

(DK) N Original betjeningsvejledning  
Elektrisk håndhøvel

(S) Original-bruksanvisning  
Elhandhyvel

(FIN) Alkuperäiskäyttöohje  
Sähkökäsihöylä

(RUS) Оригинальное руководство по эксплуатации  
Электрорубанок

(EE) Originaalkasutusjuhend  
Elektrihövel

(LV) Originālā lietošanas instrukcija  
Elektriskā rokas ēvele

(LT) Originali naudojimo instrukcija  
Rankinis elektrinis oblius

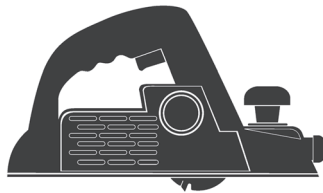
**Einhell®**

3

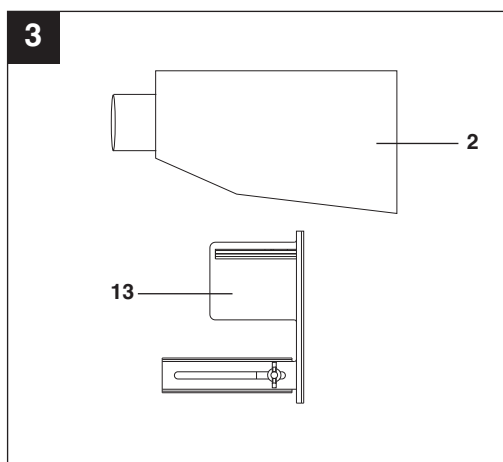
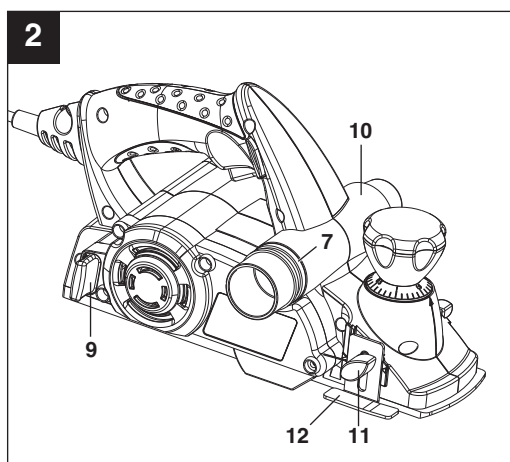
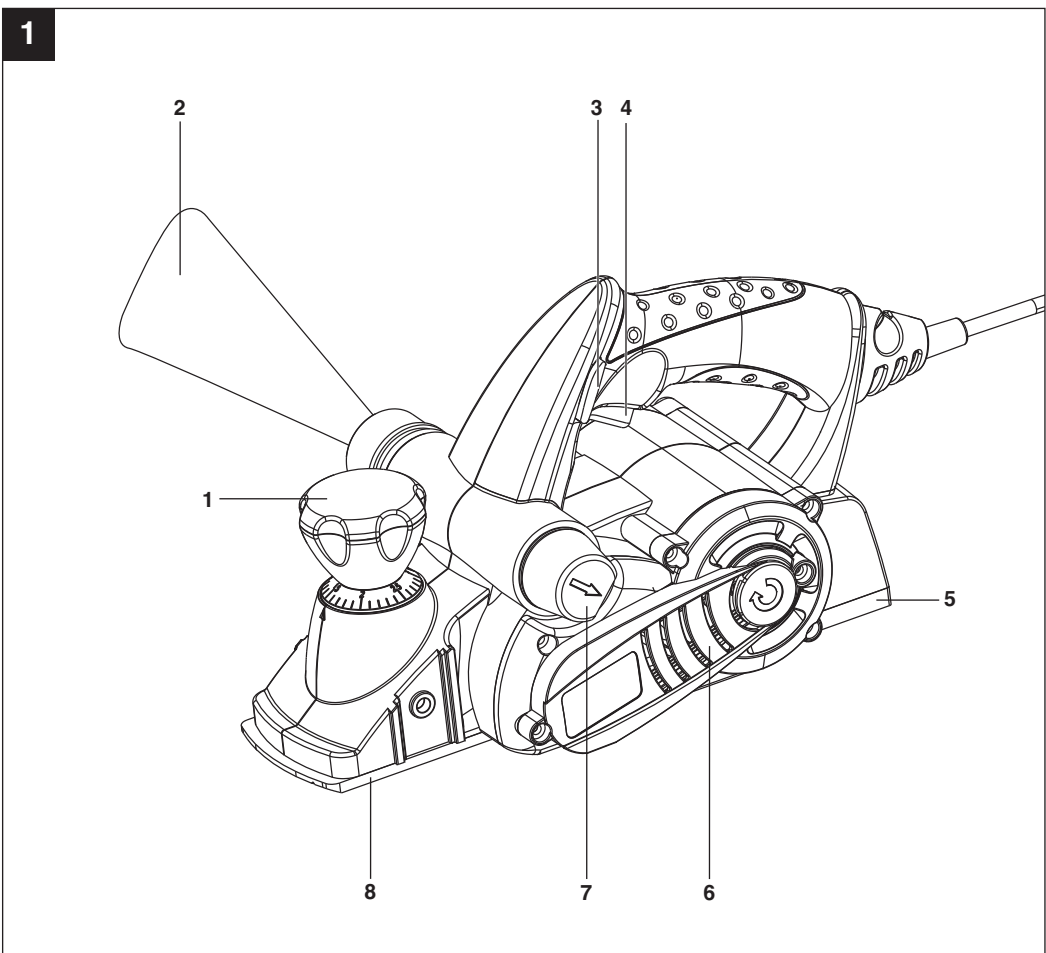
CE

Art.-Nr.: 43.452.70

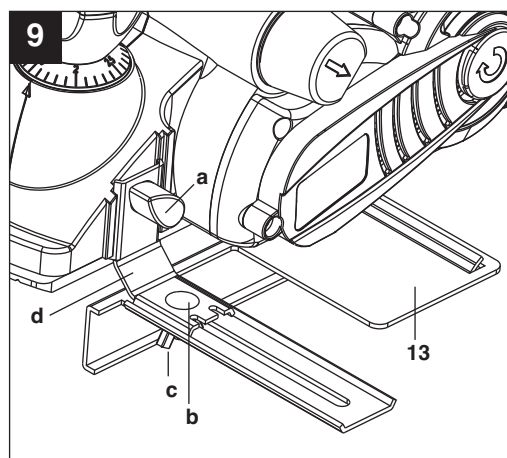
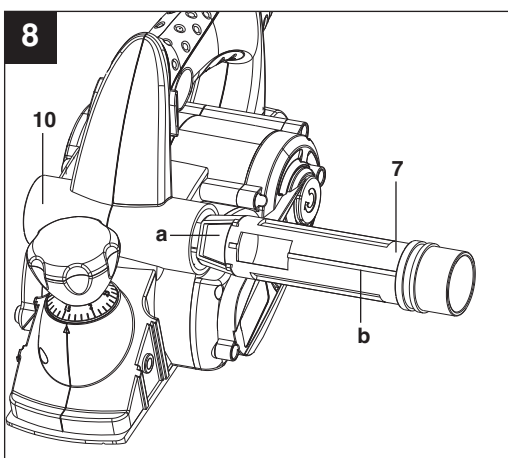
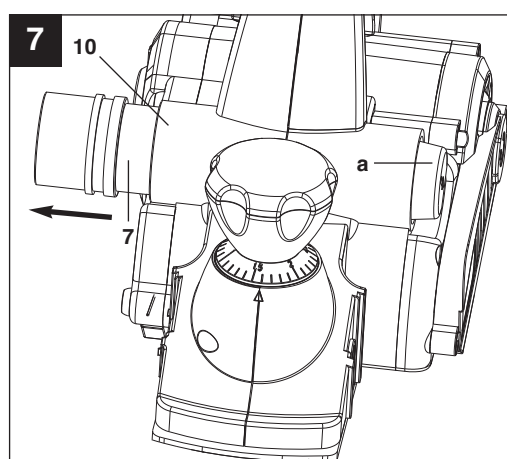
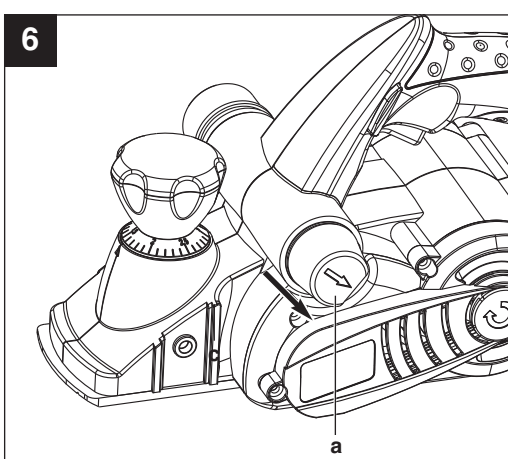
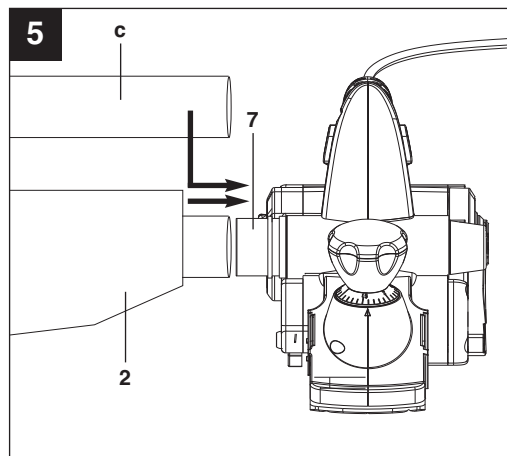
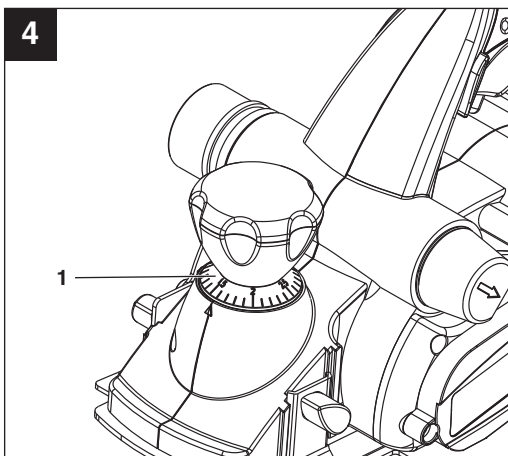
I.-Nr.: 11033

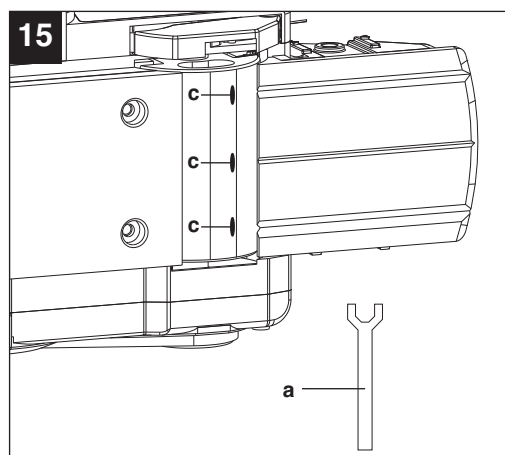
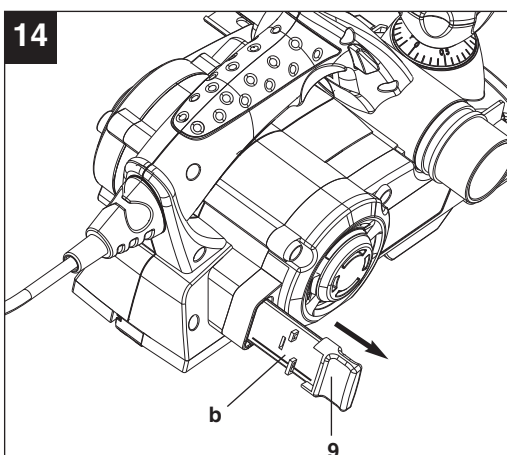
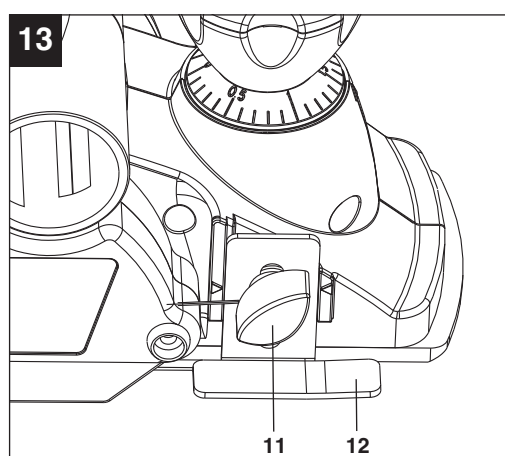
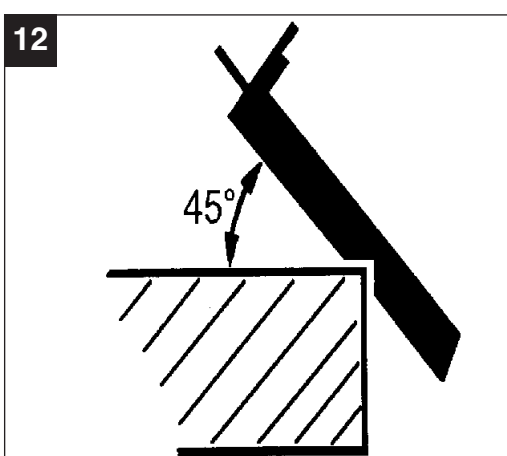
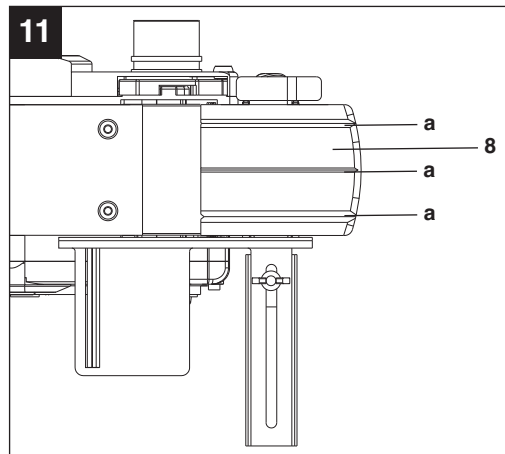
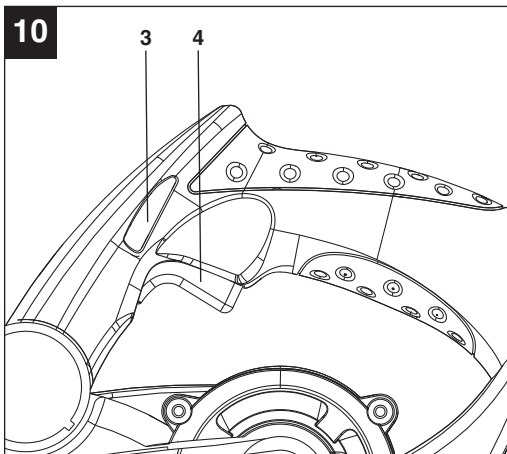


**RT-PL 82**

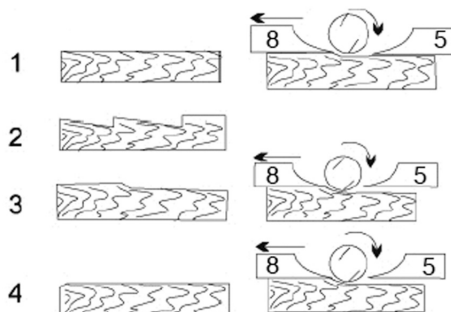


2

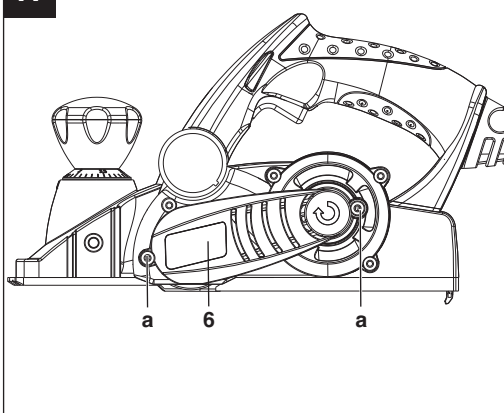




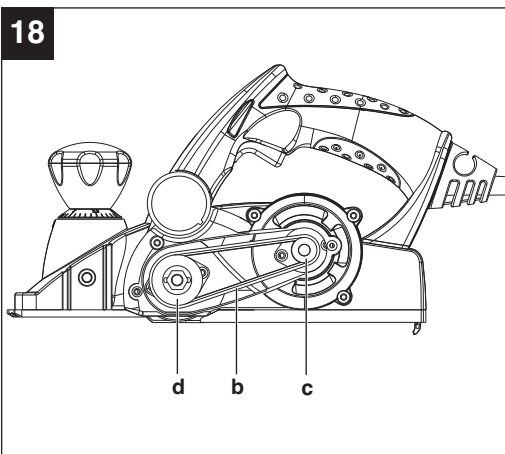
16



17



18





„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.**

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



DK/N

**⚠ 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. Produktbeskrivelse og leveringsomfang (fig. 1/2/3)

### 2.1 Oversigt over maskinen

1. Indstillingsknap for spåndybde
2. Støvpose
3. Indkoblingsspærring
4. Tænd/Sluk-knap
5. Bageste bundplade
6. Remdæksel
7. Spåndukkastadapter
8. Forreste bundplade
9. Magasin til værktøjstilbehør
10. Holder til spåndukkastadapter
11. Vingeskue til trindybdemåler
12. Trindybdemåler
13. Parallelanslag

### 2.2 Pakkens indhold

- Åbn pakken, og tag forsigtigt maskinen ud af emballagen.
- Fjern emballagematerialet samt emballage-/og transportsikringer (hvis sådanne forefindes).
- Kontroller, at der ikke mangler noget.

- Kontroller maskine og tilbehør for transportskader.
- Opbevar så vidt muligt emballagen indtil garantiperiodens udløb.

**VIGTIGT**

**Maskinen og emballagematerialet er ikke legetøj! Børn må ikke lege med plastikposer, folier og smådele! Fare for indtagelse og kværling!**

- Elektrisk håndhøvel
- Støvpose
- Parallelanslag
- Skruenøgle
- Original betjeningsvejledning
- Sikkerhedsanvisninger

## 3. Formålsbestemt anvendelse

Den elektriske håndhøvl er beregnet til høvling, falsning og facettering af trædele.

aven 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, industrielt eller lignende øjemed.

## 4. Tekniske data

Netspænding:	230 V ~ 50 Hz
Optagen effekt:	850 W
Omdrejningstal, ubelastet:	15.000 min <sup>-1</sup>
Spåndybde:	0-3 mm
Falsedybde:	0-18 mm
Høvlbredde:	82 mm
Kapslingsklasse:	II / □
Vægt:	3,2 kg

**DK/N**

## Støj og vibration

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

Lydtryksniveau $L_{pA}$	94 dB(A)
Usikkerhed $K_{pA}$	3 dB
Lydeffektniveau $L_{WA}$	105 dB(A)
Usikkerhed $K_{WA}$	3 dB

### Brug høreværn.

Støjudviklingen fra maskinen kan forårsage høretab.

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

Svingningsemisionstal  $a_h = 3,61 \text{ m/s}^2$

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

### Advarsel!

Det angivne svingningsemisionstal er målt ud fra en standardiseret prøvningsmetode og kan – afhængig af den måde, el-værktøjet anvendes på – ændre sig og i undtagelsesfælde ligge over den angivne værdi.

Det angivne svingningsemisionstal kan anvendes til at sammenligne et el-værktøj med et andet.

Det angivne svingningsemisionstal kan også anvendes til en indledende skønsmæssig vurdering af den negative påvirkning.

### Støjudvikling og vibration skal begrænses til et minimum!

- Brug kun intakte og ubeskadigede maskiner.
- Vedligehold og rengør maskinen med jævne mellemrum.
- Tilpas arbejdsmåden efter maskinen.
- Overbelast ikke maskinen.
- Lad i givet fald maskinen underkaste et eftersyn.
- Sluk maskinen, når den ikke benyttes.
- Bær handsker.

### Tilbageværende risici

Også selv om du betjener el-værktøjet forskriftsmæssigt, er der stadigvæk nogle risikofaktorer at tage højde for. Følgende farer kan opstå, alt efter el-værktøjets type og konstruktionsmåde:

1. Lungeskader, såfremt der ikke bæres egnet støvmaske.
2. Høreskader, såfremt der ikke bæres egnet høreværn.
3. Helbredsskader, som følger af hånd-arm-

vibration, såfremt værktøjet benyttes over et længere tidsrum eller ikke håndteres og vedligeholdes forskriftsmæssigt.

## 5. Inden i brugtagning

Inden du slutter høvlen til strømforsyningens nettet, skal du kontrollere, at dataene på mærkepladen stemmer overens med netdataene.

Træk altid stikket ud af stikkontakten, inden du foretager indstillinger på høvlen.

⚠ **Vigtigt:** Af sikkerhedsgrunde må høvlen ikke benyttes med magasin til værktøjstilbehør (9) indsatt.

### 5.1 Indstilling af spåndybde (fig. 4/pos. 1)

Ved at dreje indstillingsknop for spåndybde (1) kan spåndybden indstilles i trin à 0,1 mm i området 0–3 mm.

Indstillingsknop for spåndybde (1) i retning med uret: spåndybde øges

Indstillingsknop for spåndybde (1) i retning mod uret: spåndybde mindskes

Når arbejdet er afsluttet, skal spåndybden indstilles således, at knivene forsænkes, så de ikke kan blive beskadiget. Til det formål skal indstillingsknop for spåndybde drejes i position „0“.

### 5.2 Spånudsugning (fig. 5-8)

For optimal spånudsugning kan der tilsluttes en støvpose (2) til den elektriske håndhøvl; støvposen følger med. Pres støvposen (2) ind i spånudkastadapteren (7) på høvlen. Støvposen (2) kan sættes på i venstre eller højre side. Spånudkastadapteren (7) monteres i overensstemmelse hermed. For at tage spånudkastadapteren ud af holderen trykkes først på låseknappen (a), hvorefter adapteren (7) trækkes ud af holderen (10). Stik adapteren (7) ind i holderen (10) med den ønskede udkastretning. Adapterens (7) føring (b) skal passe med noten på holderen (10). Låseknappen (a) skal klikke i indgreb i yderstilling. Kontroller, at adapteren sidder ordentlig fast!

Alternativt kan høvlen sluttes til en støvsuger: Sæt støvsugerrøret (c) ind i spånudkastadapteren (7). Kontroller, at alle dele er ordentligt forbundet med hinanden.

Vigtigt! Den støvsuger, der anvendes til udsugning, skal være egnet til det bearbejdede materiale.

### 5.3 Parallelanslag (fig. 9/pos. 13)

Brug parallelanslaget (13), når du vil høvle parallelt ind på kanten af arbejdsemnet.

#### Montering af parallelanslag (fig. 9)

- Fastgør parallelanslagets holder (d) på venstre side af høvlen med den medfølgende vingeskrue (a).
- Forbind holderen (d) med slæden på parallelanslaget (13).
- Styreskinnen skal hele tiden være rettet nedad.
- Bestem den nødvendige afstand mellem parallelanslaget og kanten af arbejdsemnet.
- Fastgør delene med låseskruen (b) og vingemøtrikken (c).

## 6. Betjening

### 6.1 Tænd/Sluk-knap (fig. 10)

- Den elektriske håndhøvl er udstyret med en sikkerhedsafbryder for at undgå ulykker.
- For at tænde trykkes på låseknappen i siden (3) og på tænd/sluk-knappen. Låseknappen (3) kan betjenes fra venstre og højre.
- For at slukke høvlen slippes tænd/sluk-knappen (4). Knappen (4) springer tilbage i udgangsstilling.

### 6.2 Arbejdsanvisninger

**⚠ Vigtigt:** Den elektriske håndhøvl skal være tændt, når den føres hen til arbejdsemnet.

#### 6.2.1 Høvling af flader

Indstil den ønskede spåndybde. Sæt høvlen på det træstykke, der skal bearbejdes, med den forreste bundplade, og tænd for høvlen. Skub høvlen hen over fladen med begge hænder; imens skal den forreste og bageste bundplade ligge helt tæt ind.

Til slutbearbejdning af flader skal kun indstilles en moderat spåndybde, til gengæld bearbejdes fladen flere gange.

#### 6.2.2 Rejfning af kanter (fig. 11-12)

- På den forreste bundplade er der indarbejdet tre V-spor (a), som kan benyttes til glat høvling af kanter i en vinkel på 45°. Du kan vælge mellem V-spor (a) i tre forskellige størrelser.
- Tænd for høvlen, og lad den nå op på fuld hastighed. Sæt det ønskede V-spor (a) ind på kanten af arbejdsemnet i en 45°-vinkel.
- Før nu høvlen langs med kanten af arbejdsemnet.
- For at opnå et godt resultat skal

fremføringshastigheden og vinkelpositionen holdes konstant.

### 6.2.3 Høvling af trin (fig. 9/13)

- Du kan høvle trin ved hjælp af parallelanslaget (13).
- Monter parallelanslaget (13) på høvlens venstre side (se punkt 5.3).
- Monter dybdestoppet, idet du fastgør trindybdemåleren (12) til højre foran på huset med låseskruen (11) (se fig. 13).
- Løsn låseskruen (11), og anbring trindybdemåleren (12) således, at den ønskede trindybde vises. Spænd låseskruen (11) fast igen.

#### Trinbredde:

Trinbredden kan indstilles med parallelanslaget (13).

#### Trindybde:

Vi anbefaler, at du indstiller en spåndybde på 2 mm, og høvler arbejdsemnet, indtil den nødvendige trindybde er nået.

## 7. Udskiftning af nettilslutningsledning

Hvis produktets nettilslutningsledning beskadiges, skal den skiftes ud af producenten eller dennes kundeservice eller af person med lignende kvalifikationer for at undgå fare for personskade.

## 8. Rengøring, vedligeholdelse og reservedelsbestilling

Træk stikket ud af stikkontakten inden vedligeholdelsesarbejde.

### 8.1 Rengøring

- Hold så vidt muligt beskyttelsesanordninger, luftsprækker og motorhuset fri for støv og snavs. Gnid 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 opløsningsmiddel, da det vil kunne ødelægge maskinens kunststofdele. Pas på, at der ikke kan trænge vand ind i maskinens indvendige dele.

**DK/N****8.2 Kontaktkul**

Ved for megen gnistdannelse skal kontaktkullet efterses af en fagmand.  
Vigtigt! Udkiftning af kontaktkul skal foretages af en fagmand.

**8.3. Skift af høvlejern (fig. 14-16)**

**⚠️ Vigtigt:** Træk altid stikket ud af stikkontakten inden arbejder på selve høvlen!

Til skift af høvlejern bruges den medfølgende skruenøgle (a). Skruenøglen (a) finder du i magasinet til værktøjstilbehør (9). Ved behov tages skruenøglen (a) og høvlejernet (b) ud af magasinet til værktøjstilbehør (9). (Se fig. 14.)

**⚠️ Vigtigt:** Af sikkerhedsgrunde må høvlen ikke benyttes med magasin til værktøjstilbehør (9) indsat.

Høvlen er forsynet med to vendbare knive af hårdmetal. Vendbare knive har to skær og kan vendes om. Vendeknivenes styrenot sikrer, at højdeindstillingen er den samme ved omskift. Nedslidte, stumpe eller beskadigede knive skal skiftes ud.

Vendeknive af hårdmetal kan ikke efterslipes. Løsn de tre sekskantskruer (c) med den medfølgende skruenøgle (a), og pres den vendbare kniv af hårdmetal ud af høvlakslen med et stykke træ. (Se fig.15.)

Rengør knivfæstet før montering. Knivene monteres i omvendt rækkefølge. Vær sikker på, at høvlejernet passer med høvlaksens to ender. Udkift altid begge knive for at sikre et ensartet spånaftag.

**⚠️ Vigtigt:** Kontroller, før høvlen tages i brug, at knivene er monteret korrekt og sidder fast!

**Kontrol af korrekt indstilling (fig. 16)**

- (8) Forreste bundplade (bevægelig høvlsål)
- (5) Bageste bundplade (stationær høvlsål)

**1. Korrekt indstilling**

Resultat: Glat høvloverflade

**2. Riller i overfladen**

Problem: Skæret på høvlejernet (eller på begge høvlejern) forløber ikke parallelt med højden på den bageste bundplade.

**3. Fuger i startenden af høvlfladen**

Problem: Skæret på høvlejernet (eller på begge høvlejern) ligger under den bageste bundplades højdeniveau.

**4. Fuger i slutenden af høvlfladen**

Problem: Skæret på høvlejernet (eller på begge høvlejern) ligger over den bageste bundplades højdeniveau.

**8.4 Udkiftning af drivrem (fig. 17-18)**

- Udkiftning af rem skal foretages af kvalificeret person.
- Drivremmen (b) skal udkiftes, hvis den er slidt.
- Løsn skruerne (a), og tag remdækslet i siden (6) af.
- Fjern den slidte drivrem (b), og rens de to remskiver (c/d).
- Læg den nye drivrem på den lille remskive (c), og træk remmen op på den store remskive (d), mens du drejer høvlakslen.
- Rillerne på langs af drivremmen skal ligge i drivhjulenes styrenoter.
- Sæt remdækslet (6) på, og fastgør med skruerne (a).

**8.5 Vedligeholdelse**

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

**8.6 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)

**9. 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 miljoforskrifterne og må ikke smides ud som almindeligt husholdningsaffald. Hvis du er i tvivl: Spørg din forhandler, eller forhør dig hos din kommune!

**10. Opbevaring**

Maskinen og dens tilbehør skal opbevares på et mørkt, tørt og frostfrit sted uden for børns rækkevidde. Den optimale lagertemperatur ligger mellem 5 og 30 °C. Opbevar el-værktøjet i den originale emballage.





"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.

**⚠️ WARNING!**

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

**2. Beskrivning av maskinen samt leveransomfattning (bild 1/2/3)****2.1 Beskrivning av maskinen**

1. Inställningsratt för spändjup
2. Dammsäck
3. Brytarspår
4. Strömbrytare
5. Bakre fotplatta
6. Remskydd
7. Adapter till spänutkast
8. Främre fotplatta
9. Förvaringsfack för verktygstillbehör
10. Fäste för adapter till spänutkast
11. Vingskruv till mätsticka för falsdjup
12. Mätsticka för falsdjup
13. Parallelanslag

**2.2 Leveransomfattning**

- Öppna förpackningen och ta försiktigt ut produkten ur förpackningen.
- Ta bort förpackningsmaterialet samt förpacknings- och transportsäkringar (om förhanden).
- Kontrollera att leveransen är komplett.
- Kontrollera om produkten eller tillbehörsdelarna har skadats i transporten.
- Spara om möjligt på förpackningen tills garantitiden har gått ut.

**VARNING!**

**Produkten och förpackningsmaterialet är ingen leksak! Barn får inte leka med plastpåsar, folie eller smådelar! Risk för att barn sväljer delar och kvävs!**

- Elhandhyvel
- Dammsäck
- Parallelanslag
- Fast nyckel
- Original-bruksanvisning
- Säkerhetsanvisningar

**3. Ändamålsenlig användning**

Elhandhyveln är avsedd för hyvling, färsning och fasning av virke.

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 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**

Nätspänning	230 V ~ 50 Hz
Upptagen effekt	850 W
Tomgångs-varvtal	15 000 min <sup>-1</sup>
Spändjup	0-3 mm
Falsdjup	0-18 mm
Hyvelbredd	82 mm
Skyddsklass	II/□
Vikt	3,2 kg

**Buller och vibration**

Buller- och vibrationsvärdet har bestämts enligt EN 60745.

Ljudtrycksnivå $L_{pA}$	94 dB(A)
Osäkerhet $K_{pA}$	3 dB
Ljudeffektnivå $L_{WA}$	105 dB(A)
Osäkerhet $K_{WA}$	3 dB

**Bär hörselskydd.**

Buller kan leda till att hörseln förstörs.

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

Vibrationsemissonsvarde  $a_h = 3,61 \text{ m/s}^2$   
Osäkerhet  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**Varng!**

Vibrationsemissonsvardet som anges har mätts upp med en standardiserad provningsmetod och kan variera beroende på vilket sätt som elverktyget används. I undantagsfall kan det faktiska värdet avvika från det angivna värdet.

Vibrationsemissonsvardet som anges kan användas om man vill jämföra olika elverktyg.

Vibrationsemissonsvardet som anges kan även användas för en första bedömning av inverkan från elverktyget.

**Begränsa uppkomsten av buller och vibration till ett minimum!**

- Använd endast intakta maskiner.
- Underhåll och rengör maskinen regelbundet.
- Anpassa ditt arbetsätt till maskinen.
- Överbelasta inte maskinen.
- Lämna in maskinen för översyn vid behov.
- Slå ifrån maskinen om den inte används.
- Bär handskar.

**Kvarstående risker**

Kvarstående risker föreligger alltid även om detta elverktyg används enligt föreskrift.

Följande risker kan uppstå på grund av elverktygets konstruktion och utförande:

1. Lungskador om ingen lämplig dammfiltermask används.
2. Hörselskador om inget lämpligt hörselskydd används.
3. Hälsoskador som uppstår av hand- och armvibrationer om maskinen används under längre tid eller om det inte hanteras och underhålls enligt föreskrift.

**5. Före användning**

Innan du ansluter maskinen måste du övertyga dig om att uppgifterna på typskylden stämmer överens med nätets data.

Dra alltid ut stickkontakten innan du gör några inställningar på hyveln.

**⚠️ Obs!** Av säkerhetsskäl får elhyveln inte användas medan förvaringsfacket för verktygstillbehör (9) fortfarande är instucket.

**5.1 Ställa in spåndjupet (bild 4/pos. 1)**

Vrid runt inställningsratten för spåndjupet (1) för att ställa in spåndjupet i steg om 0,1 mm mellan 0 och 3 mm.

Vrid runt inställningsratten för spåndjup (1) i medols riktning: större spåndjup

Vrid runt inställningsratten för spåndjup (1) i motsols riktning: mindre spåndjup

Efter att du har avslutat arbetet måste du ställa in spåndjupet så att hyvelstålen är försänkta och därmed är skyddade mot skador. Vrid runt inställningsratten för spåndjupet till läge "0".

**5.2 Spånsuganslutning (bild 5-8)**

För bästa möjliga spånsugning kan du ansluta en spånsäck (2) som medföljer elhandhyveln. Skjut in spånsäcken (2) i adaptern till spånutkastet (7) på sidan av elhandhyveln.

Spånsäcken (2) kan anslutas antingen till vänster eller höger. Montera adaptern (7) till spånutkastet på motsvarande sida. För att demontera adaptern till spånutkastet, tryck först in spärrknoppen (a) och dra sedan ut adaptern (7) ur fästet (10). Sätt in adaptern (7) med avsedd utkastningsöppning i fästet (10). Se till att styrklacken (b) i adaptern (7) stämmer överens med spåret i fästet (10). Spärrknoppen (a) måste snäppa in hörbart i slutläget. Kontrollera att adaptern sitter fast.

Alternativt kan du ansluta maskinen till en dammsugare. Anslut dammsugarröret (c) till adaptern för spånutkastet (7). Kontrollera att alla delar har kopplats samman på avsett vis. Obs! Dammsugaren som används till utsugning måste vara lämplig för materialet som bearbetas.

**5.3 Parallellasslag (bild 9/pos. 13)**

Använd parallellasslaget (13) om du vill hyvla parallellt till arbetsstyckets kant.

**S****Montera parallellanslaget (bild 9)**

- Fäst parallellanslagets hållare (d) på vänster sida av maskinen med den bifogade vingskruven (a).
- Montera hållaren (d) på parallellanslagets (13) slid.
- Styrlisten måste alltid vara riktad nedåt.
- Bestäm avståndet mellan parallellanslag och arbetsstyckets kant.
- Fäst delarna med vagnsskruv (b) och vingmutter (c).

**6. Använda hyveln****6.1 Strömbrytare (bild 10)**

- För att undvika olyckor är elhandhyveln utrustad med en säkerhetsbrytare.
- För att hyveln ska kunna slås på måste du trycka in strömbrytaren och spärknappen (3) på sidan samtidigt. Spärknappen (3) kan tryckas in från vänster eller höger sida.
- Släpp strömbrytaren (4) för att slå ifrån elhandhyveln. Strömbrytaren (4) hoppar då tillbaka till utgångsläget.

**6.2 Arbetsanvisningar**

**⚠️ Obs!** Elhandhyveln får endast föras fram mot arbetsstycket om den först har slagits på.

**6.2.1 Hyvla ytor**

Ställ in avsett spåndjup. Sätt elhandhyveln med den främre fotplattan på virket som ska hyvas och slå sedan på hyveln. Skjut elhyveln med båda händerna över ytan. Se till att den främre och den bakre fotplattan ligger plant mot ytan.

När ytor ska slutbearbetas får endast ett mindre spåndjup vara inställt. Bearbeta ytorna flera gånger.

**6.2.2 Fasa kanter (bild 11-12)**

- Den främre fotplattan har tre V-spår (a) som du kan använda för att hyvla kanter i en jämn 45° vinkel. Du kan använda ett av de tre olika stora V-spåren (a).
- Slå på maskinen och låt den varva upp till maximal hastighet. Sätt det önskade V-spåret (a) i hyvelns fotplatta i en 45° vinkel mot arbetsstyckets kant.
- För nu elhyveln längs med arbetsstyckets kant.
- För att få ett fint resultat bör du alltid hålla matningshastigheten och maskinens vinkel konstant.

**6.2.3 Hyvla stegvis (bild 9/13)**

- Du kan hyvla stegvis med hjälp av parallellanslaget (13).
- Montera parallellanslaget (13) till vänster på maskinen (se punkt 5.3).
- Montera djupanslaget genom att fästa mätstickan för falsdjup (12) med hjälp av fixeringsskruven (11) fram till höger på hyvelns kåpa (se bild 13).
- Lossa på fixeringsskruven (11) och positionera mätstickan för falsdjup (12) så att avsett falsdjup visas. Dra åt fixeringsskruven (11) på nytt.

**Spånbredd:**

Ställ in spånbredden med parallellanslaget (13).

**Falsdjup:**

Vi rekommenderar att du ställer in ett spåndjup på 2 mm och hyvlar flera gånger över arbetsstycket tills du nått avsett falsdjup.

**7. Byta ut nätkabeln**

Om nätkabeln till denna produkt har skadats måste den bytas ut av tillverkaren, kundtjänst eller av en annan person med liknande behörighet eftersom det annars finns risk för personskador.

**8. Rengöring, Underhåll och reservdelsbeställning**

Dra alltid ut stickkontakten inför alla rengöringsarbeten.

**8.1 Rengöra maskinen**

- Håll skyddsanordningarna, ventilationsöppningarna och motorkåpan i så damm- och smutsfritt skick som möjligt. Torka av maskinen med en ren duk eller bläs 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.

**8.2 Kolborstar**

Vid överdrivning gnistbildning måste du låta en behörig elinstallatör kontrollera kolborstarna.

**Obs!** Kolborstarna får endast bytas ut av en behörig elinstallatör.

### 8.3. Byta ut hyvelstålen (bild 14-16)

**⚠️ Obs:** Dra ut stickkontakten ur vägguttaget innan du genomför allt slags arbeten på maskinen!.

För att byta ut hyvelstålen behöver du den bifogade nyckeln (a). Nyckeln (a) finns i förvaringsfacket för verktygstillbehör (9). Vid behov kan du ta ut nyckeln (a) och hyvelstålet (b) ur förvaringsfacket för verktygstillbehör (9) (se bild 14).

**⚠️ Obs:** Av säkerhetsskäl får elhyveln inte användas medan förvaringsfacket för verktygstillbehör (9) fortfarande är instucket!.

Elhandhyveln är bestyckad med två vändbara hyvelstål av hårdmetall. Vändbara hyvelstål har två eggar och kan vändas runt. Tack vare styrspåret i de vändbara hyvelstålen kan samma höjdinställning bibehållas även efter att stålen har bytts ut. Slitna, trubbiga eller skadade stål måste bytas ut.

Vändbara hyvelstål av hårdmetall kan inte slipas i efterhand.

Lossa på de tre sexkantskruvarna (c) med den bifogade nyckeln (a) och skjut sedan ut det vändbara hyvelstålet (av hårdmetall) i sidled ur kuttern med ett virkesstycke (se bild 15).

Rengör hyvelstålens sätte före montering. Montera stålen i omvänt ordningsföljd. Kontrollera att stålen stämmer överens med kutterns båda ändar. Byt alltid ut båda stålen samtidigt för att uppnå en likformig spåntjocklek.

**⚠️ Obs:** Innan elhandhyveln tas i drift måste du kontrollera att stålen har monterats in korrekt och sitter fast!

#### Kontrollera rätt inställning (bild 16)

- (8) Främre fotplatta (rörlig hyvelplatta)
- (5) Bakre fotplatta (fast hyvelplatta)

#### 1. Korrekt inställning

Resultat: Slät hyvlad yta

#### 2. Skåror i ytan

Problem: Hyvelstålets (eller båda hyvelstålens) skär löper inte parallellt med den bakre fotplattans höjd.

#### 3. Spår i början av den hyvlade ytan

Problem: Hyvelstålets (eller båda hyvelstålens) skär ligger lägre än den bakre fotplattans höjd.

#### 4. Spår i slutet av den hyvlade ytan

Problem: Hyvelstålets (eller båda hyvelstålens) skär ligger högre än den bakre fotplattans höjd.

### 8.4 Byta ut drivremmen (bild 17-18)

- Låt endast en utbildad och kvalificerad fackman byta ut drivremmen.
- Drivremmen (b) måste bytas ut om den är sliten.
- Lossa på skruvarna (a) och ta av remskyddet (6) som finns på sidan.
- Ta av den slitna drivremmen (b) och rengör därefter de båda remskivorna (c/d).
- Lägg den nya drivremmen på den mindre remskivan (c) och dra remmen på den stora remskivan (d) medan du vrider runt på kuttern.
- Se till att de längsgående spåren i drivremmen ligger i styrspråren på drivhjulen.
- Sätt på remskyddet (6) och fäst med skruvarna (a).

### 8.5 Underhåll

I maskinens inre finns inga delar som kräver underhåll.

### 8.6 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)

## 9. 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.

## 10. Förvaring

Förvara produkten och dess tillbehör på en mörk, torr och frostfri plats samt otillgängligt för barn. Den bästa förvaringstemperaturen är mellan 5 och 30°C. Förvara elverktyget i originalförpackningen.

**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 syntyvät kipinät tai laitteesta sinkoutuvat sirpaleet, lastut ja pölyt saattavat aiheuttaa näkökyvyn menetyksen.



FIN

**△ Huomio!**

Sähkölaitteita käytettäessä tulee noudattaa tiettyjä turvallisuusvarotoimia tapaturmien ja vaurioiden väältämiseksi. Lue sen vuoksi tämä käyttöohje huolellisesti läpi. Säilytä se hyvin, jotta siinä olevat tiedot ovat myöhemminkin milloin vain käytettäväissäsi. Jos luovutat laitteen muille henkilöille, anna heille myös tämä käyttöohje laitteen mukana.

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

**1. Turvallisuusmäärykset**

Laitetta koskevat turvallisuusmäärykset löydetään oheistetusta vihkoesta.

**△ VAROITUS!****Lue kaikki turvallisuusmäärykset ja ohjeet.**

Jos turvallisuusmääryksiä tai muita ohjeita ei noudateta, saattaa tähästä aiheutua sähköiskuja, tulipaloja ja/tai vailleita vammoja.

**Säilytä kaikki turvallisuusmäärykset ja ohjeet myöhempää tarvetta varten.****2. Laitteen kuvaus ja toimituksen laajuus (kuvat 1/2/3)****2.1 Laitekuvaus**

1. Lastuamissyydensäätönpätkä
2. Pölynkeräyspussi
3. Virrankytentäestö
4. Käynnistyskytkin
5. Taaempi aluslaatta
6. Hihnansuojuus
7. Lastunpoistosovitin
8. Etummaininen aluslaatta
9. Työkalulisävarustelokero
10. Kiinnitin lastunpoistosovitinta varten
11. Siipiruuvit portaankorkeuden mittapuikkoon varten
12. Portaankorkeuden mittapuikko
13. Rinnakkaisvaste

**2.2 Toimituksen laajuus**

- Avaa pakkaus ja otta laite varovasti pakkauksesta.
- Poista pakkausmateriaalit sekä pakaus- ja kuljetusvarmistukset (mikäli käytetty).
- Tarkasta, onko toimitus täysilukuisen.
- Tarkista, onko laitteessa ja varusteissa kuljetusvaurioita.
- Säilytä pakaus, mikäli mahdollista, takuuajan loppuun saakka.

**HUOMIO**

**Laite ja pakkausmateriaalit eivät ole lasten leikkikaluja! Lapset eivät saa leikkää muovipusseilla, kehmuilla tai pienillä osilla! Niistä uhkaa nielaisu- ja tukehtumisvaara!**

- Sähkökäytöinen käsihöylä
- Pölynkeräyspussi
- Samansuuntaisvaste
- Ruuviavain
- Alkuperäiskäyttöohje
- Turvallisuusmäärykset

**3. Määräysten mukainen käyttö**

Sähkökäsihöylä on tarkoitettu puuosien höyläämistä, huultamista ja viistoamista varten.

Konetta saa käyttää ainostaan sillä määritetyyn tarkoitukseen. Kaikkinaiseen tämän yliittävää käyttöä 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 pianteollisuus- tai teollisuustarkoituksiin. Emme siksi ota mitään vastuuta vaurioista, jos laitetta käytetään pianteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa.

**4. Tekniset tiedot**

Nimellisjännitus:	230 V~ 50 Hz
Liittäntäteho:	850 W
Tyhjäkäyntikierrosluku:	15.000 min <sup>-1</sup>
Lastuamissyyvyys:	0-3 mm
Huultosyvyys:	0-18 mm
Höyläysleveys:	82 mm
Suojausluokka:	II / □
Paino:	3,2 kg

**Melu ja tärinä**

Melu- ja tärinäarvot on mitattu standardin EN 60745 mukaisesti.

**FIN**

Äänen painetaso $L_{pA}$	94 dB(A)
Mittausvirhe $K_{pA}$	3 dB
Äänen tehotaso $L_{WA}$	105 dB(A)
Mittausvirhe $K_{WA}$	3 dB

**Käytä kuulosuojuksia.**

Melu saattaa aiheuttaa kuulon menetyksen.

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

Tärinän päästöarvo  $a_h = 3,61 \text{ m/s}^2$ Mittausvirhe  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ **Varoitus!**

Ilmoitettu tärinän päästöarvo on mitattu normitetun koestusmenetelmän avulla ja se saattaa muuttua, riippuen sähkötyökalun käyttötavasta ja olosuhteista, ja poikkeustapauksissa ylitteää annetun arvon.

Annettua tärinänpäästöarvoa voidaan käyttää vertailutarkoituksiin verrattaessa yhtä sähkötyökalua toiseen samantyyppiseen työkaluun.

Ilmoitettua tärinänpäästöarvoa voidaan myös käyttää hyväksi laadittaessa päästöjen vaikutuksen alustavaa arvointia.

**Rajoita melunpäästöt ja tärinä mahdollisimman vähäisiksi!**

- Käytä ainoastaan maitteettomia laitteita.
- Huolla ja puhdistaa laite säännöllisesti.
- Sovita työskentelytapasi laitteen mukaiseksi.
- Älä ylikuormita laitetta.
- Tarkastuta laite aina tarvittaessa.
- Sammuta laite, kun sitä ei käytetä.
- Käytä suojakäsineitä.

**Jäämäriskit**

Silloinkin, kun käytät tätä sähkötyökalua määräysten mukaisesti, jää jäljelle aina tietty jäämäriski. Tämän sähkötyökalun rakenteesta ja mallista riippuen saattaa esiintyä seuraavia vaaroja:

1. keuhkovauroita, ellei käytetä sopivaa pölysuojanaamaria.
2. kuulovauroita, ellei käytetä soveliaita kuulosoujaimia.
3. terveydellisiä haittoja, jotka aiheutuvat kädensävarren tärinästä, jos laitetta käytetään pitemmin aikaa tai sitä ei käsitellä ja huolletta määräysten mukaisesti.

**5. Ennen käyttöönottoa**

Tarkistakaa ennen käyttöönottoa, että typpikilven tiedot täsmäävät verkkotietojen kanssa.

Vetäkää aina vahvavirtapistoke pistorasiasta, ennen kuin suoritatte laitteen säätöjä.

**△Huomio:** Turvallisuussysteemistä sähköhöylää ei saa käyttää kun työkaluläavarustelokero (9) on sisääntyönnetty.**5.1 Lastuamissyyvyyden säätö (kuva 4/asento 1)**

Kääntämällä lastuamissyyvyyden säätönuppia (1) voidaan lastuamissyyyttä säätää 0,1 mm:n askelin 0-3 mm:n syvyydelle.

Kääntämällä lastuamissyyvyyden säätönuppia (1) myötäpäivään: suurempi lastuamissyyys

Kääntämällä lastuamissyyvyyden säätönuppia (1) vastapäivään: pienempi lastuamissyyys

Työntekon päätyttä lastuamissyyys on säädetävä niin, että höylänterät on upotettu ja siten suoressa vaurioitumiselta. Kääntääkää säätönuppia lastuamissyyyttä varten asentoon „0“.

**5.2 Purun poistoimุ (kuvat 5-8)**

Voite liittää sähkökäsihöylään mukana toimitetun pölynkeräspussin (2) parhaimpana mahdollisen purun poistoimun saavuttamiseksi. Työntäkää tätä varten pölynkeräspussi (2) sähkökäsihöylän lastunpoistosovittimeen (7). Valinnaisesti pölynkeräspussin (2) voi liittää vasemmalle tai oikealle. Tätä varten lastunpoistosovittinta (7) on asennettava vastaavasti. Lastunpoistosovittimen poistamiseksi kiinnittimestä on ensin painettava lukituspainiketta (a) ja tämän jälkeen vedettävä sovitinta (7) kiinnittimestä (10). Sijoittaka sovitin (7) halutussa purunpoistosuunnassa kiinnittimeen (10). Huomioikaa, että sovitimen (7) johto (b) sopii yhteen kiinnittimen (10) urteen kanssa. Lukituspainikkeen (a) täytyy lukeutua kuuluvasti pääteasentoon! Tarkistakaa, että sovitin istuu tukevasti!

Vaihtoehtoisesti voit liittää laitteen pölynimuriin.

Työnnä tällöin pölynimurin putki (c) lastunpoistosovittimeen (7). Tarkista, että osat on liitetty hyvin toisiinsa.

Huomio! Poistoimun käytetyn pölynimurin tulee olla sovelias imemään käytettyä materiaalia.

**5.3 Rinnakkaisvaste (kuva 9/asento 13)**

Käytäkää rinnakkaisvastetta (13) kun on höylättävä työstökappaleen reunan suhteen rinnakkain.

**Asennus rinnakkaisvaste (kuva 9)**

- Kiinnitäkää rinnakkaisvasteen pidike (d) mukana toimitetun siipiruuvin (a) avulla vasempaan laitesivuun.
- Liittääkää nyt pidike (d) rinnakkaisvasteen (13) kelkkaan.
- Ohjauskiskon on aina osoitettava alaspäin.
- Määräää rinnakkaisvasteen ja työstökappaleen reunan välillä tarvittava välimatka.
- Kiinnitäkää osat kiinnitysruuvilla (b) ja siipimutterilla (c).

**6. Käyttö****6.1 Käynnistyskytkin (kuva 10)**

- Sähkökäsihöylä on varustettu turvakatkaisimella onnettomuuksien estämiseksi.
- Höylä käynnistetään painamalla sekä sivulla sijaitsevaa estopainiketta (3) että käynnistyskytkintä. Estopainiketta (3) voi painaa sekä vasemmalta että oikealta.
- Sähkökäsihöylä kytkeytää pois pääältä päästämällä irti käynnistyskytkin (4). Käynnistyskytkin (4) palaa takaisin alkuperäiseen asentoonsa.

**6.2 Työhöjeita**

**⚠ Huomio:** Sähkökäsihöylää saa vain viedää työstökappaleen kohdalle käynnistettynä.

**6.2.1 Pintojen höylääminen**

Säätääkää haluttu lastuamissyyvyys. Sähkökäsihöylä ja etummainen aluslaatta asetetaan työstettävän puukappaleen päälle ja höylä käynnistetään. Sähköhöylää työnetään kummallakin kädellä pinnan yli. Sekä etummaisen että taaemman aluslaatan on kokonaisuudessaan oltava sen yllä.

Pintojen loppuyööstöä varten lastuamissyyvyys säädetään vähäiseksi ja pintaan työstetään useaan otteeseen.

**6.2.2 Reunojen viistäminen (kuvat 11-12)**

- Reunojen sileäksi viistäminen 45° kulmassa on mahdollista etumaiseen aluslaatteen sisääntyöstettyjen kolmen V-uurteen (a) ansiosta. Käytettävissä on kolme eri kokoista V-uurretta (a).
- Käynnistäkää laite ja antakaa sen saavuttaa maksiminopeus. Höylä V-uurteinne (a)

asetetaan 45° kulmassa työstökappaleen reunan päälle.

- Viekää sähköhöylää nyt työstökappaleen reunaa pitkin.
- Hyvän loppuloksen saavuttamiseksi on otettava huomioon, että työnnön tulee olla tasainen ja että kulma-asento pysyy muuttumattomana.

**6.2.3 Portaiden höylääminen (kuvat 9/13)**

- Rinnakkaisvasteen (13) avulla voitte höylätä portaita.
- Asentakaa rinnakkaisvaste (13) laitteen vasemmalle sivulle (katso kohta 5.3)
- Asentakaa syvyysvaste kiinnittämällä portaankorkeuden mittapuikko (12) lukkoruuvin (11) avulla höylän kotelon oikealle etusivulle (katso kuva 13).
- Irrottakaa lukkoruubi (11) ja asentakaa portaankorkeuden mittapuikko (12) niin, että halutut portaankorkeus voidaan nähdä siitä. Kiristäkää lukkoruubi (11) uudestaan.

**Portaan leveys:**

Portaan leveyttä voidaan säätää rinnakkaisvasteen (13) avulla.

**Portaan syvyys:**

Suosittelemme, että säädätte 2 mm:n lastuamissyyvyden ja että höylätte työstökappaletta edes takaisin siihen asti, kunnes haluttu portaan syvyys on saavutettu.

**7. Verkkojohdon vaihtaminen**

Kun tämän laitteen verkkojohdo vahingoittuu sen on korvattava joko valmistaja tai hänen asiakas-, huolto- ja varaosalpalvelunsa tai vastaavan pätevyyden omaava henkilö, jotta vaaratilanteita ei pääse syntymään.

**8. Puhdistus, huolto ja varaosatilaus**

Irrota verkkopistoke pistorasiasta ennen kaikkia puhdistusstoimia.

**8.1 Puhdistus**

- Pidä suojalaitteet, ilmaraot ja moottorin koteloa niin puhaina pölystä ja liasta kuin suinkin mahdollista. Pyyhi laite puhtaalla rievullalla tai puhalla se puhtaaksi vähäpaineisella paineilmalla.
- Suosittelemme laitteen puhdistamista heti joka

**FIN**

- käytön jälkeen.
- Puhdista laite säännöllisin väliajoin käyttäen kosteaa riepua ja vähän saippuaa. Älä käytä sellaisia puhdistusaineita tai liuotteita, jotka saattavat syövyttää laitteen muoviosia. Huolehdi siitä, ettei laitteen sisäpuolelle pääse vettä.

**8.2 Hiiliharjat**

Jos kipinöitä syntyy ylettömästi, anna sähköalan ammattihenkilön tarkastaa hiiliharjojen kunto. Huomio! Hiiliharjojen vaihdon saa tehdä vain sähköalan ammattihenkilö.

**8.3. Höylänterien vaihto (kuvat 14-16)**

**△ Huomio:** Ennen kaikcia laitteeseen kohdistuvia töitä on vahvavirtapistoke irrotettava pistorasiasta!

Höylänterien vaihtoa varten tarvitsette oheista ruuviavainta (a). Ruuviavain (a) on työkalulisävarustelokerossa (9). Ottakaa sieltä (9) tarvittaessa ruuviavain (a) ja höylänterä (b). (katso kuva 14).

**△ Huomio:** Turvallisuussyyistä sähköhöylää ei saa käyttää kun työkalulisävarustelokero (9) on sisääntyönetty.

Sähkökäsihöylä on varustettu kahdella kovametallikääntöterällä. Kääntöterillä on kaksi leikkuuterää ja niitä voi kääntää. Kääntöterien johtourteen ansiosta taataan vaihdon yhteydessä sama korkeusasetus. Kuluneet, tylsät tai vahingoittuneet höylänterät on vaihdettava.

Kovametallikääntöteriä ei voi jälkihiota. Irrottakaa kolmea kuusioruuvia (c) oheisella ruuviavaimella (a) ja työntökää kovametallikääntöterä sivuttain puukappaleen avulla ulos höyläkarasta. (katso kuva15).

Puhdistakaa teränistukka ennen kuin terät asennetaan paikoilleen. Höylänterien asennus tapahtuu pääinvastaisessa järjestysessä. Varmista, että höylänterä on kummankin höyläkaran päädyn mukainen. Vaihataa aina kummatkin höylänterät tasaisen lastuamisen takaamiseksi.

**△ Huomio:** Ennen sähkökäsihöylän käyttöönottoa on tarkistettava, että höylänterät on asennettu moitteettomaan asentoon ja että ne istuvat tukevasti!

**Moitteettoman säädön tarkistaminen (kuva 16)**

- (8) Etummainen aluslaatta (liikuva höylätuki)
- (5) Taaempi aluslaatta (kiinteä höylätuki)

**1. Moitteeton sääkö**

Tulos: Sileä höyläpinta.

**2. Urteita pinnassa**

Ongelma: Höylänterän leikkaava särmä (tai kummankin höylänterän) ei kulje rinnakkain taaemman aluslaatan tason kanssa.

**3. Rihloja höyläpinnan alussa**

Ongelma: Höylänterän leikkaava särmä (tai kummankin höylänterän) sijaitsee taaemman aluslaatan tason alapuolella.

**4. Rihloja höyläpinnan lopussa**

Ongelma: Höylänterän leikkaava särmä (tai kummankin höylänterän) sijaitsee taaemman aluslaatan tason yläpuolella.

**8.4 Käyttöihihnan vaihto (kuvat 17-18)**

- Hihnan vaihdon on suoritettava alan ammattihenkilö.
- Käyttöihihnaa (b) on vaihdettava uuteen, mikäli se on kulunut.
- Irrottakaa ruuvit (a) ja nostakaa pois sivulla sijaitseva hihnansuojuus (6).
- Ottakaa pois kulunut käyttöihihna (b) ja puhdistakaa kummatkin hihnapyörät (c/d).
- Asetakaa uusi käyttöihihna pieneen hihnapyörän (c) ympärille ja vetäkää hihnaa ison hihnapyörän (d) ympärille höyläkararaa kääntämällä.
- Huomioikaa, että käyttöihihnan pitkittäisurat ovat vetävien pyörien johturissa.
- Hihnansuojuus (6) asetetaan paikoilleen ja kiinnitetään ruuveilla (a).

**8.5 Huolto**

Laitteen sisäpuolella ei ole mitään huoltoa tarvitsevia osia.

**8.6 Varaosatilaus:**

Varaosia tilatessasi anna seuraavat tiedot:

- Laitteen tyyppi
  - Laitteen tuotenumero
  - Laitteen tunnusnumero
  - Tarvittavan varaosan varaosanumero.
- Ajankohtaiset hinnat ja muut tiedot löydät osoitteesta [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

FIN

## 9. Käytöstäpoisto ja uusiokäyttö

Laite on pakattu kuljetuspakkaukseen, jotta vältetään kuljetusvaurot. Tämä pakaus on raaka-ainetta ja sitä voi siksi käyttää uudelleen tai sen voi toimittaa kierrätyksen kautta takaisin raaka-aineekiertoon.

Laite on ja sen varusteet on valmistettu eri materiaaleista, kuten esim. metallista ja muoveista.

Toimita vialliset rakenneosat oneglmajätehävitykseen. Tiedustele asiaa alan ammattiilikkeestä tai kunnanhallituksesta!

## 10. Säilytys

Säilytä laite ja sen varusteet valolta, kosteudelta ja pakkaselta suojaatussa tilassa poissa lasten ulottuvilta. Paras säilytyslämpötila on 5°C ja 30°C välillä. Säilytä sähkötyökalut alkuperäispakkauksissaan.

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.



**⚠ 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 настояще руководство по эксплуатации. Мы не несем ответственность за травмы и ущерб, которые возникли 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!****Прочтайте 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 и комплектация упаковки (рисунки 1/2/3)****2.1 Описание устройства**

1. Кнопка регулировки глубины среза
2. Мешок для улавливания пыли
3. Устройство блокировки включения
4. Переключатель включено-выключено
5. Задняя опорная пластина
6. Кожух ремня
7. Переходное устройство для выброса стружки
8. Передняя опорная пластина
9. Отsek для хранения принадлежностей устройства
10. Приемник переходного устройства для выброса стружки
11. Барашковый винт стержня для измерения глубины среза

12. Стержень измерения глубины среза
13. Параллельный упор

**2.2 Состав комплекта устройства**

- Откройте упаковку и выньте осторожно из упаковки устройство.
- Удалите упаковочный материал, а также приспособления защиты устройства при упаковывании и транспортировке (при наличии).
- Проверьте комплектность устройства.
- Проверьте устройство и принадлежности на наличие возникших при транспортировке повреждений.
- Сохраняйте упаковку по возможности до истечения срока гарантийных обязательств.

**ВНИМАНИЕ**

Устройство и упаковка не являются детскими игрушками! Запрещено детям играть с пластиковыми пакетами, пленками и мелкими деталями! Опасность заключается в том, что они могут проглотить или погибнуть от удушья!

- Электрический ручной рубанок
- Мешок улавливания пыли
- Параллельный упор
- Гаечный ключ
- Оригинальное руководство по эксплуатации
- Указания по технике безопасности

**3. Использование по назначению**

Электрорубанок предназначен для строгания, фальцовки и изготовления скосов на деревянных деталях.

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 гарантий, если устройство будет использоваться в промышленной, ремесленной или индустриальной, а также подобной деятельности.

**RUS****4. Технические данные**

Напряжение сети:	230 в ~ 50 Гц
Мощность:	850 Вт
Скорость вращения холостого хода:	15000 мин <sup>-1</sup>
Глубина среза:	от 0 мм до 3 мм
Глубина фальцовки:	от 0 мм до 18 мм
Ширина рубанки:	82 мм
Класс защиты:	II / 
Вес	3,2 кг

**Шумы и вибрация**

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

Уровень давления шума L <sub>PA</sub>	94 дБ(А)
Неопределенность K <sub>PA</sub>	3 дБ
Уровень мощности шума L <sub>WA</sub>	105 дБ(А)
Неопределенность K <sub>WA</sub>	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.

Эмиссионный показатель вибрации a<sub>h</sub> = 3,61 м/с<sup>2</sup>  
Неопределенность K = 1,5 м/с<sup>2</sup>

**Осторожно!**

Приведенное значение эмиссии вибрации измерено стандартным методом проведения испытаний, оно может изменяться в зависимости от вида и способа использования электрического инструмента и в исключительных случаях превышать указанную величину.

Приведенное значение эмиссии вибрации может быть использовано для сравнения одного электрического инструмента с другим.

Приведенное значение эмиссии вибрации может быть использовано для предварительной оценки негативного влияния.

**Сведите образование шумов и вибрации к минимуму!**

- Используйте только безукоризненно работающие устройства.
- Регулярно проводите техническое обслуживание и очистку устройства.
- При работе учитывайте особенности Вашего устройства.
- Не подвергайте устройство перегрузке.
- При необходимости дайте проверить устройство специалистам.
- Отключайте устройство, если вы его не используете.
- Используйте перчатки.

**Остаточные опасности**

Даже в том случае, если Вы используете описываемый электрический инструмент в соответствии с предписанием, то и тогда всегда остается место для риска. Ниже приведен список остаточных опасностей, связанных с конструкцией настоящего электрического инструмента:

1. Заболевание легких, в том случае если не используется соответствующий респиратор.
2. Повреждение слуха, в том случае если не используется соответствующее средство защиты слуха.
3. Нарушения здоровья в результате воздействия вибрации на руку при длительном использовании устройства или при неправильном пользовании и ненадлежащем техническом уходе.

**5. Перед вводом в эксплуатацию**

Убедитесь перед подключением, что данные на типовой табличке соответствуют параметрам сети.

Всегда вынимайте штекер из розетки прежде, чем осуществлять настройки устройства.

**⚠ Внимание:** по правилам техники безопасности запрещается работать электрорубанком с вставленным отсеком для хранения принадлежностей устройства (9).

**5.1 Регулировка глубины среза  
(рисунок 4/поз. 1)**

Вращением кнопки регулировки глубины среза (1) можно отрегулировать глубину среза пошагово от 0 мм до 3 мм с глубиной шага 0,1 мм.

Вращение кнопки регулировки глубины среза (1) по направлению часовой стрелки: увеличение глубины среза

Вращение кнопки регулировки глубины среза (1) против направления часовой стрелки: уменьшение глубины среза

После окончания работы необходимо установить такую глубину среза, чтобы ножи ушли в глубину и тем самым были защищены от повреждения.

Вращением переставьте для этого кнопку регулировки глубины среза в позицию „0“.

## 5.2 Отсос ошилок (рисунок 5-8)

Для оптимального отсоса стружки можно подключить к электрорубанку входящий в объем поставки мешок для улавливания пыли (2). Для этого вставьте мешок для улавливания пыли (2) в переходник приспособления выброса стружки (7) электрорубанка. Мешок для улавливания пыли (2) может быть подсоединен как слева, так и справа. Для этого необходимо смонтировать переходник приспособления выброса стружки (7) соответствующим образом. Для того, чтобы удалить переходник приспособления выброса стружки из приемника нужно сначала нажать на кнопку фиксации (a) и затем вынуть переходник (7) из приемника (10). Вставьте переходник (7) с желаемым направлением выброса в приемник (10). Внимательно проследите при этом, чтобы направляющая (b) переходника (7) совпала с пазом приемника (10). Кнопка фиксации (a) должна слышимо защелкнуться в конечном положении. Проверьте прочность крепления переходника!

Альтернативно Вы можете подключить устройство к пылесосу. Для этого вставьте трубу пылесоса (c) в переходное устройство выброса стружки (7). Проверьте соединение деталей между собой.

Внимание! Используемый для отсоса стружки пылесос должен соответствовать материалу.

## 5.3 Параллельный упор (рис. 9/поз. 13)

Используйте параллельный упор (13) если нужно строгать параллельно по отношению к краю обрабатываемого предмета.

### Монтаж параллельного упора (рисунок 9)

- Закрепите крепление (d) параллельного упора приложенным барашковым винтом (a) с левой стороны устройства.
- Соедините теперь крепление (d) с ползуном параллельного упора (13).

- Направляющая планка должна быть всегда направлена вниз.
- Установите между параллельным упором и краем обрабатываемого предмета необходимое расстояние.
- Закрепите детали при помощи крепёжного болта (b) и барашковой гайки (c).

## 6. Обращение с устройством

### 6.1 Переключатель включить-выключить (рисунок 10)

- Электрорубанок снабжен предохранительным выключателем для предотвращения травматизма.
- Для включения нажать сбоку блокирующую кнопку (3), а также нажать включающую клавишу. Блокирующая кнопка (3) может быть задействована как слева, так и справа.
- Для выключения электрорубанка отпустите включающую клавишу (4). Включающая клавиша (4) возвращается в исходное положение.

### 6.2 Указания по эксплуатации

**Δ Внимание:** электрорубанок должен подноситься к обрабатываемой детали только во включенном состоянии.

#### 6.2.1 Строгание поверхности

Установите желаемую глубину среза. Опереть электрорубанок передней опорной пластиной об обрабатываемую деревянную деталь и включить рубанок. Обеими руками продвигать электрорубанок по поверхности, при этом передняя и задняя опорные пластины должны полностью прилегать к ней.

Для конечной обработки установите небольшую глубину среза и обработайте несколько раз поверхность.

#### 6.2.2 Снятие фаски с канта (рисунки 11-12)

- На передней опорной плате прорезаны три V-образных паза (a) при помощи которых можно гладко обрабатывать край под углом 45°. В вашем распоряжении имеются три V-образных паза (a) различной величины.
- Включите устройство и дайте ему развить полную скорость. Подведите необходимый V-образный паз (a) рубанка под углом 45° к краю обрабатываемой детали.
- Затем ведите электрорубанок вдоль канта обрабатываемой детали.

**RUS**

- Для того, чтобы достичь хорошего качества необходимо выдерживать неизменными скорость подачи и угол обработки.

**6.2.3 Обработка ступеней (рисунок 9/13)**

- При помощи параллельного упора (13) можно обрабатывать ступени.
- Прикрепите параллельный упор (13) с левой стороны устройства (смотрите раздел 5.3)
- Установите ограничитель глубины обработки, при этом стержень измерения глубины среза (12) закрепить при помощи установочного винта (11) спереди справа к корпусу рубанка (смотрите рисунок 13).
- Ослабьте установочный винт (11) и установите стержень измерения глубины среза (12) таким образом, чтобы была установлена желаемая глубина ступени. Затем прочно затяните установочный винт (11).

**Ширина ступени:**

Ширину ступени можно отрегулировать при помощи параллельного упора (13).

**Глубина ступени:**

Мы рекомендуем устанавливать глубину резания 2 мм и так долго обрабатывать предмет, пока не будет достигнута необходимая глубина ступени.

**7. Замена кабеля питания электросети**

Если будет поврежден кабель питания от электросети этого устройства, то его должен заменить изготовитель устройства, его служба сервиса или другое лицо с подобной квалификацией для того, чтобы избежать опасностей.

**8. Очистка, технический уход и заказ запасных деталей**

Перед всеми работами по очистке вынуть штекер из розетки.

**8.1 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.

26

- 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.

**8.2 Угольные щетки**

При чрезмерном образовании искр сдайте фрезу в специализированную мастерскую для проверки угольных щеток.

**Внимание!** Угольные щетки разрешается заменять только специалисту электрику.

**8.3. Замена ножей рубанка (рисунки 14-16)**

**Δ Внимание:** Перед всеми работами на машине необходимо вынуть штекер из электрической розетки!

Для замены ножа рубанка Вам понадобится приложенный гаечный ключ (а). Гаечный ключ (а) находится в отсеке для хранения принадлежностей устройства (9). При необходимости выньте из отсека для хранения принадлежностей устройства (9) гаечный ключ (а) и нож рубанка (б) (смотрите рис. 14).

**Δ Внимание:** По правилам техники безопасности запрещено работать электрорубанком с вставленным отсеком для хранения принадлежностей устройства (9).

Электрорубанок имеет два поворотных ножа из высокопрочного металла. Поворотные ножи имеют два лезвия и их можно развернуть. Благодаря направляющему пазу поворотных ножей при замене обеспечивается сохранение отрегулированной глубины. Извносившиеся, тупые или поврежденные ножи должны быть заменены.

Поворотные ножи из высокопрочного металла не могут быть наточены. Ослабьте три винта с шестигранной головкой (с) приложенным гаечным ключом (а) и выдвиньте из вала рубанка поворотные ножи из высокопрочного металла вбок при помощи деревянного бруска. (смотрите рис.15).

Перед установкой ножей очистите место их приема. Установка ножей осуществляется в обратной последовательности. Убедитесь, что ножи рубанка находятся на одном уровне с обоими концами вала рубанка. Всегда

производите замену обоих ножей для обеспечения равномерной глубины среза.

**⚠ Внимание:** Перед первым пуском электрорубанка проверьте ножи на корректное положение и на прочность крепления!

#### **Проверить правильность регулировки (рисунок 16)**

- (8) Передняя опорная пластина (подвижный строгальный башмак)
- (5) Задняя опорная пластина (неподвижный строгальный башмак)

#### **1. Правильная регулировка**

Результат: гладко соструганная поверхность

#### **2. Насечки на поверхности**

Причина проблемы: лезвие ножа рубанка (или обоих ножей рубанка) расположено не параллельно по отношению к уровню высоты задней опорной пластины.

#### **3. Борозды в начале состраганной поверхности**

Причина проблемы: лезвие ножа рубанка (или обоих ножей рубанка) расположено ниже уровня высоты задней опорной пластины.

#### **4. Борозды в конце состраганной поверхности**

Причина проблемы: лезвие ножа рубанка (или обоих ножей рубанка) расположено выше уровня высоты задней опорной пластины.

#### **8.4 Замена приводного ремня (рисунки 17-18)**

- Замену ремня должен осуществлять только квалифицированный специалист.
- Необходимо заменить приводной ремень (b) в том случае, если он износился.
- Ослабьте винты (a) и снимите боковую защитную крышку ремня (6).
- Удалите изношенный приводной ремень (b) и очистите оба шкива ремня (c/d).
- Уложите новый приводной ремень на малый шкив ремня (c) и натяните ремень, вращая вал рубанка на большой шкив ремня (d).
- Проследите, чтобы продольные канавки приводного ремня попали на направляющие пазы ведущих колес.
- Установить крышку ремня (6) и закрепить ее винтами (a).

#### **8.5 Технический уход**

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

#### **8.6 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)

#### **9. 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 металл и пластмасс. Утилизируйте дефектные детали в местах сбора особых отходов. Информацию об этом Вы можете получить в специализированном магазине или в местных органах правления!



#### **10. Хранение**

Храните устройство и его принадлежности в темном, сухом, не подверженном влиянию мороза и недоступном для детей месте. Оптимальная температура хранения от 5°C до 30°C. Храните электроинструмент в его собственной оригинальной упаковке.



EE

"Hoiatus – vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit"



**Kasutage kõrvaklappe.**

Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.



**Kasutage tolumumaski.**

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



**Kandke kaitseprille.**

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



**△ 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 teisele isikule üle andma, siis andke talle ka kasutusjuhend / ohutusjuhised. Me ei võta mingit vastutust önnetuste või kahjude eest, mis tekivad käesoleva juhendi ja ohutusjuhiste mittejärgimisel.

**1. Ohutusjuhised**

Vastavad ohutuseeskirjad leiate kaasasolevast brošüürist.

**△ HOIATUS!****Lugege kõiki ohutusjuhiseid ja juhendeid.**

Ohutusjuhiste ja juhendite eiramine võib põhjustada elektrilögi, põletuse ja/või raskeid vigastusi.

**Hoidke kõik ohutusjuhised ja juhendid alles.**

**2. Seadme kirjeldus ja tarnekomplekt (joonised 1/2/3)****2.1 Seadme kirjeldus**

1. Laastusügavuse reguleerimisnupp
2. Laastukogumiskott
3. Sisselülitustöökis
4. Toitelülitி
5. Tagumine alusplaat
6. Rihmakate
7. Laastueemaldusadapter
8. Eesmine alusplaat
9. Instrumenditarvikute hoiukoht
10. LaastueemaldusadAPTERI kinnitus
11. Kihipaksuse mõõdiku tiibkruvi
12. Kihipaksuse mõõdik
13. Paraleelsuunaja

**2.2 Tarnekomplekt**

- Avage pakend ja võtke seade ettevaatlikult välja.
- Eemaldage pakkematerjal ning pakke- ja transporditoed (kui on olemas).
- Kontrollige, kas tarnekomplekt on terviklik.
- Kontrollige, ega seadmel ja tarvikutel pole transpordikahjustusi.
- Hoidke pakend võimalusel kuni garantiiaja lõpuni alles.

**TÄHELEPANU**

Seade ja pakkematerjal ei ole laste mänguasjad! Lapsed ei tohi kilekottide, fooliumi ja pisidetailidega mängida! Oht alla neelata ja lämbuda!

- Elektrihöövel
- Tolmukogumiskott
- Külgsuunaja
- Kruvivõti
- Originaalkasutusjuhend
- Ohutusjuhised

**3. Sihipärane kasutamine**

Elektrihöövel on ette nähtud puidudetailide hõõveldamiseks, valtsimiseks ja servade tasandamiseks.

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

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

**4. Tehnilised andmed**

Toitepinge:	230 V~ 50 Hz
Võimsus:	850 W
Tühikäigu pöörete arv	15 000 min <sup>-1</sup>
Laastupaksus:	0-3 mm
Valtsimissügavus:	0-18 mm
Höövli laius:	82 mm
Kaitseklass:	II / <input checked="" type="checkbox"/>
Kaal:	3,2 kg

**Müra ja vibratsioon**

Müra- ja vibratsiooniväärtused tehti kindlaks standardi EN 60745 järgi.

**EE**

Helirõhu tase $L_{pA}$	94 dB(A)
Hälbepiir $K_{pA}$	3 dB
Müratase $L_{WA}$	105 dB(A)
Hälbepiir $K_{WA}$	3 dB

**Kasutage kõrvaklappe.**

Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.

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

Võnkeemissiooniväärtus  $a_h = 3,61 \text{ m/s}^2$ Hälbepiir  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ **Hoitatus!**

Esitatud võngete emissiooniväärtus on mõõdetud standarditud testimismeetodi järgi ning võib muutuda sõltuvalt elektritööriista kasutamise liigist ja viisist ning olla erandjuhtudel esitatud väärtestest suurem.

Esitatud võngete emissiooniväärtust võib kasutada võndluseks mõne teise elektritööriista võngete emissiooniväärtusega.

Esitatud võngete emissiooniväärtust võib kasutada ka kahjustuste esialgseks hindamiseks.

**Piirake müra teket ja vibratsiooni miinimumini!**

- Kasutage ainult täiesti korras seadmeid.
- Hooldage ja puhastage seadet korrapäraselt.
- Kohandage oma töömeetodid seadmega.
- Ärge koormake seadet üle.
- Laske seadet vajaduse korral kontrollida.
- Lülitage seade välja, kui seda ei kasutata.
- Kandke kindaid.

**Jääkriskid**

Ka siis, kui te kasutate elektritööriista eeskirjadekohaselt, jäab jääkriskide oht alati püsima. Esineda võivad järgmised elektritööriista konstruktsioonist ja mudelist tulenevad ohud:

1. Kopsukahjustused juhul, kui ei kanta sobivat tolmuksaimaski.
2. Kuulmiskahjustused juhul, kui ei kanta sobivat kuulmiskaitset.
3. Tervisekahjustused, mis tulenevad käte vibreerimisest juhul, kui seadet kasutatakse pikema aja jooksul või seda ei kasutata ega hooldata nõuetele vastavalt.

**5. Enne kasutuselevõttu**

Enne ühendamist veenduge, et tüübisildil toodud andmed vastaksid toiteandmetele.

Enne seadme reguleerimist tömmake toitepistik alati pistikupesast välja.

**⚠ Tähelepanu:** Ohutuse tagamiseks ei tohi elektrihöövit käitada, kui instrumenditarvikute (9) hoiukoht on paigaldatud.**5.1 Laastupaksuse reguleerimine (joonis 4/pos. 1)**

Laastupaksuse reguleerimisnuppu (1) keerates saab laastupaksust reguleerida sammudega 0,1 mm vahemikus 0 – 3 mm.

Laastupaksuse reguleerimisnupu (1) keeramine päripäeva: paksemad laastud

Laastupaksuse reguleerimisnupu (1) keeramine vastupäeva: õhemad laastud

Pärast töö lõpetamist tuleb lõikesügavus reguleerida nii, et lõiketera on kaetud ja seega kahjustuste eest kaitstud. Selleks keerake laastupaksuse reguleerimisnuppu asendisse „0“.

**5.2 Laastude eemaldamine (joonised 5 – 8)**

Laastude optimaalseks eemaldamiseks võite elektrihöövi külge ühendada kaasasoleva tolmukogumiskoti (2). Selleks tömmake tolmukogumiskott (2) elektrihöövi laastueemaldusadapterile (7). Laastukoti (2) saab ühendada vastavalt soovile vasakule või paremale. Selleks tuleb laastueemaldusadapter (7) vastavale poolele monteerida. Laastueemaldusadapteri eemaldamiseks kinnitusest vajutage kõigepealt riivistusnuppu (a) ja eemaldaage seejärel adapter (7) kinnitusest (10). Asetage adapter (7) soovitud suunaga kinnitusse (10). Jälgige sealjuures, et adapteri (7) juhik (b) kattub kinnituse (10) soonega. Riivistuspea (a) peab kuulda valt lõppasendisse klöpsatama. Kontrollige, kas adapter on korralikult kinnitunud!

Teise võimalusena võite seadme ühendada tolmuimeja külge. Selleks pange tolmuimeja toru (c) saepuru väljumisavasse (7). Kontrollige, kas kõik osad on omavahel korralikult ühendatud.

Tähelepanu! Puru eemaldamiseks kasutatav tolmuimeja peab olema töödeldava materjali jaoks sobiv.

### 5.3 Külgusuunaja (joon. 9/pos. 13)

Kui teil on vaja hööveldada töödeldava detaili äärega paralleelselt, siis kasutage külgusuunajat (13).

#### Külgusuunaja paigaldamine (joonis 9)

- Kinnitage külgusuunaja hoidik (d) kaasasoleva tiibkruviga (a) seadme vasakule küljele.
- Seejärel ühendage hoidik (d) külgusuunaja (13) liuguriga.
- Seadekiil peab jääd alati allapoole.
- Määrake kindlaks vajalik vahe külgusuunaja ja töödeldava detaili ääre vahel.
- Kinnitage detailid ümarpeapoldi (b) ja tiibmutriga (c).

## 6. Kasutamine

### 6.1 Toitelülit (joonis 10)

- Elektrihöövel on önnetuste ärahoidmiseks varustatud kaitselülitiga.
- Sisselülitamiseks tuleb vajutada külje peal asuvat vabastusnuppu (3) ja toitelülitit. Vabastusnuppu (3) saab vajutada vasakult ja paremal poolt.
- Elektrihöövi väljalülitamiseks tuleb vajutada toitelülitit (4). Toitelülit (4) liigub tagasi lähteasendisse.

### 6.2 Tööjuhised

**⚠ Tähelepanu:** Elektrihöövi tohib viia ainult sisselülitatult töödeldava detaili juurde.

#### 6.2.1 Pindade hööveldamine

Seadistage soovitud lõikesügavus. Asetage elektrihöövel esimese alusplaadiga töödeldavale puidutükile ja lülitage höövel sisse. Tõmmake elektrihöövit mölema käega üle pinna, seejuures peavad nii esimene kui tagumine alusplaat täielikult pinna vastu toetama.

Pindade lõpptöötlemiseks seadistage ainult väike lõikesügavus ja töödelge pinda mitu korda.

#### 6.2.2 Servade faasimine (joonis 11-12)

- Eesmisel alusplaadil asetsevad kolm V-soont (a), millega saate hööveldada servi  $45^\circ$  nurga all. Kasutada saab kolme erineva suurusega V-soont (a).
- Lülitage seade sisse ja laske sellel saavutada täiskiirus. Asetage höövli vajalik V-soon (a)  $45^\circ$  nurga all töödelda detaili servale.
- Liigutage elektrihöövit ainult piki töödeldava detaili serva.
- Kvaliteetse tulemuse saavutamiseks tuleb etteandekiirus ja nurgaasend hoida ühtlasena.

### 6.2.3 Astmete hööveldamine (joonis 9/13)

- Külgusuunaja (13) abil saate hööveldada astmeid.
- Monteerige külgiiraja (13) seadme vasakule poolele (vt punkti 5.3).
- Paigaldage sügavuspiiraja, kinnitades kihipaksuse mõõdiku (12) kinnituskruvi (11) abil höövli korpure esiosa paremale poole (vt joon. 13).
- Vabastage kinnituskruvi (11) ja asetage kihipaksuse mõõdik (12) selliselt, et kuvatakse soovitud kihipaksus. Keerake kinnituskruvi (11) uesti kinni.

#### Kihi laius:

Kihi laiust saab reguleerida külgusuunajaga (13).

#### Kihi sügavus:

Soovitame laastupaksust 2 mm ja hööveldada seni töödeldavat detaili, kuni vajalik kihi sügavus on saavutatud.

## 7. Toitejuhtme vahetamine

Kui käesoleva seadme toitejuhe on kahjustatud, tuleb see ohtude välimiseks lasta tootjal või teda esindaval klienditeenindusel või sarnase kvalifikatsiooniga isikul vahetada.

## 8. Puhastamine, hooldus ja varuosade tellimine

Enne igat puhastustööd tömmake pistik pistikupesast välja.

### 8.1 Puhastamine

- Hoidke kaitseseadeldised, õhtusavad ja mootorikorpus nii tolmu- ja mustusevabad kui võimalik. Pühkige seadet puhta lapiga või kasutage madala survega suruõhku.
- Soovitame seadet pärrast iga kasutamist kohe puhastada.
- Puhastage seadet korrapäraselt niiske lapi ja vähesse vedelseebiga. Ärge kasutage puhastusvahendeid või lahuseteid; need võivad kahjustada seadme kunstmaterjalist detaile. Arvestage sellega, et seadme sisemusse ei tohi vett sattuda.

### 8.2 Süsiharjad

Ülemäärase sädeluse korral laske kvalifitseeritud elektrikul süsiharju kontrollida.  
Tähelepanu! Süsiharju tohib vahetada ainult kvalifitseeritud elektrik.

**EE****8.3. Höövliterade vahetamine (joonis 14-16)**

**△ Tähelepanu:** Kõikide tööde teostamiseks tõmmake masina pistik pistikupesast välja!

Höövliterade vahetamiseks vajate kaasasolevat kruvivõtit (a). Kruvivõti (a) asub instrumenditarvikute hoiukohas (9). Võtke kruvivõti (a) ja höövlitera (b) vajadusel instrumenditarvikute hoiukohast (9) välja. (vt joon. 14).

**△ Tähelepanu:** Ohutuse tagamiseks ei tohi elektrihöövit käitada, kui instrumenditarvikute (9) hoiukoht on paigaldatud.

Elektrihöövel on varustatud kahe kövasulam-pöördteraga. Pöördteradel on kaks lõiketera ja need pöörlevad. Pöördterade juhtsoon tagab vahetuse korral terade ühesuguse kõrguse. Ära kulunud, nürid või katkised terad tuleb välja vahetada.

Kövasulam-pöördterasid ei saa teritada. Keerake kolm kuuskantkrivi (c) kaasasoleva kruvivõtmega (a) lahti ja tõmmake kövasulam-pöördtera puutükiga höövlivölli külje peale välja. (vt joon. 15).

Enne terade tagasipanemist tehke masin puhtaks. Terade kohale panemine toimub vastupidises järjekorras. Veenduge, et höövlitera oleks höövlivölli mõlemale otsaga kohakuti. Muutumatu hööveldamistulemuse tagamiseks vahetage alati mõlemad terad.

**△ Tähelepanu:** enne elektrihöövli kasutuselevõttu kontrollige, kas terad on korralikult paigaldatud ja kindlalt kinni!

**Õige seadistuse kontrollimine (joon. 16)**

(8) Eesmine alusplaat (liikuv höövliliklots)  
(5) Tagumine alusplaat (fikseeritud höövliliklots)

**1. Õige seadistus**

Tulemus: Sile höövelduspind

**2. Sälgud pinnal**

Probleem: Üks (või mõlemad) höövlitera(d) ei asetse tagumise alusplaadi kõrgusega paralleelselt.

**3. Sisselöikid höövelpinna alguses**

Probleem: Üks (või mõlemad) höövlitera(d) asetseb tagumisest alusplaadist madalamal.

**4. Sisselöiked höövelpinna lõpus**

Probleem: Üks (või mõlemad) höövlitera(d) asetseb tagumisest alusplaadist kõrgemal.

**8.4 Ajamirihma väljavahetamine (joonis 17-18)**

- Rihma peab välja vahetama kvalifitseeritud spetsialist.
- Kulunud ajamirihm (b) tuleb välja vahetada.
- Vabastage kruvid (a) ja võtke ära külje peal asuv rihmakate (6).
- Eemaldage kulunud veorihm (b) ja puhastage mõlemad rihmarattad (c/d).
- Pange uus veorihm väikese rihmaratta (c) peale ja tõmmake höövlivölli keerates suure rihmaratta (d) peale.
- Jälgige, et veorihma pikisooned asuksid vеorataste juhtsoontes.
- Asetage rihmakate (6) kohale ja kinnitage kruvidega (a).

**8.5 Hooldus**

Seadme sisemuses ei ole rohkem hooldatavaid detaile.

**8.6 Varuosade tellimine**

Varuosade tellimisel on vajalikud järgmised andmed:

- Seadme tüüp
- Seadme artiklinumber
- Seadme identifitseerimisnumber
- Vajamineva varuosa number

Kehtivad hinnad ja info leiate aadressilt

[www.iscgbmb.info](http://www.iscgbmb.info)

**9. Utiliseerimine ja taaskasutus**

Transpordikahjustuste välitmiseks on seade pakendis. See pakend on tooraine ja seega taaskasutatav või uesti ringlusse suunatav. Transpordikahjustuste ja selle tarvikud koosnevad erinevatest materjalidest, nagu nt metall ja plastmass. Viige katkised detailid spetsiaalsesse kogumiskohta. Uurige järele erikauplustest või kohalikust omavalitsusest!

**10. Hoiustamine**

Hoidke seadet ja selle lisatarvikuid pimedas, kuivas ja külmakindlas ning lastele ligipääsmatus kohas. Optimaalne laotemperatuur on vahemikus 5 kuni 30°C. Hoidke elektritööriista originaalpakendis.

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 veselibai kaitīgi putekļi. Nedrīkst apstrādāt azbestu saturošu materiālu!



**Lietojiet aizsargbrilles.**  
Dzirksteles vai šķembas no ierīces, kas rodas darba laikā, skaidas un putekļi var izraisīt redzes zaudēšanu.



**LV****△ Uzmanību!**

Lietojot ierīces, jāievēro vairāki drošības pasākumi, lai novērstu savainojumus un bojājumus. Tāpēc rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju/drošības norādījumus. Saglabājiet to, lai šī informācija katrā laikā Jums būtu pieejama. Gadījumā, ja ierīce ir jānodos citai personai, lūdzu, iedodiet līdzi arī šo lietošanas instrukciju/drošības norādījumus. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par negadījumiem vai zaudējumiem, kas rodas, neievērojot šo instrukciju un drošības norādījumus.

**1. Drošības norādījumi**

Ar atbilstošajiem drošības norādījumiem iepazīstieties pievienotajā burtnīcīnā.

**△ BRĪDINĀJUMS!****Izlasiet visus drošības norādījumus un instrukcijas.**

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

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

**2. Ierīces apraksts un piegādes komplekts (1., 2., 3. attēls)****2.1 Ierīces apraksts**

1. Skaidu noņemšanas dzīluma regulēšanas rokturis
2. Putekļu savācējs
3. Ieslēgšanas bloķēšanas mehānismhos
4. Ieslēgšanas un izslēgšanas slēdzis
5. Aizmugurējā pamatne
6. Siksnes apvalks
7. Skaidu izmešanas adapteris
8. Priekšējā pamatne
9. Ierīces piederumu uzglabāšanas nodalījums
10. Skaidu izmešanas adaptera stiprinājums
11. Pakāpiena dzīluma mērstieņa spārnskrūve
12. Pakāpiena dzīluma mērstienis
13. Paralēlais atbalsts

**2.2 Piegādes komplekts**

- Atveriet iepakojumu un uzmanīgi izņemiet no tā ierīci.
- Noņemiet iepakojuma materiālu, kā arī iepakojuma un transportēšanas stiprinājumus (ja ir).
- Pārbaudiet, vai piegādes komplekts ir pilnīgs.
- Pārbaudiet, vai ierīces un piederumu daļas

transportēšanas laikā nav bojātas.

- Pēc iespējas uzglabājiet iepakojumu līdz garantijas termiņa beigām.

**UZMANĪBU!**

**Ierīce un iepakojuma materiāls nav bērnu rotālīetas! Bērni nedrīkst rotālīties ar plastikāta maisiņiem, plēvēm un sīkām detaļām! Pastāv norīšanas un nosmakšanas risks!**

- Elektriskā rokas ēvele
- Putekļu savācējs
- Paralēlais atbalsts
- Uzgriežņu atslēga
- Origīnālā lietošanas instrukcija
- Drošības norādījumi

**3. Mērķim atbilstoša lietošana**

Elektriskā rokas ēvele ir paredzēta kokmateriālu ēvelēšanai, gropēšanai un noslīpēšanai.

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

Lūdzam neņemt vērā to, ka mūsu ierīces atbilstoši priekšrakstam nav konstruētas profesionālai, amatnieciskai vai rūpnieciskai izmantošanai. Mēs neuzņemsimies nekādu garantiju, ja ierīce izmantota komerciālos, amatniecības vai rūpniecības uzņēmumos, kā arī tamlīdzīgos papilddarbos.

**4. Tehniskie rādītāji**

Tīkla spriegums:	230 V~ 50 Hz
Jaudas patēriņš:	850 W
Apgriezienu skaits tukšgaitā:	15000 min <sup>-1</sup>
Skaidu noņemšanas dzīlums:	0-3 mm
Gropes dzīlums:	0-18 mm
Ēveles platums:	82 mm
Aizsardzības klase:	II / □
Svars:	3,2 kg

**Troksnis un vibrācijas**

Trokšņu un vibrācijas vērtības ir noskaidrotas atbilstoši EN 60745.

Trokšņa spiediena līmenis $L_{pA}$	94 dB(A)
Klūda $K_{pA}$	3 dB
Trokšņa jaudas līmenis $L_{WA}$	105 dB(A)
Klūda $K_{WA}$	3 dB

**Lietojiet trokšņu slāpēšanas austīnas.**

Trokšņu iedarbība var izraisīt dzirdes zudumu.

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

Vibrāciju emisijas vērtība  $a_h = 3,61 \text{ m/s}^2$

Klūda  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**Brīdinājums!**

Norādītā vibrāciju emisijas vērtība ir izmērīta atbilstoši standartizētai pārbaudes metodei un var mainīties atkarībā no elektroierīces izmantošanas veida, kā arī izņēmuma gadījumos pārsniegt norādīto vērtību.

Norādīto vibrāciju emisijas vērtību var izmantot, lai salīdzinātu vienu elektroierīci ar citu.

Norādīto vibrāciju emisijas vērtību var izmantot arī iepriekšējai kaitējuma novērtēšanai.

**Nodrošiniet, lai trokšņa rašanās un vibrācijas būtu minimālas!**

- Izmantojiet tikai ierīces, kas ir nevainojamā kārtībā.
- Regulāri apkopiet un tīriet ierīci.
- Savu darba veidu pielāgojiet ierīcei.
- Nepārslagojiet ierīci.
- Nepieciešamības gadījumā lieciet veikt ierīces pārbaudi.
- Izslēdziet ierīci, kad no nelietojat.
- Strādājiet cīmdos.

**Atlikušie riski**

**Pat ja lietojat šo elektroierīci atbilstoši noteikumiem, vienmēr saglabājas atlikušie riski. Elektroierīces konstrukcijas un izpildījuma dēļ var rasties šādi riski:**

1. plaušu bojājumi, ja netiek lietota piemērota putekļu aizsargmaska;
2. dzirdes bojājumi, ja netiek lietoti piemēroti ausu aizsargi;
3. veselības kaitējumi, ko izraisa plaukstu un roku vibrācijas, ja ierīci lieto ilgāku laiku, kā arī ja to lieto neatbilstoši un pienācīgi neapkopoj.

**5. Pirms lietošanas**

Pirms ierīces pieslēgšanas pārliecinieties, ka parametri uz datu plāksnītes atbilst tīkla parametriem.

Pirms ierīcei veicat kādus regulējumus, vienmēr atvienojiet kontaktdakšu no elektrotīkla.

**⚠️ Uzmanību!** Drošības apsvērumu dēļ elektrisko ēveli nedrīkst lietot, ja tajā ir ievietots ierīces piederumu uzglabāšanas nodalījums (9).

**5.1. Skaidu noņemšanas dzīluma regulēšana**

(4. attēls/1. poz.)

Griežot skaidu noņemšanas regulēšanas rokturi (1), var noregulēt skaidu noņemšanas dzīlumu no 0 līdz 3 mm, virzoties pa 0,1 mm lieliem soļiem.

Griežot skaidu noņemšanas dzīluma regulēšanas rokturi (1) pulkstenrādītāja virzienā, skaidu noņemšanas dzīlums tiek palielināts.

Griežot skaidu noņemšanas dzīluma regulēšanas rokturi (1) pretēji pulkstenrādītāja virzienam, skaidu noņemšanas dzīlums tiek samazināts.

Pabeidzot darbu, skaidu noņemšanas dzīlums ir jānoregulē tā, lai naži būtu iegremdēti un līdz ar to arī pasargāti no to bojāšanas. Šim nolūkam skaidu noņemšanas dzīluma regulēšanas rokturi pagrieziet pozīcijā „0“.

**5.2. Skaidu nosūkšana (5.-8. attēls)**

Lai nodrošinātu optimālu skaidu nosūkšanu, elektriskajai rokas ēvelei varat pievienot piegādes komplektā ieklauto putekļu savācēju (2). Šim nolūkam putekļu savācēju (2) iebīdīt elektriskās rokas ēveles skaidu izmešanas adapteri (7). Putekļu savācēju (2) pēc izvēles var pievienot kreisajā vai labajā pusē. Šim nolūkam putekļu savācēja adapteris (7) ir atbilstoši jāuzmontē. Lai skaidu izmešanas adapteri izņemtu no stiprinājuma, vispirms nospiediet fiksatora pogu (a) un pēc tam izvelciet adapteri (7) no stiprinājuma (10). Adapteri (7) ar vajadzīgo izmešanas virzienu ievietojiet stiprinājumā (10). Turklat ievērojiet, lai adaptera (7) vadīkla (b) sakristu ar stiprinājuma (10) gropi. Fiksatora pogai (a) ir dzirdami jānofiksējas gala pozīcijā. Pārbaudiet adaptera nostiprinājumu!

Alternatīvi Jūs varat ierīci pievienot putekļu sūcējam. Šim nolūkam putekļu sūcēja cauruli (c) ievietojiet skaidu izmešanas adapteri (7). Pārbaudiet, vai visas detaļas savā starpā ir labi savienotas.

**Uzmanību!** Putekļu sūcējam, ko izmanto nosūkšanai, ir jābūt piemērotam apstrādājamam materiālam.

**LV****5.3. Paralēla atbalsts (9. attēls/13. poz.)**

Izmantojiet paralēlo atbalstu (13), ja Jums ir nepieciešams ēvelēt paralēli detaļas malai.

**Paralēla atbalsta montāža (9. attēls)**

- Nostipriniet paralēla atbalsta turētāju (d) ar klātpievienoto spārnskrūvi (a) ierīces kreisajā pusē.
- Tagad turētāju (d) savienojiet ar paralēla atbalsta bīdblokus (13).
- Vadīkļai vienmēr jābūt vērstai uz leju.
- Nosakiet nepieciešamo attālumu starp paralēlo atbalstu un detaļas malu.
- Nostipriniet daļas ar stiprināšanas bultskrūvi (b) un spārnuzgriezni (c).

**6. Lietošana****6.1. Ieslēgšanas un izslēgšanas slēdzis (10. attēls)**

- Lai novērstu nelaimes gadījumus, elektriskā rokas ēvele ir aprīkota ar drošības slēdzi.
- Lai ieslēgtu ierīci, nospiediet sānu fiksēšanas pogu (3) un ieslēgšanas taustiņu. Fiksēšanas pogu (3) ir iespējams nospiest no kreisās un labās puses.
- Lai izslēgtu elektrisko rokas ēveli, atlaidiet ieslēgšanas taustiņu (4). Ieslēgšanas taustiņš (4) atlec sākuma pozīcijā.

**6.2. Darba norādījumi**

**⚠️ Uzmanību!** Elektrisko rokas ēveli drīkst pievīzīt detaļai tikai ieslēgtā stāvoklī.

**6.2.1. Virsmu ēvelēšana**

Noregulējet nepieciešamo skaidu noņemšanas dzījumu. Elektriskās rokas ēveles priekšējo pamatni uzlieciet uz apstrādājamā koksnes gabala un ieslēdziet ēveli. Ar abām rokām virziet elektrisko ēveli pa virsmu, turklāt priekšējai un aizmugurējai pamatnei pilnīgi jāpiekļaujas virsmai.

Virsmu galīgai apstrādei noregulējet tikai nelielu skaidu noņemšanas dzījumu un vairākas reizes apstrādājet virsmu.

**6.2.2. Malu noslīpināšana (11.-12. attēls)**

- Ierīces priekšējā pamatnē ir iemontētas trīs V veida gropes (a), ar kuru palīdzību ir iespējama malu gluda noēvelēšana 45° leņķi. Ir pieejamas trīs dažāda izmēra V veida gropes (a).
- Ieslēdziet ierīci un ļaujiet tai sasniegt maksimālo ātrumu. Ēveles nepieciešamo V veida gropi (a) novietojiet 45° leņķi uz detaļas malas.
- Tagad elektrisko ēveli virziet gar detaļas malu.

- Lai iegūtu kvalitatīvi labu rezultātu, padeves ātrumu un leņķa stāvokli vajadzētu uzturēt nemainīgu.

**6.2.3. Pakāpienu ēvelēšana (9./13. attēls)**

- Ar paralēla atbalsta (13) palīdzību varat ēvelēt pakāpienus.
- Paralēlo atbalstu (13) piemontējiet ierīces kreisajā pusē (skat. 5.3. punktu).
- Uzmanījet dzījuma ierobežotāju, nostiprinot pakāpiena dzījuma mērstieni (12) pie ēveles korpusa priekšdaļas labajā pusē ar fiksācijas skrūves palīdzību (11) (skat. 13. attēlu).
- Atskrūvējiet fiksācijas skrūvi (11) un novietojiet pakāpiena dzījuma mērstieni (12) tā, lai būtu uzrādīts nepieciešamais pakāpiena dzījums. Atkārtoti pievelciet fiksācijas skrūvi (11).

**Pakāpiena platums:**

Pakāpiena platumu var noregulēt ar paralēlo atbalstu (13).

**Pakāpiena dzījums:**

Mēs iesakām noregulēt 2 mm lielu skaidu nonemšanas dzījumu un ēvelēt detaļu tik bieži, līdz tiek sasniegti nepieciešamais pakāpiena dzījums.

**7. Tīkla pieslēguma vada nomaiņa**

Ja šīs ierīces tīkla pieslēguma vads tiek sabojāts, ražotājam vai servisa dienestam, vai atbilstoši kvalificēti personai tas ir jānomaina, lai izvairītos no iespējamā apdraudējuma.

**8. Tīrīšana, apkope un rezerves daļu paslēpšana**

Pirms jebkādu tīrīšanas darbu veikšanas atvienojiet tīkla kontaktdakšu.

**8.1 Tīrīšana**

- Rīpējieties, lai aizsargierīces, ventilācijas spraugas un motora korpušu bļtu pēc iespējas tirāki no putekļiem un netīrumiem. Notiriet ierīci ar tīru lupatiņu vai noplītiet to ar saspiestu zema spiediena gaisu.
- Mēs iesakām tīrīt ierīci tieši pēc katras lietošanas reizes.
- Regulāri tīrīet ierīci ar mitru lupatiņu un nelielu daudzumu šķidro ziepju. Nelietojiet tīrīšanas līdzekļus vai šķidinātājus; tie var bojāt ierīces plastmasas detaļas. Pievērsiet uzmanību tam, lai ierīces iekšienē nevarētu iekļūt īdens.

## 8.2 Ogles sukas

Ja parādās pārmērīga dzirksteļošana, uzticiet ogles suku pārbaudi veikt kvalificētam elektrīlim. Uzmanību! Ogles suku nomaiņu drīkst veikt tikai kvalificēts elektrīlis.

## 8.3. Ēveles nažu maiņa (14.-16. attēls)

**⚠️ Uzmanību!** Pirms veicat ierīcei jebkādus darbus, atvienojiet kontaktakciņu no kontaktligzdas!

Lai nomainītu ēveles nažus, Jums būs nepieciešama klātpievienotā uzgriežņu atslēga (a). Uzgriežņu atslēga (a) atrodas ierīces piederumu uzglabāšanas nodalījumā (9). Vajadzības gadījumā izņemiet uzgriežņu atslēgu (a) un ēveles nazi (b) no ierīces piederumu uzglabāšanas nodalījuma (9) (skat. 14. attēlu).

**⚠️ Uzmanību!** Drošības apsvērumu dēļ elektrisko ēveli nedrīkst lietot, ja tajā ir ievietots ierīces piederumu uzglabāšanas nodalījums (9).

Elektriskā rokas ēvele ir aprīkota ar diviem cietmetāla grozāmiem nažiem. Grozāmiem nažiem ir divi asmeni, kurus var grozīt. Pateicoties grozāmo nažu vadgropei, veicot maiņu, tiek nodrošināts vienāds augstuma regulējums. Nekavējoties ir jānomaina noletoti, neasi vai bojāti naži.

Cietmetāla grozāmos nažus nav iespējams uzasināt. Atskrūvējiet trīs sešstūrgalvas skrūves (c), izmantojot klātpievienoto uzgriežņu atslēgu (a), un cietmetāla grozāmos nažus izvirziet sānus no ēveles vārpstas ar koksnes gabala palīdzību (skat. 15. attēlu).

Pirms nažu montāžas notīriet nažu ligzdu. Nažu montāžu veiciet apgrieztā kārtībā. Nodrošiniet, lai ēveles nazis sakristu ar ēveles vārpstas abiem galīem. Viemēr nomainiet abus nažus, lai nodrošinātu nemainīgu skaidu noņemšanu.

**⚠️ Uzmanību!** Pirms sākat lietot elektrisko rokas ēveli, pārbaudiet, vai nažiem ir pareizs montāžas stāvoklis un nostiprinājums!

## Pareizā regulējuma pārbaude (16. attēls)

- (8) Priekšējā pamatne (kustīgā daļa)
- (5) Aizmugurējā pamatne (nekustīgā daļa)

## 1. Pareizs regulējums

Rezultāts: Gluda ēvelēta virsma

## 2. Ierobi virsmā

Problēma: ēveles naža (vai abu ēveles nažu) asmens nerotē paralēli aizmugurējās pamatnes augstumam.

## 3. Grumbas ēvelējamās virsmas sākumā

Problēma: ēveles naža (vai abu ēveles nažu) asmens atrodas zemāk par aizmugurējo pamatni.

## 4. Grumbas ēvelējamās virsmas beigās

Problēma: ēveles naža (vai abu ēveles nažu) asmens atrodas augstāk par aizmugurējo pamatni.

## 8.4. Dzensiksnas nomaiņa (17.-18. attēls)

- Siksnes nomaiņu vajadzētu veikt kvalificētam speciālistam.
- Dzensiksnas (b) ir jāapmaina, ja tā ir nodilusi.
- Atskrūvējiet skrūves (a) un noņemiet sānisko siksnes apvalku (6).
- Noņemiet nodilušo dzensiksnu (b) un notīriet abus siksnes skriemelus (c/d).
- Uzlieciet jaunu dzensiksnu uz mazā siksnes skriemela (c) un uzvelciet siksnu uz lielā siksnes skriemela (d), griezot ēveles vārpstu.
- Pievērsiet uzmanību tam, lai dzensiksnas garenās renītes atrastos vadošo riteņu vadropēs.
- Uzlieciet siksnes apvalku (6) un nostipriniet ar skrūvēm (a).

## 8.5 Apkope

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

## 8.6 Rezerves daļu paslēšana

Pasiļtot rezerves daļas, jānorāda šādi dati:

- Ierīces tips
- Ierīces artikula numurs
- Ierīces identifikācijas numurs
- Rezerves daļas numurs nepieciešamajai rezerves daļai

Aktuālās cenas un informāciju atradisiet tīmekļa vietnē [www.iscgmbh.info](http://www.iscgmbh.info)

## 9. Pārstrāde un atkārtota izmantošana

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

Ierīce un tā piederumi sastāv no dažādiem materiāliem, piem., metāla un plastmasas. Nododiet defektīvās detaļas īpašo atkritumu pārstrādei. Jautājet specializētā veikalā vai pašvaldībā!

LV

## 10. Glabāšana

Glabājiet ierīci un tās piederumus tumšā, sausā, no sala pasargātā un bērniem nepieejamā vietā. Vēlamā glabāšanas temperatūra ir 5–30°C. Uzglabājiet elektroierīci oriģinālajā iepakojumā.

LT



„Ispėjimas – Norédami sumažinti susižeidimo riziką, perskaitykite naudojimo instrukciją“



**Dėvėkite klausos apsaugą.**  
Veikiant triukšmui, galima prarasti klausą.



**Dėvėkite respiratorių.**  
Apdirbant medieną ar kitas medžiagą gali susidaryti sveikatai kenksmingų dulkių. Asbesto turinčių medžiagų apdoroti negalima!



**Užsidėkite apsauginius akinius.**  
Dėl darbo metu susidarančių žiežirbų arba nuo prietaiso lekiančių drožlių, pjuvenų ir dulkių galima prarasti regėjimą.



**LT****⚠ Dėmesio!**

Naudojant prietaisus, būtina laikytis keleto saugumo užtikrinimo priemonių – nesusižalosite ir nepatirsite nuostolių. Atdidžiai 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 ir tiekimo apimtis (1 / 2 / 3 pav.)****2.1 Prietaiso aprašymas**

1. Drožimo gilio nustatymo mygtukas
2. Dulkių surinkimo maišas
3. Ijungimo blokuotė
4. Ijungimo / Išjungimo mygtukas
5. Galinė pagrindo plokštė
6. Dirželio danga
7. Drožlių išmetimo adapteris
8. Prieinė pagrindo plokštė
9. Irankiu priedų laikymas
10. Drožlių išmetimo adapterio paėmimas
11. Mentinis pakopinio matuoklio varžtas
12. Pakopinis matuoklis
13. Lygiagretusis fiksatorius

**2.2 Tiekimo apimtis**

- Atidarykite pakuočę ir atsargiai išsimkite iš jos prietaisą.
- Nuimkite pakavimo medžiagą ir pakuočę bei transportavimo apsaugą (jei yra).
- Patirkinkite, ar viskas pristatyta.
- Patirkinkite, ar prietaisas ir priedai nepažeisti transportuojant.
- Jei įmanoma, saugokite pakuočę iki garantinio laikotarpio pabaigos.

**DĖMESIO**

**Prietaisas ir pakavimo medžiaga – ne vaikų žaislai! Vaikams draudžiama žaisti su plastikiniais maišeliais, folijomis ir smulkiomis dalimis! Kyla prarūpimo ir uždusimo pavojus!**

- Rankinis elektrinis oblius
- Dulkių surinkimo maišas
- Lygiagreti atrama
- Veržliaraktis
- Originali naudojimo instrukcija
- Saugos nurodymai

**3. Naudojimas pagal paskirtį**

Rankinis elektrinis oblius skirtas obliuoti, sulenkti ir priveržti medine detales.

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

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

**4. Techniniai duomenys**

Tinklo įtampa:	230 V ~ 50 Hz
Galia:	850 W
Tuščiosios veikos sukimosi greitis:	15 000 min <sup>-1</sup>
Drožimo gylis:	0-3 mm
Sulenkimo gylis:	0-18 mm
Obliauvimo plotis:	82 mm
Apsaugos klase:	II / ☒
Svoris:	3,2 kg

**Triukšmas ir vibracija**

Triukšmo ir vibracijos vertės pateiktos pagal EN 60745.

Garso slėgio lygis L <sub>pA</sub>	94 dB(A)
Nesandarumas K <sub>pA</sub>	3 dB
Garso galios lygis L <sub>WA</sub>	105 dB(A)
Nesandarumas K <sub>WA</sub>	3 dB

**Nešiokite apsaugą nuo triukšmo.**

Dėl triukšmo poveikio galite prarasti klausą.

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

Svyrapimo emisijos vertė a<sub>h</sub> = 3,61 m/s<sup>2</sup>

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

**Ispėjimas!**

Nurodyta svyrapimo emisijos vertė pamatuota, taikant standartizuotus bandymo metodus; ji gali skirtis, atsižvelgiant į elektros įrankio naudojimo būdą, ir išimtiniais atvejais viršyti nurodytą.

Pagal nurodytą svyrapimo emisijos vertę galima palyginti vieną elektros įrankį su kitu.

Be to, pagal nurodytą svyrapimo emisijos vertę galima atliskti pirminį neįprasto poveikio įvertinimą.

**Visiškai sumažinkite triukšmo susidarymą ir vibraciją!**

- Naudokite tik nepriekaištingos būklės prietaisus.
- Reguliariai techniškai prižiūrėkite ir valykite prietaisą.
- Savo darbo pobūdį pritaikykite prie prietaiso.
- Neperkraukite prietaiso.
- Jei reikia, leiskite prietaisui atvėsti.
- Išjunkite prietaisą, kai jis nebenaudojamas.
- Mūvėkite pirštines.

**Kiti pavojai**

**Net naudojant šį elektros įrankį pagal visus reikalavimus, gali kilti**

**kitų pavojų. Galimi pavojai, susiję su elektros įrankio konstrukcija ir specifikacija, yra šie:**

1. kvėpavimo takų dirginimas, jei naudojamas tinkamas respiratorius nuo dulkių;
2. klausos pakitimai, jei nenešiojamos tinkamos ausinės;
3. sveikatos sutrikimai dėl plaštakos ir rankos vibravimo, jei prietaisas naudojamas ilgą laiką arba netinkamai laikomas ir prižiūrimas.

**5. Prieš naudojimą**

Prieš prijungdami įsitikinkite, kad duomenys ant prietaiso duomenų lentelės sutampa su tinklo duomenimis.

Prieš nustatydami prietaisą, visada ištraukite kištuką.

**⚠ Dėmesio:** saugumo sumetimais elektrinį oblių draudžiama ekspluatuoti įjungus įrankių priedą (9) laikymą.

**5.1 Drožimo gylio nustatymas (4 pav./1 padėtis)**

Sukant drožimo gylio (1) nustatymo mygtuką, 0,1 mm žingsniais galima nustatyti 0-3 mm drožimo gylį.

Jei drožimo gylio nustatymo mygtuką (1) sukate pagal laikrodžio rodyklę: drožimo gylis mažės.

Jei drožimo gylio nustatymo mygtuką (1) sukate prieš laikrodžio rodyklę: drožimo gylis didės.

Pabaigę darbus nustatykite tokį drožimo gylį, kad matuoklis ištrauktų ir būtų apsaugotas nuo pažeidimų. Drožimo gylio nustatymo mygtuką nustatykite į „0“ padėtį.

**5.2 Drožlių susiurbimas (5-8 pav.)**

Norėdami optimaliai susiurbti drožles, prie rankinio elektrinio obliaus prijunkite kartu tiekiamą dulkių surinkimo maišą (2). Dulkių surinkimo maišą (2) įstumkite į rankinio elektrinio obliaus drožlių išmetimo adapterį (7).

Dulkių surinkimo maišą (2) prijunkite kairėje arba dešinėje.

Tam atitinkamai sumontuokite dulkių surinkimo maišą (7).

Norėdami iš tvirtinimo išimti drožlių išmetimo adapterį, pirmiausiai paspauskite fiksuojančią mygtuką (a), tada iš tvirtinimo (10) ištraukite adapterį (7).

Adapterį (7) norima išmetimo kryptimi įkiškite į tvirtinimą (10). Atkreipkite dėmesį, ar adapterio (7) kreiptuvas (b) sutampa su tvirtinimo (10) grioveliais. Fiksuojančio mygtuko (a) užliksavimas galinėje padėtyje turi būti girdimas. Patirkinkite, ar adapteris pritvirtintas gerai!

Jei norite, prietaisą galite prijungti prie dulkių siurblio. Dėl to dulkių siurblio vamzdį (c) įkiškite į skiedrų išmetimo adapterį (7). Patirkinkite, ar visos dalys gerai sujungtos viena su kita.

Dėmesio! Išsiurbimui naudojamas dulkių siurblys turi tiki darbui su apdirbama medžiaga.

**LT****5.3 Lygiagreti atrama (9 pav. / 13 poz.)**

Lygiagrečią atramą (13) naudokite tada, kai drožiamą lygiagrečiai ruošinio briaunai.

**Lygiagrečios atramos montavimas (9 pav.)**

- Lygiagrečios atramos tvirtinimą (d) pristatyti mentiniu varžtu (a) prisukite prie kairės įrenginio pusės.
- Tvirtinimą (d) sujunkite su lygiagrečios atramos (13) slidėmis.
- Kreiptuvą nuolat nukreipkite į apačią.
- Tarp lygiagrečios atramos ir ruošinio briaunos nustatykite būtiną atstumą.
- Dalis užfiksokite spynos varžtu (b) ir menteine veržle (c).

**6. Valdymas****6.1 Ijungiklis / išjungiklis (10 pav.)**

- Rankinis elektrinis oblius turi apsauginį jungiklį, veikiantį kaip apsauga nuo nelaimingų atsitikimų.
- Norédami įjungti, paspauskite šoninį blokavimo mygtuką (3) ir įjungimo mygtuką. Blokavimo mygtukas (3) gali būti spaudžiamas iš kairės į dešinę.
- Norédami išjungti rankinį elektrinį oblių, atleiskite įjungimo mygtuką (4). Įjungimo mygtukas (4) atsistato atgal į išjungtą padėtį.

**6.2 Darbo nurodymai**

**⚠ Dėmesio:** prie ruošinio pridėkite tik įjungtą rankinį elektrinį oblių.

**6.2.1 Paviršių obliavimas**

Nustatykite norimą drožimo gylį. Priekine pagrindo plokštė rankinį elektrinį oblių uždékite ant apdirbamio ruošinio ir įjunkite oblių. Rankinį elektrinį oblių abejomis rankomis stumkite per paviršių. Stumiant prikiné ir galinė pagrindo plokštės turi būti visiškai prigludusios.

Atlikdami galutinę paviršiaus apdailą nustatykite nedidelį drožimo gylį ir paviršių apdirbkite keletą kartų.

**6.2.2 Briaunų frezavimas (11-12 pav.)**

- Priekinėje pagrindo plokštėje yra 3 V formos grioveliai (a), kuriais briaunas galite glotnai obliuoti 45° kampu. Galite naudotis trimis skirtingu dydžiu V formos grioveliais (a).
- Įjunkite įrenginį ir leiskite jam pasiekti maksimalų greitį. Reikiama obliaus V formos griovelį (a) 45° kampu pridėkite prie ruošinio briaunos.
- Rankinį elektrinį oblių veskite palei ruošinio briauną.
- Norédami kokybiško rezultato, išlaikykite pastovų stūmimo greitį ir kampą.

**6.2.3 Pakopų obliavimas (9/13 pav.)**

- Naudodamai lygiagrečią atramą (13), galite obliuoti pakopas.
- Lygiagrečią atramą (13) įmontuokite kairėje prietaiso pusėje (žr. 5.3 skyrių).
- Gylio fiksaciją montuokite pritvirtindami pakopinį matuoklį (12) fiksuojančiu varžtu (11) obliaus korpuso priekyje, dešinėje pusėje (žr. 13 pav.).
- Atleiskite fiksuojančią varžtą (11) ir nustatykite pakopinį matuoklį (12) taip, kad būtų rodomas norimas pakopų gylis. Vėl prisukite fiksuojančią varžtą (11).

**Pakopų plotis:**

Pakopų plotis gali būti nustatomas lygiagrečia atrama (13).

**Pakopų gylis:**

Rekomenduojame nustatyti 2 mm drožimo gylį ir obliuoti ruošinį tol, kol pasieksite reikalingą pakopų gylį.

**7. Tinklo kabelio pakeitimas**

Jei pažeidžiamas šio prietaiso tinklo kabelis, kad būtų išvengta grėsmės, jį pakeisti turi gamintojas arba jo klientų aptarnavimo servisas, arba kitas kvalifikotas asmuo.

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

Prieš pradédami bet kokius valymo darbus iš tinklo ištraukite kištuką.

**8.1 Valymas**

- Pasirūpinkite, kad ant apsauginių įtaisų, ventiliacinėse 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 muilo. Nenaudokite jokių valiklių ar tirpiklių; jie gali pažeisti prietaiso plastikines dalis. Būkite atidūs, kad į prietaiso vidų nepatektų vandens.

**8.2 Anglies šepetėliai**

Pastebėjus per didelį kibirkščiavimą, anglies šepetėlius turi patikrinti elektrikas.

Dėmesio! Anglies šepetėlius keisti gali tik elektrikas.

### 8.3. Obliaus peilių keitimas (14-16 pav.)

**⚠ Dėmesio:** prieš pradēdami įrenginio tvarkymą, būtinai ištraukite kištuką iš elektros lizdo!

Obliaus peilių pakeitimui Jums reikės pridėto veržliarakčio (a). Veržliaraktį (a) rasite įrankių piedų laikymo vietoje (9). Jei reikia, iš įrankių piedų saugojimo vietas (9) paimkite veržliaraktį (a) ir obliaus peilius (b). (žr. 14 pav.)

**⚠ Dėmesio:** saugumo sumetimais elektrinjų oblių draudžiama eksploatuoti įjungus įrankių piedų (9) laikymą.

Rankiniame elektriniame obliuje sumontuoti du kietojo metalo kreipiamieji peiliai. Kreipiamuojuose peiliuose yra dveji ašmenys, kurie gali būti pasuktiniai. Dėl kreipiamojo peilio griovelii, keičiant galimas tokis pat aukščio nustatymas. Susidėvėjusius, atbukusius arba pažeistus peilius reikia pakeisti.

Kietojo metalo kreipiamujų peilių negali galasti. Pridėtu atsuktuvu (a) atsukite tris šešiakampius varžtus (c) ir šonu išstumkite kietojo metalo kreipiamuojuose peilius iš obliaus veleno. (žr. 15 pav.).

Prieš įstatydami išvalykite peilių tvirtinimą. Peiliai įstatomi atvirkštine tvarka. Įsitikinkite, ar obliaus peiliui sutampa su abiem obliaus veleno galais. Kad drožlės būtų susiurbiamos tolygiai, visada keiskite abu peilius iš karto.

**⚠ Dėmesio:** prieš eksploatuodami rankinj elektrinjų oblių patirkinkite, ar teisingai ir tvirtai įstatyti peiliai!

### Teisingo nustatymo patikrinimas (16 pav.)

(8) Priekinė pagrindo plokštė (judantis obliaus antgalis)

(5) Galinė pagrindo plokštė (užfiksuotas obliaus antgalis)

#### 1. Teisingas nustatymas

Rezultatas: lygus obliaus paviršius

#### 2. Rėžai paviršiuje

Problema: obliaus peilis (arba abu peiliai) pjauna nelygiagrečiai galinei pagrindo plokštėi.

#### 3. Rėžiai obliaus paviršiaus pradžioje

Problema: obliaus peilis (arba abu peiliai) yra žemiau negu galinė pagrindo plokštė.

#### 4. Rėžiai obliaus paviršiaus gale

Problema: obliaus peilis (arba abu peiliai) yra aukščiau negu galinė pagrindo plokštė.

### 8.4 Pavaros dirželio pakeitimas (17-18 pav.)

- Pakeisti dirželį gali tik kvalifikuoti asmenys.
- Pavaros dirželį (b) pakeisti reikia tada, kai jis susidėvėjęs.
- Atleiskite varžtus (a) ir nuimkite šoninį dirželio gaubtą (6).
- Nuimkite susidėvėjusį pavaros dirželį (b) ir nuvalykite abu dirželio diskus (c/d).
- Uždékite naują pavaros dirželį ant mažojo dirželio disko (c) į sukdami obliaus veleną dirželį užtempkite ant didžiojo dirželio disko (d).
- Atkreipkite dėmesį - išilginiai pavaros dirželio grioveliai turi būti pavaros ratų kreipiamuojuose grioveliuose.
- Uždékite dirželių dangas (6) ir prisukite varžtus (a).

### 8.5 Techninė priežiūra

Prietaiso viduje nėra jokių dalių, kurioms būtina techninė priežiūra.

### 8.6 Atsarginių dalių užsakymas:

Užsakant atsargines dalis, būtina nurodyti tokius duomenis;

- Prietaiso tipą
  - Prietaiso artikulo numerį
  - Prietaiso tapatybės numerį
  - Reikiamas dalies atsarginės dalies numerij.
- Dabartines kainas ir naujausią informaciją rasite tinklapelyje [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## 9. Utilizavimas ir antrinis panaudojimas

Prietaisas yra įpakuotas, kad nebūtų sugadintas pervežant. Ši pakuočė - tai žaliavinė medžiaga, tinkama antriniams panaudojimui arba perdirbimui. Prietaisas ir jo priedai yra iš įvairių medžiagų, pavyzdžiu: metalo ir plastiko. Defektines konstrukcines dalis utilizuokite kaip specialias atliekas. Teiraukite specialioje parduotuvėje ar komunaliniame ükyje!

## 10. Laikymas

Prietaisą ir jo priedus laikykite tamsioje, sausoje, nešaltoje ir vaikams neprieinamoje vietoje. Geriausia laikyti 5–30 °C temperatūroje. Elektros prietaisą laikykite originalioje pakuočėje.



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

**Konformitätserklärung**

- (c) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel  
 (e) explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product  
 (d) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article  
 (i) dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo  
 (nl) verklapt de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product  
 (e) declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo  
 (p) declara a seguinte conformidade, de acordo com a directiva CE e normas para o artigo  
 (gk) atesterer følgende overensstemmelse i medfør af EU-direktiv samt standarer for artikel  
 (s) förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln  
 (fi) vakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset  
 (eo) töendab toote vastavust EL direktiivile ja standarditele  
 (cz) vydává následující prohlášení o shodě podle směrnice EU a norem pro výrobek  
 (sk) potrjuje sledičo skladnosť s smernicou EU in standardi za izdelek  
 (hu) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a norem pre výrobok  
 (h) a cikkekhez az EU-irányelvnek és Normák szerint a következő konformitást jelenti ki
- (pl) deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.  
 (ro) declară că corespunde cu următoarele norme și directivă  
 (bg) декларира съответното съответствие съгласно Директива на ЕС и норми за артикул  
 (lv) paskaidro šādu atbilstību ES direktīvai un standartiem  
 (lt) apibūdina šį atitinkamą EU reikalavimams ir prekės normoms  
 (ro) declară următoarea conformitate conform directivei UE și normelor pentru articolul  
 (gr) δηλώνει την ακόλουθη συμμόρφωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ και τα πρότυπα για το προϊόν  
 (hr) potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl  
 (sr) potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl  
 (es) potvrđuje sledeću usklađenost prema smernicama EZ i normama za artikal  
 (ru) следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам ЕС  
 (uk) проголошує про зазначену нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на виріб  
 (mk) ја изјавува следната сообразност согласно ЕУ-директивата и нормите за артикли  
 (tr) Ürünü ile ilgili AB direktifleri ve normları gereğince aşağıda açıklanan uygunluğu belirtir  
 (no) erklærer følgende samsvar i henhold til EU-direktivet og standarder for artikkelen  
 (is) Lýsir uppfyllingu EU-reglna og annarra staðla vöru

**Elektro-Handhobel RT-PL 82 (Einhell)**

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 87/404/EC_2009/105/EC  | <input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EC  |
| <input type="checkbox"/> 2005/32/EC_2009/125/EC | <input type="checkbox"/> Annex IV<br>Notified Body:<br>Notified Body No.:<br>Reg. No.:                |
| <input type="checkbox"/> 2006/95/EC             |   |
| <input type="checkbox"/> 2006/28/EC             |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2004/108/EC | <input type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC  |
| <input type="checkbox"/> 2004/22/EC             | <input type="checkbox"/> Annex V  |
| <input type="checkbox"/> 1999/5/EC              | <input type="checkbox"/> Annex VI   |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EC               | Noise: measured $L_{WA}$ = dB (A); guaranteed $L_{WA}$ = dB (A)<br>P = KW; L/Ø = cm<br>Notified Body: |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EC_2009/142/EC  |   |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EC_96/58/EC     | <input type="checkbox"/> 2004/26/EC<br>Emission No.:  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EC  |   |

**Standard references: EN 60745-1; EN 60745-2-14;  
 EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3**

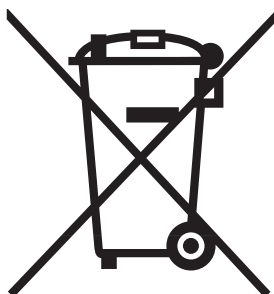
Landau/Isar, den 12.03.2013

Wechselgarther/General Manager

Unger/Product-Management

First CE: 08  
 Art.-No.: 43.452.70 I.-No.: 11033  
 Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR008223  
 Documents registrar: Georg Riedel  
 Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar



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-værktøj indsamles adskilt og indleveres på genbrugsstation.

Recycling-alternativ til tilbagesendelse af brugt vare:

Ejeren af det elektroniske apparat er forpligtet 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 bortskaffelsen af apparatets dele i overensstemmelse med nationale bestemmelser vedrørende skrotning og genbrug. Ikke omfattet heraf er tilbehørss dele og hjælpemidler, 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 ägaren 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 hjälpmittel utan elektroniska komponenter vars syfte har varit att komplettera den förbrukade utrustningen.

Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin.

Sähkökäyttöisiä ja elektronisia vanhoja laitteita koskevan Euroopan direktiivin 2002/96/EY mukaan, joka on sisällytetty kansallisiiin lakiin, tulee loppuun käytetyt sähkökäyttöiset työkalut kerätä erikseen ja toimittaa ympäristövälliseen kierrätykseen uusiokäytöö varten.

Kierrätyks vaihtoehtona takaisinlähettämiseelle:

Sähkölaitteen omistajan velvollisuus on takaisinlähettämisen vaihtoehtona avustaa laitteen asianmukaisesti hävittämistä kierrätyksen kautta, kun laite poistetaan käytöstä. Laitteen voi toimittaa myös kierrätypisteeseen, joka suorittaa laitteen hävittämisen paikallisten kierräys- ja jäteeenpoistomääristysten mukaisesti hyödyntäen käyttökelpoiset 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 изготавителю: Владелец электрического устройства в случае избавления от собственности обязан, в качестве альтернативы отсылки назад изготавителю, содействовать надлежащей утилизации. Пришедшее в негодность устройство может быть передано в приемный пункт, который осуществит ликвидацию в соответствии с законом страны о циклическом 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 tööriistu 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 tagasisaamatmisnõudele:

Elektriseadme omanik on kohustatud omandisuhete lõppemisel alternatiivina tagasisaamatmisele kaasa aitama sobivale taaskasutusele. Seega võib vana seadme loovutada ka tagasivõtukohta, mis korraldab selle kõrvaldamise riikliku ringlusmajanduse ja jäätmeleadusandluse tähenduses. Asjasse ei puudu vanade seadmete elektrikomponentideta lisaseadmed ja abivahendid.

 Tikai ES valstīm

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.

Otrreizējā izmantošana kā alternatīva atpakaļnosūtišanas prasībai:

Tā vietā, lai nosūtītu atpakaļ nolietoto elektroierīci, tās īpašniekam kā alternatīva ir uzlikts pienākums sadarboties pienācīgas izmantošanas ietvaros īpašuma tiesību nodošanas gadījumā. Nolietoto ierīci šajā gadījumā var nodot arī atpakaļpieņemšanas uzņēmumā, kas veic tās likvidēšanu atbilstoši nacionālajam likumam par cirkulācijas saimniecību un atkritumiem. Tas neattiecas uz nolietotajām ierīcēm pievienoto piederumu detaļām un paliglīdzekļiem bez elektriskajām sastāvdaļām.

 Tik ES šalims

Elektros prietaisų neišmeskite kartu su buitinėmis atliekomis!

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

Perdirbimas - grāžinimo alternatyva:

Elektros prietaiso savininkas īpareigotas negrāžinti pasirinktą prietaisą, bet tinkamai ji utilizuoti. Tuo tikslu elektros ir elektronikos atliekos gali būti perduotos atliekų tvarkymu užsiimančioms īmonėms, kurios jas utilizuoja remdamies nacionaliu atliekų perdirbimo pramonės ir atliekų tvarkymo įstatymu. Šis reikalavimas netai komas elektros prietaisuose panaudotiems priedams ir pagalbinėms priemonėms, kurių sudėtyje nėra elektros dalis.

OK N

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

S

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

FIN

Tuotteiden dokumentaatioiden ja muiden mukaanliitetyjen asiakirjojen vain osittainenkin kopiointi tai muunlainen monistaminen on salitettu ainoastaan ISC GmbH:n nimenomaisella luvulla.

RUS

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

EE

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

LV

Ražojuma dokumentācijas un pavaddokumentu pārdrukāšana vai citāda izplatīšana, arī fragmentāri ir atļauta tikai ar skaidru ISC GmbH piekrišanu.

LT

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



- N** Der tages forbehold för 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 atlīkti techninius pakeitimus pasiliekame sau.



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



# (DK) N 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 garantiydelser. 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 begrænsner sig til afhjælpning af disse resp. levering af erstatningsprodukt. Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller industriel brug. Garantiaftale kan derfor ikke anses for indgået, såfremt produktet anvendes i erhvervsmæssigt, håndværksmæssigt, industriel eller lignende øjemed. Endvidere dækker garantien ikke erstatningsydelser 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 værktoj 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 slitage. Dette gælder især batterier, som vi dog alligevel yder 12 måneders garanti på

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 købskvittering eller lignende dateret dokumentation skal vedsendes. Købskvitteringen skal gemmes som dokumentation! Beskriv venligst så nøjagtigt 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 ubedrer vi naturligvis også gerne defekter på produktet, som ikke/ikke længere er omfattet af garantien. Du skal blot indsende produktet til vores serviceadresse.

# (S) GARANTIEBEVIS

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 härledas 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 garantialtal sluts därfor 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 härledas till missaktade monteringsanvisningar eller ej föreskriven installation, åsidosatt bruksanvisning (t ex anslutning till felaktig nätspänning eller strömart), 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), yttre våld eller yttre påverkan (t ex skador om produkten har fallit ned) samt normalt och användningsbundet slitage. Detta gäller särskilt för batterier som täcks av en 12 månaders garanti.

Anspråk på garanti upphör att gälla om ingrepp redan har gjorts i produkten.

3. Garantitiden uppgår till 2 år och gäller från datumet 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.
4. 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 därfor kassakvittot 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.

# (FIN) TAKUUTODISTUS

Arvoisa asiakas,

Tuotemme läpikävät erittäin tiukan laadunvalvontatarkastuksen. Mikäli tämä laite ei kuitenkaan toimi moitteettomasti, valitamme tapahtunutta suuresti ja pyydämme sinua käänymään teknisen asiakaspalvelumme puoleen käytteen tässä takuu kortissa annettua osoitetta. Voit halutessasi myös ottaa yhteyttä puhelimitse allaolevaan palvelunumeroon. Takuuvaateiden esittämistä koskevat seuraavat säädökset:

1. Nämä takuumääräykset koskevat laajennettuja takuuusuorituksia. Ne eivät vaikuta lakimääräisiin takuuusuoritusvaateisiisi millään tavalla. Takuumme on sinulle maksuton.
2. Takuusuoritus kattaa ainoastaan sellaiset puutteellisuudet, jotka aiheutuvat materiaali- tai valmistusvirheistä, ja se on rajattu ainoastaan näiden puutteellisuksien korjaamiseen tai laitteen korvaamiseen uudella. Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustarviksiin. Takuusopimusta ei siksi synny, jos laitetta käytetään pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa. Takuumme ei myöskään sisällä kuljetusvauroiden tai sellaisten vauroiden korvaussuorituksia, jotka ovat aiheutuneet asennusohjeen noudattamatta jättämisestä tai asiantuntemattomasta asennuksesta, käyttöohjeen noudattamatta jättämisestä (esim. liitintä vääräntyyppiseen verkkovirtaan), väärinkäytöstä tai virheellisestä käytöstä (esim. laitteen ylikuormittaminen tai hyväksymättömiä työkalujen tai lisävarusteiden käytäminen), huolto- ja turvallisuusmääristysten noudattamatta jättämisestä, vieraiden esineiden (esim. hiekan, kivien tai pölyjen) pääsyistä laitteen sisään, väkivaltaisesta käsittelystä tai ulkopuolisista tekijöistä (esim. putoamisesta aiheutuneet vauroit) sekä käytöstä aiheutuvasta tavallisesta kulumisesta. Tämä koskee erityisesti niitä akkuja, joille me kuitenkin myönnämme 12 kuukauden pituisen takuun.

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 kahden viikon kuluessa siitä, kun olet havainnut vian. Takuuvaateiden esittäminen takuuajan päätyttyä ei ole mahdollista. Laitteen korjaus tai vaihto ei johda takuuajan pitenemiseen tai laitteen tai siihen mahdollisesti asennettujen varaosien takuuajan alkamiseen uudelleen alusta. Tämä koskee myös paikan päällä suoritettuja palveluja.
4. Takuuvaateesi esittämiseksi tulee viallinen laite lähettää postikulut allaolevaan osoitteeseen. Ole hyvä ja liitä mukaan alkuperäinen maksukuitti tai muu päiväyksellä varustettu ostotosite. Säilytä tämän vuoksi kassakuitti huolella tositeenä! Ole hyvä ja kuva valituksen syy meille mahdollisimman tarkoin. Jos takuumme kattaa laitteessa olevan vian, saat korjatun tai uuden laitteen välittömästi takaisin.

Tietysti korjamme mielellämme korvausta vastaan myös sellaiset laitteiden viat, jotka eivät kuulu tai eivät enää kuulu takuumme piiriin. Lähetä tästä 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 действительно следующее:

1. Настоящие правила гарантии регулируют дополнительные условия оказания гарантийных услуг. Эти гарантийные обязательства не затрагивают Ваши законные права на гарантитное 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, повреждения 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. Это относится прежде всего к аккумуляторам, на которые мы тем не менее даем гарантийный срок на 12 месяцев.
3. Право на гарантитное обслуживание теряет силу, если были осуществлены вмешательства в инструмент.
4. Гарантийный срок составляет 2 года и начинается со дня покупки устройства. Гарантийные права необходимо предъявлять до истечения срока гарантии в течении двух недель после того как будет обнаружена неисправность. Заявления на гарантитное 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.
5. Для предъявления претензий на гарантитное обслуживание вышлите, пожалуйста, неисправное устройство без оплаты почтовых расходов по указанному ниже адресу. Приложите квитанцию покупки в оригинале 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 гарантитному 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 гарантитных услуг или при истечении срока гарантии. Для этого Вам необходимо выслать устройство на адрес нашей службы сервиса.

# (EE) GARANTIITUNNISTUS

## Lugukeetud klient,

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

Garantiinõuete esitamisel kehtib järgnev:

1. Täiendavat garantiiid reguleerivad need garantitiitmingimused. See garantii ei puuduta Teie seaduslikke garantinõudeid. Meie garantii on Teile tasuta.
2. Garantiit 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, kásitöönduses ega tööstuses kasutamise otstarbel. Sellepärast garantileping ei kehti, kui seadet kasutatakse ettevõtluses, kásitöönduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel. Meie garantii puhul on hüvitamine välalistatud transpordikahjustuse korral, kahjustustele korral, mis tulenevad montaažijuhendi mittejärgimisel või asjatundmatu installatsiooni tagajärvel, kasutusjuhendi mittejärgimisel (nt vale võrgupinge või vooluligiga ühendamisel), vale või mitteotstarbeka kasutamise korral (nt seadme ülekoormus või mittelubatud tööriistade ja tarvikute kasutamine), hooldus- ja ohutusnõuete mittejärgimisel, võörkehade (nt liiv, kivid või tolm) seadmesse tungimisel, jõu kasutamisel või välisjõudude mõju korral (nt kahjustused mahakukkumise tagajärvel) ning kasutamisest tuleneva tavapärase kulumise korral. See kehtib eriti akude kohta, millele me 12 kuulise garantiajaga tagame.

Garantiinõue kaotab kehtivuse, kui seadet on juba lahti võetud.

3. Garantiaeg on kaks aastat ning see algab seadme ostmise kuupäevaga. Garantiinõuded tuleb esitada garantiajal kahe nädala jooksul pärast defekti tuvastamist. Garantiinõuete esitamine pärast garantiaja kestvuse lõppu on välisstatud. Seadme remont või väljavahetamine pikendab garantiaega või antakse nõude töttu seadmele ja võimalikele paigaldatud varuosadele uus garantiaeg. See kehtib ka kliendi juures kohapeal teostatud teeninduse korral.
4. Garantiinõude esitamiseks saatke defektne seade saatekuludeta alltoodud aadressile. Pange kaasa ostutšeki originaal või muu kuupäevaga ostmist töendav dokument. Sel põhjusel hoidke kassatšekk ostmist töendava dokumendina alles! Kirjeldage meile võimalikult täpselt reklamatsiooni põhjust. Kui seadme defekt käib meie garantii alla, saatte esimesel võimalusel tagasi remonditud või uue seadme.

Enesestmõistetaval kõrvaldamine 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 kliente, 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, jaievēro 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 ļemiet 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 tamlidzīgās 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), ļaunprātīgu vai nelietprātīgu izmantošanu (kā piemēram, ierīces pārīgošana vai nepielautu ievietojamo instrumentu vai piederumu izmantošana), apkopes un drošības noteikumu neievērošanu, svešķermēnu ieklūšanu ierīcē (kā piemēram, smilts, akmeņi vai putekļi), spēka pielietošanu vai ārējām iedarbībām (kā piemēram, nokrirot), kā arī izmantošanai atbilstošu, parastu nodilumu. Īpaši tas attiecas uz akumulatoriem, kuriem ir 12 mēnešu garantijas termiņš.

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 laikā, no brīža, kad esat atklājuši defektu. Garantijas prasību iesniegšana 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 iespējamām iemontētajām rezerves daļām. Tas pats ir spēkā arī, izmantojot apkalpošanu uz vietas.
4. Lai iesniegtu garantijas prasību, lūdzu, pārsūtīt bojāto ierīci bez maksas uz apakšā norādīto adresi. Pievienojet pārdošanas dokumenta oriģinālu vai citu pirkuma pierādījumu ar datumu. Tādēļ, lūdzu, labi uzglabājiet kases čeku kā pierādījumu! Lūdzu, iespejami precīzāk aprakstiet pretenzijas iemeslu. Ja ierīces defekts ir ieklauts mūsu garantijas pakalpojumos, jūs nekavējoties saņemsiet saremontētu vai jaunu ierīci.

Pats par sevi saprotams, ka mēs par maksu labprāt novēršam ierīces defektus, kas nav vispār vai vairs nav ieklauti garantijas apjomā. Šim nolūkam, 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 apgailestaujame 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 apsiriboja tokius trūkumus: šalinimui ir prietaiso pakeitimui. Prašome atkreipti dėmesį į tai, kad mūsų prietaisai néra skirti naudojimui gamybos, amatų ir pramonės sriityje. Garantinė sutartis nevykdoma, jei prietaisai naudojamas gamybos, amatų ar pramonės įmonėse bei įmonėse, užsiimantioms panašia veikla. Be to, mes neatsakome 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 svetimkūnių patekimo į prietaisą (kaip pvz., smėlis, akmenys ar dulkės), dėl naudojimo per prievarą ar dėl išorinių povekių (kaip pvz., po nukritimo atsiradusi žala) bei už įprastinį, naudojant pagal paskirtį atsiradusį nusidėvėjimą. Tai ypatingai galioja baterijoms, kurių garantija yra 12 mėnesių.

Garantiniai reikalavimai nustoja galiooti, jeigu prie prietaiso jau buvo atlikti kokie nors darbai.

3. Garantija galioja 2 metus ir jos galiojimo laikas prasideda prietaiso pirkimo dieną. Atsiradus defektams, garantinius reikalavimus reikia pareikšti 2 savaičių begyje prieš pasibaigiant garantiniu terminu. Pasibaigus garantiniu terminu garantiniai reikalavimai nebegalioja. Dėl prietaiso remonto ar pakeitimo garantinis terminas nei pratęsiamas nei prietaisui ar kuriai nors sumontuotai jo daliai suteikiamas naujas garantinis terminas. Tas pats galioja ir kai tokie darbai atliekami tiesiogiai pas klientą.
4. Pasinaudojant savo garantiniu reikalavimu sugedusį prietaisą prašome siųsti žemiau nurodyti adresu be pašto mokesties. Pridėkite pirkimo kvito originalą arba kitą prietaiso pirkimo įrodymą, ant kurio būtų nurodyta data. Todėl kaip pirkimo įrodymą prašome saugokite kasos čekį! Kaip galima tiksliau prašome nurodyti reklamacijos priežastį. Jei prietaiso gedimui taikoma mūsų garantija, iš mūsų nedelsdami gausite sutaisytą arba naujų prietaisą.

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