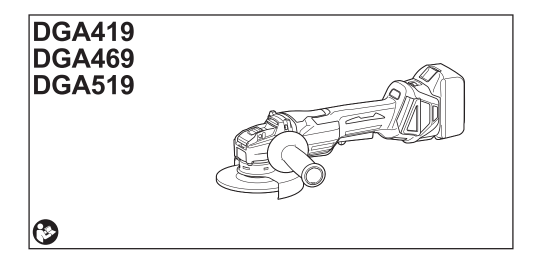
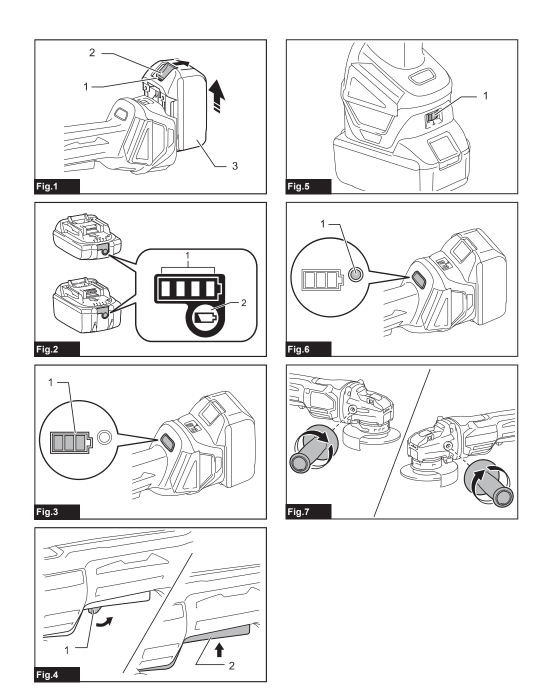
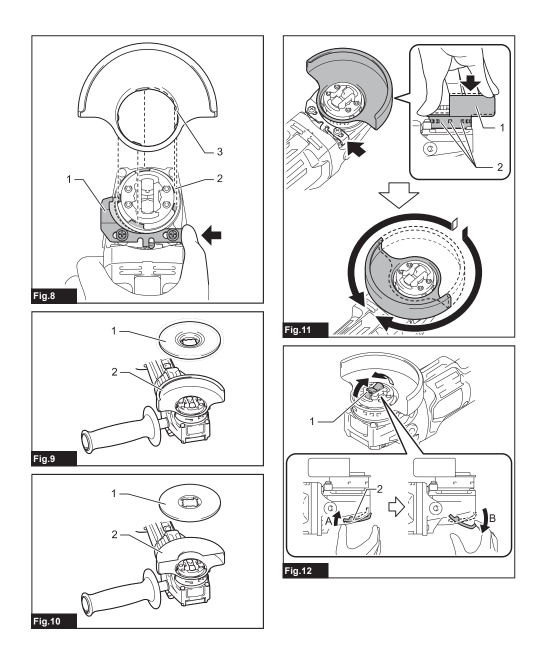
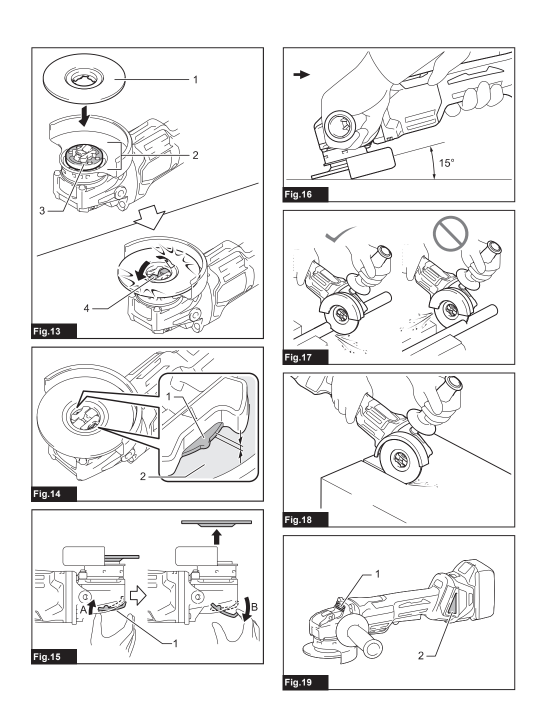


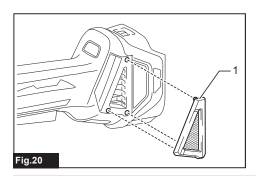
EN	Cordless Angle Grinder	INSTRUCTION MANUAL	6
SL	Brezžični kotni brusilnik	NAVODILA ZA UPORABO	15
SQ	Rektifikuesi me kënd me bateri	MANUALI I PËRDORIMIT	24
BG	Акумулаторен ъглошлайф	РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	34
HR	Bežična kutna brusilica	PRIRUČNIK S UPUTAMA	45
MK	Безжична брусилка за агли	УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА	54
SR	Вежична угаона брусилица	УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ	65
RO	Polizor unghiular cu acumulator	MANUAL DE INSTRUCȚIUNI	75
UK	Бездротова кутова шліфувальна машина	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	85
RU	Аккумуляторная угловая шлифмашина	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	96

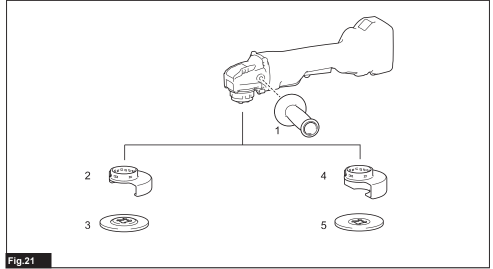












ENGLISH (Original instructions)

SPECIFICATIONS

Model:	DGA419	DGA469	DGA519
Wheel diameter	100 mm (4") 115 mm (4-1/2") 125 mm (5		125 mm (5")
Max. wheel thickness	6 mm		
Rated speed (n)	8,500 min ⁻¹		
Overall length	396 mm		
Rated voltage	D.C. 18 V		
Net weight	2.4 - 3.0 kg 2.5 - 3.1 kg		

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications may differ from country to country.
- The weight may differ depending on the attachment(s), including the battery cartridge. The lightest and heaviest combination, according to EPTA-Procedure 01/2014, are shown in the table.

Applicable battery cartridge and charger

Battery cartridge	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B	
Charger	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH	

 Some of the battery cartridges and chargers listed above may not be available depending on your region of residence

AWARNING: Only use the battery cartridges and chargers listed above. Use of any other battery cartridges and chargers may cause injury and/or fire.

Symbols 1 4 1

The followings show the symbols used for the equipment. Be sure that you understand their meaning before use.



Read instruction manual.



Wear safety glasses.



Only for EU countries

Do not dispose of electric equipment or battery pack together with household waste material!

In observance of the European Directives, on Waste Electric and Electronic Equipment and Batteries and Accumulators and Waste Batteries and Accumulators and their implementation in accordance with national laws, electric equipment and batteries and battery pack(s) that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

Intended use

The tool is intended for grinding, sanding and cutting of metal and stone materials without the use of water.

Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN60745-2-3:

Model DGA419

Sound pressure level (L_{pA}): 80 dB(A)

Uncertainty (K) : 3 dB(A)

Model DGA469

Sound pressure level (L_{pA}): 80 dB(A)

Uncertainty (K): 3 dB(A)

Model DGA519

Sound pressure level (L_{pA}) : 80 dB(A)

Uncertainty (K): 3 dB(A)

The noise level under working may exceed 80 dB (A).

NOTE: The declared noise emission value(s) has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.

NOTE: The declared noise emission value(s) may also be used in a preliminary assessment of exposure.

AWARNING: Wear ear protection.

AWARNING: The noise emission during actual use of the power tool can differ from the declared value(s) depending on the ways in which the tool is used especially what kind of workpiece is processed.

AWARNING: Be sure to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

Vibration

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN60745-2-3:

Model DGA419

Work mode: surface grinding with normal side grip

Vibration emission (a_{h, AG}): 4.5 m/s² Uncertainty (K): 1.5 m/s

Work mode: surface grinding with anti vibration side grip

Vibration emission (a_{h,AG}): 6.0 m/s² Uncertainty (K): 1.5 m/s²

Model DGA469

Work mode: surface grinding with normal side grip

Vibration emission (a_{h, AG}): 5.0 m/s² Uncertainty (K): 1.5 m/s²

Work mode: surface grinding with anti vibration side grip Vibration emission (a_{h,AG}): 5.5 m/s² Uncertainty (K): 1.5 m/s²

Model DGA519

Work mode: surface grinding with normal side grip

Vibration emission (a_{h,AG}): 5.5 m/s²

Uncertainty (K): 1.5 m/s

Work mode: surface grinding with anti vibration side grip

Vibration emission (a_{h, AG}): 7.0 m/s²

Uncertainty (K): 1.5 m/s

NOTE: The declared vibration total value(s) has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.

NOTE: The declared vibration total value(s) may also be used in a preliminary assessment of exposure.

AWARNING: The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared value(s) depending on the ways in which the tool is used especially what kind of workpiece is processed.

AWARNING: Be sure to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

AWARNING: The declared vibration emission value is used for main applications of the power tool. However if the power tool is used for other applications, the vibration emission value may be different.

EC Declaration of Conformity

For European countries only

The EC declaration of conformity is included as Annex A to this instruction manual.

SAFETY WARNINGS

General power tool safety warnings

MARNING: 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.

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.

Cordless grinder safety warnings

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.

- 7. 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.
- 8. Wear personal protective equipment. Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and workshop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments. The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations. The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.
- Keep bystanders a safe distance away from work area. Anyone entering the work area must wear personal protective equipment. Fragments of workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.
- 10. Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring. Contact with a "live" wire will also make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop. The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.
- Do not run the power tool while carrying it at your side. Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
- Regularly clean the power tool's air vents. The
 motor's fan will draw the dust inside the housing
 and excessive accumulation of powdered metal
 may cause electrical hazards.
- Do not operate the power tool near flammable materials. Sparks could ignite these materials.
- Do not use accessories that require liquid coolants. Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.

Kickback and Related Warnings

Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel, backing pad, brush or any other accessory. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating accessory which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the accessory's rotation at the point of the binding. For example, if an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel that is entering into the pinch point can dig into the surface of the material causing the wheel to climb out or kick out. The wheel may either jump toward or away from the operator, depending on direction of the wheel's movement at the point of pinching. Abrasive wheels may also break under these conditions.

Kickback is the result of power tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

- Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces. Always use auxiliary handle, if provided, for maximum control over kickback or torque reaction during start-up. The operator can control torque reactions or kickback forces, if proper precautions are taken.
- Never place your hand near the rotating accessory. Accessory may kickback over your hand.
- Do not position your body in the area where power tool will move if kickback occurs.
 Kickback will propel the tool in direction opposite to the wheel's movement at the point of snagging.
- Use special care when working corners, sharp edges etc. Avoid bouncing and snagging the accessory. Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.
- Do not attach a saw chain woodcarving blade or toothed saw blade. Such blades create frequent kickback and loss of control.

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 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 the operator from broken wheel fragments, accidental contact with wheel and sparks that could ignite clothing.
- 4. Wheels must be used only for recommended applications. For example: do not grind with the side of cut-off wheel. Abrasive cut-off wheels are intended for peripheral grinding, side forces applied to these wheels may cause them to shatter.
- Always use undamaged wheel flanges that are
 of correct size and shape for your selected
 wheel. Proper wheel flanges support the wheel
 thus reducing the possibility of wheel breakage.
 Flanges for cut-off wheels may be different from
 grinding wheel flanges.
- Do not use worn down wheels from larger power tools. Wheel intended for larger power tool is 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.
- 3. 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.
- 5. 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:

- When using depressed centre grinding wheels, be sure to use only fiberglass-reinforced wheels.
- NEVER USE Stone Cup type wheels with this grinder. This grinder is not designed for these types of wheels and the use of such a product may result in serious personal injury.
- Be careful not to damage the X-LOCK holder. Damage to the parts could result in wheel breakage.
- Make sure the wheel is not contacting the workpiece before the switch is turned on.
- Before using the tool on an actual workpiece, let it run for a while. Watch for vibration or wobbling that could indicate poor installation or a poorly balanced wheel.

- Use the specified surface of the wheel to perform the grinding.
- Do not leave the tool running. Operate the tool only when hand-held.
- Do not touch the workpiece immediately after operation; it may be extremely hot and could burn your skin.
- Observe the instructions of the manufacturer for correct mounting and use of wheels. Handle and store wheels with care.
- 10. Do not use separate reducing bushings or adaptors to adapt large hole abrasive wheels.
- Check that the workpiece is properly supported.
- Pay attention that the wheel continues to rotate after the tool is switched off.
- If working place is extremely hot and humid, or badly polluted by conductive dust, use a short-circuit breaker (30 mA) to assure operator safety.
- Do not use the tool on any materials containing asbestos.
- When use cut-off wheel, always work with the dust collecting wheel guard required by domestic regulation.
- 16. Cutting discs must not be subjected to any lateral pressure.
- Do not use cloth work gloves during operation.
 Fibers from cloth gloves may enter the tool, which causes tool breakage.
- 18. Before operation, make sure that there is no buried object such as electric pipe, water pipe or gas pipe in the workpiece. Otherwise, it may cause an electric shock, electrical leakage or gas leak

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

AWARNING: DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to safety rules for the subject product. MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

Important safety instructions for battery cartridge

- Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
- 2. Do not disassemble battery cartridge.
- If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
- If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away. It may result in loss of your eyesight.
- 5. Do not short the battery cartridge:
 - (1) Do not touch the terminals with any conductive material.

- (2) Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.
- (3) Do not expose battery cartridge to water or rain.

A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.

- Do not store the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 °C (122 °F).
- Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.
- 8. Be careful not to drop or strike battery.
- 9. Do not use a damaged battery.
- The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.

For commercial transports e.g. by third parties, forwarding agents, special requirement on packaging and labeling must be observed.

For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required. Please also observe possibly more detailed national regulations.

Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging.

- When disposing the battery cartridge, remove it from the tool and dispose of it in a safe place. Follow your local regulations relating to disposal of battery.
- Use the batteries only with the products specified by Makita. Installing the batteries to non-compliant products may result in a fire, excessive heat, explosion, or leak of electrolyte.
- If the tool is not used for a long period of time, the battery must be removed from the tool.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

ACAUTION: Only use genuine Makita batteries. Use of non-genuine Makita batteries, or batteries that have been altered, may result in the battery bursting causing fires, personal injury and damage. It will also void the Makita warranty for the Makita tool and charger.

Tips for maintaining maximum battery life

- Charge the battery cartridge before completely discharged. Always stop tool operation and charge the battery cartridge when you notice less tool power.
- Never recharge a fully charged battery cartridge. Overcharging shortens the battery service life.
- Charge the battery cartridge with room temperature at 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F). Let a hot battery cartridge cool down before charging it.
- Charge the battery cartridge if you do not use it for a long period (more than six months).

FUNCTIONAL DESCRIPTION

ACAUTION: Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before adjusting or checking function on the tool.

Installing or removing battery cartridge

ACAUTION: Always switch off the tool before installing or removing of the battery cartridge.

ACAUTION: Hold the tool and the battery cartridge firmly when installing or removing battery cartridge. Failure to hold the tool and the battery cartridge firmly may cause them to slip off your hands and result in damage to the tool and battery cartridge and a personal injury.

▶ Fig.1: 1. Red indicator 2. Button 3. Battery cartridge

To remove the battery cartridge, slide it from the tool while sliding the button on the front of the cartridge.

To install the battery cartridge, align the tongue on the battery cartridge with the groove in the housing and slip it into place. Insert it all the way until it locks in place with a little click. If you can see the red indicator on the upper side of the button, it is not locked completely.

ACAUTION: Always install the battery cartridge fully until the red indicator cannot be seen. If not, it may accidentally fall out of the tool, causing injury to you or someone around you.

ACAUTION: Do not install the battery cartridge forcibly. If the cartridge does not slide in easily, it is not being inserted correctly.

Indicating the remaining battery capacity

Only for battery cartridges with the indicator
► Fig.2: 1. Indicator lamps 2. Check button

Press the check button on the battery cartridge to indicate the remaining battery capacity. The indicator lamps light up for a few seconds.

Indicator lamps			Remaining
Lighted	Off	Z Blinking	capacity
			75% to 100%
			50% to 75%
			25% to 50%
			0% to 25%
			Charge the battery.
	1 +		The battery may have malfunctioned.

NOTE: Depending on the conditions of use and the ambient temperature, the indication may differ slightly from the actual capacity.

Indicating the remaining battery capacity

When you turn the tool on, the battery indicator shows the remaining battery capacity.

► Fig.3: 1. Battery indicator

The remaining battery capacity is shown as the following table.

Battery indicator status			Remaining
On	Off	Blinking	battery capacity
			50% to 100%
			20% to 50%
			0% to 20%
	Charge the battery		

Tool / battery protection system

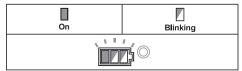
The tool is equipped with a tool/battery protection system. This system automatically cuts off power to the motor to extend tool and battery life. The tool will automatically stop during operation if the tool or battery is placed under one of the following conditions:

Overload protection

When the tool is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current, the tool automatically stops without any indication. In this situation, turn the tool off and stop the application that caused the tool to become overloaded. Then turn the tool on to restart.

Overheat protection

When the tool is overheated, the tool stops automatically and the battery indicator shows following state. In this situation, let the tool cool before turning the tool on again.



If the tool does not start, the battery may be overheated. In this situation, let the battery cool before starting the tool again.

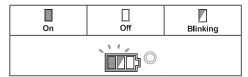
Overdischarge protection

When the battery capacity is not enough, the tool stops automatically. In this case, remove the battery from the tool and charge the battery.

Releasing protection lock

When the protection system works repeatedly, the tool is locked and the battery indicator shows the following state

In this situation, the tool does not start even if turning the tool off and on. To release the protection lock, remove the battery, set it to the battery charger and wait until the charging finishes.



Switch action

ACAUTION: Before installing the battery cartridge into the tool, always check to see that the switch lever actuates properly and returns to the "OFF" position when released.

ACAUTION: For your safety, this tool is equipped with lock-off lever which prevents the tool from unintended starting. NEVER use the tool if it runs when you simply pull the switch trigger without pulling the lock-off lever. Return the tool to our authorized service center for proper repairs BEFORE further usage.

ACAUTION: Do not pull the switch lever hard without pulling the lock-off lever. This can cause switch breakage.

ACAUTION: NEVER tape down or defeat purpose and function of lock-off lever.

To prevent the switch lever from being accidentally pulled, a lock-off lever is provided.

To start the tool, pull the lock-off lever toward the operator and then pull the switch lever.

To stop the tool, release the switch lever.

► Fig.4: 1. Lock-off lever 2. Switch lever

Speed adjusting dial

The rotation speed of the tool can be changed by turning the speed adjusting dial. The table below shows the number on the dial and the corresponding rotation speed.

► Fig.5: 1. Speed adjusting dial

Number	Speed
1	3,000 min ⁻¹
2	4,500 min ⁻¹
3	6,000 min ⁻¹
4	7,500 min ⁻¹
5	8,500 min ⁻¹

NOTICE: If the tool is operated continuously at low speed for a long time, the motor will get overloaded, resulting in tool malfunction.

NOTICE: When changing the speed dial from "5" to "1", turn the dial counterclockwise. Do not turn the dial clockwise forcibly.

Automatic speed change function

► Fig.6: 1. Mode indicator

Mode indicator status	Operation mode
	High speed mode
	High torque mode

This tool has "high speed mode" and "high torque mode". It automatically changes operation mode depending on the work load. When mode indicator lights up during operation, the tool is in high torque mode.

Accidental re-start preventive function

Even if installing the battery cartridge while pulling the switch lever, the tool does not start.

To start the tool, first release the switch lever. Then pull the lock-off lever, and pull the switch lever.

Electronic torque control function

The tool electronically detects situations where the wheel or accessory may be at risk to be bound. In the situation, the tool is automatically shut off to prevent further rotation of the spindle (it does not prevent kickback).

To restart the tool, switch off the tool first, remove the cause of sudden drop in the rotation speed, and then turn the tool on.

Soft start feature

Soft start feature reduces starting reaction.

ASSEMBLY

ACAUTION: Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before adjusting or checking function on the tool.

Installing side grip (handle)

ACAUTION: Always be sure that the side grip is installed securely before operation.

Screw the side grip securely on the position of the tool as shown in the figure.

▶ Fig.7

Installing or removing wheel guard

AWARNING: When using a depressed center wheel, the wheel guard must be fitted on the tool so that the closed side of the guard always points toward the operator.

AWARNING: When using an abrasive cut-off / diamond wheel, be sure to use only the special wheel guard designed for use with cut-off wheels.

(In some European countries, when using a diamond wheel, the ordinary guard can be used. Follow the regulations in your country.)

For depressed center wheel, abrasive cut-off wheel, diamond wheel

While pushing the lock lever, mount the wheel guard with the protrusions on the wheel guard aligned with the notches on the bearing box, and then rotate the wheel guard until the wheel guard is locked in place.

► Fig.8: 1. Lock lever 2. Notch 3. Protrusion

To remove wheel guard, follow the installation procedure in reverse

When using a depressed center wheel

Optional accessory

AWARNING: When using a depressed center wheel, the wheel guard must be fitted on the tool so that the closed side of the guard always points toward the operator.

▶ Fig.9: 1. Depressed center wheel 2. Wheel guard

When using an abrasive cut-off / diamond wheel

Optional accessory

AWARNING: When using an abrasive cut-off / diamond wheel, be sure to use only the special wheel guard designed for use with cut-off wheels.

(In some European countries, when using a diamond wheel, the ordinary guard can be used. Follow the regulations in your country.)

AWARNING: NEVER use cut-off wheel for side grinding.

► Fig.10: 1. Abrasive cut-off wheel / diamond wheel
2. Wheel guard for abrasive cut-off wheel /
diamond wheel

Adjusting angle of wheel guard

AWARNING: Make sure that the wheel guard is securely locked by the lock lever with one of the holes on the wheel guard.

The angle of the wheel guard can be adjusted by rotating the wheel guard with pushing it down while pushing the lock lever. Adjust the angle of the wheel guard according to the work so that the operator can be protected.

► Fig.11: 1. Wheel guard 2. Hole

Installing or removing X-LOCK wheel

ACAUTION: Use only original X-LOCK wheels with the X-LOCK logo. This tool is dedicated to X-LOCK

The maximum clamping gauge of 1.6 mm can only be guaranteed with original X-LOCK wheels.

Use of any other wheels may lead to insecure clamping, and cause the clamp tool to come loose.

ACAUTION: Do not touch the X-LOCK wheel immediately after operation. It may be extremely hot and could burn your skin.

ACAUTION: Make sure that the X-LOCK wheel and holder of the tool are not deformed and are free from dust or foreign matters.

ACAUTION: Do not put your finger near the holder while installing or removing the X-LOCK wheel. It may pinch your finger.

ACAUTION: Do not put your finger near the release lever while installing the X-LOCK wheel. It may pinch your finger.

NOTE: No additional parts such as inner flanges or lock nuts are required to install or remove the X-LOCK wheels.

- To install the X-LOCK wheel, make sure that both catches are in the unlocked position.
 If not, push the release lever from A side to lift B side, then pull the release lever from B side as illustrated. The catches are set in the unlocked position.
- ► Fig.12: 1. Catch 2. Release lever
- Place a central position of the X-LOCK wheel on the holder.
 - Make sure the X-LOCK wheel is parallel to the flange surface and with the correct side facing up.
- 3. Push the X-LOCK wheel into the holder. The catches snap into the lock position with a click and fix the X-I OCK wheel
- ► Fig.13: 1. X-LOCK wheel 2. Holder 3. flange surface 4. Catch
- Make sure the X-LOCK wheel is fixed correctly. The surface of the X-LOCK wheel is no higher than the surface of the holder as shown in the figure.

If not, the holder must be cleaned or the X-LOCK wheel must not be used.

► Fig.14: 1. Surface of the holder 2. Surface of the X-LOCK wheel

To remove the X-LOCK wheel, push the release lever from A side to lift B side, then pull the release lever from B side as illustrated.

The X-LOCK wheel is released and can be removed.

► Fig.15: 1. Release lever

OPERATION

AWARNING: It should never be necessary to force the tool. The weight of the tool applies adequate pressure. Forcing and excessive pressure could cause dangerous wheel breakage.

AWARNING: ALWAYS replace wheel if tool is dropped while grinding.

AWARNING: NEVER hit the workpiece with the wheel.

▲WARNING: Avoid bouncing and snagging the wheel, especially when working corners, sharp edges etc. This can cause loss of control and kickback.

warning: NEVER use tool with wood cutting blades and other saw blades. Such blades when used on a grinder frequently kick and cause loss of control leading to personal injury.

AWARNING: Never actuate the release lever of the X-LOCK holder during operation. The X-LOCK wheel comes off from the tool and may cause serious injury

AWARNING: Make sure that the X-LOCK wheel is fixed firmly.

ACAUTION: Never switch on the tool when it is in contact with the workpiece, it may cause an injury to operator.

ACAUTION: Always wear safety goggles or a face shield during operation.

ACAUTION: After operation, always switch off the tool and wait until the wheel has come to a complete stop before putting the tool down.

ACAUTION: ALWAYS hold the tool firmly with one hand on housing and the other on the side grip (handle).

Grinding operation

► Fig.16

Turn the tool on and then apply the wheel to the workpiece.

In general, keep the edge of the wheel at an angle of about 15° to the workpiece surface.

During the break-in period with a new wheel, do not work the grinder in forward direction or it may cut into the workpiece. Once the edge of the wheel has been rounded off by use, the wheel may be worked in both forward and backward direction.

Operation with abrasive cut-off / diamond wheel

Optional accessory

AWARNING: Do not "jam" the 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, wheel breakage and overheating of the motor may occur.

AWARNING: Do not start the cutting operation in the workpiece. Let the wheel reach full speed and carefully enter into the cut moving the tool forward over the workpiece surface. The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is started in the workpiece.

AWARNING: During cutting operations, never change the angle of the wheel. Placing side pressure on the cut-off wheel (as in grinding) will cause the wheel to crack and break, causing serious personal injury.

AWARNING: A diamond wheel shall be operated perpendicular to the material being cut.

Usage example: operation with abrasive cut-off wheel

► Fig.17

Usage example: operation with diamond wheel

MAINTENANCE

ACAUTION: Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before attempting to perform inspection or maintenance.

NOTICE: Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

Air vent cleaning

The tool and its air vents have to be kept clean. Regularly clean the tool's air vents or whenever the vents start to become obstructed.

▶ Fig.19: 1. Exhaust vent 2. Inhalation vent

Remove the dust cover from inhalation vent and clean it for smooth air circulation.

► Fig.20: 1. Dust cover

NOTICE: Clean out the dust cover when it is clogged with dust or foreign matters. Continuing operation with a clogged dust cover may damage the

OPTIONAL ACCESSORIES

ACAUTION: These accessories or attachments are recommended for use with your Makita tool specified in this manual. The use of any other accessories or attachments might present a risk of injury to persons. Only use accessory or attachment for its stated purpose.

If you need any assistance for more details regarding these accessories, ask your local Makita Service Center.

- Makita genuine battery and charger
- ► Fig.21

-	100 mm (4") model	115 mm (4-1/2") model	125 mm (5") model
1	Grip 36		
2	Wheel Guard (for grinding wheel)		
3	Depressed center wheel		
4	Wheel Guard (for cut-off wheel) *1		
5	Abrasive cut-off wheel / Diamond wheel		

NOTE: *1 In some European countries, when using a diamond wheel, the ordinary guard can be used instead of the special guard covering the both side of the wheel. Follow the regulations in your country.

NOTE: Some items in the list may be included in the tool package as standard accessories. They may differ from country to country.

ROMÂNĂ (Instrucţiuni originale)

SPECIFICAŢII

Model:	DGA419	DGA469	DGA519
Diametrul discului	100 mm (4")	115 mm (4-1/2")	125 mm (5")
Grosimea maximă a discului	6 mm		
Turaţie nominală (n)	8.500 min ⁻¹		
Lungime totală	396 mm		
Tensiune nominală	18 V c.c.		
Greutate netă	2,4 - 3,0 kg 2,5 - 3,1 kg		3,1 kg

- Datorită programului nostru continuu de cercetare şi dezvoltare, specificaţiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă.
- · Specificaţiile pot varia în funcţie de ţară.
- Greutatea poate diferi în funcție de accesoriu(ii), inclusiv cartuşul acumulatorului. În tabel se prezintă combinația cea mai uşoară şi cea mai grea, conform Procedurii EPTA 01/2014.

Cartuşul acumulatorului şi încărcătorul aplicabile

Cartuşul acumulatorului	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B	
Încărcător	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH	

 Este posibil ca unele cartuşe ale acumulatorilor şi încărcătoare menționate mai sus să nu fie disponibile în funcție de regiunea dvs. de reședință.

AVERTIZARE: Utilizați numai cartușele de acumulator și încărcătoarele enumerate mai sus. Utilizarea oricăror altor cartușe de acumulator și încărcătoare poate duce la rănire și/sau incendiu.

Simboluri

Mai jos sunt prezentate simbolurile de pe echipament. Asiguraţi-vă că înţelegeţi sensul acestora înainte de utilizare.



Citiţi manualul de utilizare.



Purtaţi ochelari de protecţie.



Doar pentru ţările din cadrul UE
Nu aruncaţi aparatele electrice sau acumulatoarele în gunoiul menajer!
În conformitate cu Directiva europeană
privind deşeurile de echipamente electrice
şi electronice, bateriile şi acumulatoarele,
precum şi bateriile şi acumulatoarele
reziduale şi implementarea acestora conform legislaţiei naţionale, echipamentele
electrice şi bateriile şi acumulatoarele care
au ajuns la sfărşitul duratei de viaţă trebuie
colectate separat şi reciclate corespunzător în vederea protejării mediului.

Destinația de utilizare

Maşina este destinată polizării, şlefuirii şi tăierii materialelor de metal şi piatră fără utilizarea apei.

Zgomot

Nivelul de zgomot normal ponderat A determinat în conformitate cu EN60745-2-3:

Model DGA419

Nivel de presiune acustică (L_{pA}): 80 dB(A)

Marjă de eroare (K): 3 dB(A)

Model DGA469

Nivel de presiune acustică (L_{pA}): 80 dB(A)

Marjă de eroare (K): 3 dB(A)

Model DGA519

Nivel de presiune acustică (L_{pA}): 80 dB(A)

Marjă de eroare (K): 3 dB(A)

Nivelul de zgomot în timpul funcționării poate depăși 80 dB (A).

NOTĂ: Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) emisiilor de zgomot declarate a(u) fost măsurată(e) în conformitate cu o metodă de test standard şi poate (pot) fi utilizată(e) pentru compararea unei unelte cu alta.

NOTĂ: Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) emisiilor de zgomot declarate poate (pot) fi, de asemenea, utilizată(e) într-o evaluare preliminară a expunerii. **AVERTIZARE:** Purtaţi echipament de protecție pentru urechi.

AVERTIZARE: Emisiile de zgomot în timpul utilizării efective a uneltei electrice poate diferi de valoarea (valorile) nivelului declarat, în funcție de modul în care unealta este utilizată, în special ce fel de piesă este prelucrată.

AVERTIZARE: Asiguraţi-vă că identificaţi măsurile de siguranță pentru a proteja operatorul, acestea fiind bazate pe o estimare a expunerii în condiții reale de utilizare (luând în considerare toate părțile ciclului de operare, precum timpii în care unealta a fost oprită, sau a funcționat în gol, pe lângă timpul de declanșare).

Vibrații

Valoarea totală a vibratiilor (suma vectorilor tri-axiali) determinată conform EN60745-2-3:

Model DGA419

Mod de lucru: rectificare plană cu mâner lateral normal Emisie de vibraţii (a_{h, AG}): 4,5 m/s

Mariă de eroare (K): 1.5 m/s

Mod de lucru: rectificare plană cu mâner lateral împotriva vibraţiilor Emisie de vibraţii (a_{h, AG}): 6,0 m/s²

Marjă de eroare (K): 1,5 m/s

Model DGA469

Mod de lucru: rectificare plană cu mâner lateral normal Emisie de vibraţii (a_{h, AG}): 5,0 m/s² Marjă de eroare (K): 1,5 m/s²

Mod de lucru: rectificare plană cu mâner lateral împotriva vibrațiilor Emisie de vibraţii (a_{h, AG}): 5,5 m/s² Marjă de eroare (K): 1,5 m/s²

Model DGA519

Mod de lucru: rectificare plană cu mâner lateral normal Emisie de vibraţii (a_{h, AG}): 5,5m/s²

Marjă de eroare (K): 1,5 m/s

Mod de lucru: rectificare plană cu mâner lateral împotriva vibraţiilor Emisie de vibraţii (a_{h, AG}): 7,0 m/s² Marjă de eroare (K): 1,5 m/s²

NOTĂ: Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) nivelulului de vibrații declarat a (au) fost măsurată(e) în conformitate cu o metodă de test standard și poate (pot) fi utilizată(e) pentru compararea unei unelte cu alta.

NOTĂ: Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) nivelulului de vibraţii declarat poate (pot) fi, de asemenea, utilizată(e) într-o evaluare preliminară a expunerii.

AVERTIZARE: Nivelul de vibrații în țimpul uțilizării efective a uneltei electrice poate diferi de valoarea (valorile) nivelului declarat, în funcție de modul în care unealta este utilizată, în special ce fel de piesă este prelucrată.

AVERTIZARE: Asiguraţi-vă că identificaţi măsurile de siguranță pentru a proteja operatorul, acestea fiind bazate pe o estimare a expunerii în condiții reale de utilizare (luând în considerare toate părtile ciclului de operare, precum timpii în care unealta a fost oprită, sau a funcționat în gol, pe lângă timpul de declanșare).

AVERTIZARE: Nivelul de vibraţii declarat este utilizat pentru aplicațiile principale ale mașinii electrice. Totuși, dacă mașina electrică este utilizată pentru alte aplicații, valoarea vibrațiilor emise poate fi diferită.

Declarație de conformitate CE

Numai pentru țările europene

Declarația de conformitate CE este inclusă ca Anexa A în acest manual de instructiuni.

AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ

Avertismente generale de siguranță pentru mașinile electrice

AVERTIZARE: Citiţi toate avertismentele privind siguranța, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile furnizate cu această sculă electrică. Nerespectarea integrală a instrucţiunilor de mai jos poate cauza electrocutări, incendii şi/sau vătămări corporale grave.

Păstrati toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări

Termenul "masină electrică" din avertizări se referă la masinile dumneavoastră electrice actionate de la retea (prin cablu) sau cu acumulator (fără cablu).

Avertizări privind siguranța pentru polizorul fără cablu

Avertismente privind siguranţa comune operaţiunilor de polizare, de şlefuire, periere sau operațiunilor de tăiere abrazivă:

- Această sculă electrică este destinată să funcționeze ca polizor, șlefuitor, perie de sârmă sau maşină de tăiat. Citiţi toate avertismentele privind siguranța, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile furnizate cu această mașină electrică. Nerespectarea integrală a instrucțiunilor de mai jos poate cauza electrocutări, incendii şi/ sau vătămări corporale grave.
- Nu este recomandată executarea operațiilor cum ar fi lustruirea cu această sculă electrică. Operaţiile pentru care această maşină electrică nu a fost concepută pot fi periculoase și pot provoca vătămări corporale.
- Nu folosiți accesorii care nu sunt special concepute și recomandate de producătorul maşinii. Simplul fapt că accesoriul poate fi ataşat la maşina dumneavoastră electrică nu asigură funcționarea în condiții de siguranță.
- Turația nominală a accesoriului trebuie să fie cel puţin egală cu turaţia maximă indicată pe scula electrică. Accesoriile utilizate la o turație superioară celei nominale se pot sparge și împrăștia.
- Diametrul exterior si grosimea accesoriului dumneavoastră trebuie să se înscrie în capacitatea nominală a sculei electrice. Accesoriile de dimensiuni incorecte nu pot fi protejate sau controlate în mod corespunzător.

- 6. Montarea prin filetare a accesoriilor trebuie să corespundă arborelui filetat al polizorului. Pentru accesorii montate prin flanşe, orificiului arborelui accesoriului trebuie să corespundă diametrului de localizare a flanşei. Accesoriile care nu se potrivesc cu uneltele de montaj ale maşinii electrice vor funcţiona dezechilibrat, vor vibra excesiv şi pot cauza pierderea controlului.
- 7. Nu folosiţi un accesoriu deteriorat. Înaintea fiecărei utilizări inspectaţi accesoriile, cum ar fi roţile abrazive, în privinţa sfărâmăturilor şi fisurilor, discurile de fixare în privinţa fisurilor, rupturii sau uzurii excesive, peria de sârmă în privinţa firelor slăbite sau plesnite. Dacă scăpaţi pe jos maşina sau accesoriul, inspectaţi-le cu privire la deteriorări sau instalaţi un accesoriu intact. După inspectarea şi instalarea unui accesoriu, poziţionaţi-vă împreună cu trecătorii la depărtare de planul accesoriului rotativ şi porniţi maşina electrică la viteza maximă de mers în gol timp de un minut. Accesoriile deteriorate se vor sparge în mod normal pe durata acestui test.
- 8. Purtaţi echipamentul individual de protecţie. În funcţie de aplicaţie, folosiţi o mască de protecţie, ochelari de protecţie sau viziere de protecţie. Dacă este cazul, purtaţi o mască de protecţie contra prafului, mijloace de protecţie a auzului, mănuşi şi un şorţ de lucru capabil să oprească fragmentele mici abrazive sau fragmentele piesei. Mijloacele de protecţie a vederii trebuie să fie capabile să oprească resturile proiectate în aer generate la diverse operaţii. Masca de protecţie contra prafului sau masca respiratorie trebuie să fie capabilă să filtreze particulele generate în timpul operaţiei respective. Expunerea prelungită la zgomot foarte puternic poate provoca pierderea auzului.
- 9. Ţineţi trecătorii la o distanţă sigură faţă de zona de lucru. Orice persoană care pătrunde în zona de lucru trebuie să poarte echipament individual de protecţie. Fragmentele piesei prelucrate sau ale unui accesoriu spart pot fi proiectate în jur cauzând vătămări corporale în zona imediat adiacentă zonei de lucru.
- 10. Ţineţi maşina electrică numai de suprafeţele de prindere izolate atunci când executaţi o operaţie la care scula de tăiere poate intra în contact cu cabluri ascunse. Contactul cu un cablu aflat sub tensiune va pune sub tensiune şi componentele metalice neizolate ale maşinii şi ar putea conduce la electrocutarea operatorului.
- 11. Nu aşezaţi niciodată scula electrică înainte de oprirea completă a accesoriului. Accesoriul aflat în rotaţie ar putea apuca suprafaţa şi trage de maşina electrică fără a o putea controla.
- 12. Nu lăsaţi scula electrică în funcţiune în timp ce o transportaţi lângă corpul dumneavoastră. Contactul accidental cu accesoriul aflat în rotaţie vă poate agăţa îmbrăcămintea, trăgând accesoriul spre corpul dumneavoastră
- Curăţaţi în mod regulat fantele de ventilaţie ale sculei electrice. Ventilatorul motorului va aspira praful în interiorul carcasei, iar acumulările excesive de pulberi metalice pot prezenta pericol de electrocutare.

- Nu folosiţi scula electrică în apropierea materialelor inflamabile. Scânteile pot aprinde aceste materiale.
- Nu folosiţi accesorii care necesită agenţi de răcire lichizi. Folosirea apei sau a lichidelor de răcire poate cauza electrocutări sau şocuri de tensiune.

Recul și avertismente asociate

Reculul este o reacție bruscă la înțepenirea sau agățarea unui disc, unui taler suport, unei perii sau unui alt accesoriu aflat în rotație. Înțepenirea sau agățarea provoacă o oprire bruscă a accesoriului aflat în rotație, ceea ce forțează mașina scăpată de sub control în direcția opusă celei de rotație a accesoriului în punctul de contact. De exemplu, dacă o roată abrazivă se înțepenește sau se agață în piesa de prelucrat, muchia discului care pătrunde în punctul de blocare poate săpa în suprafața materialului cauzând urcarea sau proiectarea înapoi a discului. Discul poate sări către utilizator sau în partea opusă acestuia, în funcție de direcția de mișcare a discului în punctul de blocare. De asemenea, roțile abrazive se pot rupe în aceste condiții.

electrice şi/sau al procedeelor sau condiţiilor de lucru necorespunzătoare, putând fi evitat prin adoptarea unor măsuri de precauţie adecvate prezentate în continuare.

- 1. Menţineţi o priză fermă pe scula electrică şi poziţionaţi-vă corpul şi braţele astfel încât să contracaraţi forţele de recul. Folosiţi întotdeauna mânerul auxiliar, dacă există, pentru a contracara în mod optim reculurile sau momentul de torsiune reactiv din faza de pornire. Utilizatorul poate contracara momentele de torsiune reactive sau forţele de recul, dacă îşi ia măsuri de precauţie adecvate.
- Nu vă poziţionaţi niciodată mâna în apropierea accesoriului aflat în rotaţie. Accesoriul poate recula peste mâna dumneavoastră.
- Nu vă poziţionaţi corpul în zona în care se va deplasa maşina electrică în cazul unui recul. Reculul va împinge unealta în direcţia opusă rotaţiei discului în punctul de agăţare.
- 4. Procedaţi cu deosebită atenţie atunci când prelucraţi colţuri, muchii ascuţite etc. Evitaţi agăţările şi salturile accesoriului. Colţurile, muchiile ascuţite sau salturile au tendinţa de a agăţa accesoriul aflat în rotaţie şi conduc la pierderea controlului sau apariţia reculurilor.
- Nu ataşaţi o pânză de ferăstrău cu lanţ pentru scobirea lemnului sau o lamă de ferăstrău dinţată. Astfel de pânze pot crea reculuri frecvente şi pierderea controlului.

Avertismente privind siguranţa comune operaţiunilor de polizare şi tăiere abrazivă:

- Utilizaţi numai tipurile de discuri care sunt recomandate pentru scula dumneavoastră electrică şi apărătorile specifice proiectate pentru discul selectat. Discurile pentru care scula electrică nu a fost proiectată nu pot fi protejate adecvat şi sunt nesigure.
- Suprafaţa de polizare a discurilor apăsate în centru trebuie să fie montată sub planul marginii apărătorii. Un disc montat necorespunzător care iese prin planul marginii apărătoarei nu poate fi protejat în mod adecvat.

- 3. Apărătoarea trebuie ataşată ferm la scula electrică şi poziţionată pentru siguranţă maximă, astfel cea mai mică porţiune a discului este expusă în direcţia operatorului. Apărătoarea ajută la protejarea operatorului de fragmentele discului spart, de contactul accidental cu discul şi de scânteile care ar putea aprinde îmbrăcămintea.
- 4. Discurile trebuie utilizate numai pentru aplicaţiile recomandate. De exemplu: nu şlefuiţi cu părţile laterale ale discului abraziv de retezat. Discurile abrazive de retezat sunt create pentru şlefuire periferică, iar forțele aplicate pe părţile laterale ale discurilor pot cauza spargerea acestora.
- 5. Folosiţi întotdeauna flanşe de disc intacte, cu dimensiuni şi formă adecvate pentru discul folosit. Flanşele de disc adecvate susţin discul reducând astfel posibilitatea de rupere a acestuia. Flanşele pentru discurile abrazive de retezat pot fi diferite de flanşele discului pentru polizare.
- Nu folosiţi discuri parţial uzate de la maşini electrice mai mari. Discurile destinate unei scule electrice mai mari nu sunt adecvate pentru viteza mai mare a unei maşini mici şi se pot sparge.

Avertismente suplimentare specifice privind siguranța operațiunilor de retezare abrazivă:

- Nu "blocaţi" discul abraziv de retezat şi nici nu aplicaţi o presiune excesivă. Nu încercaţi să executaţi o adâncime excesivă a tăieturii. Supratensionarea discului măreşte sarcina şi susceptibilitatea de a torsiona sau a de a înţepeni discul în tăietură şi posibilitatea de recul sau de spargere a discului.
- Nu vă poziționați corpul pe aceeași linie și în spatele discului aflat în rotație. Atunci când discul, la punctul de operare, se mișcă departe de corpul dumneavoastră, reculul posibil poate împinge discul care se învârte și scula electrică direct spre dumneavoastră.
- 3. Atunci când discul este înțepenit sau când este întreruptă o tăiere din orice motiv, opriți scula electrică și țineți-o nemișcată până când discul se oprește complet. Nu încercați niciodată să scoateți discul abraziv de retezat din tăietură în timp ce discul este în mișcare; în caz contrar, poate apărea reculul. Investigați și efectuați acțiunile corective pentru a elimina cauza înțepenirii discului.
- 4. Nu reporniţi operaţia de tăiere în piesa de prelucrat. Lăsaţi discul să ajungă la viteza maximă şi pătrundeţi din nou cu atenţie în tăietură. Roata se poate înţepeni, se poate deplasa în sus sau poate provoca un recul dacă maşina electrică este repornită în piesa de lucru.
- 5. Sprijiniţi panourile sau orice piesă de prelucrat de dimensiuni mari pentru a minimiza riscul de înţepenire şi recul al discului. Piesele de prelucrat mari tind să se încovoaie sub propria greutate. Sub piesa de prelucrat trebuie amplasate suporturi lângă linia de tăiere şi lângă marginea piesei de prelucrat, pe ambele părţi ale discului.
- Acordaţi o atenţie sporită atunci când executaţi o "decupare prin plonjare" în pereţii existenţi sau în alte zone mascate. Discul poate tăia conducte de gaz sau de apă, cabluri electrice sau obiecte care pot provoca un recul.

Avertismente specifice privind siguranța operațiunilor de slefuire:

Nu utilizaţi hârtie de şlefuit supradimensionată excesiv pentru discul de şlefuire. Respectaţi recomandările producătorilor, atunci când selectaţi hârtia de şlefuit. Hârtia de şlefuit prea mare extinsă în afara plăcii de şlefuire prezintă pericol de sfâşiere şi poate cauza înţepenirea, sfâşierea discului sau reculul.

Avertismente specifice privind siguranța operațiunilor de periere:

- Ţineţi cont de faptul că firele de sârmă sunt aruncate de perie chiar şi în timpul unei operaţiuni
 obişnuite. Nu supratensionaţi firele prin aplicarea
 unei sarcini excesive periei. Firele de sârmă pot
 penetra uşor îmbrăcămintea subţire şi/sau pielea.
- Dacă se recomandă utilizarea unei protecţii pentru periere, nu permiteţi nicio interferenţă a discului sau periei din sârmă cu protecţia. Discul sau peria din sârmă îşi pot mări diametrul din cauza sarcinilor de lucru şi a forţelor centrifugale.

Avertismente suplimentare privind siguranţa:

- Atunci când folosiţi discuri cu centru adâncit, asiguraţi-vă că folosiţi numai discuri armate cu fibră de sticiă.
- NU UTILIZAȚI NICIODATĂ discuri abrazive în formă de oală cu acest polizor. Acest polizor nu este conceput pentru aceste tipuri de discuri, iar utilizarea unui astfel de produs poate duce la accidentări grave.
- Aveţi grijă să nu deterioraţi suportul X-LOCK. Deteriorarea pieselor poate conduce la ruperea discului.
- Asiguraţi-vă că discul nu intră în contact cu piesa de prelucrat înainte de a apăsa comutatorul.
- Înainte de utilizarea maşinii pe piesa propriu-zisă, lăsaţi-o să funcţioneze în gol pentru un timp. Încercaţi să identificaţi orice vibraţie sau oscilaţie care ar putea indica o instalare necorespunzătoare sau un disc neechilibrat.
- Folosiţi faţa specificată a discului pentru a executa polizarea.
- Nu lăsaţi maşina în funcţiune. Folosiţi maşina numai când o ţineţi cu mâinile.
- Nu atingeţi piesa prelucrată imediat după executarea lucrării; aceasta poate fi extrem de fierbinte şi poate provoca arsuri ale pielii.
- Respectaţi instrucţiunile producătorului cu privire la montarea şi utilizarea corectă a discurilor. Manipulaţi şi depozitaţi cu atenţie discurile.
- Nu folosiţi reducţii cu mufă sau adaptoare separate pentru a adapta roţile abrazive cu gaură mare.
- Verificaţi ca piesa de prelucrat să fie sprijinită corect.
- Reţineţi că discul continuă să se rotească după oprirea maşinii.
- Dacă locul de muncă este extrem de călduros şi umed, sau foarte poluat cu pulbere conductoare, folosiţi un întrerupător de scurtcircuitare (30 mA) pentru a asigura protecţia utilizatorului.

- 14. Nu folosiţi maşina pe materiale care conţin
- Când folosiţi discuri abrazive de retezat, lucraţi întotdeauna cu apărătoarea colectoare de praf a discului, impusă de reglementările naţionale.
- 16. Discurile de retezat nu trebuie supuse niciunei presiuni laterale.
- 17. Nu purtaţi mănuşi de lucru din pânză în timpul operaţiei. Fibrele din mănuşile de pânză pot intra în maşină, ducând la blocarea maşinii.
- 18. Înainte de utilizare, asiguraţi-vă că nu există obiecte îngropate în piesa de lucru, cum ar fi ţevi electrice, conducte de apă sau gaz. În caz contrar, se poate produce un şoc electric, o pierdere de energie electrică sau o scurgere de gaze.

PĂSTRAŢI ACESTE INSTRUCŢIUNI.

AVERTIZARE: NU permiteţi comodităţii şi familiarizării cu produsul (obţinute prin utilizare repetată) să înlocuiască respectarea strictă a normelor de securitate pentru acest produs. FOLOSIREA INCORECTĂ sau nerespectarea normelor de securitate din acest manual de instrucţiuni poate provoca vătămări corporale grave.

Instrucţiuni importante privind siguranţa pentru cartuşul acumulatorului

- Înainte de a folosi cartuşul acumulatorului, citiți toate instrucțiunile şi atenționările de pe (1) încărcătorul acumulatorului, (2) acumulator şi (3) produsul care foloseşte acumulatorul.
- 2. Nu dezmembraţi cartuşul acumulatorului.
- Dacă timpul de funcţionare s-a redus excesiv, întrerupeţi imediat funcţionarea. Aceasta poate prezenta risc de supraîncălzire, posibile arsuri si chiar explozie.
- Dacă electrolitul pătrunde în ochi, clătiţi bine ochii cu apă curată şi consultaţi imediat un medic. Există risc de orbire.
- 5. Nu scurtcircuitaţi cartuşul acumulatorului:
 - Nu atingeţi bornele cu niciun material conductor.
 - (2) Evitaţi depozitarea cartuşului acumulatorului la un loc cu alte obiecte metalice cum ar fi cuie, monede etc.
 - (3) Nu expuneţi cartuşul acumulatorului la apă sau ploaie.

Un scurtcircuit al acumulatorului poate provoca un flux puternic de curent electric, supraîncălzire, posibile arsuri și chiar defectarea mașinii.

- Nu depozitaţi maşina şi cartuşul acumulatorului în spaţii în care temperatura poate atinge sau depăşi 50 °C (122 °F).
- Nu incineraţi cartuşul acumulatorului chiar dacă acesta este grav deteriorat sau complet uzat. Cartuşul acumulatorului poate exploda în foc.

- Aveţi grijă să nu scăpaţi sau să loviţi acumulatorul.
- 9. Nu utilizati un acumulator deteriorat.
- 10. Acumulatorii Li-lon încorporați se supun cerințelor Legislației privind substanțele pericu-

Pentru transporturi comerciale, efectuate de exemplu de către părți terțe, expeditori, trebuie respectate cerințele speciale de ambalare și etichetare

Pentru pregătirea articolului care urmează să fie expediat, este necesară consultarea unui expert în materiale periculoase. Vă rugăm să respectați, de asemenea, reglementările naţionale, care pot fi mai detaliate.

Izolaţi sau acoperiţi contactele deschise şi împachetaţi acumulatorul în aşa fel încât să nu se poată misca în ambalai.

- 11. Atunci când eliminaţi la deşeuri cartuşul acumulatorului, scoateţi-l din maşină şi eliminaţi-l într-un loc sigur. Respectaţi normele naţionale privind eliminarea la deşeuri a acumulatorului.
- Utilizaţi acumulatoarele numai cu produsele specificate de Makita. Instalarea acumulatoarelor în produse neconforme poate cauza incendii, căldură excesivă, explozii sau scurgeri de electrolit.
- Dacă maşina nu este utilizată o perioadă lungă de timp, acumulatorul trebuie scos din acesta.

PĂSTRAŢI ACESTE INSTRUCŢIUNI.

ATENȚIE: Folosiți numai acumulatori Makita originali. Acumulatorii Makita care nu sunt originali și acumulatorii care au suferit modificări se pot aprinde, provocând incendii, leziuni corporale și daune. De asemenea, anulează garanția oferită de Makita pentru unealta și încărcătorul Makita.

Sfaturi pentru obţinerea unei durate maxime de exploatare a acumulatorului

- Încărcaţi cartuşul acumulatorului înainte de a se descărca complet. Întrerupeţi întotdeauna funcţionarea maşinii şi încărcaţi cartuşul acumulatorului când observaţi o scădere a puterii maşinii.
- Nu reîncărcaţi niciodată un acumulator complet încărcat. Supraîncărcarea va scurta durata de exploatare a acumulatorului.
- Încărcaţi cartuşul acumulatorului la temperatura camerei, între 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F). Lăsaţi un acumulator fierbinte să se răcească înainte de a-l încărca.
- Încărcaţi cartuşul acumulatorului în cazul în care nu a fost utilizat pe o perioadă mai lungă (mai mult de şase luni).

DESCRIEREA FUNCȚIILOR

ATENȚIE: Asigurați-vă întotdeauna că mașina este oprită și cartușul acumulatorului este scos înainte de a ajusta sau verifica funcționarea mașinii.

Instalarea sau scoaterea cartuşului acumulatorului

▲ATENȚIE: Opriți întotdeauna mașina înainte de montarea sau demontarea cartușului de acumulator.

ATENȚIE: Țineți ferm maşina și cartușul acumulatorului la montarea sau demontarea cartușului. În cazul în care nu țineți ferm mașina și cartușul de acumulator, acestea vă pot aluneca din mâini, rezultând defectarea mașinii și cartușului de acumulator, precum și în accidentări personale.

► Fig.1: 1. Indicator roşu 2. Buton 3. Cartuşul acumulatorului

Pentru a scoate cartuşul acumulatorului, glisaţi-l din maşină în timp ce glisaţi butonul de pe partea frontală a cartuşului.

Pentru a instala cartuşul acumulatorului, aliniaţi limba de pe cartuşul acumulatorului cu canelura din carcasă şi introduceţi-l în locaş. Introduceţi-l complet, până când se înclichetează în locaş. Dacă puteţi vedea indicatorul roşu din partea superioară a butonului, acesta nu este blocat complet.

ATENŢIE: Instalaţi întotdeauna cartuşul acumulatorului complet, până când indicatorul roşu nu mai este vizibil. În caz contrar, acesta poate cădea accidental din maşină provocând rănirea dumneavoastră sau a persoanelor din jur.

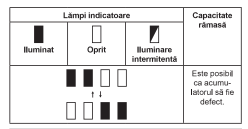
ATENŢIE: Nu forţaţi cartuşul acumulatorului la montare. Dacă acesta nu glisează uşor, înseamnă că a fost introdus incorect.

Indicarea capacității rămase a acumulatorului

Numai pentru cartuşe de acumulator cu indicator ► Fig.2: 1. Lămpi indicatoare 2. Buton de verificare

Apăsați butonul de verificare de pe cartuşul acumulatorului, astfel încât să se indice capacitățile rămase ale acumulatorului. Lămpile indicatorului vor lumina timp de câteva secunde.

L	Capacitate		
lluminat	Oprit	Iluminare intermitentă	rămasă
			între 75% şi 100%
			între 50% şi 75%
			între 25% şi 50%
			între 0% şi 25%
			Încărcaţi acumulatorul.



NOTĂ: În funcţie de condiţiile de utilizare şi temperatura ambientală, indicaţia poate fi uşor diferită de capacitatea reală.

Indicarea capacității rămase a acumulatorului

Când porniţi maşina, indicatorul de acumulator prezintă capacitatea rămasă a acumulatorului.

► Fig.3: 1. Indicator acumulator

Capacitatea rămasă a acumulatorului este indicată conform tabelului următor.

Stare indicator acumulator			Capacitatea
Pornit	Oprit	Iluminare intermitentă	rămasă a acumulato- rului
			între 50% şi 100%
	între 20% şi 50%		
	între 0% şi 20%		
			Încărcaţi acumulatorul

Sistem de protecție mașină/ acumulator

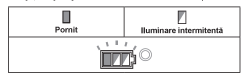
Maşina este prevăzută cu un sistem de protecţie maşină/acumulator. Acest sistem întrerupe automat alimentarea motorului pentru a extinde durata de funcționare a maşinii şi acumulatorului. Maşina se va opri automat în timpul funcţionării dacă maşina sau acumulatorul se află într-una din situaţiile următoare:

Protecție la suprasarcină

Când maşina este utilizată într-un mod care duce la un consum exagerat de curent, maşina se va opri automat, fără nicio indicaţie. În această situaţie, opriţi maşina şi aplicaţia care a dus la suprasolicitarea maşinii. Apoi reporniti masina.

Protecție la supraîncălzire

Când maşina este supraîncălzită, maşina se opreşte automat, iar indicatorul de acumulator indică starea următoare. În această situatie. Iăsati masina să se răcească înainte de a o reporni.



Dacă mașina nu pornește, acumulatorul poate fi supraîncălzit. În această situație, lăsați acumulatorul să se răcească înainte de a porni din nou mașina.

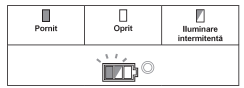
Protecție la supradescărcare

Când capacitatea acumulatorului scade, unealta se oprește automat. În acest caz, scoateţi acumulatorul din maşină şi încărcaţi-l.

Eliberare blocaj de protecţie

Când sistemul de protecţie funcţionează în mod repetat, maşina este blocată, iar indicatorul de acumulator afisează starea următoare.

În această situație, mașina nu pornește, chiar dacă este oprită și repornită. Pentru a elibera blocajul de protecție, scoateți acumulatorul, poziționați-l pe încărcătorul de acumulator și așteptați finalizarea încărcării.



Acţionarea întrerupătorului

ATENŢIE: Înainte de a monta cartuşul acumulatorului în unealtă, verificaţi întotdeauna dacă pârghia de comutare funcţionează corect şi dacă revine în poziţia "OFF" (oprit) atunci când este eliberată.

ATENŢIE: Pentru siguranţa dumneavoastră, această maşină este echipată cu o pârghie de deblocare care previne pornirea neintenţionată. Nu utilizaţi NICIODATĂ maşina dacă aceasta porneşte la simpla tragere a butonului declanşator, fără a trage pârghia de deblocare. Returnaţi maşina la un centru de service autorizat pentru efectuarea reparaţiilor corespunzătoare ÎNAINTE de a continua utilizarea acesteia.

ATENŢIE: Nu trageţi puternic pârghia de comutare fără a trage pârghia de deblocare. Butonul se poate rupe.

ATENŢIE: Nu blocaţi NICIODATĂ pârghia de deblocare cu bandă adezivă şi nu dezactivaţi NICIODATĂ scopul sau funcţia acesteia.

Pentru a preveni acţionarea accidentală a pârghiei de comutare, este prevăzută o pârghie de blocare. Pentru a porni maşina, trageţi pârghia de blocare către dumneavoastră şi apoi trageţi pârghia de comutare. Pentru a opri maşina, eliberaţi pârghia de comutare.

▶ Fig.4: 1. Pârghie de blocare 2. Pârghie de comutare

Disc rotativ pentru reglarea vitezei

Viteza de rotație a mașinii poate fi schimbată rotind discul rotativ pentru reglarea vitezei. Tabelul de mai jos indică numărul de pe discul rotativ și viteza de rotație corespunzătoare.

► Fig.5: 1. Disc rotativ pentru reglarea vitezei

Număr	Viteză
1	3.000 min ⁻¹
2	4.500 min ⁻¹
3	6.000 min ⁻¹
4	7.500 min ⁻¹
5	8.500 min ⁻¹

NOTĂ: Dacă maşina este operată continuu la viteză mică timp îndelungat, motorul va fi suprasolicitat și maşina se va defecta.

NOTĂ: La momentul schimbării discului rotativ pentru viteză de pe "5" pe "1", rotiţi discul rotativ spre stânga. Nu rotiţi discul rotativ spre dreapta în mod forţat.

Funcție de schimbare automată a turației

► Fig.6: 1. Indicator mod

Stare indicator mod	Mod de operare	
	Mod turaţie ridicată	
	Mod cuplu ridicat	

Această maşină are un "mod de turație ridicată" și un "mod de cuplu ridicat". Schimbă automat modul de operare în funcție de sarcina de lucru. Când indicatorul de mod luminează în timpul operării. masina este în modul de cuplu ridicat.

Funcție de prevenire a repornirii accidentale

Chiar dacă montaţi cartuşul acumulatorului în timp ce trageţi pârghia de comutare, maşina nu porneşte. Pentru a porni maşina, eliberaţi mai întâi pârghia de comutare. Apoi trageţi pârghia de blocare, iar apoi trageţi pârghia de comutare.

Funcţie de control pentru cuplul electronic

Maşina detectează electronic situații în care roata sau accesoriul pot prezenta risc de prindere. În această situație, maşina se închide automat pentru a împiedica rotirea suplimentară a arborelui (aceasta nu împiedică returul). Pentru a reporni maşina, mai întâi opriţi-o, eliminaţi cauza scăderii bruşte a vitezei de rotaţie şi apoi porniți o

Funcție de pornire lentă

Funcția de pornire lentă atenuează șocul de pornire.

ASAMBLARE

ATENŢIE: Asiguraţi-vă întotdeauna că maşina este oprită şi cartuşul acumulatorului este scos înainte de a ajusta sau verifica funcţionarea masinii.

Instalarea mânerului lateral (mâner)

ATENȚIE: Asigurați-vă că mânerul lateral este bine fixat înainte de a pune mașina în funcțiune.

Înşurubaţi ferm mânerul lateral la maşină în poziţia prezentată în figură.

► Fig.7

Instalarea sau scoaterea apărătorii discului

AVERTIZARE: Atunci când utilizați un disc cu centru depresat, apărătoarea discului trebuie montată pe mașină astfel încât partea închisă a apărătorii să fie întotdeauna orientată către operator.

AVERTIZARE: Atunci când utilizați un disc abraziv pentru retezat/disc de diamant, asigurați-vă că utilizați doar apărătoarele pentru disc proiectate special pentru a fi utilizate împreună cu discuri abrazive de retezat.

(În unele țări europene, la utilizarea unui disc de diamant, poate fi utilizată o apărătoare obișnuită. Respectați reglementările din ţara dumneavoastră.)

Pentru discul cu centru depresat, discul abraziv pentru retezat, discul de diamant

În timp ce apăsaţi pârghia de blocare, montaţi apărătoarea discului cu proeminenţele apărătorii aliniate cu fantele de pe lagăr şi apoi rotiţi apărătoarea discului până când se fixează în poziţie.

► Fig.8: 1. Pârghie de blocare 2. Crestătură 3. Proeminență

Pentru a scoate apărătoarea discului, executați în ordine inversă operațiile de instalare.

Atunci când utilizaţi un disc cu centru depresat

Accesoriu opțional

▲AVERTIZARE: Atunci când utilizaţi un disc cu centru depresat, apărătoarea discului trebuie montată pe maşină astfel încât partea închisă a apărătorii să fie întotdeauna orientată către operator.

► Fig.9: 1. Disc cu centru depresat 2. Apărătoarea discului

Atunci când utilizaţi un disc de retezare abraziv/disc de diamant

Accesoriu optional

AVERTIZARE: Atunci când utilizați un disc abraziv pentru retezat/disc de diamant, asigurați-vă că utilizați doar apărătoarele pentru disc proiectate special pentru a fi utilizate împreună cu discuri abrazive de retezat.

(În unele țări europene, la utilizarea unui disc de diamant, poate fi utilizată o apărătoare obișnuită. Respectați reglementările din ţara dumneavoastră.)

AVERTIZARE: NU utilizați niciodată discul abraziv de retezat la polizarea laterală.

▶ Fig.10: 1. Disc abraziv de retezat / disc de diamant
 2. Apărătoare pentru disc abraziv de retezat/disc de diamant

Reglarea unghiului apărătorii discului

AVERTIZARE: Asiguraţi-vă că apărătoarea discului este fixată bine cu pârghia de blocare într-unul dintre orificiile apărătorii.

Puteți să reglați unghiul apărătorii discului rotind apărătoarea și apăsând-o în jos în timp ce apăsați pârghia de blocare. Reglați unghiul apărătorii discului în funcție de lucrare astfel încât să fiți protejați.

► Fig.11: 1. Apărătoarea discului 2. Orificiu

Instalarea sau scoaterea discului X-LOCK

ATENŢIE: Utilizaţi numai discuri originale X-LOCK cu logoul X-LOCK. Această maşină este destinată utilizării cu X-LOCK.

Calibrul maxim de strângere de 1,6 mm poate fi garantat numai dacă se utilizează discuri originale X-LOCK.

Utilizarea oricăror alte discuri ar putea conduce la o strângere nesigură, cauzând slăbirea instrumentului de strângere.

ATENŢIE: Nu atingeţi discul X-LOCK imediat după utilizare. Acesta poate fi extrem de fierbinte şi vă poate arde pielea.

ATENŢIE: Asiguraţi-vă că discul X-LOCK şi suportul maşinii nu sunt deformate şi sunt lipsite de praf sau materii străine.

ATENŢIE: Nu poziţionaţi degetul în apropierea suportului atunci când instalaţi sau scoateţi discul X-LOCK. Este posibil să vă prindeţi degetul.

ATENŢIE: Nu poziţionaţi degetul în apropierea pârghiei de eliberare atunci când instalaţi discul X-LOCK. Este posibil să vă prindeţi degetul.

NOTĂ: Nu sunt necesare piese suplimentare, cum ar fi flanşe interioare sau contrapiulițe, pentru instalarea sau scoaterea discurilor X-LOCK.

- Pentru instalarea discului X-LOCK, asiguraţi-vă că ambele opritoare sunt în poziţia deblocată. Dacă nu sunt în poziţia deblocată, trageţi pârghia de eliberare din partea A pentru a ridica partea B, apoi trageţi pârghia de eliberare din partea B astfel cum se arată în imagine. Opritoarele sunt fixate în poziţia deblocată.
- ► Fig.12: 1. Opritor 2. Pârghie de eliberare
- Poziţionaţi discul X-LOCK într-o poziţie centrală pe suport.
 - Asigurați-vă că discul X-LOCK este într-o poziție paralelă față de suprafața flanșei și că este orientat cu partea corectă în sus.
- Împingeţi discul X-LOCK în suport. Opritoarele se fixează în poziţia blocată cu un clic, fixând discul X-LOCK.
- ► Fig.13: 1. Disc X-LOCK 2. Suport 3. Suprafaţa flanşei 4. Opritor
- Asiguraţi-vă că discul X-LOCK este fixat corect. Suprafaţa discului X-LOCK nu este la o înălţime mai mare decât suprafaţa suportului, astfel cum se arată în figură.
 - în caz contrar, suportul trebuie curățat sau discul X-LOCK nu trebuie utilizat.
- ► Fig.14: 1. Suprafaţa suportului 2. Suprafaţa discului X-LOCK

Pentru a scoate discul X-LOCK, trageți pârghia de eliberare din partea A pentru a ridica partea B, apoi trageți pârghia de eliberare din partea B astfel cum se arată în imagine.

Discul X-LOCK este eliberat și poate fi scos.

► Fig.15: 1. Pârghie de eliberare

OPERAREA

AVERTIZARE: Nu este niciodată necesară forțarea maşinii. Greutatea mașinii exercită o presiune adecvată. Forțarea și exercitarea unei presiuni excesive pot provoca ruperea periculoasă a discului.

AVERTIZARE: înlocuiţi îNTOTDEAUNA discul dacă scăpaţi maşina pe jos în timpul rectificării.

AVERTIZARE: Nu izbiţi sau loviţi NICIODATĂ discul de piesa prelucrată.

AVERTIZARE: Evitaţi izbiturile şi salturile discului, în special când prelucraţi colţuri, muchii ascuţite etc. Acestea pot provoca pierderea controlului şi reculuri.

AVERTIZARE: Nu folosiţi NICIODATĂ maşina cu discuri de tăiat lemne sau alte discuri de ferăstrău. Astfel de discuri folosite cu polizorul pot sări, ducând la pierderea controlului maşinii şi la accidentări.

AVERTIZARE: Nu acţionaţi niciodată pârghia de eliberare a discului X-LOCK în timpul funcţionării. Discul X-LOCK se desprinde de maşină şi poate cauza vătămări corporale grave.

AVERTIZARE: Asiguraţi-vă că discul X-LOCK este bine fixat.

AATENŢIE: Nu porniţi niciodată maşina atunci când aceasta se află în contact cu piesa de prelucrat, deoarece poate vătăma operatorul.

ATENȚIE: Purtați întotdeauna ochelari de protecție și o mască de protecție în timpul lucrului.

ATENŢIE: După terminarea operaţiei, opriţi întotdeauna maşina şi aşteptaţi ca discul să se oprească complet înainte de a aseza masina.

ATENŢIE: Ţineţi ÎNTOTDEAUNA maşina ferm cu o mână pe carcasă și cu cealaltă pe mânerul lateral (mâner).

Operație de polizare

▶ Fig.16

Porniţi maşina şi apoi aplicaţi discul pe piesa de prelucrat.

În general, menţineţi muchia discului la un unghi de circa 15° faţă de suprafaţa piesei de prelucrat. Pe durata perioadei de rodaj a unui disc nou, nu prelucraţi cu polizorul pe direcţia înainte deoarece aceasta va tăia în piesa de prelucrat. După ce marginea discului a fost rotunjită prin utilizare, discul poate fi utilizat atât în direcţia înainte, cât şi în direcţia înapoi.

Operarea cu disc de retezare abraziv/disc de diamant

Accesoriu opţional

AVERTIZARE: Nu "înţepeniţi" discul şi nici nu aplicaţi o presiune excesivă. Nu încercaţi să executaţi o adâncime excesivă a tăieturii. Supratensionarea discului măreşte sarcina şi susceptibilitatea de a torsiona sau a de a înţepeni discul în tăietură şi posibilitatea de recul, spargerea discului şi supraîncălzirea motorului.

AVERTIZARE: Nu porniți operația de retezare în piesa de prelucrat. Lăsați discul să ajungă la viteza maximă și pătrundeți cu atenție în tăietură prin mutarea sculei spre înainte pe suprafața piesei de prelucrat. Discul se poate înțepeni, se poate deplasa în sus sau poate provoca un recul dacă mașina electrică este repornită în piesa de lucru.

AVERTIZARE: În timpul operaţiunilor de retezare, nu schimbaţi niciodată unghiul discului. Aplicarea unei presiuni laterale asupra discului abraziv de retezat (ca la polizare) va cauza fisurarea şi spargerea discului, producând leziuni grave.

AVERTIZARE: Discul de diamant va fi operat perpendicular pe materialul de tăiat,

Exemplu de utilizare: utilizare cu discul abraziv pentru retezat

► Fig.17

Exemplu de utilizare: utilizare cu disc de diamant ► Fig. 18

ÎNTREŢINERE

AATENȚIE: Asigurați-vă întotdeauna că mașina este oprită și cartușul acumulatorului scos înainte de a executa lucrările de inspecție și întreținere.

NOTĂ: Nu utilizaţi niciodată gazolină, benzină, diluant, alcool sau alte substanţe asemănătoare. În caz contrar, pot rezulta decolorări, deformări sau fisuri.

Curățarea fantelor de ventilație

Maşina şi fantele sale de ventilaţie trebuie păstrate curate. Curăţaţi fantele de ventilaţie ale maşinii în mod regulat sau ori de câte ori devin îmbâcsite.

▶ Fig.19: 1. Fantă de evacuare 2. Fantă de aspirație Scoateți capacul de protecție contra prafului din orificiul de aspirare și curățați-l pentru a obține o mai bună

► Fig.20: 1. Capac de protecţie contra prafului

circulație a aerului.

NOTĂ: Curăţaţi capacul de protecţie contra prafului atunci când acesta este ancrasat cu praf sau cu materii străine. Continuarea lucrului cu un capac de protecţie contra prafului ancrasat poate conduce la avarierea maşinii.

ACCESORII OPȚIONALE

ATENŢIE: Folosiţi accesoriile sau piesele auxiliare recomandate pentru maşina dumneavoastră Makita în acest manual. Utilizarea oricăror alte accesorii sau piese auxiliare poate prezenta risc de vătămare corporală. Utilizaţi accesoriile şi piesele auxiliare numai în scopul destinat.

Dacă aveţi nevoie de asistenţă sau de mai multe detalii referitoare la aceste accesorii, adresaţi-vă centrului local de service Makita.

Acumulator și încărcător original Makita

▶ Fig.21

-	Model 100 mm (4")	Model 115 mm (4-1/2")	Model 125 mm (5")
1	Måner 36		
2	Apărătoare pentru disc (pentru disc abraziv)		
3	Disc cu centru depresat		
4	Apărătoare pentru disc (pentru discul abraziv de retezat) *1		
5	Disc abraziv de retezat / disc de diamant		

NOTĂ: *1 în unele ţări europene, la utilizarea unui disc de diamant, poate fi utilizată o apărătoare obişnuită poate fi utilizată în locul apărătorii speciale acoperind ambele părţi ale discului. Respectaţi reglementările din ţara dumneavoastră.

NOTĂ: Unele articole din listă pot fi incluse ca accesorii standard în ambalajul de scule. Acestea pot diferi în funcție de ţară.