

41-1378

**Cocraft®**

**LXC**

LITHIUM XROSS CONNECT

**18V LITHIUM  
SERIES**

HAMMER DRILL/DRIVER

**LXC HDD18**



**Art.no**  
41-1378

**Model**  
DJC159SZC-180



**Important:**

Read the entire instruction manual carefully and make sure that you fully understand it before you use the equipment. Keep the manual for future reference.

**Viktig information:**

Läs hela bruksanvisningen noggrant och försäkra dig om att du har förstått den innan du använder utrustningen. Spara bruksanvisningen för framtida bruk.

**Viktig informasjon:**

Les disse anvisningene nøye og forsikre deg om at du forstår dem, før du tar produktet i bruk. Ta vare på anvisningene for seinere bruk.

**Tärkeää tietoa:**

Lue nämä ohjeet huolellisesti ja varmista että olet ymmärtänyt ne, ennen kuin alat käyttää laitetta. Säilytä ohjeet myöhempää tarvetta varten.

**Wichtiger Hinweis:**

Vor Inbetriebnahme die komplette Bedienungsanleitung sorgfältig durchlesen und aufbewahren.

**Ver. 20190624**

Original instructions  
Bruksanvisning i original  
Originalbruksanvisning  
Alkuperäinen käyttöohje  
Original Bedienungsanleitung

ENGLISH

SVENSKA

NORSK

SUOMI

DEUTSCH

## SVERIGE

Kundtjänst tel: 0247/445 00  
fax: 0247/445 09  
e-post: kundservice@clasohlson.se

Internet www.clasohlson.se

Post Clas Ohlson AB, 793 85 INSJÖN

## NORGE

Kundesenter tlf.: 23 21 40 00  
faks: 23 21 40 80  
e-post: kundesenter@clasohlson.no

Internett www.clasohlson.no

Post Clas Ohlson AS, Postboks 485 Sentrum, 0105 OSLO

## SUOMI

Asiakaspalvelu puh.: 020 111 2222  
sähköposti: info@clasohlson.fi

Internet www.clasohlson.fi

Osoite Clas Ohlson Oy, Kaivokatu 10 B, 00100 HELSINKI

## UNITED KINGDOM

Customer Service Contact number: 020 8247 9300  
E-mail: customerservice@clasohlson.co.uk

Internet www.clasohlson.co.uk

Postal 10 – 13 Market Place  
Kingston upon Thames  
Surrey  
KT1 1JZ

## DEUTSCHLAND

Kundeservice Hotline: 040 2999 78111  
E-Mail: kundenservice@clasohlson.de

Homepage www.clasohlson.de

Postanschrift Clas Ohlson GmbH, Jungfernstieg 38,  
20354 Hamburg

# Hammer Drill/Driver


Art.no 41-1378

Model DJC159SZC-180

Please read the entire instruction manual before use and then save it for future reference. We reserve the right for any errors in text or images and any necessary changes made to technical data. In the event of technical problems or other queries, please contact our Customer Services.

## Safety

### General Power Tool Safety Warnings – Personal Safety

 **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.*

#### 1) Work area safety

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

#### 2) Electrical safety

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

### 3) Personal safety

- a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** *A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.*
- b) **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** *Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.*
- c) **Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.** *Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.*
- d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** *A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.*
- e) **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** *This enables better control of the power tool in unexpected situations.*
- f) **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts.** *Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.*
- g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** *Use of dust collection can reduce dust related hazards.*

### 4) Power tool use and care

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



## 5) Battery tool use and care

- a) **Make sure that the power switch is set to OFF before the battery is inserted.** *Attaching a battery to a power tool when the power switch set to ON increases the risk of an accident occurring.*
- b) **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** *A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.*
- c) **Use power tools only with specifically designated battery packs.** *Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.*
- d) **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** *Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.*
- e) **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help.** *Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.*

## 6) Service

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

## Drill Safety Warnings

- a) **Use auxiliary handle(s), if supplied with the tool.** Loss of control can cause personal injury.
- b) **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.

## Product safety symbols



Read the entire instruction manual.



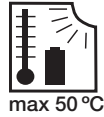
Always use safety glasses.



Always use ear protection.



For indoor use only.



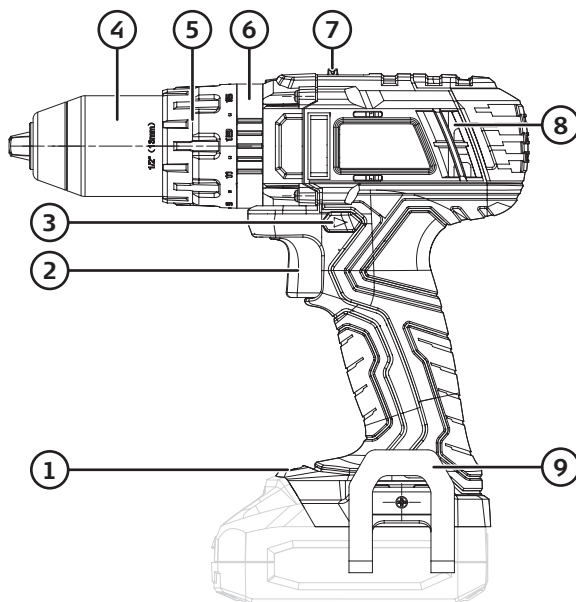
max 50 °C



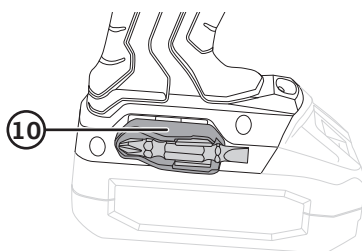
**Protect the battery against heat, e. g., against continuous intense sunlight, fire, water, and moisture.**  
Danger of explosion.

# Product description

1. Work light
2. Power trigger (variable speed control)
3. Forward/reverse selector
4. Keyless chuck
5. Torque selector ring
6. Drill, screwdriver or hammer drill mode selector ring
7. High/low gear selector switch
8. Motor housing ventilation slits
9. Belt clip



10. Bit holder



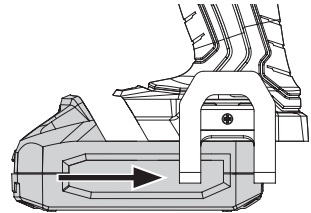
## Overload protection and other safety features

The battery has a number of safety features to prevent damage to the drill/driver and battery during use.

- During short high-load situations the overload protection may turn the drill/driver off. This protection resets automatically. Release the trigger, wait a few seconds, ensure that the drill/driver is under no load and then restart it. The drill/driver should now function normally again.
- If subjected to a highload for an extended period the overheating protection may turn the drill/driver off. This feature is self-resetting but the drill/driver cannot be restarted until it has returned to normal operating temperature. Let the drill/driver and battery cool properly before trying to start working again. Exposure to continuous sunlight can give rise to detrimental temperatures and should therefore be avoided.
- The battery has a deep discharge undervoltage protection device which operates when the battery becomes discharged. The undervoltage protection device turns the drill/driver off automatically and the battery then needs to be recharged.

## Instructions for use

Slide the battery into the battery connection, making sure that it clicks securely into place.



## Functions

### *Power trigger*

Select forward or reverse using the rotation selector (3). The rotation selector also has a middle setting which locks the power trigger. If the selector is set to this middle position, the drill will not start. The drill/driver is started and stopped by squeezing or releasing the power trigger (2).

The drill/driver is equipped with a variable speed control, which makes it extremely practical for driving screws. The more the power trigger is squeezed, the higher the speed of the chuck.

### *Light*

The drill/driver is equipped with a light (1) which is positioned close to the battery so that it can light up the work area without being obscured by the chuck. The light comes on when the power trigger is squeezed and goes off when the power trigger is released.

## Changing drill and screwdriver bits

The drill/driver has a keyless chuck which enables drill or screwdriver bits to be changed with one hand. Twist the chuck to the left to tighten, to the right to untighten. Make sure that the bit sits centred and secured in the chuck.

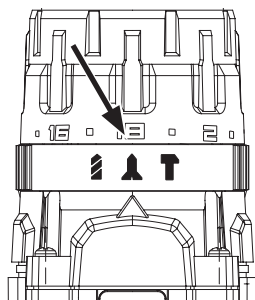
## Drilling tips and advice

- When drilling into slippery materials, like tiles, you should place a strong piece of tape on the area in which you wish to drill to prevent the bit from wandering.
- When drilling into metal you should first use a centre punch to make a small indentation at the spot where you wish to drill. This indentation will help hold the bit in place and prevents it from wandering when you drill.
- When drilling into metal you should also use cutting oil to assist in drilling and to preserve the machine and drill bit.
- Always use a clamp or vice to hold the workpiece.
- When drilling into walls, make sure not to damage water pipes, electricity cables or gas pipes.

### Screwdriver mode

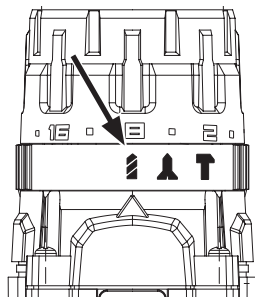
Select the screwdriver mode using the selector ring (6).

Use the torque selector ring (5) to set a suitable torque setting. The correct torque setting will disengage the drive at the preset torque to prevent screws from being over-tightened or driven in too far. The setting should be based on the type and size of screw and the material being screwed into. Always start at the lowest setting and increase in increments to find the correct setting.



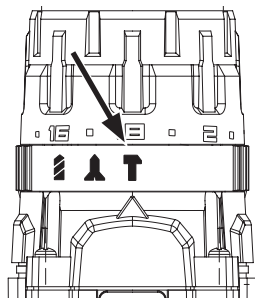
### Drill mode

Select the drill mode using the selector ring (6).



### Hammer drill mode

Select the drill mode using the selector ring (6).





## High/Low gear


The gear selector (7) has two settings:

Position 1: 0–400 rpm, mode 2: 0–1500 rpm

## Care, maintenance and storage

- Always remove the battery from the drill/driver before cleaning it and putting it away.
- Clean the exterior of the drill/driver with a soft brush or cloth. Never use water, solvents or corrosive chemicals for cleaning.
- Regularly remove all dirt, especially from around the motor ventilation slits (8).
- Store the drill/driver in a dry place out of children's reach whenever it is not to be used for a long time.
- The battery should be stored in an ambient temperature of 5–50 °C.
- Charge the battery fully every six months to maintain the battery capacity.

## Troubleshooting guide

The drill/driver doesn't start.	Discharged or incorrectly inserted battery. Charge the battery and ensure that it is properly fitted to the drill/driver.
The drill/driver is sluggish and/or cuts out.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Too much force applied. Decrease the applied force.</li> <li>• The battery might be overheated. Read the <i>Overload protection and other safety features</i> section.</li> </ul>
Poor battery operating time.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The battery is not fully charged. A few charging cycles where the battery is charged 100% might be needed before it reaches full capacity.</li> <li>• The battery needs replacing.</li> </ul>
The battery does not charge.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check that the mains lead is properly plugged into a wall socket.</li> <li>• Check that the wall socket is energised.</li> <li>• The battery is too warm, let it cool.</li> <li>• Check that the battery is inserted correctly into the charger.</li> <li>• The contacts of the battery or charger may need to be cleaned.</li> </ul> <p> Unplug the charger from the mains before cleaning the contacts.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The charger or its cable is damaged.</li> <li>• The battery is defective and must be replaced.</li> </ul>
The battery charge is poor after it has been charged.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The battery is not fully charged. Charge the battery until the indicator shines a steady green.</li> <li>• The battery needs replacing.</li> </ul>

## Responsible disposal

This symbol indicates that this product should not be disposed of with general household waste. This applies throughout the entire EU. In order to prevent any harm to the environment or health hazards caused by incorrect waste disposal, the product must be handed in for recycling so that the material can be disposed of in a responsible manner. When recycling the product, take it to your local collection facility or contact the place of purchase. They will ensure that the product is disposed of in an environmentally sound manner.



## Specifications

<b>No-load speed</b>	0–400 / 0–1500 rpm
<b>Battery</b>	18 V LXC series (sold separately)
<b>Torque settings</b>	18 + drill setting, max 45 Nm
<b>Chuck</b>	13 mm
<b>Noise emission</b>	LpA = 90.0 dB(A), Uncertainty K = 3 dB(A) LwA = 101.0 dB(A), Uncertainty K = 3 dB(A)
<b>Vibration emission</b>	
<b>Drilling in metal</b>	$a_{h,D} = 1.135 \text{ m/s}^2$ , Uncertainty K = 1.5 m/s <sup>2</sup>
<b>Drilling in concrete</b>	$a_{h,1D} = 15.721 \text{ m/s}^2$ , Uncertainty K = 1.5 m/s <sup>2</sup>
<b>Weight</b>	1.7 kg with 2.0 Ah battery
<b>Charger</b>	18 V LXC (sold separately)

## Vibration

- The measurement of the vibration emission level (triaxial vector sum) and the noise level values declared in this instruction manual have been carried out in accordance with a standardised test method described in EN 60745 and can be used for comparing one power tool with another.
- The measurement method may also be used for a preliminary assessment of vibration exposure.
- The declared vibration emission level applies when the power tool is used in accordance with this instruction manual. If however, the power tool is used for other purposes and with other accessories or has not been properly maintained, the vibration emission level could increase significantly over the total working period.
- For an exact assessment of the vibration exposure, the times when the tool is switched off or running idle should also be taken into account. This significantly reduces the vibration exposure over the total working period. Decide upon safety measures to protect the operator from the effects of vibration during all types of use.

# Skruvdragare

Art.nr 41-1378

Modell DJC159SZC-180

Läs igenom hela bruksanvisningen före användning och spara den sedan för framtida bruk. Vi reserverar oss för ev. text- och bildfel samt ändringar av tekniska data. Vid tekniska problem eller andra frågor, kontakta vår kundtjänst.

## Säkerhet

### Generella säkerhetsinstruktioner för laddbara handverktyg

 **Varning! Läs alla instruktioner.** Om nedanstående instruktioner inte följs kan detta leda till elektrisk stöt, brand eller allvarlig skada.

SPARA DESSA INSTRUKTIONER!

Termen "elektriskt handverktyg" i varningstexten nedan refererar till ditt nätanslutna eller batteridrivna handverktyg.

#### 1) Arbetsutrymmet

- a) **Håll arbetsutrymmet rent och väl upplyst.** Belamrade och mörka utrymmen inbjuder till olyckor.
- b) **Använd inte elektriska handverktyg i explosiva miljöer, som i närheten av lättantändliga vätskor, gaser eller damm.** Elektriska handverktyg genererar gnistor som kan antända damm och ångor.
- c) **Håll barn och åskådare på avstånd när du använder det elektriska handverktyget.** Störningsmoment kan göra att du tappar kontrollen över verktyget.

#### 2) Elektrisk säkerhet

- a) **Det elektriska handverktygets stickpropp måste passa i vägguttaget. Modifiera aldrig stickproppen på något vis. Använd aldrig adapter tillsammans med jordade elektriska handverktyg.** Omodifierade stickproppar och passande vägguttag minskar risken för elektrisk stöt.
- b) **Undvik kroppskontakt med jordade föremål, som rör, element, köksspis eller kylskåp.** Det innebär ökad risk för elektrisk stöt om din kropp är jordad.
- c) **Utsätt inte det elektriska handverktyget för regn eller våta förhållanden.** Om vatten tränger in i ett elektriskt handverktyg ökar det risken för elektrisk stöt.
- d) **Misshandla inte nätsladden. Använd aldrig nätsladden för att bära eller dra handverktyget eller för att rycka stickproppen ur vägguttaget. Håll undan nätsladden från värme, olja, vassa kanter och rörliga delar.** Skadade eller trassliga nätsladdar ökar risken för elektrisk stöt.
- e) **När du använder ett elektriskt handverktyg utomhus, använd en skarvsladd anpassad för detta ändamål.** Användning av en skarvsladd för utomhusbruk minskar risken för elektrisk stöt.
- f) **Om du måste använda ett elektriskt handverktyg på en fuktig plats, anslut verktyget till elnätet via en jordfelsbrytare.** Användning av jordfelsbrytare minskar risken för elektrisk stöt.

### 3) Personlig säkerhet

- a) **Var uppmärksam på vad du gör och använd sunt förnuft när du använder ett elektriskt handverktyg.** Använd inte ett elektriskt handverktyg om du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller medicinering. *Ett ögonblicks uppmärksamhet när du använder ett elektriskt handverktyg kan resultera i allvarlig personskada.*
- b) **Använd skyddsutrustning.** Bär alltid skyddsglasögon. *Användning av skyddsutrustning som andningsskydd, hals säkra skyddsskor, hjälm och hörselskydd vid behov minskar risken för personskada.*
- c) **Undvik oavsiktlig start.** Se till att strömbrytaren är i läge OFF innan du ansluter stickproppen till vägguttaget. *Att bära ett elektriskt handverktyg med ett finger på strömbrytaren/avtryckaren eller att ansluta ett elektriskt handverktyg till elnätet när strömbrytaren är i läge ON inbjuder till olyckor.*
- d) **Ta bort alla serviceverktyg/nycklar innan du slår på det elektriska handverktyget.** *Ett kvarglömt serviceverktyg på en roterande del av det elektriska handverktyget kan resultera i personskada.*
- e) **Sträck dig inte för långt.** Se till att du står stadigt med god balans hela tiden. *Detta möjliggör bättre kontroll i oväntade situationer.*
- f) **Bär lämplig klädsel.** Bär inte löst sittande kläder eller smycken. Håll undan hår, kläder och handskar undan från rörliga delar. *Lösa kläder, smycken eller långt hår kan fastna i rörliga delar.*
- g) **Om utrustning för utsugning och uppsamling av damm finns tillgänglig, se till att denna är ansluten och används.** *Användning av dessa hjälpmedel kan minska dammrelaterade faror.*

### 4) Användning och underhåll av det elektriska handverktyget

- a) **Pressa inte det elektriska handverktyget.** Använd ett elektriskt handverktyg som är avsett för det arbetsmoment du utför. *Korrekt elektriskt handverktyg gör jobbet bättre och säkrare med avsedd matningshastighet.*
- b) **Använd inte det elektriska handverktyget om strömbrytaren inte slår på och stänger av verktyget.** *Alla elektriska handverktyg som inte kan kontrolleras med strömbrytaren är farliga och måste repareras.*
- c) **Ta stickproppen ur vägguttaget innan du utför några justeringar, byter tillbehör eller lägger undan det elektriska handverktyget för förvaring.** *Dessa åtgärder i förebyggande syfte minskar risken för att starta det elektriska handverktyget oavsiktligt.*
- d) **Förvara elektriska handverktyg som inte används utom räckhåll för barn och låt inte personer som inte är förtrogna med det elektriska handverktyget eller dessa instruktioner använda det.** *Elektriska handverktyg är farliga om de kommer i händerna på ovana användare.*
- e) **Underhåll elektriska handverktyg.** Kontrollera om något är felinställt, om rörliga delar kärvar, om delar har gått sönder eller om något annat inträffat som kan påverka funktionen hos det elektriska handverktyget. *Om något är skadat måste det repareras före användning. Många olyckor beror på dåligt underhållna elektriska handverktyg.*

- f) **Håll verktygen vassa och rena.** *Ordentligt underhållna skärverktyg med vassa eggar är mindre benägna att kärva och lättare att kontrollera.*
- g) **Använd det elektriska handverktyget, tillbehör och liknande enligt instruktionerna och på det sätt som är ämnat för just den typen av elektriskt handverktyg, och ta även hänsyn till arbetsförhållandena och den typ av arbete som ska utföras.** *Användning av det elektriska handverktyget för andra arbeten än vad det är ämnat för kan resultera i en farlig situation.*

## 5) Användning och service av det laddbara handverktyget

- a) **Se till att strömbrytaren är i avstängt läge innan du monterar batteriet.** *Att montera batteriet på ett elektriskt handverktyg som har strömbrytaren i påslaget läge inbjuder till olyckor.*
- b) **Ladda batteriet endast med en laddare som är utvald av tillverkaren.** *En laddare som passar till en typ av batteri kan orsaka brandrisk om den används till en annan typ av batteri.*
- c) **Använd laddbara handverktyg endast tillsammans med därför ämnade batterier.** *Användning av andra batterier kan orsaka skade- och brandrisk.*
- d) **När batteriet inte används, förvara det på avstånd från andra metallföremål som gem, mynt, nycklar, spikar, skruvar eller andra små metallföremål som kan skapa kontakt från den ena batteripolen till den andra.** *Kortslutning av batteripolerna kan orsaka brännskador eller brand.*
- e) **Om batteriet misshandlas kan syra läcka ut. Undvik kontakt med syran.** *Om du av misstag kommer i kontakt med syran, spola med vatten. Om syran kommer i kontakt med ögonen, uppsök läkare. Syra som kommer från batteriet kan orsaka irritation och brännskador.*

## 6) Service

- a) **Låt behörig personal utföra service och reparationer, och endast med originalreservdelar.** *Detta garanterar att säkerheten hos det elektriska handverktyget behålls.*

## Särskilda säkerhetsföreskrifter för borring

- a) **Använd extrahandtag om sådant medföljer verktyget.** *Om du förlorar kontrollen över verktyget kan detta leda till personskada.*
- b) **Håll endast i verktygets isolerade handtag när du arbetar i miljöer där skärverktyget kan komma i kontakt med strömförande elledningar.** *Om skärverktyget kommer i kontakt med strömförande elledningar kan detta leda till att verktygets metalldelar blir strömförande, vilket kan leda till elektrisk stöt.*



## Produktmärkning med säkerhetssymboler



Läs hela bruksanvisningen.



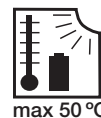
Använd alltid skyddsglasögon.



Använd alltid hörselskydd.



Endast för inomhusbruk.



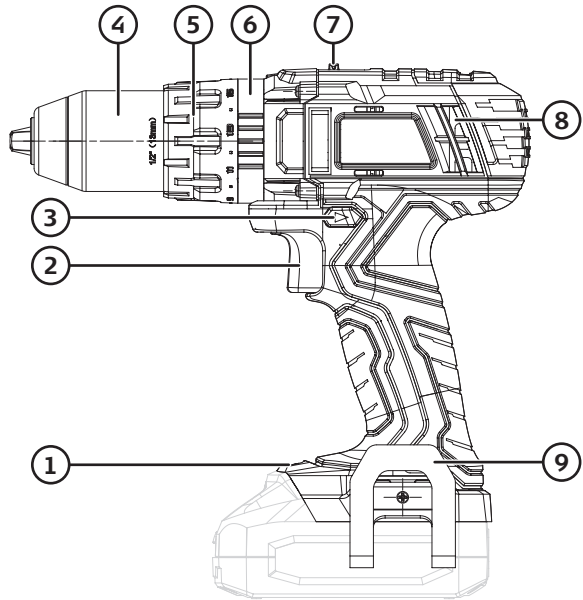
max 50 °C



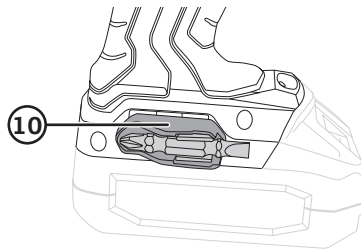
Håll batteriet på avstånd från värme, t.ex. ihållande sol-  
ljus eller öppen eld, vatten och fukt.  
Risk för explosion.

# Produktbeskrivning

1. Belysning
2. Strömbrytare (steglös)
3. Omkopplare för höger-/vänstergång
4. Nyckellös chuck
5. Vred för inställning av vridmoment
6. Vred för val av borrar-, skruv- eller slagborrläge
7. Reglage för hög-/lågväxel
8. Motorns ventilationsöppningar
9. Bälteshållare



10. Bitshållare



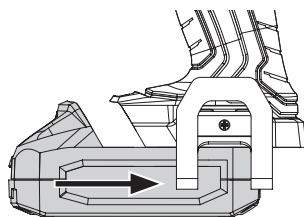
## Överbelastning och skydd

Batteriet är utrustat med ett antal skydd för att undvika skada på skruvdragare och batteri.

- Vid kortvarig hög belastning kan överbelastningsskyddet stänga av skruvdragaren. Skyddet är självåterställande. Släpp strömbrytaren och vänta några sekunder, se till att skruvdragaren är utan belastning och starta den på nytt. Skruvdragaren ska nu fungera normalt igen.
- Vid hög belastning under längre tid kan ett överhettningsskydd stänga av skruvdragaren. Skyddet är självåterställande men skruvdragaren går inte att starta förrän temperaturen sjunkit till en säker nivå. Låt skruvdragaren/batteriet svalna innan du försöker starta. Skadliga temperaturer kan även uppstå vid ihållande solljus vilket ska undvikas.
- Batteriet har ett underspänningsskydd vilket träder in när batteriet blir urladdat. Underspänningsskyddet stänger då av skruvdragaren automatiskt och batteriet måste laddas.

## Användning

Skjut in batteriet, se till att det klickar fast ordentligt.



## Funktioner

### Strömbrytaren

Välj höger- eller vänstergång med omkopplaren (3). Omkopplaren har även ett mittenläge då strömbrytaren är låst. När omkopplaren står i mittenläget kan skruvdragaren inte startas. Starta och stoppa skruvdragaren genom att trycka in och släppa strömbrytaren (2).

Skruvdragaren är utrustad med steglös varvtalsreglering, vilket är utmärkt speciellt vid skruvdragning. Ju mer strömbrytaren trycks in, desto högre blir varvtalet.

### Belysning

Skruvdragaren är utrustad med belysning (1) som för att ge bästa ljus är placerad vid batteriet för att inte skymmas av chocken. Belysningen tänds när strömbrytaren trycks in och slocknar när den släpps.

## Byte av borr eller bits

Maskinen har en nyckellös chuck som gör det enkelt att byta borr eller bits med en hand. Vrid till vänster för att greppa, till höger för att lossa. Försäkra dig om att borsten sitter ordentligt fast och är centrerad i chocken.

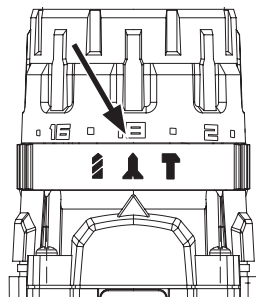
## Råd och tips om borrar

- Vid borrar i glatta material, t.ex. klinker, bör du sätta en kraftig tejpbitt där du ska borra så att borsten inte glider åt sidan.
- Vid borrar i metall bör du först använda en körnare och göra en liten grop där du ska borra. Denna lilla grop fixerar sedan borsten på rätt ställe så att den inte glider åt sidan.
- Vid borrar i metall bör du även använda gäng-/skärolja för att spara på verktygen.
- Använd alltid tving/skruvstycke för att hålla fast ämnet som ska bearbetas.
- Vid borrar i vägg, se till att inte skada vatten-, el-, gasledning etc.

### Skruvdragning

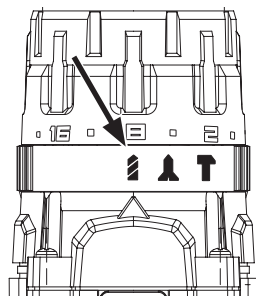
Välj skruvläge med vredet (6).

Skruvdragaren har ett vred (5) för inställning av lämpligt vridmoment. Vid rätt inställning släpper skruvdragaren vid det förinställda vridmomentet för att undvika att skruven dras för långt. Inställningen beror på skruvtyp och skruvstorlek samt materialet du skruvar i. Börja alltid på det lägsta vridmomentet och öka stegvis för att hitta lämplig inställning.



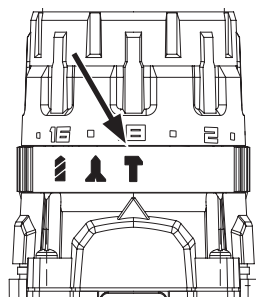
### Borrar

Välj borrarläge med vredet (6).



### Slagborrning

Välj slagborrläge med vredet (6).



## Hög-/lågväxel

Reglaget (7) har två lägen:

Läge 1: 0–400 v/min, läge 2: 0–1500 v/min.

## Skötsel, underhåll och förvaring

- Ta alltid ut batteriet ur skruvdragaren före rengöring och förvaring.
- Rengör skruvdragaren utvändigt med en mjuk borste eller trasa. Använd inte vatten, lösningsmedel eller frätande kemikalier.
- Avlägsna regelbundet alla föroreningar, speciellt från motorns ventilationsöppningar (8).
- Förvara skruvdragaren torr och utom räckhåll för barn om den inte ska användas under en längre period.
- Förvara batteriet i 5–50 °C.
- Ladda batteriet helt var 6:e månad för att behålla kapaciteten.

## Felsökningschema

Skruvdragaren startar inte.	Batteriet är urladdat eller felaktigt monterat. Ladda batteriet och se till att det är helt inskjutet i skruvdragaren.
Skruvdragaren går sakta och/eller stängs av.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• För hård matning. Minska på matningen.</li> <li>• Batteriet kan vara överhettat. Se avsnittet <i>Överbelastning och skydd</i>.</li> </ul>
Dålig batteritid.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Batteriet är inte fulladdat. Det kan behöva några laddcykler där det laddas till 100 % innan det uppnår full kapacitet.</li> <li>• Batteriet behöver bytas ut.</li> </ul>
Batteriet laddas inte.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrollera att laddarens nätkabel är ordentligt ansluten till vägguttaget.</li> <li>• Finns det ström i vägguttaget?</li> <li>• Batteriet är för varmt, låt det svalna.</li> <li>• Kontrollera att batteriet sitter korrekt monterat i laddaren.</li> <li>• Batteriets eller laddarens kontakter kan behöva rengöras.</li> <li>⚠ Dra ut laddarens nätkabel ur vägguttaget innan du rengör kontakterna.</li> <li>• Laddaren eller dess nätkabel är skadad.</li> <li>• Batteriet är defekt och måste bytas ut.</li> </ul>
Batteriet har dålig batteritid efter att det har laddats.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Batteriet är inte fulladdat. Ladda tills indikatorn lyser med fast grönt sken.</li> <li>• Batteriet behöver bytas ut.</li> </ul>



## Avfallshantering

Denna symbol innebär att produkten inte får kastas tillsammans med annat hushållsavfall. Detta gäller inom hela EU. För att förebygga eventuell skada på miljö och hälsa, orsakad av felaktig avfallshantering, ska produkten lämnas till återvinning så att materialet kan tas omhand på ett ansvarsfullt sätt. När du lämnar produkten till återvinning, använd dig av de returhanteringsystem som finns där du befinner dig eller kontakta inköpsstället. De kan se till att produkten tas om hand på ett för miljön tillfredställande sätt.



## Specifikationer

<b>Varvtal</b>	0–400 / 0–1500 v/min
<b>Batteri</b>	18 V LXC-serie (säljs separat)
<b>Ställbart moment</b>	18 + borr, max 45 Nm
<b>Chuck</b>	13 mm
<b>Ljud</b>	LpA = 90,0 dB(A), Onoggrannhet K = 3 dB(A) LwA = 101,0 dB(A), Onoggrannhet K = 3 dB(A)
<b>Vibrationsvärde</b>	
<b>Borning i metall</b>	$a_{h,D} = 1,135 \text{ m/s}^2$ , Onoggrannhet K = 1,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Borning i betong</b>	$a_{h,1D} = 15,721 \text{ m/s}^2$ , Onoggrannhet K = 1,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Vikt</b>	1,7 kg med 2,0 Ah-batteri
<b>Laddare</b>	Passande 18V LXC (säljs separat)

## Vibration

- Mätningen av den vibrationsnivå (vektorsumma i tre led) och de ljudvärden som anges i denna bruksanvisning har utförts enligt en mätmetod som är standardiserad i EN 60745 och kan användas vid jämförelse av olika elektriska handverktyg.
- Mätmetoden är även lämplig för preliminär bedömning av vibrationsbelastningen.
- Den angivna vibrationsnivån gäller när det elektriska handverktyget används på det sätt som beskrivs i den här bruksanvisningen. Om däremot det elektriska handverktyget används för andra ändamål och med andra tillbehör eller inte har underhållits ordentligt kan vibrationsnivån under arbetsperioden öka betydligt.
- För en exakt bedömning av vibrationsbelastningen bör även de tider beaktas när det elektriska handverktyget är frånkopplat eller är igång utan att det används. Detta reducerar vibrationsbelastningen betydligt för den totala arbetsperioden. Bestäm säkerhetsåtgärder för att skydda operatören mot vibrationernas inverkan vid alla typer av användning.

# Drill

Art.nr 41-1378 Modell DJC159SZC-180

Les brukerveiledningen grundig før produktet tas i bruk og ta vare på den for framtidig bruk. Vi reserverer oss mot ev. feil i tekst og bilde, samt forandringer av tekniske data. Ved tekniske problemer eller spørsmål, ta kontakt med vårt kundesenter. (Se opplysninger om kundesenteret i denne bruksanvisningen).

## Sikkerhet

### Generelle sikkerhetsinstruksjoner for ladbare håndverktøy

 **Advarsel! Les gjennom hele brukerveiledningen.** Hvis ikke veiledningene følges kan dette føre til elektrisk støt, brann og/eller andre alvorlige skader.

TA VARE PÅ DENNE VEILEDNINGEN.

Med «elektrisk håndverktøy» i den følgende teksten menes verktøy som enten er koblet til strømnettet eller batteridrevne håndverktøy.

#### 1) Arbeidsplassen

- a) **Hold arbeidsplassen ren, ryddig og godt opplyst.** Rot og dårlig opplyst arbeidsplass kan forårsake ulykker.
- b) **Ikke bruk elektriske håndverktøy i eksplosjonsfarlige omgivelser, som for eksempel nær lettantennelige væsker, gasser eller støv.** Elektrisk håndverktøy kan danne gnister, som igjen kan antenne støv eller trespon.
- c) **Hold barn og andre på god avstand når håndverktøy er i bruk.** Forstyrrelser kan føre til at man mister kontrollen.

#### 2) Sikkerhet ved bruk av elektrisk strøm

- a) **Støpselet til det elektriske verktøyet må passe i strømuttaket.** Støpselet må ikke endres på. **Bruk aldri adapter sammen med elektrisk håndverktøy som krever jording.** Ved bruk av originale støpsler reduseres faren for elektrisk støt.
- b) **Unngå kroppskontakt med jodede gjenstander, som rør, ovner, komfyrer, kjøleskap etc.** Kroppskontakt med disse øker faren for elektrisk støt.
- c) **Elektrisk håndverktøy bør ikke utsettes for regn eller fuktighet.** Hvis det kommer vann inn i et elektrisk håndverktøy, øker faren for elektrisk støt.
- d) **Påse at ikke strømledningen blir skadet. Bær aldri apparatet i strømledningen.** Trekk heller ikke i strømledningen når støpselet skal tas ut av strømuttaket. **Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter og bevegelige deler.** Skadede eller deformerte ledninger kan øke faren for elektrisk støt.
- e) **Ved bruk av elektrisk håndverktøy utendørs, skal man benytte en skjøteledning som er beregnet til dette formålet.** Når skjøteledning som er beregnet for utendørs bruk benyttes, reduseres faren for elektrisk støt.
- f) **Dersom det elektriske håndverktøyet skal brukes i fuktige omgivelser, må verktøyet kobles til stømnettet via en jordfeilbryter.** Bruk av jordfeilbryter reduserer faren for elektrisk støt.

### 3) Personlig sikkerhet

- a) **Vær våken og bruk sunn fornuft når du bruker et elektrisk verktøy. Ikke bruk elektriske håndverktøy når du er trett eller påvirket av rusmidler, alkohol eller sterke medisiner.** Når du bruker elektrisk håndverktøy kan et lite øyeblikks uoppmerksomhet resultere i store personskader.
- b) **Bruk verneutstyr. Benytt alltid vernebriller.** Bruk av verneutstyr som støvmaske, sklislire såler på skoene, hjelm og hørselsvern ved behov, reduserer faren for personskade.
- c) **Unngå uønsket oppstart. Påse at strømbryteren står i posisjon OFF før strømmen kobles til.** Det å bære et elektrisk håndverktøy med en finger på avtrekkeren/strømbryteren, eller å koble til strømmen mens strømbryteren står i posisjon ON, kan forårsake ulykker.
- d) **Fjern alle nøkler/serviceverktøy før det elektriske håndverktøyet startes.** Et gjenglemt serviceverktøy på en roterende del, kan forårsake personskader.
- e) **Strekk deg ikke for langt. Påse at du står stødig og har god balanse under hele arbeidsoperasjonen.** Da er du bedre forberedt når uventede situasjoner oppstår.
- f) **Bruk fornuftige arbeidsklær. Ikke bruk løstsittende klær og smykker.** Hold klær, hansker og smykker unna bevegelige deler. Løstsittende klær, smykker eller langt hår, kan feste seg i bevegelige deler.
- g) **Hvis det er mulig å koble til en støvsamler/støvsuger, bør dette gjøres.** Ved bruk av slike hjelpemidler, kan en redusere faren for støvrelaterte skader og ulykker.

### 4) Bruk og vedlikehold av det elektriske håndverktøyet

- a) **Ikke press et elektrisk håndverktøy. Bruk elektriske håndverktøy som er beregnet til den arbeidsoperasjonen du skal utføre.** Riktig hastighet på matingen er viktig for å utføre bedre og sikrere arbeid.
- b) **Ikke bruk det elektriske håndverktøyet dersom det er feil på strømbryteren og den ikke skrur verktøyet på/av med din kontroll.** Alle elektriske håndverktøy, som ikke kan kontrolleres med en strømbryter, er farlige og må repareres.
- c) **Trekk ut støpselet før justeringer utføres, ved skifte av tilbehør eller når verktøyet legges til oppbevaring.** Dette for å unngå at elektrisk håndverktøy får en ukontrollert start.
- d) **Oppbevar elektrisk håndverktøy utilgjengelig for barn. Påse også at elektrisk håndverktøy er utilgjengelig for personer som ikke har fått tilstrekkelig opplæring på eller er fortrolig med verktøyet.** Elektriske håndverktøy kan være farlige hvis de kommer uvedkommende i hende.
- e) **Hold det elektriske håndverktøyet ved like. Kontroller at verktøyet ikke er feilinnstilt, at bevegelige deler ikke beveger seg usymmetrisk, at ingen deler er skadet eller at det elektriske håndverktøyet har andre feil som kan påvirke dets funksjon.** Dersom noe er skadet må dette repareres før verktøyet tas i bruk. Mange ulykker skyldes dårlig eller manglende vedlikehold.

- f) **Hold verktøyene skarpe og rene. Påse også at det elektriske verktøyet holdes skarpt.** *Godt vedlikeholdt skjæreverktøy, med skarpe egger, er lettere å kontrollere.*
- g) **Følg instruksjonen, ta hensyn til arbeidsforholdene og hva slags type arbeid som skal utføres.** *Bruk av elektrisk håndverktøy til andre arbeidsoperasjoner enn det som det er beregnet til, kan skape farlige situasjoner.*

### 5) **Bruk og service av det ladbare håndverktøyet**

- a) **Påse at strømbryteren er skrudd av før du monterer batteriet.** *Hvis batteriet monteres på et elektrisk håndverktøy med strømbryteren skrudd på, kan det føre til ulykker.*
- b) **Lad batteriene kun med lader som er bestemt av produsenten.** *En lader som er beregnet for en type batteri kan forårsake brann når den blir brukt til en annen type batterier.*
- c) **Ladbare håndverktøy må kun brukes sammen med dertil egnede batterier.** *Bruk av annet batteri kan forårsake skade og kan være en brannfare.*
- d) **Når batteriet ikke er i bruk, må det oppbevares på god avstand fra metallgjenstander som; mynter, nøkler, spiker, skruer o.l. som kan lede strøm fra den ene batteripolen til den andre.** *Kortslutting av batteripolene kan forårsake brann eller brannskader.*
- e) **Hvis batteriet vannskjøttes kan syre lekke ut. Unngå kontakt med batterisyre.** *Hvis du ved et uhell skulle komme i kontakt med batterisyre må du straks skylle deg med vann. Dersom syren kommer i kontakt med øynene, må lege oppsøkes.* *Syre fra batteriet kan forårsake irritasjon og brannskader.*

### 6) **Service**

- a) **La profesjonelle fagfolk utføre service og reparasjoner. Benytt kun originale reservedeler.** *Dette for å opprettholde sikkerheten ved bruk av det elektriske håndverktøyet.*

### **Spesielle sikkerhetsforskrifter for boring**

- a) **Bruk ekstrahåndtaket dersom verktøyet leveres med et slikt.** *Hvis du mister kontrollen over verktøyet kan det føre til personskader.*
- b) **Hold i den isolerte delen på håndtaket når du jobber i miljøer der skjæreverktøyet kan komme i kontakt med strømførende kabler.** *Hvis skjæreverktøyet kommer i kontakt med strømførende kabler kan det føre til at metalldelene på verktøyet blir strømførende, noe som igjen kan føre til elektrisk støt.*

## Produktmerking med sikkerhetssymboler



Les hele bruksanvisningen.



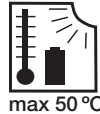
Benytt alltid vernebriller.



Bruk alltid hørselsvern.



Kun til innendørs bruk.



max 50°C

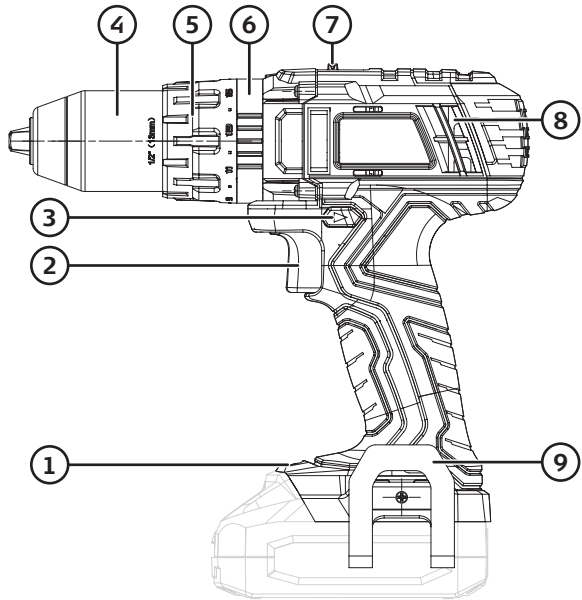


**Hold batteriet på god avstand fra varme, som f.eks. vedvarende sollys, åpen flamme og vann og fuktighet. Fare for eksplosjon.**

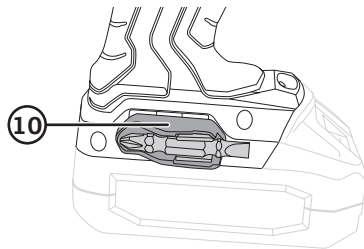


# Produktbeskrivelse

1. Belysning
2. Strømbryter (trinnløs)
3. Omkobler for høyre-/venstregange
4. Nøkkelløs chuck
5. Ratt for innstilling av dreiemoment
6. Ratt for valg av bore-, skru- og slagboreinnstilling
7. Omkobler for høyt/lavt gir
8. Motorens ventilasjonsåpninger
9. Belteholder



10. Bitholder



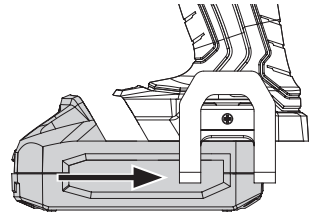
## Overbelastning og beskyttelse

Batteriet er utstyrt med diverse beskyttelser for å unngå skader på maskinen og batteriet.

- Ved kortvarig høy belastning kan overbelastningsvernet skru av maskinen. Beskyttelsen stilles tilbake av seg selv. Slipp opp strømbryteren og vent i noen sekunder. Pass på at maskinen ikke er belastet, og start den på nytt. Nå skal den fungere normalt igjen.
- Ved høy belastning over lengre tid kan et overopphetingsvern stenge maskinen. Beskyttelsen stiller seg tilbake selv, men maskinen kan ikke startes før temperaturen har sunket til et sikkert nivå. La maskinen/batteriet avkjøles før den startes opp igjen. For høye temperaturer kan også oppstå ved direkte, vedvarende sollys. Utsett derfor ikke maskinen for direkte sollys over tid.
- Batteriet har et underspenningsvern som virker inn når batteriet er utladet. Underspenningsvernet skrur av maskinen automatisk og batteriet må lades.

## Bruk

Skyv batteriet inn på plass og påse at det festes riktig.



## Funksjoner

### Strømbryteren

Velg høyre- eller venstregange med omkobleren (3). Omkobleren har også en midtre stilling. Her er strømbryteren låst. Hvis omkobleren stilles i mellomposisjon kan ikke maskinen startes. Maskinen startes og stoppes ved å trykke inn og slippe opp strømbryteren (2).

Maskinen er utstyrt med trinnløs turtallregulering, noe som er utmerket, spesielt når man skal skru. Jo lengre du trykker avtrekkeren inn, desto høyere blir turtallet.

### Belysning

Drillen er utstyrt med belysning (1) som er plassert ved batteriet for å gi best mulig lys. Lyset tennes når strømbryteren trykkes inn og slukkes når den slippes opp.

## Skifte av bor eller bits

Maskinen har en nøkkelløs chuck som gjør skifte av bor eller bits svært enkelt, for hånd. Drei til venstre for å skru igjen og til høyre for å løsne. Forviss deg om at boret sitter godt fast og at det er sentrert i chucken.

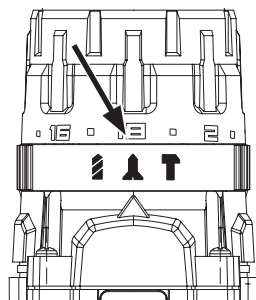
## Råd og tips om boring

- Ved boring i materialer med glatt overflate, som i keramiske fliser etc., bør man feste en kraftig teipbit der man skal bore. Dette for at boret ikke skal gli bort fra punktet du ønsker å bore.
- Ved boring i metall bør du først bruke en kjørner og lage en grop der du skal bore. Denne gropen forhindrer at boret glir til siden når boringen starter.
- Ved boring i metall bør du også bruke gjenge-/skjærolje for å spare verktøyet.
- Bruk alltid tvinge/skrustikke for å holde emnet som skal bearbejdes fast.
- Ved boring i vegg må man forsikre seg om at det ikke bores i vannrør, strømkabler, gassledninger etc.

## Skrutrekker

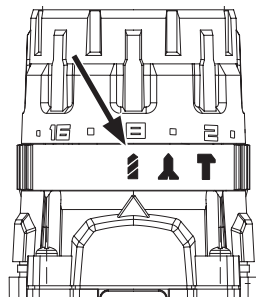
Velg skruinnstilling med omkobler (6).

Drillen har et ratt (5) for innstilling av passende dreiemoment. Når dette er stilt inn riktig kan man unngå at skruen skrur for langt inn. Styrken på momentet er avhengig av skrue type og størrelse, og hva slags materiale du skrur i. Start alltid med lavt dreiemoment og øk gradvis.



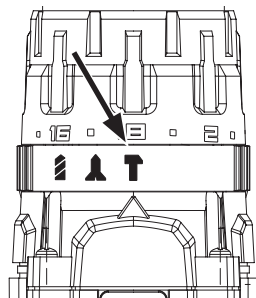
## Boring

Velg boreinnstilling med omkobler (6).



## Slagboring

Velg slagborinnstilling med omkobler (6).



## Høy- og lavgir


Strømbryteren (7) har to innstillinger:

Posisjon 1: 0–400 o/min, posisjon 2: 0–1500 o/min.

## Vedlikehold og oppbevaring

- Fjern batteriet fra maskinen før rengjøring og oppbevaring.
- Rengjør maskinen utvendig med en myk børste eller klut. Bruk aldri vann, løsemidler eller etsende kjemikalier.
- Fjern all forurensning, spesielt fra motorens ventilasjonsåpninger (8) regelmessig.
- Når maskinen ikke er i bruk skal den lagres tørt og utilgjengelig for barn.
- Batteriet oppbevares ved en temperatur på 5–50 °C.
- Lad batteriet helt opp hver 6. måned for å beholde batterikapasiteten.

## Feilsøking

Drillen starter ikke.	Batteriet er utladet eller feil montert. Lad opp batteriet og sørg for at det blir skjøvet helt inn i maskinen.
Drillen går sakte og/eller skrur seg av.	<ul style="list-style-type: none"><li>• For hard mating. Reduser matingen.</li><li>• Batteriet kan være overopphetet. Se avsnittet <i>Overbelastning og beskyttelse</i>.</li></ul>
Batteriet går fort tomt for strøm.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Batteriet er ikke fulladet. Det kan trenge noen ladesykluser hvor det lades opp 100 % før full kapasitet oppnås.</li><li>• Batteriet må skiftes ut.</li></ul>
Batteriet lades ikke.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontroller at laderens strømkabel er riktig koblet til strømuttaket.</li><li>• Er det strøm i strømuttaket?</li><li>• Batteriet er for varmt, la det avkjøles.</li><li>• Kontroller at batteriene er satt i riktig montert i laderen.</li><li>• Batteriets eller laderens kontakter trenger en rengjøring.  Trekk maskinens støpsel ut av strømuttaket før rengjøring av kontaktene.</li><li>• Laderen eller laderens kabel er skadet.</li><li>• Batteriet er skadet og må skiftes.</li></ul>
Batteriet lades raskt ut etter lading.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Batteriet er ikke fulladet. Lad opp til indikatoren lyser med fast grønt skinn.</li><li>• Batteriet må skiftes ut.</li></ul>

## Avfallshåndtering

Symbolet viser til at produktet ikke skal kastes sammen med husholdningsavfallet. Dette gjelder innenfor EØS-området. For å forebygge eventuelle skader på helse og miljø som følge av feil håndtering av avfall, skal produktet leveres til gjenvinning, slik at materialet blir tatt hånd om på en ansvarsfull måte. Benytt miljøstasjonene som er der du befinner deg eller ta kontakt med forhandler. De vil ta hånd om produktet på en miljømessig tilfredsstillende måte.



## Spesifikasjoner

<b>Turtall</b>	0–400 / 0–1500 o/min
<b>Batteri</b>	18 V LXC-serien (selges separat)
<b>Justerbart moment</b>	18 + bor, maks 45 Nm
<b>Chuck</b>	13 mm
<b>Lyd</b>	LpA = 90,0 dB(A), Unøyaktighet K = 3 dB(A) LwA = 101,0 dB(A), Unøyaktighet K = 3 dB(A)
<b>Vibrasjonsverdi</b>	
<b>Boring i metall</b>	$a_{h,D} = 1,135 \text{ m/s}^2$ , Unøyaktighet K = 1,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Boring i betong</b>	$a_{h,ID} = 15,721 \text{ m/s}^2$ , Unøyaktighet K = 1,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Vekt</b>	1,7 kg med 2,0 Ah-batteri
<b>Lader</b>	Passer 18V LXC (selges separat)

## Vibrasjon

- Måling av vibrasjonsnivå (vektorsum i tre ledd) og lydverdier som oppgis i denne bruksanvisningen er utført i henhold til målemetode som er standardisert i EN 60745. Disse verdiene kan brukes til sammenlikning av forskjellige typer elektriske håndverktøy.
- Målemetoden kan også benyttes til foreløpige målinger av vibrasjonsbelastningen.
- Vibrasjonsnivået som er oppgitt gjelder når det elektriske håndverktøyet brukes som beskrevet i bruksanvisningen. Hvis verktøyet skal brukes til andre formål og med annet tilbehør eller ikke er tilstrekkelig vedlikeholdt kan vibrasjonsnivået øke betraktelig.
- For å få en grundig vurdering av vibrasjonsbelastningen bør man også ta i betraktning den tiden håndverktøyet er frakoblet eller er i gang uten å bli brukt. Dette reduserer vibrasjonsbelastningen betydelig for den totale arbeidsperioden. Når man skal vurdere sikkerhetstiltak mot vibrasjonenes påvirkning på operatøren bør det tas hensyn til alle typer bruk av håndverktøyet.


# Ruuvinväännin

Tuotenro 41-1378 Malli DJC159SZC-180

Lue käyttöohje ennen tuotteen käyttöönottoa ja säilytä se tulevaa tarvetta varten. Pidätämme oikeuden teknisten tietojen muutoksiin. Emme vastaa mahdollisista teksti- tai kuvavirheistä. Jos tuotteeseen tulee teknisiä ongelmia, ota yhteys myymälään tai asiakaspalveluun.

## Turvallisuus

### Ladattavien käsityökalujen yleisiä turvallisuusohjeita

 **Varoitus! Lue kaikki ohjeet.** Seuraavien ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan onnettomuuteen.

SÄÄSTÄ NÄMÄ OHJEET!

Varoitus tekstien termi ”sähkökäyttöinen käsityökalu” tarkoittaa verkkovirralla tai akulla toimivaa käsityökaluasi.

#### 1) Työtilat

- Pidä työtilat puhtaina ja hyvin valaistuin.** Täynnä tavaraa olevat ja pimeät tilat lisäävät onnettomuusrisiä.
- Älä käytä sähkökäyttöisiä käsityökaluja räjähdysriskissä ympäristössä, kuten helposti syttyvien nesteiden, kaasujen tai pölyn lähellä.** Sähkökäyttöiset käsityökalut muodostavat kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt.
- Pidä lapset ja sivulliset loitolla, kun käytät sähkökäyttöisiä käsityökaluja.** Häiriötekijät saattavat johtaa laitteen hallinnan menettämiseen.

#### 2) Sähköturvallisuus

- Sähkökäyttöisen käsityökalun pistokkeen tulee sopia pistorasiaan.** Älä muuta pistoketta millään tavalla. Älä käytä adapteria maadoitettujen sähkökäyttöisten sähkötyökalujen kanssa. Muuttamattomat pistokkeet ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun riskiä.
- Vältä koskettamasta maadoitettuja esineitä, kuten putkia, lämpöpattereita, hellaa tai jääkaappia.** Sähköiskun riski kasvaa, mikäli kehosi on maadoitettu.
- Älä altista sähkökäyttöistä käsityökalua sateelle äläkä käytä sitä kosteissa olosuhteissa.** Veden joutuminen sähkökäyttöiseen käsityökaluun lisää sähköiskun vaaraa.
- Käsittele sähköjohtoa varoen! Älä käytä sähköjohtoa laitteen kantamiseen äläkä irrota pistoketta pistorasiasta johdosta vetämällä.** Älä altista virtajohtoa kuumuudelle, öljyille, teräville reunoille tai liikkuville osille. Vioittuneet tai sotkeutuneet virtajohtot lisäävät sähköiskun vaaraa.
- Kun käytät sähkökäyttöistä käsityökalua ulkona, käytä ainoastaan ulkokäyttöön sopivia jatkojohtoja.** Ulkokäyttöön sopivan jatkojohdon käyttäminen pienentää sähköiskun vaaraa.

- f) Jos sähkökäyttöistä käsityökalua käytetään kosteassa ympäristössä, se tulee liittää sähköverkkoon vikavirtasuojakytkimen kautta. Vikavirtasuojakytkimen käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

### 3) Oma turvallisuutesi

- a) Ole tarkkaavainen ja käytä tervettä järkeä, kun työskentelet sähkökäyttöisellä käsityökalulla. Älä käytä sähkökäyttöistä käsityökalua, mikäli olet väsynyt tai huumeiden, lääkkeiden tai alkoholin vaikutuksen alainen. Lyhyenkin hetken kestävä tarkkaavaisuuden herpaantuminen saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
- b) Käytä suojavarusteita. Käytä aina suojalaseja. Suojavarusteiden, kuten hengityssuojaimen, liuquestekenkien, kypärän ja kuulosuojaimien, käyttäminen vähentää loukkaantumisvaaraa.
- c) Vältä tahatonta käynnistystä. Varmista, että virtakytkin on asennossa OFF ennen kuin liität pistokkeen seinäpistorasiaan. On äärimmäisen vaarallista kantaa sähkökäyttöistä käsityökalua sormi liipaisimella tai liittää sähkökäyttöinen käsityökalu pistorasiaan virtakytkimen ollessa ON-asennossa.
- d) Poista kaikki huoltotyökalut/avaimet, ennen kuin käynnistät sähkökäyttöisen käsityökalun. Sähkökäyttöisen käsityökalun liikkuvan osan päälle unohdettu työkalu saattaa johtaa onnettomuuteen.
- e) Älä kurota liian pitkälle. Varmista, että työasentosi on tasapainoinen työn jokaisessa vaiheessa. Näin olet paremmin varustautunut mahdollisen onnettomuuden sattuessa.
- f) Käytä tarkoituksenmukaisia vaatteita. Älä käytä löysiä vaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista. Löysät vaatteet, korut tai pitkät hiukset saattavat juuttua liikkuviin osiin.
- g) Jos käytössäsi on pölynpoistojärjestelmä, käytä sitä. Näiden apuvälineiden käyttö saattaa vähentää pölyyn liittyviä vaaroja.

### 4) Sähkökäyttöisten käsityökalujen käyttäminen ja huoltaminen

- a) Älä pakota sähkökäyttöistä käsityökalua. Käytä sähkökäyttöistä käsityökalua, joka soveltuu suunnittelemaasi työtehtävään. Sopiva sähkökäyttöinen käsityökalu tekee työn paremmin ja turvallisemmin oikealla nopeudella.
- b) Älä käytä sähkökäyttöistä käsityökalua, mikäli virtakytkin ei käynnistä ja sammuta laitetta. Kaikki sähkökäyttöiset käsityökalut, joita ei voida hallita virtakytkimellä, ovat vaarallisia ja ne tulee korjata.
- c) Irrota pistoke pistorasiasta ennen kuin teet sähkökäyttöiseen käsityökaluun säätöjä tai ennen kuin vaihdat sen varusteita tai ennen kuin asetat sen säilytykseen. Nämä ennaltaehkäisevät toimenpiteet vähentävät sähkökäyttöisen käsityökalun tahatonta käynnistymistä.
- d) Säilytä sähkökäyttöisiä käsityökaluja lasten ulottumattomissa. Älä luovuta sähkökäyttöistä käsityökalua henkilöille, jotka eivät tunne sitä tai sen käyttöohjetta. Sähkökäyttöiset käsityökalut ovat vaarallisia tottumattoman käyttäjän käsissä.

- e) **Huolla sähkökäyttöisiä käsityökaluja. Tarkasta, että säädöt ovat kunnossa, että liikkuvat osat liikkuvat esteettä, että osat ovat ehjiä ja että sähkökäyttöisessä käsityökalussa ei ole muita seikkoja, jotka vaikuttavat laitteen toimintaan. Jos jokin osa on vioittunut, se tulee korjata ennen käyttöä. Monet onnettomuudet johtuvat väärin hoidetuista sähkökäyttöisistä käsityökaluista.**
- f) **Pidä työkalut puhtaina ja terävinä. Terätyökalun hallinta on helpompaa, kun se on oikein hoidettu ja sen terät ovat teräviä.**
- g) **Käytä sähkökäyttöistä käsityökalua, sen varusteita tms. ohjeiden mukaisesti ja sellaisella tavalla, joka sopii kyseiselle sähkökäyttöiselle käsityökalulle ja ota myös huomioon työskentelyolosuhteet ja suoritettava työ. Sähkökäyttöisen käsityökalun käyttäminen muihin kuin sille tarkoitettuihin työtehtäviin saattaa johtaa vaaratilanteeseen.**

## 5) Ladattavien käsityökalujen käyttäminen ja huoltaminen

- a) **Varmista, että laite on sammutettu virtakytkimestä, ennen kuin asennat akun. Jos asennat akun käsityökaluun, jonka virtakytkin on päällä, onnettomuusriski on ilmeinen.**
- b) **Lataa akku ainoastaan valmistajan hyväksymällä laturilla. Tietyn tyyppiselle akulle sopiva laturi saattaa aiheuttaa tulipalon, jos sitä käytetään vääräntyyppisen akun lataukseen.**
- c) **Käytä akkukäyttöisessä käsityökalussa vain siihen soveltuvia akkuja. Vääräntyyppisten akkujen käyttäminen saattaa johtaa onnettomuuteen tai tulipaloon.**
- d) **Kun akkua ei käytetä, sitä tulee säilyttää poissa metalliesineiden ulottuvilta (esim. paperiliittimet, kolikot, avaimet, naulat tai muut metalliesineet), jotka saattavat muodostaa kontaktin akun napojen välille. Akun napojen oikosulku saattaa aiheuttaa palovammoja tai tulipalon.**
- e) **Vahingoittuneesta akusta saattaa vuotaa akkuhappoa. Vältä kontaktia hapon kanssa. Jos kuitenkin joudut kosketuksiin hapon kanssa, huuhtele kohta vedellä. Mikäli happoa joutuu silmiin, hakeudu lääkäriin. Akun happo saattaa aiheuttaa ärsytystä ja palovammoja.**

## 6) Huolto

- a) **Laitteen saa huoltaa ja korjata ainoastaan ammattihenkilö ja huollossa tulee käyttää ainoastaan alkuperäisosa. Näin taataan sähkökäyttöisen käsityökalun turvallisuus.**

## Porausta koskevia turvallisuusohjeita

- a) **Käytä tukikahvaa, jos koneen mukana tulee sellainen. Koneen hallinnan menettäminen saattaa johtaa loukkaantumiseen.**
- b) **Pidä kiinni ainoastaan koneen eristetyistä kahvoista, kun työskentelet paikoissa, jossa terä voi joutua kosketuksiin jännitteisten johtojen kanssa. Terän koskettaminen jännitteiseen johtoon saattaa tehdä koneen metalliosista jännitteisiä, mikä voi johtaa sähköiskuun.**



## Tuotteen merkinnät ja turvallisuussymbolit



Lue koko käyttöohje huolellisesti.



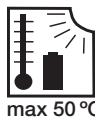
Käytä aina suojalaseja.



Käytä aina kuulosuojaimia.



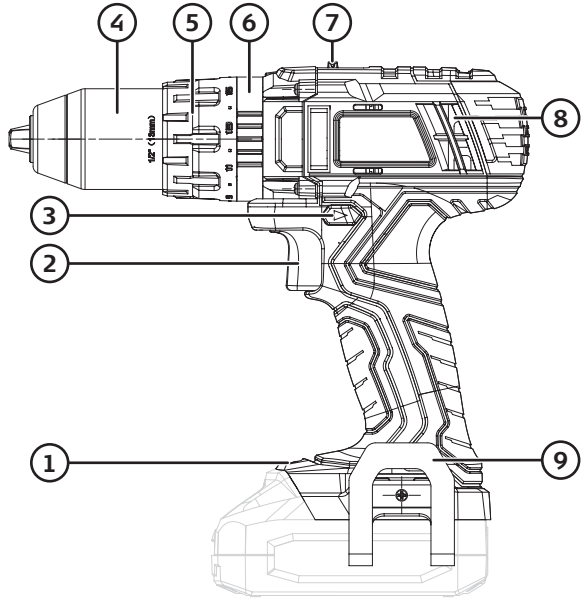
Vain sisäkäyttöön.



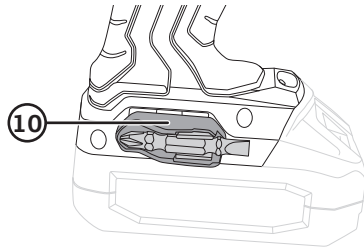
**Pidä akku loitolla kuumista paikoista, kuten auringonvalosta ja tulesta sekä vedestä ja kosteudesta. Räjähdysvaara.**

# Tuotekuvaus

1. Valaistus
2. Virtakytkin (portaaton)
3. Pyörimissuunnan valintakytkin
4. Avaimeton istukka
5. Vääntömomentin säädin
6. Poraus-, ruuvaus- ja iskuporaustilan valinta
7. Vaihteenvalitsin
8. Moottorin ilma-aukot
9. Vyöpidike



10. Palapidike



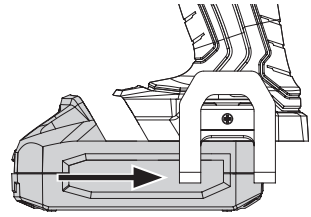
# Ylikuormitus ja suojaus

Akussa on erilaisia suojaustoimintoja laitteen ja akun suojaamiseksi.

- Ylikuormitussuoja sammuttaa laitteen lyhytaikaisen ylikuormituksen sattuessa. Suoja palautuu automaattisesti. Päästä virtakytkin ja odota muutaman sekunnin ajan. Varmista, että laitetta ei ole kuormitettu, ja käynnistä se uudelleen. Laite toimii taas normaalisti.
- Ylikuumenemissuoja sammuttaa laitteen pitkäaikaisen ylikuormituksen sattuessa. Ylikuumenemissuoja palautuu automaattisesti, mutta laitteen voi käynnistää vasta, kun sen lämpötila on laskenut riittävästi. Anna laitteen/akun jäähtyä, ennen kuin yrität käynnistää laitteen. Myös suora auringonvalo saattaa aiheuttaa koneen ylikuumenemisen. Vältä suoraa auringonvaloa.
- Akussa on alijännitesuoja, joka sammuttaa laitteen, jos akku tyhjenee. Alijännitesuoja sammuttaa laitteen automaattisesti, minkä jälkeen akku pitää ladata.

## Käyttö

Työnnä akku paikalleen ja varmista, että se lukittuu kunnolla.



## Toiminnot

### *Virtakytkin*

Valitse suunta vaihtokytkimellä (3). Kytkimessä on lisäksi keskiasento, jolloin virtakytkin on lukittuna. Kun kytkin on keskiasennossa, laitetta ei voi käynnistää.

Käynnistä ja pysäytä laite painamalla ja päästämällä virtakytkin (2).

Laitteessa on portaaton kierrosluvun säätö. Mitä enemmän virtakytkintä painetaan, sitä suurempi on kierrosluku.

### *Valo*

Laitteessa on valo (1). Valo syttyy, kun virtakytkintä painetaan ja sammuu, kun se päästetään.

## Poranterän tai palan vaihtaminen

Porakoneessa on pikaistukka, jonka avulla poranterän tai palan voi vaihtaa helposti yhdellä kädellä. Kiristä kiertämällä vasemmalle, avaa kiertämällä oikealle. Varmista, että terä on tiukasti paikoillaan ja että se on keskellä istukkaa.

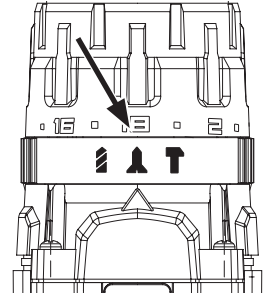
## Vinkkejä poraukseen

- Kun poraat liukasta pintaa, esim. klinkkeriä, aseta vahva teipinpala porattavaan kohtaan, ettei pora pääse luisumaan pois porauskohdasta.
- Kun poraat metallia, tee aluksi pistepuikolla pieni reikä porauskohtaan. Reikä keskittää poran oikeaan paikkaan niin että se ei pääse liukumaan porattaessa.
- Kun poraat metallia, kannattaa myös käyttää poraus- ja kierreöljyä työkalun säästämiseksi.
- Kiinnitä porattava materiaali aina puristimilla.
- Kun poraat seiiniä, varo ettet vahingoita sähköjohtoja tai vesi- tai kaasuputkia.

## Ruuvinvääntö

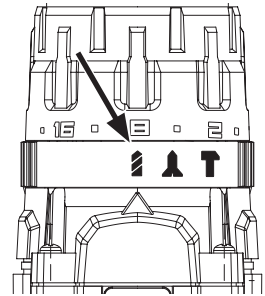
Valitse ruuvaustila valitsimella (6).

Ruuvinvääntimessä on säädin (5) sopivan vääntömomentin valitsemiseksi. Kun vääntömomentti on valittu oikein, laite hellittää valitussa vääntömomentissa, eikä ruuvi poraudu liian syvälle. Oikea vääntömomentti riippuu ruuvien tyypistä ja koosta sekä porattavasta materiaalista. Hae sopiva vääntömomentti aloittamalla aina pienimmästä vääntömomentista ja lisäämällä vääntömomenttia asteittain.



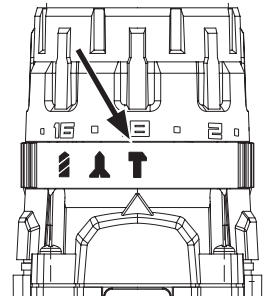
## Poraus

Valitse poraustila valitsimella (6).



## Iskuporaus

Valitse iskuporaustila valitsimella (6).



## Hidas/nopea vaihde


Vaihteenvälitsimessä (7) on kaksi tilaa:

Tila 1: 0–400 kierr./min., tila 2: 0–1500 kierr./min.

## Huolto ja säilytys

- Irrota akku ennen puhdistamista ja säilytykseen asettamista.
- Puhdista ruuvinvääntimen pinta pehmeällä harjalla tai liinalla. Älä käytä vettä, liuotusaineita tai syövyttäviä kemikaaleja.
- Poista säännöllisesti kaikki roskat. Puhdista erityisen tarkasti moottorin ilma-aukot (8).
- Säilytä ruuvinväännintä kuivassa paikassa lasten ulottumattomissa.
- Akun säilytyslämpötila on 5–50 °C.
- Lataa akku täyteen kuuden kuukauden välein, jotta se säilyttää kapasiteettinsa.

## Vianhakutaulukko

Porakone ei käynnisty.	Akku on tyhjä tai se on asennettu väärin. Lataa akku ja varmista, että se on kunnolla paikoillaan.
Porakone käy hitaasti ja/tai pysähtyy.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Konetta painetaan liian kovaa. Älä pakota konetta.</li><li>• Akku voi olla ylikuumentunut. Katso kappale <i>Ylikuormitus ja suojaus</i>.</li></ul>
Akku ei kestä pitkään.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Akkua ei ole ladattu täyteen. Voi olla, että akkua pitää ladata muutaman kerran, ennen kuin se saavuttaa täyden kapasiteetin.</li><li>• Vaihda akku.</li></ul>
Akku ei lataudu.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Varmista, että laturin virtajohto on liitetty kunnolla pistorasiaan.</li><li>• Onko pistorasiassa virtaa?</li><li>• Akku on liian kuuma, anna jäähtyä.</li><li>• Varmista, että akku on kunnolla laturissa.</li><li>• Akun tai laturin liitännät pitää puhdistaa.</li></ul> <p> Irrota laturin virtajohto pistorasiasta ennen liitäntöjen puhdistamista.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Laturi tai sen johto on vahingoittunut.</li><li>• Akku on viallinen ja se tulee vaihtaa.</li></ul>
Akku kestää vain vähän aikaa latauksen jälkeen.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Akkua ei ole ladattu täyteen. Lataa kunnes merkkivalo palaa vihreänä.</li><li>• Vaihda akku.</li></ul>

# Kierrättäminen

Tämä kuvake tarkoittaa, että tuotetta ei saa hävittää kotitalousjätteen seassa. Tämä koskee koko EU-aluetta. Virheellisestä hävittämisestä johtuvien mahdollisten ympäristö- ja terveyshaittojen ehkäisemiseksi tuote tulee viedä kierrätettäväksi, jotta materiaali voidaan käsitellä vastuullisella tavalla. Kierrätä tuote käyttämällä paikallisia kierrätysjärjestelmiä tai ota yhteys ostopaikkaan. Ostopaikassa tuote kierrätetään vastuullisella tavalla.



## Tekniset tiedot

<b>Kierrosnopeus</b>	0–400 / 0–1500 kierr./min
<b>Akku</b>	18 V LXC (myydään erikseen)
<b>Säädettävä momentti</b>	18 + poraus, enint. 40 Nm
<b>Istukka</b>	13 mm
<b>Melutaso</b>	LpA = 90,1 dB(A), Epätarkkuus K = 3 dB(A) LwA = 101,0 dB(A), Epätarkkuus K = 3 dB(A)

### Tärinäarvo

Metallin poraus	$a_{h,D} = 1,135 \text{ m/s}^2$ , Epätarkkuus K = 1,5 m/s <sup>2</sup>
Metallin poraus	$a_{h,ID} = 15,721 \text{ m/s}^2$ , Epätarkkuus K = 1,5 m/s <sup>2</sup>

**Paino** 1,7 kg 2,0 Ah akun kanssa

**Laturi** Sopiva 18 V LXC (myydään erikseen)

## Tärinä

- Tässä käyttöohjeessa ilmoitettu tärinäarvo (kolmen suunnan vektorisumma) ja meluarvot on mitattu EN 60745 -standardisoidulla mittaustavalla, ja arvot ovat verrattavissa muihin sähkökäyttöisiin käsityökaluihin.
- Mittaustapa soveltuu myös tärinäkuormituksen alustavaan arviointiin.
- Ilmoitettu tärinäarvo toteutuu, kun sähkökäyttöistä käsityökalua käytetään käyttöohjeessa kuvatulla tavalla. Jos sähkökäyttöistä käsityökalua käytetään muihin tarkoituksiin ja muilla tarvikkeilla tai jos sitä ei ole huollettu kunnolla, käytön aikainen tärinäarvo saattaa kasvaa huomattavasti.
- Tarkan tärinäkuormituksen arvioimiseksi pitää huomioida ajat, jolloin sähkökäyttöinen käsityökalu ei ole kytkettyä tai kun se on käynnissä ilman, että sitä käytetään. Tämä vähentää huomattavasti koko työskentelyjakson tärinäkuormitusta. Päätä turvallisuustoimenpiteet suojataksesi käyttäjää tärinän vaikutukselta kaikissa käyttötarkoituksissa.

# Akkuschrauber

Art.Nr. 41-1378

Modell DJC159SZC-180

Vor Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung vollständig durchlesen und für künftigen Gebrauch aufbewahren. Irrtümer, Abweichungen und Änderungen behalten wir uns vor. Bei technischen Problemen oder anderen Fragen freut sich unser Kundenservice über eine Kontaktaufnahme.

## Sicherheit

### Allgemeine Sicherheitshinweise für Akkuwerkzeuge



**Warnung: Sämtliche Anweisungen lesen.** Fehler bei der Einhaltung der nachstehenden Anweisungen können zu Stromschlägen, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

DIESE ANLEITUNG AUFBEWAHREN.

Der Begriff „Elektrowerkzeuge“ in den nachfolgenden Warnhinweisen bezieht sich auf netz- oder akkubetriebene Handwerkzeuge.

#### 1) Arbeitsumfeld

- a) **Das Arbeitsumfeld muss sauber und gut beleuchtet sein.** Unordnung und unbeleuchtete Arbeitsbereiche führen leicht zu Unfällen.
- b) **Elektrowerkzeuge niemals in explosionsgefährdeter Umgebung einsetzen, wie zum Beispiel in der Nähe leicht entzündlicher Flüssigkeiten, Gase oder Stäube.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die Staub oder Dämpfe entzünden können.
- c) **Kinder und andere Personen während des Gebrauchs von Elektrowerkzeugen fernhalten.** Ablenkung kann zum Kontrollverlust führen.

#### 2) Elektrische Sicherheit

- a) **Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeugs muss in die Steckdose passen. Den Stecker niemals in irgendeiner Weise verändern. Niemals einen Adapterstecker gemeinsam mit einem geerdeten Elektrowerkzeug einsetzen.** Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko für Stromschläge.
- b) **Körperkontakt mit geerdeten Gegenständen wie Rohren, Heizungen, Herd oder Kühlschrank vermeiden.** Wenn der Körper geerdet ist, erhöht sich das Risiko für Stromschläge.
- c) **Das Elektrowerkzeug niemals Regen oder Nässe aussetzen.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko für Stromschläge.
- d) **Niemals das Netzkabel zweckentfremden, um das Gerät zu tragen, zu ziehen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Das Kabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten und sich bewegenden Geräteteilen fernhalten.** Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko für Stromschläge.
- e) **Beim Einsatz eines Elektrowerkzeugs im Außenbereich ein geeignetes Verlängerungskabel einsetzen.** Der Einsatz eines Verlängerungskabels für den Außenbereich verringert das Risiko für Stromschläge.

- f) Falls der Einsatz eines Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung notwendig sein sollte, das Werkzeug über einen Fehlerstromschutzschalter ans Stromnetz anschließen. *Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters mindert das Risiko für Stromschläge.*

### 3) Persönliche Sicherheit

- a) Während der Tätigkeit aufmerksam sein und beim Einsatz eines Elektrowerkzeugs Vernunft walten lassen. Bei Müdigkeit oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten kein Elektrowerkzeug bedienen. *Ein Moment der Unachtsamkeit beim Einsatz eines Elektrowerkzeugs kann zu ernsten Verletzungen führen.*
- b) Persönliche Schutzausrüstung tragen. Immer einen Augenschutz tragen. *Das Tragen von Schutzausrüstung wie Atemschutz, trittsicheren Sicherheitsschuhen, Helm und Gehörschutz je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeugs verringert das Risiko von Verletzungen.*
- c) Unbeabsichtigtes Einschalten vermeiden. Der Hauptschalter muss in OFF-Stellung sein, bevor der Stecker in die Steckdose gesteckt wird. *Beim Tragen eines Elektrowerkzeugs einen Finger am Schalter zu halten oder das Gerät eingeschaltet ans Stromnetz anzuschließen, kann zu Unfällen führen.*
- d) Alle Einstellwerkzeuge vor dem Einschalten des Elektrowerkzeugs entfernen. *Ein vergessenes Einstellwerkzeug an einem sich drehenden Geräteteil kann zu Verletzungen führen.*
- e) Nicht zu weit nach vorne strecken. Jederzeit auf einen sicheren Stand und Gleichgewicht achten. *Das ermöglicht in unerwarteten Situationen eine bessere Kontrolle.*
- f) Geeignete Kleidung tragen. Keine weit sitzende Kleidung oder Schmuck tragen. Haare, Kleidung und Handschuhe von sich bewegenden Teilen fernhalten. *Weite Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.*
- g) Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, sicherstellen, dass diese angeschlossen sind und angewendet werden. *Der Einsatz dieser Hilfsmittel verringert Gefährdungen durch Staub.*

### 4) Bedienung und Wartung von Elektrowerkzeugen

- a) Das Gerät nicht überbeanspruchen. Nur das Elektrowerkzeug nutzen, das für die jeweilige Tätigkeit vorgesehen ist. *Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeitet es sich besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.*
- b) Das Elektrowerkzeug nicht einsetzen, wenn dessen Ein-/Ausschalter defekt ist. *Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.*
- c) Vor der Ausführung von Einstellarbeiten, dem Tausch von Zubehörteilen oder dem Ablegen des Elektrowerkzeugs zur Verwahrung den Stecker aus der Steckdose ziehen. *Diese Vorkehrungen verringern das Risiko eines unbeabsichtigten Starts des Gerätes.*
- d) Ein unbenutztes Elektrowerkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Das Gerät nicht von Personen nutzen lassen, die mit dessen Umgang nicht vertraut sind oder dessen Bedienungsanleitung nicht gelesen haben. *Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie in die Hände von unerfahrenen Personen gelangen.*



- e) **Elektrowerkzeuge warten. Kontrollieren, ob bewegliche Geräteteile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, Teile kaputt sind oder etwas anderes eingetroffen ist, wodurch die Funktion des Elektrowerkzeugs beeinträchtigt ist. Sollte etwas beschädigt sein, muss es vor der Benutzung repariert werden.**  
*Viele Unfälle beruhen auf schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.*
- f) **Die Schneidwerkzeuge scharf und sauber halten. Sorgfältig gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneiden laufen leichter und sind einfacher zu führen.**
- g) **Das Elektrowerkzeug, Zubehör und Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen einsetzen und zwar so, wie es für diesen speziellen Gerätetyp vorgeschrieben ist. Dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit berücksichtigen. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.**

### 5) **Bedienung und Service des wiederaufladbaren Elektrowerkzeugs**

- a) **Vor Einsetzen des Akkus sicherstellen, dass das Gerät abgeschaltet ist.**  
*Das Einsetzen eines Akkus in ein eingeschaltetes Elektrowerkzeug kann leicht zu Unfällen führen.*
- b) **Den Akku nur mit einem vom Hersteller bestimmten Ladegerät laden.**  
*Ein Ladegerät, das für einen Akkutyp passt, kann eine Brandgefahr ausmachen, wenn es für einen anderen Akkutyp verwendet wird.*
- c) **Akkuwerkzeuge nur mit den dafür vorgesehenen Akkus verwenden.**  
*Die Verwendung eines anderen Akkus kann Schäden und Feuergefahr verursachen.*
- d) **Wenn der Akku nicht angewendet wird, bei der Aufbewahrung auf ausreichenden Abstand zu Gegenständen wie Klammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen metallischen Gegenständen achten, die einen Kontakt zwischen den Akkupolen herstellen könnten.**  
*Ein Kurzschluss der Akkupole kann Verätzungen oder Brände verursachen.*
- e) **Bei unsachgemäßer Behandlung des Akkus kann Säure austreten. Kontakt mit Säure vermeiden. Bei versehentlichem Kontakt mit Säure mit Wasser abspülen. Wenn Säure in die Augen gerät, ist ein Arzt aufzusuchen. Säure aus Akkus kann zu Reizungen und Verätzungen führen.**

### 6) **Service**

- a) **Reparaturen nur von qualifizierten Servicetechnikern und mit Originalzubehör durchführen lassen. Dies bewahrt die Sicherheit von Elektrowerkzeugen.**

### **Besondere Sicherheitshinweise fürs Bohren**

- a) **Wenn vorhanden, den Zusatzgriff benutzen.** Der Verlust der Kontrolle über die Maschine kann zu Personenschäden führen.
- b) **Das Werkzeug stets am isolierten Griff anfassen wenn in Umgebungen gearbeitet wird, in denen das Werkzeug mit Stromleitungen in Kontakt kommen kann.** Wenn das Werkzeug in Kontakt mit stromführenden Leitungen kommt, können die Metallteile des Werkzeugs auch stromführend werden, was zu Stromschlägen führen kann.

## Produktkennzeichnung mit Sicherheitssymbolen



Die Bedienungsanleitung vollständig durchlesen.



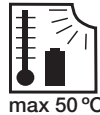
Immer Augenschutz tragen.



Immer Gehörschutz tragen.



Nur für den Innengebrauch.



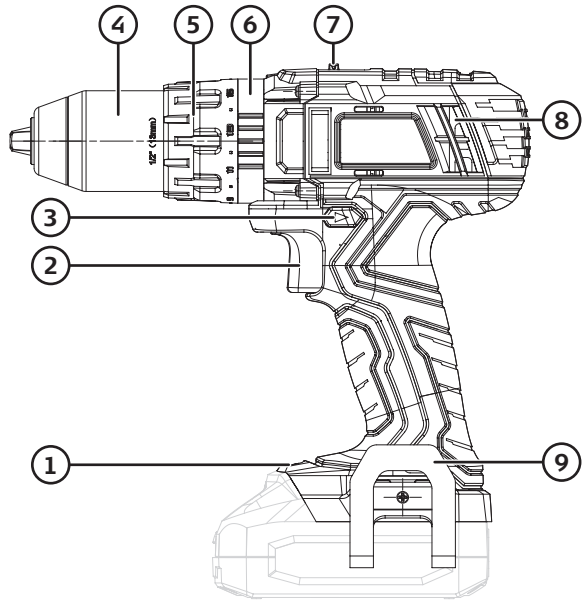
max 50°C



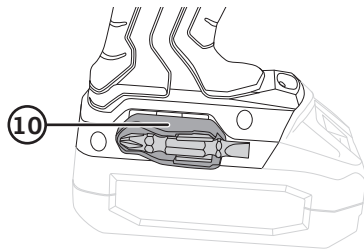
**Den Akku vor Hitze (z. B. direkte Sonneneinstrahlung, offene Flammen), Wasser und Feuchtigkeit schützen. Explosionsgefahr.**

# Produktbeschreibung

1. Beleuchtung
2. Ein-/Ausschalter (stufenlos)
3. Umschalter für Rechts-/Links-drehung
4. Schnellspannbohrfutter
5. Drehknopf zur Einstellung des Drehmoments
6. Drehschalter zur Wahl der Bohr-, Schraub- oder Schlagbohrstellung
7. Umschalter für hohen/niedrigen Gang
8. Belüftungsöffnungen des Motors
9. Gürtelhalterung



10. Bit-Halterung



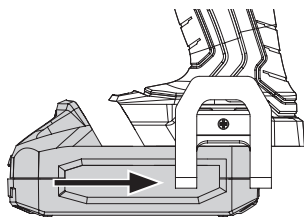
# Überlastung und Schutzvorrichtungen

Der Akku ist mit einer Reihe von Schutzvorrichtungen ausgestattet, um Schäden am Akku und Gerät zu verhindern.

- Bei kurzzeitiger Überbelastung kann der Überlastungsschutz das Gerät abschalten. Die Schutzvorrichtung stellt sich selber in die Ausgangsstellung zurück. Den Stromschalter loslassen und ein paar Sekunden warten, während das Gerät belastungsfrei ist. Dann erneut starten. Das Gerät sollte nun wieder normal funktionieren.
- Bei längerer Überbelastung kann der Überhitzungsschutz das Gerät abschalten. Der Überhitzungsschutz ist selbstrückstellend, aber das Gerät kann erst wieder gestartet werden, wenn es abgekühlt ist. Vor einem erneuten Startversuch das Gerät bzw. den Akku abkühlen lassen. Schädliche Temperaturen können auch bei andauernder Sonnenbestrahlung auftreten, die daher zu vermeiden ist.
- Der Akku verfügt über einen Unterspannungsschutz, der auslöst, wenn der Akku entladen ist. Der Unterspannungsschutz schaltet dann automatisch das Gerät ab und der Akku muss geladen werden.

## Bedienung

Den Akku hineinschieben und ordentlich einrasten lassen.



## Funktionen

### *Ein-/Ausschalter*

Mit dem Umschalter (3) Rechts- oder Linkslauf wählen. Der Umschalter hat eine mittlere Position, in der der Ein-/Ausschalter verriegelt ist. Wenn der Umschalter in der mittleren Position steht, kann die Maschine nicht gestartet werden. Die Maschine wird durch Drücken des Ein-/Ausschalters (2) gestartet bzw. gestoppt.

Die Maschine verfügt über eine stufenlose Drehzahlregelung, die besonders beim Schrauben sehr praktisch ist. Je mehr der Ein-/Ausschalter eingedrückt wird, umso höher wird die Drehzahl.

### *Beleuchtung*

Der Schrauber ist mit einer Leuchte (1) ausgestattet, die für optimale Ausleuchtung beim Akku angebracht ist, um nicht durch das Bohrfutter verdeckt zu werden. Beim Eindrücken des Ein-/Ausschalters wird die Beleuchtung eingeschaltet und beim Loslassen geht sie wieder aus.

## Austausch von Bohrern oder Bits

Die Maschine verfügt über ein werkzeugloses Bohrfutter, das den Austausch von Bohrern oder Bits mit einer Hand erleichtert. Zum Festziehen nach links drehen, zum Lösen nach rechts drehen. Vergewissern, dass der Bohrer richtig fest im Bohrfutter sitzt und zentriert ist.

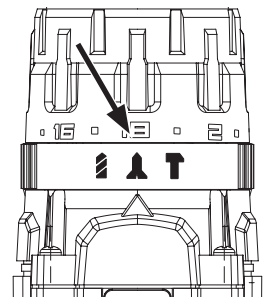
# Hinweise und Tipps zum Bohren

- Beim Bohren in glattem Material, z. B. Fliesen, sollte ein starker Klebestreifen an der Bohrstelle aufgeklebt werden, um ein Abrutschen des Bohrers zu verhindern.
- Beim Bohren in Metall wird empfohlen, zunächst mit einem Körner eine kleine Vertiefung an der Bohrstelle zu machen. Diese kleine Vertiefung hält dann den Bohrer an der richtigen Stelle und verhindert ein Abrutschen.
- Beim Bohren in Metall wird auch die Verwendung von Gewinde-/Schneidöl empfohlen, um das Werkzeug zu schonen.
- Um das zu bearbeitende Werkstück festzuhalten, stets eine Zwinde/einen Schraubstock anwenden.
- Beim Bohren in Wänden darauf achten, dass keine Wasser-, Strom-, Gasleitungen usw. beschädigt werden.

## Schrauben

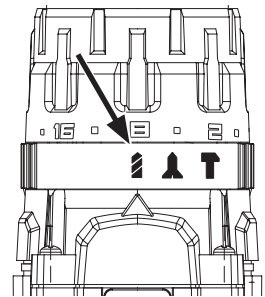
Die Schraubstellung mit dem Drehschalter (6) wählen.

Die Maschine verfügt über einen Drehschalter (5) zur Einstellung des geeigneten Drehmoments. Die richtige Einstellung des Drehmoments verhindert ein Überdrehen der Schraube, da die Maschine nicht weiterdreht. Die Einstellung ist abhängig vom Schraubentyp, der Schraubengröße und dem Material, in dem geschraubt wird. Stets mit dem kleinsten Drehmoment anfangen und bei Bedarf schrittweise ein höheres Drehmoment wählen.



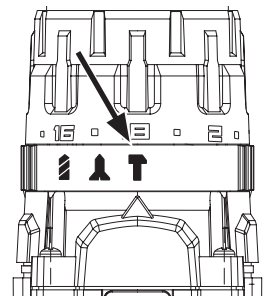
## Bohren

Die Bohrstellung mit dem Drehschalter (6) wählen.



## Schlagbohr-Funktion

Die Schlagbohrstellung mit dem Drehschalter (6) wählen.



## Hoher/niedriger Gang


Der Umschalter (7) kann in zwei Positionen eingestellt werden:

Stufe 1: 0–400 /min, Stufe 2: 0–1500 /min.

## Pflege, Wartung und Aufbewahrung

- Vor Reinigung und Aufbewahrung immer den Akku entnehmen.
- Das Gerät äußerlich mit einer weichen Bürste oder einem weichen Tuch reinigen. Niemals Wasser, Lösungsmittel oder scharfe Chemikalien verwenden.
- Regelmäßig sämtlichen Schmutz entfernen, vor allem an den Belüftungsöffnungen (8) des Motors.
- Das Gerät bei längerer Nichtbenutzung trocken und außer Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Den Akku bei 5–50 °C aufbewahren.
- Den integrierten Akku alle sechs Monate vollständig aufladen, um dessen Kapazität zu erhalten.

## Fehlersuche

Das Gerät startet nicht.	Der Akku ist entladen oder falsch eingelegt. Den Akku laden und sicherstellen, dass er korrekt im Gerät sitzt.
Das Gerät läuft langsam und/oder schaltet aus.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zu starker Vorschub. Vorschub verringern.</li> <li>• Der Akku ist möglicherweise überhitzt. Siehe Abschnitt <i>Überlastung und Schutzvorrichtungen</i>.</li> </ul>
Schlechte Akkulaufzeit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Akku ist nicht vollständig geladen. Es kann sein, dass mehrere Ladezyklen zu 100 % nötig sind, bevor die volle Leistung erreicht wird.</li> <li>• Der Akku muss ausgetauscht werden.</li> </ul>
Der Akku wird nicht geladen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherstellen, dass das Netzkabel korrekt an die Steckdose angeschlossen ist.</li> <li>• Sicherstellen, dass Spannung auf der Steckdose liegt.</li> <li>• Der Akku ist zu warm, abkühlen lassen.</li> <li>• Sicherstellen, dass der Akku korrekt im Ladegerät sitzt.</li> <li>• Die Kontakte von Akku und Ladegerät müssen eventuell gesäubert werden.</li> </ul> <p> Vor der Reinigung der Kontakte immer erst den Netzstecker ziehen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Ladegerät oder dessen Kabel ist beschädigt.</li> <li>• Der Akku ist defekt und muss ausgetauscht werden.</li> </ul>
Der Akku hat eine niedrige Betriebsdauer nachdem er aufgeladen wurde.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Akku ist nicht vollständig geladen. Den Akku laden bis die Indikatorlampe grün leuchtet.</li> <li>• Der Akku muss ausgetauscht werden.</li> </ul>

## Hinweise zur Entsorgung

Dieses Symbol zeigt an, dass das Produkt nicht gemeinsam mit dem Haushaltsabfall entsorgt werden darf. Dies gilt in der gesamten EU. Um möglichen Schäden für die Umwelt und Gesundheit vorzubeugen, die durch fehlerhafte Abfallentsorgung verursacht werden, dieses Produkt zum verantwortlichen Recycling geben, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Bei der Abgabe des Produktes bitte die vorhandenen Recycling- und Sammelstationen benutzen oder den Händler kontaktieren. Dieser kann das Produkt auf eine umweltfreundliche Weise recyceln.



## Technische Daten

<b>Drehzahl</b>	0–400 / 0–1500 /min
<b>Akku</b>	18 V LXC-Serie (separat erhältlich)
<b>Drehmomentstufen</b>	18 + Bohren, max. 45 Nm
<b>Bohrfutter</b>	13 mm
<b>Schallpegel</b>	LpA = 90,0 dB(A), Unsicherheit K = 3 dB(A) LwA = 101,0 dB(A) (Unsicherheit K = 3 dB(A))

### Schwingungs- emissionswert

<b>Bohren in Metall</b>	$a_{h,D} = 1,135 \text{ m/s}^2$ , Unsicherheit K = 1,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Bohren in Beton</b>	$a_{h, ID} = 15,721 \text{ m/s}^2$ , Unsicherheit K = 1,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Gewicht</b>	1,7 kg mit 2,0 Ah-Akku
<b>Ladegerät</b>	Kompatibel mit 18V LXC (separat erhältlich)

## Vibrationen

- Die in der Bedienungsanleitung angegebene Messung des Schwingungsemissionswertes (Vektorsumme in drei Schritten) und der Lichtwerte wurde gemäß einer nach EN 60745 standardisierten Messmethode durchgeführt und kann im Vergleich von verschiedenen Elektrohandwerkzeugen verwendet werden.
- Die Messmethode ist für eine vorläufige Beurteilung der Schwingungsbelastung geeignet.
- Der angegebene Schwingungsemissionswert gilt, wenn das Elektrowerkzeug auf die in der Bedienungsanleitung beschriebene Weise genutzt wird. Wird das Elektrowerkzeug dagegen zweckentfremdet, mit anderem Zubehör genutzt oder nicht ordentlich gewartet, kann der Schwingungsemissionswert während der Betriebsdauer erheblich steigen.
- Für eine exakte Beurteilung der Schwingungsbelastung sollte auch die Zeit beachtet werden, während der das Elektrowerkzeug vom Stromnetz getrennt ist oder eingeschaltet ist, ohne benutzt zu werden. Dies reduziert die Schwingungsbelastung während der Betriebsdauer deutlich. Sicherheitsmaßnahmen festlegen, um den Anwender vor den Wirkungen der Schwingung während jeglicher Benutzung zu schützen.

**Declaration of Conformity**  
**Försäkran om överensstämmelse**  
**Samsvarerklæring**  
**Vakuutus yhdenmukaisuudesta**  
**Konformitätserklärung**



Declares that this product complies with the requirements of the following directives and standards  
Intygar att denna produkt överensstämmer med kraven i följande direktiv och standarder  
Bekrefter at dette produktet er i samsvar med følgende direktiver og standarder  
Vakuuttaa, että tämä tuote täyttää seuraavien direktiivien ja standardien vaatimukset  
Erklärt hiermit, dass dieses Produkt die Anforderungen und Bestimmungen folgender Richtlinien erfüllt

**18V CORDLESS DRILL**  
**41-1378**  
**DJC159SZC-180**

<b>Machinery Directive 2006/42/EC</b>	<b>EMC Directive 2014/30/EC</b>	<b>Low Voltage Directive 2014/35/EC</b>
EN 62841-1: 2015 EN 62841-2-1: 2018	EN 55014:2006 +A1:2009 +A2:2011 EN 55014-2:2015	

*Ellinor Wickström*

Ellinor Wickström  
Product Compliance Manager

Insjön, Sweden, 2019-06-24

CLAS OHLSON AB, SE-793 85 INSJÖN, SWEDEN









# LXC

LITHIUM XROSS CONNECT



# 18V LITHIUM SERIES