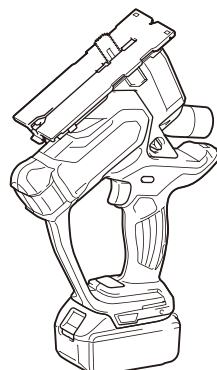
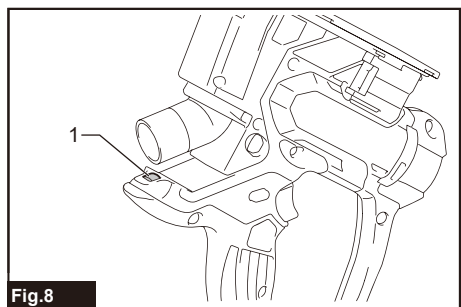
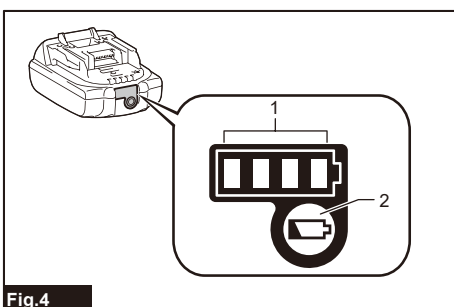
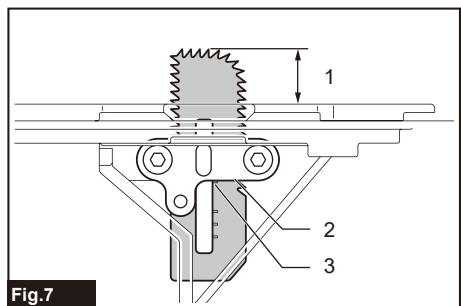
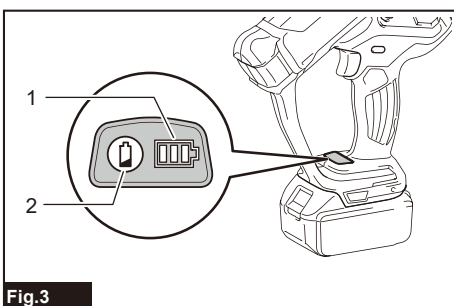
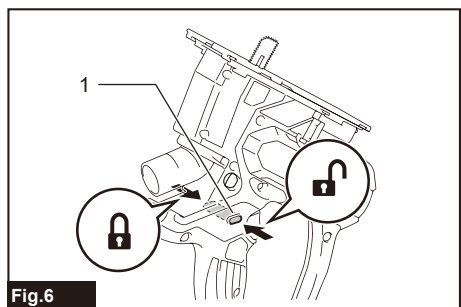
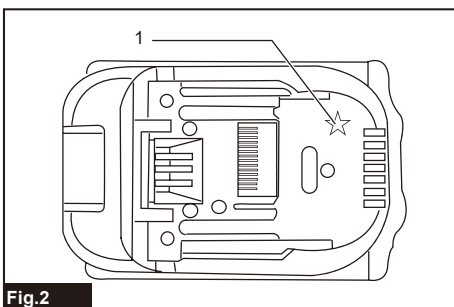
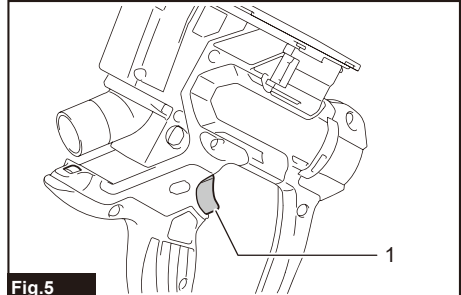
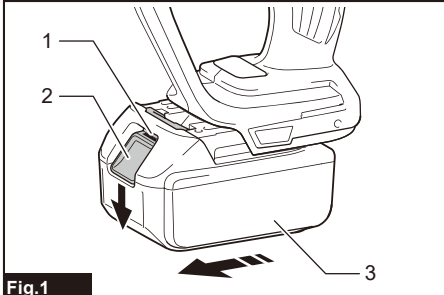


EN	Cordless Drywall Saw	INSTRUCTION MANUAL	5
SV	Batteridriven sticksåg	BRUKSANVISNING	10
NO	Batteridrevet stikksag	BRUKSANVISNING	15
FI	Akkukäyttöinen kipsilevysaha	KÄYTTÖOHJE	20
LV	Bezvada ģipškartona zāģis	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	25
LT	Belaidis gipso kartono pjūklas	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	31
ET	Juhtmeta kipsplaadisaag	KASUTUSJUHEND	36
RU	Аккумуляторная пила для гипсокартона	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	41

DSD180





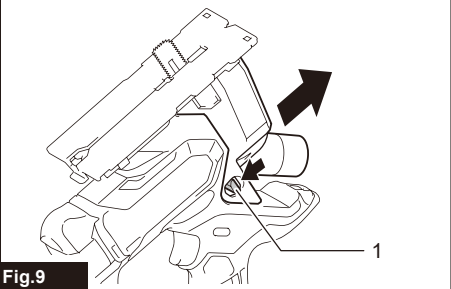


Fig.9

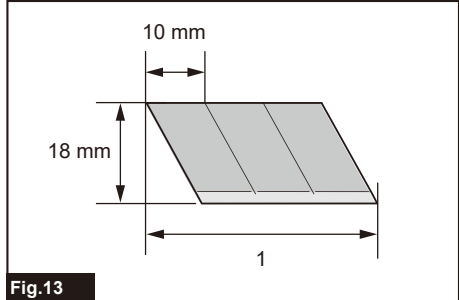


Fig.13

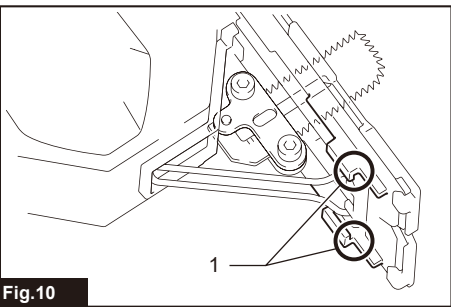


Fig.10

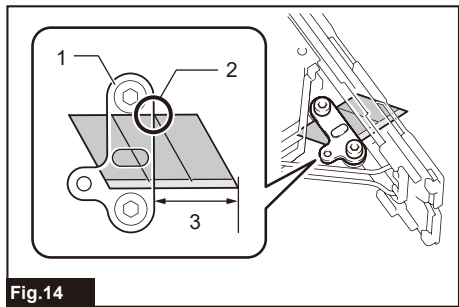


Fig.14

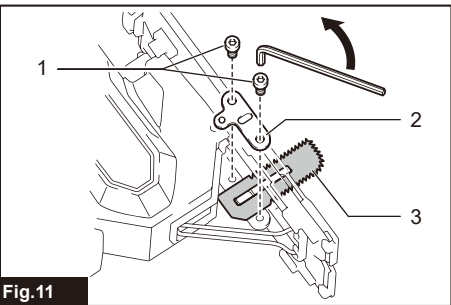


Fig.11

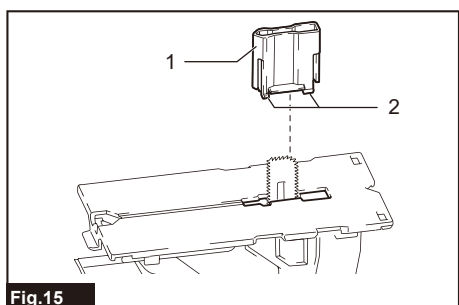


Fig.15

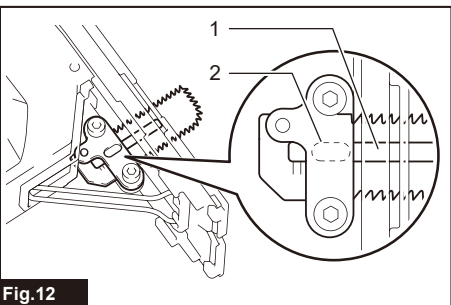


Fig.12

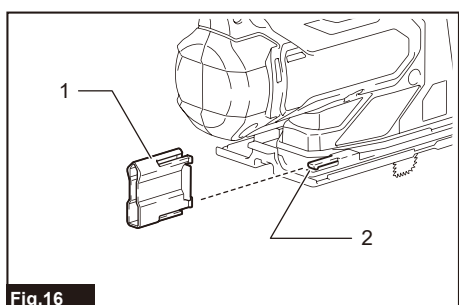


Fig.16

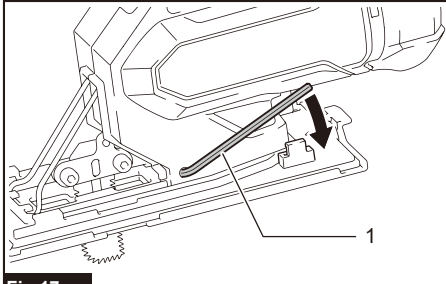


Fig.17

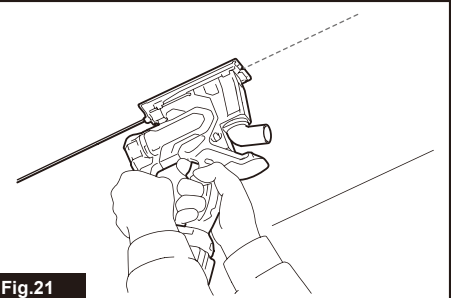


Fig.21

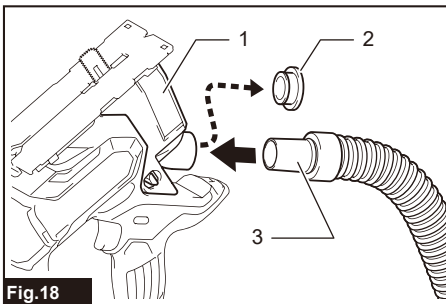


Fig.18

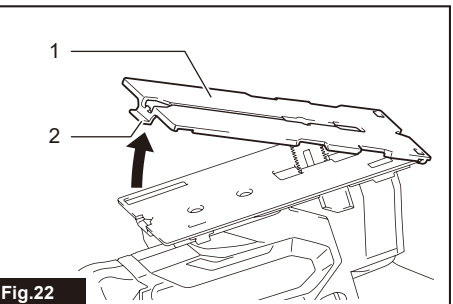


Fig.22

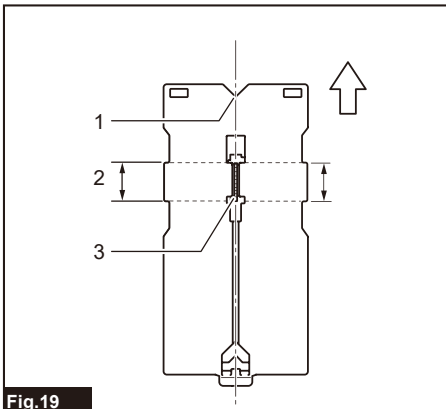


Fig.19

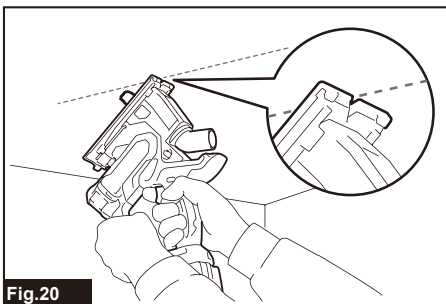


Fig.20

SPECIFICATIONS

Model:	DSD180	
Length of stroke	6 mm	
Strokes per minute	0 - 6,000 min ⁻¹	
Maximum cutting capacities	Drywall	30 mm
	Wood	15 mm
Rated voltage	D.C. 18 V	
Standard battery cartridges	BL1815N, BL1820, BL1820B	BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B
Overall length	258 mm	263 mm
Net weight	1.7 kg	1.9 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.
- Weight, with battery cartridge, according to EPTA-Procedure 01/2003

Intended use

This tool is intended for plunge-cutting of a drywall.
Wood can also be cut by installing a suitable saw blade.

Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN60745-2-11:

Sound pressure level (L_{PA}) : 79 dB(A)

Uncertainty (K) : 3 dB(A)

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

⚠ WARNING: Wear ear protection.

Vibration

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN60745-2-11:

Work mode: cutting drywall (thickness 30 mm)

Vibration emission (a_v) : 2.5 m/s²

Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

Work mode: cutting chip board (thickness 15 mm)

Vibration emission (a_v) : 5.0 m/s²

Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

NOTE: The declared vibration emission value has been measured in accordance with the standard test method and may be used for comparing one tool with another.

NOTE: The declared vibration emission value 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 emission value depending on the ways in which the tool is used.

⚠ 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).

EC Declaration of Conformity

For European countries only

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

SAFETY WARNINGS

General power tool safety warnings

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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

Cordless drywall saw safety warnings

1. Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
2. Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform. Holding the work by hand or against your body leaves it unstable and may lead to loss of control.
3. Always use safety glasses or goggles. Ordinary eye or sun glasses are NOT safety glasses.
4. Avoid cutting nails. Inspect workpiece for any nails and remove them before operation.
5. Do not cut oversize workpiece.
6. Check for the proper clearance beyond the workpiece before cutting so that the blade will not strike the floor, workbench, etc.
7. Hold the tool firmly.
8. Make sure the blade is not contacting the workpiece before the switch is turned on.
9. Keep hands away from moving parts.
10. Do not leave the tool running. Operate the tool only when hand-held.
11. Always switch off and wait for the blade to come to a complete stop before removing the blade from the workpiece.
12. Do not touch the blade or the workpiece immediately after operation; they may be extremely hot and could burn your skin.
13. Do not operate the tool at no-load unnecessarily.
14. Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.
15. Always use the correct dust mask/respirator for the material and application you are working with.

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 battery cartridge.

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 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. Be careful not to drop or strike battery.
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. Follow your local regulations relating to disposal of battery.

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. 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 on the upper side of the button, 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.

Battery protection system

Lithium-ion battery with star marking

► Fig.2: 1. Star marking

Lithium-ion batteries with a star marking are equipped with a protection system. This system automatically cuts off power to the tool to extend battery life.

The tool will automatically stop during operation if the tool and/or battery are placed under one of the following conditions:

Overloaded:

The tool is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current.

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.

If the tool does not start, the battery is overheated. In this situation, let the battery cool before turning the tool on again.

Low battery voltage:

The remaining battery capacity is too low and the tool will not operate. In this situation, remove and recharge the battery.

Indicating the remaining battery capacity

► Fig.3: 1. Battery indicator 2. Check button

Press the check button to indicate the remaining battery capacities. The battery indicators correspond to each battery.

Battery indicator status	Remaining battery capacity
On	Off
	50% or more
	20% - 50%
	Less than 20%

Indicating the remaining battery capacity

Only for battery cartridges with "B" at the end of the model number

► Fig.4: 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 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.

Switch action

► Fig.5: 1. Switch trigger

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

To start the tool, simply pull the switch trigger. Tool speed is increased by increasing pressure on the switch trigger. Release the switch trigger to stop.

The trigger can be locked off to prevent it from being pulled accidentally. To lock the trigger off, press the button from the side with marking. To unlock, press the button from the side with marking.

► Fig.6: 1. Lock-off button

CAUTION: Always lock the tool off when carrying or suspending the operation.

Adjusting depth of cut

The cutting depth corresponds with the scale on the blade. Loosen the screw on the blade holder until the blade can move freely. Align the scale on the blade with the bottom line of the blade holder. Then tighten the screws.

► Fig.7: 1. Cutting depth 2. Bottom line of the blade holder 3. Scale on the blade

The maximum cutting depth depends on the type of the saw blade. Always use the saw blade designed for cutting the working material.

Type of saw blade	Max. cutting depth
For drywall	30 mm
For wood	15 mm

LED light

CAUTION: Do not look in the light or see the source of light directly.

Pull the switch trigger to light up the lamp. The lamp keeps on lighting while the switch trigger is being pulled. The lamp goes out approximately 10 seconds after releasing the trigger.

► Fig.8: 1. Lamp

NOTE: Use a dry cloth to wipe the dirt off the lens of the lamp. Be careful not to scratch the lens of lamp, or it may lower the illumination.

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.

Removing the dust collector

CAUTION: Never operate the tool without the dust collector. Dust may come into your eyes and cause eye injury.

To remove the dust collector, hold the tool handle and pull back the tabs on the tool. Be sure to pull the tabs on the both sides at the same time.

► Fig.9: 1. Tab

When installing, align the dust collector's edge with the groove on the base.

► Fig.10: 1. Groove

Replacing drywall saw blade

CAUTION: Always clean out all chips or foreign matter adhering to the blade and/or blade holder. Failure to do so may cause insufficient tightening of the blade, resulting in a serious personal injury.

CAUTION: Do not touch the blade or the workpiece immediately after operation. They may be extremely hot and could burn your skin.

CAUTION: Make sure that the blade is properly secured. Insufficient tightening of the blade may cause blade breakage or serious personal injury.

1. Remove the dust collector.
 2. Remove the bolts on the blade holder with the hex wrench.
- Fig.11: 1. Bolts 2. Blade holder 3. Blade
3. Set a new blade as shown in the figure. Make sure that the curved edge of the blade points forward. Fit the protrusion of the blade holder into the slot on the blade.
- Fig.12: 1. Slot 2. Protruded portion (opposite side)
4. Adjust the cutting depth then tighten the bolts.
 5. Attach the dust collector.

Installing snap-off blade

CAUTION: Always use the snap-off blade with designated length, width, and thickness. An inappropriately installed snap-off blade can be broken. A broken blade can fly off and cause a personal injury.

A snap-off blade can also be used with this tool. Use 3 segments of 18 mm wide snap-off blade with 0.5 mm thickness. The maximum cutting depth is 12.5 mm when cutting a drywall.

► Fig.13: 1. Three segments of snap-off blade

1. Loosen the bolts on the blade holder. Turn the blade holder so that its protrusion faces outward.
 2. Insert the snap-off blade so that the sharp edge faces forward.
 3. Secure the snap-off blade at the position where the end of the first segment comes to the edge of blade holder as illustrated.
- Fig.14: 1. Blade holder 2. End of the first segment of snap-off blade 3. Allowable cutting length

Attaching blade cap

CAUTION: Always attach the blade cap when tool is not used. A bare blade may cause personal injury or damage to the blade itself.

Pass the blade cap through the blade until the hook catches the base cover. Note the direction of the blade cap when attaching; the wider hook comes front side. When removing the blade cap, lift it while pinching the both sides.

► Fig.15: 1. Blade cap 2. Hook

During operation, insert the blade cap to the hook on the base as illustrated until it clicks.

► Fig.16: 1. Blade cap 2. Hook

Hex wrench storage

When not in use, store the hex wrench as shown in the figure to keep it from being lost.

► Fig.17: 1. Hex wrench

Connecting a vacuum cleaner

Connect a Makita vacuum cleaner for clean operation. Remove the rubber cap on the dust collector and connect the vacuum cleaner's hose to the nozzle of the dust collector.

► Fig.18: 1. Dust collector 2. Rubber cap 3. Vacuum cleaner hose

OPERATION

CAUTION: Hold the tool firmly.

CAUTION: Always hold the base flush with the workpiece during cutting. Never perform a curved cut. Failure to do so may cause blade breakage, resulting in a serious injury.

The V-notch and convexed portion in the base cover of the tool indicate the position of the blade. Always check the blade position when cutting.

The base cover of the tool

► Fig.19: 1. V-notch 2. Convexed portion 3. Blade

NOTE: For accurate cutting, it is recommended to draw cutting lines on the workpiece beforehand.

1. Place the tip of the blade on the start line. Tilt the tool so that the front edge of the base touches the workpiece. Align the bottom of the V-notch in the front edge with the cutting line.

► Fig.20

2. Slowly pull the trigger without the blade making any contact with the workpiece. When the blade attains full speed, push the tool toward the workpiece. As the blade pierces the workpiece, make the whole surface of the base cover contact with the workpiece.

► Fig.21

3. Move the tool straight forward until the cutting finishes.

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.

Cleaning the base cover

Clean off the cutting chips and dust accumulated on the base cover. Lift the base cover while pulling the hook on the back end to remove. Follow the removal procedure in reverse when installing.

► Fig.22: 1. Base cover 2. Hook

CAUTION: Pay attention to the tip of the blade and cutting chips when removing the base cover.

NOTICE: Perform the cleaning periodically. Dirty base cover may damage or deface the working surface.

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.

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.

- Drywall saw blade
- Wood saw blade
- Dust box
- Dust collector
- Hex wrench
- Hook
- 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.

SPECIFIKATIONER

Modell:	DSD180	
Slaglängd	6 mm	
Slag per minut	0–6 000 min ⁻¹	
Max. kapningskapacitet	Gipsvägg	30 mm
	Trä	15 mm
Märkspänning	18 V likström	
Standardbatterikassetter	BL1815N, BL1820, BL1820B	BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B
Total längd	258 mm	263 mm
Nettovikt	1,7 kg	1,9 kg

- På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.
- Specifikationer och batterikassett kan variera mellan olika länder.
- Vikt, med batterikassett, i enlighet med EPTA-procedure 01/2003

Avsedd användning

Det här verktyget är anpassat för instickssågning i gipsvägg. Det kan också användas för att såga i trä om du monterar en lämplig sågblad.

Buller

Den normala bullernivån för A-belastning är bestämd enligt EN60745-2-11:

Ljudtrycksnivå (L_{pA}) : 79 dB (A)

Måttolerans (K) : 3 dB (A)

Bullernivån vid arbete kan överstiga 80 dB (A).

WARNING: Använd hörselskydd.

Vibration

Det totala vibrationsvärdet (treaxlad vektorsumma) bestämt enligt EN60745-2-11:

Arbetsläge: såga i gipsvägg (tjocklek 30 mm)

Vibrationsemission (a_{hA}) : 2,5 m/s²

Måttolerans (K) : 1,5 m/s²

Arbetsläge: såga i spänplatta (tjocklek 15 mm)

Vibrationsemission (a_{hA}) : 5,0 m/s²

Måttolerans (K) : 1,5 m/s²

OBS: Det deklarerade vibrationsemissionsvärdet har uppmäts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för att jämföra en maskin med en annan.

OBS: Det deklarerade vibrationsemissionsvärdet kan också användas i en preliminär bedömningsrapport för vibration.

WARNING: Vibrationsemissionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade emissionsvärdet, beroende på hur maskinen används.

WARNING: Var noga med att identifiera säkerhetsåtgärder för att skydda användaren, vilka är grundade på en uppskattning av graden av exponering för vibrationer under de faktiska användningsförhållandena, (ta, förutom avtryckartiden, med alla delar av användarcykeln i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avstängd och när den går på tomgång).

EG-försäkring om överensstämmelse

Gäller endast inom EU

EU-försäkring om överensstämmelse inkluderas som bilaga A till denna bruksanvisning.

SÄKERHETSVARNINGAR

Allmänna säkerhetsvarningar för maskiner

WARNING: Läs igenom alla säkerhetsvarningar och anvisningar. Underlåtenhet att följa varningar och instruktioner kan leda till elstötar, brand och/eller allvarliga personskador.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

Termen "maskin" som anges i varningarna hänsätts till din eldrivna maskin (sladdanslutna) eller batteridrivna maskin (sladdlös).

Säkerhetsvarningar för batteridriven gipssåg

- Håll verktyget i de isolerade handtagen om det finns risk för att sågverktyget kan komma i kontakt med en dold elkabel. Om sågverktyget kommer i kontakt med en strömförande ledning blir verktygets blottlagda metalldelar strömförande och kan ge användaren en elektrisk stöt.
- Använd tvingar eller liknande för att säkra och stödja arbetsstycket på ett stabilt underlag. Att hålla arbetsstycket i händerna eller mot kroppen ger inte tillräckligt stöd, och du riskerar då att förlora kontrollen.
- Använd alltid skyddsglasögon. Vanliga glasögon och solglasögon är INTE skyddsglasögon.
- Undvik att såga i spik. Ta bort alla spikar i arbetsstycket innan du sågar.
- Såga inte för stora arbetsstycken.
- Kontrollera att det finns tillräckligt med fritt utrymme under arbetsstycket innan arbetet påbörjas så att sågbladet inte slår emot golvet, arbetsbänken osv.
- Håll verktyget i ett fast grepp.
- Se till att bladet inte är i kontakt med arbetsstycket innan du trycker på avtryckaren.
- Håll händerna borta från rörliga delar.
- Lämna inte verktyget igång. Använd endast verktyget när du håller det i händerna.
- Stäng av verktyget och vänta tills bladet stannat helt innan bladet avgågsnas från arbetsstycket.
- Rör inte vid sågbladet eller arbetsstycket omedelbart efter avslutat arbete, då de kan vara mycket heta och ge brännskador.
- Använd inte verktyget obelastat i onödan.
- Vissa material kan innehålla giftiga kemikalier. Se till att du inte andas in dammet eller får något på huden. Följ anvisningarna i leverantörens materialsäkerhetsblad.
- Använd alltid dammask eller andningsrespirator som är anpassad efter det material du arbetar med och de förhållanden du arbetar under.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

ÄVÄRNING: GLÖM INTE att också fortsättningsvis strikt följa säkerhetsanvisningarna för maskinen även efter att du blivit van med användningen. Vid FELAKTIG HANTERING av maskinen eller om inte säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning följs kan följdens bli allvarliga personskador.

Viktiga säkerhetsanvisningar för batterikassetten

- Innan batterikassetten används ska alla instruktioner och varningsmärken på (1) batteriladdaren, (2) batteriet och (3) produkten läsas.
- Montera inte isär batterikassetten.

- Om drifttiden blivit avsevärt kortare ska användningen avbrytas omedelbart. Det kan uppstå överhettning, brännskador och t.o.m en explosion.
- Om du får elektrolyt i ögonen ska de sköljas med rent vatten och läkare uppsökas omedelbart. Det finns risk för att synen förloras.
- Kortslut inte batterikassetten.
 - Rör inte vid polerna med något strömförande material.
 - Undvik att förvara batterikassetten till sammans med andra metallobjekt som t.ex. spikar, mynt o.s.v.
 - Skydda batteriet mot vatten och regn. En batterikortslutning kan orsaka ett stort strömflöde, överhettning, brand och maskinhaveri.
- Förvara inte maskinen och batterikassetten på platser där temperaturen kan nå eller överstiga 50 °C.
- Bränn inte upp batterikassetten även om den är svårt skadad eller helt utsliten. Batterikassetten kan explodera i öppen eld.
- Var försiktig så att du inte råkar tappa batteriet och utsätt det inte för stötar.
- Använd inte ett skadat batteri.
- De medföljande litiumjonbatterierna är föremål för kraven i gällande lagstiftning för farligt gods. För kommersiella transporter (av t.ex. tredje parter som transportsfirmor) måste de särskilda transportkrav som anges på emballaget och etiketter iakttas.
För att förbereda den produkt som ska avsändas krävs att du konsulterar en expert på riskmaterial. Var också uppmärksam på att det i ditt land kan finnas ytterligare föreskrifter att följa.
Tejp över eller maskera blottade kontakter och packa batteriet på sådant sätt att det inte kan röra sig fritt i förpackningen.
- Följ lokala föreskrifter beträffande avfallshantering av batteriet.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

ÄFÖRSIKTIGT: Använda endast äkta Makita-batterier. Användning av oäkta Makita-batterier eller batterier som har manipulerats kan leda till person- och utrustningsskador eller till att batteriet fattar eld. Det upphäver också Makitas garanti för verktyget och laddaren.

Tips för att uppnå batteriets maximala livslängd

- Ladda batterikassetten innan den är helt urladdad. Stanna alltid maskinen och ladda batterikassetten när du märker att maskinen blir svagare.
- Ladda aldrig en fulladdad batterikassett. Överladdning förkortar batteriets livslängd.
- Ladda batterikassetten vid en rumstemperatur på 10 °C - 40 °C. Låt en varm batterikassett svalna innan den laddas.
- Ladda batterikassetten om du inte har använt den på länge (mer än sex månader).

FUNKTIONSBESKRIVNING

⚠FÖRSIKTIGT: Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan du justerar maskinen eller kontrollerar dess funktioner.

Montera eller demontera batterikassetten

⚠FÖRSIKTIGT: Stäng alltid av maskinen innan du monterar eller tar bort batterikassetten.

⚠FÖRSIKTIGT: Håll stadigt i maskinen och batterikassetten när du monterar eller tar bort batterikassetten. I annat fall kan det leda till att de glider ur dina händer och orsakar skada på maskinen och batterikassetten samt personsksda.

► Fig.1: 1. Röd indikator 2. Knapp 3. Batterikassett

Ta bort batterikassetten genom att skjuta ner knappen på kassettens framsida samtidigt som du drar ut batterikassetten.

Sätt i batterikassetten genom att rikta in tungan på batterikassetten mot spåret i höljet och skjut den på plats. Tryck in batterikassetten ordentligt tills den läser fast med ett klick. Om du kan se den röda indikatorn på knappens ovansida är den inte läst ordentligt.

⚠FÖRSIKTIGT: Sätt alltid i batterikassetten helt tills den röda indikatorn inte längre syns. I annat fall kan den oväntat falla ur maskinen och skada dig eller någon annan.

⚠FÖRSIKTIGT: Montera inte batterikassetten med våld. Om kassetten inte lätt glider på plats är den felinsatt.

Skyddssystem för batteri

Lithium-ion-batteri med stjärnmarkering

► Fig.2: 1. Stjärnmarkering

Lithium-ion-batterier med en stjärnmarkering är utrustade med ett skyddssystem. Detta system bryter automatiskt strömmen till maskinen för att förlänga batteriets livslängd.

Maskinen stoppas automatiskt under pågående användning om någon av följande situationer uppstår:

Överbelastning:

Maskinen används på ett sätt som gör att den förbrukar onormalt mycket ström.

När detta sker stänger du av maskinen och upphör med arbetet som gjorde att maskinen överbelastades. Starta därefter upp maskinen igen.

Om maskinen inte startar är batteriet överhettat. Låt då batteriet svalna innan du startar maskinen igen.

Batterispänningen faller:

Den kvarvarande batterikapaciteten är för låg och maskinen fungerar inte. I detta läge tar du bort batteriet och laddar det.

Indikerar kvarvarande batterikapacitet

► Fig.3: 1. Batteriindikator 2. Kontrollknapp

Tryck på kontrollknappen för att se kvarvarande batterikapacitet. Batteriindikeringarna motsvarar varje batteri.

Batteriindikatorstatus	Kvarvarande batterikapacitet
På 	Av
	50% eller mer
	20–50 %
	Mindre än 20 %

Indikerar kvarvarande batterikapacitet

Gäller endast för batterikassetter med ett "B" på slutet i modellnumret

► Fig.4: 1. Indikatorlampor 2. Kontrollknapp

Tryck på kontrollknappen på batterikassetten för att se kvarvarande batterikapacitet. Indikatorlamporna lyser i ett par sekunder.

Indikatorlampor	Kvarvarande kapacitet
Upplyst 	Av
 	Blinkar
 	75% till 100%
 	50% till 75%
 	25% till 50%
 	0% till 25%
 	Ladda batteriet.
 	Batteriet kan ha skadats.

OBS: Beroende på användningsförhållanden och den omgivande temperaturen kan indikationen skilja sig lätt från den faktiska batterikapaciteten.

Avtryckarens funktion

► Fig.5: 1. Avtryckare

⚠FÖRSIKTIGT: Innan du sätter i batterikassetten i maskinen ska du kontrollera att avtryckaren fungerar och återgår till läget "OFF" när du släpper den.

Tryck in avtryckaren för att starta maskinen. Hastigheten ökas genom att trycka hårdare på avtryckaren. Släpp avtryckaren för att stoppa maskinen.

Avtryckaren kan läsas för att förhindra att den trycks in av misstag. Tryck in knappen från sidan som är märkt med för att låsa avtryckaren. Tryck in knappen från sidan som är märkt med för att låsa upp avtryckaren.
► Fig.6: 1. Startspärr

⚠FÖRSIKTIGT: Lås alltid verktyget när du bär det eller upphör med sågningen.

Justerå sågdjupet

Sågdjupet motsvarar skalan på sågbladet. Lossa på skruven på bladhållaren tills bladet kan röra sig fritt. Rikta in skalan på bladet mot den nedersta linjen på bladhållaren. Dra sedan åt skruvorna.

► Fig.7: 1. Sågdjup 2. Nedersta linjen på bladhållaren
3. Skalan på bladet

Det maximala sågdjupet beror på typ av sågblad. Använd alltid det sågblad som är utformat för att såga i arbetsmaterialet.

Typ av sågblad	Max. kapningsdjup
För gipsvägg	30 mm
För trä	15 mm

LED-lampa

⚠FÖRSIKTIGT: Titta inte in i ljuset eller direkt i ljuskällan.

Tryck på avtryckaren för att tända lampan. Lampen fortsätter att lysa så länge du håller avtryckaren intryckt. Lampan släcknar ca 10 sekunder efter att du har släppt avtryckaren.

► Fig.8: 1. Lampa

OBS: Använd en torr trasa för att torka bort smuts från lampglaset. Var försiktig så att inte lampglaset repas eftersom ljuset då kan bli svagare.

MONTERING

⚠FÖRSIKTIGT: Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan du underhåller maskinen.

Ta bort dammupsamlaren

⚠FÖRSIKTIGT: Använd aldrig maskinen utan dammupsamlaren. Du kan få damm i ögonen vilket kan orsaka ögonskador.

För att ta bort dammupsamlaren håller du i handtaget och drar bär flikarna på verktyget. Var noga med att dra i flikarna på båda sidorna samtidigt.

► Fig.9: 1. Flik

Rikta in dammupsamlarens kant med skärorna på bottenplattan.

► Fig.10: 1. Spår

Byte av sågblad för gipsvägg

⚠FÖRSIKTIGT: Ta alltid bort spän och annat främmande material som sitter fast på bladet och/eller bladhållaren. Om du inte gör det kan det hända att sågbladet inte dras åt ordentligt med allvarliga personskador som följd.

⚠FÖRSIKTIGT: Rör inte sågbladet eller arbetsstcket direkt efter arbetet. De kan vara extremt varma och orsaka brännskador.

⚠FÖRSIKTIGT: Kontrollera att sågbladet är säkert monterat. Om detta inte görs kan sågbladet brytas av eller allvarliga personskador uppstå.

1. Ta bort dammupsamlaren.
2. Lossa på skruvorna på bladhållaren med en sexnyckel.
3. Montera ett nytt blad såsom visas på bilden. Se till att sågbladets böjda kant pekar framåt. Passa in den utskjutande delen på bladhållaren i skärna på bladet.
► Fig.12: 1. Skära 2. Utskjutande del (motsatt sida)
4. Justera sågdjupet och dra sedan åt bultarna.
5. Montera dammupsamlaren.

Montera snap-off-bladet

⚠FÖRSIKTIGT: Använd alltid det snap-of-blad som har lämplig längd, bredd och tjocklek. Ett olämpligt monterat snap-off-blad kan gå sönder. Ett trasigt blad kan flyga iväg och orsaka personskador.

Ett snap-off-blad kan också användas med det här verktyget. Använd 3 segment med 18 mm breda snap-off-blad med en tjocklek på 0,5 mm. Det maximala sågdjupet är 12,5 mm vid sågning av gipsvägg.
► Fig.13: 1. Tre segment av snap-off-blad

1. Lossa bulten på bladhållaren. Vrid bladehållaren så att dess utskjutande del är vänd utåt.
2. Sätt in snap-off-bladet så att dess vassa kant är vänd framåt.
3. Säkra snap-off-bladet på den position där slutet av det första segmentet kommer till kanten av bladhållaren såsom visas på bilden.
► Fig.14: 1. Bladhållare 2. Slutet på det första segmentet på snap-off-bladet 3. Tillåten klipplångd

⚠FÖRSIKTIGT: Sätt alltid på bladhöljet när verktyget inte används. Ett oskyddat blad kan orsaka personskador eller skador på bladet.

Passera bladhöljet över bladet tills kroken hakar i bas-höljet. Observera riktningen på bladhöljet när du sätter fast det; den bredare kroken är på framsidan. För att ta bort bladhöljet lyfter du upp det samtidigt som du nyper till på båda sidor.

► Fig.15: 1. Bladhölje 2. Krok

När verktyget används sätter du in bladhöljet på kroken på basplattan såsom visas på bilden tills den klickar.

► Fig.16: 1. Bladhölje 2. Krok

Förvaring av insexnyckel

Förvara insexnyckeln enligt figuren när den inte används, så att du alltid har den till hands.

► Fig.17: 1. Insexnyckel

Ansluta en dammsugare

Anslut en dammsugare från Makita för en ren användning. Ta bort gummiproppen på lädans lock och anslut dammsugarslangen till munstycket på dammuppsamlaren.

► Fig.18: 1. Dammuppsamlare 2. Gummiprop
3. Dammsugarslang

ANVÄNDNING

⚠FÖRSIKTIGT: Håll verktyget i ett fast grepp.

⚠FÖRSIKTIGT: Håll alltid bottenplattan plant mot arbetsstycket vid sågning. Utför aldrig ett krökt snitt. I annat fall kan sågbladet brytas av med en allvarlig olycka som följd.

V-skäran och den konvexa delen av verktygets bas-hölje indikerar bladets position. Kontrollera alltid bladets position under sågning.

Verktygets bashölje

► Fig.19: 1. V-skära 2. Konvext del 3. Kniv

OBS: För korrekt sågning är det rekommenderat att rita dit skärlinjerna på arbetsstycket i förhand.

1. Placera bladets spets på startlinjen. Luta verktyget så att basplattans främre kant rör vid arbetsstycket. Rikta in botten på V-skäran i framkanten med skärlinjen.

► Fig.20

2. Tryck försiktigt in avtryckaren utan att bladet kommer i kontakt med arbetsstycket. När bladet uppnår full hastighet trycker du verktyget mot arbetsstycket. När bladet går igenom arbetsstycket låter du bashöljets hela yta komma i kontakt med arbetsstycket.

► Fig.21

3. Flytta verktyget rakt fram tills sågningen är färdig.

UNDERHÅLL

⚠FÖRSIKTIGT: Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan inspektion eller underhåll utförs.

OBSERVERA: Använd inte bensin, förtunningsmedel, alkohol eller liknande. Missfärgning, deformation eller sprickor kan uppstå.

Rengöra bashöljet

Ta bort flisor och damm som har samlats på bashöljet. Lyft upp bashöljet samtidigt som du drar i kroken på baksidan för att ta bort det. Följ borttagningsinstruktionerna i motsatt ordning när du monterar.

► Fig.22: 1. Bashölje 2. Krok

⚠FÖRSIKTIGT: Var uppmärksam på bladets spets och flisor när du tar bort bashöljet.

OBSERVERA: Utför rengöring periodiskt. Ett smutsigt bashölje kan skada eller vanställa arbetsytan.

För att upprätthålla produkternas SÄKERHET och TILLFÖRLITLIGHET bör allt underhålls- och justeringsarbete utföras av ett auktoriserat Makita servicecenter och med reservdelar från Makita.

VALFRIA TILLBEHÖR

⚠FÖRSIKTIGT: Följande tillbehör eller tillsatser rekommenderas för användning med den Makita-maskin som denna bruksanvisning avser. Om andra tillbehör eller tillsatser används kan det uppstå risk för personskador. Använd endast tillbehören eller tillsatserna för de syften de är avsedda för.

Kontakta ditt lokala Makita servicecenter om du behöver ytterligare information om dessa tillbehör.

- Gipssågblad
- Träsågblad
- Dammuppsamlingsläda
- Dammuppsamlare
- Insexnyckel
- Krok
- Makitas originalbatteri och -laddare

OBS: Några av tillbehören i listan kan vara inkluderade i maskinpaketet som standardtillbehör. De kan variera mellan olika länder.

TEKNISKE DATA

Modell:	DSD180	
Slaglengde	6 mm	
Slag per minutt	$0 - 6\,000\text{ min}^{-1}$	
Maksimum skjærkapasitet	Tørrvegg	30 mm
	Tre	15 mm
Nominell spenning	DC 18 V	
Standard batterier	BL1815N, BL1820, BL1820B	BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B
Total lengde	258 mm	263 mm
Nettovekt	1,7 kg	1,9 kg

- På grunn av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan spesifikasjonene som oppgis i dette dokumentet endres uten varsel.
- Spesifikasjoner og batteriinnsats kan variere fra land til land.
- Vekt, med batteriinnsats, i henhold til EPTA-prosedyre 01/2003

Riktig bruk

Dette verktøyet er ment for dykkskjæring i en tørrvegg. Tre kan også skjæres ved å sette på et egnet sagblad.

Støy

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til EN60745-2-11:

Lydtrykknivå (L_{PA}) : 79 dB (A)

Usikkerhet (K) : 3 dB (A)

Støynivået under arbeid kan overskride 80 dB (A).

ADVARSEL: Bruk hørselsvern.

Vibrasjoner

Den totale vibrasjonsverdien (triaksial vektorsum) bestemt i henhold EN60745-2-11:

Arbeidsmodus: skjæring i tørrvegg (30 mm tykk)

Genererte vibrasjoner (a_h) : $2,5\text{ m/s}^2$

Usikkerhet (K) : $1,5\text{ m/s}^2$

Arbeidsmodus: skjærer sponplate (15 mm tykk)

Genererte vibrasjoner (a_h) : $5,0\text{ m/s}^2$

Usikkerhet (K) : $1,5\text{ m/s}^2$

MERK: Den angitte verdien for de genererte vibrasjонene er målt i samsvar med standardtestmetoden og kan brukes til å sammenlikne et verktøy med et annet.

MERK: Den angitte verdien for de genererte vibrasjонene kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen.

ADVARSEL: De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den angitte vibrasjonsverdien, avhengig av hvordan verktøyet brukes.

ADVARSEL: Sørg for å identifisere vernetiltak for å beskytte operatøren, som er basert på et estimat av eksponeringen under de faktiske bruksforholdene (idet det tas hensyn til alle deler av driftssyklusen, dvs. hvor lenge verktøyet er slått av, hvor lenge det går på togang og hvor lenge starttryteren faktisk holdes trykket).

EFs samsvarserklæring

Gjelder kun for land i Europa

EUs samsvarserklæring er lagt til som vedlegg A i denne bruksanvisningen.

SIKKERHETSADVARSEL

Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

ADVARSEL: Les alle sikkerhetsadvarslene og alle instruksjonene. Hvis du ikke følger alle advarslene og instruksjonene som er oppført nedenfor, kan det føre til elektriske støt, brann og/eller alvorlige helseskader.

Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

Uttrykket «elektrisk verktøy» i advarslene refererer både til elektriske verktøy (med ledning) tilkoblet strømnettet, og batteridrevne verktøy (uten ledning).

Sikkerhetsadvarsler for trådløs stikksag

- Hold maskinen i det isolerte håndtaket når skjæreverktøyet kan komme i kontakt med skjulte ledninger under arbeidet. Hvis kuttetilbehøret kommer i kontakt med «strømførende» ledninger, kan ikke isolerte metalldeler i maskinen bli «strømførende» og kunne gi brukeren elektrisk støt.
- Bruk klemmer eller en annen praktisk måte for å sikre og støtte arbeidsstykket på en stabil plattform. Hvis du holder det med hånden eller mot kroppen, kan det bli ustabilt og føre til at du mister kontrollen.
- Du må alltid bruke vernebriller eller ansiktsvern. Vanlige briller og solbriller er IKKE vernebriller.
- Unngå å skjære i spiker. Se etter om det er spikre i arbeidsstykket, og fjern dem før du begynner arbeidet.
- Ikke skjær for store arbeidsstykker.
- Sjekk at det er plass nok bak arbeidsstykket før du begynner sagingen, så ikke bladet treffer gulvet, arbeidsbenken e.l.
- Hold godt fast i verktyget.
- Forviss deg om at bladet ikke er i kontakt med arbeidsstykket, før du slår på startbryteren.
- Hold hendene unna bevegelige deler.
- Ikke gå fra verktyget mens det er i gang. Verktøyet må bare brukes mens operatøren holder det i hendene.
- Før du fjerner bladet fra arbeidsstykket, må du alltid slå av sagen og vente til bladet har stoppet helt.
- Ikke ta i bladet eller arbeidsstykket rett etter sagning. De vil være ekstremt varme, og du kan brenne deg.
- Ikke bruk maskinen uten belastning, hvis det ikke er nødvendig.
- Enkelte materialer inneholder kjemikalier som kan være giftige. Vis forsiktighet for å forhindre hudkontakt og innånding av støv. Følg leverandørens sikkerhetsanvisninger.
- Bruk alltid korrekt støvmaske/pustemaske for materialet og bruksområdet du arbeider med.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

ADVARSEL: IKKE LA hensynet til hva som er "bebagelig" eller det faktum at du kjenner produktet godt (etter mange gangers bruk) gjøre deg mindre oppmerksom på sikkerhetsreglene for bruken av det aktuelle produktet. Ved MISBRUK eller hvis ikke sikkerhetsreglene i denne bruksanvisningen følges, kan det oppstå alvorlig personskade.

Viktige sikkerhetsanvisninger for batteriinnsats

- Før du begynner å bruke batteriet, må du lese alle avisninger og forsiktigheitsregler på (1) batteriladeren, (2) batteriet og (3) det produktet batteriet skal brukes i.
- Ikke ta fra hverandre batteriet.
- Hvis driftstiden er blitt vesentlig kortere, må du omgående slutte å bruke maskinen. Hvis ikke kan resultatet bli overoppheeting, mulige forbrenninger eller til og med en eksplosjon.
- Hvis du får elektrolytt i øynene, må du skylle dem med store mengder rennende vann og oppsøke lege med én gang. Denne typen uhell kan føre til varig blindhet.
- Ikke kortslutt batteriet:
 - De kan være ekstremt varme og du kan brenne deg.
 - Ikke lagre batteriet i samme beholder som andre metallgenstander, som for eksempel spiker, mynter osv.
 - Ikke la batteriet komme i kontakt med vann eller regn.En kortslutning av batteriet kan føre til et kraftig strømstøt, overoppvarming, mulige forbrenninger og til og med til at batteriet går i stykker.
- Ikke lagre maskinen og batteriet på steder hvor temperaturen kan komme opp i eller overskride 50 °C.
- Ikke sett fyr på batteriet, ikke engang om det er sterkt skadet eller helt utslikt. Batteriet kan eksplodere hvis det begynner å brenne.
- Vær forsiktig så du ikke mister batteriet eller utsetter det for slag.
- Ikke bruk batterier som er skadet.
- Lithium-ion-batteriene som medfølger er gjengjenvært for krasj om spesiallavfall. For kommersiell transport, f.eks av tredjeparter eller spedtører, må spesielle krav om pakking og merking følges. Før varen blir sendt, må du forhøre deg med en ekspert på farlig materiale. Ta også hensyn til muligheten for mer detaljerte nasjonale bestemmelser. Bruk teip eller maskeringsteip for å skjule åpne kontakter og pakk inn batteriet på en slik måte at den ikke kan bevege seg rundt i emballasjen.
- Følg lokale bestemmelser for avhengig av batterier.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

ADVARSEL: Bruk kun originale Makita-batterier. Bruk av batterier som har endret seg, eller som ikke er originale Makita-batterier, kan føre til at batteriet sprekker og forårsaker brann, personskader og andre skader. Det vil også ugyldiggjøre garantien for Makita-verktøyet og -laderen.

Tips for å opprettholde maksimal batterilevetid

1. Lad batteriinnsatsen før den er helt utladet. Stopp alltid driften av verktøyet og lad batteriinnsatsen når du merker at effekten reduseres.
2. Lad aldri en batteriinnsats som er fulladet. Overopplading forkorter batteriets levetid.
3. Lad batteriet i romtemperatur ved 10 °C - 40 °C. Et varmt batteri må kjøles ned før lading.
4. Lad batteriet hvis det ikke har vært brukt på en lang stund (over seks måneder).

FUNKSJONSBESKRIVELSE

ADVARSEL: Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du justerer maskinen eller kontrollerer dens mekaniske funksjoner.

Sette inn eller ta ut batteri

ADVARSEL: Slå alltid av verktøyet før du setter inn eller fjerner batteriet.

ADVARSEL: Hold verktøyet og batteripatronen i et fast grep når du monterer eller fjerner batteripatronen. Hvis du ikke holder verktøyet og batteripatronen godt fast, kan du miste grepet, og dette kan føre til skader på verktøyet og batteripatronen samt personskader.

► Fig.1: 1. Rød indikator 2. Knapp 3. Batteriinnsats

For å ta ut batteriet må du skyve på knappen foran på batteriet og trekke det ut.

Når du skal sette inn batteriet, må du plassere tungen på batteriet på linje med sporet i huset og skyve batteriet på plass. Skyv det helt inn til det går i inngrep med et lite klikk. Hvis du kan se den røde anviseren på oversiden av knappen, er det ikke fullstendig låst.

ADVARSEL: Batteriet må alltid settes helt inn, så langt at den røde anviseren ikke lenger er synlig. Hvis dette ikke gjøres, kan batteriet komme til å falle ut av maskinen og skade deg eller andre som oppholder seg i nærheten.

ADVARSEL: Ikke bruk makt når du setter i batteriet. Hvis batteriet ikke blir lett inn, er det fordi det ikke settes inn på riktig måte.

Batteribeskyttelsessystem

Litiumionbatteri med stjernemerking

► Fig.2: 1. Stjernemerking

Litiumionbatterier med stjernemerking er utstyrt med et beskyttelsessystem. Dette systemet slår automatisk av strømmen til verktøyet for å forlenge batterilevetiden. Verktøyet stopper automatisk ved drift hvis det og/eller batteriet utsettes for en av følgende tilstander:

Overbelastning:

Verktøyet brukes på en måte som gjør at det trekker uvanlig mye strøm.

I dette tilfellet må du slå av verktøyet og avslutte bruken som forårsaket at verktøyet ble overbelastet. Slå deretter verktøyet på for å starte det igjen.

Hvis verktøyet ikke starter, er batteriet overbelastet. I så fall må du la batteriet kjøle seg ned før du slår verktøyet på igjen.

Lav batterispennning:

Gjenværende batterikapasitet er for lav og verktøyet vil ikke fungere. I dette tilfellet, fjern og lad batteriet opp igjen.

Indikere gjenværende batterikapasitet

► Fig.3: 1. Batteriindikator 2. Kontrollknapp

Trykk på kontrollknappen for vise det gjenværende batterinivået. Batteriindikatorene korresponderer til hvert batteri.

Batteriindikatorstatus	Gjenværende batterikapasitet
På	Av
	50 % eller mer
	20–50 %
	Mindre enn 20 %

Indikere gjenværende batterikapasitet

Kun for batterier med «B» sist i modellnummeret

► Fig.4: 1. Indikatorlamper 2. Kontrollknapp

Trykk på sjekk-knappen på batteriet for vise gjenværende batterikapasitet. Indikatorlampene lyser i et par sekunder.

Indikatorlamper	Gjenværende batterinivå
Tent	Av
	75 % til 100 %
	50 % til 75 %
	25 % til 50 %
	0 % til 25 %
	Lad batteriet.
	Batteriet kan ha en feil.

MERK: Det angitte nivået kan avvike noe fra den faktiske kapasiteten alt etter bruksforholdene og den omgivende temperaturen.

Bryterfunksjon

- Fig.5: 1. Startbryter

ADVARSEL: Før du setter batteriet inn i maskinen, må du alltid kontrollere at startbryteren aktiverer maskinen på riktig måte og går tilbake til «AV»-stilling når den slippes.

For å starte maskinen, må du trykke på startbryteren. Når du trykker hardere på startbryteren, øker hastigheten på verktøyet. Slipp opp bryteren for å stanse verktøyet.

Avtrekkeren kan løses for å forhindre at maskinen blir startet ved et uhell. Trykk inn knappen på siden med -merket for å låse avtrekkeren. Trykk inn knappen på siden med -merket for å løse opp avtrekkeren.

- Fig.6: 1. Sperrenknapp

ADVARSEL: Lås alltid verktøyet når du flytter på det, eller tar pause i arbeidet.

Justere skjæredybden

Skjæredybden bestemmes av skalaen på bladet. Løsne skruen på bladholderen til bladet er løst. Reguler skalaen på bladet med underkanten på bladholderen. Stram så skruen på bladet.

- Fig.7: 1. Skjæredybde 2. Underkanten på bladholderen 3. Skalaen på bladet

Maks skjæredybde kommer an på sagbladtypen. Bruk alltid sagbladet som er laget for materialet du skal skjære.

Sagbladtype	Maksimum skjæredybde
For tørrvegg	30 mm
For tre	15 mm

LED-lys

ADVARSEL: Ikke se inn i lyset eller se direkte på lyskilden.

Trykk på startbryteren for å tenne lampen. Lampen fortsetter å lyse så lenge startbryteren holdes inne. Lampen slukkes cirka 10 sekunder etter at startbryteren er sluppet.

- Fig.8: 1. Lampe

MERK: Bruk en tørr klut til å tørke støv osv. av lampelinsen. Vær forsiktig så det ikke blir riper i lampelinsem, da dette kan redusere lysstyrken.

MONTERING

ADVARSEL: Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du utfører noe arbeid på maskinen.

Fjern støvsamleren

ADVARSEL: Bruk aldri verktøyet uten støvsamleren. Du kan få støv i øynene, noe som kan forårsake øyeskader.

Hold i verktøyhåndtaket og trekk tilbake tappene på verktøyet for å fjerne støvsamleren. Sørg for å dra i tappene på begge sider samtidig.

- Fig.9: 1. Tapp

Reguler kanten på støvsamleren med sporet på sokkelen under montering.

- Fig.10: 1. Spor

Bytting av stiksagblad

ADVARSEL: Pass alltid på å fjerne flis og fremmedlegemer som kleber til bladet og/eller bladholderen. Hvis dette ikke gjøres skikkelig, kan det bli vanskelig å stramme bladet ordentlig, noe som kan resultere i alvorlige personskader.

ADVARSEL: Du må ikke berøre bladet eller arbeidsstykket umiddelbart etter at arbeidet er utført. Disse kan være ekstremt varme og vil kunne forårsake brannskader.

ADVARSEL: Sørg for at bladet er skikkelig fastmontert. Utilstrekkelig tilstramming av bladet kan forårsake brudd i bladet eller alvorlige personskader.

1. Fjern støvsamleren.

2. Fjern skruene på bladholderen med sekskantnøkkelen.

- Fig.11: 1. Skruer 2. Bladholder 3. Blad

3. Sett på et nytt blad som vist på tegningen. Forsikre deg om at den bøyde kanten på bladet peker forover. Sett sperrehaken på bladholderen inn i åpningen på bladet.

- Fig.12: 1. Åpning 2. Fremstikkende del (motsatt side)

4. Justere skjæredybden og skru fast skruene.

5. Fest støvsamleren.

Montering av avbrytbart blad

ADVARSEL: Bruk alltid et avbrytbart blad med ønsket lengde, bredde og tykkelse. Et feilmontert avbrytbart blad kan brekke. Bruk bladbiter kan fly avgårdé og forårsake personskade.

Et avbrytbart blad kan også brukes på dette verktøyet. Bruk 3 deler av et 18 mm bredt avbrytbart blad med 0,5 mm tykkelse. Maksimal skjæredybde er 12,5 mm ved skjæring i tørrvegg.

- Fig.13: 1. Det avbrytbare bladets tre deler

1. Løsne skruene på bladholderen. Snu bladholderen så sperrehaken peker utover.

2. Sett inn det avbrytbare bladet så den skarpe kanten peker fremover.

3. Fest det avbrytbare bladet i posisjonen der enden av den første delen er intil kanten av bladholderen, som vist i illustrasjonen.

- Fig.14: 1. Bladholder 2. Enden av den første delen av det avbrytbare bladet 3. Tillatt skjærelengde

Sette på bladhetten

ADVARSEL: Alltid sett på bladhetten når verktøyet ikke er i bruk. Et bart blad kan forårsake personskade eller skade selve bladet.

Trekk bladhetten over hele bladet helt til kroken når bunndekslet. Vær oppmerksom på retning av bladhetten under festing; den bredeste kroken skal på fremesiden. Løft bladhetten mens du holder på begge sider av maskinen for å fjerne den.

- Fig.15: 1. Bladhette 2. Krok

Under bruk må bladhetten være festet i kroken på undersiden til du hører et klikk, som vist i illustrasjonen.

- Fig.16: 1. Bladhette 2. Krok

Oppbevare sekskantnøkkelen

Når sekskantnøkkelen ikke er i bruk, må du oppbevare den som vist i figuren, slik at du ikke mister den.

- Fig.17: 1. Sekskantnøkkelen

Koble til støvsuger

Koble til en Makita-støvsuger for et renere resultat. Ta gummihetten av støvsamleren og koble støvsugerslangen til støvmunnstykket på støvsamleren.

- Fig.18: 1. Støvsamler 2. Gummihette
3. Støvsugerslang

BRUK

ADVARSEL: Hold godt fast i verktøyet.

ADVARSEL: Hold alltid verktøyfoten sammen med arbeidsstykket under skjæring. Aldri utfør et kutt mens bladet er i spenn. Gjør du ikke det, kan det resultere i at bladet brekker. Dette kan forårsake alvorlige personskader.

V-sporet og den konvekse delen i bunndekslet på verktøyet viser posisjonen til bladet. Alltid sjekk bladets posisjon under skjæring.

Verktøyets bunndeksel

- Fig.19: 1. V-spor 2. Konveks del 3. Blad

MERK: Vi anbefaler å tegne opp skjærelinjer på arbeidsemnet på forhånd for å oppnå mest mulig nøyaktig skjæring.

1. Plasser bladspissene på startlinjen. Vipp verktøyet slik at forkanten av bunnflaten berører arbeidsemnet. Juster bunnen av V-sporet i den fremre kanten av skjærelinjen.

- Fig.20

2. Trykk forsiktig på avtrekkeren uten at bladet kommer i kontakt med arbeidsemnet. Når bladet har oppnådd full hastighet, skyver du verktøyet mot arbeidsemnet. Sørg for at hele overflaten av bunndekslet er i kontakt med arbeidsemnet etter hvert som verktøyet trenger gjennom.

Fig.21

3. Flytt verktøyet rett fremover til skjæringen er fullført.

VEDLIKEHOLD

ADVARSEL: Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du foretar inspeksjon eller vedlikehold.

OBS: Aldri bruk gasolin, bensin, tynner alkohol eller lignende. Det kan føre til misfarging, deformering eller sprekkdannelse.

Rengjøring av bunndekslet

Fjern sagspon og oppsamlet støv fra bunndekslet. Løft bunndekslet mens du trekker i kroken på baksiden for å fjerne det. Følg denne prosedyren i omvendt rekkefølge under montering.

- Fig.22: 1. Bunndeksel 2. Krok

ADVARSEL: Følg med på bladspissene og sagflisene når du fjerner bunndekslet.

OBS: Rengjør regelmessig. Et skittent bunndeksel kan ødelegge eller vansire arbeidsflaten.

For å opprettholde produktets SIKKERHET og PÅLITELIGHET, må reparasjoner, vedlikehold og justeringer utføres av autoriserte Makita servicesentre eller fabrikkservicesentre, og det må alltid brukes reservedeler fra Makita.

VALGFRITT TILBEHØR

ADVARSEL: Det anbefales at du bruker dette tilbehøret eller verktøyet sammen med den Makita-maskinen som er spesifisert i denne håndboken. Bruk av annet tilbehør eller verktøy kan forårsake personskader. Tilbehør og verktøy må kun brukes til det formålet det er beregnet på.

Ta kontakt med ditt lokale Makita-servicesenter hvis du trenger mer informasjon om dette tilbehøret.

- Stikksagblad
- Tresagblad
- Støvboks
- Støvsamler
- Sekskantnøkkelen
- Krok
- Makita originalbatteri og lader

MERK: Enkelte elementer i listen kan være inkludert som standardtilbehør i verktøypakken. Elementene kan variere fra land til land.

TEKNISET TIEDOT

Malli:	DSD180	
Iskun pituus	6 mm	
Iskuja minuutissa	0 - 6 000 min ⁻¹	
Suurin leikkuukapasiteetti	Kipsilevy	30 mm
	Puu	15 mm
Nimellisjännite	DC 18 V	
Vakioakkupaketit	BL1815N, BL1820, BL1820B	BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B
Kokonaispituus	258 mm	263 mm
Nettopaino	1,7 kg	1,9 kg

- Jatkuvasta tutkimus- ja kehitystyöstämme johtuen esitetty tekniset tiedot saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
- Tekniset tiedot ja akkupaketti voivat vaihdella maittain.
- Paino akkupaketilla, EPTA-menettelyn 01/2003 mukaan

Käyttötarkoitus

Tämä työkalu on tarkoitettu kipsilevyn pystyleikkauksen. Asentamalla sopiva sahanterä laitteella voidaan leikata myös puuta.

Melutaso

Typillinen A-painotettu melutaso määrittyy standardin EN60745-2-11 mukaan:

Äänepainetaso (L_{pA}) : 79 dB (A)
Virhemarginaal (K): 3 dB (A)

Työskentelyn aikana melutaso voi ylittää 80 dB (A).

VAROITUS: Käytä kuulosuojaimia.

Tärinä

Kokonaistärinä (kolmen akselin vektorien summa) määrittyy standardin EN60745-2-11 mukaan:

Työtila: kipsilevyn leikkaus (paksuus 30 mm)

Tärinäpäästö (a_{th}): 2,5 m/s²

Virhemarginaal (K): 1,5 m/s²

Työtila: lastulevyn leikkaus (paksuus 15 mm)

Tärinäpäästö (a_{th}): 5,0 m/s²

Virhemarginaal (K): 1,5 m/s²

HUOMAA: Ilmoitettu tärinäpäästöarvo on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti, ja sen avulla voidaan vertailla työkalua keskenään.

HUOMAA: Ilmoitettu tärinäpäästöarvo voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Työkalun käytön aikana mitattu todellinen tärinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitetusta tärinäpäästöarvosta työkalun käyttötavan mukaan.

VAROITUS: Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöoloehitteissä tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjaksot kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana työkalu on sammutettuna tai käytäjäkäynillä).

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Koskee vain Euroopan maita

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus on liitetty tähän käyttöoppaaseen.

TURVAVAROITUKSET

Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

VAROITUS: Lue huolellisesti kaikki turvallisuusvaroitukset ja käyttöohjeet. Jos varoitusten ja ohjeiden noudattaminen laiminlyödään, seurausse voi olla sähköisku, tulipalo ja/tai vakava vammoituminen.

Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Varoituksissa käytettäväällä termillä "sähkötyökalu" tarkoitetaan joko verkkovirtaa käytävää (johdotlista) työkalua tai akkukäytöistä (johdotonta) työkalua.

Langattoman kipsilevysahan turvaohjeet

- Kun suoritat toimenpidettä, jossa leikkaustyökalu voi joutua kosketukseen pöllössä olevien johtojen kanssa, pidä kiinni työkalusta sen eristetyin tarttumispinnan kohdalla. Jos leikkaustyökalu joutuu kosketukseen jännitteisen johdon kanssa, jänntie voi siirtyä työkalun sähköjohaviin metalliosiin ja aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.
- Kiinnitä ja tue työkappale tukevalle alustalle puristimilla tai muilla käytännöllisellä tavalla. Työn pitämisen kädessä tai vartaloa vasten tekee työn epävakaaksi ja voi johtaa hallinnan menetykseen.
- Käytä aina suojalaseja. Tavalliset silmät- tai aurinkolasit EIVÄT ole suojalaseja.
- Vältä naujojen sahaamista. Tarkasta, onko työkappaleessa nauuloja ja poista ne ennen käyttöä.
- Älä leikkaa ylisuuria työkappaleita.
- Tarkista ennen leikkaamista, että työkappaleen takana on tarpeeksi tilaa, jotta terä ei osu lattiaan, työpöytään tai vastaavaan.
- Ota työkalusta luja ote.
- Varmista, että terä ei kosketa työkappaletta, ennen kuin painat kytintä.
- Pidä kädet poissa liikkuvien osien luota.
- Älä jätä työkalua käymään itsekseen. Käytä laitetta vain silloin, kun pidät sitä kädessä.
- Sammuta laite ja odota, että terä pysähyy täysin, aina ennen kuin irrotat terän työkappaleesta.
- Älä kosketa terää tai työkappaletta välittömästi käytön jälkeen, sillä ne voivat olla erittäin kuumia ja saattavat polttaa ihoa.
- Älä käytä työkalua tarpeettomasti kuormittamattomana.
- Jotkin materiaalit sisältävät kemikaaleja, jotka voivat olla myrkkyisiä. Vältä pölyn sisäänhengittämistä ja ihokosketusta. Noudata materiaalin toimittajan turvaohjeita.
- Käytä aina työstettävä materiaalin ja käyttötarkoitukseen mukaan valittua pölynaamaria/hengityssuojaista.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

VAROITUS: ÄLÄ anna työkalun helppokäytöisyyden (toistuvan käytön aikaansaama) johtaa sinua väärään turvallisuuden tunteeseen niin, että laiminlyöty työkalun turvaohjeiden noudatamisen. VÄÄRINKÄYTÖ tai tässä käyttöohjeessa ilmoitettuvien turvamääräysten laiminlyönti voi aiheuttaa vakavia henkilöovahinkoja.

Akkupakettia koskevia tärkeitä turvaohjeita

- Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäytöissä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
- Älä pura akkuja.

- Jos akun toiminta-aika lyhenee merkittävästi, lopeta akun käyttö. Seuraaksena voi olla ylikuumentuminen, palovammoja tai jopa räjähdyks.
- Jos akkunestettä pääsee silmiin, huuhtele puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa näön menetyksen.
- Älä oikosulje akkuja.
 - (1) Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.
 - (2) Vältä akun oikosulkemista äläkä säilytä akkua yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naulojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.
 - (3) Älä aseta akkua alittiaksi vedelle tai sateelle.Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikin, ylikuumenemistä, palovammoja tai laitteen rikkoontumisen.
- Älä säilytä työkalua ja akkua paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:een tai sitäkin korkeammaksi.
- Älä hävitä akkua polttamalla, vaikka se olisi pahoin vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi aiheuttaa akun räjähtämisen.
- Varo kolhimasta tai pudottamasta akkua.
- Älä käytä viallista akkua.
- Sisältyviä litium-ioni-akkuja koskevat varallisten aineiden lainsäädännön vaatimukset. Esimerkiksi kolmansien osapuolten huolintaliikkeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudattaa pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisvaatimuksia. Lähetettävän tuotteen valmistelu edellyttää vaaralisten aineiden asiantuntijan neuontaa. Huomioi myös mahdollisesti yksityiskohtaisemmat kansalliset määräykset. Akun avoimet liittimet tulee suojata teipillä tai suojuksella ja pakkaaminen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakauksessa.
- Hävitä akku paikallisten määräysten mukaisesti.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

▲HUOMIO: Käytä vain alkuperäisiä Makita-akkuja. Muiden kuin aitojen Makita-akkujen, tai mahdollisesti muuttetuitten akkujen käyttö voi johtaa akun murttumiseen ja aiheuttaa tulipaloja, henkilö- ja omaisuusovahinkoja. Se mitätöi myös Makita-työkalun ja -laturin Makita-takuun.

Vihjeitä akun käyttöön pidentämiseksi

- Lataa akku ennen kuin se purkautuu täysin. Lopeta aina työkalun käyttö ja lataa akku, jos huomaat työkalun tehon vähenevän.
- Älä koskaan lataa uudestaan täysin ladattua akkua. Yli lataaminen lyhentää akun käyttöikää.
- Lataa akku huoneen lämpötilassa välillä 10 °C - 40 °C. Anna kuuman akun jäähytä ennen lataamista.
- Lataa akkupaketti, jos et käytä sitä pitkään aikaa (yli kuusi kuukautta).

TOIMINTOJEN KUVAUS

▲HUOMIO: Varmista aina ennen säätöjä ja tarkastuksia, että työkalu on sammutettu ja akkupaketti irrotettu.

Akun asentaminen tai irrottaminen

▲HUOMIO: Sammuta työkalu aina ennen akun kiinnittämistä tai irrottamista.

▲HUOMIO: Pidä työkalusta ja akusta tiukasti kiinni, kun irrotat tai kiinnität akkua. Jos akkupaketti tai työkalu putoaa, ne voivat vaurioitua tai aiheuttaa tapaturman.

- Kuva1: 1. Punainen merkkivalo 2. Painike
3. Akkupaketti

Irrota akku painamalla akun etupuolella olevaa painiketta ja vetämällä akku ulos työkalusta.

Akku liitetään sovittamalla akun kieleke rungon uraan ja työtämällä se sitten paikoilleen. Työnnä akku pohjaan asti niin, että kuulet sen napsahtavan paikoilleen. Jos painikkeen yläpuolella näkyy punainen ilmaisin, akku ei ole lataukkutunut täysin paikoilleen.

▲HUOMIO: Työnnä akku aina pohjaan asti, niin että punainen ilmaisin ei enää näy. Jos akku ei ole kunnolla paikallaan, se voi pudota työkalusta ja aiheuttaa vammoja joko sinulle tai sivullisille.

▲HUOMIO: Älä käytä voimaa akun asennuksessa. Jos akku ei liu'u paikalleen helposti, se on väärässä asennossa.

Akun suojausjärjestelmä

Lithium-ioni-aku tähtimerkinnällä

- Kuva2: 1. Tähtimerkintä

Tähtimerkinnällä merkityssä lithium-ioniakussa on suojausjärjestelmä. Tämä järjestelmä pidentää akun käytöikää katkaisemalla automatisesti työkalun virran. Työkalu pysähtyy automatisesti kesken käytön, jos työkalussa tai akussa ilmenee jokin seuraavista tilanteista:

Ylikuormitus:

Työkalua käytetään tavalla, joka saa sen kuluttamaan epätavallisen paljon virtaa.

Katkaise tässä tilanteessa työkalusta virta ja lopeta ylikuormitustilani aihettanut käyttö. Käynnistä sitten työkalu uudelleen kytkeväillä siihin virta.

Jos työkalu ei käynnyt, akku on ylikuumentunut. Anna tässä tilanteessa akun jäähytä, ennen kuin kytket työkalun virran uudelleen.

Allainen akun jännite:

Akun varaus ei riitä työkalun käyttämiseen. Irrota silloin akku ja lataa se.

Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

- Kuva3: 1. Akun merkkivalo 2. Tarkistuspainike

Painamalla tarkistuspainiketta saat näkyviin akun varaustason. Kumpikin akun ilmaisin vastaa yhtä akkuua.

Akun merkkivalon tila		Akussa jäljellä oleva varaus
Päällä	Pois päältä	
		50 % tai enemmän
		20 % – 50 %
		Vähemmän kuin 20 %

Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

Vain akkupakteille, joiden mallinumeron lopussa on "B"

- Kuva4: 1. Merkkivalot 2. Tarkistuspainike

Painamalla tarkistuspainiketta saat näkyviin akun jäljellä olevan varauksen. Merkkivalot palavat muutaman sekunnin ajan.

Merkkivalot			Akussa jäljellä olevan varaus
Palaa	Pois päältä	Vilkkuu	
			75% - 100%
			50% - 75%
			25% - 50%
			0% - 25%
			Lataa akku.
			Akussa on saattanut olla toimintahäiriö.

HUOMAA: Ilmoitettu varaustaso voi erota hieman todellisesta varaustasosta sen mukaan, millaisissa oloissa ja missä lämpötilassa laitetta käytetään.

Kytkimien käyttäminen

- Kuva5: 1. Liipaisinkytkin

▲HUOMIO: Tarkista aina ennen akkupaketin asettamista työkaluun, että liipaisinkytkin kytkeytyy oikein ja palaa "OFF"-asentoon, kun se vapautetaan.

Käynnistä työkalu painamalla liipaisinkytkintä. Mitä voimakkaammin liipaisinkytkintä painetaan, sitä nopeammin työkalu pyörii. Voit pysäyttää työkalun vapauttamalla liipaisimen.

Liipaisin voidaan lukita, jotta sitä ei vedetä vahingossa. Liipaisin voidaan lukita painamalla painiketta -merkin puolelta. Liipaisimen lukitus voidaan vapauttaa painamalla painiketta -merkin puolelta.

► **Kuva6:** 1. Lukituspainike

▲HUOMIO: Lukitse työkalu aina, kun kannat laitteta tai keskeytät työsi.

Leikkuusyvyysen säättäminen

Leikkuusyvyyss vastaa teränasteikkoja. Löysää teränpidikkeen ruuvia kunnes terä voi liikkua vapaasti. Kohdistaa teränasteikko teränpidikkeen alalinjan kanssa. Kiristää sitten ruuvit.

► **Kuva7:** 1. Leikkuusyvys 2. Teränpidikkeen alalinja 3. Teränasteikko

Suurin leikkuusyvys riippuu sahanterän tyyppistä. Käytää aina sahanterää, joka soveltuu työstettävän työkappaleen materiaaliin.

Sahanterän tyyppi	Suurin leikkuusyvys
Kipsilevylle	30 mm
Puulle	15 mm

LED-valo

▲HUOMIO: Älä katso suoraan lamppuun tai valon lähteeseen.

Lamppu sytyy, kun vedät liipaisinkytintä. Lamppu palaa niin kauan kuin liipaisinkytintä vedetään. Lamppu sammuu noin 10 sekunnin kuluttua liipaisimen vapauttamisesta.

► **Kuva8:** 1. Lamppu

HUOMAA: Pyhi lika pois linssistä kuivalta liinalta. Varo naarmuttamasta linssiä, ettei valoteho laske.

KOKOONPANO

▲HUOMIO: Varmista aina ennen mitään työkalulle tehtäviä toimenpiteitä, että se on sammuttettu ja akku irrotettu.

Pölysuojukseen irrotus

▲HUOMIO: Älä koskaan käytä työkalua ilman pölynkerääntää. Pöly voi mennä silmiin ja aiheuttaa silmävamman.

Pidä työkalun kahvasta ja vedä työkalun kielekkeet taakse poistaaksesi pölynkeräimen. Vedä kielekkeitä molemmilta puolilta samanaikaisesti.

► **Kuva9:** 1. Kieleke

Kohdistaa asentaaressasi pölynkeräimen reuna uran pohjaan.

► **Kuva10:** 1. Ura

Kipsilevysahan terän vaihto

▲HUOMIO: Poista aina terän ja/tai terän kannattimeen tarttuneet lastut tai vieraat aineet. Tämän laiminlyönti saatetaa aiheuttaa terän riittämättömän kiristykseen, mikä voi aiheuttaa vakavia vammoja.

▲HUOMIO: Älä kosketa terää tai työkappaletta heti käytön jälkeen. Ne voivat olla hyvin kuumia ja aiheuttaa palovammoja.

▲HUOMIO: Varmista, että terä on asianmukaisesti varmistettu. Terän riittämätön kiristäminen voi aiheuttaa terän rikkoutumisen tai vakavia henkilövammoja.

1. Pölynkeräimen irrottaminen.

2. Irrota teränpidikkeen pullit kuusioavaimella.

► **Kuva11:** 1. Pultti 2. Teränpidike 3. Terä

3. Aseta uusi terä kuten kuvassa. Varmista, että terän kaareva reuna osoittaa eteenpäin. Sovita teränpidikkeen uloke terän aukkoon.

► **Kuva12:** 1. Aukko 2. Ulokeosa (vastakkaisella puolella)

4. Säädä sahausyvys ja kiristää sitten pultit.

5. Pölynkeräimen asentaminen.

Katkoterän asentaminen

▲HUOMIO: Käytää aina katkoterälle sopivaa pituutta, leveyttä, ja paksuutta. Sopimattomasti asennettu katkoterä voi mennä rikki. Katkennut terä voi sinkoutua pois ja aiheuttaa henkilövahinkoja.

Tässä työkalussa voidaan käyttää myös katkoteriä. Käytää 3 segmenttiä 18 mm:n levyisestä katkoterästä, jonka paksuus on 0,5 mm. Suurin leikkuusyvys on 12,5 mm:n kipsilevyä leikattaessa.

► **Kuva13:** 1. Katkoterän kolme segmenttiä

1. Löysää teränpidikkeen ruuvit. Käännä teränpidike niin, että sen uloke on ulospäin.

2. Aseta katkoterä niin, että terävä reuna osoittaa eteenpäin.

3. Varmista katkoterän kiinnitys kuvan mukaisesti kohdassa, johon ensimmäisen segmentin päällä tulee teränpidikkeen reunaan.

► **Kuva14:** 1. Teränpidike 2. Katkoterän ensimmäisen segmentin päällä 3. Sallittu leikkuupiituus

Terän korkin kiinnitys

▲HUOMIO: Kiinnitä aina terä korkki, kun työkalua ei käytetä. Paljas terä voi aiheuttaa henkilövahinkoja tai itse terä voi vaurioitua.

Aseta terän kokki terän läpi kunnes koukku tarttuu rungon suojukseen. Huomaataan terän korkin suunta, kun asetetaan siihen; leveämpi koukku tulee etupuolelle. Kun irrotat terän korkkiä, nostaa se samalla puristaen molemmilta puolilta.

► **Kuva15:** 1. Terän korkki 2. Koukku

Aseta terän kansi käytön aikana kuvan mukaisesti pohjassa olevaan koukkuun, kunnes se napsahtaa.

- Kuva16: 1. Terän korkki 2. Koukku

Kuusioavaimen varastointi

Säilytä kuusioavainta kuvan osoittamassa paikassa, ettei se pääse katoamaan.

- Kuva17: 1. Kuusioavain

Pölynimurin kytkeminen

Liitä Makita-pölynimuri puhdistusta varten. Poista kumikupu pölykeräimestä ja kiinnitä pölynimurin letkun suutin pölykeräimeen.

- Kuva18: 1. Pölykeräin 2. Kumisuojuus
3. Pölynimurin letku

TYÖSKENTELY

⚠ HUOMIO: Ota työkalusta luja ote.

⚠ HUOMIO: Pidä aina pohja samassa tasossa työkappaleen kanssa leikkauksen aikana. Älä koskaan tee kaarevia leikkauksia. Tämän laiminlyönti voi aiheuttaa terän rikkoutumisen, joka aiheuttaa vakavan vamman.

V-lovi ja kuperia osa työkalun rungon suojuksessa osoittavat terän asennon. Tarkasta aina terän asento leikkattaaessa.

Työkalun rungon suojuus

- Kuva19: 1. V-lovi 2. Kupera osa 3. Terä

HUOMAA: On suositeltavaa tehdä työkappaleeseen etukäteen leikkausviivat tarkan leikkaamisen varmistamiseksi.

1. Aseta terän kärki lähtöviivalle. Kallista työkalua niin, että pohjan etureuna koskettaa työkappaletta. Kohdista V-loven pohja leikkauksilinjan etureunan kanssa.

- Kuva20

2. Vedä liipaisinta hitaasti ilman, että terä koskettaa työkappaletta. Kun terän saavuttaa täyden nopeuden, työnnä työkalu työkappaletta vasten. Kun terä lävistää työkappaleen, anna rungon koko suojuksen koskettaa työkappaletten pintaan.

- Kuva21

3. Liikuta työkalua suoraan eteenpäin kunnes leikkauks päättyy.

KUNNOSSAPITO

⚠ HUOMIO: Varmista aina ennen tarkastusta tai huoltoa, että työkalu on sammuttettu ja akku irrotettu.

HUOMAUTUS: Älä koskaan käytä bensiiniä, ohenteita, alkoholia tai tms. aineita. Muutoin pinta voi halkeilla tai sen värit ja muoto voivat muuttua. Muutoin laitteeseen voi tulla värjäytyimiä, muodon vääristyimiä tai halkeamia.

Rungonsuojuksen puhdistaminen

Puhdista leikkauksilastut ja kertynyt pöly rungonsuojuksesta. Nosta rungonsuojusta irrotettaessa samalla vetää koukku takaosassa. Asennettaessa tee toimenpite käänteisessä järjestyksessä.

- Kuva22: 1. Rungonsuojuus 2. Koukku

⚠ HUOMIO: Kiinnitä huomiota terän kärkeen ja leikkauksilaihuihin irrottaessasi rungonsuojusta.

HUOMAUTUS: Suorita puhdistus säännöllisesti. Likainen rungonsuojuus voi vaarioittaa tai sotkea työtasoa.

Tuotteen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN takaamiseksi korjaukset, muut huoltotyöt ja säädöt on teetettävä Makitan valtuutetussa huoltopisteessä Makitan varaosia käyttäen.

LISÄVARUSTEET

⚠ HUOMIO: Seuraavia lisävarusteita tai laitteita suositellaan käytettäväksi tässä ohjeessa kuvatun Makita-työkalun kanssa. Muiden lisävarusteiden tai laitteiden käyttö voi aiheuttaa henkilövahinkoja. Käytä lisävarusteita ja -laitteita vain niiden käyttötarkoitukseen mukaisesti.

Jos tarvitset apua tai yksityiskohtaisempia tietoja seuraavista lisävarusteista, ota yhteys paikalliseen Makitan huoltoon.

- Kipsileveysahanterä
- Puusahanterä
- Pölylokerö
- Pölykeräin
- Kuusioavain
- Koukku
- Aito Makitan akku ja laturi

HUOMAA: Jotkin luettelossa mainitut varusteet voivat sisältyä työkalun toimitukseen vakiovarusteina. Ne voivat vaihdella maittain.

SPECIFIKĀCIJAS

Modelis:	DSD180	
Gājiena garums	6 mm	
Gājenu skaits minūtē	0 - 6 000 min ⁻¹	
Maksimālā grīšanas jauda	Gipškartons	30 mm
	Koks	15 mm
Nominālais spriegums	Līdzstrāva 18 V	
Standarta akumulatora kasetnes	BL1815N, BL1820, BL1820B	BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B
Kopējais garums	258 mm	263 mm
Tīrsvars	1,7 kg	1,9 kg

- Nepārtrauktās izpētes un izstrādes programmas dēļ šeit uzrādītās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.
- Specifikācijas un akumulatora kasetne var atšķirties dažādās valstīs.
- Svars ar akumulatora kasetni saskaņā ar EPTA-Procedure 01/2003

Paredzētā lietošana

Šis darbarīks paredzēts ģipškartona izzāgēšanai iegremdējot. Ir iespējams griezt arī koku, uzstādot piemērotu zāģa asmeni.

Trokšņa līmenis

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā ar EN60745-2-11:

Skanas spiediena līmeni (L_{PA}): 79 dB (A)

Mainīgums (K): 3 dB (A)

Darbības laikā trokšņa līmenis var pārsniegt 80 dB (A).

ABRĪDINĀJUMS: Lietojiet ausu aizsargus.

Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība (trīsas vektora summa) noteikta atbilstoši EN60745-2-11:

Darba režīms: ģipškartona zāgēšana (biezums 30 mm)

Vibrācijas izmēte (a_h): 2,5 m/s²

Mainīgums (K): 1,5 m/s²

Darba režīms: skaidu plāksnes zāgēšana (biezums 15 mm)

Vibrācijas izmēte (a_h): 5,0 m/s²

Mainīgums (K): 1,5 m/s²

PIEZĪME: Paziņotā vibrācijas emisijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodei un to var izmantot, lai salīdzinātu vienu darbarīku ar citu.

PIEZĪME: Paziņoto vibrācijas emisijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

ABRĪDINĀJUMS: Reāli lietojot elektrisko darbarīku, vibrācijas emisija var atšķirties no paziņotās emisijas vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida.

ABRĪDINĀJUMS: Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatooti ar iedarbību reālos darba apstākjos (ņemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaides laiku).

EK atbilstības deklarācija

Tikai Eiropas valstīm

EK atbilstības deklarācija šajā lietošanas rokasgrāmatā ir iekļauta kā A pielikums.

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

Vispārīgi elektrisko darbarīku drošības brīdinājumi

ABRĪDINĀJUMS: Izlasiet visus drošības brīdinājumus un vīsus norādījumus. Brīdinājumu un norādījumu neievērošanas gadījumā var rasties elektriskās strāvas trieciens, ugunsgrēks un/vai nopietnas traumas.

Glabājet visus brīdinājumus un norādījums, lai varētu tajos ieskatīties turpmāk.

Terminus „elektriskais darbarīks” brīdinājumos attiecas uz tādu elektrisko darbarīku, ko darbina ar elektību (ar vadu), vai tādu, ko darbina ar akumulatoru (bez vada).

Drošības brīdinājumi bezvada ģipškartona zāģa lietošanai

1. Strādājot turiet mehānisko darbarīku aiz izlētājām satversnās virsmām gadījumam, ja griešanas darbarīks varētu saskarties ar nerežamu elektroinstalāciju. Griezējinstrumentam saskartoties ar kabeli zem sprieguma, mehāniskā darbarīka metāla daļas var vadīt spriegumu un radīt operatoram elektrotraumu.
2. Izmantojet skavas vai citu praktiski piemērījamu paņēmienu, lai nostiprinātu un atbalstītu apstrādājamo materiālu uz stabilas pamatnes. Ja turat materiālu ar roku vai piespiestu pie kermeņa, tas ir nestabili stāvoklī, un jūs varat zaudēt kontroli pār to.
3. Vienmēr lietojet aizsargbrilles. Parastās brilles vai saulesbrilles NAV aizsargbrilles.
4. Negrieziet naglus. Pirms sākt darbu pārbaudiet, vai apstrādājamajā materiālā nav naglu, un izņemiet tās.
5. Negrieziet pārkār lielu apstrādājamo materiālu.
6. Pirms griešanas pārbaudiet, vai starp apstrādājamo materiālu un pietiekams attālums, lai asmens nepieskarts grīdai, darbagaldam u. c.
7. Darbarīku turiet cieši.
8. Pirms slēžta pārslēgšanas ieslēgtā stāvoklī pārliecīties, ka asmens nepieskaras apstrādājamajam materiālam.
9. Rokas nedrīkst tuvināt kustīgajām daļām.
10. Darbarīku nedrīkst atstāt ieslēgtu. Darbarīku drīkst darbināt vienīgi, turot rokās.
11. Pirms asmens izņemšanas no apstrādājamā materiāla vienmēr jāzīslēdz darbarīks un jānogaista, līdz asmens pavismā apstājas.
12. Nepieskarieties asmenim vai apstrādājamajam materiālam tūlīt pēc darba veikšanas; tie var būt ļoti karsti un apdedzināt ādu.
13. Lieki nedarbiniet darbarīku bez slodzes.
14. Daži materiāli satur kīmiskas vielas, kas var būt toksiskas. Izvairieties no putekļu ieelpošanas un to nokļūšanas uz ādas. levērojet materiāla piegādātāja drošības datus.
15. Vienmēr izmantojet materiālam un konkrētam gadījumam piemērotu putekļu masku/ respiratoru.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

ABRĪDINĀJUMS: NEPIEĻAUJET to, ka labu iemaņu vai izstrādājuma labas pārzināšanas (darbarīku atkārtoti ekspluatējot) rezultātā vairs stingri neievērojat šī izstrādājuma drošības noteikumus. NEPAREIZI LIETOJOT darbarīku vai neievērojot šajā instrukciju rokasgrāmatā minētos drošības noteikumus, var tikt gūtas smagas traumas.

Svarīgi drošības norādījumi par akumulatora kasetni

1. Pirms akumulatora lietošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājumus, kuri attiecas uz (1) akumulatora lādētāju, (2) akumulatoru un (3) ierīci, kurā tiek izmantots akumulators.
2. Neizjauciet akumulatoru.
3. Ja akumulatora darbības laiks kļuva ievērojami īsāks, nekavējoties pārtrauciet to izmantot. Cītādi, tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmojumu vai pat sprādzienu.
4. Ja elektrolīts nonāk acīs, izskalojiet tās ar tīru ūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta. Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.
5. Neradīt īssavienojumu akumulatora kasetnē:
 - (1) Nepieskarieties spailēm ar elektrību vadošiem materiāliem.
 - (2) Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar citiem metāla priekšmetiem, tādiem kā noglas, monētas u. c.
 - (3) Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībai.Akumulatora īssavienojums var radīt spēcīgu strāvas plūsmu, pārkaršanu, uzliesmojumu un pat sabojāt akumulatoru.
6. Neglabājiet darbarīku un akumulatora kasetni vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 50 °C (122 °F).
7. Nedzedzīriet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolietota. Akumulatora kasetne uguņī var eksplodēt.
8. Uzmanīties, lai nejautu akumulatoram nokrist un nepakļautu to sitienam.
9. Neizmantojet bojātu akumulatoru.
10. Uz izmantotajiem litija jonu akumulatoriem attiecas likumdošanas prasības par bīstamiem izstrādājumiem.
Komerċiālā transportēšanā, ko veic, piemēram, trešās puses, transporta uzņēmumi, jāievēro uz iesaiņojuma un marķējuma norādītās īpašās prasības.
Lai izstrādājumu sagatavotu nosūtīšanai, jāsazinās ar bīstamo materiālu speciālistu. levērojet arī cītus attiecīnāmos valsts normatīvus.
Vajējus kontaktus nosedziet ar līmēnti vai citādi pārklājiet, bet akumulatoru iesaiņojiet tā, lai sainītas nevarētu izkustēties.
11. levērojet vietējos noteikumus par akumulatora likvidēšanu.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

AUZMANĪBU: Lietojiet tikai oriģinālos Makita akumulatorus. Ja lietojet neoriģinālus Makita akumulatorus vai pārveidotos akumulatorus, tie var uzspārēt un izraisīt aizdegšanos, traumas un materiālos zaudējumus. Tiks anulēta arī Makita darbarīka un lādētāja garantija.

Ieteikumi akumulatora kalpošanas laika pagarināšanai

- Uzlādējiet akumulatora kasetni, pirms tā ir pilnībā izlādējusies. Vienmēr, kad ievērojat, ka darbarīka darba jauda zudusi, apturiet darbarīku un uzlādējiet akumulatora kasetni.
- Nekad neuzlādējiet pilnībā uzlādētu akumulatora kasetni. Pārmērīga uzlāde saīsina akumulatora kalpošanas laiku.
- Uzlādējiet akumulatora kasetni istabas temperatūrā 10 °C - 40 °C. Karstai akumulatora kasetnei pirms uzlādes laujiet atdzist.
- Uzlādējiet litija jonu akumulatora kasetni, ja to ilgstoši nelietosit (vairāk nekā sešus mēnešus).

FUNKCIJU APRAKSTS

⚠️ UZMANĪBU: Pirms darbarīka regulēšanas vai tā darbības pārbaudes vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

Akumulatora kasetnes uzstādīšana un izņemšana

⚠️ UZMANĪBU: Vienmēr pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas vai noņemšanas izslēdziet darbarīku.

⚠️ UZMANĪBU: Uzstādot vai izņemot akumulatora kasetni, darbarīku un akumulatora kasetni turiet cieši. Ja darbarīku un akumulatora kasetni netur cieši, tie var izkrīt no rokām un radīt bojājumus darbarīkam un akumulatora kasetnei, kā arī izraisīt ievainojumus.

- Att.1: 1. Sarkanas krāsas indikators 2. Poga
3. Akumulatora kasetne

Lai izņemtu akumulatora kasetni, izvelciet to no darbarīka, pārbīdot kasetnes priekšpusē esošo pogu.

Lai uzstādītu akumulatora kasetni, salāgojiet mēlīti uz akumulatora kasetnes ar rieuvi ietvarā un iebīdīt to vietā, levietojiet to līdz galam, līdz tā ar klikšķi nosifikējas. Ja pogas augšējā daļā redzams sarkanas krāsas indikators, tas nozīmē, ka tā nav pilnīgi fiksēta.

⚠️ UZMANĪBU: Vienmēr ievietojiet akumulatora kasetni tā, lai sarkanais indikators nebūtu redzams. Pretējā gadījuma tā var nejauši izkrīt no darbarīka un izraisīt jums vai apkārtējiem traumas.

⚠️ UZMANĪBU: Neievietojiet akumulatora kasetni ar spēku. Ja kasetne neslīd ietvarā viegli, tā nav pareizi ielikta.

Akumulatora aizsardzības sistēma

Litija jonu akumulators ar zvaigznes emblēmu

- Att.2: 1. Zvaigznes emblēma

Litija jonu akumulatori ar zvaigznes emblēmu ir aprīkoti ar aizsardzības sistēmu. Šī sistēma automātiski izslēdz darbarīku barošanu, lai paildzinātu akumulatora darbmūžu.

Darbarīku darbība tiks automātiski apturēta, ja darbarīku un/vai akumulatoru pakaus kādam no tālāk minētajiem apstākļiem:

Pārslodze:

Darbarīku ekspluatācijas laikā lieto tādā veidā, ka tas saista pārmērīgu strāvu.

Sādā gadījumā izslēdziet darbarīku un pārtrauciet darbarīku pārslodzi izraisījušo darbu. Tad ieslēdziet darbarīku, lai atsāktu darbu.

Ja darbarīks neieslēdzas, akumulators ir pārkarsis.

Sādā gadījumā laujiet akumulatoram atdzist pirms atkārtotas darbarīka ieslēgšanas.

Zems akumulatora spriegums:

Akumulatora atlikusī jauda ir pārāk zema, un darbarīks nedarbosis. Šādā gadījumā noņemiet akumulatoru un uzlādējiet.

Atlikušās akumulatora jaudas indikators

- Att.3: 1. Akumulatora indikators 2. Pārbaudes poga

Nospiediet pārbaudes pogu, lai pārbaudītu akumulatora atlikušo jaudu. Akumulatora indikatori atbilst katram akumulatoram.

Akumulatora indikatora stāvoklis	Atlikusī akumulatora jauda
Izslēgts	
Izsliēgts	50% vai vairāk
20% – 50%	20% – 50%
Mazāk par 20%	Mazāk par 20%

Atlikušās akumulatora jaudas indikators

Tikai akumulatoru kasetnēm, kuru modeja numura beigās ir birts „B”

- Att.4: 1. Indikatora lampas 2. Pārbaudes poga

Nospiediet akumulatora kasetnes pārbaudes pogu, lai pārbaudītu akumulatora atlikušo uzlādes līmeni. Indikatori iedegsies uz dažām sekundēm.

Indikatora lampas			Atlikusi jauda
Iedzīties	Izsleīgts	Mirgo	
			No 75% līdz 100%
			No 50% līdz 75%
			No 25% līdz 50%
			No 0% līdz 25%
			Uzlādējiet akumulatoru.
			Iespējama akumulatora kūme.

PIEZĪME: Reālā jauda var nedaudz atšķirties no norāditās atkarībā no lietošanas apstākļiem un apkārtējās temperatūras.

Slēdža darbība

- Att.5: 1. Slēdža mēlīte

▲UZMANĪBU: Pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas darbarīkā vienmēr pārbaudiet, vai slēdža mēlīte darbojas pareizi un pēc atlaišanas atgriežas stāvoklī „OFF“ (Izsleīgts).

Lai ieslēgtu darbarīku, pavelciet slēdža mēlīti. Darbarīka ātrums palieinās, palieinoties spiedienam uz slēdža mēlīti. Lai darbarīku apturētu, atlaidiet slēdža mēlīti.

Mēlīti ir iespējams bloķēt, lai nepieļautu tās nejaušu nospiešanu. Lai bloķētu mēlīti, nospiediet pogas pusī, kas apzīmēta ar . Lai atbloķētu mēlīti, nospiediet pogas pusī, kas apzīmēta ar .

- Att.6: 1. Bloķēšanas poga

▲UZMANĪBU: Vienmēr izslēdziet darbarīku, kad to pārnēsājat vai beidzat darbu.

Griezuma dzījuma regulēšana

Griešanas dzījums atbilst mērskalas iedajām uz asmens. Atlaidiet skrūvi uz asmens turētāja, līdz asmens var brīvi kustēties. Salāgojiet asmens mērskalu ar asmens turētāja apakšējo līniju. Tad pievelciet skrūves.

- Att.7: 1. Griešanas dzījums 2. Asmens turētāja apakšējā līnija 3. Asmens mērskala

Maksimālais griešanas dzījums atkarīgs no zāga asmens veida. Vienmēr izmantojet tikai materiāla zāģēšanai piemērotu zāga asmeni.

Zāga asmens veids	Maks. griešanas dzījums
Gipškartonam	30 mm
Kokam	15 mm

Gaismas diožu apgaismojums

▲UZMANĪBU: Neskatieties gaismā, neļaujiet tās avotam iespīdēt acīs.

Nospiediet slēdža mēlīti, lai ieslēgtu lampu. Kamēr slēdža mēlīte ir nospiesta, lampa deg. Aptuveni 10 sekundes pēc mēlītes atlaišanas lampa izslēdzas.

- Att.8: 1. Lampa

PIEZĪME: Ar sausu lupatiņu notīriet netīrumus no lampas lēcas. Izvairieties saskrāpēt lampas lēcu, jo tādējādi tiek samazināts apgaismojums.

MONTĀŽA

▲UZMANĪBU: Pirms darbarīka regulēšanas vai apkopes vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

Putekļu savācēja noņemšana

▲UZMANĪBU: Nekādā gadījumā nelietojiet darbarīku bez putekļu savācēja. Putekļi var ieklūt acīs un izraisīt acu traumu.

Lai noņemtu putekļu savācēju, satveriet darbarīka rokturi un pavelciet atpakaļ darbarīka izciļus. Noteikti velciet abās pusēs esošos izciļus vienlaikus.

- Att.9: 1. Izciļnis

Uzstādot salāgojiet putekļu savācēja malu ar pamatnes rievu.

- Att.10: 1. Rieva

Ģipškartona zāga asmens maiņa

▲UZMANĪBU: Vienmēr notīriet skaidas vai netīrumus, kas pieķerūšies asmenim un/vai tā turētājam. Citiādīk asmens var kļūt valīgs un radīt smagus traumas.

▲UZMANĪBU: Nepieskarieties asmenim vai apstrādājamajam materiālam tūlīt pēc apstrādes. Tie var būt joti karsti un apdedzināt ādu.

▲UZMANĪBU: Pārbaudiet, vai asmens ir pareizi nostiprināts. Nepietiekama asmens nostiprināšana var izraisīt asmens salūšanu vai smagu traumu.

1. Noņemiet putekļu savācēju.
2. Ar sešstūra uzgriežu atslēgu izskrūvējiet asmens turētāja skrūves.
- Att.11: 1. Skrūves 2. Asmens turētājs 3. Asmens turētāja skrūves
3. Uzstādīet jaunu asmeni, kā parādīts attēlā. Pārbaudiet, vai asmens izliektā malā ir vērsta uz priekšu. Levietojiet asmens turētāja izvirzījumu asmens atverē.
- Att.12: 1. Atvere 2. Izvirzītā daļa (pretējā puse)
4. Noregulējiet griešanas dzījumu, tad pievelciet skrūves.
5. Piestipriniet putekļu savācēju.

Aplaužamā naža uzstādīšana

▲UZMANĪBU: Vienmēr uzstādīt tikai paredzētā garuma, platuma un biezuma aplaužamo nazi. Nepareizi uzstādīts aplaužamais nazis var salūzt. Salūzušais asmens var tikt izsviests un radīt traumu.

Aplaužamo nazi drīkst izmantot arī šajā darbarīkā. Izmantojiet 3 segmentu 18 mm platu un 0,5 mm biezū aplaužamo nazi. Maksimālais griešanas dzīlums, zāgējot ģipškartonu, ir 12,5 mm.

► Att.13: 1. Trīs aplaužamā naža segmenti

1. Atlaidiet asmens turētāja skrūves. Pagrieziet asmens turētāju tā, lai tā izvirzījums būtu vērts uz āru.
2. Ievietojiet aplaužamo nazi tā, lai asā mala būtu vērsta uz priekšu.

3. Nostipriniet aplaužamo nazi vietā, kur pirmā segmenta gals tuvojas asmens turētāja malai, kā parādīts.

► Att.14: 1. Asmens turētājs 2. Pirmais aplaužamā naža segments 3. Pieļaujamais griezuma garums

Asmens uzmavas piestiprināšana

▲UZMANĪBU: Ja darbarīku nelietojat, vienmēr uzlieciet asmens uzmavu. Kails asmens var radīt traumu vai paša asmens bojājumus.

Būdiet asmens uzmavu cauri asmenim, līdz ākis ieķeras pamatnes pārsegā. Piestiprinot uzmavu, ievērojiet asmens uzmavas virzenu; platākajam āķim jāatrodas priekšpusē. Nopemot asmens uzmavu, celiet to, vienlaikus saspiežot abas puses.

► Att.15: 1. Asmens uzmava 2. Āķis

Darba laikā ievietojiet asmens uzmavu līdz āķim pamatnē, kā parādīts, līdz uzmava fiksējas.

► Att.16: 1. Asmens uzmava 2. Āķis

Seštūru uzgriežņu atslēgas uzglabāšana

Kad seštūrveida uzgriežņu atslēga netiek lietota, glābājiet to, kā parādīts, lai atslēgu nepazaudētu.

► Att.17: 1. Seštūru uzgriežņu atslēga

Putekļsūcēja pievienošana

Lai veiktu darbu tīri, pievienojet Makita putekļsūcēju. No putekļu savācēja noņemiet gumijas pārsegu un putekļu savācēja uzgalim pievienojet putekļsūcēja cauruli.

► Att.18: 1. Putekļu savācējs 2. Gumijas pārsegs 3. Putekļsūcēja šķūtene

EKSPLUATĀCIJA

▲UZMANĪBU: Darbarīku turiet cieši.

▲UZMANĪBU: Griešanas laikā vienmēr turiet pamatni cieši pie apstrādājamā materiāla. Nekad neizdariet lietu griezumu. To darot, asmens var salūzt, rādot smagu traumu.

Kīļa (V) formas robs un izliektā daja darbarīka pamatnes pārsegā norāda asmens stāvokli jeb novietojumu. Griežot vienmēr pārbaudiet asmens stāvokli.

Darbarīka pamatnes pārsegs

► Att.19: 1. Kīļa (V) formas robs 2. Izliektā daja 3. Asmens

PIEZĪME: Lai griezums būtu precīzs, vispirms uz materiāla ieteicams uzziņēt griezuma līnijas.

1. Novietojiet asmens galu uz sākuma līnijas.

Sasveriet darbarīku tā, lai priekšējā pamatnes daja saskaras ar apstrādājamo materiālu. Salāgojiet kīļa (V) formas roba apakšdaļu priekšējā malā ar griešanas līniju.

► Att.20

2. Lēni pavelciet mēlīti, nelaujot asmenim saskarties ar apstrādājamo materiālu. Kad asmens sasniedz pilnu ātrumu, spiediet darbarīku pie apstrādājamā materiāla. Kad asmens iegriežas materiālā, nodrošiniet, lai visa pamatnes pārsega virsma saskaras ar apstrādājamo materiālu.

► Att.21

3. Virziet darbarīku taisni uz priekšu, līdz griešana pabeigtā.

APKOPE

▲UZMANĪBU: Pirms darbarīka pārbaudes vai apkopes vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

IEVĒRĪBAI: Nekad neizmantojiet gazolīnu, benzīnu, atšķaidītāju, spiritu vai līdzīgus šķidrumus. Tas var radīt izbalēšanu, deformāciju vai plaisas.

Pamatnes pārsega tīrišana

Notīriet no pamatnes pārsega sakrājušās skaidas un putekļus. Celiet pamatnes pārsegu, vienlaikus velkot āķi atpakaļ, un noņemiet pārsegu. Uzstādot veiciet noņemšanas darbības pretējā secībā.

► Att.22: 1. Pamatnes pārsegs 2. Āķis

▲UZMANĪBU: Nopemot pamatnes pārsegu, pievērsiet uzmanību asmens galam un skaidām.

IEVĒRĪBAI: Regulāri tīriet pamatnes pārsegu. Netīrs pamatnes pārsegs var sabojāt vai saskrāpēt darba virsmu.

Lai saglabātu izstrādājuma DROŠU un UZTICAMU darbību, remontdarbus, apkopi un regulēšanu uzticiet veikti tikai Makita pilnvarotam vai rūpnīcas apkopes centram, un vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.

⚠️ UZMANĪBU: Šādi piederumi un papildierīces tiek ieteiktas lietošanai ar šajā rokasgrāmatā aprakstīto Makita darbarīku. Izmantojot citus piederumus vai papildierīces, var tikt radīta traumu gūšanas bīstamība. Piederumu vai papildierīci izmantojiet tikai paredzētajam mērķim.

Ja jums vajadzīga palīdzība vai precīzāka informācija par šiem piederumiem, vērsieties savā tuvākajā Makita apkopes centrā.

- Ķipškartona zāga asmens
- Koka zāga asmens
- Putekļu nodalījums
- Putekļu savācējs
- Sešstūru uzgriežņu atslēga
- Āķis
- Makita oriģinālais akumulators un lādētājs

PIEZĪME: Daži sarakstā norādītie izstrādājumi var būt iekļauti instrumenta komplektācijā kā standarta piederumi. Tie dažādās valstīs var būt atšķirīgi.

SPECIFIKACIJOS

Modelis:	DSD180	
Smūgio ilgis	6 mm	
Smūgių per minutę	0–6 000 min ⁻¹	
Maksimali pjovimo galia	Gipso kartonas	30 mm
	Mediena	15 mm
Vardinė įtampa	Nuol. sr. 18 V	
Standartinės akumuliatoriaus kasetės	BL1815N, BL1820, BL1820B	BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B
Bendrasis ilgis	258 mm	263 mm
Grynasis svoris	1,7 kg	1,9 kg

- Atliekame tėstinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo.
- Jvairiose šalyse specifikacijos ir akumuliatoriaus kasetė gali skirtis.
- Svoris su akumuliatoriaus kaseite pagal 2003-01 EPTA procedūrą

Numatytoji naudojimo paskirtis

Šis įrankis yra skirtas gipso kartonui įpjauti. Taip pat galima pjauti medieną, jidėjus tinkamą pjovimo diską.

Triukšmas

Iprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal EN60745-2-11:

Garso slėgio lygis (L_{PA}): 79 dB (A)

Paklaida (K): 3 dB (A)

Dirbant triukšmo lygis gali viršyti 80 dB (A).

⚠ISPĖJIMAS: Dėvėkite ausų apsaugą.

Vibracija

Vibracijos bendroji vertė (triašio vektorius suma) nustatyta pagal EN60745-2-11 standartą:

Darbo režimas: gipso kartono pjovimas (30 mm storio)

Vibracijos emisija (a_h): 2,5 m/s²

Paklaida (K): 1,5 m/s²

Darbo režimas: medienos drožių plokštės pjovimas (15 mm storio)

Vibracijos emisija (a_h): 5,0 m/s²

Paklaida (K): 1,5 m/s²

PASTABA: Paskelbtasis vibracijos emisijos dydis nustatytas pagal standartinį testavimo metodą ir ji galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

PASTABA: Paskelbtasis vibracijos emisijos dydis taip pat gali būti naudojamas preliminariai įvertinti vibracijos poveikį.

⚠ISPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtajo dydžio, priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis.

⚠ISPĖJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygoms (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

EB atitikties deklaracija

Tik Europos šalims

ES atitikties deklaracija yra pridedama kaip šio instrukcijų vadovo A priedas.

SAUGOS ĮSPĖJIMAI

Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

⚠ISPĖJIMAS: Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visą instrukciją. Nesilaikydami toliau pateiktų įspėjimų ir instrukcijų galite patirti elektros smūgį, gaisrą ir (arba) sunkų sužeidimą.

Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte jas peržiūrėti ateityje.

Terminas „elektrinis įrankis“ pateiktose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidinį) elektrinį įrankį arba akumuliatorius maitinamą (belaidį) elektrinį įrankį.

Įspėjimai dėl belaidžio gipso kartono pjūklo saugos

- Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo dalys gali paliesti pasleptus laidus, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotą, laikytį skirtų paviršių. Pjovimo antgaliu prisieletus prie laido, kurio teka elektros srovė, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali sukelti elektros smūgį ir nutrenkti operatorių.
- Ruošinį ant stabilių platformos tvirtinkite spaustuvais arba kitais parankliais būdais. Laikant ruošinį rankomis arba prispaudus prie kūno, jis yra nestabilus, todėl galite prarasti jo kontrolę.
- Visada naudokite apsauginius akiniaus. Iprastiniai akiniai ar akiniai nuo saulės NERA apsauginiai akiniai.
- Nepjaukite vinių. Prieš dirbdami apžiūrėkite, ar ruošinyje nėra vinių, ir juos ištraukite.
- Nepjaukite didelių matmenų ruošinio.
- Prieš pjaudamai patirkinkite, ar tarpas po ruošiniu yra pakankamas, kad diskas nejuspautų grindų, darbastalio ir pan.
- Tvirtai laikykite įrankį.
- Prieš įjungdami jungiklį, patirkinkite, ar diskas neliečia ruošinio.
- Žiūrėkite, kad rankos būtų kuo toliau nuo judamųjų dalių.
- Nepalikite veikiančio įrankio. Naudokite įrankį tik laikydami rankomis.
- Prieš patraukdami diską nuo ruošinio, būtinai išjunkite ir palaukitė, kol jis visiškai sustos.
- Nelieskite disko arba ruošinio iškart po naudojimo; jie gali būti itin karštūi ir nudeginti odą.
- Be reikalo nenaudokite įrankio be apkrovos.
- Kai kuriose medžiagose yra cheminių medžiagų, kurios gali būti nuodingos. Saugokite, kad neįkvėptumėte dulkių ir nesiilstumėte oda. Laikykites medžiagų tiekėjo saugos duomenų.
- Atsižvelgdami į apdirbamą medžią ir darbo pobūdį, būtinai užsidėkite kaukę nuo dulkių / respiratoriu.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

⚠️ISPĖJIMAS: NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igyjamas pakartotinai naujodant) susilpnintų griežtą saugos taisyklę, tai-kytinį šiam gaminui, laikymą. Dėl NETINKAMO NAUDΟJIMO arba saugos taisyklę, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rūmtai susižeisti.

Svarbios saugos instrukcijos, taikomos akumulatoriaus kasetei

- Prieš naudodami akumulatoriaus kasetę, perskaitykite visas instrukcijas ir perspėjimus ant (1) akumulatorių įkroviklio, (2) akumulatorių ir (3) akumulatorių naudojančio gaminio.

- Neardykitė akumulatoriaus kasetės.
- Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu. Tai gali kelti perkaitimo, nudegimų ar net sprogingo pavojų.
- Jei elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Gali kilti regėjimo praradimo pavojus.
- Neužtrumpinkite akumulatoriaus kasetės:
 - Nelieskite kontaktų degiomis medžiagomis.
 - Venkitė laikytį akumulatoriaus kasetę kartu su kitais metaliniais daiktais, pavyzdžiui, vinimis, monetomis ir pan.
 - Saugokite akumulatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.
- Trumpasis jungimas akumulatoriuje gali sukelti stiprią srovę, perkaitimą, galimus nudegimus ar net akumulatoriaus gedimą.
- Nelaikykite įrankio ir akumulatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C.
- Nedeginkite akumulatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnyje akumulatoriaus kasetė gali sprogti.
- Saugokite akumulatorių nuo kritimo ir smūgių.
- Nenaudokite pažeistą akumulatorių.
- Idėtoms ličio jonų akumulatoriams taikomi Pavojingų prekių teisės aktu reikalavimai. Komercinis transportas, pvz., trečiųjų šalių, prekių vežimo atstovų, turi laikytis specialaus reikalavimo ant pakuočių ir ženklinimo. Norėdami paruošti siūlytiną prekę, pasitarkite su pavojingų medžiagų specialistu. Be to, laikykite galimai išsamesnių nacionalinių reglamentų. Užklijuokite juosta arba padenkite atvirus kontaktus ir supakuokite akumulatorių taip, kad ji pakuočėje nejudėtų.
- Vadovaukite vietos įstatymais dėl akumulatorių išmetimo.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

⚠️PERSPĖJIMAS: Naudokite tik originalų „Makita“ akumulatorių. Neoriginalaus „Makita“ arba pakeisto akumulatoriaus naudojimas gali nulemti gaisrą, asmens sužalojimą ir pažeidimą. Tai taip pat panaikina „Makita“ suteikiamą „Makita“ įrankio ir įkroviklio garantiją.

Patarimai, ką daryti, kad akumulatorius veiktu kuo ilgiau

- Pakraukite akumulatoriaus kasetę prieš jai visiškai išsikraunant. Visuomet nustokite naujoti įrankį ir pakraukite akumulatoriaus kasetę, kai pastebite, kad įrankio galia sumažėjo.
- Niekada nekraukite iki galvo įkrautos akumulatoriaus kasetės. Perkraunant trumpėja akumulatoriaus ekspluatacijos laikas.
- Akumulatoriaus kasetę kraukite esant kambario temperatūrai 10 - 40 °C. Prieš pradédami krauti, leiskite įkaitusiai akumulatoriaus kasetei atvėsti.
- Įkraukite akumulatoriaus kasetę, jei jos nenaudojate ilgą laiką (ilgiau nei šešis mėnesius).

VEIKIMO APRAŠYMAS

▲ PERSPĖJIMAS: Prieš pradėdami reguliuoti arba tikrinti įrankio veikimą, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir išmikite akumulatoriaus kasetę.

Akumulatoriaus kasetės uždėjimas ir nuėmimas

▲ PERSPĖJIMAS: Prieš ijdėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, visada išjunkite įrankį.

▲ PERSPĖJIMAS: Ijdėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, tvirtai laikykite įrankį ir akumulatoriaus kasetę. Jeigu įrankį ir akumulatoriaus kasetę laikysite netvartai, jie gali išslstyti iš jūsų rankų, todėl įrankis ir akumulatoriaus kasetė gali būti sugadinti, o naudotojas sužalotas.

- Pav.1: 1. Raudonas indikatorius 2. Mygtukas
3. Akumulatoriaus kasetė

Jei norite išimti akumulatoriaus kasetę, ištraukite ją iš įrankio, stumdam i mygtuką, esančią kasetės priekyje.

Jei norite ijdėti akumulatoriaus kasetę, suligiuokite liežuvėlį ant akumulatoriaus kasetės su griovėju korpuose ir ištumkite į tai skirtą vietą. Idėkite iki galo, kol spragtelėdama užsifiksuoja. Jeigu matote raudoną indikatorių viršutinėje mygtuko pusėje, ji nera visiškai užfiksuota.

▲ PERSPĖJIMAS: Akumulatoriaus kasetę visada įkiškite iki galo, kol nebematyse raudono indikatoriaus. Priešingu atveju jū gali atsiūktinai iškristi iš įrankio, sužeisti jus arba aplinkinius.

▲ PERSPĖJIMAS: Nekiškite akumulatoriaus kasetės žėga. Jeigu kasetė sunkiai lenda, ją kišate netinkamai.

Akumulatoriaus apsaugos sistema

Ličio Jonų akumulatorius su žvaigždutės ženklu
► Pav.2: 1. Žvaigždutės ženklas

Ličio Jonų akumulatoriuose su žvaigždutės ženklu būna apsaugos sistema. Ši sistema automatiškai atjungia įrankio maitinimą, kad akumulatorių būtų galima naujoti ilgiau.

Įrankis automatiškai išsijungs darbo metu, esant vienai iš šių įrankio ir (arba) akumulatorius naudojimo sąlygų:

Perkrautas:

Įrankis naudojamas taip, kad Jame neįprastai padidėja elektros srove.

Tokiu atveju atleiskite įrankio gaiduką ir nutraukite darbą, dėl kurio kilo įrankio perkrova. Po to vėl įjunkite įrankį.

Jeigu įrankis neįsijungia, reiškia perkaito akumulatorius. Tokiu atveju palaukite, kol akumulatorius atvés, paskui vėl galite įjungti įrankį.

Žema akumulatoriaus įtampa:

Likusi akumulatoriaus energija per mažą ir įrankis negali veikti. Tokiu atveju išmikite akumulatorių ir įkraukite jį.

Likusios akumulatoriaus galios rodymas

- Pav.3: 1. Akumulatoriaus indikatorius 2. Tikrinimo mygtukas

Paspauskite tikrinimo mygtuką, kad būtų rodoma likusi akumulatoriaus energija. Akumulatorių indikatoriai parodo atitinkamo akumulatoriaus galia.

Akumulatoriaus indikatoriaus būsena	Likusi akumulatorių galia
	50 % ar daugiau
	20–50 %
	Mažiau nei 20 %

Likusios akumulatoriaus galios rodymas

Taikoma tik akumulatorių kasetėms, kurių modelio numerio gale yra „B“

- Pav.4: 1. Indikatorių lemputės 2. Tikrinimo mygtukas

Paspauskite akumulatoriaus kasetės tikrinimo mygtuką, kad būtų rodoma likusi akumulatoriaus energija. Maždaug trims sekundėms užsidegs indikatorių lemputės.

Indikatorių lemputės	Likusi galia
	75 - 100 %
	50 - 75 %
	25 - 50 %
	0 - 25 %
	Ikrakite akumulatorių.
	Galimai įvyko akumulatoriaus veikimo triktis.

PASTABA: Rodmuo gali šiek tiek skirtis nuo faktinės energijos lygio – tai priklauso nuo naudojimo sąlygų ir aplinkos temperatūros.

Jungiklio veikimas

► Pav.5: 1. Gaidukas

▲PERSPÉJIMAS: Prieš montuodami akumulatoriaus kasetę įrankyje, visuomet patirkrinkite, ar gaidukas tinkamai veikia ir atleistas gržta į išjungimo padėtį „OFF“.

Jei norite paleisti įrankį, tiesiog patraukite jungiklį. Stipriau spaudžiant gaiduką, įrankio veikimo greitis didėja. Norédami išjungti, atleiskite svirtinį gaiduką.

Gaiduką galima užfiksuoti, kad netycia jis nebūtų patrauktas. Norédami užfiksuoти gaiduką, paspauskite mygtuką iš šono su žyma . Norédami atlaisvinti, paspauskite mygtuką iš šono su žyma .

► Pav.6: 1. Užfiksavimo mygtukas

▲PERSPÉJIMAS: Visada užfiksukite įrankį, kai atliekate arba trumpam sustabdote darbą.

Pjovimo gylio reguliavimas

Pjovimo gylis atitinka ant diskų pateiktą skalę. Atlaisvinkite ant diskų laikiklio esančią varžtą tiek, kad diskų būtu galima laisvai išimti. Sulygiuokite ant diskų esančią skalę su diskų laikiklio apatinė linija. Po to užveržkite varžtus.

► Pav.7: 1. Pjovimo gylis 2. Diskų laikiklio apatinė linija 3. Diskų skalė

Maksimalus pjovimo gylis priklauso nuo pjovimo diskų tipo. Visada naudokite pjovimo diską, skirtą darbinei medžiagai pjauti.

Pjovimo diskų tipas	Maks. pjovimo gylis
Gipso kartonui	30 mm
Medienai	15 mm

LED lemputė

▲PERSPÉJIMAS: Nežiūrėkite tiesiai į šviesą arba šviesos šaltinių.

Patraukite jungiklio gaiduką, kad užsidegtų lemputė. Lemputė švies tol, kol trauksite gaiduką. Atieidus gaiduką, lemputė užgesta maždaug po 10 sekundžių.

► Pav.8: 1. Lemputė

PASTABA: Purvą nuo lempos objektyvo nuvalykite sausu skudurėliu. Būkite atsargūs, kad nesubraižytume lempos objektyvo, nes pablogės apšvietimas.

SURINKIMAS

▲PERSPÉJIMAS: Prieš darydami ką nors įrankiui visada patirkrinkite, ar įrenginys išjungtas, o akumuliatorių kasetė – nuimta.

Dulkų rinktuvo išémimas

▲PERSPÉJIMAS: Niekada nedirbkite įrankiu be dulkų rinktuvo. Dulkų gali patekti į akis ir jas sužaloti.

Norédami nuimti dulkų rinktuvą, laikykite įrankio rankeną ir atitraukite atgal įrankio auseles. Būtinai vienu metu traukite auseles abiejose pusėse.

► Pav.9: 1. Auselė

Įdėdami sulygiuokite dulkų rinktuvo kraštą su ant pagrindo esančiu grioveliu.

► Pav.10: 1. Griovelis

Gipso kartono pjovimo disko pakeitimasis nauju

▲PERSPÉJIMAS: Visada nuvalykite pjuvetas ar kitas medžiagias, prilipusias prie disko ir (arba) disku laikiklio. Kitaip diskas bus blogai priveržtas ir dėl to žmonės gali būti smarkiai sužaloti.

▲PERSPÉJIMAS: Nelieskite disko arba ruošinio tuojo pat po darbo. Jie gali būti nepaprastai karštū ir nudeginti odą.

▲PERSPÉJIMAS: Patirkrinkite, ar diskas tinka įpravintas. Jeigu diskas blogai įtvirtintas, jis gali lūžti arba galite sunkiai susižaloti.

1. Išimkite dulkų rinktuvą.
2. Šešiakampiu veržliarakčiu atsukite varžtus, esančius ant diskų laikiklio.

► Pav.11: 1. Varžtai 2. Diskų laikiklis 3. Diskas

3. Nustatykite naują diską, kaip parodyta paveikslėlyje. Patirkrinkite, ar išlenktas diskas kraštus nukreiptas į priekį. Įdėkite diskų laikiklio iškyšą į ant diskų esančią angą.

► Pav.12: 1. Anga 2. Išskikiusi dalis (priešingoje pusėje)

4. Sureguliuokite pjovimo gylį, tuomet priveržkite varžtus.
5. Įdėkite dulkų rinktuvą.

Nuimamo disko įdėjimas

▲PERSPÉJIMAS: Visada nuimamą diską naudokite tam skirtam ilgiui, pločiu ir storiu. Netinkamai įdėtas nuimamas diskas gali lūžti. Sulūžęs diskas gali nuskristi ir sužaloti.

Šiam įrankiui taip pat galima naudoti nuimamą pjovimo diską. Naudokite 18 mm pločio nuimamo disko 3 segmentus nuo 0,5 mm storio. Pjaunant gipso kartoną maksimalus pjovimo gylis yra 12,5 mm.

► Pav.13: 1. Nuimamo diskotrys segmentai

1. Atsukite diskų laikiklio varžtus. Pasukite diskų laikiklį taip, kad jo iškyša būtų nukreipta į išorę.
2. Įdėkite nuimamą diską taip, kad aštrusis kraštas būtų nukreiptas į priekį.
3. Pritvirtinkite nuimamą diską ten, kur pirmo segmento galas liečiasi su diskų laikiklio kraštu, kaip parodyta paveikslėlyje.

- Pav.14: 1. Diskų laikiklis 2. Nuimamo diskų pirmo segmento galas 3. Leistinas pjovimo ilgis

Disko gaubto uždėjimas

APERSPĖJIMAS: Kai įrankis nenaudojamas, visada uždėkite diskų gaubtą. Neuždengtas diskas gali sužaloti arba pats būti pažeistas.

Kiškite diskų gaubtą per diską, kol kabliu užkabinsite pagrindo gaubtą. Dėdami atkreipkite dėmesį į diskų gaubto kryptį; platesnis kablys turi būti priekinėje pusėje. Norėdami nuimti diskų gaubtą, pakelkite ji spausdami iš abiejų pusių.

- Pav.15: 1. Disko gaubtas 2. Kablys

Dirbdami kiškite diskų gaubtą į kabli, esant ant pagrindo, kaip parodyta paveikslyje, kol išgsirsite spragtelėjimą.

- Pav.16: 1. Disko gaubtas 2. Kablys

Šešiabriaunio veržliarakčio laikymas

Nenaudojamą šešiabriaunį veržliaraktį laikykite taip, kaip parodyta paveikslyje, kad nepamestumėte.

- Pav.17: 1. Šešiakampis veržliaraktis

Dulkų siurblio prijungimas

Prijunkite „Makita“ dulkių siurblį, kad darbas būtų švarus. Nuimkite gumininę gaubtą nuo dulkių rinktuvo ir prijunkite prie dulkių rinktuvo antgalio dulkių siurblio žarną.

- Pav.18: 1. Dulkių rinktuvas 2. Guminis gaubtas
3. Dulkių siurblio žarna

NAUDOJIMAS

APERSPĖJIMAS: Tvirtai laikykite įrankį.

APERSPĒJIMAS: Pjaudami pagrindą visada laikykite lygai su ruošiniu. Niekada nepajaukite išlenktai. Jeigu taip darysite, diskas gali susklisti ir sunkiai sužeisti jus.

V formos išpjovą ir išgaubta dalis įrankio pagrindo gaubte rodo diskų padėtį. Pjaudami visada tikrinkite diskų padėtį.

Įrankio pagrindo gaubtas

- Pav.19: 1. V formos išpjovą 2. Išgaubta dalis
3. Diskas

PASTABA: Norint išpjauti tiksliai, rekomenduojama ant ruošinio iš anksto nubrėžti pjovimo linijas.

1. Uždėkite diską galiuką ant pradžios linijos.

Pakreipkite įrankį taip, kad pagrindo priekinės kraštas liestų ruošiniui. Sulygiuokite priekiniame krašte esančią V formos išemos apsaugą su pjovimo linija.

- Pav.20

2. Lėtai traukite gaiduką taip, kad diskas nesiliestų prie ruošinio. Kai diskas pasiekia višą greitį, stumkite įrankį ruošinio link. Kai diskas prasiskverbia per ruošinį, leiskite visam pagrindui gaubtu paviršiu iestis su ruošiniu.

- Pav.21

3. Stumkite įrankį tiesiai į priekį, kol baigsite pjovimą.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

APERSPĒJIMAS: Visuomet įsitikinkite, ar įrankis yra išjungtas ir akumulatorius kasetė yra nuimta prieš atlikdami apžiūrą ir priežiūrą.

PASTABA: Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Galiausiai išblukimų, deformacijų arba ištrūkimų.

Pagrindo gaubto valymas

Nuvalykite ant pagrindo gaubto susikaupusias pjuvenas ir dulkes. Pakelkite pagrindo gaubtą, traukdami gale esantį kabli, kad nuimtumėte jį. Norėdami uždėti, atlikite nuėmimo veiksmus atvirkščia tvarka.

- Pav.22: 1. Pagrindo gaubtas 2. Kablys

APERSPĒJIMAS: Kai nuimate pagrindo gaubtą, atkreipkite dėmesį į diskų galiuką ir pjuvenas.

PASTABA: Reguliariai atlikite valymo darbus. Nešvarus pagrindo gaubtas gali pažeisti arba sugadinti darbinį paviršių.

Kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisyti, apžiūrėti ar vykdyti bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi įgaliotas kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagamintas atsargines dalis.

PASIRENKAMI PRIEDAI

APERSPĒJIMAS: Šiuos papildomus priedus arba įtaisus rekomenduojama naudoti su šioje instrukcijoje nurodytu „Makita“ benderbėvés įrankiu. Naudojant bet kokius kitus papildomus priedus arba įtaisus, gali kilti pavojus sužeisti žmones. Naudokite tik nurodytam tikslui skirtus papildomus priedus arba įtaisus.

Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos priedus, kreipkitės į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.

- Gipso kartono pjovimo diskas
- Medienos pjovimo diskas
- Dulkių dėžė
- Dulkių rinktuvas
- Šešiakampis veržliaraktis
- Kablys
- Originalus „Makita“ akumulatorius ir įkroviklis

PASTABA: Kai kurie sąraše esantys priedai gali būti pateikti įrankio pakuotėje kaip standartiniai priedai. Jie įvairiose šalyse gali skirtis.

TEHNILISED ANDMED

Model:	DSD180	
Käigu pikkus	6 mm	
Käikude arv minutis	0 - 6 000 min ⁻¹	
Maksimaalne lõikevõimekus	Kipsplaat	30 mm
	Puit	15 mm
Nimipinge	Alalisvool 18 V	
Standardsed akukassetid	BL1815N, BL1820, BL1820B	BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B
Üldpikkus	258 mm	263 mm
Netokaal	1,7 kg	1,9 kg

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töötu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed ja akukassett võivad riigiti erineda.
- Kaal koos akukassetiga, EPTA-protseduuri 01/2003 kohaselt

Kavandatud kasutus

See tööriist on mõeldud kipsplaadi ristilõikamiseks. Sobiva saetera paigaldamisel on võimalik ka puitu lõigata.

Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi EN60745-2-11 kohaselt:

Heiliröhutase (L_{pA}): 79 dB (A)

Määramatus (K): 3 dB (A)

Töötamisel võib müratase ületada 80 dB (A).

HOIATUS: Kasutage kõrvakaitsemeid.

Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärtus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi EN60745-2-11 kohaselt:

Törežiim: kipsplaadi lõikamine (paksus 30 mm)

Vibratsiooniheide (a_v): 2,5 m/s²

Määramatus (K): 1,5 m/s²

Törežiim: puitlaastplaadi lõikamine (paksus 15 mm)

Vibratsiooniheide (a_v): 5,0 m/s²

Määramatus (K): 1,5 m/s²

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooniheite väärthus on mõõdetud kooskõlas standardse testimismeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooniheite väärthus võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

HOIATUS: Vibratsioonitase võib elektritööriisti tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärthusest olenevalt tööriista kasutamise viisidest.

HOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösitusatsoonis (võttes arvesse tööperioodi kõiki osasid, nagu näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

EU vastavusdeklaratsioon

Ainult Euroopa riikide puhul

EL-i vastavusdeklaratsioon sisaldub käesoleva juhendi Lisas A.

OHUTUSHOIATUSED

Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

HOIATUS: Lugege läbi kõik ohutushoiatused ja juhtnöörid. Hoiatuste ja juhtnööride mittejärgmine võib põhjustada elektrišokki, tulekahju ja/või tõsiseid vigastusi.

Hoidke edaspidisteks viide-teks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Hoiatustes kasutatud termini „elektritööriist“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmega) elektritööriistu või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööriistu.

Juhtmeta kipsplaadisae ohutusjuhised

- Hoidke elektritööriista lõikamise ajal isoleeritud käepidemest, kui lõikerist võib kokku puutuda peidetud juhtmetega. Voolu all oleva juhtmeaga kokkupuutesse sattunud lõiketera võib pingestada elektritöörista metallosi ning põhjustada kasutajale elektrilöögi.
- Kasutage detaili kinnitamiseks ja stabiilese alusele toetamiseks klambreid või mõnda muud sobivat viisi. Töödeldava detaili hoidmisel käega või selle toetamisel vastu keha on detail ebastabilisees asendis ja detaili üle võib kaduda kontroll.
- Kasutage alati kaitse- või ohutusprillie. Tavalised prillid või päikeseprillid EI OLE kaitseprillid.
- Vältige naeltesse sisselõikamist. Kontrollige, kas töödeldavas detailis on naelu. Eemaldage need enne töö alustamist.
- Ärge lõigake ülemöödulist detaili.
- Enne lõikamist kontrollige sobiva eraldamisvahemiku olemasolu töödeldava detaili ja toetuspinna vahel nii, et lõiketera ei tabaks põrandat, tööpinki jne.
- Hoidke tööriistast kindlalt kinni.
- Veenduge, et lõiketera ei puutuks enne tööriista sisselülitamist vastu töödeldavat detaili.
- Hoidke käed liikuvatest osadest eemal.
- Ärge jätkte tööriista käima. Käivitage tööriist ainult siis, kui hoiate seda käes.
- Enne lõiketra eemaldamist töödeldavast detailist lülitage tööriist alati vooluvõrgust välja ja oodake, kuni lõiketra on lõplikult seiskunud.
- Ärge puudutage saelehte ega töödeldavat detaili vaheltult pärast tööoperatsiooni, sest need võivad olla äärmiselt kuumad ja põletada nahka.
- Ärge käitage tööriista tarbetult koormamata olekus.
- Mõned materjalid võivad sisaldada mürgiseid aineid. Võtke meetmed tolmu sissehingamise ja nahaga kokkupuutumise vältimiseks. Järgige materjali tarnija ohutusteadet.
- Kasutage alati õiget tolumumaski/respiraatorit, mis vastab materjalile ja rakendusele, millega töötate.

HOIDKE JUHEND ALLES.

HOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnõudeid mugavuse või toote (kordkasutamisega saavutatud) hea tundmise tõttu. VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib põhjustada tervisekahjustusi.

Aukassetiga seotud olulised ohutusjuhised

- Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmel olevad juhtnöörid ja hoiatused läbi.
- Ärge võtke akukassetti lahti.

- Kui tööaeg järslust lüheneb, siis lõpetage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumenemisoht, võimalikud põletused või isegi plahvatus.
- Kui elektrolüüti satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poole. Selline önnetus võib põhjustada pimedaksjäämist.
- Ärge tekitage akukassetis lühist:
 - Ärge puutuge klemme elektrijuhtidega.
 - Ärge hoidke akukassetti tööriistakastis koos metallesemetega, nagu naelad, mündid jne.
 - Ärge tehke akukassetti märjaks ega jätkе seda vihma kätte.
Aku lühis võib põhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumenemist, põletusi ning ka seatset tõsiselt kahjustada.
- Ärge hoidke tööriista ja akukassetti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 °C.
- Ärge põletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tõsiselt vigastada või on täiesti kulumud. Akukassett võib tules plahvatada.
- Olge ettevaatlik, ärge laske akul maha kukkuda ja vältige lõöke.
- Ärge kasutage kahjustatud akut.
- Sisalduvate liitium-ioniakudele võivad kohalduda ohtlike kaupade õigusaktide nõuded. Kaubanduslikul transpordimisel, näiteks kolmanne poolte või spordipilettevõtete poolt, tuleb järgida pakendil ja siltidel toodud erinõudeid. Transpordiseks ettevalmistamisel on vajalik pidada nõu ohtliku materjali eksperdigia. Samuti tuleb järgida võimalike riiklike regulaatsioonide üksikasjalikumaid nõudeid. Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja pakendage aku selliselt, et see ei saaks pakendis liükuda.
- Järgige kasutuskõlbmatuks muutunudaku käitlemisel kohalikke eeskirju.

HOIDKE JUHEND ALLES.

ETTEVAATUST: Kasutage ainult Makita originaalkusid. Mitte Makita originaalkakude või muudetud akude kasutamine võib põhjustada akude süttimise, kehavigastuse ja kahjustuse. Samuti muudab see kehtetuks Makita tööriista ja laadija Makita garantii.

Vihjeidaku maksimaalse kasutusaja tagamise kohta

- Laadige akukassetti enne selle täielikku tühjenemist. Kui märkate, et tööriist töötab väiksema võimsusega, peatage töö ja laadige akukassetti.
- Ärge laadige täielikult laetud akukassetti. Ülelaadimine lühendab akude kasutusiga.
- Laadige akukassetti toatemperatuuril 10 °C - 40 °C. Enne laadimist laske kuumenenud akukassettil mahu jahtuda.
- Kui te ei kasuta akukassetti kauem kui kuus kuud, laadige see.

FUNKTSIONAALNE KIRJELDUS

ETTEVAATUST: Kandke alati hoolet selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

Aukukasseti paigaldamine või eemaldamine

ETTEVAATUST: Lülitage tööriist alati enne akukasseti paigaldamist või eemaldamist välja.

ETTEVAATUST: Akukasseti paigaldamisel või eemaldamisel tuleb tööriista ja akukassetti kindlalt paigal hoida. Kui tööriista ja akukassetti ei hoita kindlalt paigal, võivad need käest libiseda ning kahjustada tööriista ja akukasseti või põhjustada kehavigastusi.

► Joon.1: 1. Punane näidik 2. Nupp 3. Akukassett

Akukassetti eemaldamiseks libistage see tööriista küljest lahti, vajutades kasseti esiküljel paiknevat nuppu alla.

Akukassetti paigaldamiseks joondage akukasseti keel korpuse soonega ja libistage kassett oma kohale. Paigaldage akuadapter alati nii kaugel, et see lukustus klõpsatusega oma kohale. Kui näete nupu ülaosas punat osa, pole kassett täielikult lukustunud.

ETTEVAATUST: Paigaldage akukassett alati täies ulatuses nii, et punast osa ei jäada näha. Muud vöib adapter juhuslikult tööriistast välja kukkuda ning põhjustada teile või läheduses viibivatele isikutele vigastusi.

ETTEVAATUST: Ärge rakendage akukasseti paigaldamisel jõudu. Kui kassett ei lähe kergesti sisse, pole see õigesti paigaldatud.

Aku kaitsesüsteem

Tähemärgisega liitiumioonakud

► Joon.2: 1. Tähemärgis

Tähemärgisega liitiumioonakud on varustatud kaitse-süsteemiga. Süsteem lülitab aku eluea pikendamiseks tööriista toitevoolu automaatselt välja.

Tööriisti seisikub käitmise ajal automaatselt, kui tööriista ja/võiaku kohta kehtivad järgmised tingimused:

Ülekoormus:

Tööriista kasutatakse viisil, mis põhjustab toitevoolu tuhevuse tõusu lubatust kõrgemale.

Sellisel juhul lülitage tööriist välja ning lõpetage tööriista ülekoormuse põhjustanud tegevus. Pärast seda käivitage tööriist uuesti.

Kui tööriisti ei käiviti, on aku üle kuumenenud. Sellises olukorras laske akul enne tööriista uesti sisselülitamist jahtuda.

Madal akupinge:

Aku jääkmahutavus on liiga väike ja tööriist ei hakka tööle. Sellisel juhul eemaldage aku ja laadige seda.

Aku jääkmahutavuse näit

► Joon.3: 1. Akunäidik 2. Kontrollimise nupp

Aku järelejäänud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Kummalgi akul on oma akuindikaator.

Akunäidiku olek	Aku jääkmahutavus
Põleb	Ei põle
	50% või rohkem
	20–50%
	Vähem kui 20%

Aku jääkmahutavuse näit

Ainult akukassetid, mille mudelinumber lõppeb tähega „B“

► Joon.4: 1. Märgulambid 2. Kontrollimise nupp

Akukassetti järelejäänud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Märgulambid süttivad mõneks sekundiks.

Märgulambid	Jääkmahutavus		
Põleb	Ei põle	Vilgub	
			75 - 100%
			50 - 75%
			25 - 50%
			0 - 25%
			Laadige akut.
			Akul võib olla tõrge. ↑ ↓

MÄRKUS: Näidatud mahutavus võib veidi erineda tegelikust mahutavusest olenevalt kasutustingimus-test ja ümbritseva keskkonna temperatuurist.

Lülit funktsioneerimine

► Joon.5: 1. Lüiliti päästik

ETTEVAATUST: Kontrollige alati enne akukasseti tööriista külge paigaldamist, kas lülitili päästik funktsioneerib nõuetekohaselt ja liigub lahtilaskmisel tagasi väljalülitatud asendisse.

Tööriista tööl panemiseks on vaja lihtsalt lülitit päästikut tömmata. Tööriista kiirus kasvab siis, kui suurendate surve lülitit päästikule. Vabastage lülitit päästik tööriista seisikamiseks.

Päästiku saab juhusliku vajutamise vältimiseks lukustada. Päästiku lukustumiseks vajutage küljelt ▲ märgisega nuppu. Päästiku vabastamiseks vajutage küljelt ▼ märgisega nuppu.

► Joon.6: 1. Lukustusnupp

ETTEVAATUST: Lukustage tööriist alati kandmise või töö katkestamise ajaks.

Lõikesügavuse reguleerimine

Lõikesügavus vastab teralolevale skaalaale.

Lödvendage terahoidjal olevat kruvi, kuni tera saab vabalt liikuda. Viige teral asuv skaala kohakuti terahoidja alumise joonega. Seejärel pingutage kruvid.

► Joon.7: 1. Lõikesügavus 2. Terahoidja alumine joon 3. Teral asuv skaala

Maksimaalne lõikesügavus oleneb saetera tüübist. Kasutage alati töödeldava materjali lõikamiseks ette nähtud saetera.

Saetera tüüp	Max lõikesügavus
Kipsplaadile	30 mm
Puidule	15 mm

LED-lamp

ETTEVAATUST: Ärge vaadake otse valgusesse ega valgusallikat.

Lambi süütamiseks vajutage lülitit päästikule. Lülitit päästiku vajutamise ajal lamp pöleb. Lamp kustub ligikaudu 10 sekundit pärast päästiku vabastamist.

► Joon.8: 1. Lamp

MÄRKUS: Pühkige lamp kuiva lapiga puhtaks. Olge seda tehes ettevaatlik, et lambi läätse mitte kriimustada, sest muidu võib valgustus väheneda.

KOKKUPANEK

ETTEVAATUST: Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne õgasuguseid hooldustöid välja lülititud ja akukassett eemaldatud.

Tolmukoguja eemaldamine

ETTEVAATUST: Ärge kasutage tööriista ilma tolmukogujata. Tölm võib sattuda silma ja põhjustada silmavigastuse.

Tolmukoguja eemaldamiseks hoidke tööriista käepidet ja tömmake tööriistal asuvaid sakke tagasi. Tömmake mõlemal küljel asuvaid sakke samal ajal.

► Joon.9: 1. Sakk

Paigaldamise ajal viige tolmukoguja serv kohakuti alasel oleva soonega.

► Joon.10: 1. Soon

Kipsplaadi saetera vahetamine

ETTEVAATUST: Puhastage saeleht ja/või saelehe hoidja alati köökidest külge jäänud laastustest ja võörkehadeest. Selle nõude eiramise tagajärveks võib olla saelehe ebapiisav pingutamine, mis võib põhjustada tõsiseid vigastusi.

ETTEVAATUST: Ärge puudutage tera ega töödeldavat detaili vahetult pärast töö tegemist. Need võivad olla väga kuumad ja põletada teie nahka.

ETTEVAATUST: Lõiketera peab olema korralikult kinnitatud. Tera ebapiisav pingutamine võib põhjustada tera purunemise või raske kehavigastuse.

1. Eemalda tolmukoguja.
2. Eemalda kuuskantvõtmega terahoidja lähedal asuvad kaks polti.
- Joon.11: 1. Poldid 2. Terahoidja 3. Tera
3. Paigaldage joonisel näidatud viisi uus tera. Veenduge, et tera kumer serv oleks suunatud ette. Paigutage terahoidja eend teral asuvasse pilusse.
- Joon.12: 1. Pilu 2. Eenduv osa (vastaskülj)
4. Reguleerige lõikesügavust ja pingutage seejärel poldid.
5. Paigaldage tolmukoguja.

Murtava tera paigaldamine

ETTEVAATUST: Kasutage alati ettenähtud pikkuse, laiuse ja paksusega murtavat tera. Valesti paigaldatud murtav tera võib puruneda. Purunenud tera võib eemale paiskuda ja põhjustada kehavigastuse.

Selle tööriistaga saab kasutada ka murtavat tera. Kasutage 18 mm laia ja 0,5 mm paksu murtava tera 3 segmenti. Kipsplaadi lõikamisel on maksimaalne lõikesügavus 12,5 mm.

► Joon.13: 1. Murtava tera kolm segmenti

1. Lödvendage terahoidja polte. Pöörake terahoidjat selliselt, et selle eend oleks suunatud väljapoole.
2. Sisestage murtav tera selliselt, et terav serv oleks suunatud ette.
3. Kinnitage murtav tera asendis, kus esimese segmendi ots on pildil näidatud viisi terahoidja serva juures.
- Joon.14: 1. Terahoidja 2. Murtava tera esimese segmendi ots 3. Lubatud lõikepiikkus

Terakatte kinnitamine

ETTEVAATUST: Kui tööriista ei kasutata, kinnitage alati terakate. Paljastatud tera võib põhjustada kehavigastuse või kahjustada tera ennast.

Juhituge terakate läbi tera, kuni konks haakub aluse kattega. Pange kinnitamisel tähele terakate suunda; laiem konks kinnitub esiküljel. Terakat eemaldamisel tõstke seda, pigistades mõlemalt küljelt.

► **Joon.15:** 1. Terakate 2. Konks

Kasutamise ajal sisestage terakate pildil näidatud viisil alusel oleva konksu külge, kuni kostab klöpsatus.

► **Joon.16:** 1. Terakate 2. Konks

Kuuskantvõtme hoiulepanek

Kui kuuskantvõtit ei kasutata, pange see kaotamise vältimiseks joonisel näidatud viisil hoiule.

► **Joon.17:** 1. Kuuskantvõti

Tolmuimeja ühendamine

Puhastamiseks ühendage Makita tolmuimeja. Eemaldage tolmukogujalt kummist kork ja ühendage tolmuimeja voolik tolmukogujaotsakuga.

► **Joon.18:** 1. Tolmukoguja 2. Kummist kork
3. Tolmuimeja voolik

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

ÄETTEVAATUST: Hoidke tööriistast kindlalt kinni.

ÄETTEVAATUST: Tald peab olema lõikamise ajal alati röhtsalt vastu töödeldavat eset. Ärge tehke kunagi kaarjaid lõikeid. Selle nööde eiramise tagajärjel võib saeleht katki minna ning tööriista kasutaja võib saada tösiselt vigastada.

Tööriista põhjakate V-sälk ja kumer osa tähistavad tera asukohta. Kontrollige lõikamise ajal alati tera asukohta.

Tööriista põhjakate

► **Joon.19:** 1. V-sälk 2. Kumer osa 3. Tera

MÄRKUS: Täpseks lõikamiseks on soovitatav töödel-davale esemele enne lõikejoonede joonistada.

1. Asetage saetera algusjoonele. Kallutage tööriista nii, et aluse esiserv puudutaks vastu töödeldavat eset. Viige esiserval asuvu V-sälgu põhi kohakuti lõikejoonega.

► **Joon.20**

2. Vajutage aeglasealt päästikut, ilma et tera vastu töödeldavat eset puudutaks. Kui tera on saavutanud täiskiruse, suruge tööriisti vastu töödeldavat eset. Kui tera on läbistanud töödeldava eseme, viige kogu põhja pind vastu töödeldavat eset.

► **Joon.21**

3. Liigutage tööriista otse ette kuni lõikamise lõpuni.

HOOLDUS

ÄETTEVAATUST: Enne kontroll- või hooldus-toimingute tegemist kandke alati hoolet selle eest, et tööriist välja lälitatud ja akukassett kor-puse küljest eemaldatud.

TÄHELEPANU: Ärge kunagi kasutage bensiini, vedelait, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

Põhjakatte puhastamine

Puhastage põhjakate lõikelaelustest ja kogunenud tolmust. Tõstke põhjaplati, tömmates samal ajal eemaldamiseks taga asuvat konksu. Paigaldamisel järgige eemaldamisprotseduuri vastupidises järjekorras.

► **Joon.22:** 1. Põhjakate 2. Konks

ÄETTEVAATUST: Pöörake põhjakatte eemal-damisel tähelepanu tera otsale ja lõikelaelustudele.

TÄHELEPANU: Puhastage regulaarselt. Määrdunud põhjakate võib kahjustada või rikkuda töödeldavat pinda.

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd ning muud hooldus- ja reguleeri-mistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes või tehase teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosid.

VALIKULISED TARVIKUD

ÄETTEVAATUST: Neid tarvikuid ja lisasead-eid on soovitatav kasutada koos Makita tööriis-taga, mille kasutamist se alles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasu-tamisega kaasneb vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult olstarbekohaselt.

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskes-kustest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Kipsplaadi saetera
- Puidu saetera
- Tolmukarp
- Tolmukoguja
- Kuuskantvõti
- Konks
- Makita algupärane aku ja laadija

MÄRKUS: Mõned nimekirjas loetletud tarvikud või-vad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud tööriista pakendisse. Need võivad riigiti erineda.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	DSD180		
Длина хода	6 мм		
Ходов в минуту	0 - 6 000 мин ⁻¹		
Макс. режущие возможности	Гипсокартон	30 мм	
	Дерево	15 мм	
Номинальное напряжение	18 В пост. тока		
Стандартные блоки аккумулятора	BL1815N, BL1820, BL1820B	BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B	
Общая длина	258 мм	263 мм	
Масса нетто	1,7 кг	1,9 кг	

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики и аккумуляторный блок могут отличаться в зависимости от страны.
- Масса (с аккумуляторным блоком) в соответствии с процедурой ЕРТА 01.2003

Назначение

Данный инструмент предназначен для обработки гипсокартона с врезной подачей. Для резки дерева необходимо установить специальное пильное полотно.

Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN60745-2-11: Уровень звукового давления (L_{PA}): 79 дБ (A)
Погрешность (K): 3 дБ (A)

Уровень шума при выполнении работ может превышать 80 дБ (A).

ОСТОРОЖНО: Используйте средства защиты слуха.

Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с EN60745-2-11:

Рабочий режим: резка гипсокартона (толщина 30 мм)

Распространение вибрации (a_h): 2,5 м/с²

Погрешность (K): 1,5 м/с²

Рабочий режим: резка ДСП (толщина 15 мм)

Распространение вибрации (a_h): 5,0 м/с²

Погрешность (K): 1,5 м/с²

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

ОСТОРОЖНО: Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента.

ОСТОРОЖНО: Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

Декларация о соответствии ЕС

Только для европейских стран

Декларация о соответствии ЕС включена в руководство по эксплуатации (Приложение A).

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

ОСТОРОЖНО: Ознакомьтесь со всеми инструкциями и рекомендациями по технике безопасности. Невыполнение инструкций и рекомендаций может привести к поражению электротоком, пожару и/или тяжелым травмам.

Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится ко всему инструменту, работающему от сети (с проводом) или на аккумуляторах (без провода).

Правила техники безопасности при эксплуатации аккумуляторной пилы для гипсокартона

- Если при выполнении работ существует риск контакта режущего инструмента со скрытой электропроводкой, держите электроинструмент за специально предназначенные изолированные поверхности. Контакт с проводом под напряжением может стать причиной поражения оператора током.
- Для фиксации разрезаемой детали на устойчивой поверхности используйте зажимы или другие соответствующие приспособления. Никогда не держите распиливаемые детали в руках и не прижимайте их к телу, так как это не обеспечит устойчивого положения детали и может привести к потере контроля над инструментом.
- Обязательно надевайте защитные очки или защитную маску для лица. Обычные или солнцезащитные очки НЕ ЯВЛЯЮТСЯ защитными очками.
- Избегайте попадания режущего инструмента на гвозди. Перед пиленiem осмотрите деталь и убедитесь в отсутствии гвоздей.
- Не распиливайте детали, размер которых превышает допустимый.
- Убедитесь в наличии свободного пространства за распиливаемой деталью, чтобы полотно не уперлось в пол, верстак и т. п.
- Крепко держите инструмент.
- Перед включением выключателя убедитесь в том, что полотно не касается обрабатываемой детали.
- Руки должны находиться на расстоянии от движущихся деталей.
- Не оставляйте работающий инструмент без присмотра. Включайте инструмент только тогда, когда он находится в руках.
- Перед извлечением полотна из детали всегда выключайте инструмент и ждите полного прекращения движения полотна.
- Не касайтесь полотна или обрабатываемой детали сразу же после работы; они могут быть очень горячими и обжечь кожу.
- Не эксплуатируйте инструмент без нагрузки, если в этом нет необходимости.
- Некоторые материалы могут содержать токсичные химические вещества. Примите соответствующие меры предосторожности, чтобы избежать вдыхания или контакта с кожей таких веществ. Соблюдайте требования, указанные в паспорте безопасности материала.

- Обязательно используйте соответствующую пылезащитную маску/респиратор для защиты дыхательных путей от пыли разрезаемых материалов.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ДОСТОРОЖНО: НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством.

НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком

- Перед использованием аккумуляторного блока прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
- Не разбирайте аккумуляторный блок.
- Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
- В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
- Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
 - Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
 - Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
 - Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя.Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже поломке блока.
- Не храните инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).
- Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
- Не роняйте и не ударяйте аккумуляторный блок.

- Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.
- Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах.
При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку.
В процессе подготовки устройства к отправке обязательно проконсультируйтесь со специалистом по опасным материалам. Также соблюдайте местные требования и нормы. Они могут быть строже.
Закройте или закрепите разомкнутые контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.
- Выполните требования местного законодательства относительно утилизации аккумуляторного блока.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ВНИМАНИЕ: Используйте только фирменные аккумуляторные батареи Makita.

Использование аккумуляторных батарей, не произведенных Makita, или батарея, которые были подвергнуты модификациям, может привести к взрыву аккумулятора, пожару, травмам и повреждению имущества. Это также автоматически аннулирует гарантию Makita на инструмент и зарядное устройство Makita.

Советы по обеспечению максимального срока службы аккумулятора

- Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
- Никогда не подзаряжайте полностью заряженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
- Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остить.
- Зарядите ионно-литиевый аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

ВНИМАНИЕ: Перед регулировкой или проверкой функций инструмента обязательно убедитесь, что он выключен и его аккумуляторный блок снят.

Установка или снятие блока аккумуляторов

ВНИМАНИЕ: Обязательно выключайте инструмент перед установкой и извлечением аккумуляторного блока.

ВНИМАНИЕ: При установке и извлечении аккумуляторного блока крепко удерживайте инструмент и аккумуляторный блок. Если не соблюдать это требование, они могут выскользнуть из рук, что приведет к повреждению инструмента, аккумуляторного блока и травмированию оператора.

► Рис.1: 1. Красный индикатор 2. Кнопка 3. Блок аккумулятора

Для снятия аккумуляторного блока нажмите кнопку на лицевой стороне и извлеките блок.

Для установки аккумуляторного блока совместите выступ аккумуляторного блока с пазом в корпусе и задвиньте его на место. Устанавливайте блок до упора так, чтобы он зафиксировался на месте с небольшим щелчком. Если вы можете видеть красный индикатор на верхней части клавиши, адаптер аккумулятора не полностью установлен на месте.

ВНИМАНИЕ: Обязательно устанавливайте аккумуляторный блок до конца, чтобы красный индикатор не был виден. В противном случае аккумуляторный блок может выпасть из инструмента и нанести травму вам или другим людям.

ВНИМАНИЕ: Не прилагайте чрезмерных усилий при установке аккумуляторного блока. Если блок не двигается свободно, значит он вставлен неправильно.

Система защиты аккумулятора

Ионно-литиевый аккумуляторный блок со звездочкой

► Рис.2: 1. Звездочка

В ионно-литиевых аккумуляторных блоках со звездочкой предусмотрена система защиты. Она автоматически отключает питание для продления срока службы аккумуляторного блока.

Инструмент автоматически остановится во время работы при возникновении указанных ниже ситуаций.

Перегрузка:

Из-за способа эксплуатации инструмент потребляет очень большое количество тока.

В этом случае выключите инструмент и прекратите работу, повлекшую перегрузку инструмента. Затем включите инструмент для перезапуска.

Если инструмент не включается, значит перегрелся аккумуляторный блок. В этом случае дайте аккумулятору остыть перед повторным включением инструмента.

Низкое напряжение аккумуляторной батареи:

Уровень оставшегося заряда аккумулятора слишком низкий, и инструмент не работает. В этом случае снимите и зарядите аккумулятор.

ПРИМЕЧАНИЕ: В зависимости от условий эксплуатации и температуры окружающего воздуха индикация может незначительно отличаться от фактического значения.

Индикация оставшегося заряда аккумулятора

► Рис.3: 1. Индикатор аккумулятора 2. Кнопка проверки

Нажмите кнопку проверки для проверки заряда аккумулятора. Индикаторы соответствуют каждому аккумулятору.

Состояние индикатора аккумуляторной батареи	Уровень заряда аккумулятора
Вкл. 	Выкл.
	50% и более
	20 - 50%
	Менее 20%

Индикация оставшегося заряда аккумулятора

Только для аккумуляторных блоков, номер модели которых заканчивается на "B"

► Рис.4: 1. Индикаторы 2. Кнопка проверки

Нажмите кнопку проверки на аккумуляторном блоке для проверки заряда. Индикаторы загорятся на несколько секунд.

Индикаторы	Уровень заряда
Горит 	Выкл.
 	Мигает
	от 75 до 100%
 	от 50 до 75%
 	от 25 до 50%
 	от 0 до 25%
 	Зарядите аккумуляторную батарею.
 	Возможно, аккумуляторная батарея неисправна.

Действие выключателя

► Рис.5: 1. Триггерный переключатель

ВНИМАНИЕ: Перед установкой аккумуляторного блока в инструмент обязательно убедитесь, что его триггерный переключатель нормально работает и возвращается в положение "OFF" (ВЫКЛ) при отпускании.

Для запуска инструмента просто нажмите на триггерный переключатель. Для увеличения числа оборотов нажмите триггерный переключатель сильнее. Отпустите триггерный переключатель для остановки.

Триггер можно заблокировать, чтобы избежать его случайного нажатия. Чтобы заблокировать триггер, нажмите на кнопку со стороны с отметкой . Для разблокировки нажмите на кнопку со стороны с отметкой .

► Рис.6: 1. Кнопка блокировки

ВНИМАНИЕ: Обязательно блокируйте инструмент, если переносите его, а также во время перерыва в работе.

Регулировка глубины пропила

Глубина резки соответствует шкале на полотне. Ослабьте винт на держателе полотна так, чтобы полотно свободно перемещалось. Выровняйте шкалу на полотне с нижней частью держателя. Затем затяните винты.

► Рис.7: 1. Глубина резки 2. Нижняя часть держателя полотна 3. Шкала на полотне

Максимальная глубина резки зависит от типа пильного полотна. Всегда используйте пильное полотно, предназначеннное для резки обрабатываемого материала.

Тип пильного полотна	Максимальная глубина резки
Для гипсокартона	30 мм
Для дерева	15 мм

Светодиодная подсветка

ВНИМАНИЕ: Не смотрите непосредственно на свет или источник света.

Нажмите триггерный переключатель, чтобы включить лампу. Лампа будет светиться до тех пор, пока нажат триггерный переключатель. Лампа гаснет приблизительно через 10 секунд после отпускания выключателя.

► Рис.8: 1. Лампа

ПРИМЕЧАНИЕ: Для удаления пыли с линзы лампы используйте сухую ткань. Не допускайте возникновения царапин на линзе лампы, так как это приведет к снижению освещенности.

СБОРКА

ВНИМАНИЕ: Перед проведением каких-либо работ с инструментом обязательно убедитесь, что инструмент отключен, а блок аккумулятора снят.

Снятие пылесборника

ВНИМАНИЕ: Запрещено использовать инструмент без пылесборника. Пыль может попасть в глаза и привести к травме.

Чтобы снять пылесборник, держите ручку инструмента и потяните за петли назад. Необходимо тянуть за петли с обеих сторон одновременно.

► Рис.9: 1. Петля

При установке выровняйте край пылесборника с пазом в основании.

► Рис.10: 1. Паз

Замена пильного полотна по гипсокартону

ВНИМАНИЕ: Обязательно удалите все опилки или инеродные частицы, прилипшие к полотну и/или держателю полотна. Несоблюдение данного требования может привести к недостаточной затяжке полотна и серьезной травме.

ВНИМАНИЕ: Не касайтесь полотна или детали сразу после окончания работы. Они могут быть очень горячими и вызывать ожог.

ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что полотно хорошо закреплено. Недостаточная затяжка полотна может привести к его поломке или серьезной травме.

1. Снимите пылесборник.
 2. С помощью шестигранного ключа выверните болты держателя полотна.
- Рис.11: 1. Болты 2. Держатель полотна
3. Полотно
3. Установите новое полотно, как показано на рисунке. Убедитесь, что изогнутая сторона полотна направлена вперед. Совместите выступ на держателе полотна с пазом на полотне.
- Рис.12: 1. Паз 2. Выступ (противоположная сторона)
4. Отрегулируйте глубину резки и затяните болты.
 5. Присоедините пылесборник.

Установка сегментированного полотна

ВНИМАНИЕ: Обязательно используйте сегментированное полотно соответствующей длины, ширины и толщины. Полотно, установленное ненадлежащим образом, может сломаться. Сломанное полотно может отлететь и нанести травму.

С данным инструментом также можно использовать сегментированное полотно. Используйте 3 сегмента шириной 18 мм сегментированного полотна толщиной 0,5 мм. Максимальная глубина резки по гипсокартону составляет 12,5 мм.

► Рис.13: 1. Три сегмента сегментированного полотна

1. Ослабьте болты на держателе полотна. Поверните держатель полотна так, чтобы выступ был направлен наружу.

2. Установите сегментированное полотно так, чтобы острый край был направлен вперед.

3. Закрепите сегментированное полотно так, чтобы край первого сегмента был выровнен с кромкой держателя полотна, как показано на рисунке.

► Рис.14: 1. Держатель полотна 2. Край первого сегмента сегментированного полотна
3. Допустимая длина реза

Установка кожуха полотна

ВНИМАНИЕ: Обязательно устанавливайте кожух полотна, если инструмент не используется. Несоблюдение данной рекомендации может стать причиной травмы или повреждения полотна.

Надевайте кожух на полотно, пока крючок не закрепится на крышке основания. Обратите внимание на направление при установке кожуха: более широкий крючок должен оказаться с лицевой стороны. Чтобы снять кожух, поднимите его, зажав с обеих сторон.

► Рис.15: 1. Кожух полотна 2. Крючок

Во время работы устанавливайте кожух на крючок в основании инструмента, как показано на рисунке.

► Рис.16: 1. Кожух полотна 2. Крючок

Хранение шестигранного ключа

Когда шестигранный ключ не используется, храните его, как показано на рисунке, чтобы не потерять.

► Рис.17: 1. Шестигранный ключ

Подключение пылесоса

Для обеспечения чистоты во время работы подсоедините пылесос Makita. Снимите резиновый колпачок с пылесборника и подключите шланг пылесоса к патрубку.

► Рис.18: 1. Пылесборник 2. Резиновый колпачок
3. Шланг пылесоса

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВНИМАНИЕ: Крепко держите инструмент.

ВНИМАНИЕ: Во время резки обязательно держите основание на одном уровне с деталью. Запрещается выполнять изогнутые вырезы. Несоблюдение данного требования может привести к поломке полотна и серьезной травме.

V-образная выемка и выступ в крышке основания инструмента указывают на положение полотна. Во время резки обязательно проверяйте положение полотна.

Крышка основания инструмента

- Рис.19: 1. V-образная выемка 2. Выступ
3. Полотно

ПРИМЕЧАНИЕ: Для выполнения точной резки перед началом работы рекомендуется провести направляющие линии на поверхности обрабатываемой детали.

1. Расположите конец полотна в начале линии. Наклоните инструмент так, чтобы передний край основания касался детали. Выровняйте нижнюю часть V-образной выемки на передней кромке с линией разреза.

► Рис.20

2. Медленно потяните триггерный переключатель. Полотно при этом не должно касаться обрабатываемой детали. Когда полотно наберет полную скорость, надавите на инструмент в направлении детали. Когда полотно проникнет в деталь, полностью опустите крышку основания на обрабатывающую деталь.

► Рис.21

3. Направляйте инструмент четко вперед до завершения резки.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ: Перед проведением проверки или работ по техобслуживанию всегда проверяйте, что инструмент выключен, а блок аккумуляторов снят.

ПРИМЕЧАНИЕ: Запрещается использовать бензин, растворители, спирт и другие подобные жидкости. Это может привести к обесцвечиванию, деформации и трещинам.

Очистка крышки основания

Очистите крышку основания от скопившихся опилок и пыли. Чтобы снять крышку основания, поднимите ее, потянув за крючок в задней части. Для установки выполните процедуру снятия в обратной последовательности.

► Рис.22: 1. Крышка основания 2. Крючок

ВНИМАНИЕ: Осмотрите конец полотна и обратите внимание на наличие опилок при снятии крышки основания.

ПРИМЕЧАНИЕ: Регулярно выполняйте очистку. Загрязненная крышка основания может повредить рабочую поверхность.

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ оборудования ремонт, любое другое техобслуживание или регулировку необходимо производить в уполномоченных сервис-центрах Makita или сервис-центрах предприятия с использованием только сменных частей производства Makita.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ: Данные принадлежности или приспособления рекомендуются для использования с инструментом Makita, указанным в настоящем руководстве. Использование других принадлежностей или приспособлений может привести к получению травмы. Используйте принадлежность или приспособление только по указанному назначению.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь с вашим сервис-центром Makita.

- Пильное полотно по гипсокартону
- Пильное полотно по дереву
- Пылесборный блок
- Пылесборник
- Шестигранный ключ
- Крючок
- Оригинальный аккумулятор и зарядное устройство Makita

ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые элементы списка могут входить в комплект инструмента в качестве стандартных приспособлений. Они могут отличаться в зависимости от страны.

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

885512-987
EN, SV, NO, FI,
LV, LT, ET, RU
20160208