

(DK-N) Betjeningsvejledning  
Akku-bore-/skruemaskine

(S) Bruksanvisning  
Batteridriven borrmaskin/skruvdragare

(FI) Käyttöohje  
Akkuporakone

(RU) Руководство по эксплуатации  
Аккумуляторная дрель- шуруповерт

(EE) Kasutusjuhend  
Akutrell-kruvits

(LV) Lietošanas instrukcija  
Akumulatora urbjmašīna – skrūvgriezis

(LT) Eksploatavimo instrukcija  
Akumulatorinis grežtuvas

**Einhell®**

③

CE



Art.-Nr.: 45.131.39

I.-Nr.: 01017

**BT-CD 18 LCD +**



For at undgå at drevet beskadiges, må gearsift kun foretages, når maskinen står stille.

För att undvika att maskinens växel förstörs, får du endast växla medan maskinen står stilla.

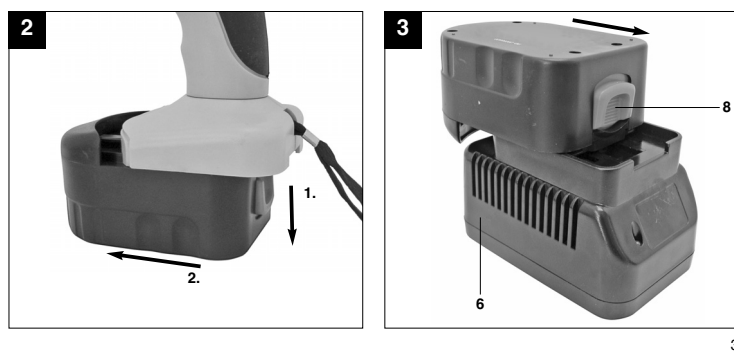
Vaihteiston vahingoittumisen välittämiseksi saa vaihtaa vain laitteen ollessa pysähdyksissä

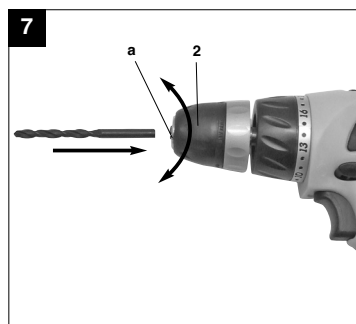
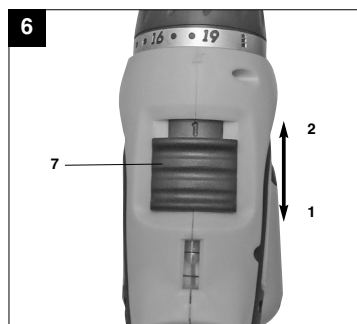
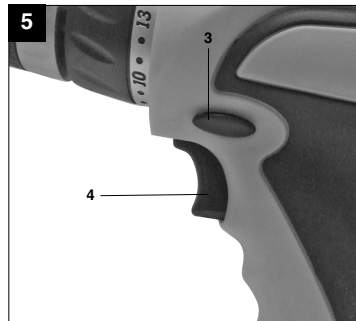
Для того чтобы избежать повреждений привода, необходимо переключать переключатель передач только в выключенном состоянии

Ajami kahjustuste välittimiseks tohib käiku vahetada ainult siis, kui seade seisab.

Lai izvairītos no piedziņas bojāšanas, ātrumu pārslēgšanu drīkst veikt tikai pilnīgi apstādinātā stāvoklī.

Kad nesugadintumēte pavaros mechanizmo, pavaras perjunkite tik sustabdē instrumentā.





DKN



„Advarsel – Læs betjeningsvejledningen for at reducere risikoen for personskade“



**Brug høreværn.**

Støjudviklingen fra maskinen kan forårsage høretab.



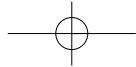
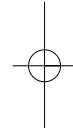
**Brug støvmaske.**

Ved bearbejdning af træ og andre materialer kan der dannes sundhedsskadeligt støv. Der må ikke arbejdes i asbestholdigt materiale!



**Brug beskyttelsesbriller.**

Gniester, som opstår under arbejdet, eller splinter, spån og støv, som står ud fra maskinen, kan forårsage synstab.



**DKN****⚠ Vigtigt!**

Ved brug af el-værktøj er der visse sikkerhedsforanstaltninger, der skal respekteres for at undgå skader på personer og materiel. Læs derfor betjeningsvejledningen grundigt igennem. Opbevar vejledningen et praktisk sted, så du altid kan tage den frem efter behov. Husk at lade betjeningsvejledningen følge med maskinen, hvis du overdrager den til andre!

Vi fraskriver os ethvert ansvar for skader på personer eller materiel, som måtte opstå som følge af, at anvisningerne i denne betjeningsvejledning, navnlig vedrørende sikkerhed, til sidesættes.

**1. Sikkerhedsanvisninger**

Relevante sikkerhedsanvisninger finder du i det medfølgende hæfte.

**⚠ ADVARSEL!**

**Læs alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger.**

Følges anvisningerne, navnlig sikkerhedsanvisningerne, ikke noje som beskrevet, kan elektrisk stød, brand og/eller svære kvæstelser være følgen.

**Alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger skal gemmes.**

**2. Oversigt over maskinen (fig. 1)**

1. Indstilling af drejningsmoment
2. Selvspændende borepatron
3. Rotations-inverter
4. Tænd/Sluk-knap
5. Akkumulatorbatteri
6. Ladeapparat
7. Omskifter 1. gear – 2. gear
8. Anslagsknap
9. Batteri-kapacitetsindikator

**3. Formålsbestemt anvendelse**

Akku-bore/skruemaskinen er beregnet til i- og udskruning og af skruer samt til boring i træ, metal og kunststof.

Saven må kun anvendes i overensstemmelse med dens tiltænkte formål. Enhver anden form for anvendelse er ikke tilladt. Vi fraskriver os ethvert ansvar for skader, det være sig på personer eller materiel, som måtte opstå som følge af, at maskinen

ikke er blevet anvendt korrekt. Ansvaret bæres alene af bruger/en/ejeren.

Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller industriel brug. Vi fraskriver os ethvert ansvar, såfremt produktet anvendes i erhvervsmæssigt, håndværksmæssigt, industriel eller lignende øjemed.

**4. Tekniske data**

Spændingsforsyning motor	18 V d.c.
Omdrejningstal, ubelastet:	0-350 / 0-900 min <sup>-1</sup>
Drejningsmomenterin:	19+1
Højre-venstre-løb	ja
Spændvidde borepatron	max 10 mm
Ladespænding akku	18 V d.c.
Ladestrom akku	2,5 A
Netspænding oplader	230 V ~ 50 Hz
Ladetid:	maks. 1 t.
Akkumulatorbatteri, type:	NiMH
Vægt	1,70 kg

**Støj og vibration**

Støj- og vibrationstal er beregnet i henhold til EN 60745.

Lydtryksniveau L <sub>PA</sub>	70,3 dB(A)
Usikkerhed K <sub>PA</sub>	3 dB
Lydeffektniveau L <sub>WA</sub>	81,3 dB(A)
Usikkerhed K <sub>WA</sub>	3 dB

**Brug hørevern.**

Støjudviklingen fra maskinen kan forårsage høretab.

Samlede svingningstal (vektorsum for tre retninger) beregnet i henhold til EN 60745.

**Boring i metal**

Svingningsemisionstal a<sub>h</sub> ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Usikkerhed K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Skruer uden slag**

Svingningsemisionstal a<sub>h</sub> ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Usikkerhed K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**⚠ Vigtigt!**

Svingningstallet vil ændre sig i forhold til el-værktøjets anvendelsesformål og kan i undtagelsesfælde ligge over den angivne værdi.

**5. Inden i brugtagning**

Nedenstående anvisninger skal læses, inden du tager akku-skruemaskinen i brug:

1. Lad kun akkupack'en op med det medfølgende ladeapparat.
2. Brug kun skarpe bor samt intakte og egnede skruebits.
3. Ved boring og skruning i vægge og mure skal disse først undersøges for skjulte strøm-, gas- og vandledninger.

**6. Betjening****6.1 Opladning af batterier (fig. 2-3)**

1. Tag akkupack'en ud af håndtaget (fig. 2), mens du trykker på anslagsknapperne.
2. Kontroller, at spændingsangivelserne på mærkepladen svarer til den forhåndenværende netspænding. Forbind ladeapparatet med stikkontakten.
3. Sæt batteriet i ladeapparatet. Den røde lysdiode indikerer, at batteriet oplades. Den grønne lysdiode indikerer, at opladningen er fuldført. Under opladningen kan akkupack'en blive varm, hvilket er helt normalt.

Hvis det ikke skulle være muligt at oplade batteridelen, så kontroller

- om der er netspænding på stikkåsen
- om kontakten på opladerens ladekontakter er fejlfri.

Såfremt det stadig ikke er muligt at oplade batteridelen, bedes De sende

- opladeren
- og batteridelen
- til vores kundeservice.

Sørg for at genoplade akkupack'en i god tid for at sikre en lang levetid. Genopladning skal under alle omstændigheder ske, hvis du konstaterer, at akku-skruemaskinens ydelse er nedsat.

Undgå, at akku-pack'en aflades helt. Dette vil ødelægge akkupack'en!

**6.2 Indstilling af drejningsmoment (fig. 4/pos. 1)**

Akku-skruemaskinen er udstyret med en mekanisk indstilling af drejningsmoment.

Drejementet for en bestemt skruestørrelse indstilles på stilleringen (1). Drejementet er afhængig af flere forskellige faktorer:

- hvilken type materiale, der skal bearbejdes, og dets hårdhed
- hvilken type skruer, der anvendes, og deres længde
- hvilke krav, der stiller til skrueforbindelsen.

Når drejementet er nået, signaliseres dette af den

lyd der fremkommer, når koblingen går ud af indgreb.  
**Vigtigt! Justering til drejningsmoment må kun indstilles ved stillstand.**

**6.3 Boring (fig. 4/pos. 1)**

Til boring skal De indstille stilleringen til drejementet på sidste trin „Bor“. I trinnet boring er glidekoblingen ude af funktion. Under boringen har De det maksimale drejement til rådighed.

**6.4 Kontakt til omstilling af omdrejningsretningen (fig. 5/pos. 3)**

De kan indstille omdrejningsretningen for akku-skruemaskinen med skydekontakten via tænd/sluk-afbryderen og samtidig sikre akku-skruemaskinen mod utilsigtet at blive tændt. De kan vælge mellem venstre- og højre løb. For at undgå beskadigelser af gearet, bør omdrejningsretningen kun stilles om, når maskinen står stille. Når skydekontakten er i midterstilling, så er tænd/sluk-afbryderen blokeret.

**6.5 Tænd/sluk-afbryder (fig. 5/pos. 4)**

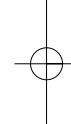
De kan styre omdrejningstallet trinløst med tænd/sluk-afbryderen. Jo længere de trykker kontakten, desto højere er omdrejningstallet på akku-skruemaskinen.

**6.6 Omkobling 1. gear - 2. gear (fig. 6/pos. 7)**

Alt efter omkoblerens position kan De arbejde med et højere eller lavere omdrejningstal. For at undgå at gearet beskadiges, bør gearet kun omkobles under standsnings.

**6.7 Batteri-kapacitetsindikator**

Med batteriet sat i skal du trykke på tasten for kapacitetsvisning ved siden af LCD-displayet. På LCD-displayet kan du aflæse batteriets resterende kapacitet i %. Er batteriet fuldt opladt, er procentvisningen høj; er batteriet afladt, er procentvisningen lavere.



**DKN****6.8 Værktøjsskift (fig. 7)**

- Vigtigt! Rotations-inverteren (3) på akku-skruemaskinen skal sættes i midterstilling, inden arbejder på selve maskinen påbegyndes (f.eks. værktøjsskift; vedligeholdelse; osv.).
- Skru borepatronen (2) på. Borepatronens åbning (a) skal være stor nok til at kunne holde værktøjet (bor eller skrubit).
  - Vælg et egnet værktøj. Sæt værktøjet så langt op i borepatronens åbning (a) som muligt.
  - Drej borepatronen (2) i, så den sidder helt fast, og kontroller, at værktøjet sidder fast.

**6.9 Skruning**

Anvend helst skruer med selvcentrering (f.eks. torx, krydkærv), hvorud arbejdet bliver mere sikkert. Sørg for at bit og skrue passer sammen i form og størrelse. Udfør drejemomentindstillingen, som beskrevet i vejledningen, så den passer til skruens størrelse.

**7. Rengøring, vedligeholdelse og reservedelsbestilling**

Træk stikket ud af stikkontakten inden vedligeholdelsesarbejde.

**7.1 Rengøring**

- Hold så vidt muligt beskyttelsesanordninger, luftsprækker og motorhuset fri for stov og snavs. Grid maskinen ren med en ren klud, eller foretag trykluftudblæsning med lavt tryk.
- Vi anbefaler, at maskinen rengøres hver gang efter brug.
- Rengør af og til maskinen med en fugtig klud og lidt blød sæbe. Undgå brug af rengørings- eller oplosningsmiddelet, da det vil kunne ødelægge maskinens kunststofdele. Pas på, at der ikke kan trænge vand ind i maskinens indvendige dele.

**7.2 Vedligeholdelse**

Der findes ikke yderligere dele, som skal vedligeholdes inde i maskinen.

**7.3 Reservedelsbestilling:**

Ved bestilling af reservedele skal følgende oplyses:

- Savens type.
  - Savens artikelnummer.
  - Savens identifikationsnummer.
  - Nummeret på den nødvendige reservedel.
- Aktuelle priser og øvrige oplysninger finder du på internettadressen [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

**8. Bortskaffelse og genanvendelse**

Maskinen er pakket ind for at undgå transportskader.

Emballagen består af råmaterialer og kan således

genanvendes eller indleveres på genbrugsstation.

Maskinen og dens tilbehør består af forskellige materialer, f.eks. metal og plast. Defekte komponenter skal kasseres ifølge miljøforskrifterne og må ikke smides ud som almindeligt husholdningsaffald. Hvis du er i tvivl: Spørg din forhandler, eller forhør dig hos din kommune!



"Varning – Läs igenom bruksanvisningen för att sänka risken för skador"



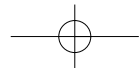
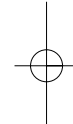
**Bär hörselskydd.**  
Buller kan leda till att hörseln förstörs.



**Bär dammskyddsmask.**  
Vid bearbetning av trä och andra material finns det risk för att hälsovådligt damm uppstår.  
Asbesthaltiga material får inte bearbetas!



**Använd skyddsglasögon.**  
Medan du använder elverktyget finns det risk för att gnistor uppstår eller att splitter, spån och  
damm slungas ut ur verktyget. Dessa kan leda till att du blir blind.



**S****⚠ Obs!**

Innan produkten kan användas måste särskilda säkerhetsanvisningar beaktas för att förhindra olyckor och skador. Läs därför noggrant igenom denna bruksanvisning. Förvara den på ett säkert ställe så att du alltid kan hitta önskad information. Om produkten ska överlätas till andra personer måste även denna bruksanvisning medfölja. Vi övertar inget ansvar för olyckor eller skador som har uppstått om denna bruksanvisning eller säkerhetsanvisningarna åsidosätts.

**1. Säkerhetsanvisningar**

Gällande säkerhetsanvisningar finns i det bifogade häftet.

**⚠ VARNING!**

Läs alla säkerhetsanvisningar och instruktioner. Försommelser vid iakttagandet av säkerhetsanvisningarna och instruktionerna kan försaka elstöt, brand och/eller svåra skador. Förvara alla säkerhetsanvisningar och instruktioner för framtiden.

**2. Beskrivning av maskinen (bild 1)**

1. Vridmomentsinställning
2. Snabbchuck
3. Omkopplare för rotationsriktning
4. Strömbrytare
5. Batteri
6. Laddare
7. Omkopplare 1:a växeln – 2:a växeln
8. Spärknapp
9. Kapacitetsindikering för batteriet

**3. Ändamålsenlig användning**

Den batteridrivna bormaskinen/skrudragaren är avsedd för att skruva in och lossa skruvar samt för att borra i trä, metall och plast.

Maskinen får endast användas till sitt avsedda ändamål. Användningar som sträcker sig utöver detta användningsområde är ej ändamålsenliga. För materialskador eller personskador som resulterar av sådan användning ansvarar användaren/operatören själv. Tillverkaren påtar sig inget ansvar.

Tänk på att våra produkter endast får användas till ändamålsenligt syfte och inte har konstruerats för

10

yrkesmässig, hantverksmässig eller industriell användning. Vi ger därför ingen garanti om produkten ska användas inom yrkesmässiga, hantverksmässiga eller industriella verksamheter eller vid liknande aktiviteter.

**4. Tekniska data**

Spänningsförsörjning motor	18 V d.c.
Tomgångs-varvtal	0-350 / 0-900 min <sup>-1</sup>
Vridmomentsteg:	19+1
Höger-/vänstergång	ja
Spänvidd chuck	max. 10 mm
Laddningsspänning batteri	18 V d.c.
Laddningström batteri	2,5 A
Nätspänning laddare	230 V ~ 50 Hz
Laddningstid	max. 1 tim.
Akkutyp	NiMH
Vikt	1,7 kg

**Buller och vibration**

Buller- och vibrationsvärden har bestämts enligt EN 60745.

Ljudtrycksnivå L <sub>PA</sub>	70,3 dB(A)
Osäkerhet K <sub>PA</sub>	3 dB
Ljudeffektnivå L <sub>WA</sub>	81,3 dB(A)
Osäkerhet K <sub>WA</sub>	3 dB

**Bär hörselskydd.**

Buller kan leda till att hörseln förstörs.

Totala vibrationsvärden (vektorsumma i tre riktningar) har bestämts enligt EN 60745.

**Borrning i metall**

Vibrationsemissonsgröße a<sub>h</sub> ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Osäkerhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Skrudragning utan slag**

Vibrationsemissonsgröße a<sub>h</sub> ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Osäkerhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**⚠ Obs!**

Vibrationsvärdet förändras pga. elverktygets användningsområde och kan i undantagsfall ligga över angivet värde.

**5. Före användning**

Läs tvunget igenom dessa anvisningar innan du använder den batteridrivna skruvdragaren:

1. Ladda batteriet endast med den medföljande laddaren.
2. Använd endast skarpa borr samt intakta och lämpliga bits.
3. Innan du borrar eller skruvar i väggar och murar måste du kontrollera om dessa innehåller ström-, gas- eller vattenledningar.

**6. Använda skruvdragaren****6.1 Ladda batteriet (bild 2-3)**

1. Tryck in spärknapparna och dra ut batteriet ur handtaget (bild 2).
2. Kontrollera att nätpåsladden som anges på typskylten stämmer överens med nätpåsladden i vägguttaget. Anslut därefter laddaren till vägguttaget.
3. Skjut fast batteriet på laddaren. Den röda lysdioden indikerar att batteriet laddas. Den gröna lysdioden indikerar att uppladdningen är avslutad. Medan batteriet laddas upp värmes det en aning. Detta är dock normalt.

Om det inte skulle vara möjligt att ladda upp batteripacken så kontrollera

- om det finns nätpåsladdning i vägguttaget
- om det finns en felfri kontakt på laddarens laddningskontakt.

Om det fortfarande inte skulle vara möjligt att ladda upp batteripacken så ber vi Dig att sända

- laddaren
- och batteripacken

till vår kundtjänst.

För att batteriets livslängd ska bli så lång som möjligt måste du alltid ladda upp batteriet i god tid. Detta är alltid nödvändigt om du märker att den batteridrivna skruvdragarens prestanda börjar försagas.

Se till att batteriet aldrig laddas ur helt. Detta leder till att batteriet förstörs!

**6.2 Ställa in vridmomentet (bild 4/pos. 1)**

Den batteridrivna skruvdragaren är utrustad med en mekanisk vridmomentsinställning.

Vridmomentet för en bestämd skruvstorlek ställs in på inställningsringen. Vridmoment är beroende av flera faktorer:

- art och hårdhet hos det material som skall bearbetas
- de använda skruvarnas art och längd
- kraven som ställs på skruvförbindningen.

Då vridmomentet nåtts signaleras detta genom ljudet som uppstår då kopplingen kopplas ur.

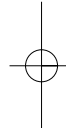
**Obs! Ställringen för vridmomentet får endast ställas in vid stillestånd.**

**6.3 Borning (bild 4/pos. 1)**

För borning ställs inställningen för vridmomentet in på det sista steget "Borr". Vid borning är glidkopplingen ur drift. Vid borning går det att använda det maximala vridmomentet.

**6.4 Varvriktningsomkopplare (bild 5/pos. 3)**

Med skjutkontakten ovanför till-/fråntrytaren går det att ställa in rotationsriktingen för den sladdlösa skruvdragaren och säkra skruvdragaren mot obehörig inkoppling. Det går att välja mellan höger- och vänsteråtgång. För att undvika skador på utväxlingen får rotationsriktingen endast ändras då maskinen sitter stilla. Om skjutkontakten befinner sig i mittenpositionen är till-/fråntrytaren blockerad.

**6.5 Till-/fråntrytare (bild 5/pos. 4)**

Med till-/fråntrytaren går det att styra varvtaket steglöst. Ju längre Du trycker in trytaren desto högre är varvtaket för skruvdragaren.

**6.6 Omkoppling 1:a växeln - 2:a växeln (bild 6/pos. 7)**

Med omkopplarens läge kan välja om du vill jobba med högre eller lägre varvtal. För att undvika att växeln skadas får du endast koppla om växeln medan skruvdragaren sitter stilla.

**6.7 Kapacitetsindikering för batteriet**

Tryck på knappen bredvid LCD-displayen medan batteriet är isatt. Batteriets kapacitet visas. På LCD-displayen visas batteriets befintliga kapacitet i procent. Med ett fulladdat batteri är procentvärdet högre, med ett urladdat batteri lägre.

**S****6.8 Byte verktyg (bild 7)**

- Obs!** Inför alla arbeten (t ex byte av verktyg, underhåll) på den batteridrivna skruvdragaren måste du ställa omkopplaren för rotationsriktningen (3) i mittläge.
- Vrid chucken (2) så att den öppnas. Öppningen (a) i chucken måste vara tillräckligt stor för verktyget (borr resp. bits).
  - Välj ett passande verktyg. Skjut in verktyget i chuckens öppning (a) så långt som möjligt.
  - Vrid åt chucken (2) hårt och kontrollera därefter att verktyget sitter fast.

**6.9 Skruvning:**

Använd helst skruvar med självcentering (t ex torx, stjärnskruv) vilket garanterar ett säkert arbete. Se till att biteden som används och borrskriven överensstämmer vad gäller form och storlek. Genomför vridmomentinställningen enligt beskrivningen i bruksanvisningen så att den överensstämmer med skruvstorleken.

**7. Rengöring, Underhåll och reservdelsbeställning**

Dra alltid ut stickkontakten inför alla rengöringsarbeten.

**7.1 Rengöra maskinen**

- Håll skyddsanordningarna, ventilationsöppningarna och motorkåpan i så damm- och smutsfri skick som möjligt. Torka av maskinen med en ren duk eller blås av den med tryckluft med svagt tryck.
- Vi rekommenderar att du rengör maskinen efter varje användningstillfälle.
- Rengör maskinen med jämma mellanrum med en fuktig duk och en aning såpa. Använd inga rengörings- eller lösningsmedel. Dessa kan skada maskinens plastdelar. Se till att inga vätskor tränger in i maskinens inre.

**7.2 Underhåll**

I maskinens inre finns inga delar som kräver underhåll.

**7.3 Reservdelsbeställning**

Lämna följande uppgifter vid beställning av reservdelar:

- Maskintyp
- Maskinens artikel-nr.
- Maskinens ident-nr.
- Reservdelsnummer för erforderlig reservdel

Aktuella priser och ytterligare information finns på [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

**8. Skrotning och återvinning**

Produkten ligger i en förpackning som fungerar som skydd mot transportskador. Denna förpackning består av olika material som kan återvinnas. Lämna in förpackningen till ett insamlingsställe för återvinning.

Produkten och tillbehören består av olika material som t ex metaller och plaster. Lämna in defekta komponenter till ett godkänt insamlingsställe i din kommun. Hör efter med din kommun eller med försäljaren i din specialbutik.

FIN



„Varoitus – Tapaturmavaaran vähentämiseksi lue käyttöohje“



**Käytä kuulosuojuksia.**

Melun vaikutus saattaa aiheuttaa kuulon heikkenemistä.



**Käytä pölynaamaria.**

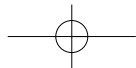
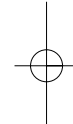
Puun ja muiden materiaalien työstössä saattaa syntyä terveydelle vaarallista pölyä.

Asbestipitoista materiaalia ei saa työstää!



**Käytä suojalaseja.**

Työssä syntvät kipinät tai laitteesta sinkoutuvat sirpaleet, lastut ja pölyt saattavat aiheuttaa näkökyyn menetyksen.



**FIN**

**⚠ Huomio!**  
 Sähkölaitteita käytettäessä tulee noudattaa tiettyjä turvallisuusvarotoimia tapaturmien ja vaurioiden välttämiseksi. Lue sen vuoksi tämä käyttöohje huolellisesti läpi. Säilytä se hyvin, jotta siinä olevat tiedot ovat myöhemminkin milloin vain käytettäväissä. Jos luovutat laitteen muille henkilölle, anna heille myös tämä käyttöohje laitteen mukana.

Emme otta mitään vastuuta tapaturmista tai vaurioista, jotka ovat aiheutuneet tämän käyttöohjeen tai turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönnistä.

## 1. Turvallisuusmäärykset

Laitetta koskevat turvallisuusmäärykset löydetään oheistestusta vihkoesta.

### ⚠ VAROITUS!

#### Lue kaikki turvallisuusmäärykset ja ohjeet.

Jos turvallisuusmääryksistä tai muita ohjeita ei noudata, saattaa tähä aiheuttaa sähköiskuja, tulipaloja ja/tai vaikera vammoja.

**Säilytä kaikki turvallisuusmäärykset ja ohjeet myöhemppää tarvetta varten.**

## 2. Laitteen kuvaus (kuva 1)

1. Vääntömomentin säätö
2. Pilkakiinnitysistukka
3. Kiertosuuntakytkin
4. Pääle-/pois-katkaisin
5. Akku
6. Latauslaite
7. Vaihtokytkin 1. vaihde – 2. vaihde
8. Lukituspainike
9. Akun jäätäminen näyttö

## 3. Määräysten mukainen käyttö

Akkukäyttöinen ruuvinväänin on tarkoitettu ruuvien kiristämiseen ja irrottamiseen sekä puun, metallin ja muovin poraukseen.

Koneita saa käyttää ainostaan sille määritettyyn tarkoitukseen. Kaikkinaiseen tämän yliittävää käyttö ei ole määräysten mukaista. Kaikista tästä aiheutuvista vahingoista tai loukkaantumisista on vastuussa laitteen omistaja/käyttäjä eikä suinkaan sen valmistaja.

Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pianteoliisius- tai teollisuustarkoituksiin. Emme siksi ota mitään vastuuta vaurioista, jos laitetta käytetään pianteoliisus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa.

## 4. Tekniset tiedot:

Moottorin virranotto	18 V d.c.
Joutokäyntikerrosluku:	0-350 / 0-900 min <sup>-1</sup>
Vääntömomenttipiirat:	19+1
Oikea/vasen-suuntaus	kyllä
Poranistukan läpimitta	max. 10 mm
Akun latausjännite	18 V d.c.
Akun latausvirta	2,5 A
Latauslaitteen verkkojännite	230 V ~ 50 Hz
Latausaika:	kork. 1 tuntia
Akkutyppi:	NiMH
Paino	1,7 kg

## Melu ja tärinä

Melu- ja tärinäarvot on mitattu standardin EN 60745 mukaisesti.

Äänen painetaso L <sub>PA</sub>	70,3 dB(A)
Mittausvirhe K <sub>PA</sub>	3 dB
Äänen tehotaso L <sub>WA</sub>	81,3 dB(A)
Mittausvirhe K <sub>WA</sub>	3 dB

**Käytä kuulosuojuksia.**  
 Melu saattaa aiheuttaa kuulon menetyksen.

Tärinän kokonaisarvot (vektorisumma kolmesta suunnasta) mitattu standardin EN 60745 mukaisesti.

## Poraus metalliin

Tärinän päästöarvo a<sub>h</sub> ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>  
 Mittausvirhe K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**△ Huomio!**

Tärinäarvo vaihtelee sähkötyökalun käyttökohteen vuoksi ja se saattaa poikkeustapaauksissa ylittää tässä annetun arvon.

**5. Ennen käyttöönottoa**

Lue nämä ohjeet ehdottomasti ennen akkuruuvinväintimen käyttöönottoa:

1. Lataa akkusarja ainoastaan mukana toimitulla latauslaitteella.
2. Käytä ainoastaan teräviä poranteriä sekä moitteettomia, sopivia ruuvipaljoja.
3. Kun poraat reikää tai kiinnität ruuveja seiniin ja muureihin, tarkasta ensin, ettei niissä ole kätkeytäjä sähkövirta-, kaasu- tai vesijohtoja.

**6. Käyttö****6.1 Akun lataaminen (kuvat 2-3)**

1. Vedä akkusarja kahvasta ulos (kuva 2), painaen samanaikaisesti lukitusnäppäimiä.
2. Tarkasta, että typpikilvensä annettu verkkojänitite vastaa käytettävissä olevaa verkkojänitettä. Työnna latauslaite pistorasiaan.
3. Työnä akku latauslaitteeseen. Punainen valoiodi ilmoittaa, että akku ladataan. Vihreä valoiodi ilmoittaa lataustapahuman päättynneen. Lataamisen aikana akkusarja saattaa lämmetä, mutta tämä on aivan tavallista.

Jos akun lataaminen ei onnistu, tarkistakaa,

- onko pistorasiassa jännitetä
- onko latauslaitteen latauspisteisiin hyvä.

Jos akun lataaminen ei vieläkään onnistuu, pyydämme Teitä lähetettämään

- latauslaitteen
- akun
- asiakaspalveluunme.

Jotta akkusarjan elinikä olisi mahdollisimman pitkä, tulee se aina ladata riittävän ajoissa. Lataaminen on joka tapauksessa tarpeen, kun huomaat akku-ruuvinväintimen tehon heikkenevän.

Älä koskaan anna akkusarjan tyhjentyä täysin. Tästä seuraa akkusarjan vahingoittuminen!

**6.2 Vääntömomentin säätö (kuva 4/nro 1)**

Akkuruuvinväinnin on varustettu mekaanisella vääntömomentin säädöllä.

Tietyn ruuvikoon vääntömomentti säädetetään säätörenkaasta. Vääntömomentti on riippuvainen useammista tekijöistä:

- työstettävän materiaalin laadusta ja kovuudesta,
- käytettyjen ruuvien lajista ja pituudesta,
- ruuviliitokselle asetetuista vatumuksista.

Vääntömomentin saavuttamisesta ilmoittaa kytkimen rasahtava irroitus.

**Huomio! Sääädä vääntömomentin säätörengasta vain kun kone ei käy.**

**6.3 Poraaminen (kuva 4/nro 1)**

Porausta varten on säätörengas asennettava viimeiseen asteeeseen „Poraaminen“.

Porausasennossa on luistokytkin toimentamatton.

Portatessa käytössä on suuriin vääntömomentti.

**6.4 Pyörimissuunnan vaihtokytkin (kuva 5/nro 3)**

Päälä-/pois-kytkimen yläpuolella olevalla työntökytkimellä voidaan vaihtaa akkuruuvinväintimen pyörimissuuntaa sekä varmistaa akkuruuvinväinnin tahaton käynnistämistä vastaan. Voitte valita vasemman- ja oikeansuuntaisen pyörimisen väliillä. Pyörimissuuntaa tulee muuttaa vain ruuviväintimen seistessä, ettei vaihteisto vahingoitu. Kun työntökytkin on keskiasennossa, on pääalle-/pois-kytkin lukittu.

**6.5 Pääalle-/pois-kytkin (kuva 5/nro 4)**

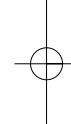
Pääalle-/pois-kytkimellä voitte säättää kierosluvan porttautomasti. Mitä pidemmälle kytkintä painetaan, sen suurempi on ruuviväintimen kierrosluku.

**6.6 Vaihtaminen 1. vaihteelta 2. vaiheelle (kuva 6/nro 7)**

Vaihtokytkimen asennosta riippuen voit työskennellä korkeammalla tai alhaisemalla kierrosluvulla. Jotta välttytään vaihteiston vahingoittumiselta, tulee vaihteen vaihtokytkimen asentoa muuttaa ainoastaan koneen ollessa pysähdyksissä.

**6.7 Akun jäämätehon näyttö**

Paina nestekidenäytön vieressä olevaa tehon näytönäppäintä akun ollessa paikalleen asetettuna. Voit sitten lukea akun jäljellä olevan tehon nestekidenäytöstä prosentteina. Kun akku on ladattu täyteen, on prosenttiluku korkeampi; osittain tai kokonaan tyhjentyneen akun prosenttiluku on alhaisempi.



**FIN****6.8 Työkalun vaihto (kuva 7)**

- Huomio!** Aseta kaikkien toimien (esim. työkalunvaihdon, huollon jne.) ajaksi akkuruuvaimen kiertosuuntakytkin (3) keskiaseen.
- Kierrä poranistukka (2) auki. Istukan aukon (a) tulee olla kyltin iso, jotta työkalu (poranterä tai ruuvauskärki) mahtuu siihen.
  - Valitse tarkoitukseen sopiva työkalu. Työnnä työkalu mahdollisimman syvälle poranistukan aukkoon (a).
  - Kierrä poranistukka (2) tiukkaan kiinni, ja tarkasta sitten, että työkalu on tukevasti paikallaan.

**6.9 Ruuvinvääntö:**

Käytäkää vain itsakeskityviä ruuveja (esim. ristiuraruuveja), jolloin työskentely on turvallisempaa. Huolehdytkaa siitä, että käytetty talttopala sopii ruuvin koon ja muotoon. Säätäkää vääntömomentti ruuvin koon mukaan, kuten liitteessä selitetään.

**7. Puhdistus, huolto ja varaosatilaus**

Irrota verkkopistoke pistorasiasta ennen kaikkia puhdistustöitä.

**7.1 Puhdistus**

- Pidä suojalaitteet, ilmaroot ja moottorin kotelo niin puhtaina pölystä ja liasta kuin suinkin mahdollista. Pyhi laite puhtaalla rievulla tai puhalla se puhtaaksi vähäpaineisella paineilmalla.
- Suosittelemme laitteen puhdistamista heti joka käytön jälkeen.
- Puhdista laite säännöllisin välivaijoin käyttäen kosteaa riepua ja vähän saippuaa. Älä käytä sellaisia puhdistusaineita tai liuotteita, jotka saattavat syövyttää laitteen muoviosia. Huolehdi siitä, ettei laitteen sisäpuolelle pääse vettä.

**7.2 Huolto**

Laitteen sisäpuolella ei ole mitään huoltoa tarvitsevia osia.

**7.3 Varaosatilaus:**

Varaosia tilataessasi anna seuraavat tiedot:

- Laitteen tyyppi
  - Laitteen tuotenumero
  - Laitteen tunnusnumero
  - Tärvitavan varaosan varaosanumero.
- Ajankohtaiset hinnat ja muut tiedot löydät osoitteesta www.isc-gmbh.info

**8. Käytöstäpoisto ja uusiokäyttö**

Laite on pakattu kuljetuspakkaukseen, jotta välttetään kuljetusvauriot. Tämä pakkauks on raaka-ainetta ja sitä voi siksi käyttää uudelleen tai sen voi toimittaa kierrätyskseen kautta takaisin raaka-ainekiertoon. Laite on ja sen varusteet on valmistettu eri materiaaleista, kuten esim. metallista ja muovista. Toimita vialliset rakenneosat oneglmajätehäivitykseen. Tiedustele asiaa alan

RUS



„Осторожно– для того, чтобы уменьшить риск получения травмы прочтите руководство по эксплуатации.“



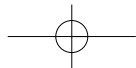
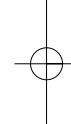
**Используйте средства защиты органов слуха.**  
Воздействие шума может вызвать потерю слуха.



**Используйте респиратор.**  
При обработке древесины и прочих материалов может образовываться вредная для здоровья пыль. Запрещено обрабатывать содержащие асбест материалы!



**Используйте защитные очки.**  
Образующиеся во время работы искры и вылетающие из устройства частицы, стружка и пыль могут вызвать повреждение органов зрения.



**RUS****⚠ Внимание!**

При пользовании устройствами необходимо выполнять правила по технике безопасности, чтобы избежать травм и не допустить ущерба. Поэтому прочтите полностью внимательно это руководство по эксплуатации. Храните руководство по эксплуатации в надежном месте для того, чтобы можно было воспользоваться в любое время содержащейся в нем информацией. В том случае если Вы передаете устройство другим людям, то необходимо приложить к нему настоящее руководство по эксплуатации. Мы несем ответственность за травмы и ущерб, которые возники в результате несоблюдения указаний этого руководства по эксплуатации и техники безопасности.

**1. Указания по технике безопасности**

Необходимые указания по технике безопасности Вы можете найти в приложенной брошюре.

**⚠ ВНИМАНИЕ!****Прочтите все указания по технике безопасности и технические требования.**

При невыполнении указаний по технике безопасности и технических требований возможно получение удара током, возникновение пожара и/или получение серьезных травм.  
**Храните все указания по технике безопасности и технические требования для того, чтобы было возможно воспользоваться ими в будущем.**

**2. Состав устройства (рис. 1)**

1. Устройство регулировки момента вращения
2. Зажимной сверлильный патрон быстрого действия
3. Переключатель направления вращения
4. Переключатель включить-выключить
5. Аккумулятор
6. Зарядный адаптер
7. Переключатель 1. передача – 2. передача
8. Фиксирующая клавиша
9. Индикация уровня заряда аккумулятора

**3. Использование по назначению**

Аккумуляторная отвертка может быть использована для ввинчивания и вывинчивания винтов, а также для сверления древесины, металла и пластмассы.

Устройство можно использовать только в соответствии с его предназначением. Любое другое, выходящее за эти рамки использование, считается не соответствующим предписанию. За возникшие в результате этого ущерб или травмы любого рода несет ответственность пользователь или работающий с инструментом, а не изготовитель.

Необходимо учесть, что наши устройства согласно предписанию не рассчитаны для использования в промышленной, ремесленной или индустриальной области. Мы не предоставляем гарантii, если устройство будет использоваться в промышленной, ремесленной или индустриальной, а также подобной деятельности.

**4. Технические данные**

Напряжение питания двигателя	18 В д.c.
Скорость вращения	
холостого хода:	0-350 / 0-900 мин <sup>-1</sup>
Количество ступеней переключения скорости	
вращения:	19+1
Левый/Правый ход	да
Ширина пролета сверлильного	
патрона	макс. 10 мм
Зарядное напряжение аккумулятора	18 В д.c.
Зарядный ток аккумулятора	2,5 А
Напряжение сетевого питания	
зарядного устройства	230 В ~ 50 Гц
Время зарядки:	максим. 1 часов
Тип аккумулятора:	NiMH
Вес	1,7 кг

RUS

## Шумы и вибрация

Параметры шумов и вибрации были измерены в соответствии с нормами EN 60745.

Уровень давления шума $L_{PA}$	70,3 дБ(А)
Неопределенность $K_{PA}$	3 дБ
Уровень мощности шума $L_{WA}$	81,3 дБ(А)
Неопределенность $K_{WA}$	3 дБ

### Используйте защиту органов слуха.

Воздействие шума может вызвать потерю слуха.

Суммарное значение величины вибрации (сумма векторов трех направлений) определено в соответствии с EN 60745.

### Сверление в металле

Эмиссионный показатель вибрации  $a_h \leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Неопределенность  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### Безударное завинчивание

Эмиссионный показатель вибрации  $a_h \leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Неопределенность  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### ⚠ Внимание!

Показатели вибрации изменяются в зависимости от условий использования электрического инструмента и могут в исключительных случаях превышать приведенные величины.

## 5. Перед вводом в эксплуатацию

Прочтите непременно перед первым использованием Вашего аккумуляторного шуруповерта нижеследующие указания:

1. Осуществите зарядку аккумуляторного блока при помощи приложенного зарядного устройства.
2. Используйте только не затупленные сверла и соответствующие наборы отверточных насадок.
3. Перед всеми работами с инструментом проверьте стены и перегородки на скрытую прокладку электропроводки, проводку газа и водопровода.

## 6. Управление устройством

### 6.1 Зарядка аккумулятора (рис. 2-3)

1. Вынуть аккумуляторный блок из рукоятки (рисунок 2), для этого нажать на фиксирующие кнопки.
2. Сравните соответствие указанного на типовой табличке напряжения сети имеющемуся напряжению электросети. Вставьте зарядное устройство в розетку электросети.
3. Вставьте аккумулятор в зарядное устройство. Вставьте аккумулятор в зарядное устройство. Свечение красного светофицида сигнализирует о том, что аккумулятор заряжается. Свечение зеленого светофицида сигнализирует о том, что процесс заряда окончен. Во время процесса зарядки аккумулятор может немного нагреться, это является вполне нормальным.

В том случае, если процесс зарядки не производится, проверьте, пожалуйста,

- имеется ли в розетке напряжение
- имеется ли контакт с контактными элементами зарядного устройства.

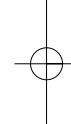
Если и после этого зарядка аккумулятора не производится, просим Вас высказать

- зарядное устройство
- аккумулятор

в наш отдел сервисного обслуживания клиентов.

Для обеспечения длительного срока службы аккумуляторного блока необходимо следить за своевременной зарядкой аккумуляторного блока. Зарядку необходимо обязательно проводить, если вы заметите, что снижается мощность аккумуляторного винтоверта.

Запрещено разряжать аккумуляторный блок полностью. Это ведет к повреждению аккумуляторного блока!



**RUS****6.2 Устройство регулировки момента вращения (рис. 4/поз. 1)**

Аккумуляторный шуруповерт оснащен механическим устройством регулировки момента вращения.

Крутящий момент для соответствующего размера шурупов устанавливается с помощью регулятора. Крутящий момент зависит от многих факторов:

- от вида и твердости обрабатываемого материала
- от вида и длины применяемых шурупов
- от требований, которые предъявляются к соединению.

Достижение крутящего момента сигнализируется храпящим выводом из зацепления.

**Внимание!** Установочное кольцо момента вращения регулировать при неподвижном состоянии оборудования.

**6.3 Сверление (рис. 4/поз. 1)**

Для сверления регулятор крутящего момента установлен на последнюю позицию ГСверлениет. В позиции ГСверлениег проскальзывающая муфта находится в бездействии. При сверлении в распоряжении имеется максимальный крутящий момент.

**6.4 Переключатель хода (рис. 5/поз. 3)**

С помощью ползункового переключателя, расположенного над выключателем можно установить направление хода аккумуляторного шуруповерта и предохранить шуруповерт от преждевременного включения. Можно установить левый или правый ход. Для предотвращения повреждения привода направление хода устанавливается исключительно в выключенном состоянии. Если выключатель шуруповерта находится в средней позиции, то это значит, что он заблокирован.

**6.5 Выключатель (рис. 5/поз. 4)**

С помощью выключателя Вы можете бесступенчато регулировать число оборотов. Чем больше Вы нажимаете на выключатель, тем выше число оборотов аккумуляторного шуруповерта.

**6.6 Переключение передача 1 - передача 2 (рис. 6/поз. 7)**

В зависимости от положения переключателя Вы можете работать с высокой или низкой скоростью вращения. Для того, чтобы избежать повреждения устройства привода необходимо осуществить переключение на выключенном устройстве.

**6.7 Индикация уровня заряда аккумулятора**

Нажмите при вставленном аккумуляторе на расположенную рядом с ЖК-дисплеем кнопку индикации уровня заряда аккумулятора. На жидкокристаллическом дисплее вы можете считать имеющейся уровень заряда в %. У полностью заряженного аккумулятора показание в процентах выше; у разряженного аккумулятора показание в процентах ниже.

**6.8 Смена насадок (рисунок 7)**

**Внимание!** Установите переключатель направления вращения (3) при всех работах (например: замена насадки; техобслуживание и т.д.) на аккумуляторном шуруповерте в среднее положение.

- Раскрутите сверлильный патрон (2). Отверстие сверлильного патрона (a) должно быть достаточного размера для того, чтобы в него смогла войти насадка (сверло, а также отверточные насадки).
- Подберите подходящую насадку. Вставьте как можно глубже насадку в отверстие патрона (a).
- Крепко завинтите сверлильный патрон (2) и проверьте в заключении прочность посадки насадки.

**6.9 Вкручивание шурупов:**

Рекомендуется применение самонцентрирующихся шурупов (например, Torx, с крестовым шлицем), которые гарантируют надежную работу. Следите, чтобы применяемые наконечник и шуруп подходили по форме и размеру. Установка крутящего момента производится как описано в инструкции, согласно размеру шурупов.

RUS

## 7. Очистка, технический уход и заказ запасных деталей

Перед всеми работами по очистке вынуть штекер из розетки.

### 7.1 Очистка

- Очищайте защитные устройства, вентиляционные отверстия и корпус двигателя как можно лучше от пыли и грязи. Протрите фрезу чистой ветошью или продуйте сжатым воздухом с низким давлением.
- Мы рекомендуем очищать фрезу после каждого использования.
- Очищайте устройство регулярно влажной тряпкой с небольшим количеством жидкого мыла. Не используйте моющие средства или растворите; они могут разъесть пластмассовые части устройства. Следите за тем, чтобы вода не попала вовнутрь устройства.

### 7.2 Технический уход

В устройстве кроме этого нет деталей, которые нуждаются в техническом уходе.

### 7.3 Заказ запасных деталей:

При заказе запасных частей необходимо привести следующие данные:

- Модификация устройства
- Номер артикула устройства
- Идентификационный номер устройства
- Номер запасной части требуемой для замены детали

Актуальные цены и информация находятся на сайте [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## 8. Утилизация и вторичная переработка

Устройство находится в упаковке для того, чтобы избежать его повреждений при транспортировке. Эта упаковка является сырьем и поэтому может быть использована повторно или направлена во вторичную переработку сырья.

Устройство и его принадлежности состоят из различных материалов, таких как например металлы и пластмасс. Утилизируйте дефектные детали в местах сбора особых отходов.

Информацию об этом Вы можете получить в специализированном магазине или в местных органах правления!

EE



"Hoiatus – vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit"



**Kasutage kõrvaklappe.**

Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.



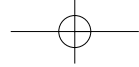
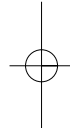
**Kasutage tolumaski.**

Puidu ja teiste materjalide töötlemisel võib tekkida tervisele ohtlik tolm. Asbesti sisaldavat materjali ei tohi töödelda!



**Kandke kaitseprille.**

Töötamise ajal tekivad sädemed või seadmest väljalendavad killud, laastud ja tolm võivad põhjustada nägemiskaotust.



EE

**△ Tähelepanu!**

Vigastuste ja kahjustuste vältimiseks tuleb seadme kasutamisel mõningaid ohutusabinõusid tarvitusele võtta. Seepärast lugege kasutusjuhend / ohutusjuhised hoolikalt läbi. Hoidke see alles, et informatsioon oleks Teil igal ajal käepärast. Kui Te peaksite seadme teiselt isikule üle andma, siis andke talle ka kasutusjuhend / ohutusjuhised. Me ei võta mingit vastutust önnetuste või kahjuude eest, mis tekivad kääsoleva juhendi ja ohutusjuhistest mittejärgimisel.

**1. Ohutusjuhised**

Vastavad ohutuseeskirjad leiate kaasasolevast brošüürist.

**△ HOIATUS!**

Lugege kõiki ohutusjuhiseid ja juhendeid. Ohutusjuhist ja juhendite eiramine võib põhjustada elektrilöögi, põletuse ja/või raskeid vigastusi. Hoidke kõik ohutusjuhised ja juhendid alles.

**2. Seadme kirjeldus (joonis 1)**

1. Pöördemomendi regulaator
2. Kiirpadrun
3. Pöörlemissuuna lülit
4. Toitelülit
5. Aku
6. Akulaadur
7. Lülit 1. käik – 2. käik
8. Lukustusnupp
9. Aku taseme näidik

**3. Sihipärane kasutamine**

Aukruvits sobib krudive kinni ja lahti keramiseks ning puidu, metalli ja plastmassi puurimiseks

Masinat võib kasutada ainult sihipärasel otstarbel. Igasugune teisel otstarbel kasutamine ei ole sihipärane. Koigi sellest tulenevate kahjude või vigastuste eest vastutab kasutaja/käitäja ja mitte tootja.

Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud ettevõtluses, käsitöönduses ega tööstuses kasutamise otstarbel. Me ei anna mingit garantiaid, kui seadet kasutatakse ettevõtluses, käsitöönduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel.

**4. Tehnilised andmed**

Mootori toide:	18 V DC
Koormusetu pöörelmissagedus:	0-350 / 0-900 min <sup>-1</sup>
Pöördemomendi astmed:	19+1
Pöörlemissuuna muutmine:	on
Puuripadrun:	max. 10 mm
Aku laadimispinge:	18 V DC
Aku laadimisvool:	2,5 A
Laaduri toide:	230V~ 50Hz
Laadimisaeg:	maks. 1 tundi
Aku tüüp	NiMH
Kaal:	1,7 kg

**Müra ja vibratsioon**

Müra- ja vibratsiooniväärtused tehti kindlaks standardi EN 60745 järgi.

Heliröhu tase L <sub>PA</sub>	70,3 dB(A)
Hälbepiir K <sub>PA</sub>	3 dB
Müratase L <sub>WA</sub>	81,3 dB(A)
Hälbepiir K <sub>WA</sub>	3 dB

**Kasutage kõrvaklappe.**

Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.

Võnke koguväärtused (kolme suuna vektorsumma) on kindlaks määratud standardi EN 60745 järgi.

**Metalli puurimine**

Võnkeemissiooniväärtus a<sub>h</sub> ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>

Hälbepiir K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**△ Tähelepanu!**

Võnkeväärtused muutuvad sõltuvalt elektritööriista kasutuspiirkonnast ning võivad erandjuhul nimetatud väärtusi ületada.

**EE****5. Enne kasutuselevõttu**

Enne akukruvitsa kasutuselevõttu lugege tingimata järgmisi juhiseid:

1. Laadige akut ainult komplektis oleva laaduriga.
2. Kasutage ainult teravaid puure ja terveid ning sobivaid kruvikeeraja otsikuid.
3. Seinte ja müüride puurimisel ja neisse kruvide keeramisel kontrolliga varjatud elektrijuhtmete ja gaasi- ning veeatorude asukohta.

**6. Käsitsemine****6.1 Aku laadimine (joonised 2-3)**

1. Tömmake aku käepidemest välja (joonis 2), selleks vajutage aku vabastusnuppe.
2. Kontrollige, kas andmesildil nimetatud võrgupinge vastab olemasolevale võrgupingele. Ühendage laadur pistikupessaga.
3. Pange aku laadurisse. Punane valgusdiood näitab, et akut laaditakse. Roheline valgusdiood näitab, et laadimine on lõpetatud. Laadimise ajal võib aku soojeneda, see on täiesti normaalne.

Kui aku laadimine ei peaks võimalik olema, kontrollige palun

- kas pistikupesas on pinget.
- kas laadija laadimiskontaktidega on võimalik takistusteta ühendus.

Kuiaku laadimine ei peaks ikka veel võimalik olema, palume Teil saatma

- laadur
- ja aku
- meie klienditeenindusele.

Aku pika kasutusaaja huvides peaksite hoolitsema aku õigeaegse laadimise eest. See on vajalik igal juhul, kui Te märkate, et akukruvitsa võimsus nõrgeneb.

Ärge laske akut kunagi täiesti tühjaks. See põhjustab aku kahjustumist!

**6.2 Pöördemomendi regulaator (joonis 4/1)**

Akukruvits on varustatud mehaanilise pöördemomendi regulaatoriga.

Pöördemoment konkreetse kruvisuuruse jaoks seatakse reguleerimisvõru (1) abil.

Pöördemoment sõltub paljudest teguritest:

- töödeldava materjali liigist ja kõvadusest
- kasutatavate kruvide liigist ja pikkusest.
- nõudmistest, mida kruviühendus täitma peab.

Pöördemomendi saavutamisest antakse märku liikumise äälikile peatumisega.

**Tähelepanul Seadke pöördemomendi reguleerimisvõru ainult siis, kui seade seisab.**

**6.3 Puurimine (joonis 4/1)**

Puurimiseks seadke pöördemomendi reguleerimisvõru viimasele astmele „Trell”. Puurimisastmes kaitsesidur ei tööta. Puurimisel on kasutuses maksimaalne pöördemoment.

**6.4 Pöörelmissuunalülit (joonis 5/3)**

Toitelülitil kohal asuva liuglüliti saate reguleerida akukruvitsa pöörelmissuunda ja kindlustada akukruvitsa tahtmatu sisselülitamise vastu. Te võite valida pöörelmissuuna vasakule või paremale. Ajami kahjustuste vältimiseks tohib pöörelmissuunda muuta ainult siis, kui seade seisab. Kui liuglülit on vaheasendis, siis on toitelülitil blokeeritud.

**6.5 Toitelülit (joonis 5/4)**

Toitelülitiga saatte sujuvalt pöörete arvu muuta. Mida sügavamale Te lülitit vajutate, seda suurem on akukruvitsa pöörelmissagedus.

**6.6 Käikude vahetamine 1. käik – 2. käik (joonis 6/7)**

Sõltuvalt lülitil asendist on võimalik töötada suurema või väiksema pöörelmissagedusega. Ajami kahjustuste vältimiseks tohib käiku vahetada ainult siis, kui seade seisab.

**6.7 Aku taseme näidik**

Vajutage laaduris paikneva aku puhul nupule LCD näidiku kõrval, et näha aku taseme näitu. LCD näidikul saatte lugedaaku olemasoleva mahu protsentides. Täisaetudaku puhul on protsendinäit suurem, tühjemaku puhul väiksem.

**6.8 Instrumendifahetus (joonis 7)**

**Tähelepanul** Kõigi tööde korral (nt instrumendifahetus, hooldus jms) seadke akukruvitsa pöörelmissuunalülit (3) keskmisesse asendisse.

- Keerake padrun (2) lahti. Padruniava (a) peab olema piisavalt suur instrumendi (puuri või kruvikeeramisotsaku) mahutamiseks.
- Valige sobiv instrument. Lükake instrument võimalikult sügavale padruniavasse (a).
- Keerake padrun (2) kinni ja kontrollige seejärel instrumendi kinnitust.

EE

**6.9 Kruvide keeramine**

Kõige parem oleks kasutada isetsentreerivaid kruvisid (nt Torx, ristpeakruid), mis tagavad kindla töötamise. Pange tähele, et kasutatav otsak ja kruvi sobiksid vormilt ja suuruselt. Kasutage kruvi suurusele vastavat pöördemomentti, nagu kasutusjuhendis kirjeldatud.

**7. Puhastamine, hooldus ja varuosade tellimine**

Enne igat puhastustööd tömmake pistik pistikupesast välja.

**7.1 Puhastamine**

- Hoidke kaitseseadeldised, õhutusavad ja mootorikorpus nii tolmu- ja mustusevabad kui võimalik. Pühkige seadet puhta lapiga või kasutage madala survega suruõhku.
- Soovitame seadet pärast iga kasutamist kohe puhastada.
- Puhastage seadet korrapäraselt niiske lapi ja vähesed vedelisebiga. Ärge kasutage puhastusvahendeid või lahusteid; need võivad kahjustada seadme kunstmaterjalist detaili. Arvestage sellega, et seadme sisemusse ei tohi vett sattuda.

**7.2 Hooldus**

Seadme sisemuses ei ole rohkem hooldatavaid detaili.

**7.3 Varuosade tellimine**

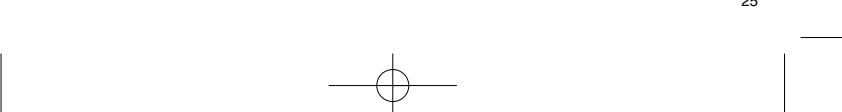
Varuosade tellimisel on vajalikud järgmised andmed:

- Seadme tüüp
  - Seadme artiklinumber
  - Seadme identifitseerimisnumber
  - Vajamineva varuosa number
- Kehtivad hinnad ja info leiate aadressilt [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

**8. Utiliseerimine ja taaskasutus**

Transpordikahjustuste vältimiseks on seade pakendis. See pakend on tooraine ja seega taaskasutatav või uuesti ringlusse suunatav.

Transpordikahjustuste ja selle tarvikud kootsnevad erinevatest materjalidest, nagu nt metall ja plastmass. Viige katkised detailid spetsiaalsesse kogumiskohta. Uurige järele erikauplusest või kohalikust omavalitsusest!



LV



„Brīdinājums – Lai izvairītos no savainošanās riska, izlasiet lietošanas instrukciju“



**Lietojiet trokšņu slāpēšanas austiņas.**

Trokšņu iedarbība var izraisīt dzirdes zaudēšanu.



**Lietojiet respiratoru.**

Apstrādājot kokmateriālus un citus materiālus, var rasties veselībai kaitīgi putekļi. Nedrikst apstrādāt azbestu saturošu materiālu!



**Lietojiet aizsargbrilles.**

Dzirkstelis vai šķērmbals no ierices, kas rodas darba laikā, skaidas un putekļi var izraisīt redzes zaudēšanu.

**⚠ Uzmanību!**

Lietojot ierices, jāievēro vairāki drošības pasākumi, lai novērtu savainojumus un bojājumus. Tāpēc rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju/drošības norādījumus. Saglabājiet to, lai šī informācija katrā laikā Jums būtu pieejama. Gadījumā, ja ierice ir jānodedod citai personai, lūdzu, iedodiet līdzi arī šo lietošanas instrukciju/drošības norādījumus. Mēs neuzņemamies nekādu garantiju, ja ierice izmantota komerciālos, amatniecības vai rūpniecības uzņēmumos, kā arī tamldzīgos papilddarbos.

**1. Drošības norādījumi**

Ar atbilstošajiem drošības norādījumiem iepazīstieties pievienotajā burtnīcīnā.

**⚠ BRĪDINĀJUMS!**

Izlasiet visus drošības norādījumus un instrukcijas.

Neievērojot drošības norādījumus un instrukcijas, var gūt elektisko triecienu, apdegumus un/vai smagas traumas.

Uzglabājiet visus drošības norādījumus un instrukcijas, lai tos nepieciešamības gadījumā varētu izmantot nākotnē.

**2. Aparāta apraksts (1. attēls)**

1. Griezes momenta regulēšana
2. Atspīlējošā urbīpatrona
3. Griešanās virziena slēdzis
4. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
5. Akumulators
6. Lādētājs
7. 1.ātruma/2.ātruma pārslēdzējs
8. Fiksējošais taustiņš
9. Akumulatora kapacitātes indikators

**3. Mērķim atbilstoša lietošana**

Akumulatora urbīmašina - skrūvgriezis ir piemērots skrūvju ieskrūvēšanai un atskrūvēšanai, kā arī urbšanai kokmateriālā, metālā un plastmasā.

Ierīci drīkst izmantot tikai paredzētajiem mērķiem. Ikviena lietošana, kas pārsniedz minētos mērķus, nav noteikumiem atbilstoša. Par visa veida bojājumiem vai savainojumiem ir atbildīgs lietotājs/operators, nevis ražotājs.

Lūdzam nemt vērā to, ka mūsu ierices atbilstoši priekšrakstam nav konstrūetas profesionālai, amatnieciskai vai rūpnieciskai izmantošanai. Mēs neuzņemamies nekādu garantiju, ja ierice izmantota komerciālos, amatniecības vai rūpniecības uzņēmumos, kā arī tamldzīgos papilddarbos.

**4. Tehniskie rādītāji**

Motora elektroapgāde:	18 V līdzstrāva
Apgrīzienu skaits tukšgaitā:	0-350 / 0-900 min <sup>-1</sup>
Griezes momenta pakāpes:	19+1
Labais/kreisais griešanās virziens:	jā
Urbšanas patronas vēriens:	maks. 10 mm
Akumulatora uzlādes spriegums:	18 V līdzstrāva
Akumulatora uzlādes strāva:	2,5 A
Lādētāja tīkla spriegums:	230V~ 50Hz
Lādēšanas laiks:	maks. 1 st.
Akumulatora tips:	NiMH
Svars:	1,7 kg

**Troksnis un vibrācijas**

Trokšņu un vibrācijas vērtības ir noskaidrotas atbilstoši EN 60745.

Trokšņa spiediena līmenis $L_{PA}$	70,3 dB(A)
Klūda $K_{PA}$	3 dB
Trokšņa jaudas līmenis $L_{WA}$	81,3 dB(A)
Klūda $K_{WA}$	3 dB

**Lietojiet troksņu slāpēšanas austiņas.**

Trokšņu iedarbība var izraisīt dzirdes zudumu.

Vibrācijas summārās vērtības (trīs virzienu vektoru summa) ir noskaidrotas atbilstoši EN 60745.

**Urbšana metālā**

Vibrāciju emisijas vērtība  $a_h \leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Klūda  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**Skrūvēšana bez trieciena funkcijas**

Vibrāciju emisijas vērtība  $a_h \leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Klūda  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**LV****△ Uzmanību!**

Vibrāciju vērtība mainās atkarībā no elektroinstrumenta lietošanas jomas, un izņēmuma gadījumos tā var pārsniegt norādīto vērtību.

**5. Pirms lietošanas**

Pirms akumulatora skrūvgrieža lietošanas sākšanas noteikti izlasiet šos norādījumus:

1. Uzlādējiet akumulatoru bloku tikai ar klātpievienoto lādētāju.
2. Izmantojet tikai asus urbjus, kā arī nevainojamus un piemērotus skrūvgriežu uzgājus.
3. Urbjot un skrūvējot sienas un mūros, pārbaudiet vai tur nav apslēptas elektroinstalācijas, ūdensvada vai gāzes vada maģistrāles.

**6. Lietošana****6.1 Akumulatora lādēšana (2.-3. attēls)**

1. Nospiediet fiksējošo taustītu un izvelciet akumulatoru bloku no roktura (2. attēls).
2. Saīdziniet, vai datu plāksnīte norādītais tīkla spriegums atbilst esošajam tīkla spriegumam. Iespriaudiet lādētāju kontaktligzdu.
3. Uzlādējiet akumulatoru uz lādētāju. Sarkanā gaismas diode liecina, ka noteik akumulatora uzlādēšana. Zelā gaismas diode liecina, ka uzlādēšanās process ir pabeigts. Uzlādēšanās procesa laikā akumulatoru bloks var mazliet sasilt, tā ir normāla parādība.

Ja akumulatoru bloka lādēšana nav iespējama, lūdzu, pārbaudiet,

- vai kontaktligzda ir tīkla spriegums;
- vai pie lādētāja lādēšanas kontaktiem ir nevainojams kontakts.

Ja akumulatoru bloka lādēšana joprojām nav iespējama, lūdzam

- lādētāju
  - un akumulatoru bloku
- nosūtīt mūsu servisa dienestam.

Lai nodrošinātu akumulatoru blokiem ilgstošu darbmūžu, ir jārūpējas par akumulatoru bloka savlaicīgu uzlādēšanu. Tas noteikti ir jādara, ja konstatējat, ka akumulatora skrūvgrieža kapacitāte pavājinās.

Akumulatoru bloku nekad neizlādējiet pilnībā. Tas rada akumulatoru bloka bojājumu!

**6.2 Griezes momenta regulēšana**

(4. attēls/1. poz.)

Akumulatora skrūvgriezis ir aprikkots ar mehānisko griezes momenta regulēšanu.

Griezes momentu noteiktam skrūves izmēram regulē ar regulēšanas gredzenu (1).

Griezes moments ir atkarīgs no vairākiem faktoriem:

- no apstrādājamā materiāla veida un cietības;
- no izmantojot skrūvju veida un garuma;
- no prasībām, ko izvirza skrūvsavienojumam.

Par griezes momenta sasniegšanu liecina sajūga tarkšķoša izslēgšanās.

**Uzmanību!** **Griezes momenta regulēšanas gredzenu regulējiet tikai ierīces pilnīgas apstāšanās stāvoklī.**

**6.3 Urbšana (4. attēls/1. poz.)**

Lai urbtu, pārvirziet griezes momenta regulēšanas gredzenu uz pēdējo pakāpi „Urbis“. Urbšanas pakāpē berzes sajūgs nedarbojas. Urbšanas laikā ir pieejams maksimālais griezes moments.

**6.4 Griešanās virziena pārslēdzējs**

(5. attēls/3. poz.)

Ar bīdāmo slēdzi virs ieslēgšanas/izslēgšanas slēdža varat regulēt akumulatora skrūvgrieža griešanās virzenu un nodrošināt akumulatora skrūvgriezi pret nejaušu ieslēgšanos. Varat izvēlēties kreiso vai labo griešanās virzenu. Lai izvairītos no piedziņas bojāšanas, griešanās virzienu drīkst pārslēgt tikai pilnīgi apstādinātā stāvoklī.

Ja bīdāmais slēdzis atrodas vidējā stāvoklī, ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis ir bloķēts.

**6.5 Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis**

(5. attēls/4. poz.)

Ar ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi varat laideni regulēt apgriezienu skaitu. Jo tālāk piespiedisiet slēdzi, jo lielāks būs akumulatora skrūvgrieža apgriezienu skaits.

**6.6 Ātruma/Ātruma pārslēgšana**

(6. attēls/7. poz.)

Atkarībā no pārslēdzēja stāvokļa varat strādāt ar lielāku vai mazāku apgriezienu skaitu. Lai izvairītos no piedziņas bojāšanas, ātrumu pārslēgšanu drīkst veikt tikai pilnīgi apstādinātā stāvoklī.

**6.7 Akumulatora kapacitātes indikators**

Kad akumulators ir ievietots, nospiediet taustīnu blakus LCD displejam, lai uz ekrāna tiktū parādīts akumulatora kapacitātes indikators. LCD displejā varat nolasīt faktisko akumulatora kapacitāti procentos. Pilnīgi uzlādētam akumulatoram procentu

rādījums ir lielāks; izlādētam akumulatoram procentu rādījums ir mazāks.

#### 6.8 Darbariku maiņa (7. attēls)

**Uzmanību!** Veicet jebkādus darbus (piemēram, darbariku maiņu, apkope utt.) akumulatora skrūvgriezim, griešanās virziena slēdzi (3) novietojiet vidējā stāvokli.

- Atskrūvējiet urbjspatronu (2). Urbjspatronas atverei (a) jābūt pieiekami lielai, lai tajā varētu ievietot darbariku (urbi vai skrūvgrieža uzgali).
- Izvēlieties piemērotu darbariku. Ievirziet darbariku pēc iespējas dziļāk urbjspatronas atverē (a).
- Stingri aizgrieziet urbjspatronu (2), un pēc tam pārbaudiet darbarīka nostiprinājumu.

#### 6.9 Skrūvēšana

Vislabāk izmantojiet skrūves ar pašcentrēšanos (piemēram, *Torx*, ar krustveida rievu), kuras garantē drošu strādāšanu. Ievērojet, lai izmantotais uzgalis un skrūve sakristu pēc formas un izmēra. Veicet griezes momenta regulēšanu atbilstoši skrūves izmēram, kā aprakstīts instrukcijā.

### 7. Tirišana, apkope un rezerves daļu pasūtīšana

Pirms jebkādu tirišanas darbu veikšanas atvienojiet tīkla kontaktādakšu.

#### 7.1 Tirišana

- Rlpējeties, lai aizsargierices, ventilācijas spraugas un motora korpusss būtu pēc iespējas tirāki no putekļiem un netirumiem. Notiriet ierici ar tiru lupatiņu vai noplītiet to ar saspiestu zema spiediena gaisu.
- Mēs iesakām tirīt ierici tieši pēc katras lietošanas reizes.
- Regulāri tiriēt ierici ar mitru lupatiņu un nelielu daudzumu ūdens zlepju. Nelietojiet tirišanas līdzekļus vai ūdinātājus; tie var bojāt ierices plastmasas detaļas. Pievērsiet uzmanību tam, lai ierices iekšienē nevarētu iekļūt ūdens.

#### 7.2 Apkope

Ierices iekšpusē neatrodas nekādas citas detaļas, kurām būtu jāveic apkope.

#### 7.3 Rezerves daļu pasūtīšana

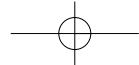
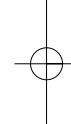
Pasūtot rezerves daļas, jānorāda šādi dati:

- Ierices tips
  - Ierices artikula numurs
  - Ierices identifikācijas numurs
  - Rezerves daļas numurs nepieciešamajai rezerves daļai
- Aktuālās cenas un informāciju atradisiet timekļa vietnē [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

### 8. Pārstrāde un atkārtota izmantošana

Ierice atrodas iepakojumā, lai izvairitos no transportēšanas bojājumiem. Šis iepakojums ir izejmateriāls un līdz ar to ir izmantojams otrreiz vai var tikt atgriezts izejvielu aprītē.

Ierice un tā piederumi sastav no dažādiem materiāliem, piem., metāla un plastmasas. Nododiet defektīvās detaļas ipašo atkritumu pārstrādei. Jautājiet specializētā veikalā vai pašvaldībā!



LT



„Ispėjimas – Norėdami sumažinti susizieidimo riziką, perskaitykite naudojimo instrukciją“



**Dėvėkite klausos apsaugą.**

Veikiant triukšmui, galima prarasti klausą.



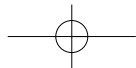
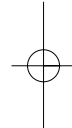
**Dėvėkite respiratorių.**

Apdirbant medieną ar kitas medžiagas gali susidaryti sveikatai kenksmingų dulkių. Asbesto turinčių medžiagų apdirboti negalima!



**Užsidėkite apsauginius akinius.**

Dėl darbo metu susidarančių žiežirbų arba nuo prietaiso lekiančių drožlių, pjuvėnų ir dulkių galima prarasti regėjimą.



**⚠ Dėmesio!**

Naudojant prietaisus, būtina laikytis keleto saugumo užtikrinimo priemonių – nesužalojite ir nepatirsrite nuostolių. Atidžiai perskaitykite šią naudojimo ir saugos reikalavimų instrukciją. Saugokite ją, kad visada galėtumėte pasinaudoti joje pateikiama informacija. Perduodami prietaisą kitiems asmenims, kartu perduokite ir šią naudojimo ir saugos reikalavimų instrukciją. Mes neatsakome už nelaimingus atsitikimus ar žalą, patirtą nesilaikant šios instrukcijos saugos nurodymų.

**1. Saugos nurodymai**

Atitinkamus saugos nurodymus rasite pridedamoje knygelėje.

**⚠ ISPĖJIMAS!**

**Perskaitykite visus saugos nurodymus.**  
Nesilaikydami saugos nurodymų galite gauti elektros smūgį, sukelti gaisrą arba sunkiai susižaloti.  
**Visus saugos nurodymus išsaugokite ateičiai.**

**2. Prietaiso aprašymas (1 pav.)**

1. Sukimo momento reguliatorius
2. Greitai suspaudžiantis grąžto griebtuvas
3. Sukimosi krypties jungiklis
4. Išjungimo / išjungimo jungiklis
5. Akumulatorius
6. Kroviklis
7. 1 ir 2 pavarų perjungiklis
8. Fiksavimo klavišas
9. Akumulatorius įkrovos indikatorius

**3. Naudojimas pagal paskirtį**

Akumulatorinis gręžtuvas skirtas varžtu įsukimui ir išsukimui, taip pat medžio, metalo ir plastiko gręžimui.

Irenginį naudoti tik pagal paskirtį. Bet koks kitas naudojimas yra naudojimas ne pagal paskirtį. Už bet kokį pažeidimą, atsiradusį dėl netinkamo naudojimo, atsako vartotojas arba operatorius, o ne gamintojas.

Atkreipkitės dėmesį į tai, kad mūsų prietaisai savo konstrukcija nėra pritaikyti gamybiniams, amatininkams ar pramoniniams naudojimui. Mes neprisiimame atsakomybės, jeigu prietaisai naudojamas gamybos, amatų ar pramonės įmonėse bei pagal panašią paskirtį.

**4. Techniniai duomenys****Variklio naudojoma**

elektros srovės įtampa: 18 V nuolatinė srovė

**Tuščiosios veiklos**

sukimosi greitis: 0–350 / 0–900 min.<sup>-1</sup>

Sukimo momento pakopos: 19+1

Sukimas į kairę arba į dešinę pusę: taip

Grąžto griebtuvo skersmuo: ne daugiau kaip 10 mm

**Akumulatorius įkrovimo**

ītampa: 18 V nuolatinė srovė

Akumulatorius įkrovimo srovės stiprumas: 2,5 A

Kroviklio elektros srovės įtampa: 230V~ 50 Hz

Įkrovimo laikas: maks. 1 val.

Akumulatorius tipas: NiMH

Svoris: 1,7 kg

**Triukšmas ir vibracija**

Triukšmo ir vibracijos vertės pateiktos pagal EN 60745.

Garso slėgio lygis L <sub>PA</sub>	70,3 dB(A)
Nesandarumas K <sub>PA</sub>	3 dB
Garso galios lygis L <sub>WA</sub>	81,3 dB(A)
Nesandarumas K <sub>WA</sub>	3 dB

**Nešiokite apsaugą nuo triukšmo.**

Dėl triukšmo poveikio galite prarasti klausą.

Bendros svyravimo vertės (trijų krypčių vektorių suma) pateiktos pagal EN 60745.

**Metalo gręžimas**

Svyravimo emisijos vertė a<sub>h</sub> ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>

Nesandarumas K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Varžtų sukimas nesmūgiuojuant**

Svyravimo emisijos vertė a<sub>h</sub> ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>

Nesandarumas K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**⚠ Dėmesio!**

Svyravimo vertės gali keistis pagal elektros įrankio eksploatavimo vietą ir išimtiniais atvejais gali viršyti nurodytas vertes.

**LT**

## 5. Prieš pradėdami naudoti

Prieš pradėdami naudoti šį akumulatorinį suktuvą, būtinai perskaitykite šiuos nurodymus:

1. Akumulatoriaus paketą įkraukite tik pridedamu įkrovikliu.
2. Naudokite tik ašturius gražtus arba techniškai tvarkingus ir sukdami atskutuvu antgalius.
3. Prieš greždami ir sukdami i sieną, patikrinkite, ar jie néra elektros laidų ir dujų bei vandens vamzdžių.

## 6. Eksploatavimas

### 6.1 Akumulatoriaus įkrovimas (2-3 pav.)

1. Nuspauskite fiksavimo mygtukus ir paėmę už rankenos ištraukite akumulatoriaus paketą (2 pav.).
2. Patikrinkite, ar ant modelio lentelės nurodyta elektros srovės įtampa sutampa su elektros tinklo įtampa. Įkiškite įkroviklį į lizdą.
3. Prijunkite akumulatorius prie įkroviklio. Raudonas šviesos diodas rodo, kad akumulatorius įkraunamas. Žalias šviesos diodas rodo, kad įkrovimo procesas baigėsi. Įkrovimo metu akumulatorius gali šiek tiek išilti, tačiau tai yra normalu.

Jei akumulatoriaus įkrauti nepavyksta, patikrinkite:

- ar elektros lizde yra įtampa;
- ar kontaktas su kroviklio įkrovimo jungtimi yra techniškai tvarkingas.

Jei akumulatoriaus įkrauti vis dar nepavyksta, tada prašome

- kroviklį ir
- akumulatorių

išsiųsti mūsų klientų aptarnavimo tarnybai.

Jei norite, kad akumulatoriaus paketą būtų galima eksplloatuoti ilgai, turite pasirūpinti, kad akumulatoriaus paketas būtų laiku įkraunamas. Tai bet kuriuo atveju yra būtina, jei pastebite, kad suktuvu akumulatoriaus galia silpnėja.

Niekada visiškai neiškraukite akumulatoriaus. Dėl to akumulatoriaus paketas gali sugesti!

### 6.2 Sukimo momento reguliatorius (4 pav., 1 padėtis)

Akumulatorinis suktuvas turi mechaninį sukimo momento reguliatorių.

Tam tikrų dydžių varžtų sukimo momentas nustatomas reguliavimo žiedu (1).

- Sukimo momentas priklauso nuo daugelio veiksnių:
- nuo medžiagos, su kuria dirbama rūšies ir kietumo;
  - nuo naudojamų varžtų rūšies ir ilgio;
  - nuo techninių reikalavimų srieginei jungčiai.

Apie pasiektą sukimo momentą sužinosite iš barškėjimo, kuris pasigirsta atsijungiant sankabai. Dėmesio! Sukimo momento reguliavimo žiedą sukite tik sustabdę prietaisa.

### 6.3 Grežimas (4 pav., 1 padėtis)

Grežimui sukimo momento reguliavimo žiedą nustatkite ties paskutiniąja pakopa „Grežimas“. Grežimo pakopoje nenaudojama fricinė mova. Grežiant naudojamas didžiausias sukimo momentas.

### 6.4 Sukimosi krypties perjungiklis (5 pav., 3 padėtis)

Virš įjungimo / išjungimo jungiklio esančiu slankikliu galima reguliuoti akumulatorinio suktuvo sukimosi kryptį ir apsaugoti suktuvą nuo netycinio įjungimo. Galima pasirinkti sukimosi kryptį į kairę arba dešinę pusę. Kad nesugadintumėte pavaro mechanizmo, sukimosi kryptį perjunkite tik sustabdę instrumentą. Jei slankiklis yra vidurinėje padėtyje, blokuojamas įjungimo (išjungimo) jungiklis.

### 6.5 Įjungimo (išjungimo) jungiklis (5 pav., 4 padėtis)

Įjungimo (išjungimo) jungikliu galima sukimosi greitį valdyti be pakopų. Kuo labiau nuspaužiamas jungiklis, tuo greičiau sukas akumulatorinis suktuvas.

### 6.6 1 ir 2 pavarų perjungiklis (6 pav., 7 padėtis)

Prikausomai nuo jungiklio padėties, galima dirbti didesniu arba mažesniu sukimosi greičiu. Kad nesugadintumėte pavaro mechanizmo, pavaras perjunkite tik sustabdę instrumentą.

### 6.7 Akumulatoriaus įkrovos indikatorius

Ikišę akumulatorių, paspauskite šalia LCD ekrano esančį akumulatoriaus įkrovos indikatoriaus mygtuką. LCD ekrane galite matyti esamą akumulatoriaus įkrovą, rodomą %. Kai akumulatorius pilnai įkrautas, procentinė reikšmė didesnė, kai akumulatorius išsikrovės - procentinė reikšmė mažesnė.

**6.8 Darbo irrankio keitimas (7 pav.)**

- Dėmesio! Atlikdami su prietaisu bet kokius darbus (pvz., keisdami darbo irrankį, atlikdami techninį aptarnavimą ir pan.), sukimosi krypties perjungiklį (3) perjunkite į vidurinią padėtį.
- Gražto griebtuvą (2) atskrite. Gražto griebtuvu angą (a) privalo būti pakankamai didelė, kad darbo irrankį (grąžtą arba atsuktuvu antgalį) būtu galima išimti.
  - Išsirinkite tinkamą darbo irrankį. I gražto griebtuvu angą (a) darbo irrankį įkiškite kiek įmanoma giliau.
  - Gražto griebtuvą (2) tvirtai prisukite ir patirkinkite, ar darbo irrankis laikosi tvirtai.

**6.9 Varžtai**

Geriausia, jei naudosite savaimine centrojančius varžtus (pvz., su „Torx“ (žvaigždine) arba kryžminė galvute), kurie užtikrina darbo saugumą. Atnreipkite dėmesį, kad sutaptų naudojamo atsuktuvu antgalio ir varžto forma ir dydis. Kaip aprašyta vadove, pagal varžto dydį nustatykite sukimo momentą.

**7. Valymas, techninė priežiūra ir atsarginių dalių užsakymas**

Prieš pradédami bet kokius valymo darbus iš tinklo ištraukite kištuką.

**7.1 Valymas**

- Pasirūpinkite, kad ant apsauginių įtaisų, ventiliaciniše angose ir variklio korpusuose nebūtų dulkių bei nešvarumų. Prietaisą nuvalykite švaria šluoste arba išpūskite suspausto oro srove, esant žemam slėgiui.
- Rekomenduojame prietaisą iš karto išvalyti po kiekvieno panaudojimo.
- Prietaisą valykite reguliarai drėgna šluoste su trupučiu skysto muelo. Nenaudokite jokių valiklių ar tirpiklių; jei gali pažeisti prietaiso plastikines dalis. Būkite atidūs, kad į prietaiso vidų nepatektų vandens.

**7.2 Techninė priežiūra**

Prietaiso viduje nėra jokių dalių, kurioms būtina techninė priežiūra.

**7.3 Atsarginių dalių užsakymas:**

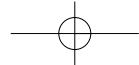
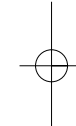
Užsakant atsarginės dalis, būtina nurodyti tokius duomenis;

- Prietaiso tipą
- Prietaiso artikulo numerį
- Prietaiso tapatybės numerį
- Reikiamos dalies atsarginės dalies numeriai.

Dabartines kainas ir naujausią informaciją rasite tinklalapyje [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

**8. Utilizavimas ir antrinės panaudojimas**

Prietaisas yra išpakuotas, kad nebūtų sugadintas pervežant. Ši pakuotė - tai žaliavinė medžiaga, tinkama antriniam panaudojimui arba perdirbimui. Prietaisas ir jo priedai yra iš jvairių medžiagų, pavyzdžiu: metalo ir plastiko. Defektines konstrukcines dalis utilizuokite kaip specialias atliekas. Teiraukitės specialioje parduotuvėje ar komunalniamė ükyje!





## Konformitätserklärung

ISC-GmbH · Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar

- erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel  
 declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article  
 déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article  
 värklarar de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel  
 declara la siguientes conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo  
 declara a seguinte conformidade de acordo com a directiva CE e normas para o artigo  
 förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln  
 ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaista yhdenmukaisuutta tuotteelle  
 erklærer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkel  
 заявляет о соответствии товара следующими директивами и нормами ЕС  
 declară următoarea conformitate cu linia direc-  
 toare CE și normele valabile pentru articolul.  
 türün ilegili olarak AB Yönetmelipleri ve  
 Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklığı  
 masını sunar.  
 δηλώνει την ακόλουθη σύμφωνα με  
 την Ευρωπαϊκή Ένωση και το πρότυπο για το προϊόν
- dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
  - attester folgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarder for produktet
  - poohlašuje následující shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek.
  - a következő konformitást jelenti ki a termékekre vonatkozó EU-irányelvnek és normák szerint
  - pojasnjuje sledećo skladnost po smernici EU in formah za artikel.
  - deklaruje zgodnosť vybraných normami na podstavie direktív WE.
  - vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EU a normiem pre výrobok.
  - декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.
  - заявляє про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами, чинними для даного товару.
  - deklarerer sådanne samsvarseigenskaper som är en del av den europeiska direktivet.
  - izjavljuje sledeći konformitet u skladu s odredbama i normama EU za artikl.
  - Attestă conformitatea aplicea zemărk miinēto preču atbilstību ES direktīvām un standartiem.
  - Sammenstemmingserklæring vedtægts efterfølgende samme normer og standarder.
  - pojavljuje se sljedećim sprovođenjem normi i standartima.

## Akkuschrauber BT-CD 18 LCD + / Ladegerät LG BT-CD 18 LCD +

<input checked="" type="checkbox"/> 98/37/EEC	<input type="checkbox"/> 87/404/EEC
<input checked="" type="checkbox"/> 2006/95/EC	<input type="checkbox"/> R&TTED 1999/5/EC
<input type="checkbox"/> 97/23/EC	<input type="checkbox"/> 2000/14/EG_2005/88/EC:
<input checked="" type="checkbox"/> 2004/108/EC	<input type="checkbox"/> 95/54/EC:
<input type="checkbox"/> 90/396/EEC	<input type="checkbox"/> 97/68/EC:
<input type="checkbox"/> 89/686/EEC	

EN 60335-1; EN 60335-2-29; EN 55014-1;  
 EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3;  
 EN 60745-1; EN 60745-2-1, EN 60745-2-2; EN 50366

Landau/Isar, den 15.01.2008

Wéichselgartner  
General-ManagerSch. M.  
Mayr  
Product-ManagementArt.-Nr.: 45.131.39 I.-Nr.: 01017  
Subject to change without notice

Archivierung: 4513130-12-4155050



Gælder kun EU-lande

Smid ikke el-værktøj ud som almindeligt husholdningsaffald.  
I henhold til EF-direktiv 2002/96 om elektroaffald og dets omsættelse til national lovgivning skal brugt el-værktøjindsamles adskilt og indleveres på genbrugsstation.

**Recycling-alternativ til tilbagesendelse af brugt vase:**

Ejeren af det elektroniske apparat er forpligget til – som et alternativ i stedet for tilbagesendelse – at medvirke til, at relevante dele af apparatet genanvendes ifølge miljøforskrifterne i tilfælde af overdragelse af ejerskab til tredjeperson. Det brugte apparat kan også overdrages til et deponeringssted, som vil varetage bortskafelsen af apparatets dele i overensstemmelse med nationale bestemmelser vedrørende skrotning og genbrug. Ikke omfattet heraf er tilbehørstede og hjælpemedler, som ikke indeholder elektroniske komponenter.

Endast för EU-länder

Kasta inte elverktyg i hushållssoporna.

Enligt det europeiska direktivet 2002/96/EG om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter och dess tillämpning i den nationella lagstiftningen, måste förbrukade elverktyg källsorteras och lämnas

**Återvinnings-alternativ till begäran om återsändning:**

Som ett alternativ till återsändning är ågaren av elutrustningen skyldig att bidra till ändamålsenlig avfallshantering för det fall att utrustningen ska skrotas. Efter att den förbrukade utrustningen har lämnats in till en avfallsstation kan den omhändertas i enlighet med gällande nationella lagstiftning om återvinning och avfallshantering. Detta gäller inte för tillbehörsdelar och hjälpmmedel utan elektriska komponenter vars syfte har varit att komplettera den förbrukade utrustningen.

Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin.

Sähkökäytösi ja elektronisia vanhoja laitteita koskevan Euroopan direktiivin 2002/96/EY mukaan, joka sisällytettiin kansallisiin lakiin, tulee loppuun käytetty sähkökäytöiset työkalut kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöystävälliseen kierrätykseen uusiokäytöön varten.

**Kierrätys vaihtoehtona takaisinlähettämiselle:**

Sähkölaiteen omistajan velvollisuus on takaisinlähettämisen vaihtoehtona avustaa laitteen asianmukaisesti hävittämistä kierrätyskseen kautta, kun laite poistetaan käytöstä. Laitteen voi toimittaa myös kierrätypisteeseen, joka suorittaa laitteen hävittämisen paikallisten kierrärys- ja jätteenpoistomääristen mukaisesti hyödyntäen käyttökeloiliset raaka-aineet. Tämä ei koske käytöstä poistettaviin laitteisiin kuuluvia lisävarusteita tai apulaiteita, joissa ei ole sähköosia.

 Только для стран ЕС

Запрещено выбрасывать электроинструмент в обычный домашний мусор.

Согласно европейской директиве 2002/96/EG об использованных электрических и электронных устройствах и реализации в правовой системе соответствующей страны необходимо использоватьенный электрический инструмент утилизировать отдельно и направлять на вторичную переработку для охраны окружающей среды.

Вторичная переработка - альтернатива обязательной отсылке устройства назад изготовителю: Владелец электрического устройства в случае избавления от собственности обязан, в качестве альтернативы отсылки назад изготовителю, содействовать надлежащей утилизации. Пришедшее в негодность устройство может быть передано в приемный пункт, который осуществляет ликвидацию в соответствии с законом страны о цикличном производстве и обращении с мусором. Это не относится к приложенным к пришедшему в негодность оборудованию дополнительным устройствам и вспомогательным средствам, не содержащим электрические части.

 Ainult Euroopa Liidu riikidele

Ärge visake elektrilisi töölistu olmeprügi hulka!

Euroopa Liidu direktiiviga 2002/96/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ja siseriiklikele kohaldamistele tuleb kasutatud elektrilised tööriistad koguda kokku eraldi ja leida neile keskkonnasäästlik taaskasutus.

Taaskasutusalternatiiv tagasisaatsimisnõudele:  
Elektriseadme omanik on kohustatud omardisutse lõppemisel alternatiivina tagasisaatsimisele kaasa aitama sobivale taaskasutusele. Seeja võib vana seadme loovutada ka tagasisüntehet, mis korraldab selle kõrvaldamise riikliku ringlusmajanduse ja jäätmeseadusandluse tähenduses. Asjasse ei puutu vanade seadmete elektrikomponentide lisaseadmed ja abivahendid.

 Tikai ES valstüm

Neizmetiet elektroierices sadzives atkritumos!

Saskaņā ar Eiropas direktīvu 2002/96/EK par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm un tās transponēšanu nacionālajā likumdošanā nolietotās elektroierices ir jāsavāc atsevišķi un jānodod atkārtotai izmantošanai atbilstoši apkārtējās vides prasībām.

Oltreizējā izmantošana kā alternatīva atpakaļnosūtīšanas prasībai:

Tā vietā, lai nosūtītu atpakaļ nolietoto elektroierīci, tās ipašniekam kā alternatīva ir uzlikti pienākums sadarboties pienācīgas izmantošanas jetvaros ipašuma tiesibū nodošanas gadījumā. Nolietoto ierīci šajā gadījumā var nodot ari atpakaļpienēšanas uzņēmumā, kas veic tās likvidēšanu atbilstoši nacionālajam likumam par cirkulācijas saimniecību un atkritumiem. Tas neatneiccas uz nolietotajām ierīcēm pievienoto piederumu detaļām un paliglīdzekļiem bez elektriskajām sastāvdajām.

 Tik ES šālims

Elektros prietaisų neišmeskite kartu su būtinėmis atliekomis!

Remiantis ES elektros ir elektronikos atliekų direktyva 2002/96/EB ir jos perkėlimu į nacionalinę teisinę bazę, panaudotus elektros prietaisus reikia surinkti ir perdirbti nekenkiant aplinkai.

Perdirbimas - grāžinimo alternatyva:

Elektros prietaiso savininkas jpareigotas negrāžinti pasirinktą prietaisą, bet tinkamai ji utilizuoti. Tuo tikslu elektros ir elektronikos atliekos gali būti perduotos atlieku tvarkymu užsiimāčioms īmonėms, kurios jas utilizuoja remdamies nacionaliniu atliekų perdirbimo pramonės ir atliekų tvarkymo īstatymu. Šis reikalavimas netaikomas elektros prietaisose panaudotiems priedams ir pagalbinėms priemonėms, kurių sudėtyje nėra elektros dalų.



Eftertryk eller anden form for mangfoldiggørelse af skriftligt materiale, ledssagepapirer indebefatet, som omhandler produkter, er kun tilladt efter udtrykkelig tilladelse fra ISC GmbH.



Eftertryck eller annan duplicering av dokumentation och medföljande underlag för produkter, även utdrag, är endast tillåtet med uttryckligt tillstånd från ISC GmbH.



Tuotteiden dokumentaatioiden ja muiden mukaanliitettyjen asiakirjojen vain osittainenkin kopiointi tai muunlainen monistaminen on sallittu ainoastaan ISC GmbH:n nimenomaisella luvalla.



Перепечатывание или прочие виды размножения документации и сопроводительных листов продукции фирмы, полностью или частично, разрешено производить только с однозначного разрешения ISC GmbH.



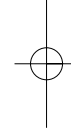
Tootedokumentatsiooni ja kaasolevate dokumentide kordustrükk või muul viisil paljundamine, ka osaliselt, on lubatud ainult ISC GmbH loal.



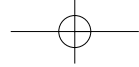
Rāzojuma dokumentācijas un pavadokumentu pārdrukāšana vai citādā izplatīšana, ar fragmentāri ir atlauta tikai ar skaidru ISC GmbH piekrīšanu.



Perspausdinimas ar bet koks visu gaminio dokumentu visas ar dalinis dauginimas leidžiamas tik gavus aišķu ISC GmbH leidimā.



- ⊗⊗ Der tages forbehold for tekniske ændringer
- ⊗ Förbehåll för tekniska förändringar
- ⊗ Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään
- ⊗ Сохраняется право на технические изменения
- ⊗ Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud
- ⊗ Paturētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas
- ⊗ Teisę atlikti techninius pakeitimus pasileikame sau.



**GARANTIBEVIS****Kære kunde!**

Vore produkter er underlagt streng kvalitetskontrol. Hvis produktet alligevel på et tidspunkt skulle udvise fejl, beklager vi naturligvis dette og beder dig kontakte vores kundeservice på adressen, som står angivet på dette garantibevis. Du kan naturligvis også ringe til os på det nedenfor angivne servicenummer. For indfrielse af garantikrav gælder følgende:

1. Nærværende garanti fastsætter betingelserne for udvidede garantiydelsel. Garantibestemmelser fastsat ved lov berøres ikke af nærværende garanti. Vores garantiydelse er gratis.
2. Garantiydelsen omfatter udelukkende mangler, som kan føres tilbage til materiale- eller produktionsfejl, og begrænser sig til afhjælpning af disse resp. levering af erstathningsprodukt. Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller industriel brug. Garantitale kan derfor ikke anses for indgået, såfremt produktet anvendes i erhvervsmæssigt, håndværksmæssigt, industriel eller lignende øjemed. Endvidere dækker garantien ikke erstathningsydelsel for transportskader, skader som følge af tilsidesættelse af montagevejledningens anvisninger eller som følge af usagkyndig installation, tilsidesættelse af brugsanvisningen (f.eks. tilslutning til forkert netspænding eller strømtype), misbrug eller usagkyndig anvendelse (f.eks. overbelastning eller brug af værktøj eller tilbehør, som ikke er godkendt), tilsidesættelse af vedligeholdelses- og sikkerhedsforskrifter, indtrængen af fremmedlegemer i apparatet (f.eks. sand, sten eller støv), brug af vold eller eksterne påvirkninger udefra (f.eks. fordi produktet tabes) samt skader, der hidrører fra almindelig siltage.
- Garantien mister sin gyldighed, hvis der allerede er blevet foretaget indgreb i apparatet.
3. Garantiperioden udgør 2 år at regne fra købsdatoen. Garantikrav skal gøres gældende inden for to uger, efter at defekten er blevet konstateret. Garantikrav kan ikke gøres gældende efter garantiperiodens udløb. Reparation eller udskiftning af apparatet medfører ikke forlængelse af garantiperioden, heller ikke for eventuelt indbyggede reservedele. Dette gælder også servicearbejder, der foretages på stedet.
4. For at kunne gøre garantikrav gældende skal du sende det defekte produkt portofrit til nedenstående adresse. Original købsvittering eller lignende dateret dokumentation skal vedsendes. Købsvitteringen skal gemmes som dokumentation! Beskriv venligst så nojagtigt som muligt grunden til din reklamation. Er defekten omfattet af garantien, vil produktet omgående blive repareret og returneret, eller du vil modtage et helt nyt.

Mod betaling udbedrer vi naturligvis også gerne defekter på produktet, som ikke/ikke længere er omfattet af garantien. Du skal blot indsende produktet til vores serviceadresse.

## (S) GARANTIBEVIS

Bästa kund,

Våra produkter genomgår en sträng kvalitetskontroll. Om denna produkt mot förmoden inte fungerar på rätt sätt, beklagar vi detta och ber dig att kontakta vår serviceavdelning under adressen som anges på garantikortet. Vi står även gärna till tjänst på telefon under servicenumret som anges nedan. Följande punkter gäller för att du ska kunna göra anspråk på garantin:

1. I dessa garantivillkor regleras extra garantijänster. Garantianspråk som regleras enligt lag påverkas inte av denna garanti. Våra garantijänster är gratis för dig.
2. Garantijänsterna täcker endast in sådana brister som kan härföras till material- eller fabrikationsfel och är begränsade till arbetsuppgifter som syftar till att åtgärda dessa brister eller byta ut produkten. Tänk på att våra produkter endast får användas till ändamålsenligt syfte och inte har konstruerats för yrkesmässig, hantverksmässig eller industriell användning. Ett garantivärtal sluts därför ej om produkten ska användas inom yrkesmässiga, hantverksmässiga eller industriella verksamheter eller vid liknande aktiviteter. Vår garanti omfattar dessutom inte ersättning för transportskador, skador som kan härföras till missaktade monteringsanvisningar eller ej föreskriven installation, åsidosatt bruksanvisning (t ex anslutning till felaktig nätspanning eller strömmar), missbruk eller ej ändamålsenliga användningar (t ex överbelastning av produkten eller användning av ej godkända insatsverktyg eller tillbehör), åsidosatta underhålls- och säkerhetsbestämmelser, främmande partiklar som har trängt in i produkten (t ex sand, sten eller damm), ytter vädsl eller ytter påverkan (t ex skador om produkten har fallit ned) samt normalt och användningsbundet slitage.
3. Anspråk på garanti upphör att gälla om ingrepp redan har gjorts i produkten.
4. Garantitiden uppgår till 2 år och gäller från datumen när produkten köptes. Medan garantitiden fortfarande gäller ska anspråk på garanti ställas inom två veckor efter att defekten fastställdes. Det är inte möjligt att ställa anspråk på garanti efter att garantitiden har löpt ut. Garantitiden förlängs inte när produkten repareras eller byts ut, dessutom medför sådana arbeten inte att en ny garantitid börjar gälla för produkten eller för ev. reservdelar som har monterats in. Detta gäller även vid hembesök.
5. För att du ska kunna ställa anspråk på garantin ska den defekta produkten skickas in i tillräckligt frankerat skick till adressen som anges nedan. Bifoga kvittot i original eller ett annat daterat köpebevis. Förvara därför kassakkvittot på en säker plats! Beskriv orsaken till reklamationen så noggrant som möjligt. Om defekten i produkten täcks av våra garantijänster, får du genast en reparerad eller ny apparat av oss.

Givetvis kan vi även, mot debitering, åtgärda skador som antingen inte täcks av garantin eller som har uppstått efter garantitidens slut. Skicka in produkten till nedanstående serviceadress.

 **TAKUUTODISTUS****Arvoisa asiakas,**

tuotteemme läpikävät erittäin tiukan laadunvalvontatarkastuksen. Mikäli tämä laite ei kuitenkaan toimi moitteettomasti, valitamme tapauksesta suuresti ja pyydämme sinua käännytämään teknisen asiakaspalvelumme puoleen käytävästä tässä takuuoritissa annettua osoitetta. Voit halutessasi myös ottaa yhteyttä puhelimitse allaolevaan palvelunumeroon. Takuuvaateiden esittämistä koskevat seuraavat säädökset:

1. Nämä takuumääräykset koskevat laajennettuja takuuusuorituksia. Ne eivät vaikuta lakisääteisiin takuuusuoritusvaateisiisi millään tavalla. Takuumme on sinulle maksuton.
2. Takuusuoritus kattaa ainoastaan sellaiset puutteellisuudet, jotka aiheutuvat materiaali- tai valmistusvirheistä, ja se on rajattu ainoastaan näiden puutteellisuuskien korjaamiseen tai laitteen korjaamiseen uudella. Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustarkoituksiin. Takuuopimusta ei siksi synny, jos laitetta käytetään pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa. Takuumme ei myöskään sisällä kuljetusvarusteiden tai sellaisten vaurioiden korvaussuorituksia, jotka ovat aiheuttaneet asennusohjeen noudattamatta jättämisestä tai asiantuntemattomasta asennuksesta, käyttööhjeen noudattamatta jättämisestä (esim. liittäntä vääräntyyppiseen verkkovirtaan), väärinkäytöstä tai virheellisestä käytöstä (esim. laitteen ylikuormittaminen tai hyväksymättömien työkalujen tai lisävarusteiden käytäminen), huolto- ja turvallisuusmääräysten noudattamatta jättämisestä, vieraiden esineiden (esim. hiekan, kiven tai pölyjen) päästystä laitteen sisään, väkivaltaisesta käsittelystä tai ulkopuolisista tekijöistä (esim. putoamisesta aiheutuneet vauriot) sekä käytöstä aiheutuvasta tavallisesta kulumisesta.

Takuuvaateet raukeavat, jos laitteelle on jo tehty jotain toimenpiteitä.

3. Takuuaika on 2 vuotta ja se alkaa laitteen ostopäivästä. Takuuvaateet tulee esittää ennen takuuajan päättymistä kauden viikon kullessa siitä, kun olet havainnut vian. Takuuvaateiden esittäminen takuuajan päätyttyä ei ole mahdollista. Laitteen korjaus tai vaihto ei johda takuuajan piteneriseen tai laitteen tai siihen mahdollisesti asennettujen varaosien takuuajan alkamiseen uudelleen alusta. Tämä koskee myös paikan päällä suoritetuja palveluja.
4. Takuuvaateesi esittämiseksi tulee viallinen laite lähetä postikulut maksutuna allaolevan osoitteeseen. Ole hyvä ja liitä mukaan alkuperäinen maksukuitti tai muu päävähksellä varustettu ostotosite. Säilytä tämän vuoksi kassakuitti huolella tositeenä! Ole hyvä ja kuvaa valitukseen syy meille mahdollisimman tarkoin. Jos takuumme kattaa laitteessa olevan vian, saat korjatun tai uuden laitteen välittömästi takaisin.

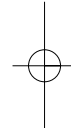
Tietysti korjaamme miehellämme korvausta vastaan myös sellaiset laitteiden viat, jotka eivät kuulu tai eivät enää kuulu takuumme piiriin. Lähetä täältä varten laite tekniseen asiakaspalvelumme allaolevalla osoitteella.

## ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

Глубокоуважаемый клиент, глубокоуважаемая клиентка,

Качество наших продуктов подвергаются тщательному контролю. Если несмотря на это когда-либо возникнут к нашему большому сожалению нарушения в работе инструмента, то мы просим Вас обратиться в нашу службу сервиса по указанному в этой гарантийной карте адресу. Мы также охотно ответим на Ваши вопросы по телефону, номер которого приведен ниже. Для предъявления претензий по гарантийному обслуживанию действителен следующее:

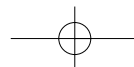
1. Настоящие правила гарантии регулируют дополнительные условия оказания гарантийных услуг. Эти гарантийные обязательства не затрагивают Ваши законные права на гарантийное обслуживание. Наши гарантийные услуги для Вас бесплатны.
2. Гарантийные услуги распространяются только на неисправности, которые возникли в результате недостатков материала или процесса изготовления и предусматривают только устранение этих недостатков или замену устройства. Необходимо учесть, что наши устройства разработаны согласно предписаниям для использования в промышленных, ремесленных или индустриальных областях. Гарантийный договор считается недействительным, если устройство используется в промышленных, ремесленных или индустриальных целях, а также для подобной деятельности. Наши гарантийные обязательства не распространяются на повреждения при транспортировке, повреждении в результате несоблюдения указаний руководства по монтажу или в результате проведенной ненадлежащим образом инсталляции, несоблюдения указаний руководства по эксплуатации (таких как например, подключение к сети с ненадлежащим параметром напряжения), используется неправильно или ненадлежащим образом (например, перегрузка устройства или использование не допущенных к применению насадок или принадлежностей), при несоблюдении правил технического обслуживания и техники безопасности, при попадании посторонних предметов в устройство (таких как например: песок, камни или пыль), при использовании силы или посторонних воздействий (таких как например, повреждения в результате падения), а также при обычном износе в результате использования.



Право на гарантийное обслуживание теряет силу, если были осуществлены вмешательства в инструмент.

3. Гарантийный срок составляет 2 года и начинается со дня покупки устройства. Гарантийные права необходимо предъявлять до истечения срока гарантии в течение двух недель после того как будет обнаружена неисправность. Заявления на гарантийное обслуживание после истечения срока гарантии не принимаются. Ремонт или замена устройства не ведет к удлинению срока службы и с этими услугами не начинается новый срок гарантии для устройства или установленных запасных деталей. Это действует также в случае оказания сервисных услуг по месту нахождения клиента.
4. Для предъявления претензий на гарантийное обслуживание вышлите, пожалуйста, неисправное устройство без оплаты почтовых расходов по указанному ниже адресу. Приложите квитанцию покупки в оригинал или любое другое свидетельство о совершенной покупке с указанной датой. Необходимо поэтому сохранять кассовый чек для доказательства! Пожалуйста, опишите причину предъявляемых претензий как можно точнее. Если неисправное устройство подлежит гарантийному обслуживанию, то Вы получите незамедлительно отремонтированное или новое устройство обратно.

Само собой разумеется, мы можем также устранить при оплате затрат неисправности устройства, которые не входят в объем гарантийных услуг или при истечении срока гарантии. Для этого Вам необходимо выслать устройство на адрес нашей службы сервиса.



 **GARANTIITUNNISTUS****Lugukeetud klient,**

meie tooted läbivad range kvaliteedikontrolli. Kui käesolev seade ei peaks siiski korralikult töötama, vabandame sellepärist väga ja palume Teil pöörduda meie klientideenindusse selle garantii tunnistuse lõpus toodud aadressil. Oleme meelsasti Teie teenistuses ka telefoni teel alltoodud teeninduse telefoninumbritel.

Garantiinõute esitamisel kehtib järgnev:

1. Täiendavat garantiiid reguleerivad need garantii tingimus. See garantii ei puuduta Teie seaduslikke garantiiinõudeid. Meie garantii on Teile tasuta.
2. Garantii hõlmab ainult neid puudusi, mis tulenevad materjali- või tootmisvigadest ning piirneb nende puuduste kõrvaldamise või seadme vahetamisega. Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud ettevõtluses, käsitiönduses ega tööstuses kasutamise ostarbel. Sellepäras tõlgitakse garantii pingi ei kehti, kui seadet kasutatakse ettevõtluses, käsitiönduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel. Meie garantii puuhul on hüvitamine välisstatud transpordikahjustuse korral, kahjustuse korral, mit tulenevad montaažijuhendi mittejärgimisel või asjatundmatu installatsiooni tagajärjel, kasutusjuhendi mittejärgimisel (nt vale võrgupinge või vooluliigiga ühendamisel), vale või mitteostarbeka kasutamise korral (nt seadme ülekoormus või mittelubatud tööriistade ja tarvikute kasutamine), hooldus- ja ohutusnõute mittejärgimisel, vörkehade (nt liiv, kivid või tolm) seadmesse tungimisel, jõu kasutamisel või välisjõudude möju korral (nt kahjustused mahakukkumise tagajärjel) ning kasutamisest tuleneva tavapärase kulumise korral.
3. Garantiaeg on kaks aastat ning see algab seadme ostmise kuupäevaga. Garantiinõuded tuleb esitada garantiajal kahe nädala jooksul pärast defekti tuvastamist. Garantiinõute esitamine pärast garantiaja kestvuse lõppu on välisstatud. Seadme remont või väljavahetamine pikendab garantiaega või antakse nõude töttu seadmele ja võimalikke paigaldatud varuosadele uus garantiaeg. See kehtib ka klendi juures kohapeal teostatud teeninduse korral.
4. Garantiinõude esitamiseks saatke defektne seade saatekuludeta alltoodud aadressile. Pange kaasa ostutšeki originaal või muu kuupäevaga ostmist tõendav dokument. Sel põhjusel hoidke kassatšekk ostmist tõendava dokumendina alles! Kirjeldage meile võimalikult täpselt reklamatsiooni põhjust. Kui seadme defekt käib meie garantii alla, saatte esimesel võimalusel tagasi remonditud või uue seadme.

Enesestmõistetaval kõrvaldame hea meelega seadmel ka neid defekte, mis ei käi garantii alla või kui garantiaeg on läbi, sel juhul tuleb Teil kulud tasuda. Selleks saatke seade meie teeninduse aadressil.

# (LV) GARANTIJAS TALONS

## Augsti cienītā klientē, augsti godātais klient,

mūsu ražojumi ir pakļauti stingrai kvalitātes kontrolei. Ja šī ierīce tomēr kādreiz nedarbojas nevainojami, mēs to joti nozēlojam un lūdzam jūs griezties mūsu apkalpošanas dienestā, kura adrese norādīta uz šī garantijas talona. Jūs varat arī zvanīt mums pa norādīto tālruņa numuru. Lai iesniegtu garantijas prasības, jāievēro šādi nosacījumu:

1. Šie garantijas noteikumi reglamentē papildu garantijas pakalpojumus. Jūsu likumīgās garantijas prasības šī garantija neskar. Mūsu garantijas pakalpojumi jums ir bez maksas.
2. Garantijas pakalpojumi izplatās vienīgi uz defektiem, kas ir izskaidrojami ar materiāla vai ražošanas klūdām un ir ierobežoti ar šo defektu novēršanu vai ierīces apmaiņu. Lūdzu nemiņ vērā, ka mūsu ierīces atbilstoši priekšrakstam nav konstruētas komerciālai, amatnieciskai vai rūpnieciskai izmantošanai. Tādēļ garantijas līgumu nenoslēdz, ja ierīci izmanto komerciālos, amatniecības un rūpniecības uzņēmumos, kā arī tamlīdzīgās darbībās. Bez tam no mūsu garantijas ir izslēgta zaudējumu atlīdzināšana par bojājumiem, kas radušies transportēšanas laikā, bojājumiem, kas radušies saistībā ar montāžas instrukcijas neievērošanu vai tehniski nepareizu montāžu, lietošanas instrukcijas neievērošanu (kā piemēram, pieslēdzot nepareizam tīkla spriegumam vai strāvas veidam), īaunprātīgu vai nelietprātīgu izmantošanu (kā piemēram, ierīces pārslīgošana vai nepielāautu ievietojamo instrumentu vai piederumu izmantošana), apkopes un drošības noteikumu neievērošanu, svešķermenju iekļūšanu ierīcē (kā piemēram, smilts, akmeni vai puteki), spēka pieļiešanu vai ārējām iedarbībām (kā piemēram, nokrītot), kā arī izmantošanai atbilstošu, parastu nodilumu.

Garantijas prasība zaudē spēku, ja ierīcei jau tikušas veiktas kādas iejaukšanās darbības.

3. Garantijas termiņš ir 2 gadi un tas sākas ar ierīces pirkuma datumu. Garantijas prasības ir jāiesniedz pirms garantijas termiņa izbeigšanās divu nedēļu laiku, no brīza, kad esat atklājuši defektu. Garantijas prasību iesniegšanā pēc garantijas termiņa izbeigšanās ir izslēgta. Ierīces remonta vai apmaiņas rezultātā garantijas termiņš netiek ne pagarināts, ne arī noteikts jauns garantijas termiņš saistībā ar šo darbību ierīcei vai iespejamām iemontētajām rezerves daļām. Tas pats ir spēkā arī, izmantojot apkalpošanu uz vietas.
4. Lai iesniegtu garantijas prasību, lūdzu, pārsūtiet bojāto ierīci bez maksas uz apakšā norādīto adresi. Pievienojiet pārdošanas dokumenta oriģinālu vai citu pirkuma pierādījumu ar datumu. Tādēļ, lūdzu, labi uzglabājet kases čeku kā pierādījumu! Lūdzu, iespējami precīzāk aprakstiet pretenzijas iemeslu. Ja ierīces defekts ir iekļauts mūsu garantijas pakalpojumos, jūs nekavējoties sanemsiet saremontētu vai jaunu ierīci.

Pats par sevi saprotams, ka mēs par maksu labprāt novēršam ierīces defektus, kas nav vispār vai vairs nav iekļauti garantijas apjomā. Šim nolikam, lūdzu, nosūtiet ierīci uz mūsu apkalpošanas dienesta adresi.

# (LT) GARANTINIS RAŠTAS

Gerbiamas kliente,

mūsų gaminiams taikoma griežta kokybės kontrolė. Jeigu šis prietaisas kada nors visgi sugestų, labai dėl to appailestaujame ir prašome kreiptis į mūsų aptarnavimo servisą šiame garantiniame rašte nurodytu adresu. Mielai į Jūsų klausimus atsakysime ir telefonu skambinant žemiau nurodytu aptarnavimo serviso numeriu.

Garantinių reikalavimų pareiškimui galioja tokia tvarka:

1. Šios garantijos sąlygos reguliuoja papildomų garantijų teikimą. Šioje garantijoje apie Jūsų teisėtų garantijų teikimo reikalavimus nekalbama. Mūsų garantijas teikiame Jums nemokamai.
2. Garantija taikoma tik esant trūkumams, kurie yra susiję su medžiagos ar gamybos klaidomis bei aspirirboja tokį trūkumą šalinimui ir prietaiso pakeitimui. Prašome atkreipti dėmesį į tai, kad mūsų prietaisai nėra skirti naudojimui gamybų, amatų ir pramonės srityse. Garantinė sutartis nevykdoma, jei prietaisas naudojamas gamybų, amatų ar pramonės įmonėse bei įmonėse, užsiimančiomis panašia veikla. Be to, mes neatšakome už transportavimo metu padarytą žalą, už žalą, atsiradusią dėl montavimo instrukcijos nesilaikymo ar netinkamos instalacijos, dėl naudojimo instrukcijos nesilaikymo (kaip pvz., prijungimas prie netinkamos tinklo įtampos ar srovės rūšies), dėl netinkamo panaudojimo arba naudojimo ne pagal paskirtį (kaip pvz., prietaiso perkrova arba naudojimas su neleistiniais įrankiais ar priedais), dėl techninės priežiūros ir saugumo nurodymų nesilaikymo, dėl sveitiminių patekimo į prietaisą (kaip pvz., smėlis, akmenys ar dulkės), dėl naudojimo per prievertą ar dėl išorinių poveikijų (kaip pvz., po nukritimo atsiradusį žala) bei už iprastinį, naudojant pagal paskirtį atsiradusį nusidėvėjimą.
3. Garantiniai reikalavimai nustoją galioti, jeigu prie prietaiso jau buvo atlikti kokie nors darbai.
4. Garantija galioja 2 metus ir jos galiojimo laikas prasideda prietaiso pirkimo diena. Atsiradus defektams, garantinius reikalavimus reikia pareikšti 2 savaičių bėgyje prieš pasibaigiant garantiniu terminu. Pasibaigus garantiniu terminu garantiniai reikalavimai nebegalioti. Dėl prietaiso remonto ar pakeitimo garantinis terminas nei praeisiamas nei prietaisui ar kuriai nors sumontuotai jo dalimai suteikiamas naujas garantinis terminas. Tas pats galioja ir kai tokie darbai atliekami tiesiogiai pas klientą.

Savaime suprantama, kad už atlygi mielai šaliname prietaiso gedimus, kuriems mūsų garantija negalioja arba jau pasibaigus galiojimo terminui. Tokiu atveju prietaisą prašome siųsti į mūsų servisą žemiau nurodytu adresu.

EH 03/2008