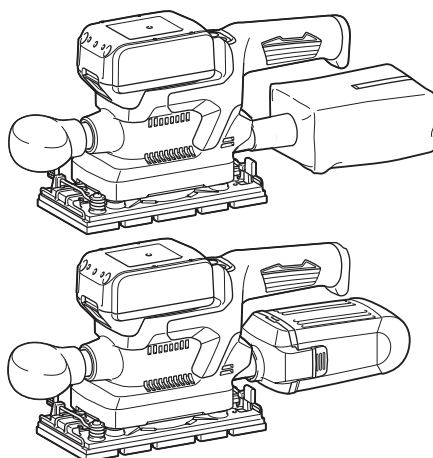




EN	Cordless Finishing Sander	INSTRUCTION MANUAL	7
PL	Akumulatorowa Szlifierka Oscylacyjna	INSTRUKCJA OBSŁUGI	14
HU	Vezeték nélküli rezgőcsiszoló	HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV	22
SK	Akumulátorová vibračná brúska	NÁVOD NA OBSLUHU	29
CS	Akumulátorová vibrační bruska	NÁVOD K OBSLUZE	36
UK	Акумуляторна шліфувальна машина кінцевої обробки	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	43
RO	Mașină de şlefuit cu acumulator	MANUAL DE INSTRUCTIUNI	51
DE	Akku-Schwingschleifer	BETRIEBSANLEITUNG	58

DBO382



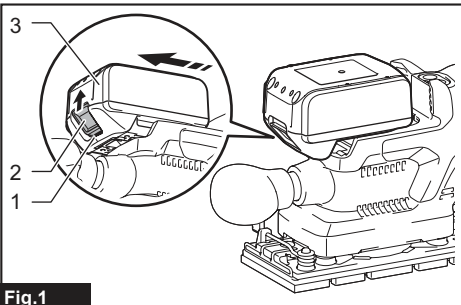


Fig.1

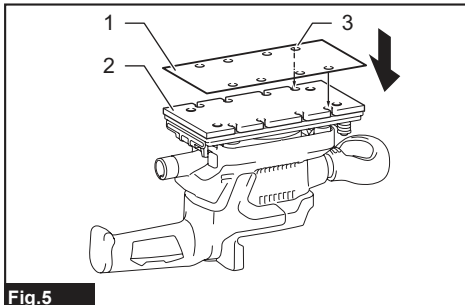


Fig.5

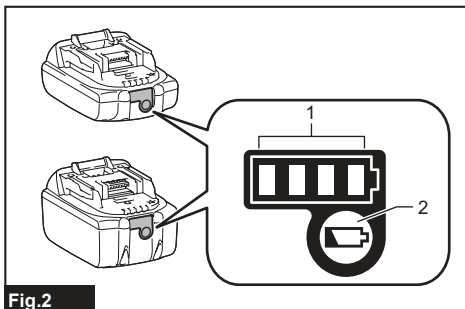


Fig.2

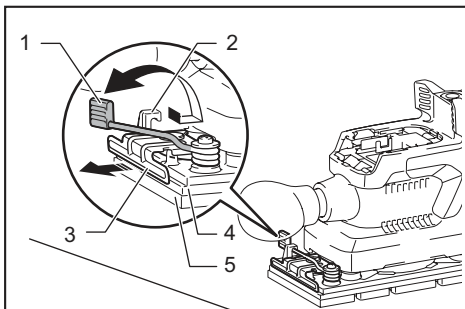


Fig.6

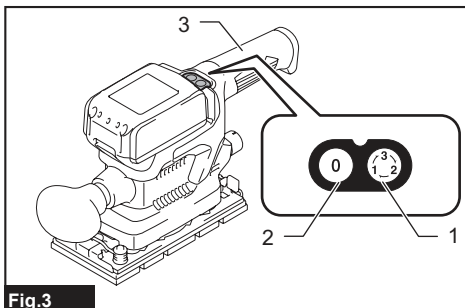


Fig.3

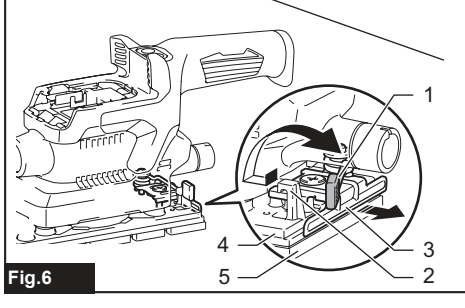


Fig.7

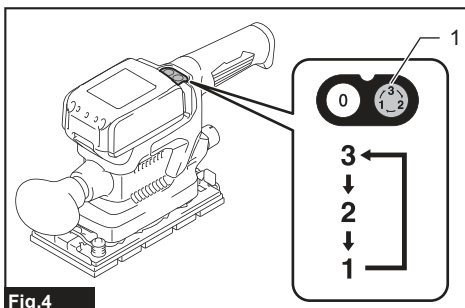


Fig.4

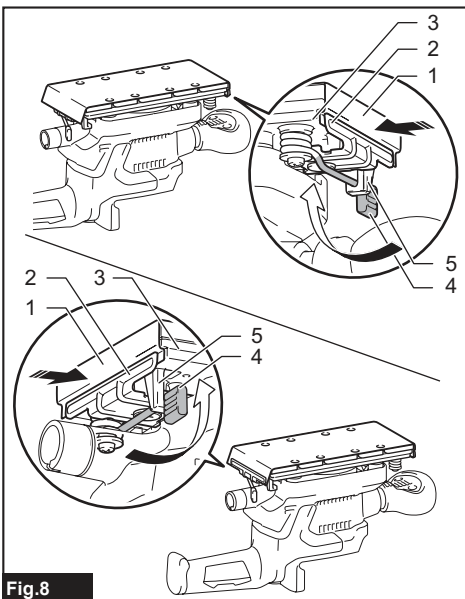


Fig.8

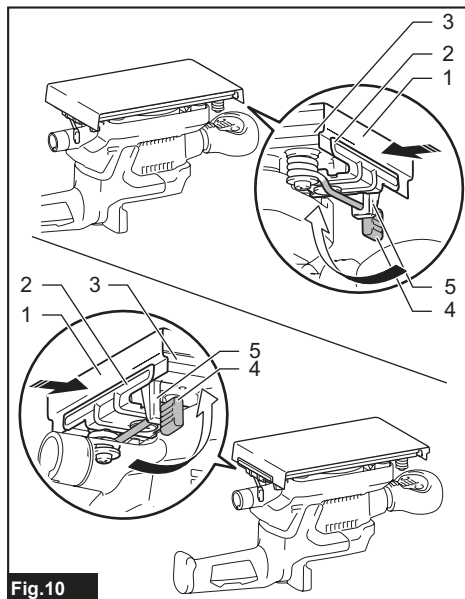


Fig.10

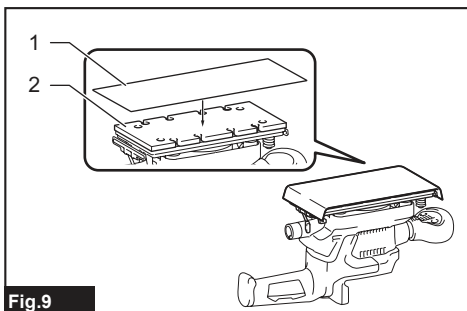


Fig.9

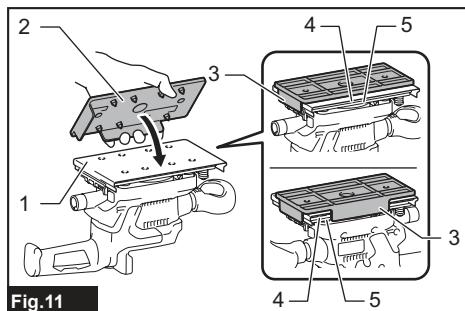


Fig.11

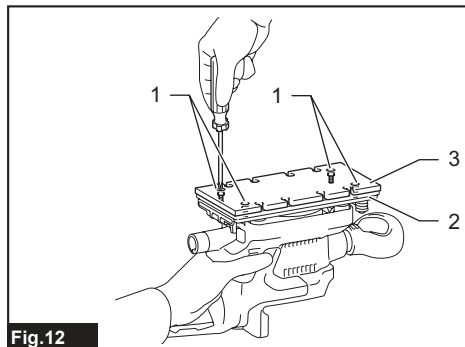
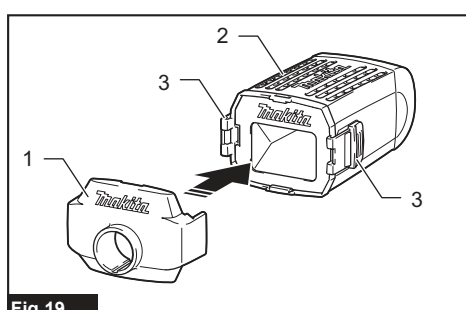
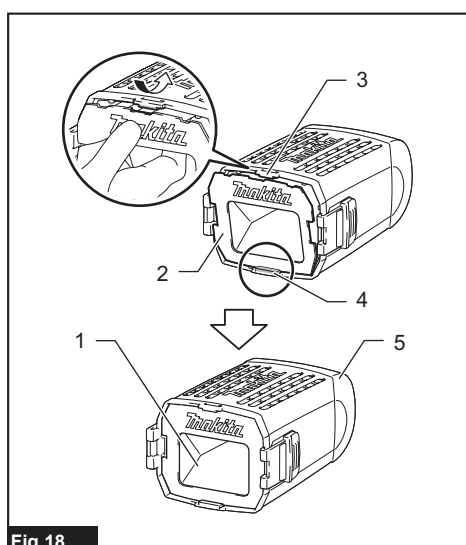
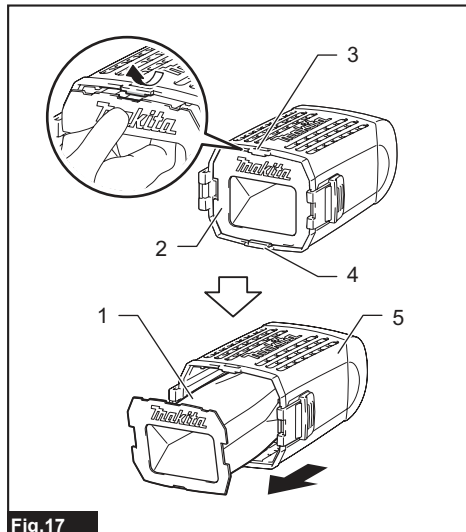
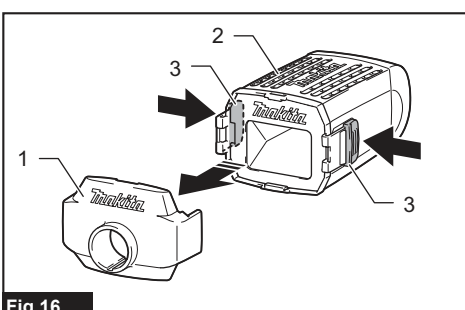
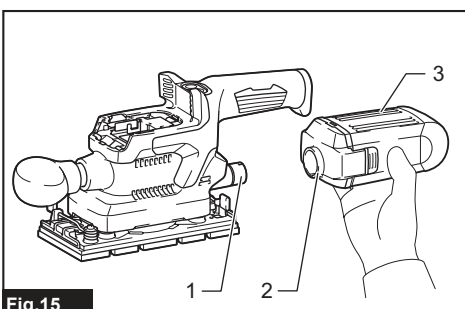
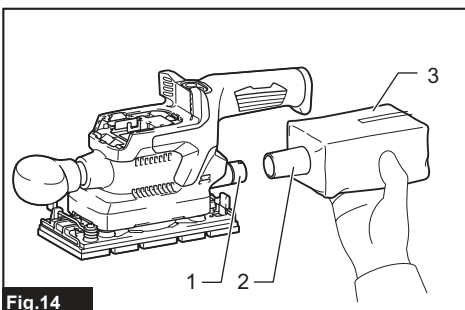
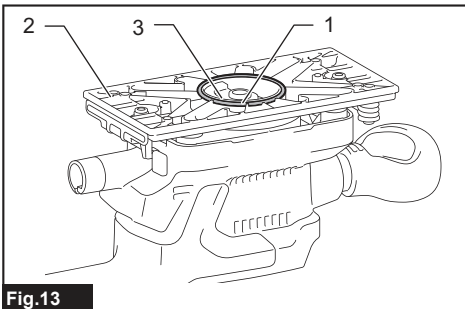
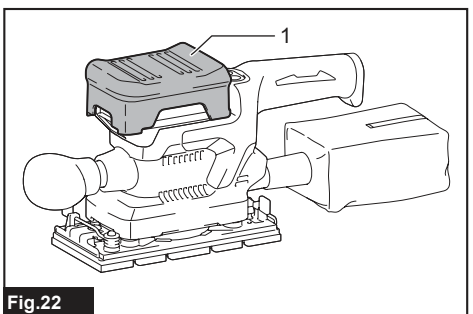
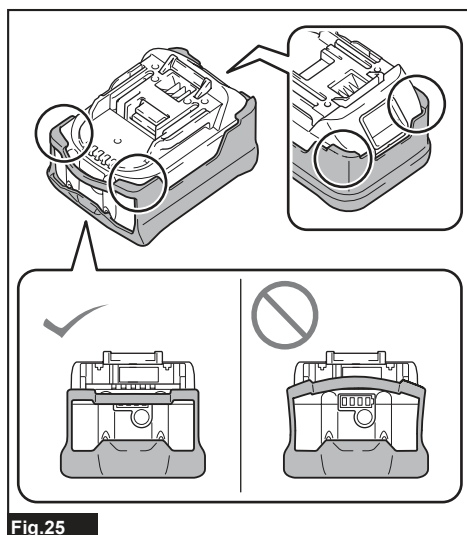
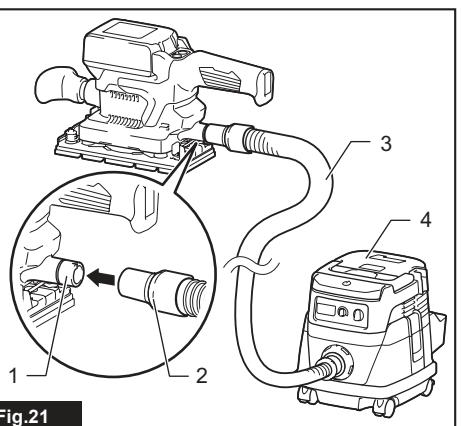
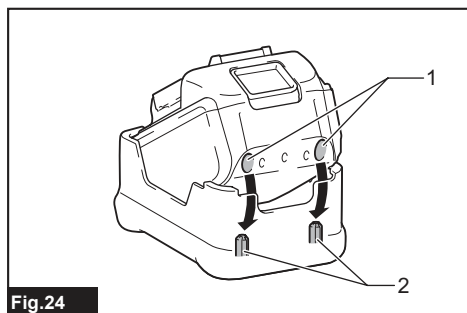
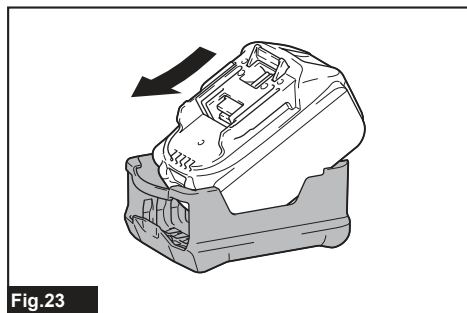
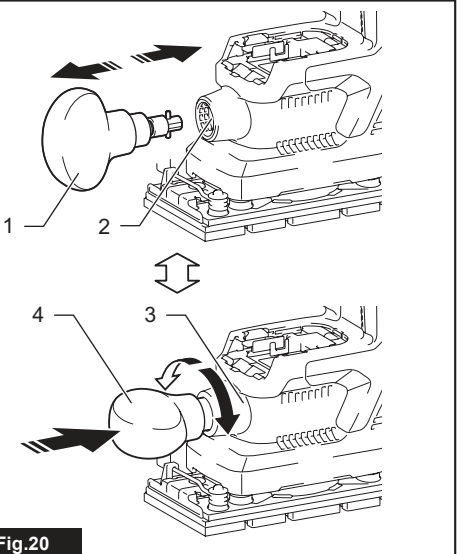


Fig.12





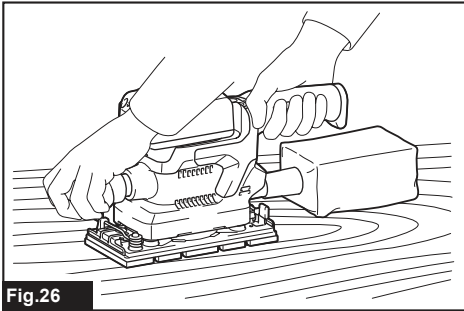


Fig.26

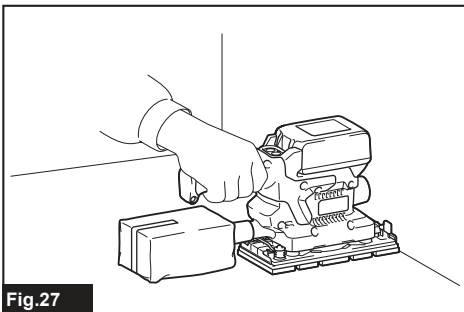


Fig.27

SPECIFICATIONS

Model:	DBO382	
Pad size	93 mm x 185 mm	
Abrasive paper size	93 mm x 228 mm	
Orbits per minute	High	12,000 min ⁻¹
	Medium	8,000 min ⁻¹
	Low	4,000 min ⁻¹
Overall length (with front grip)	336 mm	
Rated voltage	D.C. 18 V	
Net weight	1.9 - 2.2 kg	

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

Applicable battery cartridge and charger

Battery cartridge	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Charger	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

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

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

Intended use

The tool is intended for the sanding of large surface of wood, plastic and metal materials as well as painted surfaces.

Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN62841-2-4:

Sound pressure level (L_{PA}) : 75 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.

⚠WARNING: Wear ear protection.

⚠WARNING: 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.

⚠WARNING: 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 EN62841-2-4:

Work mode: sanding metal plate

Vibration emission ($a_{h,i}$) : 3.6 m/s²

Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

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.

⚠WARNING: 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.

⚠WARNING: 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).

Declarations of Conformity

For European countries only

The Declarations of conformity are included in Annex A to this instruction manual.

SAFETY WARNINGS

General power tool safety warnings

⚠WARNING: 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.

Sander safety warnings

1. Always use safety glasses or goggles. Ordinary eye or sun glasses are NOT safety glasses.
2. Hold the tool firmly.
3. Do not leave the tool running. Operate the tool only when hand-held.
4. This tool has not been waterproofed, so do not use water on the workpiece surface.
5. Ventilate your work area adequately when you perform sanding operations.
6. Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.
7. Use of this tool to sand some products, paints and wood could expose user to dust containing hazardous substances. Use appropriate respiratory protection.
8. Be sure that there are no cracks or breakage on the pad before use. Cracks or breakage may cause a personal injury.

9. Watch your footing and maintain your balance with the tool. Make sure there is no one below when working in high locations.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

⚠WARNING: 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

1. 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 or tamper with the battery cartridge. It may result in a fire, excessive heat, or explosion.
3. If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
4. 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.
6. Do not store and use the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 °C (122 °F).
7. 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. Do not nail, cut, crush, throw, drop the battery cartridge, or hit against a hard object to the battery cartridge. Such conduct may result in a fire, excessive heat, or explosion.
9. Do not use a damaged battery.
10. 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.

11. 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.
12. 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.
13. If the tool is not used for a long period of time, the battery must be removed from the tool.
14. During and after use, the battery cartridge may take on heat which can cause burns or low temperature burns. Pay attention to the handling of hot battery cartridges.
15. Do not touch the terminal of the tool immediately after use as it may get hot enough to cause burns.
16. Do not allow chips, dust, or soil stuck into the terminals, holes, and grooves of the battery cartridge. It may cause heating, catching fire, burst and malfunction of the tool or battery cartridge, resulting in burns or personal injury.
17. Unless the tool supports the use near high-voltage electrical power lines, do not use the battery cartridge near high-voltage electrical power lines. It may result in a malfunction or breakdown of the tool or battery cartridge.
18. Keep the battery away from children.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

CAUTION: 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

1. Charge the battery cartridge before completely discharged. Always stop tool operation and charge the battery cartridge when you notice less tool power.
2. Never recharge a fully charged battery cartridge. Overcharging shortens the battery service life.
3. 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.
4. When not using the battery cartridge, remove it from the tool or the charger.
5. Charge the battery cartridge if you do not use it for a long period (more than six months).

FUNCTIONAL DESCRIPTION

CAUTION: 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

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

CAUTION: 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 as shown in the figure, it is not locked completely.

CAUTION: 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.

CAUTION: 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 capacity
Lighted	Off	Blinking	
■	□	■	75% to 100%
■ ■ ■ ■	□		50% to 75%
■ ■ □ □			25% to 50%
■ □ □ □			0% to 25%
■ □ □ □			Charge the battery.
■ ■ □ □	↑ ↓	□ □ ■ ■	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.

NOTE: The first (far left) indicator lamp will blink when the battery protection system works.

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 or battery 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 or battery is overheated, the tool stops automatically. In this case, let the tool and battery cool before turning the tool on 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.

Switch action

CAUTION: Avoid turning the tool on while it is placed on the workpiece or on your workbench. It may cause personal injury or damage.

Turning the tool on and off

Press the power/speed select button on the top of the main handle to start the tool. The tool starts to run at its highest orbital speed.

Press the stop button to pause or cease operation.

- Fig.3: 1. Power/speed select button 2. Stop button
3. Main handle

Changing the tool speed

The orbital speed can be changed in three modes, that is, high, medium and low depending on the application and workload.

Press the power/speed select button to switch speed mode.

- Fig.4: 1. Power/speed select button

Speed settings table

Speed level	Orbital per minute
3 (High)	12,000 min ⁻¹ (/min)
2 (Medium)	8,000 min ⁻¹ (/min)
1 (Low)	4,000 min ⁻¹ (/min)

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

NOTICE: Select an appropriate speed range for your sanding operations to avoid overheating and melting the workpiece. Sanding at high orbital speed may heat workpiece and melt it at the point of contact.

Electronic function

The tool is equipped with the electronic function for easy operation.

Constant speed control

This function serves a constant orbital speed to obtain fine finish.

ASSEMBLY

CAUTION: Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before carrying out any work on the tool.

Installing and removing abrasive paper

CAUTION: Always make sure that a sheet of abrasive paper is installed securely before use. The paper may otherwise be loosened, removed easily and subject to slippage, resulting in uneven sanding operation.

Using hook-and-loop abrasive paper

CAUTION: Make sure to install a hook-and-loop pad correctly and securely. A loose attachment will run out of balance and cause an excessive vibration resulting in loss of control.

CAUTION: Be sure that a hook-and-loop pad and abrasive paper are aligned and securely attached.

CAUTION: Only use hook-and-loop abrasive papers. Never use pressure-sensitive abrasive papers.

1. Remove all dirt and foreign matter from the hook-and-loop pad.
2. Attach a sheet of the abrasive paper to the pad, aligning the dust-suction holes in the paper with those in the pad.
- Fig.5: 1. Abrasive paper 2. Pad 3. Dust-suction holes
3. To remove the abrasive paper, peel it off from the edge.

Using abrasive paper with dust-suction hole

Optional accessory

- Push and hold down the clamp lever on either front or rear end of the pad, and slide it away from the stopper so the clamp is released from its fastened position.
 - Pull the clamp lever outwards as far as possible to create a space between the clamp and side wall of the sanding base in which one end of abrasive paper can be inserted.
- Fig.6: 1. Clamp lever 2. Stopper 3. Clamp 4. Sanding base 5. Pad

3. Place a sheet of abrasive paper over the pad, aligning the dust-suction holes in the paper with those in the pad.

► Fig.7: 1. Abrasive paper 2. Pad 3. Dust-suction hole

4. Slip one end of the abrasive paper into the space between the clamp and sanding base.

5. Set the clamp lever back in a locked position so the end of abrasive paper is clamped securely.

6. Release the clamp on the other end, and have the other end of abrasive paper ready to be clamped.

7. Maintain a proper tension on abrasive paper, and then set the clamp lever on the other end in a locked position.

► Fig.8: 1. Abrasive paper 2. Clamp 3. Sanding base 4. Clamp lever 5. Stopper

8. To remove the abrasive paper, release the clamps on both ends and take the paper off the pad.

Using abrasive paper without dust-suction hole

Commercially-bought

1. Cut a sheet of abrasive paper down to an appropriate size.

► Fig.9: 1. Abrasive paper 2. Pad

2. Push and hold down the clamp lever on either front or rear end of the pad, and slide it away from the stopper so the clamp is released from its fastened position.

3. Pull the clamp lever outwards as far as possible to create a space between the clamp and side wall of the sanding base in which one end of abrasive paper can be inserted.

4. Slip one end of the abrasive paper into the space between the clamp and sanding base.

5. Reposition the abrasive paper so it is finely overlaid on the pad surface.

6. Set the clamp lever back in a locked position to clamp the end of abrasive paper securely.

7. Release the clamp on the other end, and have the other end of abrasive paper ready to be clamped.

8. Maintain a proper tension on abrasive paper, and then set the clamp lever on the other end in a locked position.

► Fig.10: 1. Abrasive paper 2. Clamp 3. Sanding base 4. Clamp lever 5. Stopper

9. Cover the abrasive paper with the punch plate with its positioning stoppers adjacent to the corner well fit onto two of the side edges of the pad and sanding base.

► Fig.11: 1. Abrasive paper 2. Punch plate 3. Positioning stoppers 4. Pad 5. Sanding base

10. Push the punch plate over the abrasive paper to make dust-suction holes.

11. To remove the abrasive paper, release the clamps on both ends and take the paper off the pad.

Replacing pad

Optional accessory

1. Loosen and remove the four screws securing the pad to the sanding base.

2. Replace the standard-equipped pad with an optional pad.

3. Re-tighten the screws firmly to secure the pad.

► Fig.12: 1. Screws 2. Sanding base 3. Pad

CAUTION: The O ring may come out of the sanding base while replacing the pad. Set the O ring back in the circular grooves around the center of the base before installing the optional pad.

► Fig.13: 1. O ring 2. Sanding base 3. Circular grooves

Installing and removing dust bag

Optional accessory

Attach the dust bag over the tapered dust spout at the back end of the motor housing. Put the dust inlet of the bag onto the dust spout as far as it will go to avoid it from coming off during operation.

► Fig.14: 1. Dust spout 2. Dust inlet 3. Dust bag

NOTE: Make sure to attach the dust bag with its zipper slider facing downwards.

NOTE: To ensure optimal dust collecting, empty the dust bag when it becomes filled to approximately half of its capacity.

Remove the dust bag from the tool and pull the fastener out. Then gently shake or tap the dust bag to empty.

Installing and removing dust box

Optional accessory

Attach the dust box over the tapered dust spout at the back end of the motor housing. Put the dust nozzle onto the dust spout as far as it will go to avoid it from coming off during operation.

► Fig.15: 1. Dust spout 2. Dust nozzle 3. Dust box

NOTE: To ensure optimal dust collecting, empty the dust box when it becomes filled to approximately half of its capacity.

- Remove the dust box from the tool.
- Detach the dust nozzle from the box while pressing and holding the locking latches on both sides of the box.
- Gently shake or tap the dust box to empty.

Replacing filter

NOTICE: Be aware to align the logos on all the dust box, filter and dust nozzle in a consistent orientation when reassembling components.

1. Remove the dust box from the tool.
2. Detach the dust nozzle from the box while pressing and holding the locking latches on both sides of the box.
- Fig.16: 1. Dust nozzle 2. Dust box 3. Locking latch
3. Hold the inner top edge of the cardboard opening, and pull it off downwards to disengage the outer top edge of the cardboard opening from the upper hooking tab on the lip of the dust box.
4. Take the filter out of the dust box while pulling the outer bottom edge of the cardboard opening free from the lower hooking tab.
- Fig.17: 1. Filter 2. Cardboard opening 3. Upper hooking tab 4. Lower hooking tab 5. Dust box

5. Replace a filter by engaging the bottom edge of the cardboard opening in the lower hooking tab and push the top edge inwards until it clips into the upper hooking tab.
- Fig.18: 1. Filter 2. Cardboard opening 3. Upper hooking tab 4. Lower hooking tab 5. Dust box

6. Snap the dust nozzle into place while pressing and holding the locking latches on both sides of the dust box.

- Fig.19: 1. Dust nozzle 2. Dust box 3. Locking latch

Installing and removing front grip

Installation

Install the front grip to the tool before operation, if they are separately included in the package.

Insert the end of the front grip into the slot on the motor housing, aligning the outlines of the grip end with those of the slot.

Push and hold the front grip firmly towards the housing and rotate it 90 degrees with its gripping surface facing upwards.

- Fig.20: 1. Front grip 2. Slot 3. Motor housing
4. Gripping surface

CAUTION: After assembly, pull the front grip to check if it is securely attached together.

NOTICE: Make sure to push the front grip fully into the slot end and keep it positioned where it is while rotating the front grip. Failure to do so may cause damage to the tool.

Uninstallation

By removing the detachable front grip, sanding operation in tight, confined and hard-to-reach areas can be performed effectively.

Push and hold the front grip firmly towards the motor housing and rotate it 90 degrees to either the left or right. Then pull it apart from the tool.

Connecting with vacuum cleaner

Optional accessory

When you wish to perform clean sanding operation, connect a Makita vacuum cleaner to your tool. Use either an optional horse 28 mm or a combination of front cuffs 22 and hose provided with the cleaner to establish a connection.

- Fig.21: 1. Dust spout 2. Front cuffs 3. Hose
4. Vacuum cleaner

Installing and removing battery protector

Optional accessory

The battery protector is intended for protecting the workpiece and battery.

- Fig.22: 1. Battery protector

CAUTION: Never hand hold a battery protector when carrying the tool from one area to another or when holding the tool while not in use.

NOTE: The battery protector cannot be used with the thin batteries, such as BL1815N and BL1820B.

To install the battery protector, follow the steps below.

1. Insert the battery into the battery protector as shown in the figure.
- Fig.23

2. Push the battery into the battery protector so that the bosses in the battery protector fit the holes on the battery.

- Fig.24: 1. Hole 2. Boss

3. Make sure that the four corners are firmly hooked with the battery protector.

- Fig.25

To remove the battery protector, unhook the four corners, and slowly pull out the battery from the battery protector so that the bosses comes out of the holes on the battery. While pulling the battery, hold the battery and battery protector firmly.

OPERATION

Sanding operation

CAUTION: Never run the tool without the abrasive paper. You may seriously damage the pad.

CAUTION: Never force the tool. Excessive pressure may decrease the sanding efficiency, damage the abrasive paper and/or shorten tool life.

Sanding open areas

1. Hold the tool firmly with your both hands, one hand on the handle and the other on the front grip.
2. Turn the tool on and wait until it attains full speed.
3. Gently place the tool on the workpiece surface.
4. Keep the entire pad level and even with the surface and apply slight pressure on the tool.

- Fig.26

Sanding confined areas

1. Detach the front grip from the tool.
2. Hold the handle with one hand.
3. Turn the tool on and wait until it attains full speed.
4. Gently place the tool on the workpiece surface.
5. Keep the entire pad level and even with the surface and apply slight pressure on the tool.
6. Move the tool along curves, wall faces and in other confined spaces, sanding with the front and corner edges of the pad as you need.

► Fig.27

MAINTENANCE

CAUTION: 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.

To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs, any other maintenance or adjustment should be performed by Makita Authorized or Factory Service Centers, always using Makita replacement parts.

After use

Wipe off the tool using a dry cloth or cloth slightly moistened with soapy water at regular intervals.

OPTIONAL ACCESSORIES

CAUTION: 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.

- Abrasive paper (with pre-punched holes)
- Hook-and-loop type of abrasive paper
- Punch plate
- Backing pad (For use with hook-and-loop type of abrasive paper)
- Backing pad (For use with conventional type of abrasive paper)
- Dust bag
- Dust box
- Filter
- Hose
- Battery protector
- Makita genuine battery and charger

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

DANE TECHNICZNE

Model:	DBO382
Rozmiar talerza	93 mm x 185 mm
Rozmiar papieru ściernego	93 mm x 228 mm
Liczba obrotów na minutę	Wysoka 12 000 min ⁻¹
	Średnia 8 000 min ⁻¹
	Niska 4 000 min ⁻¹
Długość całkowita (z przednią rękojeścią)	336 mm
Napięcie znamionowe	Prąd stał 18 V
Masa netto	1,9–2,2 kg

- W związku ze stale prowadzonym przez naszą firmę programem badawczo-rozwojowym niniejsze dane mogą ulec zmianom bez wcześniejszego powiadomienia.
- W innych krajach urządzenie może mieć odmienne parametry techniczne i może być wyposażone w inny akumulator.
- Masa może być różna w zależności od osprzętu, w tym akumulatora. W tabeli przedstawiona jest najlżejsza i najcięższa konfiguracja, zgodnie z procedurą EPTA 01/2014.

Kompatybilne akumulatory i ładowarki

Akumulator	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Ładowarka	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Pewne z wymienionych powyżej akumulatorów i ładowarek mogą być niedostępne w regionie zamieszkania użytkownika.

OSTRZEŻENIE: Należy używać wyłącznie akumulatorów i ładowarek wymienionych powyżej.
Używanie innych akumulatorów i ładowarek może stwarzać ryzyko wystąpienia obrażeń ciała lub pożaru.

Przeznaczenie

Opisywane narzędzie jest przeznaczone do szlifowania dużych powierzchni materiałów z drewna, tworzywa sztucznego i metalu, jak również do szlifowania powierzchni malowanych.

Hałas

Typowy równoważny poziom dźwięku A określony w oparciu o normę EN62841-2-4:

Poziom ciśnienia akustycznego (L_{pA}): 75 dB(A)

Niepewność (K): 3 dB(A)

Poziom hałasu podczas pracy może przekraczać 80 dB (A).

WSKAZÓWKA: Deklarowana wartość emisji hałasu została zmierzona zgodnie ze standardową metodą testową i można ją wykorzystać do porównywania narzędzi.

WSKAZÓWKA: Deklarowaną wartość emisji hałasu można także wykorzystać we wstępnej ocenie narażenia.

OSTRZEŻENIE: Nosić ochronniki słuchu.

OSTRZEŻENIE: Poziom hałasu wytwarzanego podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia może się różnić od wartości deklarowanej w zależności od sposobu użytkowania narzędzia, a w szczególności od rodzaju obrabianego elementu.

OSTRZEŻENIE: W oparciu o szacowane narażenie w rzeczywistych warunkach użytkowania należy określić środki bezpieczeństwa w celu zapewnienia ochrony operatora (uwzględniając wszystkie elementy cyklu działania, tj. czas, kiedy narzędzie jest wyłączone i kiedy pracuje na biegu jałowym, a także czas, kiedy jest włączone).

Drgania

Całkowita wartość poziomu drgań (suma wektorów w 3 osiach) określona zgodnie z normą EN62841-2-4:

Tryb pracy: płyta metalowa do szlifowania

Emisja drgań (a_{rh}): 3,6 m/s²

Niepewność (K): 1,5 m/s²

WSKAZÓWKA: Deklarowana wartość poziomu drgań została zmierzona zgodnie ze standardową metodą testową i można ją wykorzystać do porównywania narzędzi.

WSKAZÓWKA: Deklarowaną wartość poziomu drgań można także wykorzystać we wstępnej ocenie narażenia.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Organa wytwarzane podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia mogą się różnić od wartości deklarowanej w zależności od sposobu użytkowania narzędzia, a w szczególności od rodzaju obrabianego elementu.

⚠️ OSTRZEŻENIE: W oparciu o szacowane narażenie w rzeczywistych warunkach użytkowania należy określić środki bezpieczeństwa w celu zapewnienia ochrony operatora (uwzględniając wszystkie elementy cyklu działania, tj. czas, kiedy narzędzie jest wyłączone i kiedy pracuje na biegu jałowym, a także czas, kiedy jest włączone).

Deklaracje zgodności

Dotyczy tylko krajów europejskich

Deklaracje zgodności są dołączone jako załącznik A do niniejszej instrukcji obsługi.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Ogólne zasady bezpiecznej eksploatacji elektronarzędzi

⚠️ OSTRZEŻENIE: Należy zapoznać się z ostrzeżeniami dotyczącymi bezpieczeństwa, instrukcjami, ilustracjami i danymi technicznymi dołączonymi do tego elektronarzędzia. Niezastosowanie się do podanych poniżej instrukcji może prowadzić do porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

Wszystkie ostrzeżenia i instrukcje należy zachować do wykorzystania w przyszłości.

Pojęcie „elektronarzędzie”, występujące w wymienionych tu ostrzeżeniach, odnosi się do elektronarzędzia zasilanego z sieci elektrycznej (z przewodem zasilającym) lub do elektronarzędzia akumulatorowego (bez przewodu zasilającego).

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa dla szlifierki

- Należy zawsze używać okularów ochronnych lub gogli. Zwykłe okulary bądź okulary przeciwsloneczne NIE są okularami ochronnymi.
- Narzędzie należy trzymać mocno i pewnie.
- Nie pozostawiać włączonego narzędzia. Narzędzie można uruchomić tylko, gdy jest trzymane w rękach.
- Opisywane narzędzie nie jest wodooodporne, więc do szlifowania powierzchni nie wolno używać wody.
- Podczas szlifowania w miejscu pracy należy zapewnić odpowiednią wentylację.

- Niektoře materiały zawierają substancje chemiczne, które mogą być toksyczne. Unikać wdychania pyłu i kontaktu ze skórą. Przestrzegać przepisów bezpieczeństwa podanych przez dostawcę materiałów.
- Szlifowanie niektórych materiałów, farb i drewna przy użyciu tego narzędzia może narazić użytkownika na działanie pyłu zawierającego substancje niebezpieczne. Używać odpowiedniej ochrony dróg oddechowych.
- Przed przystąpieniem do pracy sprawdzić, czy talerz nie jest popękany. Pęknięcia mogą spowodować obrażenia ciała.
- Podczas pracy z narzędziem należy zadbać o dobre oparcie dla nóg i utrzymywanie równowagi. W przypadku pracy na pewnej wysokości upewnić się, że na dole nie przebywają żadne osoby.

ZACHOWAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ.

⚠️ OSTRZEŻENIE: NIE WOLNO pozwolić, aby wygoda lub rutyna (nabyta w wyniku wielokrotnego używania urządzenia) zastąpiły scisłe przestrzeganie zasad bezpieczeństwa obsługi. NIEWŁAŚCIWE UŻYTKOWANIE narzędzia lub niestosowanie się do zasad bezpieczeństwa podanych w niniejszej instrukcji obsługi może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.

Ważne zasady bezpieczeństwa dotyczące akumulatora

- Przed użyciem akumulatora zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami i znakami ostrzegawczymi na (1) ładowarce, (2) akumulatorze i (3) produkcie, w którym będzie używany akumulator.
- Nie rozmontować ani modyfikować akumulatora. Może to spowodować pożar, przegrzanie lub wybuch.
- Jeśli czas działania uległ znaczemu skróceniu, należy natychmiast przerwać pracę. Może bowiem dojść do przegrzania, ewentualnych poparzeń, a nawet eksplozji.
- W przypadku przedostania się elektrolitu do oczu, przemycić je czystą wodą i niezwłocznie uzyskać pomoc lekarską. Może on bowiem spowodować utratę wzroku.
- Nie doprowadzać do zwarcia akumulatora:
 - Nie dotykać styków materiałami przewodzącymi prąd.
 - Unikać przechowywania akumulatora w pojemniku z metalowymi przedmiotami, takimi jak gwoździe, monety itp.
 - Chronić akumulator przed deszczem lub wodą.

Zwarcie prowadzi do przepływu prądu elektrycznego o dużym natężeniu i przegrzania akumulatora, co w konsekwencji może grozić poparzeniami a nawet awarią urządzenia.

- Narzędzia i akumulatora nie wolno przechowywać ani używać w miejscach, w których temperatura osiąga bądź przekracza 50°C (122°F).
- Akumulatorów nie wolno spałać, również tych poważnie uszkodzonych lub całkowicie zużytych. Akumulator może eksplodować w ogniu.

8. Nie należy przecinać ani zgniać akumulatora, wbijać w niego gwoździe, rzucać nim, upuszczać, ani uderzać akumulatorem o twardy obiekt. Takie działanie może spowodować pożar, przegrzanie lub wybuch.
9. Nie wolno używać uszkodzonego akumulatora.
10. Stanowiące wyposażenie akumulatory litowo-jonowe podlegają przepisom dotyczącym produktów niebezpiecznych. Na potrzeby transportu komercyjnego, np. świadczonego przez firmy trzecie czy spedycyjne, należy przestrzegać specjalnych wymagań w zakresie pakowania i oznaczania etykietami. Przygotowanie produktu do wysyłki wymaga skonsultowania się ze specjalistą ds. materiałów niebezpiecznych. Należy także przestrzegać przepisów krajowych, które mogą być bardziej szczegółowe. Zaklej taśmą lub zaślepź otwarte styki akumulatora oraz zabezpieczyć go, aby nie mógł się przeświecić w opakowaniu.
11. Jeśli zajdzie konieczność utylizacji akumulatora, należy wyjąć go z narzędzia i przekazać w bezpieczne miejsce. Postępować zgodnie z przepisami lokalnymi dotyczącymi utylizacji akumulatorów.
12. Używać akumulatorów tylko z produktami określonymi przez firmę Makita. Zastosowanie akumulatorów w niezgodnych produktach może spowodować pożar, przegrzanie, wybuch lub wyciek elektrolitu.
13. Jeśli narzędzie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego akumulator.
14. Przed użyciem akumulatora i po jego użyciu akumulator może pozostawać nagrzany, co może spowodować poparzenia lub poparzenia w niskiej temperaturze. Z gorącym akumulatorem należy obchodzić się ostrożnie.
15. Nie należy dotykać styku narzędzia bezpośrednio po jego użyciu, ponieważ może on być na tyle gorący, że spowoduje oparzenia.
16. Nie należy dopuszczać, aby wióry, kurz lub brud gromadziły się na stykach, w otworach i rowkach akumulatora. Może to doprowadzić do przegrzania, pożaru, wybuchu lub uszkodzenia narzędzia lub akumulatora, co może spowodować oparzenia lub obrażenia ciała.
17. Jeśli narzędzie nie jest przeznaczone do użytku w pobliżu linii wysokiego napięcia, nie należy korzystać z akumulatora w ich sąsiedztwie. Może to spowodować nieprawidłowości w działaniu lub uszkodzenie narzędzia lub akumulatora.
18. Przechowywać akumulator w miejscu niedostępnym dla dzieci.

ZACHOWAĆ NINIEJSZE INSTRUKCJE.

▲PRZESTROGA: Używać wyłącznie oryginalnych akumulatorów firmy Makita. Używanie nieoryginalnych akumulatorów firm innych niż Makita lub akumulatorów, które zostały zmodyfikowane, może spowodować wybuch akumulatora i pożar, obrażenia ciała oraz zniszczenie mienia. Stanowi to również naruszenie warunków gwarancji firmy Makita dotyczących narzędzia i ładowarki.

Wskazówki dotyczące zachowania maksymalnej trwałości akumulatora

1. Akumulator należy naładować zanim zostanie do końca rozładowany. Po zauważeniu spadku mocy narzędzia należy przerwać pracę i naładować akumulator.
2. Nie wolno ładować powtórnie w pełni naładowanego akumulatora. Przeladowanie akumulatora skraca jego trwałość.
3. Akumulator należy ładować w temperaturze pokojowej w przedziale 10–40°C (50–104°F). W przypadku gorącego akumulatora przed przystąpieniem do ładowania należy poczekać, aż ostygnie.
4. Jeśli akumulator nie jest używany, należy go wyjąć z narzędzia lub ładowarki.
5. Akumulatory niklowo-wodorkowe należy naładować po okresie długiego nieużytkowania (dłuższego niż sześć miesięcy).

OPIS DZIAŁANIA

▲PRZESTROGA: Przed przystąpieniem do regulacji lub przeglądu narzędzia upewnić się, że jest ono wyłączone, a akumulator został wyjąty.

Wkładanie i wyjmowanie akumulatora

▲PRZESTROGA: Przed włożeniem lub wyjęciem akumulatora należy zawsze wyłączyć narzędzie.

▲PRZESTROGA: Podczas wkładania lub wyjmowania akumulatora należy mocno trzymać narzędzie i akumulator. W przeciwnym razie mogą się one wyślizgnąć z rąk, powodując uszkodzenie narzędzia lub akumulatora i obrażenia ciała.

► Rys.1: 1. Czerwony wskaźnik 2. Przycisk 3. Akumulator

Aby wyjąć akumulator, przesuń przycisk znajdujący się w przedniej jego części i wyciągnij akumulator.

Aby włożyć akumulator, wyrównać występ na akumulatorze z rowkiem w obudowie i wsunąć go na swoje miejsce. Akumulator należy wsunąć do oporu, aż się zatrzasnie na miejscu, co jest sygnaлизowanym delikatnym kliknięciem. Jeśli jest widoczny czerwony wskaźnik pokazany na rysunku, akumulator nie został całkowicie zablokowany.

▲PRZESTROGA: Akumulator należy włożyć do końca, tak aby czerwony wskaźnik nie był widoczny. W przeciwnym razie może przypadkowo wypadnąć z narzędzia, powodując obrażenia operatora lub osób postronnych.

▲PRZESTROGA: Nie wkładać akumulatora na siłę. Jeśli akumulator nie daje się swobodnie wsunąć, oznacza to, że został włożony nieprawidłowo.

Wskazanie stanu naładowania akumulatora

Tylko w przypadku akumulatorów ze wskaźnikiem
► Rys.2: 1. Lampki wskaźnika 2. Przycisk kontrolny
Nacisnąć przycisk kontrolny na akumulatorze w celu wyświetlenia stanu naładowania akumulatora. Lampki wskaźnika zaświecą się przez kilka sekund.

Lampki wskaźnika			Pozostała energia akumulatora
Świeci się	Wyłączony	Miga	
			75–100%
			50–75%
			25–50%
			0–25%
			Naładować akumulator.
			Akumulator może nie działać poprawnie.

WSKAZÓWKA: Zależnie od warunków użytkowania i temperatury otoczenia, wskazywany poziom może nieznacznie się różnić od rzeczywistego stanu naładowania akumulatora.

WSKAZÓWKA: Pierwsza (skrajnie po lewej stronie) lampka wskaźnika migła, gdy układ zabezpieczenia akumulatora jest aktywny.

Układ zabezpieczenia narzędzi/a kumulatora

Narzędzie jest wyposażone w układ zabezpieczenia narzędzi/akumulatora. Układ automatycznie odcina zasilanie silnika w celu wydłużenia trwałości narzędzia i akumulatora. Narzędzie zostanie automatycznie zatrzymane podczas pracy w następujących sytuacjach związanych z narzędziem lub akumulatorem:

Zabezpieczenie przed przeciążeniem

W przypadku obsługi narzędzia lub akumulatora w sposób powodujący nadmiernie wysoki pobór prądu narzędzie zostanie automatycznie zatrzymane bez żadnego ostrzeżenia. W takiej sytuacji należy wyłączyć narzędzie i zaprzestać wykonywania czynności powodujących jego przeciążenie. Następnie należy włączyć narzędzie w celu ponownego uruchomienia.

Zabezpieczenie przed przegrzaniem

W przypadku przegrzania narzędzia lub akumulatora narzędzie wyłączy się automatycznie. W takiej sytuacji należy odczekać, aż narzędzie ostygnie przed jego ponownym włączeniem.

Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem

Gdy stan naładowania akumulatora stanie się zbyt niski, narzędzie zostanie automatycznie zatrzymane. W takiej sytuacji należy wyjąć akumulator z narzędzia i naładować go.

Działanie przełącznika

PRZESTROGA: Należy unikać kręcenia narzędziem, kiedy znajduje się ono na obrabianym elemencie lub stole warsztatowym. Może to spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenia.

Włączanie i wyłączanie narzędzia

Nacisnąć przycisk zasilania/wyboru prędkości w górnej części głównego uchwytu, aby uruchomić narzędzie. Narzędzie zaczyna pracować z najwyższą prędkością oscylacyjną.

Aby wstrzymać lub zakończyć pracę, należy nacisnąć przycisk Stop.

► Rys.3: 1. Przycisk zasilania/wyboru prędkości
2. Przycisk Stop 3. Uchwyt główny

Zmiana prędkości narzędzia

Prędkość oscylacyjną można zmieniać w trzech trybach, czyli: prędkość wysoka, średnia i niska, w zależności od zastosowania i obciążenia roboczego.

Należy nacisnąć przycisk zasilania/wyboru prędkości, aby zmienić tryb prędkości.

► Rys.4: 1. Przycisk zasilania/wyboru prędkości

Tabela ustawień prędkości

Poziom prędkości	Liczba oscylacji na minutę
3 (wysoka)	12 000 min ⁻¹ (/min)
2 (średnia)	8 000 min ⁻¹ (/min)
1 (niska)	4 000 min ⁻¹ (/min)

UWAGA: Jeżeli narzędzie będzie używane nieprzerwanie przez dłuższy okres czasu przy małych prędkościach, wówczas dojdzie do przeciążenia silnika i awarii samego narzędzia.

UWAGA: Należy wybrać odpowiedni zakres prędkości dla szlifowania, aby nie doszło do przegrzania i stopienia obrabianego elementu. Szlifowanie z dużą prędkością oscylacyjną może spowodować rozgrzanie obrabianego elementu i stopienie go w miejscu kontaktu.

Funkcja regulacji elektronicznej

Narzędzie jest wyposażone w funkcję regulacji elektrycznej ułatwiającą jego obsługę.

Kontrola stałej prędkości

Ta funkcja zapewnia stałą prędkość oscylacyjną, która pozwala na precyzyjne wykończenie.

MONTAŻ

APRZESTROGA: Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych przy narzędziu upewnić się, że jest ono wyłączone, a akumulator został wyjąty.

Zakładanie i zdejmowanie papieru ściernego

APRZESTROGA: Przed użyciem zawsze należy upewnić się, czy arkusz papieru ściernego jest dokładnie założony. W przeciwnym razie papier może się pozuwać, może zostać łatwo zostać zdjęty i może się zsunąć, powodując nierównomierne szlifowanie.

Użycie papieru ściernego mocowanego na rzep

APRZESTROGA: Należy upewnić się, czy talerz mocowany na rzep jest założony prawidłowo i dokładnie. Pozuowany osprzęt będzie powodował bicie i nadmierne drgania, które spowodują utratę kontroli.

APRZESTROGA: Należy upewnić się, czy talerz i papier ścierny mocowany na rzep są wyrównane i dokładnie zamocowane.

APRZESTROGA: Należy używać tylko papieru ściernego mocowanego na rzep. Niemniej nie używać papieru ściernego wrażliwego na nacisk.

- Należy usunąć zanieczyszczenia i ciała obce z talerza mocowanego na rzep.
 - Należy przymocować arkusz papieru ściernego do talerza, wyrównując otwory do odprowadzania pyłu w papierze z tymi w talerzu.
- Rys.5: 1. Papier ścierny 2. Podkładka 3. Otwory do odprowadzania pyłu
- Aby usunąć papier ścierny, należy go oderwać od krawędzi.

Użycie papieru ściernego z otworem do odprowadzania pyłu

Akcesoria opcjonalne

- Nacisnąć i przytrzymać dźwignię zaciskową z przodu lub z tyłu talerza i wysunąć go z ogranicznika, aby zwolnić zaczep.
 - Pociągnąć dźwignię zaciskową maksymalnie na zewnątrz, aby utworzyć przestrzeń pomiędzy zaciskiem i ścianą boczną podstawy szlifującej, w której można wsunąć jeden koniec papieru ściernego.
- Rys.6: 1. Dźwignia zaciskowa 2. Ogranicznik 3. Zaczep 4. Podstawa szlifująca 5. Talerz
- Umieścić arkusz papieru ściernego na talerzu, wyrównując otwory do odprowadzania pyłu w papierze z tymi w talerzu.
- Rys.7: 1. Papier ścierny 2. Talerz 3. Otwór do odprowadzania pyłu

- Wsunąć jeden koniec papieru ściernego w przestrzeń pomiędzy zaciskiem i podstawą szlifującą.
 - Ustawić dźwignię zaciskową z powrotem w położeniu zablokowanym, tak aby końcówka papieru ściernego została mocno zaciśnięta.
 - Zwolnić zacisk z drugiej strony i przygotować drugi koniec papieru ściernego do zaciśnięcia.
 - Odpowiednio naciągnąć papier, a następnie ustawić dźwignię zaciskową na drugim końcu w położeniu zablokowanym.
- Rys.8: 1. Papier ścierny 2. Zaczep 3. Podstawa szlifująca 4. Dźwignia zaciskowa 5. Ogranicznik
- Aby usunąć papier ścierny, należy zwolnić zaciski po obu stronach i zdjąć go z talerza.

Użycie papieru ściernego bez otworu do odprowadzania pyłu

Dostępne na rynku

- Przyciąć papier ścierny, tak aby miał odpowiedni rozmiar.
- Rys.9: 1. Papier ścierny 2. Talerz
- Nacisnąć i przytrzymać dźwignię zaciskową z przodu lub z tyłu talerza i wysunąć go z ogranicznika, aby zwolnić zaczep.
 - Pociągnąć dźwignię zaciskową maksymalnie na zewnątrz, aby utworzyć przestrzeń pomiędzy zaciskiem i ścianą boczną podstawy szlifującej, w której można wsunąć jeden koniec papieru ściernego.
 - Wsunąć jeden koniec papieru ściernego w przestrzeń pomiędzy zaciskiem i podstawą szlifującą.
 - Poprawić położenie papieru ściernego, tak aby dokładnie przylegało do powierzchni talerza.
 - Ustawić dźwignię zaciskową z powrotem w położeniu zablokowanym, aby dokładnie zaciśnąć końcówkę papieru ściernego.
 - Zwolnić zacisk z drugiej strony i przygotować drugi koniec papieru ściernego do zaciśnięcia.
 - Odpowiednio naciągnąć papier, a następnie ustawić dźwignię zaciskową na drugim końcu w położeniu zablokowanym.
- Rys.10: 1. Papier ścierny 2. Zaczep 3. Podstawa szlifująca 4. Dźwignia zaciskowa 5. Ogranicznik
- Nałożyć na papier ścierny płytka dziurkacza, tak aby ograniczniki pozycjonujące przylegające do naroża były dobrze dopasowane do obu krawędzi bocznych talerza i podstawy szlifującej.
- Rys.11: 1. Papier ścierny 2. Płytki dziurkacza 3. Ograniczniki pozycjonujące 4. Talerz 5. Podstawa szlifująca
- Docisnąć płytka dziurkacza do papieru ściernego, aby wykonać otwory do odprowadzania pyłu.
 - Aby usunąć papier ścierny, należy zwolnić zaciski po obu stronach i zdjąć go z talerza.

Wymiana talerza

Akcesoria opcjonalne

1. Poluzować i usunąć cztery śruby mocujące talerz do podstawy szlifującej.
2. Wymienić dostarczony standardowo talerz na talerz opcjonalny.
3. Ponownie mocno dokręcić śruby, aby zamocować talerz.

► Rys.12: 1. Śruby 2. Podstawa szlifująca 3. Talerz

APRZESTROGA: Pierścień O-ring może wypaść z podstawy szlifującej podczas wymiany talerza. Należy włożyć pierścień O-ring ponownie do okrągłych rowków wokół podstawy przed założeniem opcjonalnego talerza.

► Rys.13: 1. Pierścień O-ring 2. Podstawa szlifująca 3. Okrągłe rowki

Wkładanie i wyjmowanie worka na pył

Akcesoria opcjonalne

Założyć worek na pył na stożkowy króciec odpylania z tyłu obudowy silnika. Wsunąć do końca wlot pyłu w worku do krótkiego odpylania, aby uniknąć jego wypadnięcia podczas pracy.

► Rys.14: 1. Króciec odpylania 2. Wlot pyłu 3. Worek na pył

WSKAZÓWKA: Należy pamiętać, aby założyć worek na pył w taki sposób, aby suwak zamka był skierowany w dół.

WSKAZÓWKA: Aby zapewnić optymalne pochłanianie pyłu, należy opróżnić worek na pył, kiedy się napełni do około połowy jego pojemności.

Zdjąć worek na pył z narzędziem i wyciągnąć łącznik. Następnie delikatnie potrząsnąć workiem na pył lub w niego uderzyć, aby go opróżnić.

Wkładanie i wyjmowanie pojemnika na pył

Akcesoria opcjonalne

Założyć pojemnik na pył na stożkowy króciec odpylania z tyłu obudowy silnika. Wsunąć króciec odpylania do końca dyszy do odpylania, aby uniknąć jego wypadnięcia podczas pracy.

► Rys.15: 1. Króciec odpylania 2. Dysza do odpylania 3. Pojemnik na pył

WSKAZÓWKA: Aby zapewnić optymalne pochłanianie pyłu, należy opróżnić pojemnik na pył, kiedy będzie wypełniony dookoła połowy jego pojemności.

1. Wyjąć pojemnik na pył z narzędzia.
2. Wymontować dyszę do odpylania z pojemnika, naciskając i przytrzymując zatrzaski blokady po obu stronach pojemnika.
3. Delikatnie potrząsnąć pojemnikiem na pył lub w niego uderzyć, aby go opróżnić.

Wymiana filtra

UWAGA: Należy pamiętać, aby podczas ponownego montażu komponentów ustać logo na pojemniku na pył, filtrze i dyszy do odpylania w taki sam sposób.

1. Wyjąć pojemnik na pył z narzędzia.
2. Wymontować dyszę do odpylania z pojemnika, naciskając i przytrzymując zatrzaski blokady po obu stronach pojemnika.

► Rys.16: 1. Dysza do odpylania 2. Pojemnik na pył 3. Zatrzask blokady

3. Przytrzymać za wewnętrzną górną krawędzią otwarcia kartonu i odgiąć w dół, aby odczepić zewnętrzną górną krawędź kartonu od górnego zaczepu w pokrywie pojemnika na pył.

4. Wyjąć filtr z pojemnika na pył, wyciągając zewnętrzną dolną krawędź otwarcia kartonu z dolnego zaczepu.

► Rys.17: 1. Filtr 2. Otwarcie kartonu 3. Górnny zaczep 4. Dolny zaczep 5. Pojemnik na pył

5. Wymienić filtr, zaczepiając dolną krawędź otwarcia kartonu w dolnym zaczepie i wpychając górną krawędź do środka, aż zostanie zaciśnięta w górnym zaczepie.

► Rys.18: 1. Filtr 2. Otwarcie kartonu 3. Górnny zaczep 4. Dolny zaczep 5. Pojemnik na pył

6. Zatrzasnąć dyszę do odpylania na miejscu, naciskając i przytrzymując zatrzaski blokady po obu stronach pojemnika na pył.

► Rys.19: 1. Dysza do odpylania 2. Pojemnik na pył 3. Zatrzask blokady

Zakładanie i zdejmowanie przedniej rękojeści

Zakładanie

Należy zamocować przednią rękojeść do narzędzia, jeśli oba te elementy w opakowaniu znajdują się osobno.

Wsunąć koniec przedniej rękojeści do szczeliny w obudowie silnika, wyrównując kontury końca rękojeści z konturami szczeliny.

Popchnąć przednią rękojeść w kierunku obudowy, mocno ją przytrzymując, a następnie obrócić ją o 90 stopni, tak aby powierzchnia chwytyania była skierowana do góry.

► Rys.20: 1. Przednia rękojeść 2. Szczelina 3. Obudowa silnika 4. Powierzchnia chwytyania

APRZESTROGA: Po założeniu należy pociągnąć przednią rękojeść do końca szczeliny i przytrzymać ją podczas obracania przednią rękojeścią.

UWAGA: Należy pamiętać, aby wcisnąć przednią rękojeść do końca szczeliny i przytrzymać ją podczas obracania przednią rękojeścią. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować uszkodzenie narzędzia.

Zdejmowanie

Po usunięciu odczepianej przedniej rękojeści możliwe jest skuteczne szlifowanie w ciasnych, ograniczonych i trudno dostępnych miejscach.

Popchnąć przednią rękojeść w kierunku obudowy silnika, mocno ją przytrzymując, a następnie obrócić ją o 90 stopni w lewo lub w prawo. Następnie odczepić od narzędziwa.

Podłączanie odkurzacza

Akcesorium opcjonalne

W celu zachowania czystości podczas szlifowania można podłączyć do narzędziwa odkurzacz firmy Makita. Aby utworzyć połączenie, należy użyć przewodu opcjonalnego 28 mm lub połączenia przedniej końcówki 22 i przewodu dostarczonego z odkurzaczem.

- Rys.21: 1. Króciec odpylania 2. Przednie złączki 3. Wąż 4. Odkurzacz

Zakładanie i zdejmowanie zabezpieczenia akumulatora

Akcesorium opcjonalne

Zabezpieczenie akumulatora chroni obrabiany element i akumulator.

- Rys.22: 1. Zabezpieczenie akumulatora

PRZESTROGA: Nigdy nie trzymać ręką za zabezpieczenie akumulatora podczas przenoszenia narzędzia z miejsca na miejsce lub podczas przytrzymywania narzędzia, które nie jest używane.

WSKAZÓWKA: Zabezpieczenia akumulatora nie można używać z cienkimi akumulatorami, np. BL1815N i BL1820B.

W celu założenia zabezpieczenia akumulatora należy wykonać poniższe kroki.

1. Wsunąć akumulator do zabezpieczenia akumulatora w sposób pokazany na rysunku.

► Rys.23

2. Wcisnąć akumulator do zabezpieczenia akumulatora tak, aby kolki w zabezpieczeniu akumulatora zostały dopasowane do otworów w akumulatorze.

► Rys.24: 1. Otwór 2. Kołek

3. Upewnić się, że cztery rogi są dobrze zamocowane w zabezpieczeniu akumulatora.

► Rys.25

Aby zdjąć zabezpieczenie akumulatora, wyciągnąć cztery rogi, a następnie powoli wysunąć akumulator z zabezpieczenia akumulatora, tak aby kolki znalazły się poza otworami w akumulatorze. Podczas wyciągania akumulatora mocno trzymać akumulator i zabezpieczenie akumulatora.

OBSŁUGA

Szlifowanie

PRZESTROGA: Nie wolno uruchamiać narzędziwa bez zalożonego papieru ścieżnego. Można w ten sposób poważnie uszkodzić talerz.

PRZESTROGA: Nie wolno używać nadmiernej siły. Zbyt duży nacisk może przyczynić się do obniżenia wydajności szlifowania, zniszczenia papieru ścieżnego i/lub skrócenia okresu eksploatacji narzędziwa.

Szlifowanie na otwartej przestrzeni

- Trzymać mocno narzędzie obiema rękami, przytrzymując jedną ręką uchwyt, a drugą trzymając na przedniej rękojeści.
 - Włączyć narzędzie i zaczekać, aż osiągnie pełną prędkość.
 - Delikatnie położyć narzędzie na powierzchni obrabianego elementu.
 - Trzymać cały talerz w poziomie i równo na powierzchni i lekko dociskać narzędzie.
- Rys.26

Szlifowanie w miejscach ograniczonych

- Odczepić przednią rękojeść od narzędziwa.
- Przytrzymać uchwyt jedną ręką.
- Włączyć narzędzie i zaczekać, aż osiągnie pełną prędkość.
- Delikatnie położyć narzędzie na powierzchni obrabianego elementu.
- Trzymać cały talerz w poziomie i równo na powierzchni i lekko dociskać narzędzie.
- Przesuwać narzędzie po zakrystwieniach, powierzchniach ścian i w innych ograniczonych miejscach, szlifując za pomocą przedniej krawędzi i krawędzi narożny talerza, odpowiednio do potrzeb.

► Rys.27

KONSERWACJA

PRZESTROGA: Przed przystąpieniem do przeglądu narzędzia lub jego konserwacji upewnić się, że jest ono wyłączone, a akumulator wyjęty.

UWAGA: Nie stosować benzyny, rozpuszczalników, alkoholu itp. środków. Mogą one powodować odbarwienia, odkształcenia lub pęknięcia.

W celu zachowania odpowiedniego poziomu BEZPIECZEŃSTWA i NIEZAWODNOŚCI produktu wszelkie naprawy i różnego rodzaju prace konserwacyjne lub regulacje powinny być przeprowadzane przez autoryzowany lub fabryczny punkt serwisowy narzędzi Makita, zawsze z użyciem oryginalnych części zamiennych Makita.

Po zakończeniu pracy

Systematycznie wycierać narzędzie suchą ściereczką lub ściereczką lekko zwilżoną wodą z mydłem.

AKCESORIA OPCJONALNE

PRZESTROGA: Zaleca się stosowanie wymienionych akcesoriów i przystawek razem z narzędziem Makita opisanym w niniejszej instrukcji.

Stosowanie innych akcesoriów lub przystawek może być przyczyną obrażeń ciała. Akcesoria lub przystawki należy wykorzystywać tylko zgodnie z ich przeznaczeniem.

W razie potrzeby wszelkiej pomocy i szczegółowych informacji na temat niniejszych akcesoriów udziela Państwu lokalne punkty serwisowe Makita.

- Papier ścierny (z otworami)
- Papier ścierny z zaczepem i pętlą
- Płytki dziurkacza
- Tarcza mocująca (dla typu papieru ściernego z zaczepem i pętlą)
- Tarcza mocująca (dla konwencjonalnego typu papieru ściernego)
- Worek na pył
- Pojemnik na zebrany pył
- Filtr
- Wąż
- Zabezpieczenie akumulatora
- Oryginalny akumulator i ładowarka firmy Makita

WSKAZÓWKA: Niektóre pozycje znajdujące się na liście mogą być dołączone do pakietu narzędziowego jako akcesoria standardowe. Mogą to być różne pozycje, w zależności od kraju.

RÉSZLETES LEÍRÁS

Típus:	DBO382	
Talp mérete	93 mm x 185 mm	
Csiszolópapír mérete	93 mm x 228 mm	
Körforgás percentként	Magas	12 000 min ⁻¹
	Közepes	8 000 min ⁻¹
	Alacsony	4 000 min ⁻¹
Teljes hossz (elülső markolattal)	336 mm	
Névleges feszültség	18 V, egyenáram	
Nettó tömeg	1,9 - 2,2 kg	

- Folyamatos kutató- és fejlesztőprogramunk eredményeként az itt felsorolt tulajdonságok figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak.
- A műszaki adatok és az akkumulátor országoknál változhatnak.
- A súly a felszerelt tartozékoktól függően változhat, az akkumulátort is beleértve. Az EPTA 01/2014 eljárás szerint meghatározott legnehezebb, illetve legkönyebb kombináció a táblázatban látható.

Alkalmazható akkumulátorok és töltők

Akkumulátor	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Töltő	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Lakóhelyétől függően előfordulhat, hogy a fent felsorolt akkumulátorok és töltők nem érhetők el.

▲FIGYELMEZTETÉS: Csak a fentiekben felsorolt akkumulátorokat és töltőket használja. Bármilyen más akkumulátor vagy töltő használata sérüléseket és/vagy tüzet okozhat.

Rendeltetés

A szerszám nagy felületű faanyagok, műanyagok és fémek, valamint festett felületek csiszolására használható.

Zaj

A tipikus A-súlyozású zajszint, a EN62841-2-4 szerint meghatározza:

Hangnyomásszint (L_{pA}): 75 dB(A)

Bizonytalanság (K): 3 dB(A)

A zajszint a munkavégzés során meghaladhatja a 80 dB (A) értéket.

MEGJEGYZÉS: A zajkibocsátás értéke a szabványos vizsgálati eljárásnak megfelelően lett mérve, és segítségevel az elektromos kéziszerszámok összehasonlíthatók egymással.

MEGJEGYZÉS: A zajkibocsátás értékének segítségével előzetesen megbecsülhető a rezgésnek való kitettség mértéke.

▲FIGYELMEZTETÉS: Viseljen fülvédőt!

▲FIGYELMEZTETÉS: A szerszám zajkibocsátása egy adott alkalmazásnál eltérhet a megadott értéktől a használat módjától, különösen a feldolgozott munkadarab fajtájától függően.

▲FIGYELMEZTETÉS: Határozza meg a kezelő védelmét szolgáló munkavédelmi lépésekét, melyek az adott munkafeltelek mellett vibrációs hatás becsült mértékén alapulnak (figyelembe véve a munkaciklus elemeit, mint például a gép leállításának és üresjáratának mennyiségett elindítások száma mellett).

Vibráció

A vibráció teljes értéke (háromtengelyű vektorösszeg) az EN62841-2-4 szerint meghatározva:

Üzemmod: fémlemez csiszolása

Rezgékibocsátás (a_g): 3,6 m/s²

Bizonytalanság (K): 1,5 m/s²

MEGJEGYZÉS: A rezgés teljes értéke a szabványos vizsgálati eljárásnak megfelelően lett mérve, és segítségevel az elektromos kéziszerszámok összehasonlíthatók egymással.

MEGJEGYZÉS: A rezgés teljes értékének segítségével előzetesen megbecsülhető a rezgésnek való kitettség mértéke.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A szerszám rezgéskibocsátása egy adott alkalmazásnál eltérhet a megadott értéktől a használat módjától, különösen a feldolgozott munkadarab fajtjától függően.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Határozza meg a kezelő védelmét szolgáló munkavédelmi lépéseket, melyek az adott munkafeltételek melletti vibrációs hatás becsült mértékén alapulnak (figyelembe véve a munkaciklus elemeit, mint például a gép leállításának és üresjáratának mennyiségett az elindítások száma mellett).

Megfelelőségi nyilatkozatok

Csak európai országokra vonatkozóan

A megfelelőségi nyilatkozatok a jelen használati kézikönyv „A” mellékletében találhatók.

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉS

A szerszámgépekre vonatkozó általános biztonsági figyelmeztetések

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Olvassa el a szerszámgéphez mellékelt összes biztonsági figyelmeztétist, utasítást, illusztrációt és a műszaki adatokat. A következőkben leírt utasítások figyelmen kívül hagyása elektromos áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést eredményezhet.

Őrizzen meg minden figyelmeztetést és utasítást a későbbi tájékozódás érdekében.

A figyelmeztetésekben szereplő "szerszámgép" kifejezés az Ön házszátról (vezetékes) vagy akkumulátorról (vezetéknélküli) működtetett szerszámgépére vonatkozik.

Biztonsági figyelmeztetések a csiszolóra vonatkozóan

1. Mindig viseljen védőszemüveget vagy szemvéddöt. A normál szemüvegek és a napszemüvegek NEM védőszemüvegek.
2. Biztosan tartsa a szerszámot.
3. Ne hagyja a működő szerszámat felügyelet nélkül. Csak készben tartva használja a szerszámot.
4. A szerszám nem vizálló, ezért ne használjon vizet a munkadarab felületén.
5. Megfelelően szellőztesse a munkaterületet, ha csiszolási munkát végez.
6. Egyes anyagok mérgező vegyületet tartalmazhatnak. Gondoskodjon a por belélegzése elleni és érintés elleni védelemről. Tartsa be az anyag szállítójának biztonsági utasításait.

7. A szerszámmal bizonyos termékeket, festékekkel és fát csiszolva a felhasználó veszélyes vegyületeket tartalmazó por hatásának lehet ki magát. Használjon megfelelő légzésvédőt.
8. A használat előtt győződjön meg róla, hogy nincsenek repedések vagy törés a betéten. A repedések vagy a törés személyi sérülést okozhat.
9. Ha a szerszám a kezében van, ügyeljen a stabil testtársa és egyensúlya megőrzésére. Ha magasban dolgozik, győződjön meg arról, hogy senki sem tartózkodik a munkaterület alatt.

ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: NE HAGYJA, hogy (a termék többszöri használatából eredő) kényelem és megszokás váltsa fel a termék biztonsági előírásainak szigorú betartását. EN A HELYTELEN HASZNÁLAT és a használati útmutatóban szereplő biztonsági előírások megszegése súlyos személyi sérülésekhez vezethet.

Fontos biztonsági utasítások az akkumulátorra vonatkozóan

1. Az akkumulátor használata előtt tanulmányozza át az akkumulátorról (1), az akkumulátoron (2) és az akkumulátorral működtetett terméken (3) olvasható összes utasítást és figyelmeztető jelzést.
2. Ne szerelje szét, és ne módosítsa az akkumulátort. Tüzet, túlzott hőt vagy robbanást okozhat.
3. Ha a működési idő nagyon lerövidült, azonnal hagyja abba a használatot. Ez a túlmelegedés, esetleges égésék és akár robbanás veszélyével is járhat.
4. Ha elektrolit kerül a szemébe, mosza ki azt tiszta vízzel és azonnal kérjen orvosi segítséget. Ez a látásának elvesztését okozhatja.
5. Ne zárja rövidre az akkumulátort:
 - (1) Ne érjen az érintkezőkhöz elektromosan vezető anyagokkal.
 - (2) Ne tárolja az akkumulátorot más fémtárgyakkal, mint pl. szegekkel, érmékkel, stb. egy helyen.
 - (3) Ne tegye ki az akkumulátort víznek vagy esőnek.Az akkumulátor rövidzárlata nagy áramerősséget, túlmelegést, égéseket, sőt akár meghibásodást is okozhat.
6. Ne tárolja és használja a szerszámot vagy az akkumulátort olyan helyen, ahol a hőmérséklet elérhető vagy meghaladhatja az 50 °C-t (122 °F).
7. Ne égesse el az akkumulátort még akkor sem, ha az komolyan megsérült vagy teljesen elhasználódott. Az akkumulátor a tűzben felrobbanhat.
8. Ne szúrja meg, ne vágja meg, ne törne össze, ne dobja el és ne ejtse le az akkumulátort, illetve ne üsse hozzá kemény tárgyhoz. Az ilyen magatartás tüzet, túlzott hőt vagy robbanást okozhat.

- Ne használjon sérült akkumulátort.
- A készülékben található litium-ion akkumulátorokra a veszélyes árúkkal kapcsolatos előírások vonatkoznak.
A termék pl. harmadik felek, fuvarozó cégek stb. által történő szállítása esetén minden esetben tartsa szem előtt a csomagolásban és a címkén található speciális követelményeket.
A termék szállításra történő felkészítése esetén vegye fel a kapcsolatot egy veszélyes anyagokkal foglalkozó szakemberrel. Kérjük, hogy az esetlegesen szigorúbb nemzeti előírásokat is vegye figyelembe.
Ragassza le a kiálló érintkezőket, illetve oly módon csomagolja be az akkumulátort, hogy az ne tudjon elmozdulni a csomagolásban.
- Az akkumulátor ártalmatlanításakor vegye ki azt a szerszámból, és ártalmatlanítsa egy biztonságos helyen. Az akkumulátor ártalmatlanításakor tartsa be a helyi előírásokat.
- Az akkumulátorokat csak a Makita által megjelölt termékekhez használja. Ha az akkumulátorokat azokkal nem kompatibilis termékekbe helyezi, az tüzhöz, túlmelegedéshez, robbanás-hoz vagy elektrolitvizvárgáshoz vezethet.
- Ha a szerszám hosszabb ideig nincs használatban, az akkumulátort ki kell venni a szerszámból.
- Használat közben és után az akkumulátor felforrósodhat, ami égési sérülést vagy alacsony hőmérsékletű égési sérülést okozhat. Figyeljen oda a forró akkumulátor kezelésére.
- Ne érintse meg közvetlenül a szerszám érintkezőjét, mert elég forró lehet ahhoz, hogy égési sérüléseket okozzon.
- Ne engedje, hogy forgás, por vagy sár tapadjon az akkumulátor érintkezőire, lyukaiba és hornyaiba. Az felmelegedést, tüzet, robbanást és a szerszám vagy az akkumulátor meghibásodását okozhatja, ami égési és személyi sérülésekhez vezet.
- Hacsak a szerszám nem támogatja a nagyszületségű elektromos vezetékek közelében töréntő használatot, ne használja az akkumulátort nagyszületségű elektromos vezetékek közelében. Az a szerszám vagy az akkumulátor hibás működését vagy meghibásodását okozhatja.
- Tartsa távol a gyermekektől az akkumulátort.

ŐRÍZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

VIGYÁZAT: Csak eredeti Makita akkumulátorokat használjon. A nem eredeti Makita akkumulátorok vagy másodíjtartású akkumulátorok használata esetén az akkumulátor felrobbanhat, ami tüzet, személyi sérülést és anyagi kárt okozhat. A Makita szerszámra és töltőre vonatkozó Makita garanciát is érvénytelenítheti.

Tippek az akkumulátor maximális élettartamának eléréséhez

- Töltsé fel az akkumulátort, mielőtt teljesen lemerülne. Állítsa le a gépet, és töltse fel az akkumulátort, ha a gép erejének csökkenését észleli.
- Soha ne töltse újra a teljesen feltöltött akkumulátort. A túltöltés csökkenti az akkumulátor élettartamát.
- Töltsé az akkumuláltort szabahőmérsékleten, 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F) között. Töltés előtt hagyja lehűlni a felforrósodott akkumulátort.
- Ha nem használja az akkumulátort, vegye ki a szerszámból vagy a töltőből.
- Töltsé fel az akkumulátort, ha hosszabb ideje (több mint hat hónapja) nem használta azt.

A MŰKÖDÉS LEÍRÁSA

VIGYÁZAT: minden esetben ellenőrizze, hogy a szerszám ki van kapcsolva és az akkumulátor eltávolításra került mielőtt beállít vagy ellenőriz valamelyen funkciót a szerszámon.

Az akkumulátor behelyezése és eltávolítása

VIGYÁZAT: Mindig kapcsolja ki az eszközt, mielőtt behelyezi vagy eltávolítja az akkumulátort.

VIGYÁZAT: Az akkumulátor behelyezésekor vagy eltávolításakor erősen fogja meg a szerszámot és az akkumulátort. Ha nem fogja erősen a szerszámot és az akkumulátort, azok kicsúsztanak a kezük közül, ami a szerszám és az akkumulátor károsodásához, de akár személyi sérüléshöz is vezethet.

► Ábra1: 1. Piros jel 2. Gomb 3. Akkumulátor

Az akkumulátoregység kivételéhez nyomja be az akkumulátoregység elején található gombot, és húzza le a gépről.

Az akkumulátor beszereléséhez illessze az akkumulátor nyelvét a burkolaton található vájatba, és csúsztassa a helyére. Egyszer addig tolja be, amíg az akkumulátor egy kis kattanással a helyére nem ugrik. Ha látható a piros jel az ábrán látható módon, akkor nem kattant be teljesen.

VIGYÁZAT: Mindig tolja be teljesen az akkumulátort, amíg a piros jel el nem tűnik. Ha ez nem történik meg, akkor az akkumulátor kieshet a szerszámból, és Önnek vagy a környezetében másnak sérülést okozhat.

VIGYÁZAT: Ne eröltesse az akkumulátort behelyezéskor. Ha az akkumulátor nem csúszik be könnyedén, akkor nem megfelelően lett behelyezve.

Az akkumulátor töltöttségének jelzése

Csak állapotjelzős akkumulátorok esetén

► Ábra2: 1. Jelzőlámpák 2. Check (ellenőrzés) gomb

Nyomja meg az ellenőrzőgombot, hogy az akkumulártöltöttség-jelző megmutassa a hátralévő akkumulátor-kapacitást. Ekkor a töltöttségszint-jelző lámpák néhány másodpercig kigyulladnak.

Jelzőlámpák			Töltöttségi szint
Világító lámpa	KI	Villogó lámpa	
			75%-tól 100%-ig
			50%-tól 75%-ig
			25%-tól 50%-ig
			0%-tól 25%-ig
			Tölts fel az akkumulátort.
			Lehetőséges, hogy az akkumulátor meghibásodott. ↑ ↓

MEGJEGYZÉS: Az adott munkafeltételektől és a környezet hőmérsékletétől függően a jelzett töltöttségi szint nemileg eltérhet a tényleges töltöttségi szinttől.

MEGJEGYZÉS: Az első (bal oldali szélső) jelzőlámpa villog, ha az akkumulátorvédő rendszer működik.

Szerszám-/akkumulátorvédő rendszer

A gép szerszám-/akkumulátorvédő rendszerrel van felszerelve. A rendszer automatikusan kikapcsolja a motor áramellátását, így megnöveli a szerszám és az akkumulátor élettartamát. A gép használat közben automatikusan leáll, ha a szerszám vagy az akkumulátor a következő állapotok valamelyikébe kerül:

Túlterhelésvédelem

Ha a szerszámot vagy akkumulátort úgy használják, hogy az rendellenesen nagy áramot vesz fel, akkor a szerszám mindenfajta jelzés nélkül leáll. Ilyenkor kapcsolja ki a gépet, és fejezze be azt a műveletet, amelyik a túlterhelést okozza. A munka újrakezdéséhez kapcsolja be a gépet.

Túlmelegedés elleni védelem

Ha a szerszám vagy az akkumulátor túlmelegedett, a gép automatikusan leáll. Ilyenkor hagyja lehűlni a szerszámot és az akkumulátort, mielőtt ismét munkához látna.

Mélykisütés elleni védelem

Amikor az akkumulátor kapacitása már alacsony, a gép automatikusan leáll. Ebben az esetben távolítsa el az akkumulátort a szerszámból és tölts fel.

A kapcsoló használata

⚠️ **VIGYÁZAT:** Kerülje a szerszám bekapsolását, amikor a munkadarabra vagy a munkaasztalra van helyezve. Személyi sérülést vagy kárt okozhat.

A szerszám be- és kikapcsolása

A szerszám elindításához nyomnia meg a főfogantyút tetején található tápellátás/sebesség választógombot. A szerszám elkezd futni a legmagasabb forgási sebességgel.

Nyomnia meg a leállító gombot a művelet szüneteltetéséhez vagy befejezéséhez.

► Ábra3: 1. Tápellátás/sebesség választógomb
2. Leállító gomb 3. Főfogantyú

A szerszám sebességének megváltoztatása

A forgási sebesség három módban változtatható - magas, közepes és alacsony, az alkalmazástól és a munkaterheléstől függően.

Nyomnia meg a tápellátás/sebesség választógombot a sebességi megváltoztatásához.

► Ábra4: 1. Tápellátás/sebesség választógomb

Sebesség-beállítási táblázat

Sebességszint	Forgás/perc
3 (Magas)	12 000 min ⁻¹ (/min)
2 (Közepes)	8 000 min ⁻¹ (/min)
1 (Alacsony)	4 000 min ⁻¹ (/min)

MEGJEGYZÉS: Ha a szerszámot hosszú ideig folyamatosan kis sebességeken működteti, akkor a motor túlterhelődik, ami a szerszám hibás működését okozza.

MEGJEGYZÉS: A munkadarab túlmelegedésének és megolvadásának elkerülése érdekében válassza ki a megfelelő csiszolási sebességet.

A magas forgási sebességnél végzett csiszolás felhevítheti a munkadarabot és megolvashatja azt az érintkezési ponton.

Elektronikus funkció

A szerszámot a könnyebb használat érdekében elektronikus funkcióval szerelték fel.

Állandó fordulatszám-szabályozás

Ez a funkció az állandó forgási sebességet biztosítja a finommegmunkálás elérése érdekében.

ÖSSZESZERELÉS

⚠ VIGYÁZAT: minden esetben ellenőrizze, hogy a szerszám ki van kapcsolva és az akkumulátort levette, mielőtt bármilyen műveletet végez a szerszámon.

A csiszolópapír felhelyezése és eltávolítása

⚠ VIGYÁZAT: Használat előtt minden győződjön meg a csiszolópapír lap biztonságos felhelyezéséről. Ellenkező esetben a papír kilazul, könnyen kivehető és csúszkálni fog, ami egyenetlen csiszolást eredményez.

Tépőzáras csiszolópapír használata

⚠ VIGYÁZAT: Ellenőrizze, hogy helyesen és biztonságosan rögzítette-e a tépőzáras talpat. A laza rögzítés egyensúlyvesztést, túlságos rezgést és az uralom elvesztését okozhatja.

⚠ VIGYÁZAT: Ellenőrizze, hogy a tépőzáras talpat és a csiszolópapír helyesen illesztette-e össze és biztonságosan rögzítette-e.

⚠ VIGYÁZAT: Csak tépőzáras csiszolópapírokat használjon. Soha ne használjon nyomásérzékeny csiszolópapírokat.

1. Távolítson el minden piszkot és idegen anyagot a tépőzáras talpról.
2. Csatlakoztasson egy csiszolópapír lapot a talpra, a papír porelszívó lyukait a talp lyukaihoz illesztve.
3. A csiszolópapír eltávolításához húzza le az élről.

Csiszolópapír használata porelszívó lyukkal

Opcionális kiegészítők

1. Tartsa lenyomva a szorítókart a talp előlusi vagy hátsó végén, majd csúsztassa el az ütközötől, hogy a szorító kioldódjon a rögzített pozíciójából.
2. Húzza a szorítókat a lehető legkijebb, hogy szabad teret hozzon létre a szorító és a csiszoló talp oldalsó fala között, melybe behelyezhető a csiszolópapír egyik vége.
3. Helyezzen egy csiszolópapír lapot a talpra, a papír porelszívó lyukait a talp lyukaihoz illesztve.
4. Csiszolópapír 1. Csiszolópapír 2. Talp 3. Porelszívó lyuk
5. Állítsa a szorítókart vissza zárolt pozícióba úgy, hogy a csiszolópapír vége biztonságosan le legyen szorítva.
6. Oldja ki a szorítót a másik végén, és készítse elő a csiszolópapír másik végét a leszorításra.
7. Állítsa a szorítókart vissza zárolt pozícióba úgy, hogy a csiszolópapír vége biztonságosan le legyen szorítva.
8. Oldja ki a szorítót a másik végén, és készítse elő a csiszolópapír másik végét a leszorításra.

7. Ügyeljen a csiszolópapír megfelelő feszességére, majd állítsa a szorítókart a másik végén zárt pozícióba.

► Ábra8: 1. Csiszolópapír 2. Szorító 3. Csiszoló talp 4. Szorítókar 5. Ütköző

8. A csiszolópapír eltávolításához oldja ki a szorítókat minden oldalon, és vegye le a papírt a talpról.

Csiszolópapír használata porelszívó lyuk nélkül

Kereskedelmi forgalomban kapható

1. Vágjon le egy darab csiszolópapírt a megfelelő méretre.

► Ábra9: 1. Csiszolópapír 2. Talp

2. Tartsa lenyomva a szorítókart a talp előlusi vagy hátsó végén, majd csúsztassa el az ütközötől, hogy a szorító kioldódjon a rögzített pozíciójából.

3. Húzza a szorítókat a lehető legkijebb, hogy szabad teret hozzon létre a szorító és a csiszoló talp oldalsó fala között, melybe behelyezhető a csiszolópapír egyik vége.

4. Csúsztassa a csiszolópapír egyik végét a szorító és a csiszoló talp közötti résbe.

5. Helyezze el úgy a csiszolópapírt, hogy lefedje a talp felületét.

6. Állítsa a szorítókart vissza zárolt pozícióba úgy, hogy a csiszolópapír vége biztonságosan le legyen szorítva.

7. Oldja ki a szorítót a másik végén, és készítse elő a csiszolópapír másik végét a leszorításra.

8. Ügyeljen a csiszolópapír megfelelő feszességére, majd állítsa a szorítókart a másik végén zárt pozícióba.

► Ábra10: 1. Csiszolópapír 2. Szorító 3. Csiszoló talp 4. Szorítókar 5. Ütköző

9. Fedje le a csiszolópapírt a perforáló lemezzel úgy, hogy a sarok mellett pozicionáló ütközök illeszkedjenek a talp és a csiszoló talp két oldalsó éléhez.

► Ábra11: 1. Csiszolópapír 2. Perforáló lemez 3. Pozicionáló ütközök 4. Talp 5. Csiszoló talp

10. Nyomja a perforáló lemezt a csiszolópapírra, hogy porelszívó lyukakat hozzon létre.

11. A csiszolópapír eltávolításához oldja ki a szorítókat minden oldalon, és vegye le a papírt a talpról.

A talp cseréje

Opcionális kiegészítők

1. Lazítás ki és távolítsa el a talpat a csiszolótalphoz rögzítő négy csavart.

2. Cserélje le a standard talpat egy opcionális talpra.

3. Húzza meg újra a csavarokat a talp rögzítéséhez.

► Ábra12: 1. Csavarok 2. Csiszoló talp 3. Talp

⚠ VIGYÁZAT: A talp cseréjekor az O-gyűrű kijöhét a csiszolótalpból. A választható talp felhelyezése előtt helyezze vissza az O-gyűrűt a talp közepét körülvevő kerek rovatkákba.

► Ábra13: 1. O-gyűrű 2. Csiszoló talp 3. Kerek rovatkák

A porzsák felszerelése és eltávolítása

Opcionális kiegészítők

Rögzítse a porzsákat a kúpos pornyílásra a motor burkolatának hátrólján. Helyezze a zsák porbemenetét a pornyílásra amennyire csak lehet, nehogy működés közben leessen.

- Ábra14: 1. Pornyílás 2. Porbemenet 3. Porzsák

MEGJEGYZÉS: A porzsákat úgy rögzítse, hogy a cipzáros része lefelé nézzen.

MEGJEGYZÉS: Az optimális porgyűjtés biztosítása érdekében ürtse ki a porzsákat, ha körülbelül féligen megtelik.

Távolítsa el a portartályt a szerszámról, és húzza ki a kötőelemet. Ezt követően óvatosan rázza ki a porzsából a port.

A portartály felszerelése és eltávolítása

Opcionális kiegészítők

Rögzítse a portartályt a kúpos pornyílásra a motor burkolatának hátrólján. Helyezze a porkifűvöt a pornyílásra amennyire csak lehet, nehogy működés közben leessen.

- Ábra15: 1. Pornyílás 2. Porkifűvő 3. Portartály

MEGJEGYZÉS: Az optimális porgyűjtés biztosítása érdekében ürtse ki a portartályt, ha körülbelül féligen megtelik.

1. Vegye le a portartályt a szerszámról.
2. Válassza le a porkifűvőt a tartályról, miközben lenyomva tartja a záróreteszeket a tartály minden oldalán.
3. Óvatosan rázza ki a portartályból a port.

Szűrőcsere

MEGJEGYZÉS: Az alkatrészek összeszerelésekor ügyeljen a logó helyes igazítására a portartályon, szűrőn és porkifűvón.

1. Vegye le a portartályt a szerszámról.
2. Válassza le a porkifűvőt a tartályról, miközben lenyomva tartja a záróreteszeket a tartály minden oldalán.

- Ábra16: 1. Porkifűvő 2. Portartály 3. Záróretesz

3. Fogja a kartonlap nyílás fenti belső élét és húzza le, hogy leválassza a kartonlap nyílás fenti külső élét a portartályperem fenti akasztófűléről.

4. Vegye ki a szűrőt a portartályból, miközben húzza ki a kartonlap nyílás lenti külső élét az alsó akasztófűlről.

- Ábra17: 1. Szűrő 2. Kartonlap nyílás 3. Fenti akasztófűl 4. Alsó akasztófűl 5. Portartály

5. Cserélje ki a szűrőt a kartonlap nyílás alsó élénk beakaszásával az alsó akasztófűbe és a felső benyomásával, amíg a fenti akasztófűre nem rögzül.

- Ábra18: 1. Szűrő 2. Kartonlap nyílás 3. Fenti akasztófűl 4. Alsó akasztófűl 5. Portartály

6. Pattintsa a porkifűvőt a helyére, miközben lenyomva tartja a záróreteszeket a portartály minden oldalán.

- Ábra19: 1. Porkifűvő 2. Portartály 3. Záróretesz

Az elülső markolat telepítése és eltávolítása

Telepítés

Telepítse az elülső markolatot a szerszámról a működtetés előtt, ha azokat a csomag külön tartalmazza.

Helyezze az elülső markolat végét a nyílásba a motor burkolatán, a markolatvégeket a nyílásvégekhez igazítva.

Erősen nyomja az elülső markolatot a burkolat felé, és forgassa el 90 fokkal a markolási felületével felfelé.

- Ábra20: 1. Elülső markolat 2. Nyílás 3. Motor burkolata 4. Markolási felület

⚠️ VIGYÁZAT: Az összeszerelés után húzza meg az elülső markolatot, hogy ellenőrizze, biztonságosan kapcsolódnak-e egymáshoz.

MEGJEGYZÉS: Bizonyosodjon meg arról, hogy az elülső markolatot teljesen a nyílásba tolta, és tartsa ott, miközben forgatja az elülső markolatot. Ha ezt nem tartja be, az a szerszám meghibásodását okozhatja.

Eltávolítás

A lecsatlatható elülső markolat eltávolításával hatékonyan végezhető a csiszolás szükséges, kis és nehezen hozzáérhető területeken.

Nyomja meg és tartsa az elülső markolatot erősen a motor burkolata felé, és forgassa el 90 fokkal balra vagy jobbra. Ezt követően húzza el a szerszámtól.

A porszívó csatlakoztatása

Opcionális kiegészítők

Amikor tisztá csiszolást szeretne végezni, csatlakoztasson egy Makita porszívót a szerszámról. Használjon választható 28 mm csövet vagy 22-es elülső karmantyú és cső kombinációját a csatlakozás létrehozásához.

- Ábra21: 1. Pornyílás 2. Elülső karmantyú 3. Cső 4. Porszívó

Az akkumulátor védőburkolatának behelyezése és eltávolítása

Opcionális kiegészítők

Az akkumulátor védőburkolata a munkadarab és az akkumulátor védelmére szolgál.

- Ábra22: 1. Akkumulátor védőburkolata

⚠️ VIGYÁZAT: Sose tartsa kézben az akkumulátor védőburkolatát, amikor egyik helyről a másikra viszi át a szerszámot, vagy ha használatakor kívül fogja a szerszámat.

MEGJEGYZÉS: Az akkumulátor védőburkolata nem használható vékony akkumulátorokkal, mint például a BL1815N és a BL1820B.

Az akkumulátor védőburkolatának felszereléséhez kövesse az alábbi lépéseket.

- Helyezze az akkumulátort az akkumulátor védőburkolatába az ábrán látható módon.

► Ábra23

- Nyomja bele az akkumulátort az akkumulátor védőburkolatába oly módon, hogy az akkumulátor védőburkolatában található dudorok illeszkedjenek az akkumulátor furataiba.

► Ábra24: 1. Furat 2. Dutor

- Győződjön meg róla, hogy a négy sarka szorosan beakadt az akkumulátor védőburkolatába.

► Ábra25

Az akkumulátor védőburkolatának eltávolításához akassza ki a négy sarkot, majd lassan húzza ki az akkumulátort az akkumulátor védőburkolatából oly módon, hogy a dudorok kijöjjenek az akkumulátor furataiból. Amikor az akkumulátort kihúzza, fogja erősen az akkumulátort és az akkumulátor védőburkolatát.

MŰKÖDTETÉS

Csiszolás

⚠️ VIGYÁZAT: A szerszámot soha ne működtesse csiszolópapír nélkül. Nagymértékben károsodhat a talpa.

⚠️ VIGYÁZAT: Soha ne erőltesse a szerszámot. A túlzott nyomás csökkenheti a csiszolási hatásfokat, károsítja a csiszolópapírt és/vagy csökkenti a szerszám élettartamát.

Nyitott területek csiszolása

- Fogja erősen a szerszámot két kézzel, egyik kezével a fogantyújánál, a másikkal pedig az előző markolatnál.
- Kapcsolja be a szerszámot, és várjon, amíg az eléri a maximális fordulatszámot.
- Óvatosan helyezze a szerszámot a munkadarab felületére.
- A teljes talpat tartsa egy síkban a felüleettel, és fejtse ki enye nyomást a szerszámról.

► Ábra26

Szűk területek csiszolása

- Csatlakoztassa le az előző markolatot a szerszámról.
- Tartsa a fogantyút az egyik kezével.
- Kapcsolja be a szerszámot, és várjon, amíg az eléri a maximális fordulatszámot.
- Óvatosan helyezze a szerszámot a munkadarab felületére.
- A teljes talpat tartsa egy síkban a felüleettel, és fejtse ki enye nyomást a szerszámról.
- Mozgassa a szerszámot az ívek, falak és más szűkös területek mentén, a talp előlső részével és sarkaival végezve a csiszolást szükség szerint.

► Ábra27

KARBANTARTÁS

⚠️ VIGYÁZAT: minden esetben ellenőrizze, hogy a szerszám ki van kapcsolva és az akkumulátor eltávolításra került mielőtt átvizsgálja a szerszámot vagy annak karbantartását végezi.

MEGJEGYZÉS: Soha ne használjon gázolajt, benzint, hígítót, alkoholt vagy hasonló anyagokat. Ezek elszíneződést, alakvesztést vagy repedést okozhatnak.

A termék BIZTONSÁGÁNAK és MEGBÍZHATÓSÁGÁNAK fenntartása érdekében a javításokat és más karbantartásokat vagy beállításokat a Makita hivatalos vagy gyári szervizközpontjában kell elvégezni, minden csak Makita cserealkatrészeket használva.

A használat után

Törölje át a szerszámot száraz vagy enyhén szappanos vízzel meginedvesített ruhával szabályos időközönként.

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

⚠️ VIGYÁZAT: Ezen kiegészítőket és tartozékokat javasoljuk a kézikönyvben ismertetett Makita szerszárhoz. Bármilyen más kiegészítő vagy tartozék használata a személyi sérülés kockázatával jár. A kiegészítőt vagy tartozékot csak rendeltetésszerűen használja.

Ha bármilyen segítségre vagy további információra van szüksége ezekkel a tartozékokkal kapcsolatban, keresse fel a helyi Makita Szervizközpontot.

- Csiszolópapír (előre perforált)
- Tépőzáras csiszolópapír
- Perforáló lemez
- Alátéttalp (tépőzáras csiszolópapírhoz való)
- Alátéttalp (hagyományos csiszolópapírhoz való)
- Porzsák
- Porgyűjtő
- Szűrő
- Gégecső
- Akkumulátor védőburkolata
- Eredeti Makita akkumulátor és töltő

MEGJEGYZÉS: A listán felsorolt néhány kiegészítő megtalálható az eszköz csomagolásában standard kiegészítőként. Ezek országunként eltérőek lehetnek.

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Model:	DBO382	
Veľkosť podložky	93 mm x 185 mm	
Veľkosť brúsneho papiera	93 mm x 228 mm	
Otáčky za minútu	Vysoké	12 000 min ⁻¹
	Stredné	8 000 min ⁻¹
	Nízke	4 000 min ⁻¹
Celková dĺžka (s predným držadlom)	336 mm	
Menovité napätie	Jednosmerný prúd 18 V	
Čistá hmotnosť	1,9 – 2,2 kg	

- Vzhľadom k neustálemu výskumu a vývoju podliehajú technické údaje uvedené v tomto dokumente zmenám bez upozornenia.
- Technické špecifikácie a typ akumulátora sa môžu v rámci jednotlivých krajín líšiť.
- Hmotnosť sa môže lísiť v závislosti od nadstavcov vrátane akumulátora. Najľahšia a najtažšia kombinácia v súlade s postupom EPTA 01/2014 je uvedená v tabuľke.

Použiteľné akumulátory a nabíjačky

Akumulátor	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Nabíjačka	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Niektoré vyššie uvedené akumulátory a nabíjačky môžu byť nedostupné v závislosti od miesta vášho bydliska.

VAROVANIE: Používajte iba akumulátory a nabíjačky zo zoznamu uvedeného vyššie. Používanie akýchkoľvek iných akumulátorov a nabíjačiek môže spôsobiť zranenie a/alebo požiar.

Určené použitie

Tento nástroj je určený na brúsenie veľkých povrchov dreva, plastu a kovových materiálov, ako aj natretých povrchov.

Hluk

Typická hladina akustického tlaku záťaže A určená podľa štandardu EN62841-2-4:

Úroveň akustického tlaku (L_{pA}) : 75 dB (A)

Odhýlka (K) : 3 dB (A)

Úroveň hluku pri práci môže prekročiť 80 dB (A).

POZNÁMKA: Deklarovaná hodnota emisii hluku bola meraná podľa štandardnej skúšobnej metódy a môže sa použiť na porovnanie jedného nástroja s druhým.

POZNÁMKA: Deklarovaná hodnota emisii hluku sa môže použiť aj na predbežné posúdenie vystavenia ich účinkom.

VAROVANIE: Používajte ochranu sluchu.

VAROVANIE: Emisie hluku sa môžu počas skutočného používania elektrického nástroja odlišovať od deklarovanej hodnoty, a to v závislosti od spôsobu používania náradia a najmä typu spracúvaneho obrobku.

VAROVANIE: Nezabudnite označiť bezpečnostné opatrenia s cieľom chrániť obsluhu, a to tie, ktoré sa zakladajú na odhadе vystavenia účinkom v rámci reálnych podmienok používania (berúc do úvahy všetky súčasti prevádzkového cyklu, ako sú doby, kedy je nástroj vypnutý a kedy beží bez záťaženia, ako dodatok k dobe zapnutia).

Vibrácie

Celková hodnota vibrácií (trojosový vektorový súčet) určená podľa štandardu EN62841-2-4:

Režim činnosti: brúšna kovová platňa

Emisie vibrácií (a_h) : 3,6 m/s²

Odhýlka (K) : 1,5 m/s²

POZNÁMKA: Deklarovaná celková hodnota vibrácií bola meraná podľa štandardnej skúšobnej metódy a môže sa použiť na porovnanie jedného nástroja s druhým.

POZNÁMKA: Deklarovaná celková hodnota vibrácií sa môže použiť aj na predbežné posúdenie vystavenia ich účinkom.

VAROVANIE: Emisie vibrácií sa môžu počas skutočného používania elektrického nástroja odlišovať od deklarovaných hodnôt, a to v závislosti od spôsobov používania náradia a najmä typu spracúvaného obroku.

VAROVANIE: Nezabudnite označiť bezpečnostné opatrenia s cieľom chrániť obsluhu, a to tie, ktoré sa zakladajú na odhadе vystavenia účinkom v rámci reálnych podmienok používania (berúc do úvahy všetky súčasti prevádzkového cyklu, ako sú duby, kedy je nástroj vypnutý a kedy beží bez zaťaženia, ako dodatok k dobe zapnutia).

Vyhľásenia o zhode

Len pre krajinu Európy

Vyhľásenia o zhode sa nachádzajú v prílohe A tohto návodu na obsluhu.

BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA

Všeobecné bezpečnostné predpisy pre elektrické nástroje

VAROVANIE: Preštudujte si všetky bezpečnostné varovania, pokyny, vyobrazenia a technické špecifikácie určené pre tento elektrický nástroj. Pri nedodržaní všetkých nižšie uvedených pokynov môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru alebo väznejmu zraneniu.

Všetky výstrahy a pokyny si odložte pre prípad potreby v budúcnosti.

Pojem „elektrický nástroj“ sa vo výstrahách vzťahuje na elektricky napájané elektrické nástroje (s káblom) alebo batériou napájané elektrické nástroje (bez kábla).

Bezpečnostné varovanie pre brúsku

1. Vždy používajte ochranné okuliare alebo bezpečnostné okuliare. Obyčajné dioptrické alebo slnečné okuliare NIE sú ochranné okuliare.
2. Nástroj držte pevne.
3. Nenechávajte nástroj v prevádzke bez dozoru. Pracujte s ním, len keď ho držíte v rukách.
4. Tento nástroj nie je odolný voči vode, takže nepoužívajte vodu na povrchu obroku.
5. Keď vykonávate brúsenie, pracovné miesto primerane vetrajte.
6. Niektoré materiály obsahujú chemikálie, ktoré môžu byť jedovaté. Dávajte pozor, aby ste ich nevdychovali ani sa ich nedotýkali. Prečítajte si bezpečnostné informácie dodávateľa materiálu.
7. Pri použití tohto nástroja na brúsenie môžu niektoré produkty, nátery a drevo uvoľňovať na používateľa prach obsahujúci nebezpečné látky. Používajte primeranú ochranu dýchacích ciest.

8. Pred použitím skontrolujte, či na podložke nie sú žiadne praskliny ani zlomy. Praskliny alebo zlomy môžu spôsobiť poranenie osôb.
9. Dávajte pozor na svoj postoj a zachovávajte rovnávu s nástrojom. Pri práci na vyšších miestach dbajte na to, aby sa nikto nenachádzal pod vami.

TIETO POKYNY USCHOVAJTE.

VAROVANIE: NIKDY nepripustite, aby seba-vedomie a dobrá znalosť výrobku (získané opakoványm používaním) nahradili presné dodržiavanie bezpečnostných pravidiel pri používaní náradia. NESPRÁVNE POUŽÍVANIE alebo nedodržiavanie bezpečnostných zásad uvedených v tomto návode môže viesť k väznejmu zraneniu.

Dôležité bezpečnostné a prevádzkové pokyny pre akumulátor

1. Pred použitím akumulátora si prečítajte všetky pokyny a výstažné označenia na (1) nabíjačke akumulátorov, (2) akumulátore a (3) produkte používajúcim akumulátor.
2. Akumulátor nerozoberajte ani neupravujte. Môže to viesť k požiaru, nadmernému teplu alebo výbuchu.
3. Ak sa doba prevádzky príliš skráti, ihned prerušte prácu. Môže nastať riziko prehriatia, možných popálení či dokonca explózie.
4. V prípade zasiahnutia očí elektrolytom ich vypláchnite čistou vodou a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Môže dôjsť k strate zraku.
5. Akumulátor neskratujte:
 - (1) Nedotýkajte sa konektorov žiadnym vodivým materiálom.
 - (2) Neskladujte akumulátor v obale s inými kovovými predmetmi, napríklad klincami, mincami a pod.
 - (3) Akumulátor nevystavujte vode ani dažďu. Skrat akumulátora môže spôsobiť veľký tok prúdu, prehriate, možné popáleniny či dokonca poruchu.
6. Nástroj ani akumulátor neskladujte a nepoužívajte na miestach s teplotou presahujúcou 50 °C (122 °F).
7. Akumulátor nespalažte, ani keď je väzne poškodený alebo úplne opotrebovaný. Akumulátor môže v ohni explodovať.
8. Akumulátor neprepichujte, neprerezávajte, nedržte, nehádzte ani ho nenarúšajte údermi o tvrdé predmety. Môže to viesť k požiaru, nadmernému teplu alebo výbuchu.
9. Nepoužívajte poškodený akumulátor.
10. Lítium-iónové akumulátory, ktoré sú súčasťou náradia, podliehajú požiadavkám legislatívy o nebezpečnom tovare. V prípade obchodnej prepravy, napr. dodanie tretími stranami či spediteckmi, sa musia dodržiavať špeciálne požiadavky na zabalenie a označenie. Pred prípravou polohy na odoslanie sa vyžaduje konzultácia s odborníkom na nebezpečný materiál. Taktiež treba dodržiavať potenciálne podrobnejšie predpisy príslušnej krajiny. Prelepte alebo zakryte otvorené kontakty a zabalte akumulátor tak, aby sa v balíku nemohol voľne pohybovať.

- Akumulátor pri likvidácii odstráňte z nástroja a zlikvidujte ho na bezpečnom mieste.
Akumulátor zlikvidujte v súlade s miestnymi nariadeniami.
- Akumulátor používajte iba s výrobkami uvedenými spoločnosťou Makita. Inštalácia akumulátorov do nevyhovujúcich výrobkov môže spôsobiť požiar, nadmerné teplo, výbuch alebo únik elektrolytu.
- Ak sa nástroj dlhší čas nepoužíva, odstráňte z neho akumulátor.
- Akumulátor sa môže počas používania a po použití zohriat, čo môže spôsobiť popáleniny alebo popáleniny aj pri relatívne nízkej teplote. Pri manipulácii s horúcimi akumulátormi dávajte pozor.
- Nedotýkajte sa svorky nástroja ihneď po použití, keďže sa mohla zohriat dostatočne na to, aby spôsobila popáleniny.
- Zabráňte zachytávaniu triesok, prachu alebo zeminy na svorkách, otvorchach a drážkach akumulátora. Môže to spôsobiť zohriatie, požiar, výbuch a poruchu nástroja alebo akumulátora, v dôsledku čoho môže dôjsť k popáleninám alebo zraneniu osôb.
- Pokiaľ nástroj nepodporuje používanie v blízkosti vysokonapäťových elektrických vedení, nepoužívajte akumulátor blízko vysokonapäťových elektrických vedení. Môže to viesť k nesprávnemu fungovaniu alebo poškodeniu nástroja alebo akumulátora.
- Akumulátor držte mimo dosahu detí.

TIETO POKYNY USCHOVAJTE.

▲POZOR: Používajte len originálne akumulátory od spoločnosti Makita. Používanie batérií, ktoré nie sú od spoločnosti Makita, alebo upravených batérií môže spôsobiť výbuch batérie a následný požiar, zranenie osôb alebo poškodeniu majetku. Následkom bude aj zrušenie zárukky od spoločnosti Makita na nástroj a nabíjačku od spoločnosti Makita.

Rady na udržanie maximálnej životnosti akumulátora

- Akumulátor nabite ešte predtým, ako sa úplne vybije. Vždy prerušte prácu s nástrojom a nabite akumulátor, keď spozorujete nižší výkon nástroja.
- Nikdy nenabijajte plne nabitý akumulátor. Prebijanie skracuje životnosť akumulátora.
- Akumulátor nabíjajte pri izbovej teplote 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F). Pred nabíjaním nechajte horúci akumulátor vychladnúť.
- Ked' akumulátor nepoužívate, vyberte ho z nástroja alebo nabíjačky.
- Lítium-iónový akumulátor nabite, ak ste ho nepoužívali dĺhšie ako šest' mesiacov.

OPIS FUNKCIÍ

▲POZOR: Pred úpravou alebo kontrolou funkčnosti nástroja vždy skontrolujte, či je nástroj vypnutý a akumulátor je vybratý.

Inštalácia alebo demontáž akumulátora

▲POZOR: Pred inštaláciou alebo vybratím akumulátora nástroj vždy vypnite.

▲POZOR: Pri inštalovaní a vyberaní akumulátora pevne uchopte nástroj a akumulátor. Ak nástroj a akumulátor pevne neuchopíte, môže to mať za následok vyšmyknutie z vašich rúk s dôsledkom poškodenia nástroja a akumulátora, ako aj osobných poranení.

► Obr.1: 1. Červený indikátor 2. Tlačidlo 3. Akumulátor

Ak chcete vybrať akumulátor, vysuňte ho z nástroja, príčom posuňte tlačidlo na prednej strane akumulátora. Akumulátor vložte tak, že jazýček akumulátora zarovnáte s drážkou v kryte a zasuniete ho na miesto. Zatlačte ho úplne, kým zakliknutím nezapadne na miesto. Ak vidite červený indikátor, ako je znázornené na obrázku, nie je správne zaistený.

▲POZOR: Akumulátor vždy nainštalujte úplne, až kým nie je vidieť červený indikátor. V opačnom prípade môže náhodne vypadnúť z nástroja a ublížiť vám alebo osobám v okolí.

▲POZOR: Pri inštalovaní akumulátora nepoužívajte silu. Ak sa akumulátor nedá zasunúť ľahko, nevkladáte ho správne.

Indikácia zvyšnej kapacity akumulátora

Len na akumulátory s indikátorom

► Obr.2: 1. Indikátory 2. Tlačidlo kontroly

Stlačením tlačidla kontroly na akumulátore zobrazíte zostávajúcu kapacitu akumulátora. Indikátory sa na niekoľko sekúnd rozsvietia.

Indikátory			Zostávajúca kapacita
			Svetli
			Nesvetli
			Bliká
			75 % až 100 %
			50 % až 75 %
			25 % až 50 %
			0 % až 25 %
			Akumulátor nabite.
			Akumulátor je možno chybný.

POZNÁMKA: V závislosti od podmienok používania a v závislosti od okolitej teploty sa môže zobrazenie mierne odlišovať od skutočnej kapacity.

POZNÁMKA: Prvý (úplne vľavo) svetelný indikátor bude blikať, keď systém ochrany akumulátora funguje.

Systém na ochranu nástroja/akumulátora

Nástroj je vybavený systémom ochrany nástroja/akumulátora. Tento systém automaticky vypne napájanie motora s cieľom predísť životnosť nástroja a akumulátora. Nástroj sa počas prevádzky automaticky zastaví v prípade, ak sa nástroj alebo akumulátor dostanú do jedného z nasledujúcich stavov:

Ochrana proti preťaženiu

Ked' sa nástroj alebo akumulátor používa spôsobom, ktorý spôsobuje odber neštandardne vysokého prúdu, nástroj sa bez upozornenia automaticky vypne. V tejto situácii vypnite nástroj a ukončte prácu, ktorá spôsobuje jeho preťažovanie. Potom nástroj zapnúť znova spust'.

Ochrana pred prehrievaním

Ked' sa nástroj alebo akumulátor prehreje, nástroj sa automaticky zastaví. V takomto prípade nechajte nástroj a akumulátor pred opätným spustením vychladnúť.

Ochrana pred nadmerným vybitím

Ked' je kapacita akumulátora nedostatočná, nástroj sa automaticky vypne. V takomto prípade vyberte akumulátor z nástroja a nabíte ho.

Zapínanie

▲POZOR: Nástroj nezapínajte, keď je položený na obrobku alebo na pracovnom stole. Môže dôjsť k zraneniu osôb alebo poškodeniu nástroja.

Zapínanie a vypínanie nástroja

Stlačením tlačidla napájania/voliča otáčok v hornej časti hlavnej rukoväti zapnite nástroj. Nástroj sa spustí s najvyššími okružnými otáčkami.

Stlačením tlačidla zastavenia prerušíte alebo zastavíte operáciu.

- Obr.3: 1. Tlačidlo napájania/voliča otáčok
2. Tlačidlo zastavenia 3. Hlavná rukoväť

Zmena otáčok nástroja

Okružné otáčky sa dajú meniť v rámci troch režimov, t. j. vysoké, stredné a nízke v závislosti od použitia a zaťaženia. Stlačením tlačidla napájania/voliča otáčok prepnite režim otáčok.

- Obr.4: 1. Tlačidlo napájania/voliča otáčok

Tabuľka s nastaveniami otáčok

Úroveň otáčok	Okružné otáčky za minútu
3 (vysoké)	12 000 min ⁻¹ (/min)
2 (stredné)	8 000 min ⁻¹ (/min)
1 (nízke)	4 000 min ⁻¹ (/min)

UPOZORNENIE: Ak je nástroj v nepretržitej prevádzke pri nízkych rýchlosťach po dlhý čas, motor sa môže pretážiť, následkom čoho bude porucha nástroja.

UPOZORNENIE: Vyberte vhodný rozsah otáčok pre vašu aplikáciu brúsenia na zabránenie prehriatiu a roztaveniu obrobku. Brúsenie pri vysokých okružných otáčkach môže zahriat obrobok a roztať ho v mieste kontaktu.

Elektronické funkcie

Nástroj je na jednoduchšiu obsluhu vybavený elektronickou funkciou.

Regulácia konštantných otáčok

Táto funkcia slúži na zachovanie konštantných okružných otáčok na dosiahnutie jemnej povrchovej úpravy.

ZOSTAVENIE

▲POZOR: Pred vykonaním akejkoľvek práce na nástroji vždy skontrolujte, či je nástroj vypnutý a akumulátor je vybratý.

Montáž a demontáž brúsneho papiera

▲POZOR: Pred použitím sa vždy uistite, že list brúsneho papiera je správne nainštalovaný. V opačnom prípade sa papier môže uvoľniť a ľahko vyšmyknúť, čoho následkom môže byť nepravidelné brúsenie.

Použitie brúsneho papiera so suchým zipsom

▲POZOR: Uistite sa, že podložku na suchý zip ste nainštalovali správne a bezpečne. Uvoľnené uchytenie spôsobí stratu rovnováhy a zapríčí nadmerné vibrácie, v dôsledku čoho môže dôjsť k strate kontroly.

▲POZOR: Uistite sa, že podložka so suchým zipom a brúsny papier sú zarovnané a pevne pripojené.

▲POZOR: Používajte iba brúsne papiere so suchým zipom. Nikdy nepoužívajte brúsne papiere citlivé na tlak.

1. Z podložky so suchým zipom odstráňte všetky nečistoty a cudzie materiály.
2. Upevnite list brúsneho papiera na podložku, pričom zarovnajte otvory na odsávanie prachu na papieri s otvormi na podložke.
- Obr.5: 1. Brúsny papier 2. Podložka 3. Otvory na odsávanie prachu
3. Ak chcete odstrániť brúsny papier, odlepte ho od okraja.

Použitie brúsneho papiera s otvorom na odsávanie prachu

Voliteľné príslušenstvo

1. Zatlačte a podržte upínaciu páku na prednej alebo zadnej strane podložky a vysuňte ju preč od zarážky tak, aby sa svorka uvoľnila zo zaistenej polohy.

2. Potiahnite upínaciu páku čo najďalej smerom von na vytvorenie priestoru medzi svorkou a bočnou stenou brúsnej základne, do ktorého sa dá vložiť jeden koniec brúsneho papiera.

► Obr.6: 1. Upínacia páka 2. Zarážka 3. Svorka
4. Brúsna základňa 5. Podložka

3. Položte list brúsneho papiera na podložku, zarovnajte otvory na odsávanie prachu na papieri s otvormi na podložke.

► Obr.7: 1. Brúsny papier 2. Podložka 3. Otvor na odsávanie prachu

4. Zasuňte jeden koniec brúsneho papiera do priestoru medzi svorkou a brúsnej základňou.

5. Dajte upínaciu páku späť do zaistenej polohy tak, aby bol koniec brúsneho papiera pevně prichytený.

6. Uvoľnite svorku na druhom konci a pripravte druhý koniec brúsneho papiera na upnutie.

7. Správne napnite brúsny papier a potom dajte upínaciu páku na druhom konci do zaistenej polohy.

► Obr.8: 1. Brúsny papier 2. Svorka 3. Brúsna základňa 4. Upínacia páka 5. Zarážka

8. Na odstránenie brúsneho papiera uvoľnite svorky na oboch koncoch a vyberte papier z podložky.

Použitie brúsneho papiera bez otvoru na odsávanie prachu

Komerčne predávaný

1. Zastrihnite list brúsneho papiera na vhodnú veľkosť.

► Obr.9: 1. Brúsny papier 2. Podložka

2. Zatlačte a podržte upínaciu páku na prednej alebo zadnej strane podložky a vysuňte ju preč od zarážky tak, aby sa svorka uvoľnila zo zaistenej polohy.

3. Potiahnite upínaciu páku čo najďalej smerom von na vytvorenie priestoru medzi svorkou a bočnou stenou brúsnej základne, do ktorého sa dá vložiť jeden koniec brúsneho papiera.

4. Zasuňte jeden koniec brúsneho papiera do priestoru medzi svorkou a brúsnej základňou.

5. Nastavte umiestnenie brúsneho papiera tak, aby pokrýval celú plochu podložky.

6. Dajte upínaciu páku späť do zaistenej polohy na pevné uchytenie konca brúsneho papiera.

7. Uvoľnite svorku na druhom konci a pripravte druhý koniec brúsneho papiera na upnutie.

8. Správne napnite brúsny papier a potom dajte upínaciu páku na druhom konci do zaistenej polohy.

► Obr.10: 1. Brúsny papier 2. Svorka 3. Brúsna základňa 4. Upínacia páka 5. Zarážka

9. Prekryte brúsny papier dierovacou doskou so zarážkami na nastavenie polohy tesne pri rohoch tak, aby tesne priliehala k okrajom po stranach podložky a brúsnej základne.

► Obr.11: 1. Brúsny papier 2. Dierovacia doska
3. Zarážky na nastavenie polohy
4. Podložka 5. Brúsna základňa

10. Pritlačte dierovaciu dosku na brúsny papier na vytvorenie otvorov na odsávanie prachu.

11. Na odstránenie brúsneho papiera uvoľnite svorky na oboch koncoch a vyberte papier z podložky.

Výmena podložky

Voliteľné príslušenstvo

1. Povolte a odstráňte štyri skrutky, ktoré prichytávajú podložku k brúsnej základni.

2. Vymenite štandardne dodávanú podložku za voliteľnu podložku.

3. Znova pevne dotiahnite skrutky na upevnenie podložky.

► Obr.12: 1. Skrutky 2. Brúsna základňa 3. Podložka

▲POZOR: Pri výmene podložky sa môže vysunúť tesniaci krúžok z brúsnej základne. Pred inštaláciou voliteľnej podložky dajte tesniaci krúžok späť do okružných drážok okolo stredu základne.

► Obr.13: 1. Tesniaci krúžok 2. Brúsna základňa
3. Okružné drážky

Montáž a demontáž vrecka na prach

Voliteľné príslušenstvo

Pripojte vrecko na prach ku kužeľovému hrďlu výpustu prachu v zadnej časti krytu motoru. Vložte vstupný otvor vrecka na prach do výpustu prachu čo najďalej, aby sa počas prevádzky neuvolnilo.

► Obr.14: 1. Výpust prachu 2. Vstupný otvor na prach
3. Vrecko na prach

POZNÁMKA: Nezabudnite pripojiť vrecko na prach so zipom smerom nadol.

POZNÁMKA: Na zaistenie optimálneho zberania prachu vyprázdnite vrecko na prach, keď sa naplní do približne polovice svojho objemu.

Vyberte vrecko na prach z nástroja a vytiahnite upínací prvok. Potom potrasením a poklepaním opatne vyprázdnite vrecko na prach.

Montáž a demontáž schránky na prach

Voliteľné príslušenstvo

Pripojte schránu na prach ku kužeľovému hrďlu výpustu prachu zadnej časti krytu motoru. Vložte prachovú hubicu do výpustu prachu čo najďalej, aby sa počas prevádzky neuvolnila.

► Obr.15: 1. Výpust prachu 2. Prachová hubica
3. Schrána na prach

POZNÁMKA: Na zaistenie optimálneho zberania prachu vyprázdnite schránku na prach, keď sa naplní do približne polovice svojho objemu.

1. Odstráňte schránku na prach z nástroja.
2. Odpojte prachovú hubicu zo schránky, pričom držte stlačené poistné západky na oboch stranách schránky.
3. Jemným potrasením a poklepaním vyprázdnite schránku na prach.

Výmena filtra

UPOZORNENIE: Pri opäťovnej montáži komponentov dávajte pozor, aby boli logá na schránke na prach, filtri a prachovej hubici zarovnané v rovnakej orientácii.

1. Odstráňte schránku na prach z nástroja.
2. Odpojte prachovú hubicu zo schránky, pričom držte stlačené poistné západky na oboch stranách schránky.
- **Obr.16:** 1. Prachová hubica 2. Schránka na prach
3. Poistná západka
3. Podržte horný vnútorný okraj kartónového otvoru a potiahnite ho nadol na odpojenie vonkajšieho vrchného okraja kartónového otvoru od hornej upínacej plôšky na obrube schránky na prach.
4. Vyberte filter zo schránky na prach, pričom ľahko vonkajší spodný okraj kartónového otvoru tak, aby sa uvolnil zo spodnej upínacej plôšky.
- **Obr.17:** 1. Filter 2. Kartónový otvor 3. Horná upínacia plôška 4. Spodná upínacia plôška
5. Schránka na prach
5. Vymeňte filter pripojením spodného okraja kartónového otvoru k spodnej upínacej plôške a zatlačením vrchného okraja smerom dovnútra, kým nezaskočí do hornej upínacej plôšky.
- **Obr.18:** 1. Filter 2. Kartónový otvor 3. Horná upínacia plôška 4. Spodná upínacia plôška
5. Schránka na prach
6. Zasuňte prachovú hubicu na svoje miesto, pričom držte stlačené poistné západky na oboch stranách schránky na prach.
- **Obr.19:** 1. Prachová hubica 2. Schránka na prach
3. Poistná západka

Montáž a demontáž predného držadla

Montáž

Namontujte predné držadlo na nástroj pred jeho použitím, ak sú v balení oddelené.

Zasuňte koniec predného držadla do otvoru v kryte motoru, zarovnajte vonkajšie okraje konca držadla s okrajmi otvoru.

Zatlačte a pevne podržte predné držadlo oproti krytu a otočte ho o 90 stupňov s plochou na uchopenie smerom nahor.

- **Obr.20:** 1. Predné držadlo 2. Otvor 3. Kryt motora
4. Plocha uchopenia

POZOR: Po montáži potiahnutím predného držadla skontrolujte, či je bezpečne pripojené.

UPOZORNENIE: Nezabudnite úplne zatlačiť predné držadlo do otvoru a držte ho v danej polohe, pričom otáčajte predným držadlom. V opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu nástroja.

Demontáž

Ak odstráňte odnámateľné predné držadlo, brúsenie v úzkych, stíesnených a ľahko dostupných priestoroch sa môže vykonávať efektívnejšie.

Zatlačte a podržte predné držadlo pevne oproti krytu motoru a otočte ho o 90 stupňov doľava alebo doprava. Potom ho odpojte od nástroja.

Pripojenie k vysávaču

Voliteľné príslušenstvo

Ak chcete vykonávať čisté brúsenie bez prachu, k nástroju pripojte vysávač Makita. Na pripojenie použite bud' voliteľnú 28 mm hadicu, alebo kombináciu predných manžet 22 a hadice, ktoré sa dodávajú spolu s vysávačom.

- **Obr.21:** 1. Výpust prachu 2. Predné manžety
3. Hadica 4. Vysávač

Inštalácia a demontáž ochrany akumulátora

Voliteľné príslušenstvo

Ochrana akumulátora chráni obrobok a akumulátor.

- **Obr.22:** 1. Ochrana akumulátora

POZOR: Pri prenášaní nástroja z jedného miesta na druhé alebo pri držaní nástroja, keď sa nepoužíva, ho nikdy nedržte za ochranu akumulátora.

POZNÁMKA: Ochrana akumulátora sa nesmie používať v kombinácii s tenkými akumulátormi, ako je BL1815N a BL1820B.

Pri inštalácii ochrany akumulátora postupujte podľa nasledujúcich krokov.

1. Vložte akumulátor do ochrany akumulátora podľa obrázka.
- **Obr.23**
2. Zatlačte akumulátor do ochrany akumulátora tak, aby výčnelky na ochrane akumulátora zapadli do otvorov na akumulátore.
- **Obr.24:** 1. Otvor 2. Výčnelok
3. Uistite sa, že štyri rohy sú pevne zaistené v ochrane akumulátora.
- **Obr.25**

Ak chcete demontovať ochranu akumulátora, uvoľnite štyri rohy a pomaly vytiahnite akumulátor z ochrany akumulátora tak, aby sa výčnelky uvoľnili z otvorov na akumulátore. Pri vytiahovaní akumulátora pevne uchopte tak akumulátor, ako aj ochranu akumulátora.

PREVÁDZKA

Brúsenie

▲POZOR: Nikdy nespúšťajte nástroj bez brúsneho papiera. Môžete veľmi vážne poškodiť podložku.

▲POZOR: Nikdy nevyvýjajte silu na nástroj. Nadmerný tlak môže znížiť účinnosť brúsenia, poškodiť brúsný papier a/alebo skrátiť životnosť nástroja.

Otvorené oblasti brúsenia

1. Nástroj držte pevne oboma rukami, pričom jedna ruka je na rukoväti a druhá na prednom držadle.
2. Zapnite nástroj a počkajte, kým nedosiahne plnú rýchlosť.
3. Opatrne umiestnite nástroj na povrch obrobku.
4. Dbajte na to, aby bola podložka rovnomerne a v jednej rovine s povrchom, pričom aplikujte na nástroj jemný tlak.

► Obr.26

Stiesnené oblasti brúsenia

1. Odpojte predné držadlo z nástroja.
2. Rukoväť držte jednou rukou.
3. Zapnite nástroj a počkajte, kým nedosiahne plnú rýchlosť.
4. Opatrne umiestnite nástroj na povrch obrobku.
5. Dbajte na to, aby bola podložka rovnomerne a v jednej rovine s povrchom, pričom aplikujte na nástroj jemný tlak.
6. Posúvajte nástroj pozdĺž zakrivení, plôch steny a v iných stiesnených priestoroch, pričom brúste prednou hranou a rohmi podložky podľa potreby.

► Obr.27

VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

▲POZOR: Pre váš nástroj Makita, opísaný v tomto návode, doporučujeme používať toto príslušenstvo a nástavce. Pri použíti iného príslušenstva či nástavcov môže hroziť nebezpečenstvo zranenia osôb. Príslušenstvo a nástavce sa môžu používať len na účely pre ne stanovené.

Ak potrebujete bližšie informácie týkajúce sa tohto príslušenstva, obráťte sa na vaše miestne servisné stredisko firmy Makita.

- Brúsný papier (s predierovanými otvormi)
- Brúsný papier s háčikom a očkom
- Dierovacia doska
- Oporná podložka (pre typ brúsneho papiera s háčikom a očkom)
- Oporná podložka (pre konvenčný typ brúsneho papiera)
- Vrecko na prach
- Prachová schránka
- Filter
- Hadica
- Ochrana akumulátora
- Originálna batéria a nabíjačka Makita

POZNÁMKA: Niektoré položky zo zoznamu môžu byť súčasťou balenia nástrojov vo forme štandardného príslušenstva. Rozsah týchto položiek môže byť v každej krajine odlišný.

ÚDRŽBA

▲POZOR: Pred vykonaním kontroly alebo údržby vždy skontrolujte, či je nástroj vypnutý a akumulátor je vybratý.

UPOZORNENIE: Nepoužívajte benzín, riedidlo, alkohol ani podobné látky. Mohlo by to spôsobiť zmenu farby, deformácie alebo praskliny.

Ak chcete udržať BEZPEČNOSŤ a BEZPORUCHOVOSŤ výrobku, prenechajte opravy, údržbu a nastavenie na autorizované alebo továrenské servisné centrá Makita, ktoré používajú len náhradné diely značky Makita.

Po použití

Poutierajte nástroj suchou handričkou alebo handričkou navlhčenou mydlovou vodou v pravidelných intervaloch.

SPECIFIKACE

Model:	DBO382	
Rozměry podložky	93 mm x 185 mm	
Rozměry brusného papíru	93 mm x 228 mm	
Oběhú za minutu	Vysoké	12 000 min ⁻¹
	Střední	8 000 min ⁻¹
	Nízké	4 000 min ⁻¹
Celková délka (s přední rukojetí)	336 mm	
Jmenovité napětí	18 V DC	
Čistá hmotnost	1,9 – 2,2 kg	

- Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji zde uvedené technické údaje podléhají změnám bez upozornění.
- Technické údaje a akumulátor se mohou v různých zemích lišit.
- Hmotnost se může lišit v závislosti na nástavcích a přídavných zařízeních, včetně akumulátoru. Nejlehčí a nejtěžší kombinace, dle EPTA-Procedure 01/2014, jsou uvedeny v tabulce niže.

Použitelný akumulátor a nabíječka

Akumulátor	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Nabíječka	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- V závislosti na regionu vašeho bydliště nemusí být některé akumulátory a nabíječky k dispozici.

⚠ VAROVÁNÍ: Používejte pouze výše uvedené akumulátory a nabíječky. Použití jiných akumulátorů a nabíječek může způsobit zranění a/nebo požár.

Účel použití

Nářadí je určeno k velkoplošnému broušení dřeva, plastů, kovových materiálů a také povrchů opatřených nátěrem.

Hlučnost

Typická vážená hladina hluku (A) určená podle normy EN62841-2-4:

Hladina akustického tlaku (L_{PA}): 75 dB(A)

Nejistota (K): 3 dB(A)

Hladina hluku při práci může překročit hodnotu 80 dB (A).

POZNÁMKA: Celková(é) hodnota(y) emisí hluku byla(y) změřena(y) v souladu se standardní zkušební metodou a dá se použít k porovnání nářadí mezi sebou.

POZNÁMKA: Hodnotu(y) deklarovaných emisí hluku lze také použít k předběžnému posouzení míry expozice vibracím.

⚠ VAROVÁNÍ: Používejte ochranu sluchu.

⚠ VAROVÁNÍ: Emise hluku se při používání elektrického nářadí ve skutečnosti mohou od deklarované(y) hodnot(y) lišit v závislosti na způsobech použití nářadí.

⚠ VAROVÁNÍ: Nezapomeňte stanovit bezpečnostní opatření na ochranu obsluhy podle odhadu expozice ve skutečných podmínkách použití.
(Vezměte přítom v úvahu všechny části provozního cyklu, tj. kromě doby zátěže například doby, kdy je nářadí vypnuté a kdy běží naprázdno.)

Vibrace

Celková hodnota vibrací (vektorový součet tří os) určená podle normy EN62841-2-4:

Pracovní režim: broušení kovové desky

Emise vibrací (a_{L1}): 3,6 m/s²

Nejistota (K): 1,5 m/s²

POZNÁMKA: Celková(é) hodnota(y) deklarovaných vibrací byla(y) změřena(y) v souladu se standardní zkušební metodou a dá se použít k porovnání nářadí mezi sebou.

POZNÁMKA: Celkovou(é) hodnotu(y) deklarovaných vibrací lze také použít k předběžnému posouzení míry expozice vibracím.

VAROVÁNÍ: Emise vibrací se při používání elektrického nářadí ve skutečnosti mohou od deklarované(y) hodnot(y) lišit v závislosti na způsobech použití nářadí.

VAROVÁNÍ: Nezapomeňte stanovit bezpečnostní opatření na ochranu obsluhy podle odhadu expozice ve skutečných podmínkách použití. (Vezměte přitom v úvahu všechny části provozního cyklu, tj. kromě doby zátěže například doby, kdy je nářadí vypnuté a kdy běží naprázdno.)

Prohlášení o shodě

Pouze pro evropské země

Prohlášení o shodě jsou obsažena v Příloze A tohoto návodu k obsluze.

BEZPEČNOSTNÍ VÝSTRAHY

Obecná bezpečnostní upozornění k elektrickému nářadí

VAROVÁNÍ: Přečtěte si všechny bezpečnostní výstrahy i pokyny a prohlédněte si ilustrace a specifikace dodané k tomuto elektrickému nářadí. Nedodržení všech niže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru či vážnému zranění.

Všechna upozornění a pokyny si uschovějte pro budoucí potřebu.

Pojem „elektrické nářadí“ v upozorněních označuje elektrické nářadí, které se zapojuje do elektrické sítě, nebo elektrické nářadí využívající akumulátory.

Bezpečnostní upozornění k vibrační brusce

1. Vždy používejte ochranné brýle. Běžné dioptrické nebo sluneční brýle NEJSOU ochranné brýle.
2. Držte nářadí pevně.
3. Nenechávejte nářadí běžet bez dozoru. S nářadím pracujte, jen když je držíte v rukou.
4. Toto nářadí není vodotěsné. Proto na povrchu zpracovaného dílu nepoužívejte vodu.
5. Při broušení zajistěte odpovídající odvětrávání pracoviště.
6. Některé materiály obsahují chemikálie, které mohou být jedovaté. Dávejte pozor, abyste nevdechovali prach nebo nedocházelo ke kontaktu s kůží. Dodržujte bezpečnostní pokyny dodavatele materiálu.
7. Při používání tohoto nářadí k broušení některých výrobků, náterů a dřeva může být uživatel vystaven prachu obsahujícímu nebezpečné látky. Používejte odpovídající respirátor.

8. Před použitím se přesvědčte, zda se na podložce nevyskytují trhliny či praskliny. Trhliny nebo praskliny mohou způsobit poranění.
9. Dbejte na správný postoj a udržujte dobrou rovnováhu s nářadím. Při práci ve výškách dbejte, aby se pod vámi nepohybovaly žádné osoby.

TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

VAROVÁNÍ: NEDOVOLTE, aby pohodlnost nebo pocit znalosti výrobku (získaný na základě předchozího použití) vedl k zanedbání dodržování bezpečnostních pravidel platných pro tento výrobek. NESPRÁVNÉ POUŽIVÁNÍ či nedodržení bezpečnostních pravidel uvedených v tomto návodu k obsluze může způsobit vážné zranění.

Důležitá bezpečnostní upozornění pro akumulátor

1. Před použitím akumulátoru si přečtěte všechny pokyny a varovné symboly na (1) nabíječe, (2) akumulátoru a (3) výrobku využívajícím akumulátor.
2. Nerozebírejte akumulátor ani do něj nijak nezasahujte. Může dojít k požáru, nadměrnému zahřátí nebo výbuchu.
3. Pokud se příliš zkráti provozní doba akumulátoru, přerušte okamžitě práci. V opačném případě existuje riziko přehřívání, popálení nebo dokonce výbuchu.
4. Budou-li vaše oči zasaženy elektrolytem, vypláchněte je čistou vodou a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Může dojít ke ztrátě zraku.
5. Akumulátor nezkratujte:
 - (1) Nedotýkejte se svorek žádným vodivým materiálem.
 - (2) Neskladujte akumulátor v nádobě s jinými kovovými předměty, jako jsou hřebíky, mince, apod.
 - (3) Nevystavujte akumulátor vodě a dešti. Zkrat akumulátoru může způsobit velký průtok proudu, přehřátí, možné popálení a dokonce i poruchu.
6. Neskladujte a nepoužívejte nářadí a akumulátor na místech, kde může teplota překročit 50 °C (122 °F).
7. Nespalujte akumulátor, ani když je vážně poškozen nebo úplně opotřeben. Akumulátor může v ohni vybuchnout.
8. Akumulátor nesmí být proražen hřebíkem, řezán, drcen, házen či upuštěn na zem, ani nesmí dojít k nárazu tvrdého předmětu do něj. Taková situace může způsobit požár, nadměrné zahřátí či výbuch.
9. Nepoužívejte poškozené akumulátory.
10. Obsažené lithium-iontové akumulátory podléhají právním požadavkům na nebezpečné zboží. V případě komerční přepravy například externími dopravci je třeba dodržet zvláštní požadavky na balení a značení. Pro přípravu zboží k přepravě je nutná konzultace s odborníkem na nebezpečný materiál. Dodržujte také případné podrobnější národní předpisy. Odkryté kontakty přelepte izolační páskou či jinak zakryjte a akumulátory zabalte tak, aby se v balení nemohly pohybovat.

- Při likvidaci akumulátoru jej vyjměte z náradí a zlikvidujte jej na bezpečném místě. Při likvidaci akumulátoru postupujte podle místních předpisů.
- Akumulátor používejte pouze s výrobky specifikovanými společností Makita. Instalace akumulátoru do nevhovujících výrobků může způsobit požár, nadmerné zahřívání, explozi nebo únik elektrolytu.
- Pokud náradí delší dobu nepoužíváte, je nutné z něj akumulátor vyjmout.
- Během a po použití se může akumulátor zahřát, což může způsobit popáleniny nebo podráždění. Při manipulaci s horkými akumulátoři dávejte pozor.
- Nedotýkejte se koncovky na náradí ihned po použití, protože ta může být horká a způsobit popáleniny.
- Do koncovek, otvorů a zdírek na akumulátoru se nesmí dostat piliny, prach nebo jiné nečistoty. To může způsobit zahřátí, vznícení, prasknutí a poruchu náradí nebo akumulátoru, což může vést k popáleninám nebo zranění osob.
- Jestliže náradí není zkonztruováno tak, že jej lze používat v blízkosti vysokého elektrického napětí, nepoužívejte akumulátor poblíž vedení s vysokým elektrickým napětím. Mohlo by tím dojít k poruše či selhání náradí či akumulátoru.
- Akumulátor uchovávejte mimo dosah dětí.

TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

▲UPOZORNĚNÍ: Používejte pouze originální akumulátory Makita. Používání neoriginálních nebo upravených akumulátorů může způsobit explozi akumulátoru a následný požár, zranění a jiné poškození. Zaniká tím také záruka společnosti Makita na náradí a nabíječku Makita.

Tipy k zajištění maximální životnosti akumulátoru

- Akumulátor nabijte dříve, než dojde k jeho úplnému vybití. Pokud si povšimnete sníženého výkonu náradí, vždy jej zastavte a dobijte akumulátor.
- Nikdy nenabijejte úplně nabité akumulátor. Přebíjení zkracuje životnost akumulátoru.
- Akumulátor dobíjejte při pokojové teplotě od 10 °C do 40 °C (50 °F až 104 °F). Před nabíjením nechte horký akumulátor zchladnout.
- Když není akumulátor používán, vyjměte ho z náradí či nabíječky.
- Pokud se akumulátor delší dobu nepoužívá (délce než šest měsíců), je nutno jej dobít.

POPIS FUNKCÍ

▲UPOZORNĚNÍ: Před nastavováním náradí nebo kontrolou jeho funkce se vždy přesvědčte, zda je vypnutý a je vyjmutý akumulátor.

Nasazení a sejmutí akumulátoru

▲UPOZORNĚNÍ: Před nasazením či sejmutím akumulátoru náradí vždy vypněte.

▲UPOZORNĚNÍ: Při nasazování či snímání akumulátoru pevně držte náradí i akumulátor. V opačném případě vám může náradí nebo akumulátor vklouznout z rukou a mohlo by dojít k jejich poškození či ke zranění.

► Obr.1: 1. Červený indikátor 2. Tlačítko
3. Akumulátor

Chcete-li akumulátor sejmout, vysuňte jej se současným přesunutím tlačítka na přední straně akumulátoru.

Při nasazování akumulátoru vyronejte jazyček na bloku akumulátoru s drážkou v krytu a zasuňte akumulátor na místo. Akumulátor zasuňte na doraz, až zavakne na své místo. Není-li zcela zajištěn, uvidíte červený indikátor dle obrázku.

▲UPOZORNĚNÍ: Akumulátor zasunujte vždy zcela tak, aby nebyl červený indikátor vidět. Jinak by mohl akumulátor ze zařízení vypadnout a způsobit zranění obsluze či příhlízejícím osobám.

▲UPOZORNĚNÍ: Akumulátor nenasazujte násilím. Nelze-li akumulátor zasunout snadno, nevkládáte jej správně.

Indikace zbývající kapacity akumulátoru

Pouze pro akumulátory s diodovým ukazatelem

► Obr.2: 1. Kontrolky 2. Tlačítko kontroly

Stisknutím tlačítka kontroly na akumulátoru zjistíte zbývající kapacitu akumulátoru. Kontrolky indikátoru se na několik sekund rozsvítí.

Kontrolky			Zbývající kapacita
Svítí	Nesvítí	Bliká	
■	□	■	75 % až 100 %
■	■	□	50 % až 75 %
■	■	□ □	25 % až 50 %
■	□	□ □	0 % až 25 %
■	□	□ □	Nabijte akumulátor.
■	■	□ □	Došlo pravděpodobně k poruše akumulátoru.
	↑ ↓	□ □	

POZNÁMKA: Kapacita udávaná indikátorem se může mírně lišit od skutečné kapacity v závislosti na podmínkách používání a teplotě prostředí.

POZNÁMKA: První kontrolka (zcela vlevo) bude blízkat, když je systém ochrany akumulátoru v provozu.

Systém ochrany nářadí a akumulátoru

Nářadí je vybaveno systémem ochrany nářadí a akumulátoru. Tento systém automaticky přeruší napájení motoru, aby se prodloužila životnost nářadí a akumulátoru. Budou-li nářadí nebo akumulátor vystaveny některé z níže uvedených podmínek, nářadí se během provozu automaticky vypne:

Ochrana proti přetížení

Pokud se s nářadím či akumulátorem pracuje způsobem vyvolávajícím mimořádně vysoký odběr proudu, nářadí se automaticky a bez jakékoli signalizace vypne. V takové situaci nářadí vypněte a ukončete činnost, při níž došlo k přetížení nářadí. Potom nářadí zapněte a obnovte činnost.

Ochrana proti přehřátí

Když se nářadí či akumulátor přehřeje, automaticky se vypne. V takovém případě nechte nářadí a akumulátor před opětovným zapnutím vychladnout.

Ochrana proti přílišnému vybití

V případě nedostačující kapacity akumulátoru se nářadí automaticky vypne. V takovém případě vyjměte akumulátor z nářadí a nabijte jej.

Používání spouště

▲UPOZORNĚNÍ: Nezapínejte nářadí, když je položeno na obrobku nebo na pracovním stole. Mohlo by dojít ke zranění nebo poškození.

Zapnutí a vypnutí nářadí

Stisknutím tlačítka volby výkonu/rychlosti na horní straně hlavního držadla nářadí zapněte. Nářadí se spustí při maximálních otáčkách.

Stiskem tlačítka zastavení práci přerušte nebo ukončíte.

► Obr.3: 1. Tlačítko volby výkonu/rychlosti 2. Tlačítko zastavení 3. Hlavní držadlo

Změna rychlosti nářadí

Otáčky lze měnit ve třech režimech, tj. vysoké, střední a nízké, v závislosti na použití a pracovním zatížení.

Stiskem tlačítka volby výkonu/rychlosti zapněte režim rychlosti.

► Obr.4: 1. Tlačítko volby výkonu/rychlosti

Tabulka nastavení rychlosti

Úroveň rychlosti	Otáčky za minutu
3 (vysoké)	12 000 min ⁻¹ (/min)
2 (střední)	8 000 min ⁻¹ (/min)
1 (nízké)	4 000 min ⁻¹ (/min)

POZOR: Je-li nářadí provozováno dlouhou dobu nepřetržitě při nízkých rychlostech, dojde k přetížení motoru a následně k selhání nářadí.

POZOR: Vyberte vhodný rozsah rychlosti pro své broušení, aby se zamezilo přehřátí a roztavení obrobku. Broušení při vysokých otáčkách může zahřívat obrobek a tavit jej v místě dotyku.

Elektronické funkce

Nářadí je vybaveno elektronickou funkcí usnadňující provozování.

Regulátor konstantních otáček

Tato funkce poskytuje konstantní otáčky pro dosažení jemného povrchu.

SESTAVENÍ

▲UPOZORNĚNÍ: Před prováděním jakýchkoli prací na nářadí se vždy pøesvédče, zda je vypnuto a je vyjmutý akumulátor.

Instalace a sejmoutí brusného papíru

▲UPOZORNĚNÍ: Před každým použitím zajistěte bezpeènou instalaci brusného papíru. V opaèném případě se papír uvolní a snadno oddělí a je náhodný k prokluzování. Dùsledkem je nerovnomenné broušení.

Použití brusného papíru se suchým zipem

▲UPOZORNĚNÍ: Zajistěte správnou a bezpeènou instalaci podložky se suchým zipem. Volné upvevnění nebude vyvážené, povede k nadmìrným vibracím a může zpùsobit ztrátu kontroly nad nářadím.

▲UPOZORNĚNÍ: Zajistěte zarovnání a pevné upvevnění podložky se suchým zipem a brusného papíru.

▲UPOZORNĚNÍ: Používejte jen brusné papíry se suchým zipem. Nikdy nepoužívejte brusné papíry citlivé na tlak.

1. Odstrañte veškeré nečistoty a cizorodý materiál z podložky se suchým zipem.
2. Upevněte brusný papír na podložku a zarovnajte otvory pro odvod prachu v papíru s otvory v podložce.
- Obr.5: 1. Brusný papír 2. Podložka 3. Otvory pro odvod prachu
3. Chcete-li brusný papír sejmout, sloupněte jej z hrany.

Používání brusného papíru s otvorem pro odvod prachu

Volitelné příslušenství

1. Stiskněte a držte stisknutou upínací páčku na přední nebo zadní straně podložky, vysuňte ji ze zarážky tak, aby se svorka uvolnila ze své upevněné polohy.

2. Vytáhněte upínací páčku co nejdále, aby se vytvořil prostor mezi svorkou a boční stěnou brusné základny, do kterého bude možné zasunout jednu stranu brusného papíru.

► Obr.6: 1. Upínací páčka 2. Zarážka 3. Svorka
4. Brusná základna 5. Podložka

3. Umístěte brusný papír na podložku a zarovnejte otvory pro odvod prachu v papíru s otvory v podložce.

► Obr.7: 1. Brusný papír 2. Podložka 3. Otvor pro odvod prachu

4. Zasuňte jednu stranu brusného papíru do prostoru mezi svorkou a brusnou základnou.

5. Nastavte upínací páčku zpět do zajištěné polohy tak, aby byl konec brusného papíru pevně upnut.

6. Uvolněte svorku na druhé straně a připravte druhou stranu brusného papíru k upnutí.

7. Udržujte brusný papír správně napnutý a pak nastavte upínací páčku na druhé straně do zajištěné polohy.

► Obr.8: 1. Brusný papír 2. Svorka 3. Brusná základna 4. Upínací páčka 5. Zarážka

8. Chcete-li brusný papír vyjmout, uvolněte svorky na obou stranách a vyjměte papír z podložky.

Používání brusného papíru bez otvoru pro odvod prachu

Běžně dostupný

1. Ujízňete brusný papír na vhodnou velikost.

► Obr.9: 1. Brusný papír 2. Podložka

2. Stiskněte a držte stisknutou upínací páčku na přední nebo zadní straně podložky, vysuňte ji ze zarážky tak, aby se svorka uvolnila ze své upevněné polohy.

3. Vytáhněte upínací páčku co nejdále, aby se vytvořil prostor mezi svorkou a boční stěnou brusné základny, do kterého bude možné zasunout jednu stranu brusného papíru.

4. Zasuňte jednu stranu brusného papíru do prostoru mezi svorkou a brusnou základnou.

5. Přemístěte brusný papír tak, aby přesně překrýval povrch podložky.

6. Nastavte upínací páčku zpět do zajištěné polohy tak, aby byl konec brusného papíru pevně upnut.

7. Uvolněte svorku na druhé straně a připravte druhou stranu brusného papíru k upnutí.

8. Udržujte brusný papír správně napnutý a pak nastavte upínací páčku na druhé straně do zajištěné polohy.

► Obr.10: 1. Brusný papír 2. Svorka 3. Brusná základna 4. Upínací páčka 5. Zarážka

9. Zakryjte brusný papír děrovací deskou tak, aby položovací zarážky vedle rohu dobře sedely na dvou bočních hranách podložky a brusné základny.

► Obr.11: 1. Brusný papír 2. Děrovací deska
3. Položovací zarážky 4. Podložka
5. Brusná základna

10. Zatlačením děrovací desky na brusný papír vytvořte otvory pro odvod prachu.

11. Chcete-li brusný papír vyjmout, uvolněte svorky na obou stranách a vyjměte papír z podložky.

Náhradní podložka

Volitelné příslušenství

1. Povolte a sejměte čtyři šrouby zajišťující podložku k brusné základně.

2. Vyměňte standardní podložku za volitelnou podložku.

3. Opětovným pevným utažením šroubů zajistěte podložku.

► Obr.12: 1. Šrouby 2. Brusná základna 3. Podložka

▲UPOZORNĚNÍ: Při výměně podložky se může z brusné základny uvolnit těsnicí kroužek. Před instalací volitelné podložky usaděte těsnici kroužek zpět do kruhových drážek kolem středu základny.

► Obr.13: 1. Těsnicí kroužek 2. Brusná základna
3. Kruhové drážky

Nasazení a sejmoutí vaku na prach

Volitelné příslušenství

Upevněte vak na prach přes klínové prachové hubice na zadní straně skříně motoru. Vstup prachu nasuňte co nejdále na prachovou hubici, aby se zabránilo jeho odpojení v průběhu práce.

► Obr.14: 1. Prachová hubice 2. Vstup prachu 3. Vak na prach

POZNÁMKA: Vak na prach upevněte tak, aby jeho zip mířil dolů.

POZNÁMKA: Aby bylo zajištěno optimální sbírání prachu, vak na prach vyprázdněte, když je naplněný přibližně na polovinu svého obsahu.

Sejměte vak na prach z nářadí a stáhněte spojovací prvek. Pak vak na prach vyprázdněte jemným vytřepáním nebo poklepáním.

Nasazení a sejmoutí prachové nádoby

Volitelné příslušenství

Upevněte prachovou nádobu přes klínové prachové trubice na zadní straně skříně motoru. Hubici na piliny nasuňte co nejdále na prachovou hubici, aby se zabránilo jejímu odpojení v průběhu práce.

► Obr.15: 1. Prachová hubice 2. Hubice na piliny
3. Prachová nádoba

POZNÁMKA: Aby bylo zajištěno optimální sbírání prachu, prachovou nádobu vyprázdněte, když je naplněná přibližně na polovinu svého obsahu.

1. Sejměte prachovou nádobu z náradí.
2. Odpojte hubici na piliny z nádoby a současně držte stisknuté západky zámku na obou stranách nádoby.
3. Prachovou nádobu vyprázdněte jemným vytřepáním nebo poklepáním.

Výměna filtru

POZOR: Při opětovném sestavování součástí nezapomeňte síticovat loga na prachové nádobě, filtru a hubici na piliny tak, aby mřížily stejným směrem.

1. Sejměte prachovou nádobu z náradí.
2. Odpojte hubici na piliny z nádoby a současně držte stisknuté západky zámku na obou stranách nádoby.
► **Obr.16:** 1. Hubice na piliny 2. Prachová nádoba
3. Západka zámku
3. Držte vnitřní horní hranu kartonového otvoru a vytáhněte jej dolů za účelem odpojení vnější horní hrany kartonového otvoru z horního závěsného jazyčku z výstupku prachové nádoby.
4. Vytáhněte filtr z prachové nádoby a současným tažením vnější spodní hrany kartonového otvoru jej uvolněte ze spodního závěsného jazyčku.
► **Obr.17:** 1. Filtr 2. Kartonový otvor 3. Horní závěsný jazyček 4. Spodní závěsný jazyček
5. Prachová nádoba
5. Nasadte filtr připojením spodní hrany kartonového otvoru do spodního závěsného jazyčku a zatlačením horní hrany dovnitř, dokud nezazvukne do horního závěsného jazyčku.
► **Obr.18:** 1. Filtr 2. Kartonový otvor 3. Horní závěsný jazyček 4. Spodní závěsný jazyček
5. Prachová nádoba
6. Připojte hubici na piliny na místo a současně držte stisknuté západky zámku na obou stranách prachové nádoby.
► **Obr.19:** 1. Hubice na piliny 2. Prachová nádoba
3. Západka zámku

Instalace a demontáž přední rukojeti

Instalace

Před použitím nainstalujte přední rukojeť na náradí, pokud jsou samostatně součástí balení.

Zastrčte konec přední rukojeti do drážky ve skříni motoru a zarovnejte obrysy konce rukojeti s obrysy drážky.

Stlačte a držte přední rukojeť pevně směrem ke skříni a otoče ji o 90 stupňů tak, aby její uchopovací povrch mířil nahoru.

- **Obr.20:** 1. Přední rukojeť 2. Drážka 3. Skříň motoru
4. Uchopovací povrch

AUPOZORNĚNÍ: Po sestavení zatáhněte za přední rukojet, abyste zkontrolovali, zda je pevně spojená.

POZOR: Zasuňte přední rukojet nadoraz do konce drážky a držte ji na tomto místě během otáčení přední rukojeti. Při nedodržení tohoto pokynu může dojít k poškození náradí.

Demontáž

Po sejmání odpojitelné přední rukojeti lze efektivně provádět broušení v těsných, omezených a obtížně dosažitelných místech.

Stlačte a držte přední rukojet pevně směrem ke skříni motoru a otoče ji o 90 stupňů doleva nebo doprava. Pak ji tahem vysuňte z náradí.

Připojení vysavače

Volitelné příslušenství

K zajištění čistoty během broušení připojte k náradí vysavač Makita. Připojení provedte pomocí volitelné hadice průměru 28 mm nebo kombinace předních manžet 22 a hadice dodané s vysavačem.

- **Obr.21:** 1. Prachová hubice 2. Přední manžety
3. Hadice 4. Vysavač

Nasazení a sejmoutí ochrany akumulátoru

Volitelné příslušenství

Ochrana akumulátoru je určena k ochraně obrobku a akumulátoru.

- **Obr.22:** 1. Ochrana akumulátoru

AUPOZORNĚNÍ: Nikdy nedržte rukou ochranu akumulátoru při přenášení náradí z místa na místo nebo při držení náradí, když se nepoužívá.

POZNÁMKA: Ochrannou akumulátoru nelze použít s tenkými akumulátory, jako je např. BL1815N a BL1820B.

Chcete-li nasadit ochranu akumulátoru, postupujte podle kroků níže.

1. Vložte akumulátor do ochrany akumulátoru dle obrázku.
► **Obr.23**
2. Zatlačte akumulátor do ochrany akumulátoru tak, aby náboje v ochraně akumulátoru zapadly do otvorů v akumulátoru.
► **Obr.24:** 1. Otvor 2. Náboj
3. Zajistěte, aby byly čtyři rohy pevně zaháknuty do ochrany akumulátoru.
► **Obr.25**

Chcete-li sejmout ochranu akumulátoru, vyhákněte čtyři rohy a pomalu vytáhněte akumulátor z ochrany akumulátoru tak, aby se náboje vysunuly z otvorů na akumulátoru. Při vytahování akumulátoru akumulátor a ochranu akumulátoru pevně držte.

PRÁCE S NÁŘADÍM

Broušení

⚠️ UPOZORNĚNÍ: Nářadí nikdy nepoužívejte bez brusného papíru. V opačném případě může dojít k vážnému poškození podložky.

⚠️ UPOZORNĚNÍ: Nikdy na nářadí nevyvijejte příliš velkou sílu. Přílišný tlak může vést ke snížení účinnosti broušení, poškození brusného papíru a zkrácení životnosti nářadí.

Broušení v otevřených prostorech

1. Držte nářadí pevně oběma rukama, jednu ruku na držadlo a druhou na přední rukojeti.
2. Nářadí zapněte a počkejte, až dosáhne plných otáček.
3. Nářadí opatrně přiložte k ploše obrobku.
4. Celou podložku držte rovně vůči povrchu a na nářadí zlehka zatlačte.

► Obr.26

Broušení v omezených prostorech

1. Odpojte přední rukojet od nářadí.
2. Držte držadlo jednou rukou.
3. Nářadí zapněte a počkejte, až dosáhne plných otáček.
4. Nářadí opatrně přiložte k ploše obrobku.
5. Celou podložku držte rovně vůči povrchu a na nářadí zlehka zatlačte.
6. Pohybujte nářadím po křivkách, na lících stěn a v jiných omezených prostorech a bruse čelními nebo rohovými hrancami podložky podle potřeby.

► Obr.27

ÚDRŽBA

⚠️ UPOZORNĚNÍ: Před zahájením kontroly nebo údržby nářadí se vždy ujistěte, že je vypnuté a je vyjmut akumulátor.

POZOR: Nikdy nepoužívejte benzín, benzen, ředitlo, alkohol či podobné prostředky. Mohlo by tak dojít ke změnám barvy, deformacím či vzniku prasklin.

K zachování BEZPEČNOSTI a SPOLEHLIVOSTI výrobku musí být opravy a veškerá další údržba či sefizování prováděny autorizovanými nebo továrními servisními středisky společnosti Makita s využitím náhradních dílů Makita.

Činnosti po ukončení práce

Nářadí otírejte suchým hadříkem nebo hadíkem mírně navlhčeným mýdlovou vodou v pravidelných intervalech.

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

⚠️ UPOZORNĚNÍ: Pro nářadí Makita popsané v tomto návodu doporučujeme používat následující příslušenství a nástavce. Při použití jiného příslušenství či nástavců může hrozit nebezpečí zranění osob. Příslušenství lze používat pouze pro stanovené účely.

Potřebujete-li bližší informace ohledně tohoto příslušenství, obraťte se na místní servisní středisko společnosti Makita.

- Brusný papír (s předem vyděrovanými otvory)
- Brusný papír se suchým zipem
- Děrovací deska
- Opěrná podložka (pro brusný papír se suchým zipem)
- Opěrná podložka (pro brusný papír obvyklého typu)
- Vak na prach
- Prachová nádoba
- Filtr
- Hadice
- Ochrana akumulátoru
- Originální akumulátor a nabíječka Makita

POZNÁMKA: Některé položky seznamu mohou být k nářadí přibalený jako standardní příslušenství. Přibalené příslušenství se může v různých zemích lišit.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	DBO382	
Розмір підкладки	93 мм × 185 мм	
Розмір наждачного паперу	93 мм × 228 мм	
Частота обертання	Висока	12 000 хв ⁻¹
	Середня	8 000 хв ⁻¹
	Низька	4 000 хв ⁻¹
Загальна довжина (з передньою рукояткою)	336 мм	
Номінальна напруга	18 В пост. струму	
Маса нетто	1,9–2,2 кг	

- Оскільки наша програма наукових досліджень і розробок триває безперервно, наведені тут технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.
- Технічні характеристики приладу та касета з акумулятором можуть відрізнятися в різних країнах.
- Вага може відрізнятися залежно від допоміжного обладнання, наприклад касети з акумулятором. Найлегші та найважчі комплекти, відповідно до стандарту ЕРТА (Європейська асоціація виробників електроінструменту) від січня 01/2014 року, представлено в таблиці.

Застосовна касета з акумулятором і зарядний пристрій

Касета з акумулятором	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Зарядний пристрій	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Деякі касети з акумулятором і зарядні пристрої, які вказано вище, можуть бути недоступними залежно від вашого регіону або місця перебування.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Використовуйте лише касети з акумулятором і зарядні пристрої, перелічені вище. Використання будь-яких інших касет з акумулятором і зарядних пристроїв може привести до травмування й/або пожежі.

Призначення

Інструмент призначено для шліфування великих поверхонь деревини, пластмаси та металу, а також пофарбованих поверхонь.

Шум

Рівень шуму за шкалою А в типовому виконанні, визначений відповідно до стандарту EN62841-2-4: Рівень звукового тиску (L_{pA}): 75 дБ (A)
Похибка (K): 3 дБ (A)

Рівень шуму під час роботи може перевищувати 80 дБ (A).

ПРИМІТКА: Заявлене значення шуму було вимірюно відповідно до стандартних методів тестування й може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.

ПРИМІТКА: Заявлене значення шуму може також використовуватися для попереднього оцінювання впливу.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Користуйтесь засобами захисту органів слуху.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Залежно від умов використання рівень шуму під час фактичної роботи електроінструмента може відрізнятися від заявленого значення вібрації; особливо сильно на це впливає тип деталі, що оброблюється.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Забезпечте належні запобіжні заходи для захисту оператора, що відповідатимуть умовам використання інструмента (спід брати до уваги всі складові робочого циклу, як-от час, коли інструмент вимкнено та коли він починає працювати на холостому ході під час запуску).

Вібрація

Загальна величина вібрації (векторна сума трьох напрямків) визначена згідно з EN62841-2-4:
Режим роботи: шліфування металевої плити
Вібрація (a_h): 3,6 м/с²
Похибка (K): 1,5 м/с²

ПРИМІТКА: Заявлене загальне значення вібрації було вимірюно відповідно до стандартних методів тестування й може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.

ПРИМІТКА: Заявлене загальне значення вібрації може також використовуватися для попереднього оцінювання впливу.

АПОРЕДЖЕННЯ: Залежно від умов використання вібрація під час фактичної роботи електроінструмента може відрізнятися від заявленого значення вібрації; особливо сильно на це впиває тип деталі, що оброблюється.

АПОРЕДЖЕННЯ: Забезпечте належні запобіжні заходи для захисту оператора, що відповідатимуть умовам використання інструмента (слід брати до уваги всі складові робочого циклу, як-от час, коли інструмент вимкнено та коли він починає працювати на холостому ході під час запуску).

Декларації відповідності

Тільки для країн Європи

Декларації відповідності наведено в Додатку А цієї інструкції з експлуатації.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ДОТРИМАННЯ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Загальні застереження щодо техніки безпеки при роботі з електроінструментами

АПОРЕДЖЕННЯ: Уважно ознайомтеся з усіма попередженнями про дотримання правил техніки безпеки, інструкціями, ілюстраціями та технічними характеристиками, що стосуються цього електроінструмента. Невиконання будь-яких інструкцій, перелічених нижче, може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або тяжких травм.

Збережіть усі інструкції з техніки безпеки та експлуатації на майбутнє.

Термін «електроінструмент», зазначений у інструкції з техніки безпеки, стосується електроінструмента, який функціонує від електромережі (електроінструмент з кабелем живлення), або електроінструмента з живленням від батареї (безпровідний електроінструмент).

Попередження про дотримання правил техніки безпеки під час роботи зі шліфувальною машиною

- Обов'язково використовуйте захисні окуляри. Звичайні або сонцезахисні окуляри НЕ є захисними.
- Тримайте інструмент міцно.
- Не залишайте працюючий інструмент. Запускайте інструмент тільки тоді, коли тримаєте його в руках.
- Інструмент не має гідроізоляції, тому не слід зволожувати поверхню оброблюваної деталі.
- Під час шліфування провітряйте робоче приміщення належним чином.
- Дякі матеріали містять хімічні речовини, які можуть бути токсичними. Будьте обережні, щоб не допустити вдихання пилу та його контакту зі шкірою. Дотримуйтесь правил техніки безпеки, передбачених виробником матеріалу.
- Під час шліфування цим інструментом деяких виробів, пофарбованого покриття та деревини може утворюватися пил, що містить небезпечні речовини. Використовуйте відповідні засоби захисту органів дихання.
- Перед початком роботи перевірте відсутність тріщин або пошкоджень на підкладці. Тріщини або зруйновані деталі можуть привести до тілесних ушкоджень.
- Під час роботи з інструментом необхідно забезпечити надійну опору та утримувати рівновагу. Під час роботи нагорі слід стежити, щоб нікого не було внизу.

ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

АПОРЕДЖЕННЯ: НІКОЛИ НЕ втрачайте пильності та не розслаблюйтесь під час користування виробом (що можливо при частому користуванні); обов'язково строго дотримуйтесь відповідних правил безпеки. НЕНАЛЕЖНЕ ВИКОРИСТАННЯ або недотримання правил безпеки, викладених у цій інструкції з експлуатації, може привести до серйозних травм.

Важливі інструкції з безпеки для касети з акумулятором

- Перед тим як користуватися касетою з акумулятором, слід прочитати всі інструкції та застережні знаки щодо (1) зарядного пристрою акумулятора, (2) акумулятора та (3) виробів, що працюють від акумулятора.
- Не розбирайте касету з акумулятором і не змінююте її конструкцію. Це може привести до пожежі, перегріву або вибуху.
- Якщо період роботи дуже покоротшав, слід негайно припинити користування. Це може привести до виникнення ризику перегріву, опіку та навіть вибуху.

- У разі потрапляння електроліту в очі слід промити їх чистою водою та негайно звернутися до лікаря. Це може призвести до втрати зору.
- Не закоротіть касету з акумулятором.
 - Не слід торкатися клім будь яким струмопровідним матеріалом.
 - Не слід зберігати касету з акумулятором у симності з іншими металевими предметами, такими як цвяхи, монети тощо.
 - Не залишайте касету з акумулятором під дощем, запобігайте контакту з водою.

Коротке замикання може призвести до появи значного струму, перегріву, можливих опіків та навіть виходу з ладу.
- Не слід зберігати й використовувати інструмент і касету з акумулятором у місцях, де температура може сягнути чи перевищити 50 °C (122 °F).
- Не слід спалювати касету з акумулятором, навіть якщо вона була неодноразово пошкоджена або повністю спрацьована. Касета з акумулятором може вибухнути у вогні.
- Заборонено забивати цвяхи в касету з акумулятором, різати, ламати, кидати, впускати касету з акумулятором або вдаряті її твердим предметом. Це може призвести до пожежі, перегріву або вибуху.
- Не слід використовувати пошкоджений акумулятор.
- Літій-іонні акумулятори, що містяться в інструменті, мають відповідати вимогам законів про небезпечні товари.
Під час транспортування за допомогою комерційних перевезень, наприклад із зачуттям третьої сторони та експедиторів, необхідно дотримуватись особливих вимог, вказаних на пакуванні й у маркуванні.
Під час підготовування позиції до відправлення необхідно проконсультуватись зі спеціалістом з небезпечних матеріалів. Крім того, слід виконувати більш докладні національні настанови, якщо такі є.
Заклейте відкріті контакти стрічкою або заховайте їх і запакуйте акумулятор таким чином, щоб він не міг рухатися в пакуванні.
- Для утилізації касет з акумулятором витягніть її з інструмента та утилізуйте безпечним способом. Дотримуйтесь норм місцевого законодавства щодо утилізації акумуляторів.
- Використовуйте акумулятори лише з виробами, указаними компанією Makita. Установлення акумуляторів у невідповідні вироби може призвести до пожежі, надмірного нагрівання, вибуху чи витоку електроліту.
- Якщо інструментом не користуватимуться протягом тривалого періоду часу, вийміть акумулятор з інструмента.
- Під час і після використання касета з акумулятором може нагріватися, що може стати причиною опіків або низькотемпературних опіків. Будьте обережні під час поводження з гарячою касетою з акумулятором.
- Не торкайтесь контактів інструмента відразу після використання, оскільки він може бути досить гарячим, щоб викликати опіки.
- Не допускайте, щоб уламки, пил або земля припалили до контактів, отворів і пазів на касеті з акумулятором. Це може призвести до перегріву, зумання, вибуху та виходу з ладу інструмента або касети з акумулятором і спричинити опіки або травми.
- Якщо інструмент не розраховано на використання поблизу високовольтних ліній електропереїдач, не використовуйте касету з акумулятором поблизу високовольтних ліній електропереїдач. Це може призвести до несправності, поломки інструмента або касети з акумулятором.
- Тримайте акумулятор у недоступному для дітей місці.

ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

ДОБЕРЕЖНО: Використовуйте тільки акумулятори Makita. Використання акумуляторів, інших ніж оригінальні акумулятори Makita, або акумуляторів, конструкцію яких було змінено, може привести до вибуху акумулятора і спричинити пожежу, травму або пошкодження. У зв'язку з цим також буде анульовано гарантію Makita на інструмент Makita і на зарядний пристрій.

Поради з забезпечення максимального строку експлуатації акумулятора

- Касету з акумулятором слід заряджати до того, як він розрядиться повністю. Завжди слід зупиняти роботу інструмента та зарядити акумулятор, якщо ви помітили зменшення потужності інструмента.
- Ніколи не слід заряджати повторно повністю заряджену касету з акумулятором. Перезарядження скорочує строк експлуатації акумулятора.
- Заряджайте касету з акумулятором при кімнатній температурі 10°C - 40°C (50°F - 104°F). Перед тим як заряджати касету з акумулятором, слід зачекати, доки вона охолоне.
- Коли касета з акумулятором не використовується, виймайте її з інструмента або зарядного пристрію.
- Якщо касета з акумулятором не використовувалася тривалий час (понад шість місяців), її слід зарядити.

ОПИС РОБОТИ

ДОБЕРЕЖНО: Обов'язково переконайтесь, що прилад вимкнено, а касету з акумулятором знято, перед регулюванням або перевіркою функціонування інструмента.

Встановлення та зняття касети з акумулятором

ДОБЕРЕЖНО: Завжди вимикайте інструмент перед встановленням або зняттям касети з акумулятором.

ДОБЕРЕЖНО: Під час встановлення або зняття касети з акумулятором слід міцно трирати інструмент та касету з акумулятором.

Якщо ви утримуватимете інструмент та касету з акумулятором недостатньо міцно, вони можуть вислизнути з рук, що може привести до пошкодження інструмента та касети з акумулятором або може спричинити травми.

► Рис.1: 1. Червоний індикатор 2. Кнопка 3. Касета з акумулятором

Щоб зняти касету з акумулятором, слід витягнути її з інструмента, натиснувши на кнопку в передній частині касети.

Щоб установити касету з акумулятором, слід сумістити виступ на касеті з акумулятором із пазом у корпусі й вставити касету на місце. Вставляйте її до кінця, щоб вона зафіксувалася з легким клацанням. Якщо ви бачите червоний індикатор, як показано на рисунку, її не зафіксовано повністю.

ДОБЕРЕЖНО: Завжди вставляйте касету з акумулятором повністю, щоб червоного індикатора не було видно. Якщо цього не зробити, касета може випадково випасті з інструмента та завдати травми вам або людям, що знаходяться поряд.

ДОБЕРЕЖНО: Не встановлюйте касету з акумулятором із зусиллям. Якщо касета не вставляється легко, то це означає, що ви її неправильно вставляєте.

Відображення залишкового заряду акумулятора

Тільки для касет з акумулятором, які мають індикатори

► Рис.2: 1. Індикаторні лампи 2. Кнопка перевірки

Натисніть кнопку перевірки на касеті з акумулятором для відображення залишкового ресурсу акумулятора. Індикаторні лампи загоряться на кілька секунд.

Індикаторні лампи			Залишковий ресурс
Горить	Вимкн.	Блімає	
■	□	□	від 75 до 100%
■	■	□	від 50 до 75%
■	■	□	від 25 до 50%
■	□	□	від 0 до 25%
□	□	□	Зарядіть акумулятор.
■	■	□	Можливо, акумулятор вийшов з ладу. ↑ ↓
□	□	■	

ПРИМІТКА: Залежно від умов використання та температури оточуючого середовища показання можуть незначним чином відрізнятися від дійсного ресурсу.

ПРИМІТКА: Перша (даління ліва) індикаторна лампа блімає під час роботи захисної системи акумулятора.

Система захисту інструмента/акумулятора

Інструмент оснащено системою захисту інструмента/акумулятора. Ця система автоматично вимикає живлення двигуна з метою збільшення терміну служби інструмента та акумулятора. Інструмент автоматично зупиняється під час роботи, якщо інструмент або акумулятор перебувають у зазначених нижче умовах.

Захист від перевантаження

Якщо інструмент або акумулятор використовується в умовах надмірного споживання струму, інструмент автоматично вимикається без будь-якого попередження. У такому разі вимкніть інструмент і припиніть роботу, під час виконання якої інструмент зазнав перевантаження. Щоб перезапустити інструмент, увімкніть його знову.

Захист від перегрівання

Коли інструмент або акумулятор перегріється, інструмент зупиниться автоматично. У такому випадку дозвольте інструменту й акумулятору охолонути, перш ніж знову ввімкніти інструмент.

Захист від надмірного розрядження

Коли заряд акумулятора стає недостатнім для подальшої роботи, інструмент автоматично зупиняється. У такому випадку вийміть акумулятор з інструмента та зарядіть його.

Дія вимикача

▲ОБЕРЕЖНО: Не вмикайте інструмент, коли він стоїть на оброблюваній деталі або на робочому столі. Це може привести до травм або пошкодження.

Вимикання та вимикання інструмента

Щоб запустити інструмент, натисніть кнопку живлення / вибору швидкості у верхній частині основної ручки. Інструмент починає працювати з максимальною швидкістю.

Натисніть кнопку зупинки, щоб призупинити або припинити роботу.

► Рис.3: 1. Кнопка живлення / вибору швидкості
2. Кнопка зупинки 3. Основна ручка

Зміна швидкості інструмента

Залежно від завдання й робочого навантаження пропонуються три режими швидкості: висока, середня та низька.

Натисніть кнопку живлення / вибору швидкості, щоб перемкнути режим швидкості.

► Рис.4: 1. Кнопка живлення / вибору швидкості

Таблиця настройок швидкості

Рівень швидкості	Число рухів на хвилину
3 (висока)	12 000 хв^{-1} (/хв)
2 (середня)	8 000 хв^{-1} (/хв)
1 (низька)	4 000 хв^{-1} (/хв)

УВАГА: Якщо інструмент протягом тривалого часу експлуатується на низькій швидкості, двигун перевантажується, що призводить до порушень у роботі інструмента.

УВАГА: Виберіть відповідний діапазон швидкості для шліфування, щоб уникнути перевагу й розплавлення оброблюваної деталі.

Шліфування на високій швидкості може привести до нагрівання оброблюваної деталі та її розплавлення в точці контакту.

Функції електронного обладнання

Для полегшення роботи інструмент має електронну функцію.

Контроль постійної швидкості

Ця функція забезпечує постійну швидкість шліфування для виконання чистової фінішної обробки.

ЗБОРКА

▲ОБЕРЕЖНО: Обов'язково переконайтесь, що прилад вимкнено, а касету з акумулятором знято, перш ніж проводити будь-які роботи з інструментом.

Установлення або зняття најдачного паперу

▲ОБЕРЕЖНО: Перед роботою переконайтесь, що лист најдачного паперу надійно закріплено. Інакше папір може боятися, ковзати й відпасти, що приведе до нерівномірного шліфування.

Використання најдачного паперу на липучці

▲ОБЕРЕЖНО: Переконайтесь, що підкладка з липучкою встановлено правильно й надійно. Послаблення кріплення приведе до порушення балансу й викличе надміру вібрацію, що може стати причиною втрати контролю над інструментом.

▲ОБЕРЕЖНО: Переконайтесь, що підкладка з липучкою є најдачний папір вирівняні та надійно закріплені.

▲ОБЕРЕЖНО: Використовуйте тільки најдачний папір на липучці. Ніколи не використовуйте најдачний папір, чутливий до тиску.

1. Повністю очистьте підкладку з липучкою від бруду й сторонніх часток.
2. Закріпіть лист најдачного паперу на підкладці, сумістивши отвори для всмоктування пилу в папері з отворами в підкладці.
- Рис.5: 1. Надачний папір 2. Підкладка
3. Отвори для всмоктування пилу
3. Щоб видалити најдачний папір, здеріть його, починаючи з краю.

Використання најдачного паперу з отвором для всмоктування пилу

Додаткове приладдя

1. Натисніть затискний важіль на передньому чи задньому кінці підкладки та, утримуючи його, виведіть з-під стопора, щоб затискач розкрився.
2. Відтягніть затискний важіль якнайдалі, щоб затискач відійшов від бічної стінки шліфувальної основи й утворився зазор, в який можна вставити один кінець најдачного паперу.
- Рис.6: 1. Затискний важіль 2. Стопор 3. Затискач
4. Шліфувальна основа 5. Підкладка
3. Покладіть лист најдачного паперу на підкладку, зіставивши отвори для всмоктування пилу в папері з отворами в підкладці.
- Рис.7: 1. Надачний папір 2. Підкладка 3. Отвір для всмоктування пилу

4. Вставте один кінець најдачного паперу в зазор між затискачем і шліфувальною основою.

5. Установіть затискний важіль назад у заблоковане положення, щоб кінець најдачного паперу було надійно затиснуто.

6. Звільніть затискач на іншому кінці й приготуйте інший кінець најдачного паперу для затискання.

7. Добре натягніть најдачний папір, а потім установіть затискний важіль на іншому кінці в заблоковане положення.

► Рис.8: 1. Наждачний папір 2. Затискач 3. Шліфувальна основа 4. Затискний важіль 5. Стопор

8. Щоб видалити најдачний папір, звільніть затискачі з обох кінців і зніміть папір із підкладки.

Використання најдачного паперу без отвору для всмоктування пилу

Наявний у продажу

1. Відріжте лист најдачного паперу відповідного розміру.

► Рис.9: 1. Наждачний папір 2. Підкладка

2. Натисніть затискний важіль на передньому чи задньому кінці підкладки та, утримуючи його, виведіть з-під стопора, щоб затискач розкрився.

3. Відтягніть затискний важіль якнайдалі, щоб затискач відійшов від бічної стінки шліфувальної основи і утворився зазор, в який можна вставити один кінець најдачного паперу.

4. Вставте один кінець најдачного паперу в зазор між затискачем і шліфувальною основою.

5. Покладіть најдачний папір точно по поверхні підкладки.

6. Установіть затискний важіль назад у заблоковане положення, щоб надійно затиснути кінець најдачного паперу.

7. Звільніть затискач на іншому кінці й приготуйте інший кінець најдачного паперу для затискання.

8. Добре натягніть најдачний папір, а потім установіть затискний важіль на іншому кінці в заблоковане положення.

► Рис.10: 1. Наждачний папір 2. Затискач 3. Шліфувальна основа 4. Затискний важіль 5. Стопор

9. Накрийте најдачний папір штампом з установними планками, що утворюють кут, вирівнявши їх з двома бічними крайками підкладки і шліфувальної основи.

► Рис.11: 1. Наждачний папір 2. Штамп 3. Установні планки 4. Підкладка 5. Шліфувальна основа

10. Натисніть на штамп поверх најдачного паперу, щоб у папері утворилися отвори для всмоктування пилу.

11. Щоб видалити најдачний папір, звільніть затискачі з обох кінців і зніміть папір із підкладки.

Заміна підкладки

Додаткове приладдя

1. Відкрутіть і вийміть чотири гвинти, якими підкладка кріпиться до шліфувальної основи.

2. Замініть стандартну підкладку додатковою підкладкою.

3. Повторно надійно затягніть гвинти, щоб зафіксувати підкладку.

► Рис.12: 1. Гвинти 2. Шліфувальна основа 3. Підкладка

ДОБЕРЕЖНО: Під час заміни підкладки зі шліфувальної основи може вискочити ущільнювальне кільце. Перш ніж установлювати додаткову підкладку, вставте ущільнювальне кільце назад у круглий паз навколо центру основи.

► Рис.13: 1. Ущільнювальне кільце 2. Шліфувальна основа 3. Круглий паз

Установлення та зняття мішка для пилу

Додаткове приладдя

Надягніть мішок для пилу на конічний штуцер для виведення пилу ззаду корпусу двигуна. Вставте штуцер для виведення пилу до упору в відповідний канал мішка для пилу, щоб запобігти відокремленню мішка під час роботи.

► Рис.14: 1. Штуцер для виведення пилу 2. Вхідний канал мішка для пилу 3. Мішок для пилу

ПРИМІТКА: Мішок для пилу потрібно встановлювати так, щоб бігунок бліскавки було спрямовано вниз.

ПРИМІТКА: Щоб пил збирався нормально, спорожняйте мішок для пилу, коли він заповниться приблизно до половини.

Зніміть мішок для пилу з інструмента й витягніть фікатор. Потім обережно витруссіть мішок для пилу або постукайте по ньому, щоб спорожнити.

Установлення та зняття контейнера для пилу

Додаткове приладдя

Надягніть контейнер для пилу на конічний штуцер для виведення пилу ззаду корпусу двигуна. Вставте штуцер для виведення пилу до упору в штуцер для пилу, щоб запобігти відокремленню контейнера під час роботи.

► Рис.15: 1. Штуцер для виведення пилу 2. Штуцер для пилу 3. Контейнер для пилу

ПРИМІТКА: Щоб пил збирався нормально, спорожняйте контейнер для пилу, коли він заповниться приблизно до половини.

1. Зніміть контейнер для пилу з інструмента.
2. Від'єднайте штуцер для пилу від контейнера, натиснувши й утримуючи фікатори з обох боків контейнера.
3. Обережно витруссіть контейнер для пилу або постукайте по ньому, щоб спорожнити.

Заміна фільтра

УВАГА: Під час складання компонентів стежте за тим, щоб логотипи на контейнері для пилу, фільтр і штуцері для пилу були правильно розташовані.

1. Зніміть контейнер для пилу з інструмента.
2. Від'єднайте штуцер для пилу від контейнера, натиснувши утримуючі фіксатори з обох боків контейнера.

► Рис.16: 1. Штуцер для пилу 2. Контейнер для пилу 3. Фіксатор

3. Візьміться зсередини за верхній край отвору картонної панелі фільтра й потягніть його вниз, щоб вивільнити зовнішній край картонної панелі з-під верхнього язичка на вхідній кромці контейнера для пилу.

4. Вийміть фільтр із контейнера для пилу, витягуючи зовнішній нижній край картонної панелі з отвором із-за нижнього язичка.

► Рис.17: 1. Фільтр 2. Картонна панель фільтра з отвором 3. Верхній язичок 4. Нижній язичок 5. Контейнер для пилу

5. Замініть фільтр, вставивши нижній край картонної панелі з отвором за нижній язичок і вдавлюючи її верхній край усередину, доки він не опиниться за верхнім язичком.

► Рис.18: 1. Фільтр 2. Картонна панель фільтра з отвором 3. Верхній язичок 4. Нижній язичок 5. Контейнер для пилу

6. Установіть штуцер для пилу на місце, натиснувши утримуючі фіксатори з обох боків контейнера для пилу.

► Рис.19: 1. Штуцер для пилу 2. Контейнер для пилу 3. Фіксатор

Установлення та зняття передньої рукоятки

Установлення

Перед початком роботи встановіть передню рукоятку на інструмент, якщо вона окремо входить до комплекту.

Вставте кінець передньої рукоятки в гнізда на корпусі двигуна, зіставивши їхні контури так, щоб рукоятка легко ввійшла в гнізда.

Втисніть передню рукоятку в корпус і поверніть її на 90 градусів, щоб бік для тримання було спрямовано вгору.

► Рис.20: 1. Передня ручка 2. Гніздо 3. Корпус двигуна 4. Бік для тримання

ДОБЕРЕЖНО: Зібравши передню рукоятку, потягніть за неї, щоб переконатися в надійності її фіксації.

УВАГА: Переоконайтесь, що передня рукоятка повністю ввійшла в гнізда, і утримуючи його на місці, поверніть передню рукоятку. Недотримання цієї вимоги може привести до пошкодження інструмента.

Демонтаж

Знявши знімну передню рукоятку, можна спокійно виконувати шліфування в тісних, обмежених і важко-доступних місцях.

Втисніть передню рукоятку в корпус двигуна й поверніть її на 90 градусів ліворуч або праворуч. Потім витягніть її з інструмента.

Підключення пилососа

Додаткове приладдя

Щоб забезпечити чистоту під час шліфування, під'єднайте до інструмента пилосос Makita. Для з'єднання використовуйте або додатковий шланг діаметром 28 мм, або комбінацію з передньої насадки 22 й шланга, що постачається з пилососом.

► Рис.21: 1. Штуцер для виведення пилу
2. Передня насадка 3. Шланг 4. Пилосос

Надягання та зняття захисту акумулятора

Додаткове приладдя

Захист акумулятора призначений для захисту пристрою та акумулятора.

► Рис.22: 1. Захист акумулятора

ДОБЕРЕЖНО: Ніколи не тримайте інструмент за захист акумулятора під час перенесення з одного місця в інше або коли просто тримаєте інструмент, але не користуєтесь ним.

ПРИМІТКА: Захист акумулятора не можна використовувати з тонкими акумуляторами, такими як BL1815N і BL1820B.

Для встановлення захисту акумулятора виконайте зазначені нижче дії.

1. Вставте акумулятор у захист акумулятора, як показано на рисунку.

► Рис.23

2. Вставте акумулятор у захист акумулятора так, щоб виступи всередині захисту акумулятора сумістилися з отворами на акумуляторі.

► Рис.24: 1. Отвір 2. Виступ

3. Переконайтесь, що захист акумулятора міцно запечлено за чотири верхні кути акумулятора.

► Рис.25

Щоб зняти захист акумулятора, відчепіть чотири верхні кути та повільно витягніть акумулятор із захисту акумулятора, щоб його виступи вийшли з отворів на акумуляторі. Витягуючи акумулятор, міцно тримайте його та захист акумулятора.

РОБОТА

Операція шліфування

▲ ОБЕРЕЖНО: Заборонено запускати інструмент без наїдачного паперу. Це може привести до серйозного пошкодження підкладки.

▲ ОБЕРЕЖНО: Не прикладайте силу до інструмента. Надмірний тиск може знищити ефективність шліфування, пошкодити наїдачний папір та/або скоротити термін служби інструмента.

ДОДАТКОВЕ ПРИЛАДДЯ

▲ ОБЕРЕЖНО: Це додаткове та допоміжне обладнання рекомендовано використовувати з інструментом Makita, зазначеним у цій інструкції з експлуатації. Використання будь-якого іншого додаткового та допоміжного обладнання може становити небезпеку травмування. Використовуйте додаткове та допоміжне обладнання лише за призначенням.

У разі необхідності отримати допомогу в більш детальному ознайомленні з оснащенням звертайтесь до місцевого сервісного центру Makita.

- Наждачний папір (із отворами)
- Стандартний наїдачний папір з клейкою основою та липучкою
- Перфорований лист
- Підкладка (під наїдачний папір з клейкою основою та липучкою)
- Підкладка (під стандартний наїдачний папір з клейкою основою та липучкою)
- Мішок для пилу
- Контейнер для пилу
- Фільтр
- Шланг
- Захист акумулятора
- Оригінальний акумулятор та зарядний пристрій Makita

ПРИМІТКА: Деякі елементи списку можуть входити до комплекту інструмента як стандартне приладдя. Вони можуть відрізнятися залежно від країни.

Шліфування відкритих ділянок

1. Міцно тримайте інструмент обома руками: однією рукою за ручку, а іншою – за передню рукоятку.
2. Увімкніть інструмент і зачекайте, доки він набере повної швидкості.
3. М'яко торкніться інструментом поверхні оброблюваної деталі.
4. Тримайте підкладку на поверхні рівно, м'яко притискаючи інструмент до поверхні.

► Рис.26

Шліфування обмежених ділянок

1. Зніміть передню рукоятку з інструмента.
2. Тримайтесь за ручку однією рукою.
3. Увімкніть інструмент і зачекайте, доки він набере повної швидкості.
4. М'яко торкніться інструментом поверхні оброблюваної деталі.
5. Тримайте підкладку на поверхні рівно, м'яко притискаючи інструмент до поверхні.
6. Ведіть інструмент уздовж вигинів, поверхонь стін і в інших обмежених місцях, виконуючи шліфування перевідною й кутовою крайками підкладки, якщо потрібно.

► Рис.27

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

▲ ОБЕРЕЖНО: Перед здійсненням перевірки або обслуговування завжди перевіряйте, щоб інструмент був вимкнений, а касета з акумулятором була знята.

УВАГА: Ніколи не використовуйте газолін, бензин, роз-рідкувач, спирт та подібні речовини. Їх використання може привести до зміни кольору, деформації або появи тріщин.

Для забезпечення БЕЗПЕКИ та НАДІЙНОСТІ продукції, її ремонт, а також роботи з обслуговуванням або регулюванням повинні виконуватись уповноваженими або заводськими сервісними центрами Makita із використанням запчастин виробництва компанії Makita.

Після використання

Регулярно протирайте інструмент сухою або трохи змоченою в мильній воді тканиною.

SPECIFICAȚII

Model:	DBO382	
Dimensiunea talerului	93 mm x 185 mm	
Dimensiunea hârtiei abrazive	93 mm x 228 mm	
Rotații pe minut	Nivel ridicat	12.000 min ⁻¹
	Nivel mediu	8.000 min ⁻¹
	Nivel redus	4.000 min ⁻¹
Lungime totală (cu mâner frontal)	336 mm	
Tensiune nominală	18 V cc.	
Greutate netă	1,9 - 2,2 kg	

- Datorită programului nostru continuu de cercetare și dezvoltare, specificațiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă.
- Specificațiile și cartușul acumulatorului pot difera de la țară la țară.
- Greutatea poate difera în funcție de accesoriu(ii), inclusiv cartușul acumulatorului. În tabel se prezintă combinația cea mai ușoară și cea mai grea, conform Procedurii EPTA 01/2014.

Cartușul acumulatorului și încărcătorul aplicabile

Cartușul acumulatorului	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Încărcător	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Este posibil ca unele cartușe ale acumulatorilor și încărcătoarele 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.

Destinația de utilizare

Mașina este destinată șlefuirii suprafețelor mari de lemn, plastic și metal precum și a suprafețelor vopsite.

Zgomot

Nivelul de zgomot normal ponderat A determinat în conformitate cu EN62841-2-4:

Nivel de presiune acustică (L_{pA}): 75 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 și 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: Purtați echipament de protecție pentru urechi.

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

AVERTIZARE: Asigurați-vă că identificați 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).

Vibrății

Valoarea totală a vibrațiilor (suma vectorilor tri-axiali) determinată conform EN62841-2-4:

Mod de lucru: placă metalică de șlefuire

Emisie de vibrații (a_h): 3,6 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 vibrații declarat poate (pot) fi, de asemenea, utilizată(e) într-o evaluare preliminară a expunerii.

AVERTIZARE: Nivelul de vibrații în timpul utilizării efective a unei electrice poate difera de valoarea (valoare) nivelului declarat, în funcție de modul în care unealta este utilizată, în special ce fel de piesă este prelucrată.

AVERTIZARE: Asigurați-vă că identificați 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 timpul în care unealta a fost oprită, sau a funcționat în gol, pe lângă timpul de declanșare).

Declarații de conformitate

Numai pentru țările europene

Declarațiile de conformitate sunt incluse ca Anexa A la acest manual de instrucțiuni.

AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ

Avertismente generale de siguranță pentru mașinile electrice

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

Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

Termenul „mașină electrică” din avertizări se referă la mașinile dumneavoastră electrice acționate de la rețea (prin cablu) sau cu acumulator (fără cablu).

Avertismente de siguranță legate de săfuititor

1. Folosiți întotdeauna viziere sau ochelari de protecție. Ochelarii obișnuiți sau ochelarii de soare NU sunt ochelari de protecție.
2. Tineți bine mașina.
3. Nu lăsați mașina în funcțiune. Folosiți mașina numai când o țineți cu mânile.
4. Această mașină nu este etanșă la apă, prin urmare nu folosiți apă pe suprafața piesei de prelucrat.
5. Ventilați corespunzător spațiul de lucru atunci când executați operații de săfuire.
6. Unele materiale conțin substanțe chimice care pot fi toxice. Aveți grijă să nu inhalați praful și evitați contactul cu pielea. Respectați instrucțiunile de siguranță ale furnizorului.
7. Folosirea acestei mașini pentru săfuirea anumitor produse, vopsele și tipuri de lemn poate expune utilizatorul la substanțe periculoase. Folosiți protecție respiratorie adecvată.
8. Asigurați-vă că nu există fisuri sau rupturi pe taler înainte de utilizare. Fisurile sau rupturile pot provoca vătămări corporale.

9. Aveți grijă să vă mențineți un echilibru stabil atunci când utilizați mașina. Asigurați-vă că nu se află nicio persoană dedesubt atunci când lucrăți la înălțime.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

AVERTIZARE: NU permiteți comodității și familiarizării cu produsul (obținute 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 instrucțiuni poate provoca vătămări corporale grave.

Instrucțiuni importante privind siguranța pentru cartușul acumulatorului

1. Înainte de a folosi cartușul acumulatorului, citiți toate instrucțiunile și atenționările de pe (1) încărcătorul acumulatorului, (2) acumulator și (3) produsul care folosește acumulatorul.
2. Nu dezasamblați și nu interveniți asupra cartușului acumulatorului. Acest lucru poate cauza incendii, căldură excesivă sau explozie.
3. Dacă timpul de funcționare s-a redus excesiv, întrerupeți imediat funcționarea. Aceasta poate prezenta risc de supraîncălzire, posibile arsuri și chiar explozie.
4. Dacă electrolitul pătrunde în ochi, clătiți bine ochii cu apă curată și consultați imediat un medic. Există risc de orbire.
5. Nu scurtcircuitează cartușul acumulatorului:
 - (1) Nu atingeți bornele cu niciun material conductor.
 - (2) Evitați depozitarea cartușului acumulatorului la un loc cu alte obiecte metalice cum ar fi cuie, monede etc.
 - (3) Nu expuneți cartușul acumulatorului la apă sau ploaie.

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

6. Nu depozitați și nu utilizați mașina și cartușul acumulatorului în locuri în care temperatura poate atinge sau depăși 50 °C (122 °F).
7. Nu incinerăți cartușul acumulatorului chiar dacă acesta este grav deteriorat sau complet uzat. Cartușul acumulatorului poate exploda în foc.
8. Nu introduceți cuie în cartușul acumulatorului, nu îl tăiați, strivăți, aruncați sau scăpați și nu îl loviți cu un obiect dur. Astfel de acțiuni pot provoca incendii, căldură excesivă sau explozie.
9. Nu utilizați un acumulator deteriorat.
10. Acumulatorii Li-Ion incorporați se supun cerințelor Legislației privind substanțele periculoase. Pentru transporturi comerciale, efectuate de exemplu de către părți terțe, expeditori, trebuie respectate cerințele speciale de ambalare și etichetare. Pentru pregătirea articoulului care urmează să fie expediat, este necesară consultarea unui expert în materiale periculoase. Vă rugăm să respectați, de asemenea, reglementările naționale, care pot fi mai detaliate. Izolați sau acoperiți contactele deschise și împachetați acumulatorul în aşa fel încât să nu se poată mișca în ambalaj.

- Atunci când eliminați la deșeuri cartușul acumulatorului, scoateți-l din mașină și eliberați-l într-un loc sigur. Respectați normele naționale privind eliminarea la deșeuri a acumulatorului.
- Utilizați acumulatoarele numai cu produsele specificate de Makita. Instalarea acumulatoarelor în produse neconforme poate cauza incenții, căldură excesivă, explozii sau surgeri de electrolit.
- Dacă mașina nu este utilizată o perioadă lungă de timp, acumulatorul trebuie scos din acesta.
- În timpul utilizării și după aceea, cartușul acumulatorului se poate încălzii, ceea ce poate cauza arsuri sau arsuri la temperaturi scăzute. Fiți atenți la manipularea cartușelor de acumulator atunci când sunt fierbinți.
- Nu atingeți borna mașinii imediat după utilizare, întrucât se poate încălzi foarte tare și poate provoca arsuri.
- Nu lăsați să pătrundă așchii, praf sau pământ în borne, în orificii și în canelurile cartușului acumulatorului. Acest lucru poate provoca încălzirea, aprinderea, explozia și defectarea mașinii sau a cartușului acumulatorului, cauzând arsuri sau vătămări corporale.
- Nu utilizați cartușul acumulatorului în apropierea liniilor electrice de înaltă tensiune, cu excepția cazului în care mașina suportă utilizarea în apropierea liniilor electrice de înaltă tensiune. Acest lucru poate duce la funcționarea necorespunzătoare sau la defectarea mașinii sau a cartușului acumulatorului.
- Tineți acumulatorul la distanță de copii.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

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

Sfaturi pentru obținerea unei durate maxime de exploatare a acumulatorului

- Încărcați cartușul acumulatorului înainte de a se deschide complet. Întrerupeți întotdeauna funcționarea mașinii și încărcați cartușul acumulatorului când observați o scădere a puterii mașinii.
- Nu reîncărcați niciodată un acumulator complet încărcat. Supraîncărcarea va scurta durata de exploatare a acumulatorului.
- Încărcați cartușul acumulatorului la temperatura camerei, între 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F). Lăsați un acumulator fierbinte să se răcească înainte de a-l încărca.
- Atunci când nu utilizați cartușul acumulatorului, scoateți-l din mașină sau din încărcător.
- Încărcați cartușul acumulatorului în cazul în care nu a fost utilizat pe o perioadă mai lungă (mai mult de șase 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 cartușului acumulatorului

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

ATENȚIE: Tineți ferm mașina 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 roșu 2. Buton 3. Cartușul acumulatorului

Pentru a scoate cartușul acumulatorului, glisați-l din mașină în timp ce glisați butonul de pe partea frontală a cartușului.

Pentru a monta cartușul acumulatorului, aliniați limba de pe cartușul acumulatorului cu canelura din carcasa și introduceți-l în locaș. Introduceți-l complet, până când se închidetează în locaș. Dacă vedeați indicatorul roșu, astfel cum se arată în imagine, acesta nu este blocat complet.

ATENȚIE: Instalați întotdeauna cartușul acumulatorului complet, până când indicatorul roșu nu mai este vizibil. În caz contrar, acesta poate cădea accidental din mașină provocând rănirea dumneavoastră sau a persoanelor din jur.

ATENȚIE: Nu forțați cartușul acumulatorului la montare. Dacă acesta nu glisează ușor, înseamnă că a fost introdus incorrect.

Indicarea capacitatei rămase a acumulatorului

Numai pentru cartușe de acumulator cu indicator

► Fig.2: 1. Lămpi indicatoare 2. Buton de verificare

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

Lămpi indicatoare			Capacitate rămasă
Iluminat	Oprit	Iluminare intermitentă	
■	□	■	Între 75% și 100%
■	□	■	Între 50% și 75%
■	□	■	Între 25% și 50%
■	□	□	Între 0% și 25%
■	□	□	Încărcați acumulatorul.

Lămpi indicațoare			Capacitate rămasă
Illuminat	Oprit	Illuminare intermitentă	
			Este posibil ca acumulatorul să fie defect.

NOTĂ: În funcție de condițiile de utilizare și temperatură ambientală, indicația poate fi ușor diferită de capacitatea reală.

NOTĂ: Prima lampă indicațoare (extremitatea stângă) va lumina intermitent când sistemul de protecție a acumulatorului funcționează.

Sistem de protecție mașină/accumulator

Mașina este prevăzută cu un sistem de protecție mașină/accumulator. Acest sistem întrerupe automat alimentarea motorului pentru a extinde durata de funcționare a mașinii și acumulatorului. Mașina se va opri automat în timpul funcționării dacă mașina sau acumulatorul se află într-o din situațiile următoare:

Protecție la suprasarcină

Când mașina sau acumulatorul este utilizată/utilizat într-un mod care duce la un consum exagerat de curent, mașina se va opri automat, fără nicio indicație. În această situație, opriți mașina și întrerupeți aplicația care a dus la suprasolicitarea mașinii. Apoi, reporniți mașina.

Protecție la supraîncălzire

Când mașina sau acumulatorul se supraîncălzește, mașina se oprește automat. În acest caz, lăsați mașina și acumulatorul să se răcească înainte de a reporni mașina.

Protecție la supradescărcare

Când capacitatea acumulatorului scade, unealta se oprește automat. În acest caz, scoateți acumulatorul din mașină și încărcați-l.

Actionarea întrerupătorului

ATENȚIE: Evitați să porniți mașina în timp ce aceasta este așezată pe piesa de prelucrat sau pe bancul dumneavoastră de lucru. Acest lucru poate provoca vătămări corporale sau deteriorări.

Pornirea și oprirea mașinii

Apăsați butonul de selectare a puterii/vitezei din partea de sus a mânerului principal pentru a porni mașina. Mașina începe să funcționeze la cea mai mare viteză orbitală a sa.

Apăsați butonul de oprire pentru a întrerupe sau a închide utilizarea.

► **Fig.3:** 1. Buton de selectare a puterii/vitezei
2. Buton de oprire 3. Mâner principal

Schimbarea vitezei mașinii

Viteză orbitală poate fi schimbată în trei moduri, respectiv nivel ridicat, nivel mediu și nivel redus, în funcție de aplicație și de volumul de lucru.

Apăsați butonul de selectare a puterii/vitezei pentru a schimba modul de viteză.

► **Fig.4:** 1. Buton de selectare a puterii/vitezei

Tabel cu setări de viteză

Nivel de viteză	Rotații pe minut
3 (Nivel ridicat)	12.000 min ⁻¹ (/min)
2 (Nivel mediu)	8.000 min ⁻¹ (/min)
1 (Nivel redus)	4.000 min ⁻¹ (/min)

NOTĂ: Dacă mașina este operată continuu la viteze mici timp îndelungat, motorul va fi suprasolicitat și mașina se va defecta.

NOTĂ: Selectați un interval de viteză adecvat pentru operațiile de șlefuire pentru a evita supraîncălzirea și topirea piesei de prelucrat. Șlefuirea la viteză orbitală mare poate încălzi piesa de prelucrat și o poate topi la punctul de contact.

Funcție electronică

Mașina este echipată cu funcție electronică pentru o utilizare facilă.

Control constant al vitezei

Această funcție asigură o viteză orbitală constantă pentru a obține un finisaj fin.

ASAMBLARE

ATENȚIE: Asigurați-vă întotdeauna că mașina este opriță și cartușul acumulatorului este scos înainte de a executa orice lucrări la mașină.

Montarea și demontarea hârtiei abrazive

ATENȚIE: Asigurați-vă întotdeauna că înainte de utilizare este instalată în siguranță o foaie de hârtie abrazivă. În caz contrar, hârtia se poate desprinde, poate fi scoasă cu usurință și poate aluneca, rezultând o operație de șlefuire neuniformă.

Utilizarea hârtiei abrazive de tip arici

ATENȚIE: Asigurați-vă că ati instalat corect și sigur un taler cu sistem cu arici. În caz contrar, se va ajunge la pierderea echilibrului și la vibrații excesive, ceea ce poate duce la pierderea controlului.

ATENȚIE: Asigurați-vă că un taler cu sistem cu arici și hârtia abrazivă sunt aliniate și fixate în siguranță.

ATENȚIE: Utilizați numai hârtii abrazive de tip arici. Nu utilizați niciodată hârtii abrazive sensibile la presare.

1. Îndepărtați toată murdăria și materiile străine de pe taler cu sistem cu arici.
 2. Atașați o foaie de hârtie abrazivă peste taler, alinind orificiile de aspirare a prafului din hârtie cu orificiile de pe taler.
- Fig.5: 1. Hârtie abrazivă 2. Taler 3. Orificii de aspirare a prafului

3. Pentru a scoate hârtia abrazivă, desprindeți-o de pe margine.

Utilizarea hârtiei abrazive cu orificii de aspirare a prafului

Accesoriu optional

1. Apăsați și țineți apăsată în jos pârghia de strângere de pe partea frontală sau de pe partea din spate a talerului și glisați-o la distanță de opritor, astfel încât clema să fie eliberată din poziția în care a fost fixată.
 2. Trageți pârghia de strângere în afară cât mai mult posibil pentru a crea un spațiu între clemă și peretele lateral al bazei de șlefuire în care poate fi introdus un capăt al hârtiei abrazive.
- Fig.6: 1. Pârghie de strângere 2. Opritor 3. Clemă 4. Bază de șlefuire 5. Taler

3. Așezați o foaie de hârtie abrazivă peste taler, alinind orificiile de aspirare a prafului din hârtie cu orificiile de pe taler.

► Fig.7: 1. Hârtie abrazivă 2. Taler 3. Orificiu de aspirare a prafului

4. Glisați un capăt al hârtiei abrazive în spațiul dintre clemă și baza de șlefuire.

5. Fixați pârghia de strângere înapoi într-o poziție blocată, astfel încât capătul hârtiei abrazive să fie prins în siguranță.

6. Eliberați clema de la celălalt capăt și pregătiți celălalt capăt de hârtie abrazivă pentru a fi prins.

7. Mențineți o tensiune adecvată pe hârtia abrazivă, apoi fixați pârghia de strângere pe celălalt capăt într-o poziție blocată.

► Fig.8: 1. Hârtie abrazivă 2. Clemă 3. Bază de șlefuire 4. Pârghie de strângere 5. Opritor

8. Pentru a scoate hârtia abrazivă, eliberați clemele de la ambele capete și scoateți hârtia de pe taler.

Utilizarea hârtiei abrazive fără orificii de aspirare a prafului

Cumpărată din comerț

1. Tăiați o foaie de hârtie abrazivă la o dimensiune adecvată.

► Fig.9: 1. Hârtie abrazivă 2. Taler

2. Apăsați și țineți apăsată în jos pârghia de strângere de pe partea frontală sau de pe partea din spate a talerului și glisați-o la distanță de opritor, astfel încât clema să fie eliberată din poziția în care a fost fixată.

3. Trageți pârghia de strângere în afară cât mai mult posibil pentru a crea un spațiu între clemă și peretele lateral al bazei de șlefuire în care poate fi introdus un capăt al hârtiei abrazive.

4. Glisați un capăt al hârtiei abrazive în spațiul dintre clemă și baza de șlefuire.

5. Repoziționați hârtia abrazivă astfel încât să acopere bine suprafața talerului.
6. Fixați pârghia de strângere înapoi într-o poziție blocată pentru a strânge ferm capătul hârtiei abrazive.
7. Eliberați clema de la celălalt capăt și pregătiți celălalt capăt de hârtie abrazivă pentru a fi prins.

8. Mențineți o tensiune adecvată pe hârtia abrazivă, apoi fixați pârghia de strângere pe celălalt capăt într-o poziție blocată.

► Fig.10: 1. Hârtie abrazivă 2. Clemă 3. Bază de șlefuire 4. Pârghie de strângere 5. Opritor

9. Acoperiți hârtia abrazivă cu placă de perforare, potrivind bine opritorii de poziționare alăturați colțului pe două dintre marginile laterale ale talerului și ale bazei de șlefuire.

► Fig.11: 1. Hârtie abrazivă 2. Placă de perforare 3. Opritor de poziționare 4. Taler 5. Bază de șlefuire

10. Împingeți placă de perforare peste hârtia abrazivă pentru a face orificii de aspirare a prafului.

11. Pentru a scoate hârtia abrazivă, eliberați clemele de la ambele capete și scoateți hârtia de pe taler.

Înlocuirea talerului

Accesoriu optional

1. Slăbiți și scoateți cele patru șuruburi care fixează talerul pe baza de șlefuire.

2. Înlocuiți talerul dotat standard cu un taler optional.

3. Strângeți din nou șuruburile pentru a fixa ferm talerul.

► Fig.12: 1. Șuruburi 2. Bază de șlefuire 3. Taler

ATENȚIE: Garnitura inelară poate ieși de pe baza de șlefuire în timpul înlocuirii talerului. Fixați garnitura inelară înapoi în canelurile circulare din jurul centrului bazei înainte de a instala talerul optional.

► Fig.13: 1. Garnitură inelară 2. Bază de șlefuire 3. Caneluri circulare

Montarea și demontarea sacului de praf

Accesoriu optional

Atașați sacul de praf peste duza conică de evacuare a prafului din partea din spate a carcsei motorului. Împingeți orificiul de admisie a prafului al sacului pe duza de evacuare a prafului până la capăt pentru a evita desprinderea acestuia în timpul utilizării.

► Fig.14: 1. Duză de evacuare a prafului 2. Orificiu de admisie a prafului 3. Sac de praf

NOTĂ: Asigurați-vă că atăsați sacul de praf cu glisorul cu fermoar în jos.

NOTĂ: Pentru a asigura colectarea optimă a prafului, goliti sacul de praf atunci când acesta s-a umplut la aproximativ jumătate din capacitatea sa.

Scoateți sacul de praf din mașină și extrageți dispozitivul de fixare. Apoi scurtați ușor sau atingeți sacul de praf pentru a-l goli.

Montarea și demontarea cutiei de praf

Accesoriu optional

Atașați cutia de praf peste duza conică de evacuare a prafului din partea din spate a carcasei motorului. Împingeți duza de praf pe duza de evacuare a prafului până la capăt pentru a evita desprinderea acesteia în timpul utilizării.

- Fig.15: 1. Duză de evacuare a prafului 2. Duză de praf 3. Cutie de praf

NOTĂ: Pentru a asigura colectarea optimă a prafului, goliiță cutia de praf atunci când aceasta s-a umplut la aproximativ jumătate din capacitatea sa.

1. Demontați cutia de praf de pe mașină.
2. Desprindeți duza de praf de pe cutie în timp ce apăsați și țineți apăsată încuietorile dispozitivului de blocare de pe ambele părți ale cutiei.
3. Scuturați ușor sau atingeți cutia de praf pentru a o goli.

Înlocuirea filtrului

NOTĂ: Asigurați-vă că ati aliniat siglele pe cutia de praf, filtru și duza de praf, orientate în mod coerent atunci când reasamblați componentele.

1. Demontați cutia de praf de pe mașină.
2. Desprindeți duza de praf de pe cutie în timp ce apăsați și țineți apăsată încuietorile dispozitivului de blocare de pe ambele părți ale cutiei.
- Fig.16: 1. Duză de praf 2. Cutie de praf
3. Încuietoarea dispozitivului de blocare
3. Tineți muchia superioară interioară a deschiderii cartonului și trageți-o în jos pentru a decupla muchia superioară exterioară a deschiderii cartonului de cărligul superior de pe buza cutiei de praf.
4. Scoateți filtrul din cutia de praf în timp ce trageți muchia inferioară exterioară a deschiderii cartonului fără cărligul inferior.

- Fig.17: 1. Filtru 2. Deschiderea cartonului 3. Cârlig superior 4. Cârlig inferior 5. Cutie de praf

5. Înlocuiți un filtru prin cuplarea marginii inferioare a deschiderii cartonului la cărligul inferior și împingeți marginea superioară spre interior până când se fixează în cărligul superior.

- Fig.18: 1. Filtru 2. Deschiderea cartonului 3. Cârlig superior 4. Cârlig inferior 5. Cutie de praf

6. Fixați duza de praf în timp ce apăsați și țineți apăsată încuietorile dispozitivului de blocare de pe ambele părți ale cutiei de praf.

- Fig.19: 1. Duză de praf 2. Cutie de praf
3. Încuietoarea dispozitivului de blocare

Montarea și demontarea mânerului frontal

Montare

Montarea mânerului frontal pe mașină înainte de utilizare, dacă sunt incluse separat în pachet.

Introduceți capătul mânerului frontal în fanta de pe carcasa motorului, aliniind contururile capătului mânerului cu cele ale fantei.

Tineți ferm și împingeți mânerul frontal către carcasa și rotiți-l la 90 de grade, cu suprafața de prindere orientată în sus.

- Fig.20: 1. Mâner frontal 2. Fantă 3. Carcasa motorului 4. Suprafața de prindere

ATENȚIE: După asamblare, trageți de mânerul frontal pentru a verifica dacă este bine atașat.

NOTĂ: Asigurați-vă că împingeți mânerul frontal complet până în capătul fantei și mențineți-l poziționat acolo în timp ce rotiți mânerul frontal. În caz contrar, mașina s-ar putea deteriora.

Demontare

Prin îndepărțarea mânerului frontal detasabil, operațiunea de șlefuire în zone strâmte, restrânse și greu accesibile poate fi efectuată eficient.

Împingeți și țineți ferm mânerul frontal spre carcasa motorului și rotiți-l la 90 de grade, fie la stânga, fie la dreapta. Apoi scoateți-l de pe mașină.

Conecțarea cu un aspirator

Accesoriu optional

Dacă dorîți să efectuați o operație de șlefuire curată, conectați un aspirator Makita la mașina dumneavoastră. Utilizați fie un furtun optional cu un diametru de 28 mm, fie o combinație de garnituri frontale 22 și furtunul furnizat împreună cu dispozitivul de curățare pentru a realiza o conexiune.

- Fig.21: 1. Duză de evacuare a prafului 2. Garnitura frontală 3. Furtun 4. Aspirator

Instalarea și scoaterea sistemului de protecție a acumulatorului

Accesoriu optional

Sistemul de protecție a acumulatorului este destinat să protejeze piesa de prelucrat și acumulatorul.

- Fig.22: 1. Sistem de protecție a acumulatorului

ATENȚIE: Nu țineți niciodată cu mâna un sistem de protecție a acumulatorului atunci când transportați mașina dintr-o zonă în alta sau atunci când țineți mașina care nu este în funcțiune.

NOTĂ: Sistemul de protecție a acumulatorului nu poate fi utilizat cu acumulatori subțiri, cum ar fi BL1815N și BL1820B.

Pentru a instala un sistem de protecție a acumulatorului, urmați pașii de mai jos.

1. Introduceți acumulatorul în sistemul de protecție a acumulatorului, după cum se arată în imagine.
► Fig.23

2. Împingeți acumulatorul în sistemul de protecție a acumulatorului, astfel încât bosajele din sistemul de protecție a acumulatorului să se potrivească cu orificiile acumulatorului.

► Fig.24: 1. Orificiu 2. Bosaj

3. Asigurați-vă că cele patru colțuri sunt bine fixate cu sistemul de protecție a acumulatorului.

► Fig.25

Pentru a scoate sistemul de protecție a acumulatorului, decuplați cele patru colțuri și trageți încet acumulatorul din sistemul de protecție a acumulatorului, astfel încât bosajele să iasă din orificiile acumulatorului. În timp ce trageți de acumulator, țineți ferm acumulatorul și sistemul de protecție a acumulatorului.

OPERAREA

Operația de șlefuire

ATENȚIE: Nu folosiți niciodată mașina fără hârtie abrazivă. Puteți avaria grav talerul.

ATENȚIE: Nu forțați niciodată mașina. O presare excesivă poate reduce eficiența șlefuirii, poate deteriora hârtia abrazivă și/sau scurta durata de exploatare a mașinii.

Şlefuirea zonelor deschise

1. Țineți mașina ferm cu ambele mâini, cu o mână pe mâner și cu cealaltă mână pe mânerul frontal.
2. Porniți mașina și așteptați să atingă viteza maximă.
3. Așezați cu grijă mașina pe suprafața piesei de prelucrat.
4. Mențineți talerul complet orizontal și uniform cu suprafața și aplicați o ușoară presiune asupra mașinii.
► Fig.26

Şlefuirea zonelor înguste

1. Desprindeți mânerul frontal de pe mașină.
2. Țineți mânerul cu o mână.
3. Porniți mașina și așteptați să atingă viteza maximă.
4. Așezați cu grijă mașina pe suprafața piesei de prelucrat.
5. Mențineți talerul complet orizontal și uniform cu suprafața și aplicați o ușoară presiune asupra mașinii.
6. Mutati mașina de-a lungul curbelor, a suprafețelor de perete și în alte spații înguste, șlefuiți cu marginile frontale și de colț ale talerului după cum aveți nevoie.
► Fig.27

ÎNTREȚINERE

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

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

Pentru a menține SIGURANȚA și FIABILITATEA produsului, reparațiile și orice alte lucrări de întreținere sau reglare trebuie executate de centre de service Makita autorizate sau proprii, folosind întotdeauna piese de schimb Makita.

După utilizare

Stergeți mașina cu o cârpă uscată sau cu o cârpă ușor umedă în apă cu săpun, la intervale regulate.

ACCESORII OPTIONALE

ATENȚIE: Folosiți accesorii sau piese auxiliare recomandate pentru mașina dumneavoastră Makita în acest manual. Utilizarea oricăror alte accesorii sau piese auxiliare poate prezenta risc de vătămare corporală. Utilizați accesorii și piese auxiliare numai în scopul destinației.

Dacă aveți nevoie de asistență sau de mai multe detalii referitoare la aceste accesorii, adresați-vă centrului local de service Makita.

- Hârtie abrazivă (cu găuri perforate)
- Hârtie abrazivă de tip arici
- Placă de perforare
- Placă suport (pentru utilizare cu hârtie abrazivă de tip arici)
- Placă suport (pentru utilizare cu hârtie abrazivă convențională)
- Sac de praf
- Cutie de praf
- Filtru
- Furtun
- Sistem de protecție a acumulatorului
- Acumulator și încărcător original Makita

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

TECHNISCHE DATEN

Modell:	DBO382
Schleifstellergröße	93 mm x 185 mm
Schleifpapiergröße	93 mm x 228 mm
Umdrehungen pro Minute	Hoch 12.000 min ⁻¹
	Mittel 8.000 min ⁻¹
	Niedrig 4.000 min ⁻¹
Gesamtlänge (mit Frontgriff)	336 mm
Nennspannung	18 V Gleichstrom
Nettogewicht	1,9 - 2,2 kg

- Wir behalten uns vor, Änderungen der technischen Daten im Zuge der Entwicklung und des technischen Fortschritts ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
- Die technischen Daten und der Akku können von Land zu Land unterschiedlich sein.
- Das Gewicht kann abhängig von dem Aufsatz (den Aufsätzen), einschließlich des Akkus, unterschiedlich sein. Die leichteste und die schwerste Kombination, gemäß dem EPTA-Verfahren 01/2014, sind in der Tabelle angegeben.

Zutreffende Akkus und Ladegeräte

Akku	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Ladegerät	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Einige der oben aufgelisteten Akkus und Ladegeräte sind je nach Ihrem Wohngebiet eventuell nicht erhältlich.

⚠️ WARENUNG: Verwenden Sie nur die oben aufgeführten Akkus und Ladegeräte. Bei Verwendung irgendwelcher anderer Akkus und Ladegeräte besteht Verletzungs- und/oder Brandgefahr.

Vorgesehene Verwendung

Das Werkzeug ist für das Schleifen großer Flächen von Holz, Kunststoff und Metallmaterial sowie von lackierten Oberflächen vorgesehen.

Geräusch

Typischer A-bewerteter Geräuschpegel ermittelt gemäß EN62841-2-4:

Schalldruckpegel (L_{pA}): 75 dB (A)

Messunsicherheit (K): 3 dB (A)

Der Geräuschpegel kann während des Betriebs 80 dB (A) überschreiten.

HINWEIS: Der (Die) angegebene(n)

Schallemissionswert(e) wurde(n) im Einklang mit der Standardprüfmethode gemessen und kann (können) für den Vergleich zwischen Werkzeugen herangezogen werden.

HINWEIS: Der (Die) angegebene(n)

Schallemissionswert(e) kann (können) auch für eine Vorbewertung des Gefährdungsgrads verwendet werden.

⚠️ WARENUNG: Einen Gehörschutz tragen.

⚠️ WARENUNG: Die Schallemission während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs kann je nach der Benutzungsweise des Werkzeugs, und speziell je nach der Art des bearbeiteten Werkstücks, von dem (den) angegebenen Wert(en) abweichen.

⚠️ WARENUNG: Identifizieren Sie Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Benutzers anhand einer Schätzung des Gefährdungsgrads unter den tatsächlichen Benutzungsbedingungen (unter Berücksichtigung aller Phasen des Arbeitszyklus, wie z. B. Ausschalt- und Leerlaufzeiten des Werkzeugs zusätzlich zur Betriebszeit).

Schwingungen

Schwingungsgesamtwert (Drei-Achsen-Vektorsumme) ermittelt gemäß EN62841-2-4:

Arbeitsmodus: Schleifen von Metallplatten

Schwingungsemision (a_h): 3,6 m/s²

Messunsicherheit (K): 1,5 m/s²

HINWEIS: Der (Die) angegebene(n)

Vibrationsgesamtwert(e) wurde(n) im Einklang mit der Standardprüfmethode gemessen und kann (können) für den Vergleich zwischen Werkzeugen herangezogen werden.

HINWEIS: Der (Die) angegebene(n)

Vibrationsgesamtwert(e) kann (können) auch für eine Vorbewertung des Gefährdungsgrads verwendet werden.

⚠️WARNUNG: Die Vibrationsemision während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs kann je nach der Benutzungsweise des Werkzeugs, und speziell je nach der Art des bearbeiteten Werkstücks, von dem (den) angegebenen Emissionswert(en) abweichen.

⚠️WARNUNG: Identifizieren Sie Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Benutzers anhand einer Schätzung des Gefährdungsgrads unter den tatsächlichen Benutzungsbedingungen (unter Berücksichtigung aller Phasen des Arbeitszyklus, wie z. B. Ausschalt- und Leerlaufzeiten des Werkzeugs zusätzlich zur Betriebszeit).

Konformitätserklärungen

Nur für europäische Länder

Die Konformitätserklärungen sind in Anhang A dieser Betriebsanleitung enthalten.

SICHERHEITSWARNUNGEN

Allgemeine Sicherheitswarnungen für Elektrowerkzeuge

⚠️WARNUNG: Lesen Sie alle mit diesem Elektrowerkzeug gelieferten Sicherheitswarnungen, Anweisungen, Abbildungen und technischen Daten durch. Eine Missachtung der unten aufgeführten Anweisungen kann zu einem elektrischen Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen für spätere Bezugnahme auf.

Der Ausdruck „Elektrowerkzeug“ in den Warnhinweisen bezieht sich auf Ihr mit Netzstrom (mit Kabel) oder Akku (ohne Kabel) betriebenes Elektrowerkzeug.

Sicherheitswarnungen für Schleifer

1. Tragen Sie stets eine Sicherheits- oder Schutzbrille. Eine gewöhnliche Brille oder Sonnenbrille ist KEIN Ersatz für eine Sicherheitsbrille.
2. Halten Sie das Werkzeug mit festem Griff.
3. Lassen Sie das Werkzeug nicht unbeaufsichtigt laufen. Benutzen Sie das Werkzeug nur im handgeführten Einsatz.
4. Dieses Werkzeug ist nicht wasserdicht. Benetzen Sie daher die Bearbeitungsfläche nicht mit Wasser.
5. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung des Arbeitsplatzes beim Schleifen.
6. Manche Materialien können giftige Chemikalien enthalten. Treffen Sie Vorsichtsmaßnahmen, um das Einatmen von Arbeitsstaub und Hautkontakt zu verhindern. Befolgen Sie die Sicherheitsdaten des Materialherstellers.
7. Der Gebrauch dieses Werkzeugs zum Schleifen bestimmter Produkte, Lacke und Holz kann den Benutzer Staub aussetzen, der gefährliche Substanzen enthält. Verwenden Sie einen geeigneten Atemschutz.
8. Vergewissern Sie sich vor dem Gebrauch, dass der Schleifteller keine Risse oder Brüche aufweist. Risse oder Brüche können Personenschäden verursachen.
9. Achten Sie beim Arbeiten mit dem Werkzeug auf sicheren Stand und Gleichgewicht. Vergewissern Sie sich bei Arbeiten an hohen Orten, dass sich niemand unterhalb aufhält.

BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG AUF.

⚠️WARNUNG: Lassen Sie sich NICHT durch Bequemlichkeit oder Vertrautheit mit dem Produkt (durch wiederholten Gebrauch erworben) von der strikten Einhaltung der Sicherheitsregeln für das vorliegende Produkt abhalten. MISSBRAUCH oder Missachtung der Sicherheitsvorschriften in dieser Anleitung können schwere Personenschäden verursachen.

Wichtige Sicherheitsanweisungen für Akku

1. Lesen Sie vor der Benutzung des Akkus alle Anweisungen und Warnhinweise, die an (1) Ladegerät, (2) Akku und (3) Akkuwerkzeug angebracht sind.
2. Unterlassen Sie Zerlegen oder Manipulieren des Akkus. Es kann sonst zu einem Brand, übermäßiger Hitzeentwicklung oder einer Explosion kommen.
3. Falls die Betriebszeit beträchtlich kürzer geworden ist, stellen Sie den Betrieb sofort ein. Andernfalls besteht die Gefahr von Überhitzung, möglichen Verbrennungen und sogar einer Explosion.

4. Falls Elektrolyt in Ihre Augen gelangt, waschen Sie sie mit sauberem Wasser aus, und begeben Sie sich unverzüglich in ärztliche Behandlung. Andernfalls können Sie Ihre Sehkraft verlieren.
5. Der Akku darf nicht kurzgeschlossen werden:
 - (1) Die Kontakte dürfen nicht mit leitfähigem Material berührt werden.
 - (2) Lagern Sie den Akku nicht in einem Behälter zusammen mit anderen Metallgegenständen, wie z. B. Nägeln, Münzen usw.
 - (3) Setzen Sie den Akku weder Wasser noch Regen aus.

Ein Kurzschluss des Akkus verursacht starken Stromfluss, der Überhitzung, mögliche Verbrennungen und einen Defekt zur Folge haben kann.
6. Lagern und benutzen Sie das Werkzeug und den Akku nicht an Orten, an denen die Temperatur 50 °C erreichen oder überschreiten kann.
7. Versuchen Sie niemals, den Akku zu verbrennen, selbst wenn er stark beschädigt oder vollkommen verbraucht ist. Der Akku kann im Feuer explodieren.
8. Unterlassen Sie Nageln, Schneiden, Zerquetschen, Werfen, Fallenlassen des Akkus oder Schlagen des Akkus mit einem harten Gegenstand. Eine solche Handlung kann zu einem Brand, übermäßiger Hitzeentwicklung oder einer Explosion führen.
9. Benutzen Sie keine beschädigten Akkus.
10. Die enthaltenen Lithium-Ionen-Akkus unterliegen den Anforderungen der Gefahrgut-Gesetzgebung.
Für kommerzielle Transporte, z. B. durch Dritte oder Spediteure, müssen besondere Anforderungen zu Verpackung und Etikettierung beachtet werden.
Zur Vorbereitung des zu transportierenden Artikels ist eine Beratung durch einen Experten für Gefahrgut erforderlich. Bitte beachten Sie möglicherweise ausführlichere nationale Vorschriften. Überkleben oder verdecken Sie offene Kontakte, und verpacken Sie den Akku so, dass er sich in der Verpackung nicht umher bewegen kann.
11. Entfernen Sie den Akku zum Entsorgen vom Werkzeug, und entsorgen Sie ihn an einem sicheren Ort. Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften bezüglich der Entsorgung von Akkus.
12. Verwenden Sie die Akkus nur mit den von Makita angegebenen Produkten. Das Einsetzen der Akkus in nicht konforme Produkte kann zu einem Brand, übermäßiger Hitzebildung, einer Explosion oder Auslaufen von Elektrolyt führen.
13. Soll das Werkzeug längere Zeit nicht benutzt werden, muss der Akku vom Werkzeug entfernt werden.
14. Bei und nach dem Gebrauch kann der Akku heiß werden, was Verbrennungen oder Niedertemperaturverbrennungen verursachen kann. Beachten Sie die Handhabung von heißen Akkus.
15. Berühren Sie nicht den Anschlusskontakt des Werkzeugs unmittelbar nach dem Gebrauch, da er heiß genug werden kann, um Verbrennungen zu verursachen.
16. Achten Sie darauf, dass sich keine Späne, Staub oder Schmutz in den Anschlusskontakte, Löchern und Nuten des Akkus absetzen. Es könnte sonst zu Erhitzung, Brandauslösung, Bersten und Funktionsstörungen des Werkzeugs oder des Akkus kommen, was zu Verbrennungen oder Personenschäden führen kann.
17. Wenn das Werkzeug den Einsatz in der Nähe einer Hochspannungs-Stromleitung nicht unterstützt, benutzen Sie den Akku nicht in der Nähe einer Hochspannungs-Stromleitung. Dies kann zu einer Funktionsstörung oder Betriebsstörung des Werkzeugs oder des Akkus führen.
18. Halten Sie die Batterie von Kindern fern.

DIESE ANWEISUNGEN

AUFBEHÄRKEN.

⚠️ VORSICHT: Verwenden Sie nur Original-Makita-Akkus. Die Verwendung von Nicht-Original-Makita-Akkus oder von Akkus, die abgeändert worden sind, kann zum Bersten des Akkus und daraus resultierenden Bränden, Personenschäden und Beschädigung führen. Außerdem wird dadurch die Makita-Garantie für das Makita-Werkzeug und -Ladegerät ungültig.

Hinweise zur Aufrechterhaltung der maximalen Akku-Nutzungsdauer

1. Laden Sie den Akku, bevor er vollkommen erschöpft ist. Schalten Sie das Werkzeug stets aus, und laden Sie den Akku, wenn Sie ein Nachlassen der Werkzeugleistung feststellen.
2. Unterlassen Sie erneutes Laden eines voll aufgeladenen Akkus. Überladen führt zu einer Verkürzung der Nutzungsdauer des Akkus.
3. Laden Sie den Akku bei Raumtemperatur zwischen 10 – 40 °C. Lassen Sie einen heißen Akku abkühlen, bevor Sie ihn laden.
4. Wenn Sie den Akku nicht benutzen, nehmen Sie ihn vom Werkzeug oder Ladegerät ab.
5. Der Akku muss geladen werden, wenn er lange Zeit (länger als sechs Monate) nicht benutzt wird.

FUNKTIONSBeschreibung

AVORSICHT: Vergewissern Sie sich vor der Durchführung von Einstellungen oder Funktionsprüfungen des Werkzeugs stets, dass das Werkzeug ausgeschaltet und der Akku abgenommen ist.

HINWEIS: Abhängig von den Benutzungsbedingungen und der Umgebungstemperatur kann die Anzeige geringfügig von der tatsächlichen Kapazität abweichen.

HINWEIS: Die erste (äußerste linke) Anzeigelampe blinkt, wenn das Akku-Schutzsystem aktiv ist.

Anbringen und Abnehmen des Akkus

AVORSICHT: Schalten Sie das Werkzeug stets aus, bevor Sie den Akku anbringen oder abnehmen.

AVORSICHT: Halten Sie das Werkzeug und den Akku beim Anbringen oder Abnehmen des Akkus sicher fest. Wenn Sie das Werkzeug und den Akku nicht sicher festhalten, können sie Ihnen aus der Hand rutschen, was zu einer Beschädigung des Werkzeugs und des Akkus und zu Körperverletzungen führen kann.

► Abb.1: 1. Rote Anzeige 2. Knopf 3. Akku

Ziehen Sie den Akku zum Abnehmen vom Werkzeug ab, während Sie den Knopf an der Vorderseite des Akkus verschieben.

Richten Sie zum Anbringen des Akkus dessen Führungsfeder auf die Nut im Gehäuse aus, und schieben Sie den Akku hinein. Schieben Sie ihn vollständig ein, bis er mit einem leisen Klicken einrastet. Wenn Sie die rote Anzeige sehen können, wie in der Abbildung gezeigt, ist der Akku nicht vollständig verriegelt.

AVORSICHT: Schieben Sie den Akku stets bis zum Anschlag ein, bis die rote Anzeige nicht mehr sichtbar ist. Andernfalls kann er aus dem Werkzeug herausfallen und Sie oder umstehende Personen verletzen.

AVORSICHT: Unterlassen Sie Gewaltanwendung beim Anbringen des Akkus. Falls der Akku nicht reibungslos hineingleitet, ist er nicht richtig ausgerichtet.

Anzeigen der Akku-Restkapazität

Nur für Akkus mit Anzeige

► Abb.2: 1. Anzeigelampen 2. Prüftaste

Drücken Sie die Prüftaste am Akku, um die Akku-Restkapazität anzuzeigen. Die Anzeigelampen leuchten wenige Sekunden lang auf.

Anzeigelampen			Restkapazität
Erleuchtet	Aus	Blinkend	
■	□	■	75% bis 100%
■ ■ ■ ■	□		50% bis 75%
■ ■ □ □			25% bis 50%
■ □ □ □			0% bis 25%
■ □ □ □			Den Akku aufladen.
■ ■ □ □	□	■	Möglicherweise liegt eine Funktionsstörung im Akku vor. ↑ ↓

Werkzeug/Akku-Schutzsystem

Das Werkzeug ist mit einem Werkzeug/Akku-Schutzsystem ausgestattet. Dieses System schaltet die Stromversorgung des Motors automatisch ab, um die Lebensdauer von Werkzeug und Akku zu verlängern. Das Werkzeug bleibt während des Betriebs automatisch stehen, wenn das Werkzeug oder der Akku einer der folgenden Bedingungen unterliegt:

Überlastschutz

Wird das Werkzeug oder der Akku auf eine Weise benutzt, die eine ungewöhnlich hohe Stromaufnahme bewirkt, bleibt das Werkzeug ohne jegliche Anzeige automatisch stehen. Schalten Sie in dieser Situation das Werkzeug aus, und brechen Sie die Arbeit ab, die eine Überlastung des Werkzeugs verursacht hat. Schalten Sie dann das Werkzeug wieder ein, um es neu zu starten.

Überhitzungsschutz

Wenn das Werkzeug oder der Akku überhitzt wird, bleibt das Werkzeug automatisch stehen. Lassen Sie das Werkzeug und den Akku in diesem Fall abkühlen, bevor Sie das Werkzeug wieder einschalten.

Überentladungsschutz

Wenn die Akkukapazität unzureichend wird, bleibt das Werkzeug automatisch stehen. Nehmen Sie in diesem Fall den Akku vom Werkzeug ab, und laden Sie ihn auf.

Schalterfunktion

AVORSICHT: Vermeiden Sie das Einschalten des Werkzeugs, während es sich auf dem Werkstück oder auf Ihrer Werkbank befindet. Andernfalls kann es zu Personenschäden oder Beschädigung kommen.

Ein- und Ausschalten des Werkzeugs

Drücken Sie die Leistungs-/Drehzahlwahltaste oben am Hauptgriff, um das Werkzeug zu starten. Das Werkzeug läuft mit der höchsten Orbitaldrehzahl an.

Drücken Sie die Stopptaste, um den Betrieb anzuhalten oder zu beenden.

► Abb.3: 1. Leistungs-/Drehzahlwahltaste
2. Stopptaste 3. Hauptgriff

Ändern der Werkzeugdrehzahl

Die Orbitaldrehzahl kann je nach Anwendung und Arbeitsbelastung in drei Modi, d. h. hoch, mittel und niedrig, geändert werden.
Drücken Sie die Leistungs-/Drehzahlwahlfläche, um den Drehzahlmodus umzuschalten.

► Abb.4: 1. Leistungs-/Drehzahlwahlfläche

Tabelle der Drehzahleinstellungen

Drehzahlstufe	Orbitaldrehzahl pro Minute
3 (Hoch)	12.000 min ⁻¹
2 (Mittel)	8.000 min ⁻¹
1 (Niedrig)	4.000 min ⁻¹

ANMERKUNG: Wird das Werkzeug über längere Zeitspannen im Dauerbetrieb mit niedriger Drehzahl betrieben, führt das zu einer Überlastung des Motors, die eine Funktionsstörung zur Folge haben kann.

ANMERKUNG: Wählen Sie einen geeigneten Drehzahlbereich für Ihre Schleifarbeiten, um Überhitzung und Schmelzen des Werkstücks zu vermeiden. Schleifen mit hoher Orbitaldrehzahl kann das Werkstück erhitzen und an der Kontaktstelle schmelzen.

Elektronikfunktionen

Das Werkzeug ist für komfortablen Betrieb mit Elektronikfunktionen ausgestattet.

Konstantdrehzahlregelung

Diese Funktion dient einer konstanten Orbitaldrehzahl, um ein feines Finish zu erzielen.

MONTAGE

AVORSICHT: Vergewissern Sie sich vor der Ausführung von Arbeiten am Werkzeug stets, dass das Werkzeug ausgeschaltet und der Akku abgenommen ist.

Anbringen und Abnehmen des Schleifpapiers

AVORSICHT: Vergewissern Sie sich vor Gebrauch immer, dass ein Schleifpapierbogen fest installiert ist. Andernfalls kann sich das Papier lockern, leicht entfernt werden und verrutschen, was zu einem ungleichmäßigen Schleifvorgang führt.

Verwendung von Klett-Schleifpapier

AVORSICHT: Achten Sie darauf, dass Sie einen Klett-Schleifteller korrekt und sicher montieren. Lockere Anbringung verursacht eine Unwucht und übermäßige Vibratoren, die zum Verlust der Kontrolle führen können.

AVORSICHT: Achten Sie darauf, dass Klett-Schleifteller und Schleifpapier ausgerichtet und sicher befestigt sind.

AVORSICHT: Verwenden Sie nur Klett-Schleifpapier. Verwenden Sie niemals druckempfindliches Schleifpapier.

1. Entfernen Sie alle Verschmutzungen und Fremdkörper vom Klett-Schleifteller.
2. Bringen Sie ein Blatt Schleifpapier am Schleifteller an, und richten Sie dabei die Staubabsauglöcher im Papier auf diejenigen im Schleifteller aus.
- Abb.5: 1. Schleifpapier 2. Schleifteller
3. Staubabsauglöcher
3. Um das Schleifpapier zu entfernen, ziehen Sie es von der Kante ab.

Verwendung von Schleifpapier mit Staubabsauglöchern

Sonderzubehör

1. Halten Sie den Klemmhebel am vorderen oder hinteren Ende des Schleiftellers gedrückt, und schieben Sie ihn vom Stopper weg, so dass die Klemme aus ihrer befestigten Position gelöst wird.
2. Ziehen Sie den Klemmhebel so weit wie möglich nach außen, um einen Raum zwischen der Klemme und der Seitenwand der Schleifbasis zu schaffen, in den ein Ende des Schleifpapiers eingeführt werden kann.
- Abb.6: 1. Klemmhebel 2. Stopper 3. Klemme
4. Schleifbasis 5. Schleifteller
3. Legen Sie ein Blatt Schleifpapier über den Schleifteller und richten Sie dabei die Staubabsauglöcher im Papier auf diejenigen im Schleifteller aus.
- Abb.7: 1. Schleifpapier 2. Schleifteller
3. Staubabsaugloch
4. Schieben Sie ein Ende des Schleifpapiers in den Zwischenraum zwischen Klemme und Schleifbasis.
5. Stellen Sie den Klemmhebel wieder in eine verriegelte Position, so dass das Ende des Schleifpapiers sicher festgeklemmt ist.
6. Lösen Sie die Klemme am anderen Ende, und halten Sie das andere Ende des Schleifpapiers zum Festklemmen bereit.
7. Behalten Sie eine korrekte Spannung des Schleifpapiers bei, und stellen Sie dann den Klemmhebel am anderen Ende in eine verriegelte Position.
- Abb.8: 1. Schleifpapier 2. Klemme 3. Schleifbasis
4. Klemmhebel 5. Stopper
8. Um das Schleifpapier zu entfernen, lösen Sie die Klemmen an beiden Enden, und nehmen Sie das Papier vom Schleifteller ab.

Verwendung von Schleifpapier ohne Staubabsauglöcher

Im Fachhandel erhältlich

1. Schneiden Sie ein Blatt Schleifpapier auf eine geeignete Größe zu.
- Abb.9: 1. Schleifpapier 2. Schleifteller
2. Halten Sie den Klemmhebel am vorderen oder hinteren Ende des Schleiftellers gedrückt, und schieben Sie ihn vom Stopper weg, so dass die Klemme aus ihrer befestigten Position gelöst wird.
3. Ziehen Sie den Klemmhebel so weit wie möglich nach außen, um einen Raum zwischen der Klemme und der Seitenwand der Schleifbasis zu schaffen, in den ein Ende des Schleifpapiers eingeführt werden kann.
4. Schieben Sie ein Ende des Schleifpapiers in den Zwischenraum zwischen Klemme und Schleifbasis.
5. Positionieren Sie das Schleifpapier so, dass es fein auf der Oberfläche des Schleiftellers aufliegt.
6. Stellen Sie den Klemmhebel wieder in eine verriegelte Position, um das Ende des Schleifpapiers sicher festzuklemmen.
7. Lösen Sie die Klemme am anderen Ende, und halten Sie das andere Ende des Schleifpapiers zum Festklemmen bereit.
8. Behalten Sie eine korrekte Spannung des Schleifpapiers bei, und stellen Sie dann den Klemmhebel am anderen Ende in eine verriegelte Position.
- Abb.10: 1. Schleifpapier 2. Klemme 3. Schleifbasis 4. Klemmhebel 5. Stopper
9. Bedecken Sie das Schleifpapier mit der Lochungsplatte, die mit ihren Positionierungsstopfern neben der Ecke gut auf zwei der Seitenkanten des Schleiftellers und der Schleifbasis passt.
- Abb.11: 1. Schleifpapier 2. Lochungsplatte 3. Positionierungsstopfer 4. Schleifteller 5. Schleifbasis
10. Schieben Sie die Lochungsplatte über das Schleifpapier, um Staubabsauglöcher zu erzeugen.
11. Um das Schleifpapier zu entfernen, lösen Sie die Klemmen an beiden Enden, und nehmen Sie das Papier vom Schleifteller ab.

Austauschen des Schleiftellers

Sonderzubehör

1. Lösen und entfernen Sie die vier Schrauben, mit denen der Schleifteller an der Schleifbasis befestigt ist.
2. Ersetzen Sie den serienmäßigen Schleifteller durch einen optionalen Schleifteller.
3. Ziehen Sie die Schrauben wieder fest an, um den Schleifteller zu sichern.
- Abb.12: 1. Schrauben 2. Schleifbasis 3. Schleifteller

AVORSICHT: Der O-Ring kann aus der Schleifbasis herauskommen, während der Schleifteller ausgetauscht wird. Setzen Sie den O-Ring wieder in die Ringnut um die Mitte der Basis ein, bevor Sie den optionalen Schleifteller montieren.

- Abb.13: 1. O-Ring 2. Schleifbasis 3. Ringnut

Montieren und Demontieren des Staubsacks

Sonderzubehör

Befestigen Sie den Staubsack auf dem konischen Absaugstutzen am hinteren Ende des Motorgehäuses. Stecken Sie den Staubeinlass des Sackes bis zum Anschlag auf den Absaugstutzen, damit er sich während des Betriebs nicht löst.

- Abb.14: 1. Absaugstutzen 2. Staubeinlass 3. Staubsack

HINWEIS: Achten Sie darauf, den Staubsack mit dem Reißverschlusszieher nach unten anzubringen.

HINWEIS: Um eine optimale Staubaufnahme zu gewährleisten, leeren Sie den Staubsack, wenn er etwa zur Hälfte seiner Kapazität gefüllt ist. Entfernen Sie den Staubsack vom Werkzeug, und ziehen Sie den Verschluss heraus. Schütteln oder klopfen Sie dann den Staubsack sachte, um ihn zu entleeren.

Montieren und Demontieren des Staubsammelbehälters

Sonderzubehör

Befestigen Sie den Staubsammelbehälter auf dem konischen Absaugstutzen am hinteren Ende des Motorgehäuses. Stecken Sie die Staubabsaugdüse bis zum Anschlag auf den Absaugstutzen, damit sie sich während des Betriebs nicht löst.

- Abb.15: 1. Absaugstutzen 2. Staubabsaugdüse 3. Staubsammelbehälter

HINWEIS: Um eine optimale Staubabscheidung zu gewährleisten, leeren Sie den Staubsammelbehälter, wenn er etwa bis zur Hälfte seiner Kapazität gefüllt ist.

1. Nehmen Sie den Staubsammelbehälter vom Werkzeug ab.
2. Nehmen Sie die Staubabsaugdüse vom Behälter ab, während Sie die Sperrklappen an beiden Seiten des Behälters drücken und halten.
3. Schütteln oder klopfen Sie den Staubsammelbehälter sanft, um ihn zu entleeren.

Austauschen des Filters

ANMERKUNG: Achten Sie beim Zusammenbau der Komponenten darauf, dass die Logos auf Staubsammelbehälter, Filter und Staubabsaugdüse in einer einheitlichen Ausrichtung sind.

1. Nehmen Sie den Staubsammelbehälter vom Werkzeug ab.
2. Nehmen Sie die Staubabsaugdüse vom Behälter ab, während Sie die Sperrklappen an beiden Seiten des Behälters drücken und halten.
- Abb.16: 1. Staubabsaugdüse 2. Staubsammelbehälter 3. Sperrklappe

- Halten Sie die innere Oberkante der Kartonöffnung fest, und ziehen Sie sie nach unten ab, um die äußere Oberkante der Kartonöffnung von der oberen Einhängelasche an der Lippe des Staubsammelbehälters zu lösen.
 - Nehmen Sie den Filter aus dem Staubsammelbehälter heraus, und ziehen Sie dabei die äußere Unterkante der Kartonöffnung von der unteren Einhängelasche frei.
- Abb.17: 1. Filter 2. Kartonöffnung 3. Obere Einhängelasche 4. Untere Einhängelasche 5. Staubsammelbehälter
- Tauschen Sie einen Filter aus, indem Sie die untere Kante der Kartonöffnung in die untere Einhängelasche einrasten und die obere Kante nach innen schieben, bis sie in die obere Einhängelasche einrastet.
- Abb.18: 1. Filter 2. Kartonöffnung 3. Obere Einhängelasche 4. Untere Einhängelasche 5. Staubsammelbehälter
- Rasten Sie die Staubabsaugdüse ein, während Sie die Sperrklappen auf beiden Seiten des Staubsammelbehälters drücken und halten.
- Abb.19: 1. Staubabsaugdüse
2. Staubsammelbehälter 3. Sperrlinke

Montieren und Demontieren des Frontgriffs

Montage

Montieren Sie den Frontgriff vor dem Betrieb am Werkzeug, falls dieser separat mitgeliefert wird. Führen Sie das Ende des Frontgriffs in den Schlitz am Motorgehäuse ein, und richten Sie dabei die Konturen des Griffendes an denen des Schlitzes aus. Drücken und halten Sie den Frontgriff fest zum Gehäuse hin und drehen Sie ihn um 90 Grad, so dass seine Grifffläche nach oben zeigt.

► Abb.20: 1. Frontgriff 2. Schlitz 3. Motorgehäuse 4. Grifffläche

AVORSICHT: Ziehen Sie nach dem Zusammenbau am Frontgriff, um zu prüfen, ob er sicher zusammenmontiert ist.

ANMERKUNG: Achten Sie darauf, den Frontgriff vollständig in das Schlitzende zu schieben und ihn dort zu halten, während Sie den Frontgriff drehen. Andernfalls kann es zu einer Beschädigung des Werkzeugs kommen.

Demontage

Durch Abnehmen des abnehmbaren Frontgriffs lassen sich Schleifarbeiten in engen, beengten und schwer zugänglichen Bereichen effektiv durchführen. Drücken und halten Sie den Frontgriff fest in Richtung des Motorgehäuses, und drehen Sie ihn um 90 Grad entweder nach links oder rechts. Ziehen Sie ihn dann vom Werkzeug ab.

Anschließen eines Sauggerätes

Sonderzubehör

Um saubere Schleifarbeiten durchzuführen, schließen Sie ein Makita-Sauggerät an Ihr Werkzeug an. Verwenden Sie entweder einen optionalen Schlauch von 28 mm Durchmesser oder eine Kombination aus Frontmanschetten 22 und Schlauch, die mit dem Sauggerät geliefert werden, um eine Verbindung herzustellen.

► Abb.21: 1. Absaugstutzen 2. Frontmanschetten 3. Schlauch 4. Sauggerät

Montieren und Demontieren des Akkuschützers

Sonderzubehör

Der Akkuschützer ist zum Schützen des Werkstücks und des Akkus vorgesehen.

► Abb.22: 1. Akkuschützer

AVORSICHT: Halten Sie den Akkuschützer niemals in der Hand, wenn Sie das Werkzeug von einem Bereich zu einem anderen tragen, oder wenn Sie das Werkzeug halten, während es nicht in Gebrauch ist.

HINWEIS: Der Akkuschützer kann nicht mit dünnen Akkus, wie BL1815N und BL1820B, verwendet werden.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Akkuschützer zu installieren.

1. Setzen Sie den Akku in den Akkuschützer ein, wie in der Abbildung gezeigt.

► Abb.23

2. Schieben Sie den Akku so in den Akkuschützer, dass die Zapfen am Akkuschützer in die Löcher des Akkus passen.

► Abb.24: 1. Loch 2. Zapfen

3. Achten Sie darauf, dass die vier Ecken fest mit dem Akkuschützer verhaft sind.

► Abb.25

Um den Akkuschützer zu entfernen, haken Sie die vier Ecken aus, und ziehen Sie den Akku langsam aus dem Akkuschützer heraus, so dass die Zapfen aus den Löchern am Akku herauskommen. Halten Sie den Akku und den Akkuschützer fest, während Sie den Akku herausziehen.

BETRIEB

Schleifbetrieb

⚠ VORSICHT: Benutzen Sie das Werkzeug niemals ohne Schleifpapier. Der Schleifteller könnte sonst schwer beschädigt werden.

⚠ VORSICHT: Unterlassen Sie jegliche Gewaltanwendung. Übermäßiger Druck kann die Schleifeistung verschlechtern, das Schleifpapier beschädigen und/oder die Lebensdauer des Werkzeugs verkürzen.

Schleifen in offenen Bereichen

1. Halten Sie das Werkzeug mit einer Hand am Handgriff und mit der anderen am Frontgriff fest.
2. Schalten Sie das Werkzeug ein, und warten Sie, bis es seine volle Drehzahl erreicht.
3. Setzen Sie dann das Werkzeug sachte auf die Werkstückoberfläche.
4. Halten Sie den gesamten Schleifteller waagerecht und gleichmäßig auf der Oberfläche und üben Sie leichten Druck auf das Werkzeug aus.

► Abb.26

Schleifen in beengten Bereichen

1. Nehmen Sie den Frontgriff vom Werkzeug ab.
2. Halten Sie den Handgriff mit einer Hand.
3. Schalten Sie das Werkzeug ein, und warten Sie, bis es seine volle Drehzahl erreicht.
4. Setzen Sie dann das Werkzeug sachte auf die Werkstückoberfläche.
5. Halten Sie den gesamten Schleifteller waagerecht und gleichmäßig auf der Oberfläche und üben Sie leichten Druck auf das Werkzeug aus.
6. Bewegen Sie das Werkzeug entlang von Kurven, Wandflächen und in anderen engen Räumen und schleifen Sie dabei nach Bedarf mit den Vorder- und Eckkanten des Schleiftellers.

► Abb.27

WARTUNG

⚠ VORSICHT: Vergewissern Sie sich vor der Durchführung von Inspektions- oder Wartungsarbeiten stets, dass das Werkzeug ausgeschaltet und der Akku abgenommen ist.

ANMERKUNG: Verwenden Sie auf keinen Fall Benzin, Waschbenzin, Verdünner, Alkohol oder dergleichen. Solche Mittel können Verfärbung, Verformung oder Rissbildung verursachen.

Um die SICHERHEIT und ZUVERLÄSSIGKEIT dieses Produkts zu gewährleisten, sollten Reparaturen und andere Wartungs- oder Einstellarbeiten nur von Makita-Vertragswerkstätten oder Makita-Kundendienstzentren unter ausschließlicher Verwendung von Makita-Originalersatzteilen ausgeführt werden.

Nach der Benutzung

Wischen Sie das Werkzeug in regelmäßigen Abständen mit einem trockenen oder leicht mit Seifenwasser angefeuchteten Tuch ab.

SONDERZUBEHÖR

⚠ VORSICHT: Die folgenden Zubehörteile oder Vorrichtungen werden für den Einsatz mit dem in dieser Anleitung beschriebenen Makita-Werkzeug empfohlen. Die Verwendung anderer Zubehörteile oder Vorrichtungen kann eine Verletzungsgefahr darstellen. Verwenden Sie Zubehörteile oder Vorrichtungen nur für ihren vorgesehenen Zweck.

Wenn Sie weitere Einzelheiten bezüglich dieser Zubehörteile benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihre Makita-Kundendienststelle.

- Schleifpapier (mit vorgestanzten Löchern)
- Klettverschluss-Schleifpapier
- Lochungsplatte
- Schleifteller (für Klettverschluss-Schleifpapier)
- Schleifteller (für herkömmliches Schleifpapier)
- Staubbeutel
- Staubbox
- Filter
- Schlauch
- Akkuschützer
- Original-Makita-Akku und -Ladegerät

HINWEIS: Manche Teile in der Liste können als Standardzubehör im Werkzeugsatz enthalten sein. Sie können von Land zu Land unterschiedlich sein.

Makita Europe N.V.

Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgium

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi 446-8502 Japan

www.makita.com



885A02A974
EN, PL, HU, SK,
CS, UK, RO, DE
20220711