похежі і/або важких тілесних ушкоджень.
- **Цей електроприлад не призначений для полірування.** Використання електроприладу з метою, для якої він не передбачений, може створювати небезпечну ситуацію і призводити до тілесних ушкоджень.
- **Використовуйте лише приладдя, що передбачене і рекомендоване виробником чим спеціально для цього електроприладу.** Сама лише можливість закріплення приладдя на Вашому електроприладі не гарантує його безпечне використання.
- **Допустима кількість обертів робочого інструмента повинна як мінімум відповідати максимальній кількості обертів, що зазначена на електроприладі.** Приладдя, що обертається швидше дозволеної, може зламатися і розлетітися.
- **Зовнішній діаметр і товщина робочого інструмента повинна відповідати параметрам Вашого електроприладу.** При неправильних розмірах робочого інструмента існує небезпека того, що робочий інструмент буде недостатньо прикриватися та Ви можете втратити контроль над ним.
- **Вставні робочі інструменти з різбою повинні точно пасувати до різби шліфувального шпинделя.** У вставних робочих інструментах, які монтується за допомогою фланца, діаметр отвору вставного робочого інструмента повинен пасувати до прийомного діаметра фланца. Вставні робочі інструменти, що не точно кріпляться на електроінструменті, обертаються нерівномірно, сильно вібрають і можуть привести до втрати контролю над ними.
- **Не використовуйте пошкоджений робочий інструмент.** Перед кожним використанням перевірійте робочі інструменти, зокрема, шліфувальні круги на відламки та тріщини, опорні шліфувальні тарілки на тріщини, знос або сильне притуплення, дротяні щітки на розхитані або зламані дроти. Якщо електроприлад або робочий інструмент впав, перевірте, чи не пошкодився він, або використовуйте непошкоджений робочий інструмент. Після перевірки і монтажу робочого інструмента Ви самі і інші особи, що знаходяться поблизу, повинні стати так, щоб не знаходитися в площині робочого інструмента, що обертається, після чого увімкніть електроприлад на одну хвилину на максимальну кількість обертів. Пошкоджені робочі інструменти більшістю ламаються під час такої перевірки.
- **Вдягайте особисте захисне спорядження.** В залежності від виду робіт використовуйте захисну маску, захист для очей або захисні окуляри. За необхідності вдягайте респіратор, навушники, захисні рукавиці або спеціальний фартух, щоб захистити себе від невеличких частинок, що утворюються під час шліфування, та частинок матеріалу. Очи повинні бути захищені від відлетіліх чужорідних тіл, що утворюються при різних видах робіт. Респіратор або маска повинні відфильтровувати пил, що утворюється під час роботи. При тривалій роботі при гучному шумі можна втратити слух.

- **Слідкуйте за тим, щоб інші особи дотримувалися безпечної відстані від Вашої робочої зони. Кожен, хто заходить у робочу зону, повинен мати особисте захисне спорядження.** Уламки оброблюваного матеріалу або зламаних робочих інструментів можуть відлітати та спричиняти тілесні ушкодження навіть за межами безпосередньої робочої зони.
- **При роботах, коли робочий інструмент може зачепити заховану електропроводку або власний кабель живлення, тримайте прилад за ізольовані рукоятки.** Зачеплення проводки, що знаходиться під напругою, може заряджувати також і металеві частини приладу та призводити до ураження електричним струмом.
- **Тримайте шнур живлення на відстані від робочого інструмента, що працює.** При втраті контролю над приладом може перерізатися або захопитися шнур живлення та Ваша рука може отрапити під робочий інструмент, що обертається.
- **Перш, ніж покласти електроприлад, зачекайте, поки робочий інструмент повністю не зупиниться.** Робочий інструмент, що є обертається, може торкнутися поверхні, на яку Ви його кладете, через це Ви можете втратити контроль над електроприладом.
- **Не залишайте електроприлад увімкненим під час перенесення.** Ваш одяг може випадково отрапити в робочий інструмент, що обертається, та робочий інструмент може завдати шкоди Вам.
- **Регулярно прочищайте вентиляційні щілини Вашого електроприладу.** Вентилятор електромотора затягує пил у корпус, сильне накопичення металевого пилу може привести до електричної небезпеки.
- **Не користуйтесь електроприладом поблизу від горючих матеріалів.** Такі матеріали можуть займатися від іскор.
- **Не використовуйте робочі інструменти, що потребують охолоджувальної рідини.** Використання води або іншої охолоджувальної рідини може привести до ураження електричним струмом.

#### **Сіпання та відповідні попередження**

- Сіпання – це несподівана реакція приладу на зачеплення або застрявання робочого інструменту, що обертається, наприклад, шліфувального круга, тарілчастого шліфувального круга, дротяної щітки тощо. В результаті електроінструмент починає неконтрольовано рухатися з прискоренням проти напрямку обертання робочого інструменту в місці застрявання. Якщо, напр., шліфувальний круг застряє або зачіплюється в оброблюваному матеріалі, край шліфувального круга, що саме врізався в матеріал, може блокуватися, приводячи до відскачування або сіпання шліфувального круга. В результаті шліфувальний круг починає рухатися в напрямку особи, що обслуговує прилад, або у протилежному напрямку, в залежності від напрямку обертання круга в місці застрявання. При цьому шліфувальний круг може переламатися.

Сіпання – це результат неправильної експлуатації або помилок при роботі з електроприладом. Йому можна запобігти за допомогою належних запобіжних заходів, що описані нижче.

- **Міцно тримайте електроприлад, тримайте своє тіло та руки у положенні, в якому Ви зможете протистояти сіпанню.** Завжди використовуйте додаткову рукоятку (за її наявності), щоб бути в стані найкращим чином справитися з сіпанням і реактивними моментами при високій частоті обертання робочого інструмента. З сіпанням та реактивними моментами можна справитися за умови придатних запобіжних заходів.
- **Ніколи не тримайте руку поблизу від робочого інструмента, що обертається.** При сіпанні робочий інструмент може відскочити Вам на руку.
- **Уникайте своїм корпусом місця, куди в разі сіпання може відскочити електроприлад.** При сіпанні електроприлад відскакує в напрямку, протилежному руху шліфувального круга в місці застрявання.
- **Працюйте з особливою обережністю в кутах, на гострих краях тощо.** Запобігайте відскачуванню робочого інструмента від оброблюваного матеріалу та його заклинюванню. В кутах, на гострих краях або при відскачуванні робочий інструмент може заклинюватися. Це призводить до втрати контролю або сіпання.
- **Не використовуйте ланцюгові піляльні диски та піляльні диски з зубцями.** Такі робочі інструменти часто спричиняють сіпання або втрату контролю над електроприладом.

#### **Особливі попередження при шліфуванні та відрізанні**

- **Використовуйте лише шліфувальні круги, дозволені для Вашого електроприладу, та захисний кожух, що передбачений для відповідного шліфувального круга.** Шліфувальні круги, що не передбачені для електроприладу, не можна достатньою мірою прикрити, тому вони небезпечні.
- **Вигнуті шліфувальні круги потрібно монтувати таким чином, щоб їх робоча поверхня не виступала за край захисного кожуха.** Неправильно монтований шліфувальний круг, що виступає за край захисного кожуха, не захищений достатнім чином.
- **Захисний кожух треба надійно встановити на електроінструменті та відрегулювати з досягненням максимальної безпеки таким чином, щоб на оператора дівилася якомога менша частина неприкритого шліфувального інструмента.** Захисний кожух допомагає захищати оператора від уламків, випадкового контакту із шліфувальним інструментом та від іскор, від яких може зайнятися одяг.
- **Шліфувальні круги можна використовувати лише для рекомендованих видів робіт.** Наприклад: Ніколи не шліфуйте боковою поверхнею відрізного круга. Відрізні круги призначенні для знімання матеріалу кромкою круга. Бічне навантаження може зламати шліфувальний круг.

## 54 | Українська

- **Завжди використовуйте для вибраного Вами шліфувального круга непошкоджений затискний фланець відповідного розміру та форми.** Придатний фланець підтримує шліфувальний круг і, таким чином, зменшує небезпеку перелому шліфувального круга. Фланці для відрізних шліфувальних кругів можуть відрізнятися від фланців для інших шліфувальних кругів.
- **Не використовуйте зношені шліфувальні круги, що вживалися на електроприладах більших розмірів.** Шліфувальні круги для більших електроприладів не розраховані на більшу кількість обертів менших електроприладів та можуть ламатися.

### Інші особливі попередження при відрізанні шліфувальним кругом

- **Уникайте застрювання відрізного круга або занадто сильного натискання.** Не робіть занадто глибоких надрізів. Занадто сильне натискання на відрізний круг збільшує навантаження на нього та його склонність до перекосу або застрювання і таким чином збільшує можливість спання або ламання шліфувального круга.
- **Уникайте зони попереду та позаду відрізного круга.** Якщо Ви пересуваєте відрізний круг в оброблюваному матеріалі в напрямку від себе, при спанні електроприлад з кругом, може відскочити прямо на Вас.
- **Якщо відрізний круг заклинить або Ви зупините роботу, вимкніть електроприлад та тримайте його спокійно, поки круг не зупиниться.** Ніколи не намагайтесь вийняти з прорізу відрізний круг, що ще обертається, інакше електроприлад може сіпнутися. З'ясуйте та усуньте причину заклинення.
- **Не вмикайте електроприлад до тих пір, поки він ще знаходиться в оброблюваному матеріалі.** Дайте відрізному кругу спочатку досягти повного числа обертів, перш ніж Ви обережно продовжите роботу. В противному випадку круг може застяти, вискочити з оброблюваного матеріалу або сіпнутися.
- **Підpirайте плити або великі оброблювані поверхні, щоб зменшити ризик обривання через заклинення відрізного круга.** Великі оброблювані поверхні можуть прогинатися під власною вагою. Оброблюваній матеріал треба підpirати з обох боків, а саме як поблизу від прорізу, так і з краю.
- **Будьте особливо обережні при прорізах в стінах або в інших місцях, в які Ви не можете зазирнути.** Відрізний круг, що занурюється, може порізати газопровід або водопровід, електропроводку або інші об'єкти і спричинити спання.

### Особливі попередження при шліфуванні најдачком

- **Не використовуйте завеликі абразивні шкурки, дотримуйтесь інструкції виготовлювача щодо розміру абразивних шкурок.** Абразивна шкурка, що виступає за опорну шліфувальну тарілку, може спричинити тілесні ушкодження, а також застрювання, розрив абразивної шкурки або привести до спання.

### Особливі попередження при роботі з дротяними щітками

- **Зважайте на те, що навіть під час звичайного використання з дротяної щіткою можуть відламуватися шматочки дроту.** Не створюйте занадто сильне навантаження на дроти, занадто сильно натискуючи на щітку. Шматочки дроту, що відлітають, можуть дуже легко впиватися в тонкий одяг та/або шкіру.
- **Якщо рекомендується захисний кожух, запобігайте тому, щоб захисний кожух та дротяна щітка торкалися одне одного.** Тарілчасті та чашкові дротяні щітки можуть в результаті притискування та через відцентрові сили збільшувати свій діаметр.

### Додаткові попередження

**Вдягайте захисні окуляри!**



- **Для знаходження захованих в стіні труб або електропроводки користуйтесь придатними пристроями або зверніться в місцеве підприємство електро-, газо- і водопостачання.** Зачеплення електропроводки може призводити до пожежі та ураження електричним струмом. Зачеплення газової труби може призводити до вибуху. Зачеплення водопроводної труби може завдати шкоду матеріальним цінностям або привести до ураження електричним струмом.

- **При вимкненні електропостачання, напр., при перепадах в живленні або витягуванні штепселя з розетки, розблокуйте вимикач та вимкніть його.** Таким чином Ви попередите неконтрольоване увімкнення приладу.

- **Не торкайтесь до шліфувальних і відрізних кругів, поки вони не охолонуть.** Круги під час роботи дуже нагріваються.

- **Закріплюйте оброблюваний матеріал.** Задопомогою затискного пристрою або лещат оброблюваний матеріал фіксується надійніше ніж при триманні його в руці.

## Опис продукту і послуг

**Прочитайте всі застереження і вказівки.**

Недотримання застережень і вказівок може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

Будь ласка, розгорніть сторінку із зображенням приладу і тримайте її перед собою у весь час, коли будете читати інструкцію.

### Призначення приладу

Електроприлад призначений для відрізання, обиркання та крашування металу та каменю без використання води. Для розрізання за допомогою зв'язаного абразиву необхідно використовувати спеціальний захисний кожух для розрізання. Для розрізання каменю необхідно забезпечити достатнє відсмоктування пилу. В комбінації з дозволеними шліфувальними інструментами електроприлад може використовуватися для зачищення наjdаком.

### Зображені компоненти

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення електроприладу на сторінці з малюнком.

- 1 Фіксатор шпинделя
- 2 Вимикач
- 3 Додаткова рукоятка (з ізольованою поверхнею)
- 4 Шліфувальний шпиндель
- 5 Опорний фланець з кільцем круглого перерізу
- 6 Шліфувальний круг\*
- 7 Затискна гайка
- 8 Гайковий ключ для затискної гайки\*
- 9 Швидкозатискна гайка SDS-clic \*
- 10 Твердосплавний чашковий диск\*
- 11 Відрізний круг\*

- 12 Захист для руки\*
- 13 Розлітні шайби\*
- 14 Гумова опорна шліфувальна тарілка\*
- 15 Шліфувальна шкурка\*
- 16 Кругла гайка\*
- 17 Чашкова щітка\*
- 18 Витяжний ковпак для розрізання з лунетним супортом\*
- 19 Алмазний відрізний круг\*
- 20 Рукоятка (з ізольованою поверхнею)
- 21 Захисний кожух для шліфування (затискний гвинт)
- 22 Фіксуючий гвинт захисної кришки
- 23 Захисний кожух для розрізання (затискний гвинт)\*
- 24 Захисна кришка для чашкового шліфувального круга\*
- 25 Чашковий шліфувальний круг\*
- 26 Ріжковий ключ під два отвори, зігнутий, для чашкового шліфувального круга\*
- 27 Демпфер
- 28 Захисний кожух для шліфування
- 29 Кодований кулачок
- 30 Затискний важіль для захисної кришки
- 31 Гвинт для юстування захисної кришки
- 32 Захисний кожух для розрізання

\*Зображене або описане приладдя не входить в стандартний обсяг поставки. Повний асортимент приладдя Ви знайдете в нашій програмі приладдя.

### Технічні дані

Кутова шліфмашина	GWS ...	22-180 H	22-230 H	22-230 JH	24-180 H
Товарний номер	3 601 ...	H81 1..	H82 1..	H82 2..	H83 1..
Ном. споживана потужність	Вт	2200	2200	2200	2400
Корисна потужність	Вт	1500	1500	1500	1600
Номінальна кількість обертів	хвил. <sup>-1</sup>	8500	6500	6500	8500
Макс. діаметр шліфувального круга	мм	180	230	230	180
Різьба шліфувального шпинделя		M 14	M 14	M 14	M 14
Макс. довжина різьби шліфувального шпинделя	мм	25	25	25	25
Обмеження пускового струму		–	–	●	–
Поворотна головна рукоятка		–	–	–	–
Гальмо інерційного вибігу		–	–	–	–
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01/2003					
– з додатковою віброзахисною рукояткою	кг	5,1	5,1	5,3	5,0
– з додатковою стандартною рукояткою	кг	5,0	5,0	5,2	4,9
Клас захисту		□/II	□/II	□/II	□/II

Кутова шліфмашина	GWS ...	24-230 H	24-230 JH	26-180 H
Товарний номер	3 601 ...	H84 1..	H84 2..	H55 1..
Ном. споживана потужність	Вт	2400	2400	2600
Корисна потужність	Вт	1600	1600	1700
Номінальна кількість обертів	хвил. <sup>-1</sup>	6500	6500	8500

**56 | Українська**

<b>Кутова шліфмашина</b>	<b>GWS ...</b>	<b>24-230 H</b>	<b>24-230 JH</b>	<b>26-180 H</b>
Макс. діаметр шліфувального круга	мм	230	230	180
Різьба шліфувального шпинделя		M 14	M 14	M 14
Макс. довжина різьби шліфувального шпинделя	мм	25	25	25
Обмеження пускового струму		-	●	-
Поворотна головна рукоятка		-	-	-
Гальмо інерційного вибігу		-	-	-
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01/2003				
– з додатковою віброзахисною рукояткою	кг	5,2	5,3	6,0
– з додатковою стандартною рукояткою	кг	5,1	5,2	5,9
Клас захисту		□/II	□/II	□/II
<b>Кутова шліфмашина</b>	<b>GWS ...</b>	<b>26-230 B</b>	<b>26-230 H</b>	<b>26-230 H</b>
Товарний номер	3 601 ...	H56 3..	H56 1..	H56 L..
Ном. споживана потужність	Вт	2600	2600	2600
Корисна потужність	Вт	1700	1700	1700
Номінальна кількість обертів	хвил. <sup>-1</sup>	6500	6500	6500
Макс. діаметр шліфувального круга	мм	230	230	230
Різьба шліфувального шпинделя		M 14	M 14	M 14
Макс. довжина різьби шліфувального шпинделя	мм	25	25	25
Обмеження пускового струму		-	-	-
Поворотна головна рукоятка		●	-	-
Гальмо інерційного вибігу		-	-	-
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01/2003				
– з додатковою віброзахисною рукояткою	кг	6,2	6,1	6,1
– з додатковою стандартною рукояткою	кг	6,1	6,0	6,0
Клас захисту		□/II	□/II	□/II
<b>Кутова шліфмашина</b>	<b>GWS ...</b>	<b>20-230 H</b>	<b>24-230 JVX</b>	
Товарний номер	3 601 ...	H50 1..	H64 5..	
Ном. споживана потужність	Вт	2000	2400	
Корисна потужність	Вт	1250	1600	
Номінальна кількість обертів	хвил. <sup>-1</sup>	6600	6500	
Макс. діаметр шліфувального круга	мм	230	230	
Різьба шліфувального шпинделя		M 14	M 14	
Макс. довжина різьби шліфувального шпинделя	мм	25	18	
Обмеження пускового струму		-	●	
Поворотна головна рукоятка		-	●	
Гальмо інерційного вибігу		-	●	
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01/2003				
– з додатковою віброзахисною рукояткою	кг	5,2	6,5	
– з додатковою стандартною рукояткою	кг	5,1	6,4	
Клас захисту		□/II	□/II	

Параметри зазначені для номінальної напруги [U] 230 В. При інших значеннях напруги, а також у специфічному для країни виконанні можливі інші параметри.

Лише для електроприладів без обмежувача пускового струму: Процеси вмикання спричиняють короткочасні падіння напруги. За несприятливих умов у мережі це може впливати на інші прилади. При повному опорі в мережі менш за 0,25 Ом перешкоди не очікуються.

## Монтаж

### Монтаж захисних пристрій

- ▶ Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.

**Вказівка:** Після поломки шліфувального круга під час роботи або при пошкодженні затискних пристрій на захисному кокусі/на електроприладі необхідно негайно відправити електроприлад в сервісну майстерню, адреси див. у розділі «Сервіс та надання консультацій щодо використання продукції».

### Захисний кожух для шліфування (GWS 24-230 JVX)

Відкрийте затисній важіль **30**. Надіньте захисний кожух кодованим кулачком **29** у кодований паз на шийці шпинделя, щоб буртик захисного кожуха сів на фланець електроприладу, та поверніть захисний кожух в бажане положення. Затисніть затисній важіль **30**.

- ▶ **Захисний кожух треба встановити так, щоб іскри не могли летіти в напрямку працюючого з приладом.**

Ви можете змінювати силу затискання замка захисного кожуха, відпускаючи або затягуючи юстирувальний гвинт **31**. Слідкуйте за міцною посадкою захисного кожуха і регулярно перевіряйте міцність посадки.

**Вказівка:** Завдяки кодованим кулачкам на захисному кокусі можна монтувати лише захисний кожух, що розрахований на відповідний електроприлад.

### Захисний кожух для шліфування (затисній гвинт) (GWS 20-230 H/GWS 22-180 H/GWS 22-230 H/JH/GWS 24-180 H/GWS 24-230 H/JH/GWS 26-180 H/GWS 26-230 B/H)

Надіньте захисну кришку **21** на шийку шпинделя. Пристосуйте положення захисної кришки до потреб робочої операції і зафіксуйте захисну кришку **21** фіксуючим гвинтом **22**.

- ▶ **Захисний кожух треба встановити так, щоб іскри не могли летіти в напрямку працюючого з приладом.**

### Захисний кожух для розрізання

- ▶ Для розрізання за допомогою зв'язаного абразиву необхідно використовувати захисний кожух для розрізання **23/32**.
- ▶ Для розрізання каменю забезпечуйте достатнє відсмоктування пилу.

Захисний кожух для розрізання **23/32** монтується так само, як і захисний кожух для шліфування.

### Витяжний ковпак для розрізання з лунетним супортом

Витяжний ковпак для розрізання з лунетним супортом **18** монтується так само, як і захисний ковпак для шліфування.

### Додаткова рукоятка

- ▶ Користуйтесь приладом лише з додатковою рукояткою **3**.

Прикрутіть додаткову рукоятку **3** в залежності від способу роботи праворуч або ліворуч від головки редуктора.

## Демпфер (GWS 24-230 JVX)



Інтегрований демпфер зменшує вібрацію.

- ▶ Не продовжуйте користуватися електроприладом, якщо демпферний елемент пошкоджений.

### Захист для руки

- ▶ Для роботи з гумовою опорною шліфувальною тарілкою **14** або з чашковою щіткою/дисковою щіткою/віялоподібним кругом завжди монтуйте захист для рук **12**.

Закріплюйте захист для рук **12** за допомогою додаткової рукоятки **3**.

## Монтаж шліфувальних інструментів

- ▶ Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.

- ▶ Не торкайтесь до шліфувальних і відрізних кругів, поки вони не охолонуть. Круги під час роботи дуже нагріваються.

Прочистіть шліфувальний шпиндель **4** і всі деталі, що будуть монтуватися.

При монтажі і демонтажі шліфувальних інструментів натисніть на фіксатор шпинделя **1**, щоб зафіксувати шліфувальний шпиндель.

- ▶ Перш, ніж натискати на фіксатор шпинделя, зажекайте, поки шліфувальний шпиндель не зупиниться! В противному разі електроприлад може пошкодитися.

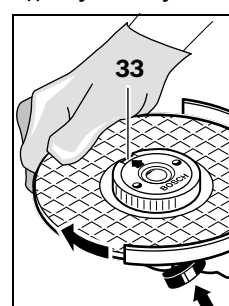
### Швидкозатиска гайка SDS-cl/c

За допомогою швидкозатискної гайки **9** шліфувальний інструмент можна монтувати без додаткового знаряддя.

- ▶ Швидкозатиска гайку **9** дозволяється використовувати лише для шліфувальних і відрізних кругів.

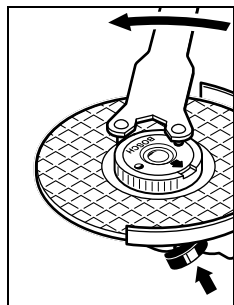
Використовуйте лише бездоганну, непошкоджену швидкозатискну гайку **9**.

При закручуванні слідкуйте за тим, щоб промаркована сторона швидкозатискої гайки **9** не дивилася на шліфувальний круг; стрілка повинна дивитися на індексну позначку **33**.



Натисніть на фіксатор шпинделя **1**, щоб зупинити шліфувальний шпиндель. Для затягнення швидкозатискої гайки з силою поверніть шліфувальний круг за стрілкою годинника.

## 58 | Українська



Закріплену належним чином, непошкодженню швидкозатиску гайку можна відпустити, вручну повертуючи кільце з накаткою проти стрілки годинника.

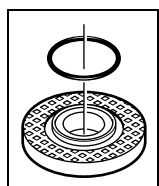
**Ніколи не відкручуйте швидкозатиску гайку, яка сидить дуже міцно, кліщами, використовуйте гайковий ключ.** Приставте гайковий ключ, як показано на малюнку.

**Шліфувальний/відрізний круг**

Зважайте на розміри шліфувальних інструментів. Отвір за своїм діаметром має пасувати до опорного фланца. Не використовуйте адаптери або переходники. При використанні алмазних відрізних дисків слідкуйте за тим, щоб стрілка напрямку обертання на алмазному відрізному диску відповідала напрямку обертання електроприваду (див. стрілку напрямку обертання на головці редуктора).

Послідовність монтажу показана на сторінці з малюнком. Для закріплення шліфувального/відрізного круга накрутіть затисну гайку 7 і закрутіть її за допомогою гайкового ключа, див. розділ «Швидкозатиска гайка».

► **Після монтажу шліфувального інструмента, перш ніж вмикати пристрій, перевірте, чи правильно вмонтованій шліфувальний інструмент і чи вільно він може обертатися. Впевніться, що шліфувальний інструмент не зачіпає захисний кожух або інші деталі.**



В опорному фланці 5 на центрочому пояску знаходиться пластмасова деталь (кільце круглого перерізу). Якщо кільце круглого перерізу відсутнє або пошкоджене, опорний фланець 5 необхідно обов'язково замінити перед подальшим використанням.

**Віялоподібний шліфувальний круг**

► **Для роботи з віялоподібним кругом завжди монтуйте захист для рук 12.**

**Гумовий тарілчастий шліфувальний круг**

► **Для роботи з гумовим тарілчастим шліфувальним кругом 14 завжди монтуйте захист для рук 12.**

Послідовність монтажу показана на сторінці з малюнком. Перед монтажем гумового тарілчастого шліфувального круга 14 надіньте 2 розпірні шайби 13 на шліфувальний шпиндель 4 (GWS 20-230 H/GWS 22-180 H/GWS 22-230 H/JH/GWS 24-180 H/GWS 24-230 H/JH/GWS 26-180 H/GWS 26-230 B/H).

Накрутіть круглу гайку 16 і затягніть її гайковим ключем.

**Вказівка:** Зважайте на те, що кругла гайка 16 буде важко відкручувати (GWS 24-230 JVX).

**Чашкова/дискова щітка**

► **Для роботи з чашковою або дисковою щіткою завжди встановлюйте захист для рук 12.**

Послідовність монтажу показана на сторінці з малюнком.

Чашкову/дискову щітку треба накручувати на шліфувальний шпиндель настільки, щоб вона щільно прилягала до фланца шліфувального шпинделя в кінці різьби. Затягніть чашкову/дискову щітку гайковим ключем.

**Вказівка:** Зважайте на те, що шліфувальний інструмент буде важко відкручувати (GWS 24-230 JVX).

**Чашковий шліфувальний круг (GWS 20-230 H/GWS 22-180 H/GWS 22-230 H/JH/GWS 24-180 H/GWS 24-230 H/JH/GWS 26-180 H/GWS 26-230 B/H)**

► **Для робіт з чашковим шліфувальним кругом монтуйте спеціальну захисну кришку 24.**

Чашковий шліфувальний круг 25 має виглядати із захисної кришки 24 лише настільки, наскільки це обов'язково необхідно для даного виду обробки. Встановіть захисну кришку 24 на цю відстань.

Послідовність монтажу показана на сторінці з малюнком.

Накрутіть затисну гайку 7 і затягніть її за допомогою зігнутого ріжкового ключа під два отвори 26.

**Дозволені шліфувальні інструменти**

Ви можете використовувати усі названі в цій інструкції шліфувальні інструменти.

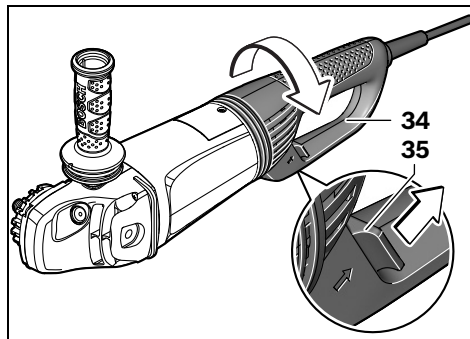
Допустима частота обертання [хвил.<sup>-1</sup>] або колова швидкість [м/с] використовуваних шліфувальних інструментів має як мінімум відповідати даним, зазначенним в нижчеподаній таблиці.

З цієї причини зважайте на допустиму частоту обертання або колову швидкість, що зазначені на етикетці шліфувального інструмента.

	макс. [мм]	[мм]	[хвил. <sup>-1</sup> ]	[м/с]
D d	b	d		
180	8	22,2	8500	80
230	8	22,2	6500	80
180	—	—	8500	80
230	—	—	6500	80
100	30	M 14	8500	45

### Повертання головної рукоятки (GWS 24-230 JVX/GWS 26-230 В)

- ▶ Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.

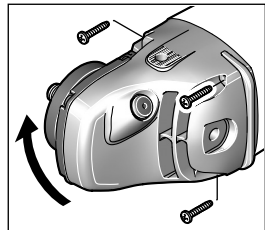


Головну рукоятку **34** можна повертати відповідно до корпуса мотора на 90° ліворуч або праворуч. Завдяки цьому вимикач буде знаходитися у більш зручному для певних видів роботи положенні, напр., при роботі з витяжним ковпаком з направляючою шиною **18** або якщо Ви лівша.

Потягніть кнопку розблокування рукоятки **35** за напрямком стрілки і одночасно поверніть рукоятку **34** у бажане положення, щоб вона зайшла у зачеплення.

### Повертання головки редуктора (GWS 20-230 Н/GWS 22-180 Н/ GWS 22-230 Н/JH/GWS 24-180 Н/ GWS 24-230 Н/JH/GWS 26-180 Н/ GWS 26-230 В/Н)

- ▶ Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.



Головку редуктора можна повертати з інтервалом у 90°. Завдяки цьому вимикач буде знаходитися у більш зручному для певних видів роботи положенні, напр., при розрізанні з витяжним ковпаком з лунетним супортом **18** або якщо Ви лівша.

Повністю викрутіть 4 гвинти. Обережно поверніть головку редуктора, **не знімаючи її з корпуса** в нове положення. Знову затягніть тутого 4 гвинти.

### Відсмоктування пилу/тирси/стружки

▶ Пил таких матеріалів, як напр., лакофарбових покрівель, що містять свинець, деяких видів деревини, мінералів і металу, може бути небезпечним для здоров'я.

Торкання або вдихання пилу може викликати у Вас або у осіб, що знаходяться поблизу, алергічні реакції та/або захворювання дихальних шляхів.

Певні види пилу, як напр., дубовий або буковий пил, вважаються канцерогенними, особливо в сполученні з добавками для обробки деревини (хромат, засоби для захисту деревини). Матеріали, що містять азбест, дозволяється обробляти лише спеціалістам.

- За можливість використовуйте придатний для матеріалу відсмоктувальний пристрій.
- Слідкуйте за доброю вентиляцією на робочому місці.
- Рекомендується вдягати респіраторну маску з фільтром класу Р2.

Додержуйтесь прописів щодо оброблюваних матеріалів, що діють у Вашій країні.

- ▶ Уникайте накопичення пилу на робочому місці. Пил може легко займатися.

## Робота

### Початок роботи

▶ Зважайте на напругу в мережі! Напруга джерела струму повинна відповідати значенню, що зазначене на таблиці з характеристиками електроприладу. Електроприлад, що розрахований на напругу 230 В, може працювати також і при 220 В.

При експлуатації електроприладу від пересувних електроагрегатів (генераторів), які не мають достатнього резерву потужності або придатного регулятора напруги з підсиленням пускового струму, можлива втрата потужності або незвичайна поведінка при вмиканні. Будь ласка, зважайте на придатність використовуваного Вами електроагрегату.

### Вмикання/вимикання

Щоб **увімкнути** електроприлад, потягніть вимикач **2** уперед і потім натисніть на нього.

Щоб **зафіксувати** натиснутий вимикач **2**, посуньте вимикач **2** далі вперед.

Щоб **вимкнути** електроприлад, відпустіть вимикач **2** або, якщо він зафікований, натисніть коротко на вимикач **2** і потім відпустіть його.

З міркувань заощадження електроенергії вмикайте електроінструмент лише тоді, коли Ви збираетесь користуватися ним.

### Модель вимикача без фіксатора (в залежності від країни):

Щоб **увімкнути** електроприлад, потягніть вимикач **2** уперед і потім натисніть на нього.

Щоб **вимкнути** електроприлад, відпустіть вимикач **2**.

## 60 | Українська

- ▶ Перевірте шліфувальні інструменти перед експлуатацією. Шліфувальний інструмент має бути бездоганно вмонтований та вільно обертатися. Не використовуйте пошкоджені та некруглі шліфувальні інструменти або такі, що сильно вібрують. Пошкоджені шліфувальні інструменти можуть ламатися і спричинити тілесні ушкодження.

**Гальмо інерційного вибігу (GWS 24-230 JVX)**

Цей електроінструмент обладнаний гальмовою системою Bosch Brake System (Bosch – запатентованим) електромеханічним гальмом вибігу.

При вимиканні електроінструменту або перебоях з електропостачанням шліфувальний інструмент зупиняється за лічені секунди. Порівняно з кутовими шліфмашинахами без гальма вибігу це скорочує інерційний вибіг прибл. на 70 % та дозволяє раніше покласти електроінструмент.

**Вказівка:** Чутливе погіршення гальмування свідчить про те, що гальмо вибігу вийшло з ладу. Електроприлад необхідно негайно відправити в сервісну майстерню, адреси див. у розділі «Сервіс та надання консультацій щодо використання продукції», стор. 61.

**Обмеження пускового струму (GWS 22-230 JH / GWS 24-230 JH/JVX)**

Електронне обмеження пускового струму обмежує потужність при вимиканні електроприладу і дозволяє експлуатувати його з запобіжником 16 А.

**Вказівка:** Якщо одразу після вимикання електроприлад працює на повній кількості обертів, вийшов з ладу обмежувач пускового струму. Електроприлад необхідно негайно відправити в сервісну майстерню, адреси див. у розділі «Сервіс та надання консультацій щодо використання продукції», стор. 61.

**Вказівки щодо роботи**

- ▶ Обережно при прорізанні шліців у несучій стіні, див. розділ «Вказівки щодо статики».
- ▶ Якщо оброблювана заготовка не лежить стабільно під власною вагою, її треба закріпити.
- ▶ Не навантажуйте електроприлад настільки, щоб він зупинився.
- ▶ Після сильного навантаження дайте електроприлад ще декілька хвилин попрацювати на холостому ходу, щоб він міг охолонути.
- ▶ Не торкайтесь до шліфувальних і відрізних кругів, поки вони не охолонуть. Круги під час роботи дуже нагріваються.
- ▶ Не використовуйте електроприлад на абразивно-відрізній станні.

**Вказівка:** Якщо прилад Вам зараз непотрібний, витягуйте штепсель з розетки. При увімкнутому штепселі і наявності струму в мережі прилад незначною мірою споживає електроенергію також і у вимкнутому стані.

**Обдирне шліфування**

- ▶ Ніколи не використовуйте для обдирання відрізні шліфувальні круги.

Під кутом 30° – 40° Ви отримаєте при обдирному шліфуванні найкращі результати роботи. Сповіте електроприлад з помірним натискуванням туди-сюди. Цим Ви уникните перегрівання оброблюваної заготовки, зміни кольору і утворення хвиль.

**Віялоподібний шліфувальний круг**

Віялоподібним шліфувальним кругом (приладдя) можна обробляти також і вигнуті поверхні і профілі.

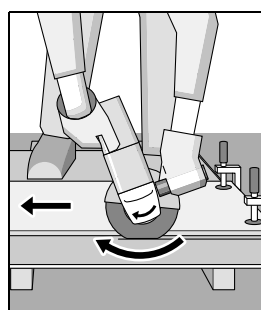
Віялоподібні шліфувальні круги мають значно довший експлуатаційний ресурс, спричиняють менше шуму і мають нижчу температуру шліфування ніж традиційні шліфувальні круги.

**Розрізання металу**

- ▶ Для розрізання за допомогою зв'язаного абразиву необхідно використовувати захисний кожух для розрізання 23/32.

При відрізанні працюйте з помірним просуванням робочого інструмента у відповідності до оброблюваного матеріалу. Не натискуйте на відрізний круг, не перекошуйте його і не хитайте його.

Після вимкнення приладу не гальмуйте відрізний круг притискуванням збоку.



Шліфувати треба завжди із зустрічною подачею. Інакше існує небезпека **нев-контрольованого** виштовхування електроприладу з прорізу.

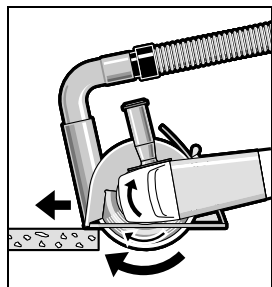
При розрізанні профілей і квадратних труб краще починати з найменьшого перерізу.

**Розрізання каменю**

- ▶ Для розрізання каменю забезпечуйте достатнє відсмоктування пилу.
- ▶ Вдягайте пилозахисну маску.
- ▶ Електроприлад можна використовувати лише для сухого розрізання/сухого шліфування.

Для розрізання каменю найкраще використовуйте алмазний відрізний круг.

При використанні витяжного ковпака для розрізання з люнетним супортом **18** пилосос повинен бути допущеним для відсмоктування кам'яного пилу. Bosch пропонує придатні пилососи.



Увімкніть електроприлад і приставте його передньою частиною люнетного супорта до оброблюваного матеріалу. Помірно просувайте електроприлад у відповідності до оброблюваного матеріалу.

При розрізанні особливо твердих матеріалів, напр., бетону з високим вмістом гальки, алмазний відрізний круг може перегріватися, що призводить до його пошкодження. Про це недвозначно свідчить вінець із іскор навколо алмазного відрізного круга. У такому випадку припиніть розрізання та дайте алмазному відрізному кругу охолонути, давши йому протягом короткого часу попрацювати на холостому ходу при максимальній кількості обертів. Дуже повільне просування роботи і утворення вінця із іскор є ознаками того, що алмазний відрізний круг затупився. Ви можете знов нагострити його, зробивши короткі надрізи в абразивному матеріалі, напр., у силікатній цеглі.

#### Вказівки щодо статики

Шліци в несучих стінах підлягають стандарту DIN 1053, ч. 1, або національним приписам. Цих приписів треба обов'язково додержуватися. З цієї причини перед початком роботи Вам треба залучити для поради відповідного статика, архітектора або прораба.

## Технічне обслуговування і сервіс

### Технічне обслуговування і очищення

- Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.
- Щоб електроприлад працював якісно і надійно, тримайте прилад і вентиляційні отвори в чистоті.
- В екстремальних умовах застосування за можливістю завжди використовуйте відсмоктувальний пристрій. Часто продувайте вентиляційні щілини та під'єднуйте прилад через пристрій захисного вимкнення. При обробці металів усередині електроприладу може осідати електропровідний пил. Це може позначитися на захисній ізоляції електроприладу.

Акуратно зберігайте приладдя та акуратно поводитесь з ним.

Якщо треба поміняти під'єднувальний кабель, це треба робити на фірмі Bosch або в сервісній майстерні для електроінструментів Bosch, щоб уникнути небезпек.

### Сервіс та надання консультацій щодо використання продукції

Сервісна майстерня відповість на запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого виробу. Малюнки в деталях і інформацію щодо запчастин можна знайти за адресою:

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

Команда співробітників Bosch з надання консультацій щодо використання продукції із задоволенням відповість на Ваші запитання стосовно нашої продукції та приладдя до неї.

При всіх запитаннях і при замовленні запчастин, будь ласка, обов'язково зазначайте 10-значний товарний номер, що знаходиться на заводській табличці електроприладу.

Гарантійне обслуговування і ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виготовлювача на території всіх країн лише у фірмових або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош». ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Використання контрафактної продукції небезпечне в експлуатації і може мати негативні наслідки для здоров'я. Виготовлення і розповсюдження контрафактної продукції переслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

### Україна

ТОВ «Роберт Бош»  
Сервісний центр електроінструментів  
вул. Крайня, 1, 02660, Київ-60  
Україна  
Тел.: (044) 4 90 24 07 (багатоканальний)  
E-Mail: pt-service.ua@bosch.com  
Офіційний сайт: [www.bosch-powertools.com.ua](http://www.bosch-powertools.com.ua)

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень зазначена в Національному гарантійному талоні.

### Утилізація

Електроприлади, приладдя і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.

Не викидайте електроінструменти в побутове сміття!

### Лише для країн ЄС:



Відповідно до європейської директиви 2012/19/EU про відпрацьовані електро- і електронні прилади і їх перетворення в національному законодавстві електро- прилади, що вийшли з вживання, повинні здаватися окремо і утилізуватися екологічно чистим способом.

### Можливі зміни.

62 | Қазақша

## Қазақша



Сәйкестік туралы сертификат Нөмірі RU C-DE.ME77.B.00350  
Сәйкестік туралы сертификаттың көрдінген мерзімі 24.04.2018 дейін „Электр-машинаурылысы өнімдері сапа жүйесін сертификаттау орталығы“ ЖШК 141400, Маскей облысы, Химки қ. Ленинградская к., 29

Сәйкестік туралы сертификаттар мына мекенжайда сақталады:  
ООО „Роберт Бош“  
ул. Акад. Королева, 13 стр. 5  
Россия, 129515, Москва

Өндіру күні нұсқаулықтың соңғы, мүқаба бетінде көрсетілген.  
Импорттаушы контакттік мәліметін орамада табу мүмкін.

### Өнімді пайдалану мерзімі

Өнімнің қызмет ету мерзімі 7 жыл. Өндірілген мерзімнен бастап (өндіру күні зауыт тақтайшасында жазылған) істептей 5 жыл сақтағаннан соң, өнімді тексеруіз (сервистік тексеру) пайдалану үсінілмайды.

### Қызметкер немесе пайдаланушының қателіктері мен істен шығы себептерінің тізімі

- тұтқасы мен корпусы бұзылған болса, өнімді пайдаланбаңыз
- өнім корпусынан тіkelей түтін шықса, пайдаланбаңыз
- тоқ сымы бұзылған немесе оқшаулаусыз болса, пайдаланбаңыз
- жауын –шашын кезінде сыртта (далада) пайдаланбаңыз
- корпус ішіне су кірсе құрылғыны қосуши болмаңыз
- қөп үшкін шықса, пайдаланбаңыз
- қатты діріл кезінде пайдаланбаңыз

### Шекті күй белгілері

- тоқ сымының тозуы немесе зақымдануы
- өнім корпусының зақымдалуы

### Қызмет көрсету түрі мен жиілігі

Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау үсініллады.

### Сақтау

- құрғак жерде сақтау керек
- жоғары температура көзінен және күн сәулелерінің әсерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температуралың кенет ауытқуынан қорғау керек
- орамасыз сақтау мүмкін емес
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін MEMCT 15150 (Шарт 1) құжатын қараңыз

### Тасымалдау

- тасымалдау кезінде өнімді құлатуға және кез келген механикалық ықпал етуге қатаң тыйым салынады
- босату/жүктөу кезінде пакетті қысатын машиналарды пайдалануға рұқсат берілмейді.
- тасымалдау шарттары талаптарын MEMCT 15150 (5 шарт) құжатын қоюңыз.

## Қауіпсіздік нұсқаулары

### Электр құралдарының жалпы қауіпсіздік нұсқаулықтары

**! ЕСКЕРТУ** Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертулерді оқыңыз.

Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертулерді сақтама тоқтың соғуына, ерт және/немесе ауыр жаракаттануларап алып келу мүмкін.

**Болашақ жұмыстар үшін қауіпсіздік нұсқаулықтары мен ескертулерді сақтап қойыңыз.**

Қауіпсіздік нұсқаулықтарында пайдаланылған „Электр құрал“ атауының желіден қуат алатын электр құралдарын (желілік кабелі менен) және аккумуляторден қуат алатын электр құралдарына (желілік кабелі жок) қатысы бар.

### Жұмыс орнының қауіпсіздігі

- **Жұмыс орнын таза және жақсы жарықталған жағдайда ұстаңыз.** Тәртіп немесе жарық болмаған жұмыс аймақтары жазатайым оқиғаларға алып келу мүмкін.
- **Жанатын сұйықтықтар, газдар немесе шаң жыылған жарылыс қауіпі бар қоршауда электр құралды пайдаланбаңыз.** Электр құралдары үшкін шығарып, шаң немесе буларды жандыруы мүмкін.
- **Электр құралдарын пайдалану кезінде балалар және басқа адамдарды ұзақ жерге шеттетіңіз.** Ауытқу кезінде құрал бақылауын жоғалтуыңыз мүмкін.

### Электр қауіпсіздігі

- **Электр құрал штепселинің айыры розеткаға сыны қажет. Айырды ешқандай өзгерту мүмкін емес.** Жерге қосулы электр құралдарменен ешқандай адаптерлік айырды пайдаланбаңыз. Өзгертілген айыр және жарымы розеткаларды пайдалану электр тоқ соғу қаупін төмendetеді.
- **Құбыр, жылжыттың жабдық, плита және сұйықыш сияқты жерге қосулы құралдар сыртына тименіз.** Егер дененің жерге қосулы болса, электр тоғының соғу қаупін арттырады.
- **Электр құралдарын ылғалдан, сыздан сақтаңыз.** Электр құралының ішіне су кірсе, ол электр тоғының соғу қаупін арттырады.
- **Электр құралды алып журу, асып қою немесе айырын розеткадан шығару үшін кабельді пайдаланбаңыз.** Кабельді ыстықтан, майдан, өткір шеттерден немесе құралдың жылжыма болектерінен алыс жерде ұстаныз. Зақымдалған немесе шиленіскең кабель электр тоғының соғу қаупін арттырады.
- **Электр құралымен ашық жерде жұмыс істесеңіз, тек сыртта пайдалануға ариналған үзартқышты пайдаланыңыз.** Сыртта пайдалануға ариналған үзартқышты пайдалану электр тоғының соғу қаупін төмendetеді.
- **Электр құралын ылғалды қоршауда пайдалану қажет болса, автоматты сақтандырыш ажыратқышын пайдаланыңыз.** Автоматты сақтандырыш ажыратқышты пайдалану тоқ соғу қаупін төмendetеді.

### Адамдар қауіпсіздігі

- ▶ Сақ болып, не істеп жатқаныңызға айрықша көзіл бөліп, электр құралын ретімен пайдаланыңыз. Шаршаган жағдайда немесе еліткіш, алкоголь немесе дәрі әсері астында электр құралды пайдаланбаңыз. Электр құралды пайдалануда секундтық айбысыздық қатты жарақаттануларға алып келу мүмкін.
- ▶ Жеке сақтайтын киімді және әрдайым қорғаныш көзіндіркіт киіз. Электр құрал түріне немесе пайдалануына байланысты шаңтұқыш, сырғудан сақтайтын бәтенек, сақтайтын шлем немесе құлақ сақтағышы сиякты жеke қорғаныс жабдықтарын кио жарақаттану қаупін төмendetеді.
- ▶ Байқаусыз пайдаланудан аулақ болыңыз. Электр құралын тоққа және/немесе аккумуляторға қосуда, оны көтергенде немесе алып жүргенде, өшіруп болуына көз жеткізіңіз. Электр құралын көтеріп тұрғанда, бармақты ақыратқышта шустау немесе құрылғыны қосулы күйде тоққа қосу, жазатаймын өкінгала алып келу мүмкін.
- ▶ Электр құралын қосудан алдын реттейтін аспаптарды және гайка кілттерін алыстатыңыз. Айналатын бөлшекте тұрған аспап немесе кілт жарақаттануларға алып келу мүмкін.
- ▶ Қалыптыз дene күйінде тұрманың. Тірек күйде тұрып, әрқашан өзінізді сенимді үстаңыз. Осылай сіз күтпеген жағдайда электр құралды жақсырақ бақылайсыз.
- ▶ Жұмысқа жарамды киім киіз. Кең немесе сәнді киім кимеңіз. Шашыңызды, киім және қолғапты қозғалмалы бөлшектерден алыс үстаңыз. Кең киім, әшекей немесе үзын шаш қозғалмалы бөлшектерге тиою мүмкін.
- ▶ Шаңсорғыш және шаңтұқыш жабдықтарды құрғанда, олардың қосылғандығына және дұрыс пайдалануына көз жеткізіңіз. Шаңсорғышты пайдалану шаш себебінен болатын қауіпперді азайтады.
- Электр құралдарын пайдалану және күту**
- ▶ Құралды аса көп жүктеменің. Жұмысының үшін жарамды электр құралын пайдаланыңыз. Жарамды электр құралын көркіті жұмыс аймагында дұрыс әрі сенимді жұмыс істейсіз.
- ▶ Ажыратқышы дұрыс емес электр құралын пайдаланбаңыз. Қосуға немесе өшіруге болмайтын электр құралы қауіпті болып, оны жөндеу қажет болады.
- ▶ Жабдықтарды реттеу, бөлшектерін алмастыру немесе құралды алып қоядан алдын айырды розеткадан шығарыңыз және/немесе аккумуляторды алып тастаңыз. Бұл сақтық әрекеті электр құралың байқаусыз қосылуына жол бермеңді.
- ▶ Пайдаланылмайтын электр құралдарды балалар қолы жетпейтін жайға қойыңыз. Осыларды білмейтін немесе осы ескертпелерді оқымаған адамдарға бұл құралды пайдалануға жол бермеңіз.

Тәжірбесіз адамдар қолында электр құралдары қауіпті болады.

- ▶ Электр құралдарын үқыпты күтіңіз. Қозғалмалы бөлшектердің кедерісіз істеуіне және кептеліп қалмауына, бөлшектердің ақаусыз немесе зақымдалмаған болуына, электр құралының зақымдалмағанына көз жеткізіңіз. Зақымдалған бөлшектері бар құралды пайдаланудан алдын жөндеңіз. Электр құралдарының дұрыс күтілмеуі жазатайым өкінгалараба себеп болып жатады.
- ▶ Кескін аспаптарды өткір және таза қүйде сақтаңыз. Дұрыс күтілген және кескін жиектері өткір кескін аспаптар аз кептеліп, кесілтін бетке оңай бағытталады.
- ▶ Электр құралын, жабдықтарды, алмалы-салмалы аспаптарды және т.б. осы нұскауларға сәйкес пайдаланыңыз. Сонымен жұмыс шарттарымен орындастын әрекеттерге назар аударыңыз. Электр құралдарын арналмаған жұмыстарда пайдалану қауіпі.

### Қызмет

- ▶ Электр құралының тек білікті маманға және аринаулы бөлшектермен жөндеңіз. Сол арқылы электр құралының қауіпсіздігін сақтайсыз.

### Бұрыштық тегістеу машиналарын пайдалану кезіндегі қауіпсіздік техникасы

Тегістеу, егеукүм қағазымен тегістеу, сымды щеткалармен жұмыс жасау және тегістеу шеңберін пайдаланудағы жалпы қауіпсіздік ережелері

- ▶ Бұл электр құралы тегістеу машинасы ретінде, егеукүм қағазымен, сымды щеткамен жұмыс істеуге және тегістеу-кесу машинасы ретінде пайдалануға арналған. Құрылғымен бірге алған барлық қауіпсіздік нұскаулықтарын, ескертпелерді, суреттер мен деректерді сақтаңыз.
- ▶ Темендеңі нұскаулықтарды орындауда тоқ соғуына, ерт және/немесе ауыр жарақаттарға алып келу мүмкін.
- ▶ Бұл электр құралы жылтыратуға арналған. Электр құралын арналмаған жұмыстарда пайдалану қауіпі және жарақаттар тудыруы мүмкін.
- ▶ Осы электр құралына арналмаған және өндірушімен ұсынылмаған жабдықтарды пайдаланбаңыз. Электр құралында берік бекіту мүмкіндірі бар жабдықтарға ғана қауіпсіз пайдалануды қамтамасыз етеді.
- ▶ Алмалы-салмалы аспаптың рұқсат етілген айналымдар саны кемінде электр құралында белгіленген максималды айналымдар санына сайкес болуы керек. Рұқсат етілгеннен жылдам айналатын жабдық бұзылып, шашылып кету мүмкін.
- ▶ Жұмыс құралының сыртқы диаметрі және қалыңдығы электр құралдың өлшемдеріне сәйкес болуы керек. Өлшемдері қате анықталған салынған бөлшектердің жеткілікті қорғалмайды және бақылаудан шығуы мүмкін.

## 64 | Қазакша

- ▶ **Ирек оймалы тесіктері бар тегістуе шенберлері тегістуе шпинделінің ирек оймасына дәл келуі келек. Фланец көмегімен орнатылған құралдарды пайдаланғанда құрал тесігінің диаметрі фланец диаметріне сәйкес келуі керек.** Электр құралда дұрыс түрмәған жұмыс құралдары соғылып айналады, қатты дірледейді және бақылауды жоғалтуға әкелуі мүмкін.
- ▶ **Бұзылған алмалы-салмалы аспапты пайдаланбаңыз. Жұмыс құралдарында, мысалы, тегістуе шенберлерінде, әр пайдалану алдында сынықтар және жарықтар, тегістуе тәрелкелерінде сынықтар, отпес болып қалу және қатты тозу бар-жоғын, сымды щеткаларда бекітілген және сынған сымдар бар-жоғын тексеріңіз. Электр құралын немесе алмалы-салмалы аспапты түсіріп алсаңыз, оны тек зақымдаңыз. Алмалы-салмалы аспапты пайдаланыңыз. Зақымдалған алмалы-салмалы аспаптар осы тексеру кезінде максималды айналымдар санында қосыңыз.** Зақымдалған алмалы-салмалы аспаптар осы тексеру кезінде бұзылады.
- ▶ **Жеке қорғаның жабдықтарын күп жүрізіз. Жұмыста бетті толық қорғайтын масканы, көз сақтауышын немесе қорғаныш көзілдірікті күініз. Қажет болса шаңтұтыш, қоргауыш қолғапты, алжапқышты немесе басқа да қорғаның күйдерін күініз.** Көздер әртүрлі жұмыстардан пайда болып шашылатын беттен бөлшектерден қорғаны қажет. Шаңтұтыш және газқағар жұмыс кезінде пайда болатын шанды сүзгіден өткізеді. Дыбысы қатты шуыlda көп болу есту қабілетінізді төмөндөту мүмкін.
- ▶ **Басқа адамдардың жұмыс кеңістігінен қашық тұрғанына көз жеткізіңіз. Жұмыс кеңістігіне кірген әрбір адам жеке қорғаныш жабдықтарын киюі қажет.** Дайындаға немесе бұзылған алмалы-салмалы аспаптың сынған бөлшектерін атылып жұмыс кеңістігінен тыс жерде да зақым келтіруі мүмкін.
- ▶ **Алмалы-салмалы аспап жасырын тоқ сымына немесе өз желі кабеліне тиоі ықтимал жұмыс кезінде құрылғының оқшауланған тұтқасынан устаңыз.** Тоқ етегін сымына тио металдарды құрал бөлшектеріне тоқ беріп тоқ соғуына алып келу мүмкін.
- ▶ **Желі кабелін айнаталин алмалы-салмалы аспаптан қашық жерде устаңыз.** Құрылғыны бақылауды жоғалтасаңыз, желі кабели кесіліп немесе ілініп, алақаңызың немесе қолыңың айналып тұрған алмалы-салмалы аспапта түсіп қалуы мүмкін.
- ▶ **Алмалы-салмалы аспап толық тоқтамайынша электр құралын босатуши болмаңыз.** Айналып тұрған алмалы-салмалы аспап қойылған жеріне тиіп, электр құралын бақылауды жоғалтуыңыз мүмкін.
- ▶ **Электр құралын тасымалдау кезінде қосушы болмаңыз.** Көздейсөк тиоі арқылы айналып тұрған алмалы-салмалы аспап кимінде оралып, денеңізді ауыр жарақаттауы мүмкін.
- ▶ **Электр құралызыңдың жедеткіш тесігін жүйелі түрде тазалаңыз.** Қозғалтқыш турбинасы құрылғы ішіне көп шаң тартады, металды шаң жиналып электр қауіпін тудыруы мүмкін.
- ▶ **Электр құралын ешқашан жанғыш материалдар жанында пайдаланбаңыз.** Ұшқындар бұл материалдарды жандыруы мүмкін.
- ▶ **Сүйық салындақтыштарды қажет ететін құралдарды пайдаланбаңыз.** Суды немесе басқа салындақтыш сүйықтықтарды пайдалану ток соғуына әкелуі мүмкін.
- ▶ **Кері соққы және сәйкес қауіпсіздік техникасының ережелері**
- ▶ Кері соққы синаланып, тұрып қалған немесе айналып жатқан орнатылған құралдың, мысалы, тегістуе шенберлерінің, тегістуе тәрелкелерінің, сымды щеткалардың және т.б. кенет реакциясының нотижесі болып табылады. Тұрып қалу немесе синалану айналып жатқан құралдың кенет тоқтап қалуына әкеледі. Бұл кезде бақыланбайтын құрал бұғатталу орнында жұмыс құралының айналу бағытына қарсы жылдамдайды.
- ▶ Тегістуе шенбері бұғатталса немесе дайындауда тұрып қалса, онда дайындаға кірізілген тегістуе шенберінің жиегі қысылып қалуы және нотижесінде шенбердің дайындаудан ыршуына немесе кері соққыға әкелуі мүмкін. Бұл кезде бұғатталу орнындағы шенбердің бағытына байланысты тегістуе шенбері операторға немесе одан ары қозғалады. Тегістуе шенбері сиңуы мүмкін.
- ▶ Кері соққы электр құралды дұрыс пайдаланбаудың немесе оператор қатесінің салдары болып табылады. Мұны төмөнде сипатталғандай тиісті сақтық шараларын қолдану арқылы болдырмауға болады.
- ▶ **Электр құралды берік ұстаңыз, денеңіз кері соққыларды ұстап қалатындаң қалыпта болуы керек. Айналымдар артқан кезде кері соққыларға немесе реакциялық моменттерге мүмкіндігінше жақсы қарсы тұру үшін бар болса қосымша тұтқаны пайдаланыңыз.** Оператор тиісті сақтық шараларының көмегімен кері соққыларға және реакциялық моменттерге қарсы тұра алады.
- ▶ **Қолыңыз айналып жатқан құралдың жанында болмауы керек.** Кері соққы кезінде құрал қолыңызы жылжуы мүмкін.
- ▶ **Кері соққы кезінде электр қурал жылжитын аумақтан ары тұрыңыз.** Кері соққы электр құралды бұғатталу орнындағы тегістуе шенберінің қозғалысына кері бағытта жылжытады.
- ▶ **Бұрыштарда, үшкір жиектерде және т.б. әсіресе абайлап жұмыс істеңіз. Жұмыс құралының дайындаудан ыршуын және синалануын болдырмаңыз.** Айналып жатқан жұмыс элементі бұрыштарда, үшкір жиектерде және ыршу кезінде синалануға бейім. Бұл бақылауды жоғалтуды және кері соққыны тудырады.

► **Аралай шынжырларын және аралай полотносын пайдаланбаңыз.** Мұндай жұмыс құралдары жиі кері соққының немесе электр құралды бақылауды жоғалтудың себебіне айналады.

#### Тегістей және кесу туралы арнағы нұсқаулар

- **Тек осы электр құралына арналған қорғағыш қаптамаларды ғана пайдаланыңыз.** Электр құралыңызға арналмаған абразивті құралдар жеткілікті жабайлмайды және қауіпті болуы мүмкін.
- **Құрал қорғағыш қаптаманың деңгейінен шығып тұрмай үшін майысқан тегістей дисқісін электр құралға берік және мүмкіндігінше жоғары қауіпсіздік деңгейімен орнату керек.** Қорғағыш қаптаманың деңгейінен шығып тұратын, дұрыс орнатылмаған тегістей шенберін жеткілікті қорғау мүмкін емес.
- **Қорғағыш қаптамасы электр құралында берік бекітілген, ажарлауыш шарықтық ең кіші бөлшегі пайдаланушы үшін қауіпсіздік деңгейінің ең жоғары көрсеткішіне сайреттеген болуы қажет.** Қорғағыш қаптамасы пайдаланушыны сынган бөлшектерден, ажарлауыш шарықтың кездейсоқ тиоінен және күмді жағын жіберу мүмкін үшкіндердан қорғайды.
- **Абразивті құралдарды тек ұсынылатын жұмыстар үшін пайдалану керек. Мысалы: ешқашан кесу шенберінің бетін тегістеменіз.** Кесу шенберлері материалды жиекпен алуға арналған. Бүйрілкі күштер есеп етсе осы абразивті құрал сынуы мүмкін.
- **Әрқашан зақымдалмаған, таңдалған тегістей шенбері үшін өлшемдерінде және пішіні дұрыс қысымынан шланецтерді пайдаланыңыз.** Дұрыс фланецтер тегістей шенбері үшін тірек болып таблады және оның сыну қауіптің азайтады. Кесу шенберлерінен арналған фланецтер тегістей шенберлерінен арналғаннан ерекшелену мүмкін.
- **Үлкен электр құралдардың тозған тегістей шенберлерін пайдаланбаңыз.** Үлкен электр құралдарға арналған тегістей шенберлері шағын электр құралдардың жоғары айналу жылдамдықтарына арналмаған және сынуы мүмкін.

#### Тегістей шенберімен кесуге қатысты қауіпсіздік техникасы туралы қосымша ерекше нұсқаулар

- **Кесу шенберінің бұғатталуын немесе артық басу қысымын болдырмаңыз.** Тым терең кесулерді орындаңыз. Кесу шенберіне артық жүкте түсіру оның еңкеюіне және бұғатталуына әкеледі және осылайша кері соққының немесе абразивті құралдың сынуы мүмкіндігін арттырады.
- **Айналатын шенбердің алдындағы және артындағы аймаққа жақындааманыз.** Кесу шенберін дайындауда езінізден ары жүргізсөзі, онда кері соққы жағдайында айналып жатқан шенбер бар электр құрал сізге ыршуды мүмкін.
- **Кесу шенбері сыналанса немесе жұмыс үзілісінде электр құралды өшіріңіз және шенбер тоқтағанша қозғалтпай ұстаңыз.** Әлі айналып жатқан шенберді кесілген жерден шығаруға ешқашан тырыспаңыз,

**Бұл кері соққыға әкелуі мүмкін.** Сыналану себебін анықтаңыз және жойыңыз.

- **Абразивті құрал әлі дайындауда кезде электр құралды қайтадан қоспаңыз.** Кесуді жалғастырмай тұрып кесу шенберіне толық айналымдарға жетуге мүмкіндік беріңіз. Әйтпесе шенбер тұрып қалуы, дайындаудан ыршуды және кері соққыға әкелуі мүмкін.
- **Кесу шенбері сыналанған жағдайда кері соққы мүмкіндігін азайту үшін тақталарды және үлкен дайындаударды тіреңіз.** Үлкен дайындаудар ез салмағынан майысусы мүмкін. Дайындауданы кесіп жатқан жердің екі жағында да, жиектерде де тірең керек.
- **Қабырғаларда және көрінбейтін аумақтарда кесуді орындау кезінде әсіресе сақ болыңыз.** Ендірілетін кесу шенбері кесу кезінде су құбырына, электр сымдарына және басқа нысандарға тиоі, бұл кері соққыға әкелуі мүмкін.

#### Егеуқұм қағазымен тегістей кезіндегі қауіпсіздік техникасы туралы арнағы нұсқаулар

- **Өлшемі үлкенирек егеуқұм қағазын пайдаланбаңыз, өндірушінің егеуқұм қағазының өлшемдеріне қатысты нұсқауларын басшылықта алыңыз.** Тегістей тәрлесінің жиегінен шығып тұрган егеуқұм қағазы сыналанудың, жаракаттардың, тегістей шенберінің сынуының себебі болуы мүмкін немесе кері соққыға әкелуі мүмкін.

#### Сымды қылшақты (щетканы) пайдаланудағы арнағы қауіпсіздік нұсқаулықтары

- **Сымды қылшақтың әдеттегі пайдалануда да сым жоғалтуын есте сақтаңыз.** Сымдарды қатты басып артық жүктеменіз. Шашылып тұрган сымдар күім және/немесе теріге қадалуы мүмкін.
- **Қорғағыш қаптамасының сымды қылшақпен жанасуына жол берменіз.** Тәрелке және тостаган тәрізді щеткалардың диаметрі басу қысымының және центрифугалық қүштердің әсерінен артуы мүмкін.

#### Қосымша қауіпсіздік нұсқаулықтары

Қорғағыш қозілдірікті киіңіз.



- **Қажетті темір іздеу құралдарын пайдаланып, жасырылған су, газ, электр сымдарын табызыз немесе жергілікті қызмет көрсету үйімдарын шақырыңыз.** Электр сымдарына тио өрт немесе тоқ согуына алып келуі мүмкін. Газ құбырын зақымдауда жарылысқа алып келуі мүмкін. Су құбырына тио материалдық зиян немесе тоқ согуына алып келуі мүмкін.

- **Куат өшсө, мысалы, желіде қуат жоқ болып қалса немесе ашаны розеткадан сұырганда сөндіргіш бекіткішін алыңыз және өшіруп күйіне орнатыңыз.** Бұл арқылы кездейсоқ қосылу болмайды.

**66 | Қазақша**

- **Тегістей және кесу шеңберлеріне тименіз.**  
Шеңберлер жұмыс кезінде қыздады.
- **Дайындаудан бекітіңіз.** Қысу құралына немесе қысқышқа орнатылған дайындауда қолыңызben салыстырғанда, берік ұсталады.

**Өнім және қызмет сипаттамасы**

**Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді оқыңыз.**  
Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді сақтамау тоқтың согуына, ерт және/немесе ауыр жаракаттанулағра алып келү мүмкін.

Электр құралының суреті бар бетті ашып пайдалану нұсқаулығын оку кезінде оны ашық ұстаңыз.

**Тәғайындалу бойынша қолдану**

Электр құралы суды пайдаланбай металдан және тастан жасалған материалдарды кесуге, сыйрып алуға және щеткамен өңдеуге арналған. Байланысты абразиивтер көмегімен кесу үшін кесуге арналған арнайы қорғағыш қаптаманы пайдалану керек. Тасти кесу үшін жеткілікті шанды соруды қамтамасыз ету керек. Арнайы тегістей құралдарымен тіркесімде электр құралды егекүм қағазымен тегістей үшін пайдалануға болады.

**Бейнеленген құрамды бөлшектер**

Көрсетілген құрамдастар немірленген суреттері бар беттегі электр құралының сипаттамасына сай.

- 1 Шпиндельді бекіту түймесі
- 2 Қосқыш/өшіргіш
- 3 Қосымша тұтқа (беті оқшауландырылған)
- 4 Ажарлау шпинделі
- 5 Дөңгелек құмасы бар тірек фланеці

- 6 Тегістей шеңбері\*
  - 7 Қысқыш гайка
  - 8 Қысатын сомынның екі тесікті кілті\*
  - 9 Тез қысқыш гайка SDS-clic \*
  - 10 Қатты қорытпа тостаған тәрізді тегістей шеңбері\*
  - 11 Кесуге шеңбері\*
  - 12 Қолды қорғау қалқаны\*
  - 13 Дистанциялық шайба\*
  - 14 Резенке тірек тегістей тәрелкесі\*
  - 15 Егеукүм қағазы\*
  - 16 Дөңгелек гайка\*
  - 17 Тостаған тәрізді қылشاқ\*
  - 18 Бағыттауштар бар кесуге арналған қорғағыш қаптама\*
  - 19 Алмас кесу шеңбері\*
  - 20 Тұтқа (беті оқшауландырылған)
  - 21 Тегістейге арналған қорғағыш қаптама (қысқыш бұранда)
  - 22 Қорғайтын қаптаманың бекіту бұрандасы
  - 23 Кесуге арналған қорғағыш қаптама (қысқыш бұранда)\*
  - 24 Тегістей тәрелкесінді қорғау қаптамасы\*
  - 25 Тегістей тәрелкесі\*
  - 26 Тегістей тәрелкесінді иілген екі тесікті кілті\*
  - 27 Дірілдеуді төмендеду
  - 28 Тегістейге арналған қорғағыш қаптама
  - 29 Кодтау жұдырықшасы
  - 30 Қорғайтын қаптаманың қысқыш тұтқышы
  - 31 Қорғайтын қаптаманың реттеу бұрандасы
  - 32 Кесуге арналған қорғағыш қаптама
- \*Бейнеленген немесе сипатталған жабдықтар стандартты жеткізу көлемінен қамтылмайды. Толық жабдықтарды біздің жабдықтар бағдарламамыздан табасыз.

**Техникалық мәліметтер**

Бұрыштық тегістей машинасы	GWS ...	22-180 H	22-230 H	22-230 JH	24-180 H
Өнім нөмірі	3 601 ...	H81 1..	H82 1..	H82 2..	H83 1..
Кесімді қуатты пайдалану	Вт	2200	2200	2200	2400
Өнімділік	Вт	1500	1500	1500	1600
Номиналды айналым саны	мин <sup>-1</sup>	8500	6500	6500	8500
Тегістей шеңберінің ең улкен диаметрі	мм	180	230	230	180
Тегістей шпинделінің ірек оймасы		M 14	M 14	M 14	M 14
Шпиндель ірек оймасының ең көп ұзындығы	мм	25	25	25	25
Іске қосу тұгының шектеулері		–	–	●	–
Бұралатын бас қол тұтқасы		–	–	–	–
Жүріс тежегіші		–	–	–	–
ЕРТА-Procedure 01/2003 құжатына сай салмағы					
– вибрацияларды жоюға арналған қосымша тұтқасы бар	кг	5,1	5,1	5,3	5,0
– стандартты қосымша тұтқасы бар	кг	5,0	5,0	5,2	4,9
Сақтық сыйныпы		□/II	□/II	□/II	□/II

## Қазақша | 67

<b>Бұрыштық тегістей машинасы</b>	<b>GWS ...</b>	<b>24-230</b> <b>H</b>	<b>24-230</b> <b>JH</b>	<b>26-180</b> <b>H</b>
Өнім нөмірі	3 601 ...	H84 1..	H84 2..	H55 1..
Кесімді қуатты пайдалану	Вт	2400	2400	2600
Өнімділік	Вт	1600	1600	1700
Номиналды айналым саны	мин <sup>-1</sup>	6500	6500	8500
Тегістей шенберінің ең үлкен диаметрі	мм	230	230	180
Тегістей шпинделінің ирек оймасы		M 14	M 14	M 14
Шпиндель ирек оймасының ең көп ұзындығы	мм	25	25	25
Іске қосу тогының шектеулері		—	●	—
Бұралатын бас қол тұтқасы		—	—	—
Жүріс тежегіші		—	—	—
ЕРТА-Procedure 01/2003 құжатына сай салмағы				
– вибрацияларды жоюға арналған қосымша тұтқасы бар	кг	5,2	5,3	6,0
– стандартты қосымша тұтқасы бар	кг	5,1	5,2	5,9
Сақтық сыйныпы		□/II	□/II	□/II
<b>Бұрыштық тегістей машинасы</b>	<b>GWS ...</b>	<b>26-230</b> <b>B</b>	<b>26-230</b> <b>H</b>	<b>26-230</b> <b>H</b>
Өнім нөмірі	3 601 ...	H56 3..	H56 1..	H56 L..
Кесімді қуатты пайдалану	Вт	2600	2600	2600
Өнімділік	Вт	1700	1700	1700
Номиналды айналым саны	мин <sup>-1</sup>	6500	6500	6500
Тегістей шенберінің ең үлкен диаметрі	мм	230	230	230
Тегістей шпинделінің ирек оймасы		M 14	M 14	M 14
Шпиндель ирек оймасының ең көп ұзындығы	мм	25	25	25
Іске қосу тогының шектеулері		—	—	—
Бұралатын бас қол тұтқасы		●	—	—
Жүріс тежегіші		—	—	—
ЕРТА-Procedure 01/2003 құжатына сай салмағы				
– вибрацияларды жоюға арналған қосымша тұтқасы бар	кг	6,2	6,1	6,1
– стандартты қосымша тұтқасы бар	кг	6,1	6,0	6,0
Сақтық сыйныпы		□/II	□/II	□/II
<b>Бұрыштық тегістей машинасы</b>	<b>GWS ...</b>	<b>20-230</b> <b>H</b>	<b>24-230</b> <b>JVX</b>	
Өнім нөмірі	3 601 ...	H50 1..	H64 5..	
Кесімді қуатты пайдалану	Вт	2000	2400	
Өнімділік	Вт	1250	1600	
Номиналды айналым саны	мин <sup>-1</sup>	6600	6500	
Тегістей шенберінің ең үлкен диаметрі	мм	230	230	
Тегістей шпинделінің ирек оймасы		M 14	M 14	
Шпиндель ирек оймасының ең көп ұзындығы	мм	25	18	
Іске қосу тогының шектеулері		—	●	
Бұралатын бас қол тұтқасы		—	●	
Жүріс тежегіші		—	●	
ЕРТА-Procedure 01/2003 құжатына сай салмағы				
– вибрацияларды жоюға арналған қосымша тұтқасы бар	кг	5,2	6,5	
– стандартты қосымша тұтқасы бар	кг	5,1	6,4	
Сақтық сыйныпы		□/II	□/II	

Мәліметтер [U] 230 В кесімді кернеуге арналған. Басқа кернеу және елде қабылданған заңдар бұл мәліметтерді өзгертуі мүмкін.

Тек іске қосу тогының шектеу жоқ электр құралдар ушін: Берілістерді аудыстыру қысқа тоқ азаяуын тұдырады. Дұрыс емес желіде басқа құрылыштар зақындануы мүмкін. Желі кедерісі 0,25 Омнан аз болса ешқандай ақаулық күтілмейді.

## Жинау

### Қорғаныш жабдықтарын орнату

- Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айрын розеткадан шығарыңыз.

**Ескертпе:** Жұмыс кезінде тегістеу шенбері бұзылса немесе қорғағыш қаптама/электр құрал құрылғылары бұзылса, электр құралды бірден сервис қызметіне жіберу керек, мекенжайларды. Тұтынуыша қызмет көрсету және пайдалану кеңестері “тарауынан қараңыз.

### Тегістеуге арналған қорғағыш қаптама (GWS 24-230 JVX)

Қысыш тұтқышты 30 ашының. Қорғайтын қаптаманы кодтау жұдьрықшасымен 29 шпиндель мойнындағы кодтау ойығына қорғайтын қаптаманың қамтыбы электр құралының фланеціне отырганша салыңыз да, қорғайтын қаптаманы керекті күйге бұраңыз. Цангалық қысышты 30 жабыңыз.

- Қорғағыш қаптаманы оператордың жағына қарай үшкындардың үшүү болмайтындей орнатыңыз.

Қорғайтын қаптама құлпының тартылу күшін реттеу бұрандасын 31 босату немесе тарту арқылы езгертуге болады. Қорғайтын қаптаманың тұрақты тұруына көз жеткізіп оны жүйелік түрде тексеріңіз.

**Нұсқау:** Қорғағыш қаптамадағы кодтау жұдьрықшалары тек электр құралға жарайтын жабдықты орнатуды қамтамасыз етеді.

### Тегістеуге арналған қорғағыш қаптама (қысыш бұранда) (GWS 20-230 Н/GWS 22-180 Н/ GWS 22-230 Н/JН/GWS 24-180 Н/GWS 24-230 Н/JН/ GWS 26-180 Н/GWS 26-230 В/Н)

Қорғайтын қаптаманы 21 шпиндель мойныншасына орнатыңыз. Қорғайтын қаптама күйін жұмыс басқышының талаптарына сай етіп қорғайтын қаптаманы 21 бекіту бұрандасымен 22 бұғаттаңыз.

- Қорғағыш қаптаманы оператордың жағына қарай үшкындардың үшүү болмайтындей орнатыңыз.

### Кесуге арналған қорғағыш қаптама

- Байланысты абразивтер көмегімен кесу үшін әрқашан кесуге арналған қаптаманы 23/32 пайдаланыңыз.
- Тасты кескендө шаңның жеткілікті сорылуын қамтамасыз етіңіз.

Кесуге арналған қорғағыш қаптама 23/32 тегістеуге арналған қорғағыш қаптамадай орнатылады.

### Бағыттауштар көмегімен кесуге арналған қорғағыш қаптама

Бағыттауштарды 18 бар қорғағыш қаптама тегістеуге арналған қорғағыш қаптама ретінде де орнатылады.

### Қосымша тұтқа

- Электр құралыңызды тек қосымша тұтқа 3 менен пайдаланыңыз.

Қосымша тұтқаны 3 редукторлық бастың оң жағында немесе сол жағында бұрап бекітіңіз.

### Дірілеудеуді темендету (GWS 24-230 JVX)



Кіріктірме дірілеудеуді темендету дірілеудеудері кемітеді.

- Демпфер зақымдалған жағдайда электр құралын пайдалануышы болмаңыз.

### Қол қорғағышы

- Резенке тегістеу тәрелкесімен 14 немесе тостаган тәрізді қылшақпен/дискілік щеткамен/жапырақ тәрізді тегістеу шенберімен жұмыстар үшін әрқашан қол қорғағышын 12 орнатыңыз.

Қол қорғағышын 12 қосымша тұтқа 3 көмегімен бекітіңіз.

### Ажарлауыш құралдарын орнату

- Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айрын розеткадан шығарыңыз.

- Тегістеу және кесу шенберлеріне тимесіз.

Шенберлер жұмыс кезінде қыздады.

Тегістеу шпинделін 4 және барлық орнатылатын құралдарды тазалаңыз.

Абразивті құралды бұрап алу және бекіту үшін шпинделіді бекіту түймесін 1 басып, шпиндельді бекітіңіз.

- Шпиндельді бекіту түймесін тек шпиндель тоқтатылған күйде басыңыз. Әйтпесе электр құралын зақымдау мүмкін.

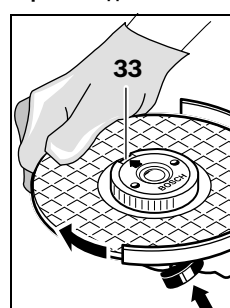
### Тез қысыш гайка SDS-с/и-

Жылдам тарту сомынымен 9 тегістеу аспаптары қосымша аспапсыз орнатылады.

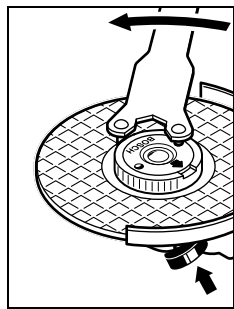
- Тез қысыш гайканы 9 тек тегістеу және кесу шенберлері үшін пайдалануға рұқсат етіледі.

Тек дұрыс, зақымдалған тез қысыш гайканы 9 пайдаланыңыз.

Бұрап бекіту кезінде жазбасы бар тез қысыш гайка 9 беті тегістеу шенберіне қарал тұруын құдагалаңыз; көрсеткі индекстік белгіге 33 нұсқауы керек.



Тегістеу шпинделін 1 бекіту үшін шпиндельді бекіту түймесін басыңыз. Тез қысыш гайканы бекемдеу үшін тегістеу шенберін күш салып сағат тілімен бұрыңыз.



Дұрыс бекітілген, зақымдалмаған тез қысқыш гайканды сақинаны сағат тілін кері бүрү арқылы бұра алуға болады.  
**Ешқашан қатты**  
бекемделген тез қысқыш гайканы тістейікен бұрап алмаңыз, екі бүйірлік тесірі бар гайка кілтін пайдаланыңыз. Гайка кілтін суретте көрсетілгендей екі бүйірлік тесігімен орнатыңыз.

#### Тегістей шеңбері/кесу шеңбері

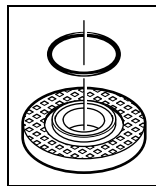
Тегістей құралдарының өлшемдерін ескеріңіз. Орнату тесігінің диаметрі тірек фланецке сәйкес болуы керек. Адаптерлерді немесе жалғастырыш тетіктерді пайдаланбаңыз.

Алмас кесу шеңберлерін пайдаланғанда алмас кесу шеңберіндегі жылжыту бағытының көрсеткісі электр құралдағы айналу бағытына сәйкес болуын қағағалаңыз (редукторлық бастағы көрсеткіні қараңыз).

Орнату ретін суреттер бар бетте көрсетілген.

Тегістей/кесу шеңберін бекіту ушін қысқыш гайканды **7** орнатыңыз және екі бүйірлік тесірі бар дөңгелек гайкаларға арналған кілтпен бұрап бекітіңіз, „Тез қысқыш гайка“ тарауын қараңыз.

► **Тегістей құралын орнатқаннан кейін қосу алдында орнатудың дұрыстығын және құралдың еркін айналатынын тексеріңіз. Тегістей құралы қорғағыш қаптамаға және басқа бөлшектерге үйкелмей айналып жатқанына көз жеткізіңіз.**



Ортаға көлтептің буртикастың тірек фланецінде **5** пластмасса белшек (дөңгелек қимасы бар сақина) бар.  
**Дөңгелек қимасы бар сақина жоқ немесе зақымдалған болса**, ары қарай пайдаланбай тұрып тірек фланеці **5** міндетті түрде ауыстыру керек.

#### Желпуіш тәрізді тегістей шеңбері

► **Желпуіш тәрізді тегістей шеңберімен жұмыстарда әрқашан қол қорғағышын 12 пайдаланыңыз.**

#### Резенке тегістей тәрелкесі

► **Резенке тегістей тәрелкесімен 14 жұмыстарда әрқашан қол қорғағышын 12 күніңіз.**

Орнату ретін суреттер бар бетте көрсетілген.

Резенкелі тегістей шеңберін **14** орнатудан алдын 2 дистанциялық шайбаны **13** тегістей шпинделіне **4** (GWS 20-230 H/GWS 22-180 H/GWS 22-230 H/JH/GWS 24-180 H/GWS 24-230 H/JH/GWS 26-180 H/GWS 26-230 B/H) орнатыңыз.

Дөңгелек гайканды **16** орнатыңыз және екі бүйірлік тесігі бар дөңгелек гайкаларға арналған кілтпен бекемдеңіз.

**Ескертпе:** Дөңгелек сомынды **16** босатуда көбірек күш салу көректігін ескеру керек (GWS 24-230 JVX).

#### Тостаған тәрізді қылшак/дискілік қылшак

► **Тостаған тәрізді қылшактармен орындалатын жұмыстар үшін әрқашан қол қорғағышын 12 орнатыңыз.**

Орнату ретін суреттер бар бетте көрсетілген.

Тостаған тәрізді қылшак/дискілік қылшакты шпиндельге шпиндель фланеці шпиндель ирек оймасына тыбыз тақалып тұратындей бұрап бекіту керек. Айыр тәрізді кілтпен тостаған тәрізді/дискілік қалышты бекемдеңіз.

**Ескертпе:** Тегістей құралын босатуда көбірек күш салу көректігін ескеру керек (GWS 24-230 JVX).

**Тегістей тәрелкесі (GWS 20-230 H/GWS 22-180 H/GWS 22-230 H/JH/GWS 24-180 H/GWS 24-230 H/JH/GWS 26-180 H/GWS 26-230 B/H)**

► **Тегістей тәрелкесімен жұмыс істеуден алдын арайны қаптаманы 24 алыңыз.**

Тегістей тәрелкесі **25** қаптамадан **24** тек жұмыс жағдайына саі ретте шығарылып тұруы керек. Қаптаманы **24** осы өлшемге саі орнатыңыз.

Орнату ретін суреттер бар бетте көрсетілген.

Қысатын сомынды **7** орнатыңыз және иілген екі тесірі бар кілтпен **26** бекемдеңіз.

#### Жарамды тегістей құралы

Осы нұсқаулықта жоғарыда атап етілген барлық тегістей құралдарын пайдалануға болады.

Пайдаланылатын тегістей құралдарының рұқсат етілген айналымдар саны [мин<sup>-1</sup>] немесе айналу жылдамдығы [м/с] тәмем берілген кестедегі мәндерден тәмен болмауы керек.

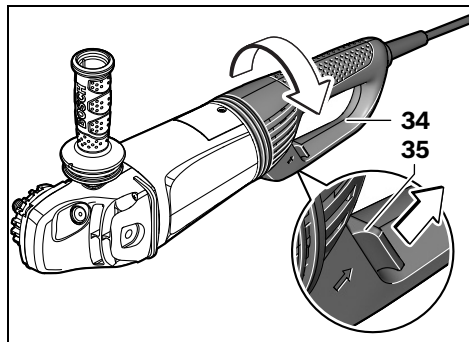
Сондықтан тегістей құралының жапсырмасында көрсетілген рұқсат етілген айналымдар санын **немесе айналу жылдамдығын** сақтаңыз.

	ең көбі [мм]		d [мм]	b [мм]	8500 [мин <sup>-1</sup> ]	6500 [м/с]
	D 180	b 8				
	230	8	22,2			
D	180	-	-		8500	80
	230	-	-		6500	80
b	100	30	M 14		8500	45
	D					

70 | Қазакша

### **Бас қол тұтқасын бұрау (GWS 24-230 JVX/GWS 26-230 В)**

- Барлық жұмыстардан алдын электр құралының жөлілік айрынын розеткадан шығарыңыз.

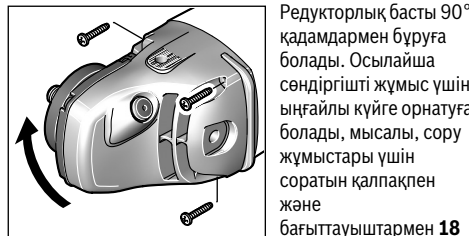


Бас қол тұтқасын **34** қозғалтқыш корпусын 90° солға немесе оңға бұрауға болады. Осылайша сөндіргішті жұмысқа ынғайлы күйге орнатуға болады, мысалы, сору жұмыстары үшін соратын қалпақпен және бағыттауыштармен **18** немесе солақайлар үшін.

Тұтқа ысырмасын **35** көрсеткі бағытында тартып бірдей бас қол тұтқаны **34** керекті күйге тірелгенше бұраңыз.

### **Редукторлық басты бұру (GWS 20-230 Н/ GWS 22-180 Н/GWS 22-230 Н/JН/ GWS 24-180 Н/GWS 24-230 Н/JН/ GWS 26-180 Н/GWS 26-230 В/Н)**

- Барлық жұмыстардан алдын электр құралының жөлілік айрынын розеткадан шығарыңыз.



4 бұранданы толығымен бұрап босатыңыз. Редукторлық басты **корпустан алмасстан** жаңа күйге жайлап бұрыңыз. 4 бұранданы берік бекітіңіз.

### **Шаңды және жоңқаларды сору**

- Қорғасын бояу, кейбір ағаш сорттары, минералдар және металлдар бар кейбір материалдардың шаңы денсаулыққа зиянды болуы мүмкін. Шаңға тио және шаңды жұту пайдаланушыда немесе жаңындағы адамдарда аллергиялық реакцияларды және/немесе тыныс жолдарының ауруларын тудыруы мүмкін.

Кейбір шаң түрлері, әсіресе емен және шамшат ағашының шаңы, әсіресе, ағашты өңдеу қалдықтарымен (хромат, ағашты қорғау заты) бірге канцерогендер болып есептеледі. Асбестік материал тек қана мамандармен өндөлуі керек.

- Мүмкіншілігінше осы материал үшін сәйкес келетін шансорғышты пайдаланыңыз.
- Жұмыс орнының жақсы жедетілуіне көз жеткізіңіз.
- Р2 сүзгі сыныпнандағы газқарады пайдалану ұсынылады.

Өндөлетін материалдар үшін елінізде қолданылатын үйғарымдарды пайдаланыңыз.

- **Жұмыс орнында шаңың жиналуын болдырмаңыз.** Шаң оңай тұтануы мүмкін.

### **Пайдалану**

#### **Пайдалануға ендіру**

- **Желі қуатына назар аударыңыз! Тоқ көзінің қуаты электр құралдың зауыттық тақтайшасындағы мәліметтеріне сай болуы қажет. 230 В белгісімен белгіленген электр құралдары 220 В жұмыс істеуі мүмкін.**

Электр құралы қуат қоры жеткіліксіз немесе іске қосу тогын күштейтін сыйкес көрнекі реттегішімен жабдықталмаған электр генераторларынан қуат алса, қосу кезінде қуат төмөндеуі немесе электр құралы әдеттен тыс әрекет етуі мүмкін.

Генератордың жарамдылығын, әсіресе, желі үшін жарамдылығын тексеріңіз.

#### **Қосу/ешіру**

Электр құралды **қосу үшін** сөндіргішті **2** алға жылжытыңыз, содан кейін басыңыз.

Басылған сөндіргішті **2 бекіту үшін** сөндіргішті **2** одан әрі алға жылжытыңыз.

Электр құралды **ешіру үшін** сөндіргішті **2** жіберіңіз немесе бекітілсе, сөндіргішті **2** қыска үақыт бойы басыңыз және жіберіңіз.

Энергия қуатын үнемдеу үшін электр құралын тек пайдаланарда қосыңыз.

#### **Бекітілмейтін сөндіргіш (кейбір елдер үшін):**

Электр құралды **қосу үшін** сөндіргішті **2** алға жылжытыңыз, содан кейін басыңыз.

Электр құралды **ешіру үшін** қосқышты/өшіргішті **2** жіберіңіз.

- **Пайдаланудан алдын ажарлау құралдарын қайта тексеріңіз. Ажарлау құралы берік орнатылып, еш кедергісіз айналуы қажет. 1 минут ішінде сынау жұмысын жүктемесіз орындаңыз. Ақауы бар, домалақ емес және дірілдейтін ажарлау құралдарын пайдаланыңыз.** Бұзылған ажарлау құралдары жарылып закымдарға алып келуі мүмкін.

### Жүріс тежегіші (GWS 24-230 JVX)



Электр құралында Bosch Brake System, патенттеген электрмеханикалық аяқтау тежегіші бар.

Ток жеткізілуі өшкенде немесе үзілгенде тегістей кұралы бірнеше секунд ішінде тоқтатылады. Бул аяқтау тежегіші жоқ бұрышты тегістейшімен салыстырганда аяқтау уақыты шам. 70 % қысқарып электр құралын ертерек қоюға мүмкіндік береді.

**Ескертпе:** Егер тежегіш асері сезімді ретте теменделсе аяқтау тежегіші бұзылған болады. Электр құралды жылдам сервистік қызметке жіберу керек, мекенжайларды „Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану кеңестері“ тарауынан қараңыз.

### Іске қосу тогының шектеулери (GWS 22-230 JH / GWS 24-230 JH / JVX)

Іске қосу тогын шектеудің электрондық жүйесінде электр құралды қосу кезіндегі қуатты шектейді және 16 А розеткадан жұмыс істеуге мүмкіндік береді.

**Ескертпе:** Егер электр құрал қосудан кейін бірден толық айналымдар санымен айналса, онда іске қосу тогын шектей керек емес. Электр құралды жылдам сервистік қызметке жіберу керек, мекенжайларды „Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану кеңестері“ бөлімінен 72 бетінде қараңыз.

### Пайдалану нұсқаулары

- Тірек қабыргаларда ойықтар жасағанда абайлаңыз, „Статика туралы нұсқаулар“ тарауын қараңыз.
- Салмағы тұрақты қалыпты қамтамасыз етпесе, дайынданманы бекітіңіз.
- Электр құралға тоқтағанша жүктеме түсірмейіз.
- Жоғары жүктемеден кейін электр құралдың біраз салқындауына, бірнеше минут бос жүрісте жұмыс істеуіне мүмкіндік беріңіз.
- Тегістей және кесу шенберлеріне тименіз. Шенберлер жұмыс кезінде қыздады.
- Электр құралды абразивті-кесу станинада пайдаланбаңыз.

**Ескертпе:** Пайдаланбасаңыз желі айырын розеткадан шығарыңыз. Электр құралы желі айыры салынып желіде керне барысында өшірулі күйде да аздал тоқ тұтынатынын ескеріңіз.

### Сыдырып тегістей

- Ешқашан кесу шенберлерін сыдырып тегістей үшін пайдаланбаңыз.

30° – 40° шенбер бұрышымен сыдырып тегістей кезінде ең жақсы нәтижелер алуға болады. Электр құралды жайлап басып, алға және артқа жылжытыңыз. Бул кезде дайындан тым қатты қызбайды, тусін өзгерпейді және арналар пайда болмайды.

### Желпуіш тәрізді тегістей шенбері

Желпуіш тәрізді тегістей шенберімен (құрал) сонымен бірге дөңес беттерді және профильдерді де өндеуге болады.

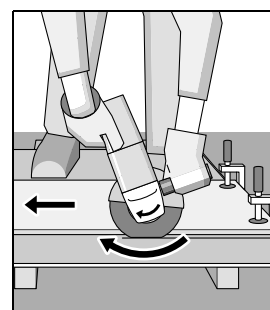
Желпуіш тәрізді тегістей шенберлері әдettегі тегістей шенберлерімен салыстырганда ұзағырақ қызмет етеді, азырақшу шығарады және тегістей температурасы азырақ болады.

### Металдарды кесу

- **Байланысты абразивтер көмегімен кесу үшін**  
әрқашан кесуге арналған қантаманы 23/32  
пайдаланыңыз.

Тегістей шенберімен кескенде біркелкі, материал үшін дұрыс берумен жұмыс істеңіз. Кесу шенберіне қысым түсірмейіз, оны еңкейтпейіз және шайқамаңыз.

Бүйірлік қысыммен айналғанда кесу шенберін тоқтаптаңыз.



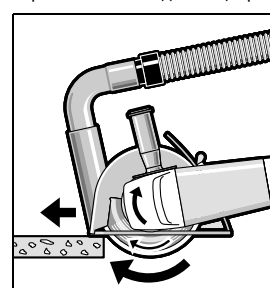
Электр құралды әрқашан айналу бағытына кері жүргізу керек. Әйтпесе **бакылаусыз** кесілген жерден шығу қаупі туындаиды.

Профильдерді немесе төрт қырлы құбырларды кесу кезінде кесуді ең аз көлденең кимада бастаңыз.

### Тасты кесу

- Тасты кескенде шаңың жеткілікті сорылуын қамтамасыз етіңіз.
- Шаңтұтыш маскасын киіңіз.
- **Бұл электр құралды тек құрғақ кесу/құрғақ тегістей үшін пайдалануға болады.**

Тасты кесу үшін алмас кесу дискілерін пайдаланған жөн. Бағыттауштар бар қорғағыш қантаманы 18 пайдалану үшін тас шаңын сорып алу үшін шаңсорғышты пайдалану керек. Bosch осындаш шаңсорғыштарды ұсынады.



Электр құралды өшіріңіз және бағыттауштардың алдыңғы белгімен бөлшекке орнатыңыз. Электр құралды біркелкі, материалға сәйкес берумен жылжытыңыз.

## 72 | Қазакша

Құрамында қырышық тас ете көп аса қатты материалдарды, мысалы, бетонды, өңдеу кезінде алмас шенбер қызып кетуі және закымдалуы мүмкін. Алмас шенбердегі ұшқындар осыны білдіреді.

Бұл жағдайда жұмысты тоқтатыңыз және алмас шенберді бос жүрісте, ен жоғары жылдамдықта қысқа уақыт бойы салқынданыңыз.

Өнімділіктің айтарлықтай тәмендеуі және ұшқындар алмас кесу шенбері етпес болып қалғанын білдіреді. Оны абраузит материалда, мысалы, силикат кірпіште, қыскаша кесу арқылы еткілеуге болады.

### Статика туралы нұсқаулар

Тірек қабыргалардағы ойықтарға DIN 1053 нормасының 1 тармағы немесе сәйкес елдегі ереже қолданылады. Бұл нұсқауларды міндепті түрде орындау керек. Жұмысты бастамас бұрын статика жөніндегі маманнен, сәулетшімен немесе прорабпен кеңесініз.

## Техникалық күтім және қызмет

### Қызмет көрсету және тазалау

- Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айрыны розеткадан шығарыңыз.
- Дұрыс және сенимді іsteу үшін электр құралмен жедеткіш тесікті таза ұстаныз.
- Төтенше жұмыс жағдайында мүмкін болғанша шаңсорғышты пайдаланыңыз. Жедеткіш тесікті жиі үрлеп тазартып артық тоқтан сақтайдың қосқышты қосыңыз. Металды өңдеуде тоқ, еткізетін шан электр құралының ішінде жиналуы мүмкін. Электр құралының оқшаулануы закымдалуы мүмкін.

Жабдықтарды мұқият сақтаңыз және күтіңіз.

Егер байланыс сымын алмастыру қажет болса, қауіпсіздіктің тәмендеуіне жол бермес үшін алмастыруды тек Bosch немесе Bosch электр құралдарының авторизацияланған клиенттерге қызмет көрсету орталықтарында орындаңыз.

### Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану көңестері

Қызмет көрсету шеберханасы өнімді жөндеу және күтү, сондай-ақ қосалық бөлшектер туралы сұрақтарға жауап береді. Қажетті сыйбалар мен қосалық бөлшектер туралы акпаратты мына мекенжайдан табасыз:

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

Кеңес беруші Bosch қызметкерлері өнімді пайдалану және олардың қосалық бөлшектері туралы сұрақтарыңызға тиянақты жауап береді.

Барлық сұраулар мен қосалық бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндепті түрде электр құрал зауыттық тақтайшасындағы 10-орынды өнім нөмірін жазыңыз.

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумағында тек „Роберт Бош“ фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады.

ЕСКЕРТУ! Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығының зиян келтіру мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен қудаланады.

### Қазақстан

ЖШС „Роберт Бош“  
Электр құралдарына қызмет көрсету орталығы  
Алматы қаласы  
Қазақстан  
050050  
Райымбек данғылы  
Коммунальная көшесінің бұрышы, 169/1  
Тел.: +7 (727) 232 37 07  
Факс: +7 (727) 233 07 87  
E-Mail: info.powertools.ka@bosch.com  
Ресми сайты: [www.bosch.kz](http://www.bosch.kz); [www.bosch-pt.kz](http://www.bosch-pt.kz)

### Кәдеге жарату

Электр құралдар, жабдықтар және бумаларын айналаны қорғайтын кәдеге жаратуға апару қажет.

Электр құрларды үй қоқысына тастамаңыз!

### Тек қана ЕО елдері үшін:



Электр және электрондық есکі құралдар бойынша Еуропа 2012/19/EU ережесі және оның үлттық стандартарда орындалуы бойынша басқа пайдаланып болмайтын электр құралдар белек жиналаудың кәдеге жаратылуы қажет.

Техникалық өзгерістер енгізу құқығы сақталады.

## الصيانة والخدمة

### الصيانة والتنظيف

- ◀ اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.
- ◀ حافظ دائمًا على نظافة العدة الكهربائية وشحون التهوية للعمل بشكل جيد وأمن.
- ◀ استخدم قدر الإمكان محطة شفط بظروف العمل الشديدة دائمًا. انفع شحون التهوية مرات عديدة (F1) وقم بوصول مفتاح للوقاية من التيار المختل (FI) بشكل مسبق. قد يتربس الغبار الناقل داخل العدة الكهربائية عند معالجة المعادن. قد يضر ذلك بعزم الواقية بالعدة الكهربائية.

خزن وعامل التوابع بعناية.  
إن تطلب الأمر استبدال خط الإمداد، فينبعي أن يتم ذلك من قبل شركة بوش أو من قبل مركز خدمة زانن وكالة بوش للعدة الكهربائية، لتجنب التعرض للمفاجئ.

### خدمة الزبائن ومشورة الاستخدام Kund

يبني مركز خدمة الزبائن على أسلوبكم بصدق تصليح وصيانة المنتج و أيضًا بما يخص قطع الغيار. يغتنى على الرسوم الممدددة وعلى المعلومات عن قطع الغيار بموقع: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

سيكون من دواعي سرور فرقه مشورة الاستخدام بشركة بوش أن تساعدكم بخصوص الأسئلة عن متاجياتها وتوابعها. يرجى ذكر رقم الصنف بالمراتب العش حسب لائحة طراز العدة الكهربائية بشكل ضروري عند الاستشارة و عند إرسال طلبيات قطع الغيار. يرجى التوجه إلى التاجر المختص بما يتعلق بأمور الضمان والتصليح وتأمين قطع الغيار.

### التخلص من العدة الكهربائية

ينبعي التخلص من العدة الكهربائية والتوابع والグラ夫 بطريقه منصفة للبيئة عن طريق النفايات القابلة لإعادة التصنيع.

لا ترمي العدة الكهربائية في النفايات المنزلية!

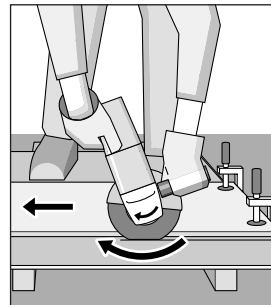
### دول الاتحاد الأوروبي فقط:

فحسب التوجيه الأوروبي 2012/19/EU  
بصدق الأجهزة الكهربائية والالكترونية  
القديمة وتطبيقه ضمن القانون المحلي،  
ينبعي جمع وفصل العدة الكهربائية التي  
لم تعد صالحة للاستعمال والتخلص منها  
مركز ي يقوم بإعادة استعمالها بطريقه  
منصفة بالبيئة.



تحفظ بحق إدخال التعديلات.

ينبعي تسخير العدة الكهربائية دائمًا بعكس اتجاه الدوران، وإلا فقد يتشكل خطر انضغاطها إلى خارج خط القطع دون إمكانية التحكم بها.



عند قطع المقاوط والأنايبيب الرباعية المواتيف يفضل البدئ بالقطع في الجزء الأصغر قطراً.

### قطع المجر

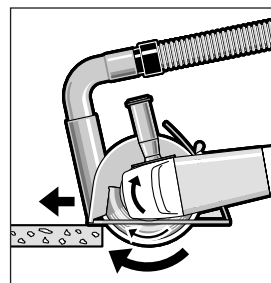
- ◀ أمن عملية شفط غبار كافية عند قطع المجر.
- ◀ ارتد قناع للوقاية من الغبار.

◀ يجوز استخدام العدة الكهربائية للقطع الجاف/التجليخ الجاف فقط.

يفضل استخدام فرسق قطع الماسى من أجل قطع المجر.

ينبعي أن تكون شافتة الغبار الخواص ملائمة لشفط الأغيرة المجرية، إن تم استخدام غطاً الشفط للقطع مع دليل التوجيه 18. تعرض شركة بوش شافتات غبار خواص ملائمة.

شغل العدة الكهربائية  
واسدها بالقسم  
الأمامي من زلاقة  
التوجيه على قطعة  
الشغل. ادفع العدة  
الكهربائية إلى الأمام  
بدفع معتدل وملائم  
للامداد المرغوب  
معالتها.



إن قطع المواد الشديدة القساوة كالفرسانة ذات ذات نسبة إسلامي مما يؤودي إلى فوت إهاماً، فرسق القطع حول فرسق القطع الإلماسي إلى ذلك بشكل واضح. ويجب التوقف عن عملية القطع في هذه الحالة وتشغيل فرسق القطع الإلماسي لفترة وجبرة دون حمل بعدد الدوران اللاملي لتبريد.

يشير تراجع قدرة الأدا، بوضوح وتشكل طوق من الشرر إلى أن فرسق القطع الإلماسي قد أمسى ثالماً. ويمكن إعادة شحنه عن طريق إجراء قطع قصيرة في مادة تجليخ كالجر الرملي الكليسي مثلـ.

### الملاحظات بصدق الاستثناء

تضخع الشطوب في المدران الحاملة إلى معيار المقايس الدولية 1053 الجزء 1 أو للمعايير المثلية المقررة. التقى بهذه الأحكام ضروري. استشر مهندس الاستثناء أو مهندس العمار المسؤول أو مدير العمار المسؤول قبل البدئ بالشغل.

## تحديد تيار بدئ التشغيل (GWS 22-230 JH / GWS 24-230 JH / JVX)

إن محدد تيار التشغيل الإلكتروني يحدد القدرة عند تشغيل العدة الكهربائية وبسمع بالتشغيل بمنصهر 16 أمبير.

**ملاحظة:** إن بدأت العدة الكهربائية تدور فوراً بعد الدوران الكامل بعد التشغيل، فإن محدد تيار بدء التشغيل تالف. ينبغي إرسال العدة الكهربائية إلى مركز خدمة الزبائن فوراً. يعنى على العنوان في الفقرة "خدمة الزبائن ومشورة الاستخدام"، الصفحة 73.

### ملاحظات شغل

- ◀ احترس عند الشطب بالجدران الخاملة: تراجع فقرة "الملاحظات بصدق الاستثناء".
- ◀ شد قطعة الشغل بملزمة إن لم ثبتت بأمان من جراء وزنه.
- ◀ لا تزيد الحمل على العدة الكهربائية إلى حد توقفها عن المركبة.

◀ اترس العدة الكهربائية تدور على الفاضي لعدة دقائق بعد تحميلها بشكل شديد من أجل تبريد عدة الشغل.

◀ لا تمس أقراص الجلخ والقطع قبل أن تبرد. إن هذه الأقراص تسخن كثيراً أثناء العمل.

◀ لا تستعمل العدة الكهربائية مع حامل جلخ القطع. **ملاحظة:** أسباب القابس من المقبس عند عدم الاستعمال. تستهلك العدة الكهربائية القليل من الكهرباء حتى لو كانت مطفأة إن كان القابس موضوعاً بالمقبس وتتوفر الجهد الكهربائي.

### تجليخ التخشين

◀ لا تستعمل أقراص القطع لتجليخ التخشين أبداً. ستتوصل إلى أفضل نتيجة عمل بزاوية ارتكاز قد رها 30 إلى 40 درجة عند تجليخ التخشين. حرك العدة الكهربائية بضغط خفيف جيئه وذهايا. فلن تميي قطعة الشغل بذلك كثيراً ولن يتغير لونها ولن تتشكل الأخداد.

### قرص التجليخ المروحي

يسعى قرص التجليخ المروحي (من التوابع) بمعالجة السطوح المحدبة والمفاجع أيضاً.

تمتاز أقراص التجليخ المروحة بفترته صلاحية أطول بكثير، وبمستوى ضجيج أعلى ودرجة حرارة التجليخ أقل من أقراص التجليخ الاعتيادية.

### قطع المعادن

◀ احرص دائماً عند القطع بواسطة مواد الجلخ المربوطة على استخدام غطاً، وقاية خاص بالقطع .32/23

اشتعل بدفع أمامي معدل وملائم للمادة المرغوب معالجتها عند القطع. لا تضغط على قرص القطع ولا تميله أو تدوره.

لا تكبح حركة أقراص القطع التي تنهي حركتها من خلال ضغط جانبي معاكس.

## التشغيل

### بدء التشغيل

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

عند تشغيل العدة الكهربائية بواسطة المولادات الكهربائية المتنقلة التي لا تملك قدرة احتياطية كافية أو التي لا تملك منظم ملائم للجهد الخاص بها مع تقوية تيار بدء، فقد يؤدي ذلك إلى فقدان القدرة أو إلى تصرفات غير معتادة عند التشغيل.

يرجى مراعاة صلاحية المولد الكهربائي المستخدم ولا سيما بصدق جهد وتعدد التيار الكهربائي.

### التشغيل والإطفاء

من أجل **تشغيل** العدة الكهربائية، يدفع مفتاح التشغيل والإطفاء، 2 إلى الأمام ثم يضغط بعد ذلك.

من أجل **ثبيت** مفتاح التشغيل والإطفاء، 2 المصغوط، يدفع مفتاح التشغيل والإطفاء، 2 إلى الأمام إضافة إلى ذلك.

**إطفاء** العدة الكهربائية يترك مفتاح التشغيل والإطفاء، 2 أو إن كان في وضع التثبيت، فيضغط مفتاح التشغيل والإطفاء، 2 **للحظة** ثم يترك بعد ذلك.

شغل العدة الكهربائية فقط عندما تستخدماها، من أجل توفير الطاقة.

**طراز المفتاح دون إمكانية التثبيت (سس البلد):**

من أجل **تشغيل** العدة الكهربائية، يدفع مفتاح التشغيل والإطفاء، 2 إلى الأمام ثم يضغط بعد ذلك.

**إطفاء** العدة الكهربائية، يترك مفتاح التشغيل والإطفاء، 2.

◀ تخصيص عدد التجليخ قبل الاستخدام. يجب أن تكون عدد التجليخ مركبة بشكل سليم وأن تتمكن من الدوران بطلاقة. شغافها بشكل تجريبي لمدة دقيقة واحدة على الأقل دون حمل. لا تستخدم عدد التجليخ التالفة أو الغير دائرية أو المهززة. إن عدد التجليخ التالفة قد تنكسر، فتسبيب الإصابات.

### (GWS 24-230 JVX) مكافحة إنهاء الدوران

تم تجهيز العدة الكهربائية بنظام فرملة بوش "Bosch Brake System"، وهو فرامل كهروميكانيكي لإنهاء الحركة حاز على براءة الاختراع.



يتم وقف حركة عدة الجلخ خلال ثوان قليلة عند الإطفاء، أو عند قطع الامداد بالتيار الكهربائي. ما معناه تقصير مدة إنهاء المركبة تجاه الابلاغات الزاوية الغير مجهزة بفرامل إنهاء المركبة بنسبة 70% تقريباً مما يسمح بركن العدة الكهربائية بعد مدة قصيرة.

**ملاحظة:** إن تراجع تأثير الفرملة بوضوح، فإن فرامل إنها المركبة قد تعطل. ينبغي إرسال العدة الكهربائية فوراً إلى مركز خدمة الزبائن، تراجع الفقرة "خدمة الزبائن ومشورة الاستخدام" بصدق العنوان.

يسمح المقبض اليدوي الرئيسي **34** بتدويره بمقدار 90° في كل مرة إلى اليمين وإلى اليسار نسبية إلى هيكل المكرك. وبذلك يمكن تركيز وضع مفتاح التشغيل والإطفاء في ظروف اشغال الخاصة بموضع استخدام أنساب، مثل: عند تنفيذ أعمال القطع مع غطاء الشفط ودليل التوجيه **18** أو ليناسب المستخدم الأعسر.

يسحب مفتاح فك إقفال المقبض **35** إلى اتجاه السهم وأفتق المقبض اليدوي الرئيسي **34** بنفس الوقت إلى الوضع المرغوب إلى أن يتعاشق.

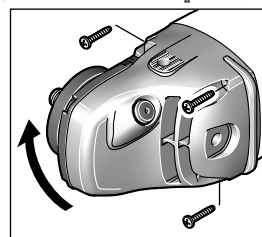
### /GWS 20-230 H/GWS 22-230 H/JH/

### GWS 24-180 H/GWS 24-230 H/JH/

### GWS 26-180 H/GWS 26-230 B/H)

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

يجوز برم رأس الآلة بخطوات تبلغ 90°. ويمكن بذلك تركيز مفتاح التشغيل والإطفاء بمركز استعمال أنساب، ليلاً من الحالات عمل معينة، مثلًا أعمال القطع بغضاء الشفط مع دليل التوجيه **18** أو ليناسب المستخدم الأعسر.



فك اللواول الأربعة بشكل كامل. ميل رأس التروس باختراس ودون أن تفكه عن الهيكل إلى الوضع الجديد. أحكم شد اللواول الأربعة مرة أخرى.

### شفط الغبار/النشراء

● إن أغبرة بعض المواد كالطلاء الذي يحتوي على الرصاص، وبعض أنواع الخشب والفلزات والمعادن، قد تكون مضرية بالصحة. إن ملامسة أو استنشاق الأغبرة قد يؤدي إلى ردود فعل زائدة الحساسية وأ إلى أمراض المجازي التنفسية لدى المستخدم أو لدى الأشخاص المتأثرين على مقربة من المكان. تعتبر بعض الأغبرة المعينة، كأغبرة البلاوط والزان بأنها مسببة للسرطان، ولا سما بالاتصال مع المواد الإضافية لمعالجة الفحش (ملح حامض الكروميك، المواد المحفوظة للنشراء). يجب أن يتم معالجة المواد التي تحتوي على الأسيستوس من قبل العمال المتخصصين فقط دون غيرهم.

- استخدم شافطة غبار ملائمة للمادة قدر الإمكان.
- حافظ على تهوية مكان الشغل بشكل جيد.
- ينصح بارتداء قناع وقاية للتنفس بفترة المرشح P2.
- تراعي الأحكام السارية في بلدكم بالنسبة للمواد المرغوب معالتها.
- تجنب تراكم الغبار بمكان العمل. يجب أن تشتعل الأغبرة بسهولة.

قدر الجلغ /GWS 22-180 H/GWS 20-230 H)/  
GWS 22-230 H/JH/GWS 24-180 H/GWS 24-230 H/JH/  
GWS 26-180 H/GWS 26-230 B/H)

● ركب غطاء الوقاية الخاص **24** عند الشغل بواسطة قدر الجلغ.

يفترض دائمًا أن يبرز قدر الجلغ **25** عن غطاء الوقاية **24** فقط بالمقدار المطلوب بحالة الشغل في كل مرة. اضبط غطاء الوقاية **24** ليتناسب مع هذا المقاييس.

● يبيّن تسلسل التركيب على صفحة الرسوم التخطيطية. ركب صاملة الشد **7** واحكم ربطها بواسطة مفتاح الرابط المجنب بالثقبين **26**.

### عدد التجليخ المسموحة

يمكنك أن تستند جميع عدد التجليخ المذكورة في كراسة الاستعمال هذه.

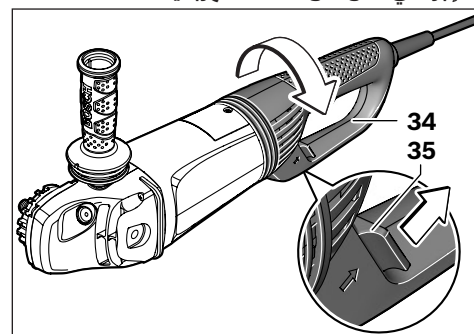
● يجب أن يتوافق عدد الدوران المسموح [دقيقة<sup>-1</sup>] أو السرعة المحيطية [متر/ثانية] لعدد التجليخ المستخدمة على الأقل مع المعلومات المذكورة في الجدول التالي. لذا يرجى مراعاة عدد الدوران أو السرعة المحيطية المسموحة على لافتة عدة التجليخ.

[متر/ثانية] [ثانية <sup>-1</sup> ]	[دقيقة <sup>-1</sup> ] [ الثانية]	المد الأقصى [مم] [مم]	d	b	D	
80	8500	22,2	8	180		
80	6500	22,2	8	230		
80	8500	-	-	180		
80	6500	-	-	230		
45	8500	M 14	30	100		

### برم المقبض اليدوي الرئيسي

### (GWS 24-230 JVX/GWS 26-230 B)

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



### قرص التجليخ/القطع

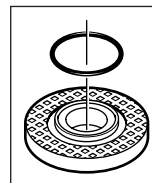
راعي مقاسات عدد التجليخ. يجب أن يتوافق قطر الفجوة مع شفة الوصل. لا تستخدم الوصلات المهاية أو قطع التصفير.

انتبه عند استخدام أقراص القطع الالاماسية إلى تطابق اتجاه سهم جهة الدوران على قرص القطع الالاماسي مع جهة دوران العدة الكهربائية (سهم اتجاه الدوران على رأس التروس).

يبين تسلسل التركيب على صفحة الرسوم التخطيطية. لتركيب قرص التجليخ/القطع تربط صامولة الشد 7 وتشد بواسطة مفتاح الرابط بالتجويفين، راجع فقرة "الصامولة السريعة الشد".

◀ افحص بعد تركيب عدد الجلخ وقبل التشغيل، عما إن تم تركيب عدد الجلخ بشكل سليم وإن كان بإمكانها أن تدور بطلاقة. أمن عدم احتكاك عدد الجلخ ببطاء الوقاية أو بغيرها من الأجزاء.

لقد تم تركيب قطعة لدائنة (ملقة دائيرية) حول طوق التمرين في شفة الوصل 5. إن كانت الحلقة الدائرية غير موجودة أو إن كانت تالفّة، توجب استبدال شفة الوصل 5 بشكل ضروري قبل متابعة الاستخدام.



### قرص التجليخ المروحي

◀ ركب واقية اليد 12 دائمًا عند الشغل بواسطة قرص الجلخ المروحي.

### صمن التجليخ المطاطي

◀ عند الشغل بواسطة صمن الجلخ المطاطي 14 ينبغي دائمًا تركيب واقية اليد 12.

يبين تسلسل التركيب على صفحة الرسوم التخطيطية. قبل التركيب ضع صمن التجليخ المطاطي 14 وقرصي المباعدة 13 على محور دوران البلاحة 4 (GWS 20-230 H/GWS 22-180 H/GWS 22-230 H/JH/GWS 24-180 H/GWS 24-230 H/JH/GWS 26-180 H/GWS 26-230 B/H).

ركب الصامولة المستديرة 16 وأحكام شدّها بواسطة مفتاح الرابط بالتجويفين.

**ملاحظة:** ضع في اعتبارك ضرورة استخدام قوة كبيرة عند فك الصامولة المستديرة 16 (GWS 24-230 JVX).

### الفرشة القدحية/الفرشة القرصية

◀ ركب واقية اليد 12 دائمًا عند الشغل بواسطة الفرشة القدحية أو الفرشة القرصية.

يبين تسلسل التركيب على صفحة الرسوم التخطيطية. يجب أن تسمح الفرشة القدحية/الفرشة القرصية ببرمها على محور دوران البلاحة إلى حد إمكان ارتكازها على شفة محور دوران البلاحة عند نهاية أسنان لوبلة محور دوران البلاحة. أحكام شد الفرشة القدحية/الفرشة القرصية بواسطة مفتاح الرابط المفتوح الفك.

**ملاحظة:** ضع في اعتبارك ضرورة استخدام قوة كبيرة عند فك أداة التجليخ (GWS 24-230 JVX).

### واقية اليد

◀ للشغل بواسطة صمن التجليخ المطاطي 14 أو بواسطة الفرشة القدحية/الفرشة القرصية/قرص التجليخ المروحي ينبغي دائمًا تركيب واقية اليد 12. ثبت واقية اليد 12 مع المقipض الإضافي 3.

### تركيب عدد التجليخ

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

◀ لا تلمس أقراص الجلخ والقطع قبلاً أن تبرد. إن هذه الأقراص تسخن كثيراً أثناء العمل.

تنظيف محور دوران البلاحة 4 وجميع الأجزاء المرغوب تركيبها.

من أجل إحكام شد أو حل عدد التجليخ يضغط زر ثبيت محور الدوران 1 من أجل ثبيت محور دوران البلاحة.

◀ اكس زر ثبيت محور الدوران فقط عندما يكون محور دوران البلاحة متوقفاً عن المركبة. وإلا، فقد يتم إتلاف العدة الكهربائية.

### الصامولة السريعة الشد SDS-plus

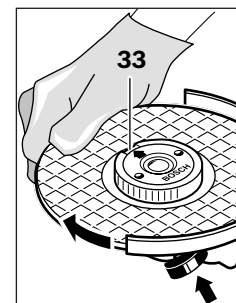
تسمح الصامولة السريعة الشد 9 بتركيب عدد الجلخ دون الحاجة إلى معدات إضافية.

◀ يجوز استخدام الصامولة السريعة الشد 9 فقط بالاتصال مع أقراص التجليخ/القطع.

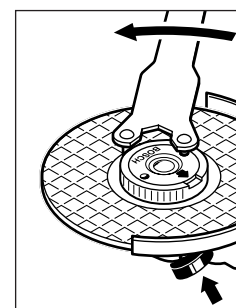
استخدم الصامولة السريعة الشد 9 فقط عندما تكون سليمة وغير تالفة.

انتبه عند التركيب على ألا يدخل الجانب ذو الكتابة على الصامولة السريعة الشد 9 إلى جهة قرص التجليخ، ويجب أن يدخل السهم إلى اتجاه العلامة الدليلية 33.

اضغط على زر ثبيت محور الدوران 1 من أجل ثبيت محور دوران البلاحة. وأفتش قرص التجليخ بقوّة ياتيه حرقة عقارب الساعة من أجل إحكام شد الصامولة السريعة الشد.



ويتمكن حل صامولة سريعة الشد مركبة بشكل نظامي وغير تالفة عن طريق فتح الحلقة الممزوجة باليد بعكس اتجاه حرقة عقارب الساعة. لا يجوز أبداً فك الصامولة السريعة الشد بواسطة الكمامشة إن كانت مستعصية، بل يجب استخدام مفتاح الرابط بالتجويفين. ركز مفتاح الرابط بالتجويفين كما هو مبين بالصورة.



جلافة زاوية	GWS ...	20-230 H	24-230 JVX
رقم المصنف	3 601 ...	H50 1..	H64 5..
القدرة الاسمية المقننة	واط	2000	2 400
القدرة المعطاة	واط	1 250	1 600
عدد الدوران الاسمي	دقيقة <sup>1</sup>	6 600	6 500
قطر أقراص التجليخ الأقصى	مم	230	230
أسنان لولبة محور دوران الجلاخة	M 14	M 14	M 14
أقصى طول أسنان لولبة محور دوران الجلاخة	مم	25	18
تحديد تيار بدئ التشغيل	-	-	●
مقبض يدوي رئيسي قابل للدوران	-	-	●
مكان إنتهاء الدوران	-	-	●
وزن حسب EPTA-Procedure 01/2003	كغ	5,2	6,5
مع مقبض إضافي كاتم للاهتزازات	كغ	5,1	6,4
مع مقبض إضافي نموذجي			
فتحة الوقاية	□/II	□/II	□/II
القيم سارية المفعول لجهد اسمي [U] بمقدار 230 فولط. قد تتفاوت هذه القيم عندما يختلف الجهد عن ذلك أو بطرادات خاصة ببلدان معينة.			
فقع للعدد الكهربائي دون الحد من تيار اليد: تنتع دورات التشغيل انخفاض ويزب بالجهد الكهربائي. قد يطرأ تشوش على الأجهزة الأخرى إن كانت ظروف الشبكة الكهربائية غير ملائمة. إن قلت معاوقة الشبكة عن 0,25 أوم، فلا داع لتوسيع أي خلل.			

◀ اضيطن غطاء الوقاية بحيث يمنع تطاير الشرر باتجاه المستخدم.

غطاء وقاية للقطع  
◀ احرص دائماً عند القطع بواسطة مواد الجلاخ المربوطة على استخدام غطاء وقاية خاص بالقطع .32/23

◀ من عملية شفط غبار كافية عند قطع المجر. يتم تركيب غطاء الوقاية الفاسد بالقطع 32/23 مثل غطاء الوقاية الفاسد بالتجليخ.

غطاء الشفط من أجل القطع مع دليل التوجيه  
يتم تركيب غطاء الشفط من أجل القطع مع دليل التوجيه 18 بنفس طريقة تركيب غطاء الوقاية للجلخ.

المقبض الإضافي  
◀ استعمل عدتك الكهربائية فقط مع المقبض الإضافي .3

ركب المقبض الإضافي 3 حسب طريقة التشغيل على يمين أو يسار رأس الترسos.

#### كاتم الاهتزازات (GWS 24-230 JVX)



يُخفض كاتم الاهتزازات المركب الاهتزازات الناتجة.  
◀ لا تستمر باستعمال العدة الكهربائية في حال تلف عنصر كاتم الاهتزازات.

## التركيب

تركيب تجهيزات الوقاية  
◀ اسحب القابس من مقبض الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.

ملاحظة: يجب أن ترسل العدة الكهربائية إلى مركز خدمة الزبائن فوراً بعد كسر قرص الجلاخ أثناء التشغيل أو عند تلف تجهيزات المقبض بغطاء الوقاية/بالعدة الكهربائية. العنوانين: تراجع الفقرة "خدمة الزبائن ومشورة الاستخدام".

غطاء وقاية للجلخ (GWS 24-230 JVX)  
افتح ذراع الشد 30. ركب غطاء الوقاية بالكاميرا الدليلية 29 في المز الدليلي بعنق محور الدوران إلى أن يرتكز طوق غطاء الوقاية على شفة العدة الكهربائية وأفتلن غطاء الوقاية إلىوضع المرغووب.أغلق ذراع الشد 30.  
◀ اضيطن غطاء الوقاية بحيث يمنع تطاير الشرر باتجاه المستخدم.

يمكنك أن تعدل قوة شد قفل غطاء الوقاية من خلال حل أو شد لولب الضبط 31.تأكد من ثبات ارتکاز غطاء الوقاية وتفصنه بشكل منتظم.

ملاحظة: تؤمن الكامات الدليلية على العدة الكهربائية إمكانية تركيب غطاء وقاية ملائم للعدة الكهربائية فقط.

غطاء الوقاية للجلخ (لولب قمطا)  
(GWS 20-230 H/GWS 22-180 H/GWS 22-230 H/JH/  
GWS 24-180 H/GWS 24-230 H/JH/GWS 26-180 H/  
GWS 26-230 B/H)

ركب غطاء الوقاية 21 على عنق محور الدوران. لثم مركز غطاء الوقاية مع منظليات مرحلة التشغيل وثبت غطاء الوقاية 21 بواسطة لولب التثبيت 22.

25	25	25	25	مم	أقصى طول أسنان لولبة محور دوران الجلاخة
-	●	-	-		تحديد تيار بدئ التشغيل
-	-	-	-		مقبض يدوي رئيسي قابل للدوران
-	-	-	-		مكابح إنهاه الدوران
5,0 4,9	5,3 5,2	5,1 5,0	5,1 5,0	كغ كغ	الوزن حسب EPTA-Procedure 01/2003 - مع مقبض إضافي كاتم للاهتزازات - مع مقبض إضافي نموذجي
□ / II	□ / II	□ / II	□ / II		فترة الواقية
<b>26-180 H</b>	<b>24-230 JH</b>	<b>24-230 H</b>	<b>GWS ...</b>		<b>جلدة زاوية</b>
H55 1..	H84 2..	H84 1..	3 601 ...		رقم الصنف
2 600	2 400	2 400	واط		القدرة الاسمية المقننة
1 700	1 600	1 600	واط		القدرة المعطاة
8 500	6 500	6 500	دقيقة <sup>1</sup>		عدد الدوران الاسمي
180	230	230	مم		قطر أقراص التجليخ الأقصى
M 14	M 14	M 14			أسنان لولبة محور دوران الجلاخة
25	25	25	مم		أقصى طول أسنان لولبة محور دوران الجلاخة
-	●	-			تحديد تيار بدئ التشغيل
-	-	-			مقبض يدوي رئيسي قابل للدوران
-	-	-			مكابح إنهاه الدوران
6,0 5,9	5,3 5,2	5,2 5,1	كغ كغ		الوزن حسب EPTA-Procedure 01/2003 - مع مقبض إضافي كاتم للاهتزازات - مع مقبض إضافي نموذجي
□ / II	□ / II	□ / II			فترة الواقية
<b>26-230 H</b>	<b>26-230 H</b>	<b>26-230 B</b>	<b>GWS ...</b>		<b>جلدة زاوية</b>
H56 L..	H56 1..	H56 3..	3 601 ...		رقم الصنف
2 600	2 600	2 600	واط		القدرة الاسمية المقننة
1 700	1 700	1 700	واط		القدرة المعطاة
6 500	6 500	6 500	دقيقة <sup>1</sup>		عدد الدوران الاسمي
230	230	230	مم		قطر أقراص التجليخ الأقصى
M 14	M 14	M 14			أسنان لولبة محور دوران الجلاخة
25	25	25	مم		أقصى طول أسنان لولبة محور دوران الجلاخة
-	-	-			تحديد تيار بدئ التشغيل
-	-	●			مقبض يدوي رئيسي قابل للدوران
-	-	-			مكابح إنهاه الدوران
6,1 6,0	6,1 6,0	6,2 6,1	ع <sup>د</sup> ع <sup>د</sup>		الوزن حسب EPTA-Procedure 01/2003 - مع مقبض إضافي كاتم للاهتزازات - مع مقبض إضافي نموذجي
□ / II	□ / II	□ / II			فترة الواقية

يجب أن تؤمن عملية شفط غبار كافية عند قطع الحجر. يمكن استخدام العدة الكهربائية للجلخ بورق الصنفرة بالاتصال مع عدد الجلخ المسموحة.

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

- 1 زر ثبيت ممور الدوران
  - 2 مفتاح التشغيل والإطفاء
  - 3 مقبض إضافي (سطح القبض معزول)
  - 4 ممور دوران الملاحة
  - 5 شفة صل مع حلقة دائرة
  - 6 قرص جلخ \*
  - 7 صامولة شد
  - 8 مفتاح ربط ثنائي الثقب لصامولة الشد \*
  - 9 صامولة سريعة شد \*
  - 10 قرص قددي من المعدن الصلد \*
  - 11 قرص القطع \*
  - 12 واقية اليد \*
  - 13 أقراص مباعدة \*
  - 14 صحن التجليخ المطاطي \*
  - 15 ورق الصنفرة \*
  - 16 صامولة مستديرة \*
  - 17 افرشة القدحية \*
  - 18 غطاء، شفط للقطع مع دليل التوجيه \*
  - 19 قرص القطع الالماسي \*
  - 20 مقبض يدووي (سطح القبض معزول)
  - 21 غطاء، وقاية للجلخ (لولب قمط)
  - 22 لولب ثبيت لغطاء، الوقاية
  - 23 غطاء، وقاية للقطع (لولب قمط)
  - 24 غطاء، الوقاية لقطع الجلخ \*
  - 25 قدح الجلخ \*
  - 26 مفتاح ربط مجنب بثقبين لقدح الجلخ \*
  - 27 كام الاهتزازات
  - 28 غطاء، الوقاية الفاصل بالتجليخ
  - 29 كامة دليلية
  - 30 ذراع الشد لغطاء، الوقاية
  - 31 لولب لضبط غطاء، الوقاية
  - 32 غطاء، وقاية للقطع
- \* لا يتضمن إطار التوريد الاعتيادي التوابع المصورة أو الموصوفة.  
يعثر على التوابع الكاملة في برنامجنا للتوريد.

إن كان من المنتج استخدام غطاً للوقاية، فامنعه من ملامسة الفرشاة المعدنية. قد يكبر قطر الفرش الطبقة والقديحة من خلال ضغط الارتكاز عليها ومن خلال قوى الطرد المركزية.

تعليمات تحذير إضافية  
ارتدى نظارات واقية.



استخدم أجهزة تنقيب ملائمة للعثور على خطوط الامداد المخفية أو استعن بشركة الامداد المحلية. إن ملامسة المطوطط الكهربائية قد يؤدي إلى انبعاث النار وإلى الصدمات الكهربائية. إنلاف خط الغاز قد يؤدي إلى الانفجارات. اختراق خط الماء يشكل الأضرار المادية أو قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية.

فك إيقاف مفتاح التشغيل والإطفاء، وركزه على وضع الإطفاء، عندما يقطع الامداد بالتيار الكهربائي، مثلًا: عند انقطاع التيار الكهربائي أو سبب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية. يمنع بذلك إعادة التشغيل دون التحكم به.

لا تمس أقراص الجلخ والقطع قبل أن تبرد. إن هذه الأقراص تسخن كثيراً أثناء العمل.

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

## وصف المنتج والأداء

اقرأ جميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات. إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق الملاحظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية، إلى نشوب الحرائق و/أو الإصابة بجروح خطيرة. يرجى فتح الصفحة الفاصلة للنبي التي تتضمن صور العدة الكهربائية وترك هذه الصفحة مفتوحة أثناء قراءة كراسة الاستعمال.



## الاستعمال المخصص

لقد خصصت العدة الكهربائية لقطع وتخشين وفرش مواد الأشغال المعدنية والمجبرة دون استعمال الماء. يجب أن تستندم غطاً، وقاية خاص للقطع عند القطع بواسطة مواد الشحذ المربوطة.

## البيانات الفنية

24-180 H	22-230 JH	22-230 H	22-180 H	GWS ...	جلادة زاوية
H83 1..	H82 2..	H82 1..	H81 1..	3 601 ...	رقم الصنف
2400	2 200	2 200	2 200	واط	القدرة الاسمية المقنية
1600	1 500	1 500	1 500	واط	القدرة المعلنة
8500	6 500	6 500	8 500	دقيقة <sup>1</sup>	عدد الدوران الاسمي
180	230	230	180	مم	قطر أقراص التجليخ الأقصى
M 14	M 14	M 14	M 14		أسنان لولبة ممور دوران الملاحة

- ◀ استخدم مع قرص التجلیخ الذي تختاره دائمًا شفافات شد سلیمة وبالمقاس والشكل الصنیعین. إن شفافات الشد الملاطنة تسند قرص التجلیخ وتقلل بذلك خطر كسر قرص التجلیخ. قد تختلف شفافات أقراص القطع عن شفافات أقراص التجلیخ الأخرى.
- ◀ لا تستخدم أقراص التجلیخ المستهلكة من العدد الكهربائیة الكبیرة. إن أقراص التجلیخ الفاصلة بالعدد الكهربائیة الكبیرة غير مخصصة لأعداد الدوران العالیة بالعدد الكهربائیة الصغیرة وقد تكسر.
- ◀ تعليمات تحذیر إضافیة خاصة للقطع  
 ▶ تجنب استهصاء قرص القطع أو فرط ضغط الارتکاز.  
 ▶ لا تقوم بقطع المقطع الشدید العمق. إن فرط تحميل قرص القطع يزيد استهلاكه واحتتمال التکلب أو الاستهصاء، ويدرك حدوث الصدماں الارتدادیة أو كسر القرص.
- ◀ تجنب المجال المتواجد أمام وخلف قرص القطع الدوار. إن حركت قرص القطع في قطعة الشغل بميعداً إياه من جسمك، فقد يتم قذف العدة الكهربائیة مع القرص الدوار عليك مباشرةً في حال حدوث صدمة ارتدادیة.
- ◀ اطعن العدة الكهربائیة في حال استهصاء قرص القطع أو انقطاعك عن الشغل وامسكها بهدوء إلى أن يتوقف القرص عن المرکزة. لا تحاول أن تسمم القرص الدوار إلى خارج المقطع أبداً فقد تتوجه عن ذلك صدمة ارتدادیة. ابحث عن سبب التکلب وأعمل على إزالته.
- ◀ لا تعاود تشغیل العدة الكهربائیة ما دامت غاطسة في قطعة الشغل. اسمع لقرص القطع أن يتوصّل إلى عدد دورانه الكامل قبل أن تتابع بإجراء عملية القطع باختراس. وإلا فقد ينكث القرص، فيتفق إلى خارج قطعة الشغل أو قد يسبب صدمة ارتدادیة.
- ◀ اسند الصفائح أو قطع الشغل الكبیرة لكي تقلل خطر الصدماں الارتدادیة الناتجة عن قرص قطع مستهصع. قد تضمن قطع الشغل الكبیرة من جراء وزنها الذاتي. يجب أن تنسد قطعة الشغل من الطرفین وأيضاً على مقریبة من مكان القطع ومن المأهولة.
- ◀ انترس بشکل خاص عند إجراء "القطع الجبیبة" في البدران القديمة أو غيرها من المجالات الموجوّبة الارؤیة. قد يؤدي قرص القطع الغاظس إلى حصول صدمة ارتدادیة عند قطع خطوط الفاز أو الماء أو الكهرباء، أو غيرها من الأغراض.
- ◀ تعليمات تحذیر خاصية للتجلیخ بورق الصنفرة  
 ▶ لا تستعمل أوراق الصنفرة الكبیرة جداً بل اتبع تعليمات المنتج بما يخص حجم ورق الصنفرة. قد تؤدي أوراق الصنفرة التي تبرز عن صحن التجلیخ إلى حدوث الإصبابات وأيضاً إلى الاستهصاء أو إلى تمزق ورق الصنفرة أو إلى حدوث الصدماں الارتدادیة.
- ◀ تعليمات تحذیر خاصية للشغل بواسطة الفرش المعدنية  
 ▶ انتبه إلى أن الفرش المعدنية تفقد القطع المعدنية حتى أثناء الاستعمال الاعتيادي. لا تزيد العبئ على أسلاك الفرشاة المعدنية من خلال زيادة ضغط الارتکاز عليها. قد تغير الأسلاك المتطابقة بثبات الرقيقة وأو بالبشرة بسهولة شديدة.
- ▶ نحو المستخدم أو مبتعداً عنه حسب اتجاه دوران القرص عند مكان الاستهصاء.  
 ◀ قد تكسر أقراص التجلیخ أيضاً أثناء ذلك. إن الصدمة الارتدادیة هي نتيجة لاستخدام العدة الكهربائیة بشکل خاطئ أو غير صحيح، ويمكن تجنبها من خلال إجراءات الاحتیاط الملائمة اللاحقة الذکر.
- ◀ اقضم على العدة الكهربائیة بإحكام وركز جسدك وذراعيك بوضع يسمح لك بصدق قوى الصدماں الارتدادیة. استخدم المقیص الإضافی دائمًا إن وجد للتوصل إلى أكبر تحكم ممكن بقوى الصدماں الارتدادیة أو عزوم رد الفعل أثناً، ارتفاع عدد الدوران. يمكن للمستخدم أن سبیط على قوى الصدماں الارتدادیة وعزوم رد الفعل من خلال إجراءات الاحتیاط المناسبة.
- ◀ لا تقترب بیدك من عدة الشغل الدوارة أبداً.  
 ◀ قد تتموك عدة الشغل عبر بیدك عند حدوث صدمة ارتدادیة.
- ◀ تجنب بجسمك المجال الذي تستمرك به العدة الكهربائیة عند حدوث صدمة ارتدادیة. تحرک الصدمة الارتدادیة العدة الكهربائیة بعكس اتجاه حركة قرص التجلیخ عند مكان الاستهصاء.
- ◀ اشتغل بمتراوس خاص في مجال الزوايا والزوايا  
 الحادة وإن. تجنب ارتداد عدد الشغل عن قطعة الشغل واستھصائها. ترجع عدة الشغل المحددة إلى التکلب عند الزوايا والزوايا الحادة أو عندما تزند. وبؤدي ذلك إلى فقدان التحكم أو إلى الصدماں الارتدادیة.
- ◀ لا تستخدّم نصال المنشار الجبیزیة أو النصال المسنّنة. إن عدد الشغل هذه غالباً ما تؤدي إلى الصدماں الارتدادیة أو إلى فقدان السيطرة على العدة الكهربائیة.
- ◀ تعليمات أمان خاصة للتجلیخ والقطع  
 ◀ استخدم فقط أقراص التجلیخ المخصصة للعدة الكهربائیة هذه و فقط غطاء الوقایة المخصص لأقراص التجلیخ هذه. لا يمكن حجب أقراص التجلیخ التي لم تتصفح لها هذه العدة الكهربائیة بالذات بشکل کافٍ، فهو غير آمنة.
- ◀ يجب أن يتم تركيب أقراص الجلخ المجنبة بحيث لا يبرز سطح الجلخ خاصتها عن مستوى حافة غطاء الوقایة. إن قرص الجلخ المركب بطريقة غير نظامیة والذي يبرز عن مستوى حافة غطاء الوقایة، لا يمكن حجبه بشکل کافٍ.
- ◀ ينبغي أن يكون قد تم تركيب غطاء الوقایة على العدة الكهربائیة بامان وأن يكون قد تم ضبطه بحيث يؤمن أكبر قدر ممكن من الأمان من خلال توجیه أصغر جزء ممكن من عدة الجلخ مکشوف نحو المستخدم. ساعد غطاء الوقایة على حماية المستخدم من الأجزاء المكسورة ومن ملامسة عدة الجلخ صدفة وأيضاً من الشر الذي قد يشعل الثیاب.
- ◀ يجوز استخدام أقراص التجلیخ فقط لأعمال الشغل المخصصة لها. مثلاً: لا تقوم بالتجليخ بواسطة السطح الجانبي لقرص القطع أبداً. إن أقراص القطع مخصصة لإزاحة المادة بواسطة حافة القرص. قد يؤدي تأثير القوى على هذه الأقراص من الجانب إلى كسرها.

- ◀ ارتد عتاد وقاية شخصي. استخدم حسب الاستعمال وقاية كاملة للوجه، وواقية للعينين أو نظارات واقية. ارتد عند الفرورة قناع للوقاية من الغبار وواقية سمع وقفازات واقية أو مربول خاص يبعد عنك جسيمات التجليخ والمواد الدقيقة. ينفي وقاية العينين من الجسيمات الغربية المتطربة التي تنتج عن الاستعمالات المختلفة. يجب أن تقوم الأقنعة الواقية للتنفس والواقية من الغبار بترشيح الأغيرة الناتجة عن الاستخدام. قد تصيب بفقدان السمع إن تعرضت لضجيج عال لفترة طويلة.
- ◀ انتبه إلى ابعاد الآخرين عن مجال عملك بمسافة آمنة. ينفي أن يرتدي كل من يطأ مجال العمل عتاد وقاية شخصي. قد تتطاير أجزاءً من قطعة الشغل أو عدد الشغل المكسورة لتسبب الإصابات حتى خارج مجال العمل المباشر.
- ◀ امسك بالعدة الكهربائية من قبل سطوح القبض المعزولة فقط عند تنفيذ الأعمال التي من المحتمل أن تلامس عدة القطع خلاها الأسلام<sup>®</sup> الكهربائية المخفية أو الكبل الكهربائي نفسه. إن عدد القطع التي لا تمس سلك كهربائي بسرى به مهد كهربائي قد تكهرب الأجزاء المعدنية المكسورة بالعدة الكهربائية لتصيب المستند بمقدار كهربائية.
- ◀ حافظ على إبعاد كابل الشبكة الكهربائية عن عدد الشغل الدوارة. إن فقد السيطرة على المهاز فقد يقطع أو يتكلب كابل الشبكة الكهربائية وقد تنسحب يدك أو ذراعك إلى عدد الشغل الدوارة.
- ◀ لا ترك العدة الكهربائية أبداً قبل أن توقف عدد الشغل عن المركبة تماماً. قد تلامس عدد الشغل مع سطح الترkin مما قد يؤدي إلى فقدان التحكم بالعدة الكهربائية.
- ◀ لا ترك العدة الكهربائية قيد المركبة أثناء حملها. قد تتكلب ثيابك عند ملامسة عدد الشغل بشكل غير مقصود وقد تغير عدد الشغل في جسدك.
- ◀ نظف شقوق التهوية بعدك الكهربائية بشكل منتظم. إن منفاس المحرك يسحب الغبار إلى داخل الهيكل، وتراكم الأغيرة المعدنية الشديد قد يشكل المخاطر الكهربائية.
- ◀ لا تستخدم العدة الكهربائية على مقربة من المواد القابلة للاحتراق. قد يؤدي الشرر إلى اشتعمال 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 عدد الشغل الدوارة المتكلبة أو المستعصمة، كفرص التجليخ وصمن التجليخ والفرشة المعدنية وإلخ. يؤدي التكلب أو الاستعصام إلى توقف عدد الشغل الدوارة بشكل مفاجئ.
- ▶ يتم بذلك تسارع العدة الكهربائية التي فقدت التحكم بها. يعكس اتجاه دوران عدد الشغل عند مكان الاستعصام. إن استعصى أو تكلب قرص التجليخ مثلاً في قطعة الشغل، فقد تقطم حافة قرص التجليخ التي غطست في مادة الشغل مما يؤدي إلى انحراف قرص التجليخ أو إلى حدوث صدمة ارتدادية. يتمك قرص التجليخ عندئذ إما
- ◀ حافظ على إيقاً عدد القطع نظيفة وحادية. إن عدد القطع ذات حواف القطع الحادة التي تم صيانتها بعناية تتطلب بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أيسير.
- ◀ استخدم العدد الكهربائية والتوابع وعدد الشغل وإلخ. حسب هذه التعليمات. تراعي أثناء ذلك شروط الشغل والعمل المراد تنفيذه. استدام العدد الكهربائية لغير الأشغال المخصصة لجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات المطيرة.
- الخدمة**
- ◀ اسمع بتصليح عدتك الكهربائية فقط من قبل العمال المختصين و فقط باستعمال قطع الغيار الأصلية. يؤمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.
- تعليمات الأمان للجلخات الزاوية**
- ◀ ملامظات تحذيرية مشتركة للتجليخ والتجليخ بورق المنفرة والشغل بالفرش المعدنية والمصلق والقطع
- ◀ تستعمل هذه العدة الكهربائية كblade وكجلخة بورق المنفرة وكفرشة معدنية وكآلة قطع. ينفي مراعاة جميع ملامظات التحذير والتعليمات والرسوم والمعلومات التي تستلمها مع العدة الكهربائية. إن لم تراع التعليمات التالية، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث الصدمات الكهربائية واندلاع النار وأو إلى حدوث الإصابات الخطيرة.
- ◀ لا تصلح هذه العدة الكهربائية لإجراء أعمال الصقل. إن الاستعمالات التي لم تخصل لأجلها العدة الكهربائية قد تؤدي إلى المفاطر والإصابات.
- ◀ لا تستعمل التوابع التي لم ينصح باستعمالها ولم يخصها المنتج لهذه العدة الكهربائية بالذات. إن مجرد إمكانية تثبت التوابع بالعدة الكهربائية لا تكفل إمكانية الاستعمال بأمان.
- ◀ يجب أن تتوافق قيمة عدد دوران عدد الشغل المسموح به على الأقل قيمة عدد الدوران الأقصى المذكور على العدة الكهربائية. إن التوابع التي تدور بسرعة تزيد عن السرعة المسموحة، قد تنكسر وتتطاير.
- ◀ يجب أن يتواافق كلًّا من قطر وثفن عدد الشغل مع قيم القياسات بالعدة الكهربائية. لا يمكن التحكم بعدد الشغل ذات المقاسات الخاطئة أو الارتفاع منها بشكل كاف.
- ◀ يجب أن ترتكب عدد الشغل بولجية ملولبة بشكل دقيق على أسنان لولبة محور دوران الجلخة. أما بالنسبة لعدد الشغل التي يتم ترتكيبها عبر الشفة، فينبع أن يتواافق قطر ثقب عدد الشغل مع قطر حضن الشفة. إن عدد الشغل التي لا يتم تثبيتها بالحدة الكهربائية بشكل دقيق، تدور بشكل غير منتظم وتهتز بشدة وقد تؤدي إلى فقدان التحكم بالعدة الكهربائية.
- ◀ لا تستخدم عدد الشغل الثالثة. تفحص عدد الشغل قبل كل استعمال، كأقواص التجليخ على التشقق والشظايا، أطباق التجليخ على التشقق والتصدع أو شدة الاستهلاك، والفرش المعدنية على وجود الأسلام<sup>®</sup> السائبة أو المكسرة. إن سقطت العدة الكهربائية أو عدد الشغل على الأرض، فتحقق إن كانت قد أصبحت بخل أو استخدم عدد شغل غير الثالثة. إن تحدثت بعدد الشغل وركبتها، فحافظ على إيقاًك وغيرك من الأشخاص على بعد عن مستوى عدد الشغل الدوارة وشغل العدة الكهربائية بعدد الدوران الأقصى لمدة دقيقة واحدة. إن عدد الشغل الثالثة غالباً ما تنكسر خلال هذه المدة التمريبية.

## تعليمات الأمان

**ملاحظات تحذيرية عامة للعدة الكهربائية**

- ◀ **تحذير** إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق الملاحظات التحذيرية والتعليمات إلى شوب العدادات الكهربائية قد يؤدي إلى نشوب الحرائق وألاعيب خطيرة.

◀ ارتد السترة الوقائية الفاسد وارتدى دائمًا نظارات واقية. يحد ارتداء السترة الوقائية الفاسد، كفاف الوقاية من الغبار وأخذية الأمان الوقاية من الانزلاق والفوذ واقية الأذنين، حسب نوع واستعمال العدة الكهربائية، من خطر الإصابة بجروح.

◀ **تجنب التشغيل بشكل غير مقصود.** تأكد من كون العدة الكهربائية مطفأة قبل وضعها يامدارات التيار الكهربائي وأو بالمركم، وقبل وضعها على ملءها. إن كنت تتضاعف إصبعك على المقفاتان أثنا، حمل العدة الكهربائية أو إن وصلت الجهاز بالشبكة الكهربائية عندما يكون قيد التشغيل، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث المواتد.

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

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

◀ ارتدى ثياب مناسبة. لا ترتدى الثياب الفضفاضة أو الملابس. حافظ على إبقاء الشخص والثياب والقفازات على بعد من أجزاء الجهاز المترنكة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والحلق والشعر الطويل بالأجزاء المترنكة.

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

### حسن معاملة واستخدام العدد الكهربائية

◀ لا تقرط بتحميل الجهاز. استخدم لتنفيذ أشغال العدة الكهربائية المخصصة لذلك. إنك تتحمل بشكل أفضل وأكثر أماناً بواسطة العدة الكهربائية الملائمة في مجال الأداء المذكور.

◀ لا تستند العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تائف. العدة الكهربائية التي لم تعد تسمح بتشغيلها أو بإطفائها خطيرة ويجب أن يتم تصفيتها.

◀ **اسحب القابس من المقبس وأنزع المركم قبل ضبط الجهاز وقبل استبدال قطع التوسيع أو قبل وضع الجهاز جانبياً.** تمنع إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

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

◀ اعتن بالعدة الكهربائية بشكل جيد. تفحص عما إذا كانت أجزاء الجهاز المترنكة تعمل بشكل سليم وبأنها غير مستعصية عن المركبة أو إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو تالفة درجة تؤثر فيها على حسن أداء العدة الكهربائية. ينفي تصريح هذه الأجزاء تالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من المواتد مصدر رها العدد الكهربائية التي تم صيانتها بشكل ردي.

- ◀ **الأمان بمكان الشغل** حافظ على نظافة وحسن إضاءة مكان شغلك. الفوضى في مكان الشغل ومتطلبات العمل الغير مضادة قد تؤدي إلى حدوث المواتد.

◀ لا تشتغل بالعدة الكهربائية في محيط معرض لخطر الانفجار والذي تتوفر فيه السوائل أو الغازات أو الأغبرة القابلة للاشتعال. العدد الكهربائية تشكل الشر الذي قد يتطاير، فيتشعل الأغبرة والأغبرة.

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

**الأمان الكهربائي** يجب أن يتلائم قابس وصل العدة الكهربائية مع المقبس. لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الحال. لا تستعمل القوابس المهاينة مع العدد الكهربائية المؤداة تأمين وقائي. تتحقق القوابس التي لم يتم تغييرها والمقبسات الملائمة من خطر الصدمات الكهربائية.

◀ تجنب ملامسة السطوح المؤداة كأنابيب ورادياتورات التدفئة والمدافئ أو البرادات بواسطة جسمك. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك ممروضاً.

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

◀ لا تسيء استخدام الكابل لحمل العدة الكهربائية أو لتعليقها أو لسحب القابس من المقبس. حافظ على إبعاد الكابل عن المراشر والزيت والمواد الحادة أو عن أجزاء الجهاز المترنكة. تزيد الكابلات التالفة أو المتشابكة من خطر الصدمات الكهربائية.

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

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

برای استفاده از گارانتی، تعمیر دستگاه و تهیه ابزار بدکی فقط به افراد متخصص مراجعه کنید.

### از رده خارج کردن دستگاه

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

ابزارهای برقی را داخل زباله دان هانگی نیandaزید!

**فقط برای کشورهای عضو اتحادیه اروپا:**

طبق آئین نامه و دستورالعمل اروپائی 2012/19/EU درباره دستگاههای کهنه

الکتریکی و الکترونیکی و تبدیل آن به

حق ملی، باید ابزارهای برقی غیر قابل

استفاده را جداگانه جمع آوری کرد و

نسبت به بازیافت مناسب با محیط زیست

اقدام بعمل آورد.



حق هرگونه تغییری محفوظ است.

هنگام پرش مواد سخت، از جمله بتن با مقدار خردہ سنگ بالا، ممکن است صفحه برش الماسه بسیار داغ شده و صدمه بیند. جرقه های حلقة واری که دور صفحه برش الماسه بوجود میابند، نمایانگر این امر می باشد.

در اینصورت برش کاری را قطع کنید و بگذارید صفحه برش الماسه برای مدت کوتاهی با حداقل سرعت در حالت آزاد کار کند تا خلک شود.

چنانچه پیشترفت کار به طرز قابل توجهی کاهش پیدا کند و جرقه های دمودری مشاهده شود، این امر نشان میدهد که صفحه برش الماسه کند شده است. با پرداخت آن بوسیله مواد ساینده و صیقل دهنده از جمله ماسه سنگ آهک (آجر آهکی) میتوانید آنرا مجدد تیز کنید.

#### تذکر در باره استاتیک ساختمان

شکاف ها در دیوارهای پایه تحت نورم 1053 قسمت 1 و یا تحت مقررات ویژه کشور مربوطه معین شده است. این مقررات باید رعایت شوند. قلی از شروع کار در این زمینه با مهندس ناظر، مهندس آرشیتکت یا افراد مسئول نظارت ساختمان مشورت کنید.

## مراقبت و سرویس

### مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

▪ پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشکه اتصال آنرا از داخل پیز برق بپیوند. ▪ ابزار الکتریکی و شیارهای تهیه آنرا تمیز نگاه دارید، تا اینمی شما در کار تضمین گردد.

▪ تحت شرایط کاری هاد، در صورت امکان همواره از یک دستگاه مکش استفاده کنید. تمیز کردن مکرر شیارهای تهیه از طریق دش فشار هوا و شستی زمین کردن کلید محافظ (RCD) جریان خطأ و شستی زمین (کلید قطع کننده اتصال با زمین) توصیه میشود.

هنگام کار با قلزات، امکان تجمع گرد فلزات که هادی می باشد در قسمت های داخلی ابزار برق وجود دارد. امکان آسیب دیدن و ازین رفته حفاظت روش عایق ابزار برقی وجود دارد.

لطفاً ابزار و متعلقات دستگاه را به دقت محافظت و به خوبی نگهداری کنید.

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

### خدمات پس از فروش و مشاوره با مشتریان

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

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

تیم مشاور خدمات پس از فروش شرکت بوش با کمال میل به سوالات شما در باره خرید، طرز استفاده و تنظیم محصولات و متعلقات پاسخ مدهد.

برای هرگونه سوال و یا سفارش ابزار یدکی و متعلقات، حتماً شماره رقمی کالا را مطابق برجسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.

### صفحه سنباده پره ای

بوسیله صفحه سنباده پره ای (متعلقات) میتوانید بر روی سطوح منحنی و بروغیل ها نیز کار کنید.

صفحه های سنباده پره ای طول عمر بیشتری دارند، به هنگام کار سر و صدای کمتری تولید نموده و به نسبت سایر صفحه های سنباده معمولی، هنگام سنباده کاری هرارت کمتری تولید میکنند.

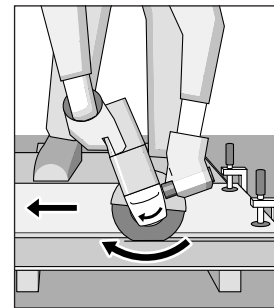
### برش و جدا سازی فلزات

▪ هنگام پرشکاری همواره ابزار سایش نصب شده را با قاب محافظ پرشکاری 23/32 بکار ببرید.

هنگام پرش با فشار متعادل و مناسب با قطعه کار، کار کنید. از اعمال فشار بیش از حد بر روی صفحه پرش، کم کردن آن و نوسان دادن آن خودداری کنید.

صفحه پرش که همچنان در حال چرخش است و به ایست کامل نرسیده است را با اعمال فشار به سطح جانبی آن متوقف نکنید.

ابزار برقی باید همیشه در جهت مخالف حرکت هدایت شود، در غیر اینصورت خطر بیرون اتفاق دنادن ناخواسته و بدون کنترل آن خود جواد دارد.



هنگام پرش بروغیل ها و لوله های چهارضلعی، بهتر است از کوچکترین ضلع مقطع پرش شروع بکار کنید.

### برش کاری سنگ

▪ هنگام پرش سنگ از سپرپوش مکنده ی گرد و غبار استفاده نمایید.

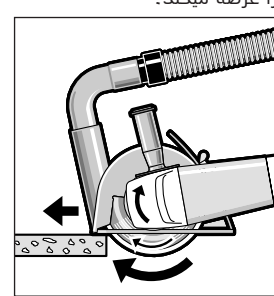
▪ از ماسک ایمنی تنفس در برابر گرد و غبار استفاده کنید.

▪ این ابزار برقی را میتوان منحصراً برای برش کاری خشک و سائیدن خشک مورد استفاده قرار داد.

برای جدا کردن و برش سنگ بهتر است از یک صفحه برش الماسه استفاده کنید.

هنگام استفاده از قاب محافظ 18 مخصوص برش سنگ با امکان مکش گرد و غبار و راهنمایی برش، باید جارو برقی دستگاه مکنده مورد استفاده برای مکش بود رسانگ مناسب و مجاز باشد. شرکت بوش دستگاه مکنده مناسب را عرضه میکند.

ابزار برقی را روشن کنید و آنرا از قسمت جلویی راهنمایی برش بر روی قطعه کار قرار دهید. ابزار برقی را مناسب با چنس متعادل، کار با فشار متعادل، بطريق جلو حرکت دهید.



## طرز کار با دستگاه

### راه اندازی و نموده کاربرد دستگاه

به ولتاژ برق شبکه توجه کنید! ولتاژ منبع جریان برق باید با مقادیر موجود بر روی برجسی ابزار الکتریکی مطابقت داشته باشد. ابزارهای برقی را که با ولتاژ 230V ولت مشخص شده اند، می‌توان تحت ولتاژ 220V ولت نیز بکار برد.

در صورت استفاده ابزار برقی با دستگاههای مولد جریان برق (ژنراتور) که به اندازه کافی از انرژی ذخیره برخوردار نیستند و یا تنظیم کننده مناسب ولتاژ با تقویت کننده استارت (جریان برق اولیه) ندارند، ممکن است افت قدرت یا روند غیر معمول در هنگام روشن کردن مشاهده شود. لطفاً به مناسب بودن مولد برق بکار گرفته شده بخصوص ان نظر ولتاژ و فرکانس برق توجه داشته باشید.

### نموده روشن و خاموش کردن

برای روشن کردن ابزار برقی، نخست کلید قطع و وصل 2 را به طرف جلو کشیده و سپس آنرا رو به پائین فشار دهید.

برای ثبیت و قفل کلید قطع و وصل 2 کلید قطع و وصل 2 را در ادامه به طرف جلو فشار دهید.

برای خاموش کردن ابزار برقی، کلید قطع و وصل 2 را رها کنید. در صورت قفل بودن آن، کلید قطع و وصل 2 را کوتاه فشار داده و آنرا مجدد رها کنید.

جهت مرغه چوبی در انرژی، ابزار برقی را فقط وقتی روشن کنید که می‌خواهید از آن استفاده کنید.

### پگونگی کارکرد کلید قطع و وصل بدون قفل (بر حسب ویژگی کشور مربوطه):

برای روشن کردن ابزار برقی، نخست کلید قطع و وصل 2 را به طرف جلو کشیده و سپس آنرا رو به پائین فشار دهید.

برای خاموش کردن ابزار برقی، کلید قطع و وصل 2 را رها کنید.

پیش از استفاده از ابزار و متعلقات مربوط به سایش و برش، آنرا کنترل کنید. ابزار و متعلقات سایش و برش پاید به درستی و بدون نقص نصب شده باشند و آزادانه قادر به پیشش باشند. جهت آزمایش بگذارید دستگاه برای مدت بلک دقیقه در حالت آزاد کار کند. چنانچه در ابزار و متعلقات مربوطه نقص وجود داشته باشد، کاملاً مدور نباشد و یا در حین کار دچار لرزش شود، از آن استفاده نکنید. امکان شکستن و متلاشی شدن متعلقات سایش و برش آسیب دیده وجود داشته و این امر میتواند جراحاتی را منجر شود.

### ترمز متوقف کننده تدریجی (GWS 24-230 JVX)

این ابزار برقی مجهز به سیستم «Bosch Brake System» که یک اختراق به بثت رسیده در رابطه با ترمز متوقف کننده تدریجی الکترومکانیکی می‌باشد.

در صورت خاموش شدن دستگاه و یا قطعه جریان برق، آنگاه دستگاه طرف



مدت معده‌ودی، در چند ثانیه، بطری کامل متوقف می‌شود. این خاصیت به معنای کاهش مدت زمان لازم برای توقف دستگاه به میزان تقریبی 70% درصد در مقایسه

با سایر دستگاههای سنگ زاویه‌ای که دارای اینگونه ترمز نباشند، می‌باشد و از این طریق امکان کنار گذاشتن سریعتر ابزار برقی را فراهم می‌سازد.

تذکر: کاهش قابل توجه عملکرد ترمز متوقف کننده الکترومکانیکی شناختگر آنست که ترمز دچار اختلال شده و از کار افتاده است. در اینصورت باید ابزار برقی بلاfacسله به دفتر خدمات پس از فروش ارسال گردد. آدرس مربوطه را از مبینت «خدمات پس از فروش و مشاوره با مشتریان» اقتباس نمائید.

### محدود کننده راه اندازی (GWS 22-230 JH/JVX)

محدود کننده الکترونیکی جریان برق، توان ابزار برقی را هنگام روشن کردن آن محدود ساخته و امکان کار کرد دستگاه را تمت فیزو 16 آمپر فراهم می‌کند.

تذکر: چنانچه ابزار برقی بلاfacسله پس از روشن کردن با حد اکثر سرعت بکار افتاد، نشانگر اینست که اختلالی در محدود کننده جریان برقی در آن ایجاد شده است. در اینصورت بایستی ابزار برقی در اسرع وقت به خدمات پس از فروش ارجاع گردد. آدرس های مربوطه را در مبینت «خدمات پس از فروش و مشاوره با مشتریان»، صفحه 84 می‌یابید.

### راهنمایی های عملی

▪ هنگام ایجاد برش در دیوارهای اصلی نگهدارنده ساختمان، کاملاً احتیاط کنید «تذکر در باره استاتیک ساختمان».

▪ در صورت عدم برقراری تعادل قطعه کار به سبب وزن آن، باید قطعه کار را توسط تجهیزات مهار مکمن کنید.

▪ از اعمال فشار بین از حد و بکارگیری بدون وقفه ابزار برقی که منجر به از کار افتادن آن شود، خودداری کنید.

▪ پس از کار با ابزار برقی تحت فشار زیاد، بگذارید دستگاه برای چند دقیقه بطور آزاد (بدون بار) کار کند تا ابزار و متعلقات بکار گرفته شده، خنک شود.

▪ قبل از خنک شدن صفحات ساب و برش به آنها دست نزنید. این صفحات در طول کار بسیار داغ می‌شود.

▪ این ابزار برقی را رو بوسیله یک پایه برش بکار نبرید.

تذکر: در صورت عدم استفاده از ابزار برقی، دوشاخه انصال آنرا از داخل پرینز برق بیرون آورید. هنگام متصل بودن ابزار برقی به منبع جریان برق و برقراری ولتاژ حتی در صورت خاموش بودن آن هم مقدار کمی برق مصرف می‌شود.

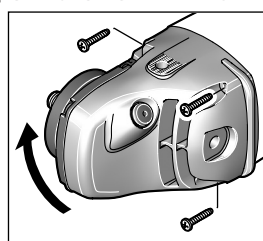
### پرداخت اولیه (سایش)

▪ هرگز از صفحه برش برای سایش استفاده نکنید. برای دستیابی به بهترین نتیجه پرداخت اولیه (سایش)، ابزار برقی را تحت زاویه  $30^{\circ}$  درجه تا  $40^{\circ}$  درجه مورد استفاده قرار دهید. ابزار برقی را با فشار متعادل بر روی قطعه کار حرکت بدهید. به این طریق از داغ شدن بیش از حد قطعه کار، تغییر رنگ آن و ایجاد شیارهای ناخواسته در آن جلوگیری بعمل می‌آورید.

**/GWS 20-230 H****GWS 22-180 H / GWS 22-230 H / JH /****GWS 24-180 H / GWS 24-230 H / JH /****GWS 26-180 H / GWS 26-230 B / H)**

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

شما میتوانید سر دستگاه (گیربکس) را  
تا 90° درجه پرخانید.  
بدین صورت میتوانید  
کلید روشن و خاموش  
کردن را هنگام انجام  
کارهای ویژه در هاتانی  
بگذرد تا راحت تر به  
آن دسترسی داشته  
باشید. از جمله برای  
برش کاری و جداسازی



تحت استفاده از قاب محافظ مجهز به سریوش مکنده با  
راهنمایی برش (مخصوص برش سنگ) 18 همچنین برای  
استفاده افراد چپ دست.

هر چهار پیچ را کامل باز کرده و بیرون آورید. سر دستگاه را  
با اختیاط و بدون اینکه آنرا از محفظه خارج یا جدا کنید،  
بچرخانید و آنرا در موقعیت جدید قرار دهید. هر چهار پیچ  
را سپس محکم ببندید.

**مکش گرد، براده و تراشه**

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

گرد و غبارهای مخصوصی مانند گرد و غبار درخت بلوط  
و با درخت راش سلطان را هستند. بخصوص ترکیب آنها  
با سایر موادی که برای کار بر روی چوب (کرومات، مواد  
برای محافظت از چوب) بکار بردہ میشوند. فقط افراد  
متخصص مجازند با موادی که دارای آزمیت میباشند  
کار کنند.

- حتی الامکان از یک دستگاه مکش مناسب و در خور  
ماده (قطعه کار) استفاده کنید.
- توجه داشته باشید که محل کار شما از تهویه هوای  
کافی بخوردار 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 تجمع گرد و غبار در محل کار خود چلوگیری بعمل  
آورید. گرد و غبار می توانند به آسانی مشتعل شوند.

**ابزار مجاز برای عملیات سایش**

شما میتوانید از کلیه ابزار و متعلقات سایش و برش

نامیده شده در این جزو راهنمای استفاده کنید.

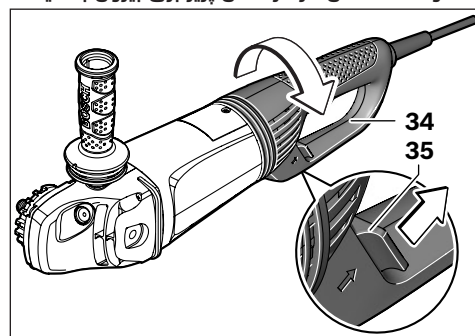
[m/s] سرعت و دور مجاز [min<sup>-1</sup>] و همچنین سرعت محیطی [m/s]  
ابزار و متعلقات سایش و برش مورد استفاده باید با  
حداکثر مقادیر ارقام فنی طبق جدول زیر مطابقت داشته  
باشد.

از این رو به سرعت مجاز و همچنین سرعت محیطی  
موجود بر روی برجسب ابزار و متعلقات سایش و برش  
توجه کنید.

[m/s]	[min <sup>-1</sup> ]	max			d [mm]	b [mm]	D [mm]
		d	b	D			
80	8 500	22,2	8	180			
80	6 500	22,2	8	230	b		
80	8 500			180	D		
80	6 500	-	-	230			
45	8 500	M 14	30	100	b		
					D		

**نحوه چرخش دسته اصلی****(GWS 24-230 JVX/GWS 26-230 B)**

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

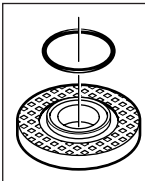


دسته اصلی 34 در محور بدنه موتور تا 90° درجه به سمت  
جب و یا راست قابل چرخش است. به این ترتیب میتوان  
کلید روشن/خاموش را برای مواد ویژه کار در وضعیت  
مناسب برای بکار بردن و دسترسی به آن قرار داد. از  
جمله برای برش کاری و جداسازی با سریوش مکنده و  
راهنمایی برش 18 یا برای استفاده افراد چپ دست  
مناسب است.

ازاد کنندۀ قفل دسته 35 را در جهت فلش بکشید و  
همزمان دسته اصلی 34 را به سمت وضعیت دلخواه  
بچرخانید تا جا بیفتد.

پس از نصب ابزار سایش و قفل از روشن کردن ابزار برقی کنترل کنید که این ابزار بطور صحیح نصب شده باشد و بطور آزاد قابل چرخش باشد. اطمینان حاصل کنید که ابزار سائیدن و متعلقات با حفاظت اینمی و یا با قطعات دیگر تماس نداشته باشد.

در فلاپنر نگهدارنده ۵ دور حلقه مرکزی، یک پلاستیکی (۰-رینگ) نصب می باشد. چنان‌هه ۰-رینگ باید با سبب دیده باشد پاید فلاپنر نگهدارنده ۵ قبل از استفاده دوباره، هنما تعویض گردد.



#### صفحه سنباده پره ای

برای کار کردن با صفحه سنباده پره ای، همواره حفاظت دست ۱۲ را نصب کنید.

#### کفی لاستیکی برای نصب صفحه سنباده

برای کار کردن با کفی لاستیکی ۱۴ برای نصب صفحه سنباده، همواره حفاظت دست ۱۲ را نصب کنید.

سلسله مراحل نصب در صفحه تصویر قابل رویت است.

قبل از نصب کفی لاستیکی برای نصب صفحه سنباده ۱۴

دو صفحه‌ی فاصله ۱۳ را روی مدور دستگاه ۴

(GWS 20-230 H/GWS 22-230 H/JH/GWS 26-180 H/

GWS 24-180 H/GWS 24-230 H/JH/GWS 26-180 H/

(GWS 26-230 B/H) قرار دهید.

مهره مدور ۱۶ مخصوص کفی سنباده را قرار داده و بیندید و آنرا با کمل آچار تخت (آچار دو سوزنه) مکم کنید.

**توجه:** شل کردن مهره ی مدور ۱۶ باستی با یک نیروی قابل ملاحظه ای انجام شود (GWS 24-230 JVX).

#### برس سیمی کاسه ای/برس سیمی مسطح

برای کار با برس سیمی مدور کاسه ای و یا برس سیمی مدور مسطح، همواره حفاظت دست ۱۲ را نصب کنید.

سلسله مراحل نصب در صفحه تصویر قابل رویت است.

برس سیمی کاسه ای و برس سیمی مسطح باید تا حدی بر روی مدور (شفت) دستگاه قابل پیچ کردن باشند، که کاملاً بر روی نشیمن مدور دستگاه در قسمت انتهای رزوه مدور دستگاه قرار بگیرند. برس سیمی کاسه ای و یا برس سیمی مسطح را با کمل یک آچار تخت مکم کنید.

**توجه:** شل کردن ابزار سایش باستی با یک نیروی قابل ملاحظه ای انجام شود (GWS 24-230 JVX).

کاسه ساب /GWS 20-230 H/GWS 22-230 H/JH/GWS 24-180 H/GWS 26-180 H/GWS 26-230 B/H)

برای کار با کاسه ساب، قاب محافظ مخصوص ۲۴

برای کاسه‌های ساب را نصب کنید.

کاسه ساب ۲۵ همواره باید فقط تا حد ضروری که برای کار مورد نیاز است، خارج از قاب محافظ ۲۴ قرار بگیرد و نه بیش از آن. قاب محافظ ۲۴ را مناسب و مطابق با این اندازه تنظیم کنید.

سلسله مراحل نصب در صفحه تصویر قابل رویت است.

مهره مهره ۷ را شل کنید و آن را با آچار دو سوزنه ۲۶ را

محکم سفت کنید.

#### SDS-clic مهار سریع مجهز به

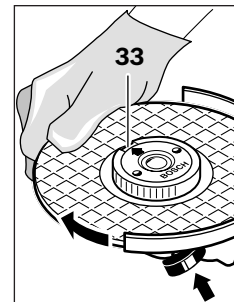
بوسیله مهار سریع ۹ مینوان ابزار و متعلقات را بدون استفاده از سایر ابزار کمکی موتناز نمود.

مهره مهار سریع (مهره ۹) را منحصراً مینوان برای صفحه ساب و یا صفحه برش مورد استفاده قرار داد.

منحصراً از یک مهار ۹ SDS سالم و بدون نقص استفاده کنید.

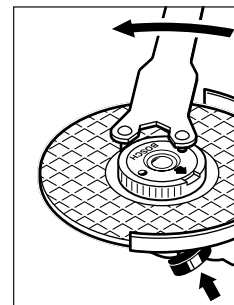
هنگام قرار دادن و بستن آن دقت کنید، طرف نوشته شده مهار سریع ۹ به طرف صفحه ساب نباشد. علامت فلش باید به سمت علامت شاخص ۳۳ باشد.

دکمه ۱ قفل کننده ممور (شفت) دستگاه را فشار دهید تا ممور دستگاه را ثابت و محکم کنید. برای SDS محکم کردن مهاره ساب را محکم در جهت حرکت عقربه ساعت پیرویاند.



یک مهار سریع (مهره SDS) بدون نقص که به درستی محکم شده است، را میتوانید بواسیله دست از طریق چرخش حلقه شیاردار آن، در خلاف جهت حرکت عقربه ساعت باز کنید.

مهره SDS محکم شده را هرگز بواسیله یک انبر باز نکنید. بلکه از آچار تخت (آچار دو سوزنه) استفاده کنید. آچار را طبق تصویر قرار دهید.



#### صفحه ساب/صفحه برش

به ابعاد ابزار و متعلقات سایش دقت کنید. قطر سوراخ صفحه سندی یا کامل متناسب با قطر فلاپنر نگهدارنده آن باشد. از تبدیل و یا سایر قطعات الماقی جهت متناسب کردن اندازه استفاده نکنید.

هنگام استفاده از صفحه برش الماسه دقت کنید، جهت علامت فلش موجود بر روی صفحه برش الماسه برای نشان دادن جهت چرخش آن، با جهت چرخش ابزار برقی (جوع شود به فلش جهت چرخش بر روی سر دستگاه) مطابقت داشته باشد.

سلسله مراحل نصب در صفحه تصویر قابل رویت است.

برای محکم کردن صفحه ساب و صفحه برش، مهار نگهدارنده ۷ را قرار داده و بیندید و آنرا با کمل آچار تخت (آچار دو سوزنه) محکم کنید، رجوع شود به «مهره مهار سریع».

●	-		دسته اصلی قابل چرخش
●	-		ترمز متوقف کننده تدریجی
6,5	5,2	kg	EPTA-Procedure 01/2003 وزن مطابق استاندارد
6,4	5,1	kg	- با دسته کمکی کاهنده لرزش - با دسته کمکی استاندارد
□/II	□/II		کلاس ایمنی

این اطلاعات برای ولتاژ نامی [U] 230 ولت می باشد و در صورت تغییر ولتاژ و یا در کشورهای دیگر می تواند تغییر کند.  
فقط برای ابزارهای برقی بدون محدود کننده جریان برق راه اندازی: گرسنگ های استارت و راه اندازی باعث افت ولتاژ برای زمان کوتاه می شوند. تخت شرایط نامساعد شبکه برق، امکان بروز اختلال در عملکرد سایر دستگاه ها وجود دارد. در صورت مقاومت ظاهری (امپدانس) کمتر از 0,25 Ohm (اهم) بروز اختلالی انتظار نمی رود.

#### ◀ هنگام برش سنگ از سرپوش مکنده ی گرد و غبار استفاده نمایید.

قبا محافظه برشکاری 23/32 همانند قاب محافظ سایش کاری نصب می شود.  
قبا محافظه برای برش، مجهز به سرپوش مکنده و راهنمای برش

قبا محافظه 18 مجهز به سرپوش مکنده و راهنمای برش برای بریدن، همانند قاب محافظ برای سائیندن نصب می شود.

دسته کمکی از ابزار برقی خود فقط همراه با دسته کمکی 3 استفاده کنید.

دسته کمکی 3 را بر حسب نومه کار در سمت راست و یا چپ سر دستگاه پیچ (نصب) کنید.

کاهنده لرزش و ارتعاش (GWS 24-230 JVX)



کاهنده لرزش و ارتعاش تعییه شده، باعث کاهش ارتعاش موجود میشود.

◀ چنانچه عضو کاهنده لرزش و ارتعاش ابزار برقی آسیب دیده باشد، از ابزار برقی دیگر استفاده نکنید.

#### حافظه دست

◀ برای کار با کفی لاستیکی 14 برای نصب صفحه سننده و یا کار با برس سیمی کاسه ای/برس سیمی مدور/مسطح/صفحه سننده پره ای، همواره حفاظت دست 12 را نصب کنید.

حافظه دست 12 را به دسته کمکی 3 بپندید.

#### نحوه نصب متعلقات مربوط به سایش

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

◀ قفل از خنک شدن صفحات سایپ و برش به آنها دست نزنید. این صفحات در طول کار بسیار داغ می شود.

محور دستگاه 4 و همچنین تمامی اجزا، قطعات قابل نصب را تمیز کنید.

جهت باز کردن و بستن ابزار و متعلقات برای سائیندن، باید نخست برای ثبت محور دستگاه، دکمه 1 قفل کننده محور دستگاه را فشار دهید.

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

#### دسته اصلی قابل چرخش

ترمز متوقف کننده تدریجی

وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01/2003

- با دسته کمکی کاهنده لرزش

- با دسته کمکی استاندارد

کلاس ایمنی

## نصب

#### نحوه نصب ملحقات ایمنی

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

◀ تذکر: در صورت شکستن صفحه سایپ در هین کار با دستگاه و یا آسیب دیدن ابزارکر دستگاه در محل حفاظت ایمنی و یا آسیب دیدن ابزار برقی، باید ابزار برقی بلا فاصله به دفتر خدمات پس از فروش فرستاده شود. آدرس مربوطه را از قسمت «خدمات پس از فروش و مشاوره با مشتریان» اقتباس نمایید.

حافظه ایمنی (قبا محافظه) برای سائیندن (GWS 24-230 JVX)

اهرم نگهدارنده 30 را باز کنید. حفاظت ایمنی با کد دندانه 29 را در شیار کد دندانه ای واقع در محور (شفت) دستگاه طوری قرار بدهید تا طوقه حفاظت ایمنی در فلاز ابزار برقی بخوبی قرار بگیرد و سیس حفاظت ایمنی را در وضعیت مورد نظر بچرخانید. اهرم نگهدارنده 30 را بیندید.

◀ حفاظ ایمنی را طوری تنظیم کنید که، مانع امکان اصابت جرقه ناشی از کار با کاربر شود.

شما میتوانید میزان مکم بودن و نیروی مهار قفل حفاظت ایمنی (قبا محافظه) را بواسطه کمی آزاد کردن و با سفت در دندانه 31 تغییر بدهید. به قرار گرفتن درست و مکم بودن حفاظ ایمنی (قبا محافظه) توجه داشته باشید و آنرا بطور منظم کنترل کنید.

◀ تذکر: برآمدگی های مشخص (کد دندانه ای) واقع در طوقه حفاظت ایمنی (قبا محافظه) تضمین آن است که فقط یک حفاظ ایمنی (قبا محافظه) متناسب با ابزار برقی قابل نصب می باشد.

حافظه ایمنی جهت سائیندن (دارای پیچ مهار) (GWS 20-230 H/GWS 22-180 H/GWS 22-230 H/JH/GWS 24-180 H/GWS 24-230 H/JH/GWS 26-180 H/GWS 26-230 B/H)

◀ حفاظ ایمنی را با قاب محافظ 21 را بر روی محور گلوبن (درب گیریکس) قرار بدهید. موقعیت قرار گرفتن حفاظت ایمنی را بر حسب لزومنات کاری خود تطبیق بدهید و حفاظ ایمنی 21 را بواسطه پیچ مهار 22. قفل و ثبیت کنید.

◀ حفاظ ایمنی را طوری تنظیم کنید که، مانع امکان اصابت جرقه ناشی از کار با کاربر شود.

حافظه ایمنی برای برشکاری

◀ هنگام برشکاری همواره ابزار سایش نصب شده را با قاب محافظ برشکاری 23/32 بکار ببرد.

دستگاه سنگ فرز			
26-180 H	24-230 JH	24-230 H	GWS ...
H55 1..	H84 2..	H84 1..	3 601 ...
2 600	2 400	2 400	W
1 700	1 600	1 600	W
8 500	6 500	6 500	min <sup>-1</sup>
180	230	230	mm
M 14	M 14	M 14	
25	25	25	mm
-	●	-	
-	-	-	
-	-	-	
وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01/2003			
6,0	5,3	5,2	kg
5,9	5,2	5,1	kg
□/II	□/II	□/II	
کلاس ایمنی			
دستگاه سنگ فرز			
26-230 H	26-230 H	26-230 B	GWS ...
H56 L..	H56 1..	H56 3..	3 601 ...
2 600	2 600	2 600	W
1 700	1 700	1 700	W
6 500	6 500	6 500	min <sup>-1</sup>
230	230	230	mm
M 14	M 14	M 14	
25	25	25	mm
-	-	-	
-	-	●	
-	-	-	
وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01/2003			
6,1	6,1	6,2	kg
6,0	6,0	6,1	kg
□/II	□/II	□/II	
کلاس ایمنی			
دستگاه سنگ فرز			
24-230 JVX	20-230 H	GWS ...	
H64 5..	H50 1..	3 601 ...	شماره فنی
2 400	2 000	W	قدرت ورودی نامی
1 600	1 250	W	قدرت خروجی
6 500	6 600	min <sup>-1</sup>	تعداد دور (سرعت)
230	230	mm	حداکثر قطر صفحه ساب
M 14	M 14		رزوه محور دستگاه
18	25	mm	حداکثر طول رزوه محور دستگاه
●	-		محدود کننده جریان برق راه اندازی

## دیسکهای فاصله \*

- 13 کفی لاستیکی برای نصب صفحه سنپاده \*
- 14 کاغذ سنپاده \*
- 15 مهره دور مخصوص کفی سنپاده \*
- 16 برس سیمی دور (کاسه ای) \*
- 17 حفاظ ایمنی (قاب محافظ) مجهز به سربوش مکنده برای برش خطی \*
- 18 صفحه برش الماسه \*
- 19 قاب محافظ با حفاظ ایمنی جهت سائیدن/سنگ زدن (دارای پیچ مهار) \*
- 20 دسته (با روکش عایق دار)
- 21 قاب محافظ با حفاظ ایمنی (قاب محافظ) \*
- 22 پیچ تبیت و قفل حفاظ ایمنی (قاب محافظ)
- 23 قاب محافظ با حفاظ ایمنی جهت برش (دارای پیچ مهار) \*
- 24 قاب محافظ (حفاظ ایمنی) برای کاسه های ساب \*
- 25 کاسه ساب \*
- 26 آچار دو سوزنه سرچ برای سر سنگ فرز \*
- 27 کاهش دهنده لرزش و ارتعاش
- 28 قاب محافظ سایشکاری
- 29 کد دندانه ای/کد کلیدی (برآمدگی مشخص روی قاب محافظ) \*
- 30 اهرم نگهدارنده برای حفاظ ایمنی (قاب محافظ)
- 31 پیچ تنظیم حفاظ ایمنی (قاب محافظ)
- 32 حفاظ ایمنی (قاب محافظ) برای برش کاری \*کلیه متفقانه که در تصویر و یا در متن آمده است، بطور معمول همراه دستگاه ارائه نمی شود. لطفاً لیست کامل متعلقات را از فهرست برنامه متعلقات اقتباس نمایید.

## موارد استفاده از دستگاه

این ابزار برقی برای برش، سائیدن و پرداخت و برس کاری فلزات و سنگ بدون استفاده از آب مناسب است.  
برای برش کاری با صفحه برش حاوی مواد ساینده فشرده، همینشه از حفاظ ایمنی برش مخصوص استفاده نمایید.  
هنگام برش سنگ از سربوش مکنده ی گرد و غبار استفاده نمایید.  
بوسیله ی ابزار سنپاده کاری مجاز، می توان از این ابزار برقی به عنوان ابزار سنپاده کاری استفاده نمود.

## اجزاء دستگاه

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

1 دکمه قفل محور دستگاه

2 کلید قطعه و صل

3 دسته کمکی (با روکش عایق دار)

4 محور دستگاه

5 فلاپت ابزارگیر (مهره زیر) مجهز به 0-رنگ

6 صفحه ساب \*

7 مهره مهار (مهره یا واشر میانی)

8 آچار تخت (دو سوزنه) برای مهره مهار \*

9 مهره مهار سریع مجهز به (مهره SDS)

10 کاسه ساب کلاهکی از چنس فلز کاریبد \*

11 صفحه برش \*

12 حفاظ دست \*

## مشخصات فنی

دستگاه سنگ فرز	24-180 H	22-230 JH	22-230 H	22-180 H	GWS ...
شماره فنی	H83 1..	H82 2..	H82 1..	H81 1..	3 601 ...
قدرت ورودی نامی	2 400	2 200	2 200	2 200	W
قدرت خروجی	1 600	1 500	1 500	1 500	W
تعداد دور (سرعت)	8 500	6 500	6 500	8 500	min <sup>-1</sup>
حداکثر قطر صفحه ساب	180	230	230	180	mm
رزوه محور دستگاه	M 14	M 14	M 14	M 14	
حداکثر طول رزووه محور دستگاه	25	25	25	25	mm
محدود کننده چریان برق راه اندازی	-	●	-	-	
دسته اصلی قابل چرخش	-	-	-	-	
ترمز متوقف کننده تدریجی	-	-	-	-	
وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01/2003	5,0	5,3	5,1	5,1	kg
- با دسته کمکی کاهنده لرزش	4,9	5,2	5,0	5,0	kg
- با دسته کمکی استاندارد					
کلاس ایمنی	□ / II	□ / II	□ / II	□ / II	

**هشدارهای ایمنی 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 روی سیم های برس خودداری نمائید. ذرات و قطعات سیمی که به هوا پرتاب میشوند، میتوانند به آسانی داخل لباس و با بوست بدن نفوذ بپندند.

▪ در صورتی که استفاده از حفاظ ایمنی توصیه شده است، از تماس حفاظ ایمنی با برس سیمی جلوگیری بعمل آورید. قطر برس های سیمی مدور تفت و برس های سیمی کاسه ای میتوانند در اثر فشار و نیروهای کوچک از مرکز افزایش پیدا کند.

**ساختمان هشدارهای ایمنی**  
از عینک ایمنی استفاده کنید.



▪ 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 تماس بگیرید. تماس با سیم های برق میتواند باعث آتش سوزی و یا برق گرفتگی شود. آسیب دیدن لوله گاز می تواند باعث ایجاد انفجار شود.

▪ سوراخ شدن لوله آب، باعث خسارت و یا برق گرفتگی میشود.

▪ چنانچه جریان برق قطع شود و یا دوشاخه اتصال کابل برق دستگاه از داخل پریز برق ببرون کشیده شود، در آنصورت قفل کلید قطع و وصل را آزاد کنید و کلید قطع و وصل را در موقعیت خاموش قرار بدماید. این اقدام از روشن شدن مجدد بدون کنترل و ناخواسته جلوگیری بعمل می آورد.

▪ قبیل از خنک شدن صفحات ساب و برش به آنها دست نزنید. این صفحات در طول کار سبیار داغ می شود.

▪ قطعه کار را ممکن کنید. در صورتیکه قطعه کار به وسیله تجهیزات نگهدارنده و یا بوسیله گیره مکم شده باشد، قطعه کار مطمئن تر نگه داشته میشود، تا اینکه بوسیله دست نگهدارش شود.

## تشریح دستگاه و عملکرد آن

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

لطفاً صفحه تا شده این دفترچه را همراه تصویر ابزار برقی است، باز کنید و هنگام خواندن این دفترچه راهنمای آنرا باز نگهدازید.



▪ صفحه های ساب و برش متفرقه مستعمل و فرسوده متعلق به ابزار برقی بزرگتر را مورد استفاده قرار ندهید. صفحه های متعلق به ابزار برقی بزرگتر برای ابزار برقی کوچکتر به هنگام کار با سرعت بالا مناسب نمیباشند و استفاده از آن صفحات ممکن است منجر به شکستن آنها شود.

**سایر هشدارهای ایمنی ویژه برای عملیات برش**

▪ از بلوکه شدن و گیر کردن صفحه های برش و یا آوردن فشار بیش از حد به آن جا جلوگیری کنید. از ایجاد برش های خیلی عمیق خودداری کنید. اعمال فشار بیش از حد بر روی صفحه برش باعث استهلاک آن شده، امکان گیر کردن آن و در تنبیه ططری بس زدن دستگاه و یا شکستن آن ابزار وجود دارد.

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

▪ در صورت گیر کردن صفحه برش و یا متوقف ساختن کارتان، دستگاه را خاموش نموده و آرا آرام نگهدازید تا صفحه کاملاً از حرکت متوقف شود. هرگز سعی نکنید صفحه برش در حال حرکت را از شکاف ببرون بکشید، زیرا این عمل ممکن است پس زدن دستگاه را منجر گردد. علت گیر کردن و انسداد را پیدا کرده و آرا بر طرف 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 مجدد آ به برش بپردازید، نخست بگذارید صفحه برش به مداد اثر (سرعت) دور چرخش خود برسد. در غیر اینصورت امکان گیر کردن و ببرون پریدن صفحه برش از داخل قطعه کار وجود دارد و پس زدن را منجر می شود.

▪ صفحه های بزرگ و قطعه های کار با ابعاد بزرگ را طوری ثابت و مکم قرار دهید، تا خطر پس زدن دستگاه در اثر گیر کردن صفحه برش کاوش پیدا کند. امکان خم شدن و تاب برداشتن قطعات بزرگ به دلیل وزن و سنگینی آنها وجود دارد. از اینرو با بد قطعه کار از هر دو طرف، هم در نزدیکی خط برش و هم در نزدیکی لبه قطعه، ثابت و مکم قرار داشته باشد.

▪ به ویژه هنگام ایجاد برش های عمیق «جیبی» (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 اشیا، اصابت نموده و باعث پس زدن دستگاه بشود.

**هشدارهای ایمنی مخصوص برای سنباده کاری**

▪ از ورقهای سنباده بیش از حد بزرگ استفاده نکنید و از دستورات تولید کننده برای انتخاب اندازه کاغذ سنباده پیروی کنید. کاغذهای سنباده ای که از کنید سنباده بزرگ نبوده و از لبه آن ببرون بزند، میتواند باعث ایجاد هراحتات، گیر کردن، پاره شدن کاغذ سنباده و یا پس زدن دستگاه بشوند.

باشید. در صورت در اختیار داشتن دسته کمکی، همواره از آن استفاده کنید تا کمک آن بتوانید هنگام کارکرد ابزار برقی در سرعت زیاد، حداکثر کنترل را بر نیروهای ضربه زننده و گشتاور و اکتشنی آن داشته باشید. شخص کاربر میتواند با رعایت احتیاط و اقدامات ایمنی مناسب بر نیروهای ضربه زننده و نیروهای اکشنی دستگاه تسلط داشته باشد.

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

از نزدیک شدن و تماس با آن قسمتی از ابزار برقی که بر آن پس زدن به حرکت در میادید، اجتناب کنید. ضربه زدن یا پس زدن دستگاه باعث حرکت ابزار برقی در جهت مخالف حرکت صفحه ساب در محلی که بلوکه شده است، میشود.

خصوصاً در گوشش ها، لبه های تیز و غیره با احتیاط خاص کار نکنید. از در رفتن 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 گوشش ها، لبه های تیز وجود دارد. این امر باعث پس زدن و یا از دست دادن کنترل بر ابزار برقی شود.

از تبع اره زنجیری و یا تیغ اره دندانه ای استفاده نکنید. چنین ابزارهایی اغلب باعث پس زدن دستگاه و یا از دست دادن کنترل بر ابزار برقی میشوند.

**شendarهای ایمنی ویژه برای عملیات سایش و برش**  
برای ابزار برقی خود، منحصراً از ابزار برای سائیندن و بریدن مجاز از دستگاه و از حفاظ 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 شده اند، نمی توانند به حد کافی تحم حفاظت و کنترل باشند و ایمن نیستند.

**صفمات سنگ را طوری نصب کنید که صفحه سنگ از لبه قاب محافظ صفحه سنگ بپرون نزد. صفحه سنگ نصب شده خلاف اصول که از لبه قاب محافظ صفحه سنگ بپرون زده باشد، نمی تواند به اندازه کافی محفوظ باشد.**

**قاب محافظ باید 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 برایر تکه های شکسته، تماس اتفاقی با سنگ سنباده و نیز چرخه هایی که منجر به افروخته شدن لباس می شوند، محافظت می کند.

**ابزارهای سایش و برش مجاوزند فقط برای مواده کاری که توصیه شده است، استفاده شوند.** بطور مثال هرگز نباید از سطح جانبی یک صفحه برش برای سائیندن استفاده کنید. صفحه های برش برای برداشتن مواد با لبه صفحه های مناسب هستند. آوردن فشار جانبی بر روی این صفحه های ممکن است منجر به شکستن آنها شود.

**همیشه از فلازهای نگهدارنده (مهره های) سالم و بدلون عیوب با اندازه و فرم مناسب برای صفحه ساب یا صفحه سنگ که اختفاب نموده اید، استفاده کنید.** فلازهای مناسب باعث حفظ صفحه های ساب شده و خطر شکستن آنها را کم می کند. فلازهای مخصوص صفحه های برش میتوانند با سایر فلازهای مخصوص صفحه های ساب متفاوت باشند.

ابزار برقی را منحصرآ از دسته و سطوح عایق دار آن در دست بگیرید، چرا که بسته به نوع کار خود، امکان تماس ابزار برش و متعلقات ابزار برقی با کابل های برق غیر قابل رؤیت داخل ساختمان و یا تماس آنها با کابل خود دستگاه وجود دارد. تماس ابزار برش و متعلقات ابزار برقی با سیم و کابلی که هادی جریان برق است، می تواند در بخش های فلزی ابزار برقی نیز جریان برق تولید کند و باعث برق گرفتگی شود.

**کابل برق دستگاه را از ابزار و متعلقات در حال چرخش روی آن دور نگاه دارید.** در صورتیکه کنترل خود را بر روی ابزار الکتریکی از دست بدھید، امکان قطع شدن، و یا گیر کردن و گره خوردن کابل برق وجود داشته و منجر به گیر کردن دست و ساعد شما به ابزار در حال چرخش گردد.

**هرگز ابزار الکتریکی را قبل از توقف کامل ابزار و متعلقات آن کنار نگذارید.** امکان تماس ابزار و متعلقات در حال چرخش با سطحی که ابزار برقی بر روی آن قرار دارد وجود داشته و منجر به از دست دادن کنترل شما بر روی ابزار برقی میشود.

**هنگام حمل ابزار الکتریکی، دستگاه را خاموش نگهداشید.** در غیر اینصورت امکان تماش اتفاقی لباس شما و گیر کردن آن به ابزار در حال چرخش روی دستگاه وجود داشته و این منجر به اصابت ابزار به بدن شما می گردد.

**شیارهای تقویه ابزار الکتریکی خود را بطور مترب تمیز نگیرید.** گرد و غباری که از طریق بروانه موتور به داخل محفظه وارد شود و یا تجمع زیاد براده فلز در آن ممکن است سوانح و خطرات الکتریکی را منجر گردد.

**از بکارگیری ابزار الکتریکی در مجاورت مواد قابل اشغال خودداری نکنید.** 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.

**ضریب زدن پس زدن یا گیر کردن دستگاه هنگام کار و هشدارهای ایمنی**

ضریب 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 کفی سنباده، برس سیمی 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 چرخش و حرکت متعلقات و ابزاری که بر روی آن قرار دارد، شتاب پیدا میکند.

بلوکر 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 ضربه زدن (بس زدن) شود. در این صورت صفحه ساب بطرف کاربر و یا در خلاف جهت او، بسته به چهت چرخش آن در محل بلوکه شده، حرکت میکند. امکان شکستن صفحه های ساب از این طریق نیز وجود دارد.

ضریب زدن (بس زدن) نتیجه استفاده و بکارگیری نادرست از ابزار برقی است. با رعایت اقدامات ایمنی مناسب به شرح زیر میتوان از آن جلوگیری بعمل آورد.

**ابزار برقی را خوب محکم گرفته و بدنه، ساعد و دستهایتان را به گونه ای قرار دهید که قادر به کنترل و خشی کردن نیروهای ضربه زن دستگاه**

- ◀ میزان تحمل سرعت مجاز متعلقات سایش و برش باید حداقل معادل با حداقل سرعت تعیین شده بر روی ابزار برقی باشد. ابزار و متعلقاتی که سرعت از حد مجاز میپردازند، ممکن است بشکند و به اطراف پرتاب بشوند.
- ◀ قطعه ابزار را باستقیم مطابقت داشته باشد. ابزار و متعلقات با اندازه ها و مقادیر قید شده ابزار برقی نباید باز استفاده کرد. ابزار و متعلقات با اندازه های نامناسب و نادرست نباید توانند بد کافی تحت حفاظت و قابل کنترل باشند.
- ◀ ابزارهای دارای رزوی بایستی با رزوی محور دستگاه مناسب باشند. ابزارهایی که بوسیله فلاتر نصب میشوند باستقیم سرو Zag ابزار با قطعه کریوند فلاتر مناسب باشند. ابزارهایی که رزوی ابزار برقی ممکن نشوند، بطور نامتعادل می چرخدند، شدید می لرزند و می توانند باعث از بین وقتن کنترل روی دستگاه شوند.
- ◀ از ابزار و متعلقاتی که آسیب دیده اند، استفاده نکنید. پیش از هر بار استفاده از ابزار و متعلقاتی که رزوی دستگاه نسب میشوند، از جمله صفحه های ساب، را از نظر ترک خوردگی، استهلاک و یا سانیدگی کنترل کنید. همچنین قابهای محافظ و کفی سنباده ترک ندانند و متعلقاتی که سانیده و مستحبه نباشند و سیم های برق شل نشده و یا شکسته نباشند. در صورتی که ابزار برقی و یا متعلقات آن به زمین افتاد، کنترل کنید که ابزار دستگاه آسیب ندیده باشد و یا از ابزار و متعلقات سالم دیگری استفاده ننماید. در صورت کنترل و نسب ابزار و متعلقات، خود و سایر افراد نزدیک به ابزار برقی را از معرض این از در حال پریش روی دستگاه دور نگاه داشته و ابزار برقی را به مدت یک دقیقه با آخرین دور (سرعت) ممکن موتور در حالت بدون بار، روشن بگذارد. ابزار برقی در آسیب دیده معمولاً در این مدت ازماشیش می شکند.
- ◀ از تجهیزات ایمنی و پوشش محافظ شخصی 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 مخصوصی که در ذات مواد، تراشه و زوائد را از شما دور نگاه میدارد، استفاده کنید. پیشمان شما باید در برایر چیزی ذرات خارجی، براد، تراشه و زوائدی که در هنگام کارهای متفرقه تولید میشوند، محفوظ بماند. 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 قرار گرفته باشید، امکان تضعیف قدرت شنوایی شما وجود دارد.
- ◀ دقیق کنید که سایر افراد، فاصله کافی با محل کار شما داشته باشند. هر فردی که به محل کار شما نزدیک میشود، موظف است از تجهیزات ایمنی و پوشش محافظ شخصی برخوردار باشد. امکان پرتاب 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 منجر به جراحتی گردد.
- ◀ قبل از تنظیم ابزار الکتریکی، تعویض متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، دوشاخه را از برقی کشیده و با اتاری آنرا 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 نگهدارید. اجازه ندهید که افراد ناوارد و یا اشخاصی که این دقتوجه راهنمای رفوانده اند، با این دستگاه کار کنند. قرار گرفتن ابزار الکتریکی در دست افراد ناوارد و بی تجربه خطرناک است.
- ◀ از ابزار الکتریکی خوب مرآقبت کنید. مواطبه باشید که قسمت های منفرم دستگاه خوب کار کرده و گیر نکند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار الکتریکی شکسته و یا آسیب دیده نباشند. قطعات آسیب دیده را قبل از شروع به کار تعمیر کنید. ملت بسیاری از سوانح کاری، عدم مرآقبت کامل از ابزارهای الکتریکی می باشد.
- ◀ ابزار برق را تیز و تمیز نگهدارید. ابزار برشی که خوب مرآقبت شده و از لبه های تیز بخوردارند، کمتر در قطعه کار گیر کرده و بهتر قابل هدایت می باشند.
- ◀ ابزارهای الکتریکی، متعلقات، ابزاری که رزوی دستگاه نصب می شوند و غیره را مطابق دستورات این جزوه راهنمای طوری به کار گیرید که با مدل این دستگاه تناسی داشته باشند. همچنین به شرایط کاری و نوع کار توجه کنید. کاربرد ابزار برقی برای موارد کاری که برای آن در نظر گرفته نشده است، میتواند شرایط خطرناکی را منجر شود.
- سرپریس**
- ◀ برای تعمیر ابزار الکتریکی فقط به متخصصین حرفه ای رجوع کرده و از وسائل یکدی اصل استفاده کنید. این باعث خواهد شد که اینمی دستگاه شما تضمین کردد.
- راهنمایی ها و نکات ایمنی برای دستگاه سنگ فر**
- هشدارهای ایمنی مشترک برای سائیدن، سنباده کاری، کار با برس های سیمی و بردین
- ◀ این ابزار برقی به عنوان ابزاری برای سائیدن، سنباده کاری، برس کاری و بردین مورد استفاده قرار میگیرد. به تمامی هشدارهای ایمنی، دستورالعمل ها، تصاویر و ارقامی که به همراه این ابزار برقی دریافت می دارید، توجه کنید. عدم رعایت و توجه به دستورالعمل های زیر میتواند موجب برق گرفتگی، حریق یا جراحات شدیدی شود.
- ◀ این ابزار برقی جهت پولیش کاری مناسب نمیباشد. استفاده از این ابزار در مواردی که برای این ابزار برقی در نظر گرفته نشده است، میتواند خططراب و چراحتی 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 اسفاده از ملحقات و متعلقات متفرقه، تضمین کار برای ایمنی را از بین خواهد برد.

## راهنمای های ایمنی

## راهنمایی های ایمنی عمومی برای ابزارهای

## الکتریکی

## ! هشدار همه دستورات ایمنی و راهنمایی ها را

این دستورات ایمنی ممکن است باعث رعایت سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.

## همه هشدار های ایمنی و راهنمایی ها را برای آینده خوب نگهداری کنید.

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

## ایمنی محل کار

محل کار خود را تمیز، مرتب و مجهز به نور کافی نگهدارید. محیط کار نامرتب و کم نور میتواند باعث سوانح کاری شود.

با ابزار الکتریکی در محیط هایی که در آن خطر انفجار وجود داشته و حاوی مایعات، گازها و بخارهای محترقه باشد، کار نکنید. ابزار های الکتریکی جرقه های ایجاد میکنند که میتوانند باعث آتش گرفتن گرد و بخارهای موجود در هوا شوند.

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

## ایمنی الکتریکی

دوشاخه ابزار الکتریکی باید با پریز برق تناسب داشته باشد. هیچگونه تغییری در دوشاخه نمکنید. مبدل دوшاخه نباید همراه با ابزار الکتریکی دارای اتصال به زمین استفاده شود. دوشاخه های اصل و تغییر داده نشده و پریزهای مناسب، خطر شوک الکتریکی و برق گرفتنی را کم میکنند.

از تماس بدنی با قطعات متصل به سیم اتصال به زمین مانند لوله، شوفاژ، اجاق برقی و یخچال خودداری کنید. در صورت تماس بدنی با سطوح و قطعات دارای اتصال به زمین و همچنین تماس شما با زمین، خطر برق گرفتنی افزایش میگیرد.

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

از سیم دستگاه برای کارهای چون حمل ابزار الکتریکی، آوریزان کردن آن و یا خارج کردن دوشاخه از برق استفاده نکنید. کابل دستگاه را در مقابل حرارت، روغن، لبه های تیز و بخش های متعرک دستگاه دور نگهدارید. کابل های آسیب دیده و یا گره خورده خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهند.

در صورتیکه با ابزار الکتریکی در محیط باز کار میکنید، تنها از کابل رابطی استفاده کنید که برای محیط باز نیز مناسب باشد. کابل های رابط مناسب برای محیط باز، خطر برق گرفتنی را کم میکنند.

در صورت لزوم کار با ابزار برقی در محیط و اماكن مرتبط، باید از یک کلید حفاظتی جریان خطا و نشی زمین (کلید قطع کننده اتصال با زمین) استفاده کنید. استفاده از کلید حفاظتی جریان خطا و نشی زمین خطر برق گرفتنی را کاهش می دهد.

## رعایت ایمنی اشخاص

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

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

▪ موظاب باشید که ابزار الکتریکی بطور ناخواسته بکار نمیگردید. قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در پریز برق، اتصال آن به باتری، 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 وصل باشد و یا دستگاه را در حالت روشن به برق نزند، ممکن است سوانح کاری پیش آید.

▪ قبل از روشن کردن ابزار الکتریکی، باید همه ابزارهای تنظیم کننده و آچارها را از روی دستگاه ببردارید. ابزار و آچارها که روی بخش های چرخنده دستگاه قرار دارند، میتوانند باعث ایجاد جراحت شوند. ▪ وضعیت بدن شما باید در حالت عادی قرار داشته باشد. برای کار گای مطمئنی برای خود انتخاب کرده و تعادل خود را همواره حفظ کنید. به این ترتیب میتوانید ابزار الکتریکی را در وضعیت های غیر متنظره بهتر تنمیت کنترل داشته باشید.

▪ لباس مناسب پوشید. از پوشیدن لباس های گشاد و حمل زینت آلات خودداری کنید. موها، لباس و دستکشها را از بخش های در حال چرخش شدن دستگاه دور نگهداشتهید. 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 کننده گرد و غبار را به دستگاه نصب کنید، باید مطمئن شوید که این وسائل درست نصب و 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 فشار زیاد روی دستگاه خودداری کنید. برای هر کاری، از ابزار الکتریکی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار الکتریکی مناسب باعث میشود که بتوانید از توان دستگاه بهتر و با اطمینان بیشتر استفاده کنید.

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

