

Original betjeningsvejledning  
Håndrundsav

Original-bruksanvisning  
Handcirkelsåg

Alkuperäiskäyttöohje  
Käsipyörösaha

Оригинальное руководство по  
эксплуатации  
Дисковая ручная пила

Originaalkasutusjuhend  
Käsketassae

Originālā lietošanas instrukcija  
Rokas ripzāga

Originali naudojimo instrukcija  
Rankinio diskinio pjūklo

**PRO WORK®**

③

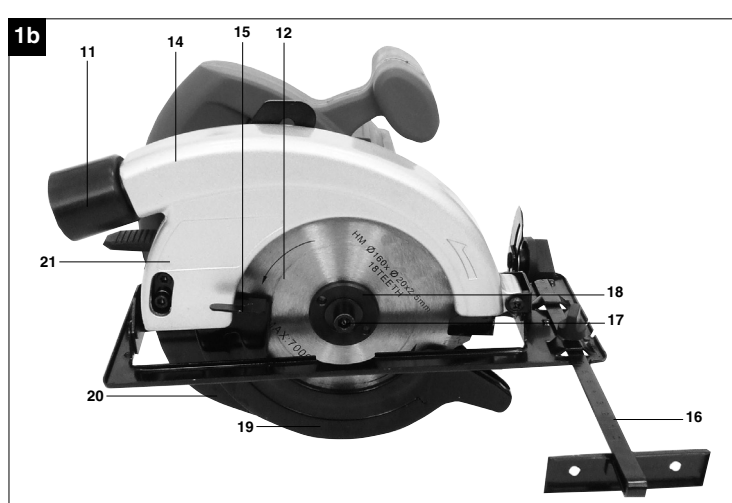
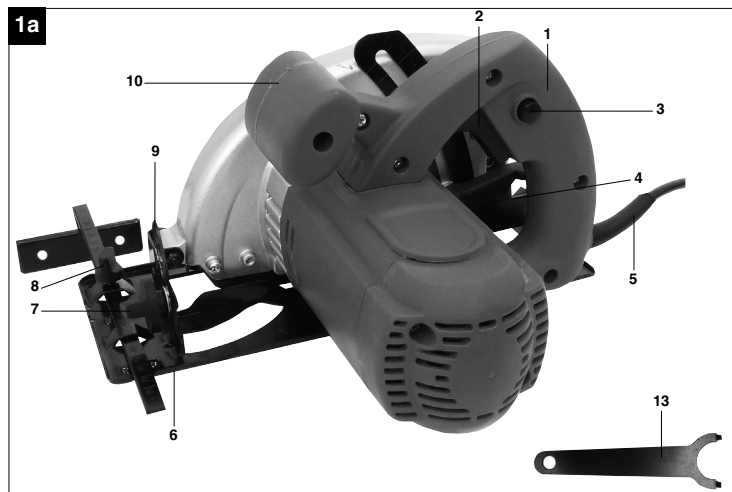
**CE**

Art.-Nr.: 43.308.50

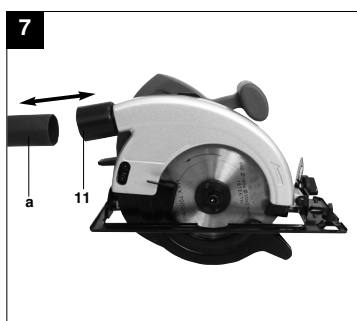
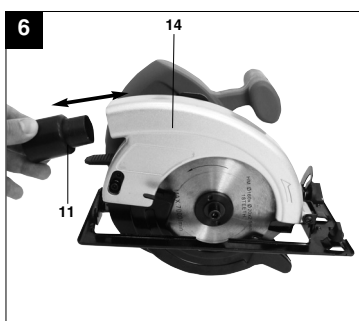
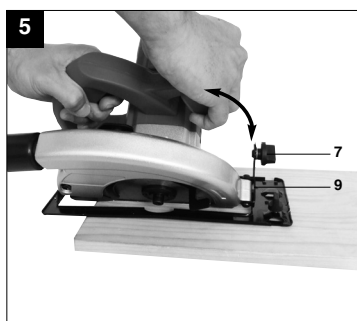
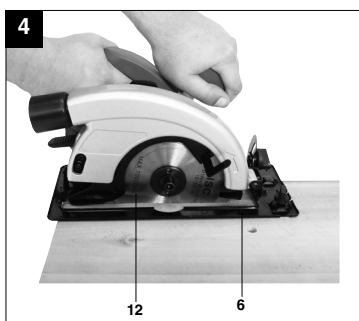
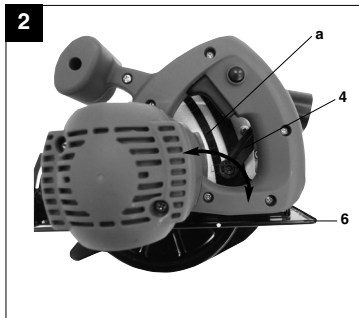
I.-Nr.: 01026

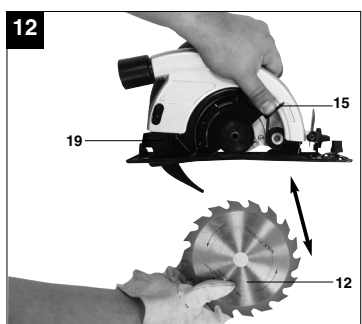
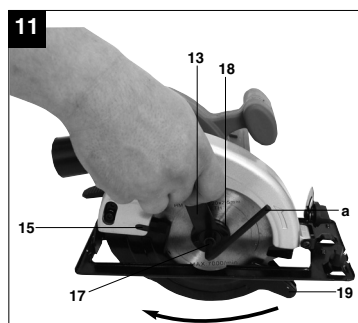
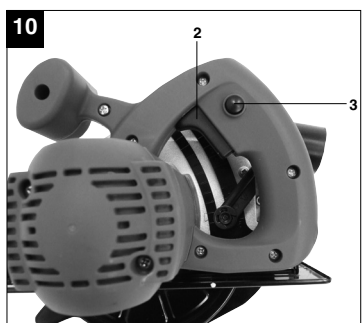
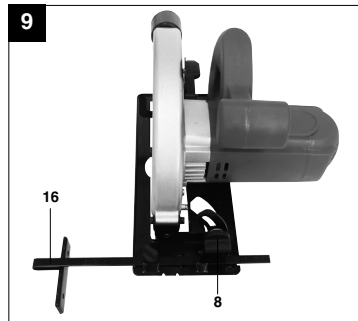
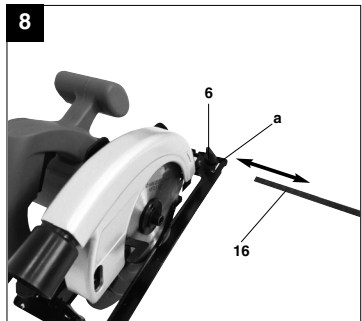
**PHS 1200/1**





2





4

DK/N



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



**Brug høreværn.**

Støjudviklingen fra maskinen kan forårsage høretab.



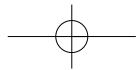
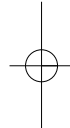
**Brug støvmaske.**

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



**Brug beskyttelsesbriller.**

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



**DKN****⚠ Vigtigt!**

Ved brug af el-værktøj er der visse sikkerhedsforanstaltninger, der skal respekteres for at undgå skader på personer og materiel. Læs derfor betjeningsvejledningen grundigt igennem. Opbevar vejledningen et praktisk sted, så du altid kan tage den frem efter behov. Husk at lade betjeningsvejledningen følge med maskinen, hvis du overdrager den til andre! Vi fraskriver os ethvert ansvar for skader på personer eller materiel, som måtte opstå som følge af, at anvisningerne i denne betjeningsvejledning, navnlig vedrørende sikkerhed, til sidesættes.

**1. Sikkerhedsanvisninger**

Relevante sikkerhedsanvisninger finder du i det medfølgende hæfte.

**⚠ ADVARSEL!****Læs alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger.**

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

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

**2. Oversigt over maskinen (fig. 1a/1b)**

1. Håndtag
2. Tænd/Sluk-knap
3. Låseknap til tænd/sluk-knap
4. Fikseringssreb til indstilling af skæredybde
5. Netledning
6. Sål
7. Låseskrue til indstilling af vinkelsnit
8. Låseskrue til parallelanslag
9. Skala til geringsvinkel
10. Hjælpegreb
11. Adapter til stovudsugning
12. Savklinge
13. Klingenogle
14. Tilslutning til spånudsugning
15. Greb til åbning af svingkappe
16. Parallelanslag
17. Skruer til klingsesikring
18. Flange
19. Svingkappe
20. Kløvekile
21. Beskyttelseskappe

**3. Formålsbestemt anvendelse**

Håndrudsaven er beregnet til savning af retliniede snit i træ, trælignende materialer og kunststoffer.

Saven må kun anvendes i overensstemmelse med dens tiltegnede 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 brugeren/ ejeren.

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

**4. Tekniske data**

Netspænding:	230 V ~ 50 Hz
Optagen effekt:	1200 W
Omdrejningstal, ubelastet:	4.500 min <sup>-1</sup>
Skæredybde ved 0°:	55 mm
Skæredybde ved 45°:	39 mm
Savklinge:	Ø 160 mm
Klingeholder:	Ø 20 mm
Klingetykkelse:	2,5 mm
Kapslingsklasse:	II / □
Vægt:	3,3 kg

**Støj og vibration**

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

Lydtryksniveau L <sub>PA</sub>	95 dB(A)
Usikkerhed K <sub>PA</sub>	3 dB
Lydefeffektniveau L <sub>WA</sub>	106 dB(A)
Usikkerhed K <sub>WA</sub>	3 dB

**Brug høreværn.**

Støjudviklingen fra maskinen kan forårsage høretab.

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

DK/N

**Håndtag**

Svingningsemisionstal ah = 5,01 m/s<sup>2</sup>  
Usikkerhed K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**△ Vigtigt!**

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

**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 ettersyn.
- Sluk maskinen, når den ikke benyttes.
- Bær handsker.

**5. Inden ibrugtagning**

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.**

**5.1 Indstilling af skæredybde (fig. 2/3)**

- Løsn fikseringsscreb til indstilling af skæredybde på bagsiden af beskyttelseskappen (4).
- Sæt sålen (6) fladt ned på overfladen af saveemnet. Hæv saven, indtil savklingen (12) har nået den rigtige skæredybde (a).
- Fastgør fikseringsscreb til indstilling af skæredybde (4). Kontroller, at grebet sidder ordentligt fast.

**5.2 Geringsanslag (fig. 4/5)**

- Den forindstillede standardvinkel mellem sål (6) og savklinge (12) udgør 90°. Du kan ændre denne vinkel for at udføre skränsnit.
- Løsn låseskrue til indstilling af vinkelsnit (7), som finder sig på sålens forside.
- Nu kan skærevinklen ændres med op til 45°; se skala for skærevinkel (9).
- Fastgør låseskrue til indstilling af vinkelsnit (7). Kontroller, at den sidder ordentligt fast.

**5.3 Udsugning af støv og spån (fig. 6/7)**

- Slut rundsaven til en egnet støvsuger via støvsugeradapteren (11): Sæt først støvsugeradapteren (11) i spänudlobet (14) på håndrundsaven. Til støvsugeradapteren (11) kan

nu tilkobles en egnet støvsuger (a) (støvsuger følger ikke med). Herved opnås en optimal støvudsugning fra saveemnet. Fordele: Du skåner såvel saven som dit eget helbred. Desuden holdes arbejdsområdet rent, ligesom sikkerheden i arbejdet øges.

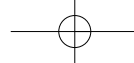
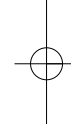
- Støv, der opstår under arbejdet, kan være farligt. Læs nærmere herom i sikkerhedsanvisningerne.
- Vigtigt! Den støvsuger, der anvendes til udsugning, skal være egnet til det bearbejdede materiale.
- Kontroller, at alle dele er korrekt forbundet med hinanden.

**5.4 Parallelanslag (fig. 8/9)**

- Parallelanslaget (16) gør det muligt at save parallelle linier.
- Løsn låseskrue til parallelanslaget (8), der befinner sig på sålen (6).
- Montering foretages ved at sætte parallelanslaget (16) ind i foringen (a) i sålen (6) (se fig. 8).
- Bestem den nødvendige afstand, og spænd låseskruen (8) fast igen.
- Brug af parallelanslag: Anbring parallelanslaget (16) fladt ind på emmekanten, og begynd savningen.

**△ Vigtigt! Udfør et prøvesnit med et stykke affaldstræ****6. Betjening****6.1 Arbejde med håndrundsaven**

- Hold altid fast i rundsaven med et fast greb.
- Svingkappen (19) skubbes automatisk tilbage af saveemnet.
- Udøv ikke vold på saven og dens komponenter! Ryk rundsaven frem med en let, jævn bevægelse.
- Affaldsstykkelet skal befinde sig i rundsavens højre side, således at den brede del af bordet støttes med hele sin overflade.
- Når der saves efter en optegnet linie, føres rundsaven langs med indsnittet.
- Små træstykker skal spændes ind før savningen. De må ikke holdes fast i hånden.
- Følg sikkerhedsanvisningerne! Bær sikkerhedsbriller!
- Brug ikke defekte savklinter eller savklinter med revner eller sprække.
- Brug ikke flanger/flangemøtrikker, hvor boringen er større eller mindre end savklingens.
- Savklingen må ikke bremses ned med hånden eller ved udøvelse af sidetryk.
- Svingkappen må ikke klemme og skal befinde sig



**DKN**

- i udgangsposition, når arbejdssprocessen er fuldført.
- Afprov svingkappens funktion med netledningen trukket ud, før rundsaven tages i brug.
- Kontroller hver gang før du tager saven i brug, at sikkerhedsanordninger, såsom svingkappe, kløvekile, flange og justeringsanordninger, fungerer, som de skal, er korrekt indstillede og ordentligt fastgjorte.
- En egnet stovudsugning kan sluttet til via adapter til spårvudsugning (11). Kontroller, at stovudsugningen er tilsluttet korrekt.
- Den bevægelige svingkappe må ikke klemmes fast i den tilbagestrukne beskyttelseskappe i forbindelse med savningen.
- Savklanger, hvis basislegeme er tykkere end kløvekilen, eller hvor savtændernes udlængning er mindre end kløvekilens tykkelse, må ikke anvendes.

**⚠ Vigtigt! Husk at trække stikket ud af stikkontakten, inden du udfører arbejder på selve saven!**

**6.2 Brug af rundsaven**

- Tilpas skæredybde, skærevinkel og parallelanslag (se punkt 5.1, 5.2 og 5.4).
- Kontroller, at tænd/sluk-knappen (2) ikke er trykket ind. Nu kan du sætte stikket i en stikkontakt.
- Savklingen skal være sat i, når du tænder rundsaven.
- Anbring sålen fladt oven på saveemnet. Savklingen må ikke berøre saveemnet.
- Hold nu fast i rundsaven med begge hænder.

**6.3 Tænd/Sruk-knap (fig. 10)**

Tænde rundsaven:  
Tryk på låseknappen (3) og tænd/sluk-knappen (2) samtidigt.

- Lad savklingen kore op i fuld omdrejning. Før savklingen langsomt langs med savelinien. Tryk kun let ned på savklingen.

Slukke rundsaven:

Slip låseknap og tænd/sluk-knap

- Når håndtaget slippes, slukker maskinen automatisk, hvorefter drift undgås.
- Pas på, at lufthullerne ikke dækkes til eller tilstoppes under arbejdet.
- Når saven slukkes, må savklingen ikke bremses ned ved udøvelse af sidetryk.

- Vigtigt! Vent med at stille saven fra dig, til savklingen står helt stille.

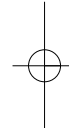
**⚠ Vigtigt! Udfør et prøvesnit med et stykke affaldstræ**

**6.4 Skift af savklinge (fig. 11-12)**

**⚠ Vigtigt! Husk at trække stikket ud af stikkontakten, inden du udfører arbejder på selve saven!**

Anvend kun savklanger, der er af samme type som savklingen, der følger med saven. Spørg din forhandler til råds.

- Skub den bevægelige svingkappe (19) tilbage med greb til svingkappe (15), og hold den fast.
- Hold imod på flangen (18) med klingenøglen (13).
- Løsn skrue til klingsikring (17) med unbrakonøglen (a).
- Tag flange (18) og savklinge (12) af forneden.
- Rengør flangen, sæt en ny savklinge i. Vær opmærksom på rigtig rotationsretning (se pil på beskyttelseskappe og savklinge)!
- Spænd skrue til klingsikring (17); klingen skal løbe lige rundt.
- Inden du trykker på tænd/sluk-knappen, skal du sikre dig, at savklingen er monteret rigtigt, at bevægelige dele går let og friktionsfrit, og at klemmeskruer er spændt ordentligt fast.

**7. Udskiftning af nettilslutningsledning**

Hvis produktets nettilslutningsledning beskadiges, skal den skiftes ud af producenten eller derenes 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 stov og snavs. Gnid maskinen ren med en ren klud, eller foretag trykluftudblæsning med lavt tryk.
- Vi anbefaler, at maskinen rengøres hver gang efter brug.

DK/N

- Rengør af og til maskinen med en fugtig klud og lidt blød sæbe. Undgå brug af rengørings- eller oplosningsmidler, da det vil kunne ødelægge maskinens kunststofdele. Pas på, at der ikke kan trænge vand ind i maskinens indvendige dele.

#### 8.2 Kontaktkul

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

#### 8.3 Vedligeholdelse

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

#### 8.4 Reservedelsbestilling:

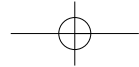
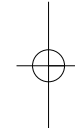
Ved bestilling af reservedele skal følgende oplyses:

- 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 miljøforskrifterne og må ikke smides ud som almindeligt husholdningsaffald. Hvis du er i tvivl: Sørg din forhandler, eller forhør dig hos din kommune!



S

"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.

**⚠ 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 åt sidosätts.

**1. Säkerhetsanvisningar:**

Gällande säkerhetsanvisningar finns i det bifogade häftet.

**⚠ VARNING!**

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

**2. Beskrivning av maskinen (bild 1a/1b)**

1. Handtag
2. Strömbrytare
3. Låsknapp för strömbrytare
4. Spårspalt för sågdjupsinställning
5. Nätkabel
6. Fotplatta
7. Fixeringsskruv för geringsinställning
8. Fixeringsskruv för klyvanhåll
9. Skala för geringsvinkel
10. Stödhandtag
11. Dammugsadapter
12. Sågklinga
13. Nyckel till sågklinga
14. Anslutning för spännsugning
15. Spak för att öppna pendelskyddskåpan
16. Klyvanhåll
17. Skruv för fixering av sågklingen
18. Fläns
19. Pendelskyddskåpa
20. Klyvkniv
21. Skyddskåpa

**3. Ändamålsenlig användning**

Handcirkelsågen är avsedd för rak sågning i träd, trälnkande material och plaster.

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	1 200 W
Tomgångs-varvtal	4500 min <sup>-1</sup>
Sågdjup vid 0°	55 mm
Sågdjup vid 45°	39 mm
Sågklinga	Ø 160 mm
Fäste till sågklinga	Ø 20 mm
Sågklingans tjocklek	2,5 mm
Skyddsklass	II/[□]
Vikt	3,3 kg

**Buller och vibration**

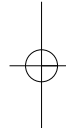
Buller- och vibrationsvärdet har bestämts enligt EN 60745.

Ljudtrycksnivå L <sub>pA</sub>	95 dB(A)
Osäkerhet K <sub>pA</sub>	3 dB
Ljudeffektnivå L <sub>WA</sub>	106 dB(A)
Osäkerhet K <sub>WA</sub>	3 dB

**Bär hörselskydd.**

Buller kan leda till att hörseln förstörs.

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



**S****Handtag**Vibrationsemissionsvärde  $a_h = 5,01 \text{ m/s}^2$ Osäkerhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>**⚠️ Obs!**

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

**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.
- Lämma in maskinen för översyn vid behov.
- Slå ifrån maskinen om den inte används.
- Bär handskar.

**5. Före användning**

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

**Dra alltid ut stickkontakten innan du gör några inställningar på maskinen.**

**5.1 Ställa in sågdjupet (bild 2/3)**

- Lossa på spärspaken (4) för sågdjupsinställningen på baksidan av skyddskåpan.
- Sätt fotplattan (6) platt på ytan på arbetsstycket som ska sågas. Lyft sågen så pass mycket tills sågklingen (12) befinner sig på erforderligt sågdjup (a).
- Dra åt spärspaken (4) för sågdjupsinställningen på nyt. Kontrollera att delarna sitter fast.

**5.2 Geringsanhåll (bild 4/5)**

- Den förinställda standardvinkeln mellan fotplattan (6) och sågklingen (12) uppgår till 90°. Du kan ändra på denna vinkel för att genomföra snedsågning.
- Lossa på fixeringsskruven (7) för geringsinställning på framsidan av fotplattan.
- Du kan nu ändra på sågvinkelns upp till 45°. Beakta sågvinkelskalan (9).
- Dra åt fixeringsskruven (7) för geringsinställning på nyt. Kontrollera att delarna sitter fast.

**5.3 Suga bort damm och spän (bild 6/7)**

- Anslut cirkelsågen till en lämplig dammsugare med hjälp av dammsugaradaptern (11). Sätt först dammsugaradaptern (11) på det härför avsedda

spänloppet (14) på handcirkelsågen. Därefter kan du ansluta en lämplig dammsugare (a) till dammsugaradaptern (11) (dammsugaren medföljer ej). Därmed uppnås en optimal dammsugning vid arbetsstycket. Fördelar: Detta är skonsamt för såväl maskinen som din egen hälsa. Ditt arbetsområde blir dessutom renare och säkrare.

- Damm som uppstår under arbete kan vara farligt. Beakta även säkerhetsanvisningarna.
- Obs! Dammsugaren som används till utsugning måste vara lämplig för materialet som bearbetas.
- Kontrollera att alla delar har kopplats samman på avsett vis.

**5.4 Klyvanhåll (bild 8/9)**

- Med klyvanhålet (16) kan du såga parallella linjer.
- Lossa på fixeringsskruven (8) för klyvanhålet som finns i fotplattan (6).
- Montera klyvanhålet (16) genom att sätta in det i spåret (a) i fotplattan (6) (se bild 8).
- Bestäm erforderligt avstånd och dra sedan åt fixeringsskruven (8) på nyt.
- Använda klyvanhålet: Positionera klyvanhålet (16) platt mot arbetsstyckets kant och börja därefter såga.

**⚠️ Obs! Gör en provsågning på en bit avfallsvirke.****6. Använda sågen****6.1 Arbeta med handcirkelsågen**

- Håll alltid fast cirkelsågen ordentligt.
- Pendelskyddskåpan (19) skjuts tillbaka automatiskt av arbetsstycket.
- Använd inget väld!
- Flytta cirkelsågen framåt sakta och likformigt.
- Avfallsbiten ska befina sig på höger sida om cirkelsågen så att arbetsbordets breda del ligger emot med hela sin yta.
- Om du sågar efter en markerad linje måste du föra cirkelsågen längs med en passande skrä.
- Mindre virkesdelar måste spänas fast innan de kan sågas. Håll aldrig fast virkesdelar med handen.
- Beakta tvunget säkerhetsföreskrifterna! Använd skyddsglasögon!
- Använd inga defekta sågklingor eller klingor som har spruckit eller böjts.
- Använd inga flänsar eller flänsmuttrar vars borrhål är större eller mindre än sågklingans öppning.
- Sågklingen får inte bromsas för hand eller tryckas

- emot på sidorna.
- Pendelskyddet får inte klämma fast och måste befina sig i sitt utgångsläge efter att arbetsuppgiften har avslutats.
  - Innan du använder cirkelsågen måste du dra ut stickkontakten och kontrollera pendelskyddets funktion.
  - Varje gång innan du ska använda maskinen måste du övertyga dig om att säkerhetsanordningar som t ex pendelskydd, klyvkniv, flänsar och justeringsanordningar fungerar, är korrekt inställda och sitter fast.
  - En lämplig dammsugare kan anslutas till dammsugaradapters (11). Kontrollera att dammsugaren har anslutits säkert och på.
  - Den rörliga pendelskyddskåpan får inte klämmas fast i tillbakadräget låga vid sågning.
  - Sågklingor vars stomme är tjockare eller vars skräckning är mindre än klyvknivens tjocklek får inte användas.

**⚠️ Obs! Innan du utför några som helst arbetsuppgifter på cirkelsågen måste du dra ut stickkontakten ur vägguttaget!**

#### 6.2 Använda cirkelsågen

- Anpassa sågdjupet, sågvinkel och klyvhållet (se punkt 5.1, 5.2 och 5.4).
- Kontrollera att strömbrytaren (2) inte är intryckt. Anslut först därefter stickkontakten till ett lämpligt vägguttag.
- Slå endast på cirkelsågen om den först har bestyckats med en sågklinga.
- Placer först fotplattan platt på arbetsstycket som ska bearbetas. Sågklingen får inte beröra arbetsstycket.
- Håll alltid fast cirkelsågen med båda händerna.

#### 6.3 Slå på resp. ifrån maskinen (bild 10)

##### Inkoppling:

Tryck in låsknappen (3) och strömbrytaren (2) samtidigt.

- Låt sågklingen varva upp tills den har nått sin högsta hastighet. För sedan sågklingen långsamt längs med den avsedda såglinjen. Tryck endast svagt med sågklingen.

##### Fränkoppling:

Släpp låsknappen och strömbrytaren.

- När du släpper handaget kopplas maskinen ifrån automatiskt. Därmed kan maskinen inte startas oavsiktligt.

- Se till att ventilationsöppningarna inte täppts till eller blockeras under drift.
- Bromsa inte sågklingen manuellt genom att trycka på sidorna efter att maskinen har slagits ifrån.
- Obs! Lägg inte ned maskinen förrän sågklingen har stannat helt.

**⚠️ Obs! Gör en provsågning på en bit avfallsvirke.**

#### 6.4 Byta sågklinga (bild 11-12)

**⚠️ Obs! Innan du utför några som helst arbetsuppgifter på cirkelsågen måste du dra ut stickkontakten ur vägguttaget!**

Använd endast sågklingor av samma typ som sågklingen som medföljde denna cirkelsåg. Fråga försäljaren i din specialbutik.

- Skjut tillbaka den rörliga pendelskyddskåpan (19) med spaken (15) och håll sedan kvar.
- Håll emot med nyckeln (13) för sågklingen vid flänsen (18).
- Använd en sexkanthnyckel (a) för att lossa på skruven (17) som fixerar sågklingen (12).
- Ta ned flänsen (18) och sågklingen (12).
- Rengör flänsen, sätt in en ny sågklinga. Kontrollera rotationsriktningen (se pil på skyddskåpan och på sågklingen).
- Dra åt skruven (17) för att fixera sågklingen. Kontrollera att klingen roterar jämnt.
- Innan du slår på maskinen med strömbrytaren måste du övertyga dig om att sågklingen är rätt monterad, att de rörliga delarna inte klämmer samt att klämskruvorna har dragits åt.

#### 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

# S

## 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 blås av den med tryckluft med svagt tryck.
- Vi rekommenderar att du rengör maskinen efter varje användningstillfälle.
- Rengör maskinen med jämma mellanrum med en fuktig duk och en aning såpa. Använd inga rengörings- eller lösningsmedel. Dessa kan skada maskinens plastdelar. Se till att inga vätskor tränger in i maskinens irre.

### 8.2 Kolborstar

Vid överdrivning gnistbildung måste du låta en behörig elinstallatör kontrollera kolborstarna.  
Obs! Kolborstarna får endast bytas ut av en behörig elinstallatör.

### 8.3 Underhåll

I maskinens irre finns inga delar som kräver underhåll.

### 8.4 Reservdelsbeställning

Lämna följande uppgifter vid beställning av reservdelar:

- Maskintyp
- Maskinens artikel-nr.
- Maskinens ident-nr.
- Reservdelnummer 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. Denne förpackning består av olika material som kan återvinnas. Lämna in förpackningen till ett insamlingsställe för återvinning.

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

FIN



„Varoitus – Tapaturmavaaran vähentämiseksi lue käyttöohje“



**Käytä kuulosuojuksia.**

Melun vaikutus saattaa aiheuttaa kuulon heikkenemistä.



**Käytä pölynaamaria.**

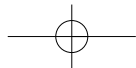
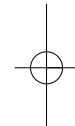
Puun ja muiden materiaalien työstössä saattaa syntyä terveydelle vaarallista pölyä.

Asbestipitoista materiaalia ei saa työstää!



**Käytä suojalaseja.**

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



**FIN**

**⚠ Huomio!**  
 Sähkölaitteita käytettäessä tulee noudattaa tiettyjä turvallisuusvarotoimia tapaturmien ja vaurioiden välttämiseksi. Lue sen vuoksi tämä käyttöohje huolellisesti läpi. Säilytä se hyvin, jotta siinä olevat tiedot ovat myöhemminkin milloin vain käytettäväissä. Jos luovutat laitteen muille henkilölle, anna heille myös tämä käyttöohje laitteen mukana.  
 Emme otta mitään vastuuta tapaturmista tai vaurioista, jotka ovat aiheutuneet tämän käyttöohjeen tai turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönnistä.

## 1. Turvallisuusmäärykset

Laitetta koskevat turvallisuusmäärykset löydät oheistestusta vihkoesta.

### ⚠ VAROITUS!

#### Lue kaikki turvallisuusmäärykset ja ohjeet.

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

#### Säilytä kaikki turvallisuusmäärykset ja ohjeet myöhempää tarvetta varten.

## 2. Laitekuvaus (kuva 1a/1b)

1. Kahva
2. Pääle-/pois-katkaisin
3. Pääle-/pois-katkaisimen lukituspainike
4. Leikkaussyydyiden säädön lukitusvipu
5. Verkkokohto
6. Sahankenkä
7. Jiirosisädon lukitusruuvi
8. Samansuuntaisvasteen lukitusruuvi
9. Jiirikulman asteikko
10. Tukikahva
11. Pölyn poistoimulaitteen sovitin
12. Sahanterä
13. Sahanterän avain
14. Sahapurun poistoimuliittäntä
15. Heilurisuojuksen avaamisvipu
16. Samansuuntaisvaste
17. Sahanteränvarmistuksen ruuvi
18. Laiippa
19. Heilurisuojus
20. Haluaisukilta
21. Suojakupu

## 3. Määräysten mukainen käyttö

Käsiyörosaha soveltuu suoraviivaisten leikkausten tekemiseen puuhun, puuntyppisiin työstöaineisiin ja muuveihin.

Konetta saa käyttää ainostaan sillä määrätyyn tarkoitukseen. Kaikkinaiseen tämän yliittävää käyttöä ei ole määräysten mukaista. Kaikista tästä aiheutuvista vahingoista tai loukaantumisista on vastuussa laitteen omistaja/käyttäjä eikä suinkaan sen valmistaja.

Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pienteollisuus- tai teollisuustarkoituksia. Emme siksi otta mitään vastuuta vaurioista, jos laiteita käytetään pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa.

## 4. Tekniset tiedot

Verkkojännite:	230 V ~ 50 Hz
Virranotto:	1200 wattia
Joutokäytäntikerrosluku:	4,500 min <sup>-1</sup>
Leikkaussyyvyys 0° kulmassa	55 mm
Leikkaussyyvyys 45° kulmassa	39 mm
Sahanterä:	Ø 160 mm
Sahanterän istukka:	Ø 20 mm
Sahanterän paksuus:	2,5 mm
Suojaluokka:	II / <input checked="" type="checkbox"/>
Paino:	3,3 kg

### Melu ja tärinä

Melu- ja tärinäarvot on mitattu standardin EN 60745 mukaisesti.

Äänen painetaso L <sub>pA</sub>	95 dB(A)
Mittausvirhe K <sub>pA</sub>	3 dB
Äänen tehotaso L <sub>WA</sub>	106 dB(A)
Mittausvirhe K <sub>WA</sub>	3 dB

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

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

Kahva  
Tärinänpäästöarvo ah = 5,01 m/s<sup>2</sup>  
Epävarmuus K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### △ Huomio!

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

#### Rajoita melunpäästöt ja tärinä mahdollisimman vähäisiksi!

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

#### 5. Ennen käyttöönottoa

Tarkistakaa ennen käyttöönottoa, että typpikilven tiedot täsmäävät verkkolaitojen kanssa.

Vetäkää aina vahavaväripistoke pistorasiasta, ennen kuin suoritatte laitteen säätöjä.

##### 5.1 Leikkaussyytyyden säätö (kuva 2/3)

- Avaa suojuksen takasivulla oleva leikkaussyytyyden säädön lukitusvipu (4).
- Aseta sahanjalka (6) tasaisesti sahattavan työstökappaleen pinnalle. Nosta sahaa sen verran, että sahanterä (12) on tarvittavan leikkaussyytyyden (a) korkeudella.
- Käännä leikkaussyytyyden säädön lukitusvipu (4) kiinni tähän asentoon. Tarkasta, että se on tukevasti kiinni.

##### 5.2 Jirileikkausvaste (kuva 4/5)

- Esiäädetty sahanjalan (6) ja sahanterän (12) välinen vakiotulma on 90°. Voit muuttaa tätä kulmaa viistoleikkausten tekemistä varten.
- Irrota sahanjalan etusivulla oleva jirileikkaussäädön lukitusruuvi (7).
- Voit nyt muuttaa leikkauskulmaa aina 45° asti; katso tässä leikkauskulman asteikko (9).
- Kiristä jirileikkaussäädön lukitusruuvi (7) sitten jälleen. Tarkasta, että se on tukevasti kiinni.

##### 5.3 Sahanpurun ja lastujen poistoimุ (kuva 6/7)

- Liitä pyörösahasi pölynimurillitänään (11) avulla sopivan pölynimurin. Tätä varten on pölynimurisovitin (11) asetettava sille tarkoitetuun pyörösahassa olevaan purun poistoimuaukkoon (14). Sitten voit liittää

pölynimusovittimeen (11) tarkoitukseen sopivan pölynimurin (a) (pölynimuri ei kuulu toimitukseen). Tätten saavutat parhaan mahdollisen imutuloksen työstökappaleesta pois. Edut: Sekä laiteesi että oma terveytesi karsii vähemmän. Työskentelyalueesi pysyy lisäksi puhtaana ja turvallisenä.

- Työssä syntyvä pöly saattaa olla vaarallista. Ole hyvä ja noudata tätä koskevia turvallisuusmääryksiä.
- Huomio! Poistoimuuon käytetyn pölynimurin tulee olla sovelias imemään käytettyä materiaalia.
- Tarkasta, että osat on liitetty hyvin toisiinsa.

#### 5.4 Samansuuntaisvaste (kuva 8/9)

- Samansuuntaisvaste (16) sallii samansuuntaisten leikkausten sahaamisen.
- Löysennä sahanjalassa (6) olevaan samansuuntaisvasteen lukitusruuvia (8).
- Asentaminen tehdään asettamalla samansuuntaisvaste (16) sahanjalassa (6) olevaan johdattimeen (a) (katso kuva 8).
- Säädä tarvittava välimateka ja kierrä lukitusruuvi (8) jälleen tiukkaan.
- Samansuuntaisvasteen käyttö: Aseta samansuuntaisvaste (16) tasaisesti työstökappaleen reunaan ja ryhdy sitten sahaamaan.

#### △ Huomio! Tee ensin koeleikkauksen jätepalaan

#### 6. Käyttö

##### 6.1 Työskenteleminen käspipyörösahalla

- Pidä pyörösahasta aina tukevasti kiinni.
- Työstökappale työntää heluirusojuksen (19) automaattisesti taaksepäin.
- Älä työnnä sitä väkisin! Liikuta pyörösahaa eteenpäin kevyesti ja tasaisesti.
- Jätepalaan tulee olla pyörösahan oikealla puolella, jotta alustapöydän leveä osa on koko sen pintaan vasten.
- Sahattäessä edeltä merkityä viivaa pitkin on pyörösahaa kuljetettava vastaavaa uraa pitkin.
- Kiinnitä pienet puupalat tiukasti ennen niiden työstöä. Älä koskaan pidä niitä kädellä paikallaan.
- Noudata ehdottomasti turvallisuusmääryksiä! Käytä suojalaseja!
- Älä käytä vialisia sahanteriä tai sellaisia, joissa on repeämää ja halkeamia.
- Älä käytä laippoja tai laipanmuttereita, joiden porareikä on suurempi tai pienempi kuin sahanterän porareikä.

**FIN**

- Sahanterää ei saa jarruttaa kädellä tai painamalla sahanterää sisvuuntaan.
- Heilurisuojus ei saa juuttua kiinni ja sen täytyy olla jälleen perusnossaa työn valmistuttua.
- Ennen pyörösahan käyttöä tarkasta heilurisuojukseen toiminta verkkopistokkeen ollessa irroitetuna.
- Varmista ennen koneen jokaista käyttöä, että turvavarusteet, kuten heilurisuojus, halkaisukila-laippa ja säätölaiteet toimivat tai että ne on säädetty oikein ja lukittu paikalleen.
- Sahanpurun poistoimusoivitimen (11) voidaan liittää tarkoitukseen sopiva pölynimulaite. Varmista, että pölyn poistoimulaitte on liitetty turvallisesti ja asianmukaisesti.
- Liikkuvaa heilurisuojustaa ei saa kiinnittää sahaamista varten taaksevedetyn suojuksen sisäpuolelle.
- Ei saa käyttää sahanterää, joiden runko on paksumpi tai haritus on pienempi kuin halkaisukilain pakusuus.

**⚠ Huomio! Ennen kaikkia pyörösahaan tehtäviä toimia tulee verkkopistoke irrottaa!**

**6.2 Pyörösahan käyttö**

- Säädää leikkausyvyys, leikkauskulma ja samansuuntaisvaste sopivaksi (katso kohtia 5.1, 5.2 ja 5.4).
- Varmista, ettei pääle-/pois-katkaisinta (2) ole painettu. Liiä verkkojohto vasta sen jälkeen sopivan pistorasiaan.
- Käynnistä pyörösaha vain kun sahanterä on asennettu paikalleen!
- Aseta sahanjalka laakeasti työstettävän työstökappaleen päälle. Sahanterä ei saa koskettaa työstökappaleeseen.
- Pidä pyörösahasta aina kiinni molemmien käsin.

**6.3 Pääle-/pois-katkaisin (kuva 10)**

Käynnytys:

Paina sulcupainiketta (3) ja pääle-/pois-katkaisinta (2) samanaikaisesti

- Anna sahanterän käydä tyhjänä, kunnes se on saavuttanut täyden nopeutensa. Ohja sahanterää sitten hitaasti leikkausvivua pitkin. Paina tällöin sahanterää vain kevyesti alaspäin.

Sammatus:

Päästää lukituspainike ja pääle-/pois-katkaisin irti.

- Kun kahva päästetään irti, niin kone sammuu automaatisesti, niin että tahaton käynti ei ole

18

- mahdollista.
- Huolehdi siitä, että tuuletusaukkoja ei peitetä tai ne eivät tulkeudu työskentelyn aikana.
- Älä jarruta sahanterää sammuttamisen jälkeen painamalla sitä sisvuuntaan.
- Huomio! Laske kone pois vasta sitten, kun sahanterä on pysähtynyt kokonaan.

**⚠ Huomio! Tee ensin koeleikkaus jätepalaan**

**6.4 Sahanterän vaihto (kuvat 11-12)**

**⚠ Huomio! Ennen kaikkia pyörösahaan tehtäviä toimia tulee verkkopistoke irrottaa!**

Käytä ainostaan sellaisia sahanteriä, joiden tyyppi on sama kuin tämän pyörösahan mukana toimitettu sahanterä. Pyydä neuvoja alan likkeestä.

- Työnnä liikkuva heilurisuojus (19) heilurisuojukseen vivulla (15) taaksepäin ja pidä sitä paikallaan.
- Pidä laippaa (18) paikallaan sahanteräävaimella (13).
- Iroita sahanterän varmistusruuvi (17) sisäkoloavaimella (a).
- Ota laippa (18) ja sahanterä (12) alaspäin pois.
- Puhdistla laippa, pane uusi sahanterä paikalleen. Huolehdi oikeasta kulkuunsaanasta (katso suojuksessa ja sahanterässä olevia nuolia!).
- Kiristä sahanterän varmistusruuvi (17) ja tarkasta, että se pyörii heitottaa.
- Ennen kuin painat pääle-/pois-katkaisinta, varmista, että olet asentanut sahanterän oikein ja kaikki liikkuvat osat kevyesti liikkuviksi ja kiristänyt kiinnitysruuvit tiukkaan.

**7. Verkkojohdon vaihtaminen**

Kun tämän laitteen verkkojohto vahingoittuu sen on korvattava joko valmistaja tai hänen asiakas-, huolto- ja varaosalpalveluna tai vastaan päätevyden omaava henkilö, jotta vaaratilanteita ei pääse syntymään.

**8. Puhdistus, huolto ja varaosatilaus**

Irrota verkkopistoke pistorasiasta ennen kaikkia puhdistustapoja.

**8.1 Puhdistus**

**FIN**

- Pidä suojalaitteet, ilmaraot ja moottorin kotelo niin puhtaina pölystä ja liasta kuin suinkin mahdollista. Pyyhi laite puhtaalla rievulla tai puuhalla se puhtaaksi vähäpaineisella paineilmalla.
- Suosittelemme laitteen puhdistamista heti joka käytön jälkeen.
- Puhdista laite säännöllisin väliajoin käyttäen kosteaa riepua ja vähän saippuaa. Älä käytä sellaisia puhdistusaineita tai liuottelaita, jotka saattavat syövittää 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.

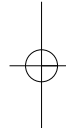
**8.3 Huolto**

Laitteen sisäpuolella ei ole mitään huoltoa tarvitsevia osia.

**8.4 Varaosatilaus:**

Varaosia tilatessasi anna seuraavat tiedot:

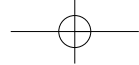
- Laitteen tyyppi
  - Laitteen tuotenumero
  - Laitteen tunnusnumero
  - Tarvittavan varaosan varaosanumero.
- Ajankohtaiset hinnat ja muut tiedot löydät osoitteesta  
[www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

**9. Käytöstäpoisto ja uusiokäyttö**

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

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

Toimita viialliset rakenneosat onenglajätehävitykseen. Tiedustele asiaa alan ammattiilikkeestä tai kunnanhallitukselta!



RUS



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



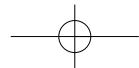
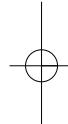
**Используйте средства защиты органов слуха.**  
Воздействие шума может вызвать потерю слуха.



**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 настоящее руководство по эксплуатации. Мы несем ответственность за травмы и ущерб, которые возники в результате несоблюдения указаний этого руководства по эксплуатации и техники безопасности.

**1. Указания по технике безопасности**

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

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

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

**2. Состав устройства (рисунок 1а/1б)**

1. Рукоятка
2. Переключатель включено-выключено
3. Кнопка блокировки для переключателя включено-выключено
4. Рычаг регулировки высоты резки
5. Кабель сетевого питания
6. Башмак пилы
7. Установочный винт для регулировки резания под углом
8. Установочный винт для параллельного упора
9. Шкала для угла резания
10. Дополнительная рукоятка
11. Переходник для отсоса пыли
12. Пильное полотно
13. Ключ пильного полотна
14. Подключение для отсоса стружки
15. Рычаг для открытия откидывающейся

- защитной крышки
- 16. Параллельный упор
- 17. Винт для предохранителя пильного полотна
- 18. Фланец
- 19. Откидывающаяся защитная крышка
- 20. Клин
- 21. Защитная крышка

**3. Использование по назначению**

Дисковая ручная пила предназначена для осуществления прямых пропилов в предметах из дерева, из подобных дереву материалов и из пластмассы.

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

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

**4. Технические данные**

Напряжение сети:	230 в ~ 50 Гц
Потребление мощности:	1200 Вт
Скорость вращения холостого хода:	4500 мин <sup>-1</sup>
Глубина реза при 0°:	55 мм
Глубина реза при 45°:	39 мм
Пильное полотно:	Ø 160 мм
Приемное устройство пильного полотна:	Ø 20 мм
Толщина пильного полотна:	2,5 мм
Класс защиты:	II /□
Вес:	3,3 кг

**RUS****Шумы и вибрация**

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

Уровень давления шума $L_{PA}$	95 дБ(А)
Неопределенность $K_{PA}$	3 дБ
Уровень мощности шума $L_{WA}$	106 дБ(А)
Неопределенность $K_{WA}$	3 дБ

**Используйте защиту органов слуха.**

Воздействие шума может вызвать потерю слуха.

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

**Руковатка**

Эмиссионный показатель вибрации  $a_h = 5,01$  м/сек<sup>2</sup>

Неопределенность  $K = 1,5$  м/сек<sup>2</sup>

**⚠ Внимание!**

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

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

- Используйте только безуказанные устройства.
- Регулярно проводите техническое обслуживание и чистку 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.

**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.

**5.1 Регулировка глубины реза (рисунки 2 и 3)**

- Ослабьте находящийся на обратной стороне защитной крышки рычаг регулировки высоты резки (4).
- Установите опору пилы (6) плоскостью на поверхность обрабатываемого предмета. Приподнимайтесь пилу до тех пор, пока пильное полотно (12) не будет находиться на нужной глубине реза (a).
- Вновь зафиксируйте рычаг регулировки высоты резки (4). Проверьте прочность крепления

**5.2 Упор для резки под углом (рисунок 4/5)**

- Предварительно установлен стандартно между опорой пилы (6) и пильным полотном (12) угол в 90°. Вы можете этот угол изменить для того, чтобы осуществлять резку под нужным углом.
- Ослабьте находящийся на передней стороне опоры пилы стопорный винт для регулировки резания под углом (7).
- Теперь Вы можете изменить угол резки до 45°; для этого используйте шкалу установки угла резки (9).
- Вновь зафиксируйте установочный винт для регулировки резания под углом (7). Проверьте прочность крепления.

**5.3 Отсос пыли и опилок (рисунки 6 и 7)**

- Подключите дисковую ручную пилу при помощи переходника пылесоса (11) к подходящему пылесосу. Для этого вставьте сначала переходник пылесоса (11) в предназначенный для этого выброс отсоса струбки (14) на дисковой ручной пиле. Затем к переходнику пылесоса (11) Вы можете подсоединить подходящий пылесос (a) (пылесос не входит в состав установки). Этим вы достигнете оптимального отсоса пыли с обрабатываемого предмета. Преимущества: таким образом, Вы обеспечите бережное отношение к устройству и сохраните свое здоровье. Кроме того, ваше рабочее место останется чистым и безопасным.
- Образующаяся при работе пыль может стать причиной опасности. Поэтому необходимо учесть указания по технике безопасности.
- **Внимание!** Используемый для отсоса пылесос должен быть предназначен для материала обрабатываемого предмета.
- Проверьте, насколько хорошо соединены детали между собой.

RUS

**5.4 Параллельный упор (рисунок 8/9)**

- При помощи параллельного упора (16) Вы можете пилить вдоль параллельных линий.
- Ослабьте находящийся в опоре пильы (6) установочный винт для параллельного упора (8).
- Сборка осуществляется путем вставления параллельного упора (16) в направляющую (a) в опоре пильы (6) (смитеите рисунок 8).
- Установите необходимое расстояние и затяните крепко установочный винт (8).
- Использование параллельного упора: установите параллельный упор (16) плоскостью на край обрабатываемого предмета и начинайте пиление.

**⚠ Внимание! Осуществите прорывной пропил в деревянном предмете из отходов.**

**6. Обращение с устройством****6.1 Обращение с дисковой ручной пилой**

- Всегда крепко удерживайте дисковую ручную пильу.
- Откидывающаяся защитная крышка (19) отделяется от обрабатываемого предмета автоматически.
- Не используйте силу! Продвигайтесь дисковой ручной пилой легко и равномерно вперед.
- Идущая в отходы часть распиливаемого предмета должна находиться с правой стороны дисковой ручной пильы для того, чтобы широкая часть опорного столика прилегала к нему по всей его плоскости.
- Если распил должен проходить по начертанной предварительно линии, то нужно вести дисковую ручную пильу вырезом вдоль нее.
- Маленькие предметы из дерева должны быть перед обработкой прочно зажаты. Запрещено удерживать их рукой.
- Следуйте непременным правилам техники безопасности! Используйте защитные очки!
- Запрещено использовать поврежденные пильные полотна или полотна, имеющие трещины и сколы.
- Запрещено использовать фланцы с фланцем, отверстие которых больше или меньше, чем отверстие в пильном полотне.
- Запрещено останавливать пильное полотно рукой или путем надавливания на пильное полотно сбоку.
- Запрещено заклинять откидную защитную крышку, после завершения работы ее

необходимо привести в исходное положение.

- Перед использованием дисковой ручной пильы выньте штекер из розетки и поверните действие откидной защитной крышки.
- Убедитесь перед использованием устройства в том, что защитные приспособления, такие как откидная защитная крышка, клин, фланец, а также приспособления регулировки находятся в рабочем состоянии, правильно отрегулированы и закреплены.
- К переходнику для отсоса стружки (11) Вы можете подсоединить устройство отсоса пильы. Убедитесь в том, что устройство отсоса пильы подключено правильно и надежно.
- Запрещено блокировать подвижную откидывающуюся защитную крышку при пилении в оттянутом назад положении защитной крышки.
- Запрещено использовать пильные полотна, у которых основная часть толще или развод зубьев меньше, чем толщина клина.

**⚠ Внимание! Перед всеми работами на дисковой ручной пиле выньте штекер из розетки электросети!**

**6.2 Обращение с дисковой ручной пилой**

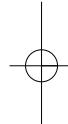
- Отрегулируйте глубину реза, угол распиливания и параллельный упор (смитеите разделы 5.1, 5.2 и 5.4).
- Убедитесь, что переключатель включено-выключено (2) не нажат. Только после этого вставьте штекер в соответствующую штепсельную розетку.
- Включайте дисковую ручную пильу только с установленным в нее пильным полотном!
- Установите опору пильы плоскостью на обрабатываемый предмет. Пильное полотно не должно прикасаться к обрабатываемому предмету.
- Удерживайте дисковую ручную пильу крепко обеими руками.

**6.3 Переключатель включено-выключено (рисунок 10)**

Включение:

Нажать одновременно кнопку блокировки (3) и переключатель включено-выключено (2)

- Дайте пильному полотну разогнаться до тех пор, пока оно не наберет полную скорость. Затем ведите пильное полотно медленно, вдоль линии распила. При этом оказывайте только легкое давление на пильное полотно.



**RUS**

**Выключение:**  
Отпустите кнопку блокировки и переключатель включено-выключено

- Если отпустить рукоятку, то устройство выключится автоматически, таким образом, предотвращается возможность работы устройства без контроля.
- Внимательно следите затем, чтобы во время работы вентиляционные отверстия не были закрытыми или закупорены.
- Не останавливайте пильное полотно после выключения путем надавливания на него сбоку.
- Внимание! Откладывайте устройство в сторону только после того, как пильное полотно полностью остановится.

**⚠ Внимание!** Осуществите пробное пиление на деревянном куске из отходов

#### 6.4 Замена пильного полотна (рисунки 11 и 12)

**⚠ Внимание!** Перед всеми работами на дисковой пиле выньте штекер из розетки электросети!

Используйте только пильные полотна такого же типа, как и пильные полотна, приложенные к этой дисковой пиле. Обратитесь за консультацией в специализированный магазин.

- Сдвиньте назад откидывающуюся защитную крышку (19) при помощи рычага откидывающейся защитной крышки (15) и удерживайте ее.
- Ключом пильного полотна (13) удерживайте от вращения на фланце (18).
- Вывинтите винт предохранителя пильного полотна (17) при помощи ключа с шестигранником (a).
- Вынуть фланец (18) и пильное полотно (12) вниз.
- Очистить фланец, вставить новое пильное полотно. Внимательно проследить за совпадением направления вращения (смотрите направление стрелок на защитной крышке и на пильном полотне)!
- Навинтить и затянуть винт предохранителя пильного полотна (17), внимательно следить за равномерностью вращения.
- Прежде чем Вы приведете в действие переключатель включено-выключено,

убедитесь в том, что пильное полотно установлено правильно, подвижные детали двигаются легко, а зажимные винты прочно затянуты.

#### 7. Замена кабеля питания электросети

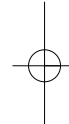
Если будет поврежден кабель питания от электросети этого устройства, то его должен заменить изготовитель устройства, его служба сервиса или другое лицо с подобной квалификацией для того, чтобы избежать опасностей.

#### 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.
- 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.

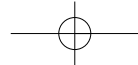


##### 8.2 Угольные щетки

При чрезмерном образовании искр сдайте фрезу в специализированную мастерскую для проверки угольных щеток.  
**Внимание!** Угольные щетки разрешается заменять только специалисту электрику.

##### 8.3 Технический уход

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



RUS

#### 8.4 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

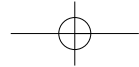
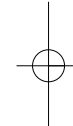
Актуальные цены и информация находятся на сайте [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

### 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 металлы и пластмассы. Утилизируйте дефектные детали в местах сбора особых отходов.

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



EE



"Hoiatus – vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit"



**Kasutage kõrvaklappe.**

Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.



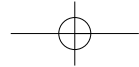
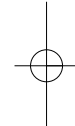
**Kasutage tolumaski.**

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



**Kandke kaitseprille.**

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



EE

**△ Tähelepanu!**

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

**1. Ohutusjuhised**

Vastavad ohutuseeskirjad leiate kaasasolevast brošüürist.

**△ HOIATUS!**

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

**2. Seadme kirjeldus (joonis 1a/1b)**

1. Käepide
2. Toitelülit
3. Toitelülit fiksatornupp
4. Kinnitushoob lõikesugavuse seadistamiseks
5. Toitekaabel
6. Saetald
7. Kinnituskruvi kaldnurga seadistamiseks
8. KülgSuunaja kinnituskruvi
9. Kaldnurga skaala
10. Lisakäepide
11. Tolmuemaldusliitnik
12. Saeleht
13. Saelehe võti
14. Laastueemaldusliitnik
15. Hoob pendelkaitsekatte avamiseks
16. KülgSuunaja
17. Saeketta kinnitamise kruvi
18. Äärlik
19. Pendelkaitsekate
20. Lõhestuskill
21. Kaitsekate

**3. Sihipärate kasutamine**

Käskketassaga sobib puusse, puutaolistesse materjalidesse ja plastmassidesse sirgete lõigete saagimiseks.

Masinat võib kasutada ainult sihipärasel otstarbel. Igasugune teisel otstarbel kasutamine ei ole sihipärate. Köigi sellest tulenevate kahjuude või vigastuse eest vastutab kasutaja/käitaja ja mitte tootja.

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

**4. Tehnilised andmed**

Võrgupinge:	230 V ~ 50 Hz
Võimsuse registreerimine:	1200 W
Koormuseta pöörlemissagedus:	4.500 min <sup>-1</sup>
Lõikesugavus 0° juures:	55 mm
Lõikesugavus 45° juures:	39 mm
Saeketas:	Ø 160 mm
Saeketta kinnituskoht:	Ø 20 mm
Saeketta paksus:	2,5 mm
Ohutuskategori:	II/[□]
Kaal:	3,3 kg

**Müra ja vibratsioon**

Müra- ja vibratsiooniväärtused tehti kindlaks standardi EN 60745 järgi.

Heliröhu tase L <sub>pA</sub>	95 dB(A)
Hälbepiir K <sub>pA</sub>	3 dB
Müratase L <sub>WA</sub>	106 dB(A)
Hälbepiir K <sub>WA</sub>	3 dB

**Kasutage kõrvaklappe.**  
Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.

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

**EE****Käepide**

Võngete emissiooniväärtus  $a_h = 5,01 \text{ m/s}^2$   
 Värisemine  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**△ Tähelepanu!**

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

**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.

**5. Enne kasutuselevõttu**

Enne ühendamist veenduge, et tüübisdil toodud andmed vastaksid toiteandmetele.

Enne seadme reguleerimist tömmake toitepistik alati pistikupesat välja.

**5.1 Löikesügavuse reguleerimine (joonis 2/3)**

- Vabastage kaitsekatte tagaküljel paiknev löikesügavuse seadistamise kinnitushoob (4).
- Asetage saetall (6) töödeldava detaili pealispinnale. Kergitage saagi nii kaugele üles, kuni saeleht (12) asub vajalikul löikesügavusel (a).
- Kinnitage uuesti löikesügavuse reguleerimise fiksatorhoob (4). Kontrollige, kas see on korralikult kinni.

**5.2 Nurksae piirik (joonis 4/5)**

- Eelseadistatud standardnurk saetalla (6) ja saelehe (12) vahel on  $90^\circ$ . Te saatte seda nurka muuta, et kaldoikust teostada.
- Vabastage saetalla esiküljel asuv kaldnurga seadistamise kinnituskrvi (7).
- Saate nüüd löikenurka kuni  $45^\circ$  muuta. Selleks järgige löikenurga skaalat (9).
- Kinnitage uuesti löikenurga seadistamise kinnituskrvi (7). Kontrollige, kas see on korralikult kinni.

**5.3 Tolmu ja laastude äraimamine (joonis 6/7)**

- Ühendage tolmuimejaliitumikuga (11) kreissaag sobiva tolmuimejaga. Selleks pange kõigipealt tolmuimeja adapter (11) selleks ettenähtud laastuumemise väljundile (14) käskireissael. Tolmuimeja adapteriga (11) saatte siis ühendada

sobiva tolmuimeja (a) (tolmuimeja ei ole tarnekomplektis). Seega saavutate optimaalse tolmuuemalduse töödeldavalt detaililt. Eelised: säästaste nii tööriista kui ka oma tervist, peale selle jääb töötsoon puhaks ja ohutuks.

- Töö juures tekkiv tolm võib olla ohtlik. Järgige seejuures ohutusjuhiseid.
- Tähelepanu! Tolmu imemiseks kasutatakse tolmukott peab sobima töödeldava materjaliga.
- Kontrollige, kas kõik detailid on omavahel korralikult ühendatud.

**5.4 Rööppiirik (joonis 8/9)**

- Rööppiiriku (16) abil saatte teha paralleelseid lõikeid.
- Vabastage saetallal (6) asuv rööppiiriku kinnituskrvi (8).
- Monteeringine toimub rööppiiriku (16) paigaldamise abil juhikule (a) saetallal (6) (vt joonis 8).
- Määra ka kindlaks vajalik vahekaugus ja keerake kinnituskrvi (8) uuesti kinni.
- Rööppiiriku kasutamine: Paigutage rööppiirik (16) läpiti materjalil servale ja alustage saagimist.

**△ Tähelepanu! Tehke proovilöökus puidujäägiga****6. Käitamine****6.1 Käsitakassaaega töötamine**

- Hoidke ketassaagi pidevalt kövasti kinni.
- Pendelkaitsekatte (19) lükkad materjal automaatselt tagasi.
- Ärge rakendage jõudu! Liikuge ketassaega kergelt ja ühtlaselt edas.
- Puidujääk peaks asuma ketassae paremal poolel, et töölaua laiem osa asub kogu tema pinnal.
- Kui löigatakse ettejoonistatud joonte järgi, juhituge ketassae piki vastavat sälku.
- Pinguldaage väikesed puidutüükid enne töötlemist tugevasti. Ärge hoidke kunagi käega kinni.
- Järgige kindlasti ohutuseeskirju! Kandke kaitseprill!
- Ärge kasutage defektseid saekettaid või selliseid, millel on lõhed või killunemised.
- Ärge kasutage äärikuid/ühendumusmutreid, mille ava on suurem või väiksem kui saeketta oma.
- Saeketast ei tohi pidurdada käega või külgsurve abil saekettale.
- Pendelkaitse ei tohi kinni kiiluda ja peab asuma peale lõpetatud tööprotsessi uuesti lähteasendis.
- Enne ketassae kasutamist kontrollige pendelkaitse funktsioneerimist väljatömmatud toitepistiku korral.

EE

- Veenduge enne masina igakordset kasutamist, et seadeldised nagu nt pendelkaitse, lõhestuskill, äärik ja reguleerimisseadeldised toimivad või on õigesti seadistatud ja kontrollitud.
- Laastueemaldusliitmikuga (11) saate ühendada sobiva tolmuimejaga. Veenduge, et tolmuimeja on ühendatud kindlalt ja nõuetekohaselt.
- Liikuvat pendelkaitsekatet ei tohi saagimiseks tagasitõmmatud kaitsekattesse kinni kihluda.
- Ei tohi kasutada saekettaid, mille põhikeha on paksem või rääsamine on väiksem kui lõhestuskiili paksus.

**⚠ Tähelepanu! Enne iga tööd ketassae juures tõmmake pistik pistikupesast välja!**

#### 6.2 Ketassae kasutamine

- Kohandage lõikesügavus, lõikenurk ja rõöppüürlik (vt punkte 5.1, 5.2 ja 5.4).
- Veenduge, et toitelülit (2) ei oleks sissevajutatud. Alles seejärel pange võrgupistik sobivasse pistikupessa.
- Lülitage ketassag sisse ainult siis, kui saeleht on paigaldatud.
- Asetage sae tald lapiti töödeldavalale detailile. Saeketas ei tohi detaili puudutada.
- Hoidke kettsaagi nüüd mölema käega kinni.

#### 6.3 Toitelülit (joonis 10)

Sisselülitamine:  
Vajutage fiksatornuppu (3) ja toitelülitit (2) üheaeagselt

- Laske saelehel töötada, kuni see on saavutanud täiskiruse. Seejärel juhituge saelehte aeglaseks löikejoont pidi. Seejuures avaldage saelehele ainult kerget survet.

Väljalülitamine:  
Laske fiksatornuppa ja toitelülitit vabaks,

- Käepideme lahtilaskmisel lülitub masin automaatselt välja, nii et ettekavatsetud töötamine pole võimalik.
- Jälgitge, et töötamisel ei kaetaks ega ummistatakse ventilatsiooniavasid.
- Ärge pidurdage saeketast peale väljalülitamist küljele vajutamise teel.
- Tähelepanu! Pange masina alles siis ära, kui saeketas on täielikult seisma jäanud.

**⚠ Tähelepanu! Tehke proovilöökus puidujäägiga**

#### 6.4 Saeketta vahetamine (joonis 11-12)

**⚠ Tähelepanu! Enne iga tööd ketassae juures tõmmake pistik pistikupesast välja!**

Kasutage erandiltult ainult algsest kaasa taritud saekettaga samast tüübist saekettaid. Laske endale spetsiaalseas kaupluses nöu anda.

- Liikuvat pendelkaitsekatet (19) selle hoovaga (15) tagasi lükata ja kinni hoida.
- Saeketta võtmega (13) äärikul (18) vastu hoida.
- Avage saeketta kinnitamise kruvi (17) inbus-võtmega (a).
- Eemaldaage äärik (18) ja saeketas (12) suunaga allapoole.
- Puhastage äärik, paigaldage uus saeketas. Järgige töösuunda (vt noolt kaitsekattel ja saeketta)!
- Pinguldaage saeketta kinnitamise kruvi (17), järgides pöörlemist.
- Enne sisselülitamist veenduge, et saeketas oleks õigesti paigaldatud ja et liikuvad osad liiguksid kergelt ning et kinnituskrivid oleksid korralikult kinni.

#### 7. Toitejuhtme vahetamine

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

#### 8. Puhastamine, hooldus ja varuosade tellimine

Enne igat puhastustööd tõmmake pistik pistikupesast välja.

##### 8.1 Puhastamine

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

EE

#### 8.2 Süsiharjad

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

#### 8.3 Hooldus

Seadme sisemuses ei ole rohkem hooldatavaid detaile.

#### 8.4 Varuosade tellimine

Varuosade tellimisel on vajalikud järgmised andmed:

- Seadme tüüp
- Seadme artiklinumber
- Seadme identifitseerimisnumber
- Vajamineva variosa number

Kehtivad hinnad ja info leiate aadressilt

[www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

### 9. Utiliseerimine ja taaskasutus

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

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

LV



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



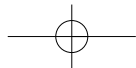
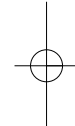
**Lietojiet trokšņu slāpēšanas austiņas.**  
Trokšņu iedarbība var izraisīt dzirdes zaudēšanu.



**Lietojiet respiratoru.**  
Apstrādājot kokmateriālus un citus materiālus, var rasties veselībai kaitīgi putekļi. Nedrīkst apstrādāt azbestu saturošu materiālu!



**Lietojiet aizsargbrilles.**  
Dzirkstelis vai šķēmbas no ierices, kas rodas darba laikā, skaidas un putekļi var izraisīt redzes zaudēšanu.



**LV****△ Uzmanību!**

Lietojot ierices, jāievēro vairāki drošības pasākumi, lai novērtu savainojumus un bojājumus. Tāpēc rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju/drošības norādījumus. Saglabājet to, lai šī informācija katrā laikā Jums būtu pieejama. Gadījumā, ja ierice ir jānodedod citai personai, lūdzu, iedodiet līdzi arī šo lietošanas instrukciju/drošības norādījumus. Mēs neuzņemamies nekādu 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 elektisko triecienu, apdegumus un/vai smagas traumas.

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

**2. Ierīces apraksts (1a/1b. attēls)**

1. Rokturis
2. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
3. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēžķa bloķēšanas taustiņš
4. Zāģējuma dzīluma regulēšanas ierīces fiksācijas svira
5. Tikla vads
6. Zāģēšanas pamatne
7. Slipā zāģējuma regulēšanas ierīces fiksācijas skrūve
8. Paralēla atbalsta fiksācijas skrūve
9. Slipinājuma leņķa skala
10. Papildu rokturis
11. Adapteris putekļu nosūkšanas ierīcei
12. Zāga plātnē
13. Zāga plātnes atslēga
14. Skaidu nosūkšanas ierīces pieslēgvieta
15. Svira svārstīgā aizsargapvalka atvēršanai
16. Paralelais atbalsts
17. Skrūve zāga plātnes stiprināšanai
18. Atloks
19. Svārstīgais aizsargapvalks
20. Atdalītājkilis
21. Aizsargapvalks

32

**3. Mērķim atbilstoša lietošana**

Rokas ripzāģis ir piemērots taisnu zāģējumu veikšanai Kokā, kokam līdzīgos materiālos un plastmasā.

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

Lūdzam nemt vērā to, ka mūsu ierīces atbilstoši priekšrakstam nav konstrētas profesionālai, amatnieciskai vai rūpnieciskai izmantošanai. Mēs neuzņemamies nekādu garantiju, ja ierīce izmantota komercālos, amatniecības vai rūpniecības uzņēmumos, kā arī tamīdzīgos papilddarbos.

**4. Tehniskie rādītāji**

Tikla spriegums:	230 V ~ 50 Hz
Jaudas patēriņš:	1200 W
Apgrēzienu skaits tukšgaitā:	4500 min. <sup>-1</sup>
Zāģējuma dzīlums 0°:	55 mm
Zāģējuma dzīlums 45°:	39 mm
Zāga plātnē:	Ø 160 mm
Zāga plātnes stiprinājums:	Ø 20 mm
Zāga plātnes biezums:	2,5 mm
Aizsardzības klase:	II / 
Svars:	3,3 kg

**Troksnis un vibrācijas**

Trokšņu un vibrācijas vērtības ir noskaidrotas atbilstoši EN 60745.

Trokšņa spiediena līmenis L <sub>pA</sub>	95 dB(A)
Klūda K <sub>pA</sub>	3 dB
Trokšņa jaudas līmenis L <sub>WA</sub>	106 dB(A)
Klūda K <sub>WA</sub>	3 dB

**Lietojiet trokšņu slāpēšanas austījus.**

Trokšņu iedarbība var izraisīt dzirdes zudumu.

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

**Rokturis**

Vibrāciju emisijas vērtība  $a_h = 5,01 \text{ m/s}^2$   
 Kūða  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**⚠️ Uzmanību!**

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

**Nodrošiniet, lai trokņa rašanās un vibrācijas būtu minimālās!**

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

**5. Pirms lietošanas**

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

**Pirms ierīcei veicat kādus regulējumus, vienmēr atvienojiet kontaktdakšu no elektrotīkla.****5.1. Zāģējuma dzījuma regulēšana (2./3. attēls)**

- Atvienojiet aizsargapvalka mugurpusē izvietoto zāģējuma dzījuma regulēšanas ierīces fiksācijas svīru (4).
- Uzlieciet zāģēšanas pēdu (6) plakani uz apstrādājamās detaljas virsmas. Celiet zāģi tiktāl augšup, līdz zāga plātni (12) atrodas nepieciešamajā zāģējuma dzījumā (a).
- Atkal nostipriniet zāģējuma dzījuma regulēšanas ierīces fiksācijas svīru (4). Pārbaudiet stiprinājumu.

**5.2. Slipais atbalsts (4./5. attēls)**

- Iepriekš iestātītais standarta lenķis starp zāģēšanas pēdu (6) un zāga plātni (12) ir  $90^\circ$ . Jūs varat izmainīt šo lenķi, lai veiktu slīpus zāģējumus.
- Atskrūvējiet zāģēšanas pēdas priekšpusē izvietoto slīpā zāģējuma regulēšanas ierīces fiksācijas skrūvi (7).
- Tagad Jūs varat izmainīt zāģējuma lenķi līdz pat  $45^\circ$ ; ievērojiet zāģējuma lenķa skalu (9).
- Atkal nostipriniet slīpā zāģējuma regulēšanas ierīces fiksācijas skrūvi (7). Pārbaudiet stiprinājumu.

**5.3. Putekļu un skaidu nosūkšana (6./7. attēls)**

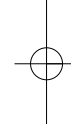
- Izmantojot putekļu sūcēja adapteri (11), pieslēdziet ripzāģi piemērotam putekļu sūcējam. Šim nolūkam vispirms putekļu sūcēja adapteri (11) ievietojet tam paredzētajā skaidu nosūkšanas izplūdes atverē (14) rokas ripzāģi. Pēc tam pie putekļu sūcēja adaptera (11) Jūs varat pieslēgt piemērotu putekļu sūcēju (a) (putekļu sūcējs nav iekļauts piegādes komplektā). Tādējādi Jūs iegūsiet optimālu putekļu nosūšanu no detaljas. Priekšrocības: Jūs saudzējat gan ierīci, gan savu veselību. Turklat Jūsu darbavietā paliek tīra un droša.
- Putekļi, kas rodas darba laikā, var būt bistami. Lūdzu, ievērojiet drošības norādījumus.
- Uzmanību! Putekļu sūcējam, ko izmanto nosūkšanai, ir jābūt piemērotam apstrādājamam materiālam.
- Pārbaudiet, vai visas detaljas ir savā starpā labi savienotas.

**5.4. Paralēlais atbalsts (8./9. attēls)**

- Paralēlais atbalsts (16) īauj zāģēt paralēlās līnijas.
- Palaidiet valīgāk zāģēšanas pēdā (6) izvietoto paralēlā atbalsta fiksācijas skrūvi (8).
- Montāža ir veicama, ievietojot paralēlo atbalstu (16) zāģēšanas pēdas (6) vadīklā (a) (skat. 8. attēlu).
- Nosakiet nepieciešamo attālumu un atkal pievelciet fiksācijas skrūvi (8).
- Paralēlā atbalsta lietošana: paralēlo atbalstu (16) novietojiet plakani pie detaljas malas un sāciet zāģēt.

**⚠️ Uzmanību! Izmēģinājuma zāģējumu veiciet uz brākētas koka detaljas.****6. Lietošana****6.1. Darbs ar rokas ripzāgi**

- Ripzāgi vienmēr tunet stingri rokās.
- Svarīgā aizsargapvalka (19) atvirzīšana no detaljas noteik automātiski.
- Nepielietojiet spēku!  
Viegli un vienmērīgi virziet ripzāģi uz priekšu.
- Brākētai detalai vajadzētu atrasties ripzāģa labajā pusē, lai balsta galda platā daļa piekļautos tā visai virsmai.
- Kad zāģējat pa iepriekš iezīmētu līniju, ripzāģi vadiet gar atbilstošo ierobu.
- Mazas koka daļas pirms to apstrādes ir jāiespīlē.  
Nekad neturiet tās rokā.
- Noteikti ievērojiet drošības noteikumus! Lietojet



**LV**

aizsargbrilles!

- Neizmantojiet bojātas zāga plātnes vai tādas, kam ir plaisas un pīsumi.
- Neizmantojiet atloku/atloka uzgriežņus, kuru urbums ir lielāks vai mazāks par zāga plātnes attiecīgo urbumu.
- Zāga plātni nedrīkst apturēt ar roku vai spiežot uz zāga plātnes no sāniem.
- Svarīgajam aizsargam nedrīkst iaut iestrēgt, un pēc pabeigtā darba operācijas tam atkal ir jāatrodas sākotnējā pozīcijā.
- Pirms ripzāģa izmantošanas, kad kontaktdakša ir atvienota no elektrotīkla, pārbaudiet svārstīgā aizsarga darbību.
- Pirms ierices katras lietošanas reizes pārliecinieties, ka aizsargmehānismi, piemēram, svārstīgais aizsargs, atdalītākllis, atloks, un regulēšanas ierices darbojas un ir pareizi noregulētas un nosifikētas.
- Skaidru nosūšanas ierices adapterim (11) Jūs varat pieslēgt piemērotu putekļu nosūšanas ierici. Nodrošiniet, lai putekļu nosūšanas ierice būtu droši un pienācīgi pieslēgta.
- Zāgēšanai kustīgo, svārstīgo aizsargapvalku nedrīkst iestiprināt atvīrtājā aizsargapvalkā.
- Nedrīkst izmantot zāga plātnes, kuru pamatdaļa ir biezāka vai kuras izločojums ir mazāks par atdalītākllja biezumu.

**△ Uzmanību! Pirms jebkādu darbu ar ripzāģi veikšanas atvienojet kontaktdakšu no elektrotīkla!**

#### 6.2. Ripzāģa lietošana

- Pieļāgojet zāgējuma dzīlumu, zāgējuma lenķi un paralēlo atbalstu (skat. 5.1., 5.2. un 5.4. punktu).
- Nodrošiniet, lai ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis (2) nebūtu iespiests. Tikai tad ievietojet tūkla kontaktdakšu piemērotā kontaklgzādā.
- Ieslēdziet ripzāģi tikai tad, kad ir ievietota zāga plātnē!
- Novietojet zāgēšanas pēdu plakani uz apstrādājamās detaļas. Zāga plātnē nedrīkst saskarties ar detaļu.
- Ripzāģi turiet tikai ar abām rokām.

#### 6.3. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis (10. attēls)

Ieslēgšana:  
vienlaicīgi nospiediet bloķēšanas taustīnu (3) un ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (2).

- Ľaujiet zāga plātnei sākt darboties, līdz tā sasniedz pilnu ātrumu. Tad lēnām vadiet zāga

plātni gar zāgējuma līniju, tikai mazliet spiežot uz zāga plātnes.

Izslešana:  
atlaidiet bloķēšanas taustīnu un ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi.

- Atlaižot rakturi, ierīce automātiski izslēdzas tā, ka netīša darbība nav iespējama.
- Uzmaniet, lai darba laikā nebūtu nosegtas vai aizspostotas ventilačijas atveres.
- Pēc ierīces izslēgšanas zāga plātni neapturiet, spiežot uz tās no sāniem.
- Uzmanību! Nolieciet ierīci prom tikai pēc tam, kad zāga plātnē ir pilnīgi apstājusies.

**△ Uzmanību! Izmēģinājuma zāgējumu veiciet uz brāķetas koka detaļas.**

#### 6.4. Zāga plātnes nomaiņa (11.-12. attēls)

**△ Uzmanību! Pirms jebkādu darbu ar ripzāģi veikšanas atvienojet kontaktdakšu no elektrotīkla!**

Lietojiet vienīgi tādas zāgas plātnes, kuru tips atbilst šīm ripzāģim klātpievienotajai zāga plātnei.  
Konsultējieties speciālētā tirdzniecības uzņēmumā.

- Kustīgo, svārstīgo aizsargapvalku (19) atvīziet un turiet, izmantojot svārstīgā aizsargapvalka fiksācijas svīru (15).
- Ar zāga plātnes atslēgu (13) turiet pie atloka (18).
- Skruvi zāga plātnes stiprināšanai (17) atskrūvējiet ar sešskaldnā atslēgu (a).
- Izņemiet atloku (18) un zāga plātni (12) virzienā uz leju.
- Notīriet atloku, ievietojet jaunu zāga plātni, levērojiet griešanās virzīniem (skat. bultīnu uz aizsargapvalka un uz zāga plātnes)!
- Pievelciet skruvi zāga plātnes stiprināšanai (17), ievērojiet cirkulāciju.
- Pirms slēdzi ieslēgšanas vai izslēgšanas pārliecinieties, vai zāga plātnē ir pareizi uzmontēta, vai kustīgās detaļas kustas brīvi un vai piespiedskrūves ir stingri pievilkta.

#### 7. Tūkla pieslēguma vada nomaiņa

Ja šīs ierīces tūkla pieslēguma vads tiek sabojāts, razotājam vai servisa dienestam, vai atbilstoši kvalificētai personai tas ir jānomaina, lai izvairītos no iespējamā apdraudējuma.

## 8. Tirišana, apkope un rezerves daļu pasūtīšana

Pirms jebkādu tirišanas darbu veikšanas atvienojiet tīkla kontaktdakšu.

### 8.1 Tirišana

- Rūpējieties, lai aizsargierices, ventilācijas spraugas un motora korpus bļtu pēc iespējas tirāki no putekļiem un netirumiem. Notrieti ierīci ar firu lupatīnu vai noptiņet to ar saspieštu zemu spiediena gaisu.
- Mēs iesakām tīrit ierīci tieši pēc katras lietošanas reizes.
- Regulāri tīriet ierīci ar mitru lupatīnu un nelielu daudzumu šķidro ziepju. Nelietojet tirišanas līdzekļus vai šķidinātājus; tie var bojāt ierīces plastmasas detaļas. Pievērsiet uzmanību tam, lai ierīces iekšienē nevarētu ieķilt īdens.

### 8.2 Ogles sukas

Jā parādās pārmērīga dzirksteļošana, uzticiet ogles suku pārbaudi veikt kvalificētam elektrijim. Uzmanību! Ogles suku nomaiņu drīkst veikt tikai kvalificētā elektrijis.

### 8.3 Apkope

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

### 8.4 Rezerves daļu pasūtīšana

Pasūtot 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.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## 9. Pārstrāde un atkārtota izmantošana

Ierīce atrodas iepakojumā, lai izvairitos no transportēšanas bojājumiem. Šis iepakojums ir izejmateriāls un līdz ar to ir izmantojams otrreiz vai var tikt atgriezts izdeviļu aprīte.

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

LT



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



**Dėvėkite klausos apsaugą.**

Veikiant triukšmui, galima prarasti klausą.



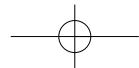
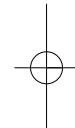
**Dėvėkite respiratorių.**

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



**Užsidėkite apsauginius akinius.**

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



**⚠ Dėmesio!**

Naudojant prietaisus, būtina laikytis keleto saugumo užtikrinimo priemonių – nesusizalojite ir nepatirsrite nuostolių. Atidžiai perskaitykite šią naudojimo ir saugos reikalavimų instrukciją. Saugokite ją, kad visada galėtumėte pasinaudoti joje pateiktama informacija. Perduodami prietaisą kitiem 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 smūgi, sukelti gaisrą arba sunkiai susižaloti.

**Visus saugos nurodymus išsaugokite ateičiai.**

**2. Prietaiso aprašymas (1a/1b pav.)**

1. Rankena
2. Ijungimo / išjungimo jungiklis
3. Ijungimo / išjungimo jungiklio blokavimo mygtukas
4. Pjūvio gilio nustatymo fiksavimo svertas
5. Tinklo kabelis
6. Pjūklo nuosklemba
7. Nusklembimo nustatymo fiksavimo varžtas
8. Lygiagrečios atramos fiksavimo varžtas
9. Nusklembimo kampo skalė
10. Papildoma rankena
11. Dulkių nusiurbimo adapteris
12. Pjūklo geležė
13. Pjūklo geležtės raktas
14. Drožilių nusiurbimo jungtis
15. Švytuoklinio apsauginio gaubto atidarymo svertas
16. Lygiagreti atrama
17. Pjūklo geležtės apsaugos varžtas
18. Junge
19. Švytuoklinis apsauginis gaubtas
20. Pleištas
21. Apsauginis gaubtas

**3. Naudojimas pagal paskirtį**

Rankinis diskinis pjūklas yra skirtas pjauti tiesią medieną, iš ją panašias medžiagas ir plastiką.

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

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

**4. Techniniai duomenys**

Tinklo įtampa:	230 V ~ 50 Hz
Galia:	1200 W
Tuščiosios veikos apskų skaičius:	4500 min. <sup>-1</sup>
Pjūvio gylis esant 0°:	55 mm
Pjūvio gylis esant 45°:	39 mm
Pjūklo geležtė:	Ø 160 mm
Pjūklo geležtės tvirtinimas:	Ø 20 mm
Pjūklo geležtės storis:	2,5 mm
Apsaugos klasė:	II / <input checked="" type="checkbox"/>
Svoris:	3,3 kg

**Triukšmas ir vibracija**

Triukšmo ir vibracijos vertės pateiktos pagal EN 60745.

Garso slėgio lygis L <sub>PA</sub>	95 dB(A)
Nesandarumas K <sub>PA</sub>	3 dB
Garso galios lygis L <sub>WA</sub>	106 dB(A)
Nesandarumas K <sub>WA</sub>	3 dB

**Nešiokite apsaugą nuo triukšmo.**

Dėl triukšmo poveikio galite prarasti klausą.

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

**Rankena**

Vibracijos emisijos dydis a<sub>H</sub> = 5,01 m/s<sup>2</sup>

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

**LT****⚠ Démesio!**

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

**Visiškai sumažinkite triukšmo susidarymą ir vibraciją!**

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

**5. Prieš naudojimą**

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

**Prieš nustatydami prietaisą, visada ištraukite kištuką.****5.1 Pjūvio gylio nustatymas (2-3 pav.)**

- Atlaisvinkite apsauginio gaubto gale esančių pjūvio gylio nustatymo fiksavimo svertą (4).
- Pjūklo nuosklemب (6) ant apdirbamuo rouošinio paviršiaus uždékite plokščiai. Pjūklą kelkite, kol pjūklo geležtę (12) pasieks reikalingą pjūvio gyli (a).
- Pjūvio gylio nustatymo fiksavimo svertą (4) vėl pritvirtinkite. Patirkinkite, ar tvirtai laikosi.

**5.2 Nusklembimo atraama (4-5 pav.)**

- Iš anksto nustatytas standartinis kampas tarp nuosklembos (6) ir pjūklo geležtės (12) sudaro 90°. Ši kampą galite pakeisti, kad galėtumėte pjauti istrižai.
- Atlaisvinkite pjūklo nuosklembos priekyje esančių nusklembimo nustatymo fiksavimo varžą (7).
- Pjovimo kampą galite keisti iki 45°; atkreipkite dėmesį į pjovimo kampo skalę (9).
- Nusklembimo nustatymo fiksavimo varžą (7) vėl prisukite. Patirkinkite, ar tvirtai laikosi.

**5.3 Dulkių ir drožilių nusiurbimas (6/7 pav.)**

- Diskinių pjūklų su dulkių nusiurbimo adapteriu (11) prijunkite prie tinkamo dulkių siurblio. Dulkių nusiurbimo adapterį (11) įstatykite visų pirmā tam numatytą drožilių sunirkimo angą (14), esančią ant rankinio diskinių pjūklo. Tada prie dulkių nusiurbimo adapterio (11) galite prijungiti

tinkamą dulkių siurblij (a) (dulkių siurblys į tiekimo apimtį nejineina). Taip nuo tuošnio optimaliai nusiurbsite dulkes. Privalumai: jūs tausojate ir prietaisa, ir savo sveikatą. Jūsų darbo zona lieka švaresnė ir saugesnė.

- Darbo metu kylančios dulkes gali būti pavojingos. Atkreipkite dėmesį į saugos nurodymus.
- Démesio! Išsiurbimui naudojamas dulkių siurblys turi tiki darbui su apdirbama medžiaga.
- Patirkinkite, ar visos dalys gerai sujungtos viena su kita.

**5.4 Lygiagreti atraama (8-9 pav.)**

- Dėl lygiagrečios atramos (16) galima atlikti lygiagrečius pjūvius.
- Atlaisvinkite pjūklo nuosklemboje esančių lygiagrečios atramos fiksavimo varžą (8).
- Lygiagreti atraama (16) įstatoma į kreipiančiąją (a) pjūklo nuosklemboje (6) (žr. 8 pav.).
- Nustatykite reikiama atstumą į fiksavimo varžą (8) prisukite.
- Lygiagrečios atramos naudojimas: lygiagrečia atraama (16) nustatykite plokščiai palei ruošinio kraštą ir pradékite pjauti.

**⚠ Démesio! Atlikite bandomajį pjovimą su atliekama mediena****6. Valdymas****6.1 Darbas rankiniu diskiniu pjūklu**

- Diskinių pjūklų visada laikykite tvirtai.
- Švytuoklinis apsauginis gaubtas (19) nuo ruošinio atitraukiamas automatiškai.
- Nenaudokite jėgos!  
Diskinių pjūklų į priekį stumkite lengvai ir tolygiai.
- Atliekama dalis turėtų būti dešinėje diskiniu pjūklo pusėje, kad padėjimo stalo plati dalis užsidengtų visu paviršiumi.
- Jei pjaujama pagal pažymėtą liniją, diskinių pjūklų veskite palei atitinkamą pjovą.
- Mažas medinės dalies prieš jų apdirbimą gerai prispausti. Niekada neprilaikykite ranka.
- Būtinai paisykite saugos nurodymų! Nešiokite apsauginius akinius!
- Nenaudokite sugadintų pjūklių geležčių arba tokiu, kurios įtrūkios ir iškilusios.
- Nenaudokite jungių / jungių veržilių, kurių kliaurės didesnės arba mažesnės už pjūklo geležtės.
- Pjūklo geležtės negalima sustabdyti ranka arba ją spaudžiant iš šono.
- Švytuoklinė apsauga negali užstigti ir baigus darbą ji turi būti pradinėje padėtyje.

- Prieš pradėdami dirbti diskiniu pjūklu, ištraukis iš tinklo kištuką patikrinkite švytuoklinės apsaugos veikimą.
- Kiekvieną kartą prieš naudodamai mašiną įsitikinkite, kad tokie apsauginiai itaisai kaip švytuoklinė apsauga, pleištas, jungės ir regulavimo itaisai veikia ir yra teisingai nustatyti.
- Prie drožlių surinkimo adapterio (11) galite prijungti tinkamą dulkių siurblį. Įsitikinkite, kad dulkių siurblis prijungtas saugiai ir tinkamai.
- Judančio švytuoklinės apsauginio gaupto pjauant negalima prikabinti prie atitraukto apsauginio gaupto.
- Tokiu pjūklo geležčiu, kuriu pagrindinė dalis storesnė arba kuriu dantų išlenkimas mažesnis už pleišto storij, naudoti negalima.

**⚠ Dėmesio! Prieš visus darbus, atliekamus prie diskinio pjūklo, būtina iš tinklo ištraukti kištuką!**

#### 6.2 Diskinio pjūklo naudojimas

- Suderinkite pjūvio gyli, pjūvio kampą ir lygiagrečią atramą (žr. 5.1, 5.2 ir 5.4 punktus).
- Įsitikinkite, kad neįjungintas įjungimo arba išjungimo jungiklis (2). Tikiada įkiškite kištuką į reikiama lizdą.
- Diskinį pjūklą įjunkite tik prieš tai įstatę pjūklo geležtę!
- Pjūklą laikykite plonkščiai palei apdirbamą ruošinį. Pjūklo geležtę negali liesti ruošinio.
- Diskinį pjūklą laikykite abiem rankomis.

#### 6.3 Įjungimo / išjungimo jungiklis (10 pav.)

Įjungimas:  
vienu metu spauskite blokavimo mygtuką (3) ir įjungimo / išjungimo jungiklį (2)

- Laikykite veikiantį pjūklą tol, kol jis pasieks visą greitį. Tada pjūklo geležtę veskitė palei pjovimo liniją. Pjūklo geležtę nestipriai spauskite.

Įšjungimas:  
blokavimo mygtuką ir įjungimo / išjungimo jungiklį atleiskite

- Paleidus rankeną mašina automatiškai išsijungia, taigi nekontroliuojama eiga negalima.
- Atkreipkite dėmesį į tai, kad darbo metu nebūtų uždengtos ar užsikimšiosos ventiliacinių angos.
- Pjūklą išjungus geležtės nestabdykite spausdami iš šono.
- Dėmesio! Mašiną padékite tik tada, kai pjūklo geležtę nustos dirbt.

**⚠ Dėmesio! Atlikite bandomajį pjovimą su atliekama mediena**

#### 6.4 Pjūklo geležtės keitimasis (11-12 pav.)

**⚠ Dėmesio! Prieš visus darbus, atliekamus prie diskinio pjūklo, būtina iš tinklo ištraukti kištuką!**

, Naudokite tik su šiuo diskiniu pjūklu pristatytos pjūklo geležtės rūšies geležtės. Paprašykite specialistų pagalbos.

- Judantį švytuoklinį apsauginį gaubtą (19) svertu (15) atstumkite ir tvirtai laikykite.
- Pjūklo geležtės raktą (13) uždėjus ant jungės (18) laikykite priešinga kryptimi.
- Geležtės fiksavimo varžtą (17) atsukite raktu (a).
- Jungę (18) ir pjūklo geležtę (12) nuimkite iš apacio.
- Jungę nuvalykite, įstatykite naują pjūklo geležtę. Atkreipkite dėmesį į eigos kryptį (žr. rodyklę ant apsauginio gaupto ir geležtės)
- Geležtės fiksavimo varžtą (17) prisukite, patikrinkite sukimą.
- Prieš paspausdami įjungimo / išjungimo jungiklį įsitikinkite, ar teisingai numontuota pjūklo geležtė, ar judančios dalys lengvai juda ir ar tvirtai prisukti varžta.

#### 7. Tinklo kabelio pakeitimas

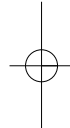
Jei pažeidžiamas šio prietaiso tinklo kabelis, kad būtų išvengta grėsmės, ji pakeisti turi gamintojas arba jo klientų aptarnavimo servisas, arba kitas kvalifikuotas asmuo.

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

Prieš pradėdami bet kokius valymo darbus iš tinklo ištraukite kištuką.

##### 8.1 Valymas

- Pasiūripinkite, kad ant apsauginių itaisų, ventiliacinių angose ir variklio korpusuose nebūtų dulkių bei nešvarumų. Prietaisą nuvalykite švaria šluoste arba išpuškite suspausto oro srove, esant žemam slėgiui.
- Rekomenduojame prietaisą iš karto išvalyti po kiekvieno panaudojimo.
- Prietaisą valykite reguliariai drėgna šluoste su trupučiu skysto miilo. Nenaudokite jokių vaiklių



LT

ar tirpikliu; jei 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 Techninė priežiūra

Prietaiso viduje nėra jokių dalių, kurioms būtina techninė priežiūra.

#### 8.4 Atsarginių dalių užsakymas:

Užsakant atsargines dalis, būtina nurodyti tokius duomenis;

- Prietaiso tipą
- Prietaiso artikulo numerį
- Prietaiso tapatybės numerį
- Reikiamas dalių atsarginės dalies numerį.

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

### 9. Utilizavimas ir antrinis panaudojimas

Prietaisas yra ipakuotas, kad nebūtų sugadintas pervežant. Ši pakuotė - tai žaliavinė medžiaga,

tinkama antriniam panaudojimui arba perdirbimui.

Prietaisas ir jo priedai yra iš išvairių medžiagų,

pavyzdžiu: metalo ir plastiko. Defektines

konstrukcines dalis utilizuokite kaip specialias

atliekas. Teiraukites specialioje parduotuvėje ar

komunaliniame ükyje!

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

**Konformitätserklärung**

- (\*) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
- (\*) explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product
- (\*) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
- (\*) dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
- (\*) verkaart de volgende overeenstemming conform EU richtlijn in normen voor het product
- (\*) declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
- (\*) declara a seguinte conformidade, de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
- (\*) attesterer følgende overensstemmelse i medfor af EU-direktiv samt standarder for artikel
- (\*) förklaras följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikel
- (\*) vakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset
- (\*) tööndab toote vastavust EL direktiivile ja standardidele
- (\*) vydává následující prohlášení o shodě podle směrnice EU a norm pro výrobek
- (\*) potrjuje sledičo skladnost s smernico EU in standardi za izdelek
- (\*) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EU a norm pre výrobok
- (\*) cikkekhez az EU-irányelvnek és Normák szerint a következő konformitást jelenti ki
- (\*) deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
- (\*) декларира съответното съответствие съгласно Директива на ЕС и норми за артикул
- (\*) паскаідру ёшу аттікінг EU дырективай і стандартам
- (\*) apibidina šį atitinkamą EU reikalavimams ir prekės normoms
- (\*) declară următoarea conformitate conform directivei UE și normelor pentru articolul
- (\*) δηλώνει την ακόλουθη συμμόρφωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ και τα πρότυπα για το προϊόν
- (\*) потврђује слjедећу усклађеност према смјерница EU i нормама за артикли
- (\*) потврђује слjедећу усклађеност према смјерница EU i нормама за артикли
- (\*) потврђује слjедећу усклађеност према смјерница EZ i нормама за артикал
- (\*) следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам EC
- (\*) проголошує про зазначену нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на вибір
- (\*) я изявява следната сообразност согласно ЕУ-директивата и нормите за артикли
- (\*) Ürünnü ile ilgili AB direktifleri ve normalar gereğince sağlanır
- (\*) erklærer følgende samsvar i henhold til EU-direktivet og standarder for artikkel
- (\*) Lýsir uppfyllingu EU-regina og annarra staðla vörur

**Handkreissäge PHS 1200/1**

<input checked="" type="checkbox"/> 2006/95/EC	<input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EC
<input type="checkbox"/> 2006/28/EC	<input checked="" type="checkbox"/> 98/37/EC
<input type="checkbox"/> 2005/32/EC	<input type="checkbox"/> Annex IV Notified Body: Notified Body No.: Reg. No.:
<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 Noise: measured $L_{WA} = \text{dB}$ (A); guaranteed $L_{WA} = \text{dB}$ (A) P = KW; I/O = cm Notified Body:
<input type="checkbox"/> 97/23/EC	<input type="checkbox"/> 2004/26/EC Emission No.:
<input type="checkbox"/> 90/396/EC	
<input type="checkbox"/> 89/686/EC_96/58/EC	
<input type="checkbox"/> 87/404/EC	

**Standard references:** EN 14121; EN 60745-1; EN 60745-2-5; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Landau/Isar, den 11.05.2009

Weichselgärtner/Geyer/Manager

Manfred Unger

Unger/Product-Management

First CE: 06  
Art.-No.: 43.308.50 I.-No.: 01026  
Subject to change without notice

Archive-File/Record: 4330850-17-4155050  
Documents registrar: Riedel Georg  
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-værktøjindsamles adskilt og indleveres på genbrugsstation.

Recycling-alternativ til tilbagesendelse af brugt vare:

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

☒ Endast för EU-länder

Kasta inte elverktyg i hushållssoporna.

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

Återvinningsalternativ till begäran om återsändning:

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

☒ Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin.

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

Kierrätyks vaihtoehtona takaisinlähettämisele:

Sähkölaiteen 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 kierrätyks- ja jäteenpoistomääristen mukaisesti hyödyntäen käyttökeloiset raaka-aineet. Tämä ei koske käytöstä poistettaviin laitteisiin kuuluvia lisävarusteita tai apulaiteita, joissa ei ole sähköosia.

 Только для стран ЕС

Запрещено выбрасывать электроинструмент в обычный домашний мусор.

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

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

 Ainult Euroopa Liidu riikidele

Ärge visake elektrilisi töölistu olmeprügi hulka!

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

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

 Tikai ES valstüm

Neizmetiet elektroierices sadzives atkritumos!

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

Oltreizējā izmantošana kā alternatīva atpakaļnosūtīšanas prasībai:  
Tā vietā, lai nosūtitu atpakaļ nolietoto elektroierīci, tās ipašniekam kā alternatīva ir uzlikti pienākums sadarboties pienācīgas izmantošanas ietvaros ipašuma tiesibu nodošanas gadījumā. Nolietoto ierīci šajā gadījumā var nodot ari atpakaļpienēšanas uzņēmumā, kas veic tās liikvidēšanu atbilstoši nacionālajam likumam par cirkulācijas saimniecību un atkritumiem. Tas neatneiccas uz nolietotajām ierīcēm pievienoto piederumu detaļām un paliglīdzekļiem bez elektriskajām sastāvdajām.

 Tik ES šālims

Elektros prietaisų neišmeskite kartu su būtinėmis atliekomis!

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

Perdirbimas - gražinimo alternatyva:

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



Eftertryk eller anden form for mangfoldigelse af skriftligt materiale,  
ledsagepapirer indebefatet, som omhandler produkter, er kun tilladt  
etterlag for produkter, øven utdrag, är endast tillåtet med uttryckligt  
tilstånd från ISC GmbH.



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



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



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



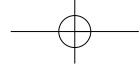
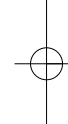
Tootedokumentatsiooni ja kaasolevate dokumentide kordustrükk  
või muul viisil paljundamine, ka osaliselt, on lubatud ainult ISC GmbH  
loal.



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



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



- ⊕ 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 atlikti techninius pakeitimus pasileikame sau.

## GARANTIBEVIS

### Kære kunde!

Vore produkter er underlagt streng kvalitetskontrol. Hvis produktet alligevel på et tidspunkt skulle udvise fejl, beklager vi naturligvis dette og beder dig kontakte vores kundeservice på adressen, som står angivet på dette garantibevis, eller nærmeste byggemarked. For indfrielse af garantikrav gælder følgende:

1. Nærværende garanti fastsætter betingelserne for udvidede garantiydeler. Garantibestemmelser fastsat ved lov berøres ikke af nærværende garanti. Vores garantiydelse er gratis.
2. Garantiydelsen omfatter udelukkende mangler, som kan føres tilbage til materiale- eller produktionsfejl, og begrænser sig til afhjælpning af disse resp. levering af erstathningsprodukt. Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller industriel brug. Garantiaftale kan derfor ikke anses for indgået, såfremt produktet anvendes i erhvervsmæssigt, håndværksmæssigt, industriel eller lignende øjemed. Endvidere dækker garantien ikke erstathningsydeler 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 værkøj eller tilbehør, som ikke er godkendt), tilsidesættelse af vedligeholdelses- og sikkerhedsforskrifter, indtrængen af fremmedlegemer i apparatet (f.eks. sand, sten eller stov), brug af vold eller eksterne påvirkninger udefra (f.eks. fordi produktet tabes) samt skader, der hidrører fra almindelig siltage. 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 gøre brug af garantien skal du indsende det defekte produkt portofrit til nedenstående adresse, eller kontakt dit byggemarked. Original købskvittering eller lignende dateret dokumentation skal vedsendes. Købskvitteringen skal gemmes som dokumentation! Beskriv venligst så nojagtigt som muligt grunden til din reklamation. Er defekten omfattet af garantien, vil produktet omgående blive repareret og returneret, eller du vil modtage et helt nyt.

## (S) GARANTIBEVIS

### Bästa kund,

Våra produkter genomgår en sträng kvalitetskontroll. Om denna produkt mot förmoden inte fungerar på rätt sätt, beklagar vi detta och ber dig att kontakta vår serviceavdelning under adressen som anges på garantikortet, eller vända dig till närmaste ansvarig byggmarknad. 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 garantiväktal 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 härfedas till missaktade monteringsanvisningar eller ej föreskriven installation, åsidosatt bruksanvisning (t ex anslutning till felaktig nätspänning eller strömmar), missbruk eller ej ändamålsenliga användningar (t ex överbelastning av produkten eller användning av ej godkända insatsverktyg eller tillbehör), åsidosatta underhålls- och säkerhetsbestämmelser, främmande partiklar som har trängt in i produkten (t ex sand, sten eller damm), ytter våld eller ytter 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 datumen när produkten köptes. Medan garantitiden fortfarande gäller ska anspråk på garanti ställas inom två veckor efter att defekten fastställdes. Det är inte möjligt att ställa anspråk på garanti efter att garantitiden har löpt ut. Garantitiden förlängs inte när produkten repareras eller byts ut, dessutom medför sådana arbeten inte att en ny garantitid börjar gälla för produkten eller för ev. reservdelar som har monterats in. Detta gäller även vid hembesök.
4. För att du ska kunna ställa anspråk på garantin ska den defekta produkten skicka in i tillräckligt frankerat skick till adressen som anges nedan. Du kan också vända dig till närmaste ansvarig byggmarknad. 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.

# (FIN) TAKUUTODISTUS

Arvoisa asiakas,

tuotteemme läpikävät erittäin tiukan laadunvalvontatarkastuksen. Mikäli tämä laite ei kuitenkaan toimi moitteettomasti, valitamme tapauksesta suuresti ja pyydämme sinua ottamaan yhteyttä tekniseen asiakaspalveluunme käyttäen tässä takuuolosuhteessa annettua osoitetta, tai lähimpään valtuutetun rakennustarvikeliikkeeseen. Takuuvaateiden esittämistä koskevat seuraavat määräykset:

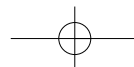
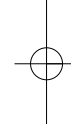
1. Nämä takuumääräykset koskevat laajennettuja takuuusuorituksia. Ne eivät vaikuta lakisääteisiin takuuusuoritusvaateisiisi millään tavalla. Takuumme on sinulle maksuton.
2. Takuusuoritus kattaa ainoastaan sellaiset puutteellisuudet, jotka aiheutuvat materiaali- tai valmistusvirheistä, ja se on rajattu ainoastaan näiden puutteellisuuksiin korjaamiseen tai laitteen korvaamiseen uudella. Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustarkoituksiin. Takuusopimusta ei siksi synny, jos laitetta käytetään pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa. Takuumme ei myöskaan sisällä kuljetusvarusteiden tai sellaisten vaurioiden korvaussuorituksia, jotka ovat aiheutuneet asennusohjeen noudattamatta jättämisenstä tai asiantuntemattomasta asennuksesta, käyttööhjeen noudattamatta jättämisenstä (esim. liitäntää vääräntyyppiseen verkkovirtaan), väärinkäytöstä tai virheellisestä käytöstä (esim. laitteen ylikuormittaminen tai hyväksymättömien työkalujen tai lisävarusteiden käytäminen), huolto- ja turvallisuusmäärysten noudattamatta jättämisenstä, vieraiden esineiden (esim. hiekan, kivien tai pölyjen) päästystä laitteeseen sisään, väkivaltaisesta käsittelystä tai ulkopuolisista tekijöistä (esim. putoamisesta aiheutuneet vauriot) sekä käytöstä aiheutuvasta tavallisesta kulumisesta. Tämä koskee erityisesti niitä akkuja, joille me kuitenkin myönämme 12 kuukauden pituisen takuun.
3. Takuuvaateet raukeavat, jos laitteelle on jo tehty jotain toimenpiteitä.
4. Takuuuaika on 2 vuotta ja se alkaa laitteen ostopäivästä. Takuuvaateet tulee esittää ennen takuuajan päättymistä kahden viikon kullessa siitä, kun olet havainnut vian. Takuuvaateiden esittäminen takuuajan päätyttyä ei ole mahdollista. Laitteen korjaus tai vaihto ei johda takuuajan piteneriseen tai laitteen tai siihen mahdollisesti asennettujen varaojen takuuajan alkamiseen uudelleen alusta. Tämä koskee myös paikan päällä suoritetuja palveluja.
5. Takuuvaatesi esittämistä varten ole hyvä ja lähetä viallinen laite postimaksutta allaolevaan osoitteeseen tai käännyn lähimmän valtutetun rakennustarvikeliikkeen puoleen. Ole hyvä ja liitä mukaan alkuperäinen maksukuitti tai muu päiväysellä varustettu ostosite. Säilytä tämän vuoksi kassakuitti huolella tositeenä! Ole hyvä ja kuvaa valituksen syy meille mahdolisinman tarkoin. Jos takuumme kattaa laitteessa olevan vian, saat korjatun tai uuden laitteen välittömästi takaisin.

## ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

Уважаемая покупательница, уважаемый покупатель,

Наши продукты проходят тщательнейший контроль качества. Если несмотря на это все же описываемое устройство к нашему сожалению не будет работать надлежащим образом, то мы просим Вас обратиться в нашу сервисную службу по указанному на этой гарантийной карте адресу или в службу сервиса ближайшего магазина строительных устройств. Для того, чтобы воспользоваться услугами гарантийного обслуживания необходимо осуществить следующее:

1. Настоящие правила гарантии регулируют дополнительные условия оказания гарантийных услуг. Эти гарантийные обязательства не затрагивают Ваши законные права на гарантийное обслуживание. Наши гарантийные услуги для Вас бесплатны.
2. Гарантийные услуги распространяются только на неисправности, которые возникли в результате недостатков материала или процесса изготовления и предусматривают только устранение этих недостатков или замену устройства. Необходимо учесть, что наши устройства разработаны согласно предписаниям для использования в промышленных, ремесленных или индустриальных областях. Гарантийный договор считается недействительным, если устройство используется в промышленных, ремесленных или индустриальных целях, а также для подобной деятельности. Наши гарантийные обязательства не распространяются на повреждения при транспортировке, 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 гарантийное 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 течение двух недель после того как будет обнаружена неисправность. Заявления на гарантийное обслуживание после истечения срока гарантии не принимаются. Ремонт или замена устройства не ведет к удлинению срока службы и с этими услугами не начинается новый срок гарантии для устройства или установленных запасных деталей. Это действует также в случае оказания сервисных услуг по месту нахождения клиента.
5. Для предъявления претензий на гарантийное обслуживание вышлите, пожалуйста, неисправное устройство без оплаты почтовых расходов по указанному ниже адресу или обратитесь с ним в службу сервиса ближайшего магазина строительных устройств. 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 гарантийному обслуживанию, то Вы получите незамедлительно отремонтированное или новое устройство обратно.



# (EE) GARANTIITUNNISTUS

Lugukeetud klient,

meie tooted läbivad range kvaliteedikontrolli. Kui käesolev seade ei peaks siiski korralikult töötama, vabandame sellepäras targa ja palume Teil pöörduda meie klienditeenindusse selle garantii tunnistuse lõpus toodud aadressil või lähimasse pädevasse ehituspoodi. Garantiinõuete esitamisel kehtib järgnev:

1. Täiendavat garantiiid reguleerivad need garantiiingimused. See garantii ei puuduta Teie seaduslike garantiiinõudeid. Meie garantii on Teile tasuta.
2. Garantii hõlmab ainult neid puudusi, mis tulenevad materjali- või tootmisvigadest ning piirneb nende puuduse korraldamise või seadme vahetamisega. Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud ettevõtluses, käsitiönduses ega tööstuses kasutamise otsarbel. Sellepäras garantiilepingle ei kehti, kui seadet kasutatakse ettevõtluses, käsitiönduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel. Meie garantii puhul on hüvitamine välisstatud transpordikahjustuse korral, kahjustuste korral, mis tulenevad montaažijuhendi mittejärgimisel või asjatundmatu installatsiooni tagajärjel, kasutusjuhendi mittejärgimisel (nt vale vörküpinge või vooluliigiga 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 möju korral (nt kahjustused mahakukkumise tagajärjel) ning kasutamisest tuleneva tavapärase kulumise korral. See kehtib eriti akude kohta, millele me 12 kuulise garantiajaga tagame.
3. Garantiaaeg 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 töötu seadmele ja võimalikle paigaldatud varuosadele uus garantiaeg. See kehtib kliendi juures kohapeal teostatud teeninduse korral.
4. Garantiinõude esitamiseks saate defektni seade saatekuludeta alltoodud aadressile või pöörduge lähimasse pädevasse ehituspoodi. Pange kaasa ostutšeki originaal või muu kuupäevaga ostmist tõendav dokument. Sel põhjusel hoidke kassatšekk ostmist tõendava dokumendina alles! Kirjeldage mõle võimalikult täpselt reklamatsiooni põhjust. Kui seadme defekt kääb meie garantii alla, saate esimesel võimalusel tagasi remonditud või uue seadme.

# (LV) GARANTIJAS TALONS

## Īoti cienītā klientē, augsti godātais klient!

Mūsu ražojumi ir pakļauti stingrai kvalitātes kontrolei. Ja šī ierīce tomēr nedarbojas nevainojami, izsakām nožēlu un lūdzam griezties mūsu servisa dienestā, kura adrese norādīta šajā garantijas talonā, vai tuvākajā atbildīgajā būvmateriālu veikalā. Lai iesniegtu garantijas prasības, jāņem vērā turpmāk minētie nosacījumi.

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 tamlīdzīgās darbībās. Bez tam no mūsu garantijas ir izslēgta zaudējumu atlīdzināšana par bojājumiem, kas radušies transportēšanas laikā, bojājumiem, kas radušies saistībā ar montāžas instrukcijas neievērošanu vai tehniski nepareizu montāžu, lietošanas instrukcijas neievērošanu (kā piemēram, pieslēdzot nepareizam tīkla spriegumam vai strāvas veidam), īaunprātīgu vai nelietprātīgu izmantošanu (kā piemēram, ierīces pārslagošanā vai nepielauzt ievētojamo instrumentu vai piederumu izmantošana), apkopes un drošības noteikumu neievērošanu, svešķermenu iekļūšanu ierīcē (kā piemēram, smilts, akmeni vai putekli), spēka pieļiešanu vai ārējām iedarbībām (kā piemēram, nokritot), 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 daturu. Garantijas prasības ir jāiesniedz pirms garantijas termina izbeigšanās divu nedēļu laikā, no brīža, kad esat atklājuši defektu. Garantijas prasību iesniegšana pēc garantijas termina 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, lūdzam bez maksas nosūtīt bojāto ierīci uz turpmāk norādīto adresi vai griezties tuvākajā atbildīgajā būvmateriālu veikalā. Pievienojet pārdošanas dokumenta oriģinālu vai citu pirkuma pierādījumu ar datumu. Tādēļ, lūdzu, labi uzglabājiet kases čeku kā pierādījumu! Lūdzu, iespējamī precīzāk aprakstiet pretenzijas iemeslu. Ja ierīces defekts ir iekļauts mūsu garantijas pakalpojumos, jūs nekavējoties saņemsiet saremontētu vai jaunu ierīci.

# (LT) GARANTINIS RAŠTAS

Gerbiami pirkėjai,

mūsų produktai yra prižiūrimi pagal griežtą kokybės kontrolę. Tačiau jei šis prietaisas nefunkcionuoja repriekaištingai, kreipkitės į mūsų serviso tarnybą, garantinėje kortelėje nurodytu adresu arba į artimiausius įgaliotuosius prekybos atstovus. Garantiniai reikalavimai galioja šiais atvejais:

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 aspiribosa tokį trūkumą šalinimui ir prietaiso pakeitimu. Prašome atkreipti dėmesį į tai, kad mūsų prietaisai nėra skirti naudojimui gamybos, amatų ir pramonės srityse. Garantinė sutartis nevykdoma, jei prietaisas naudojamas gamybos, amatų ar pramonės įmonėse bei įmonėse, užsiimaunčiomis panašia veikla. Be to, mes neatrakome už transportavimo metu padarytą žalą, už žalą, atsiradusią dėl montavimo instrukcijos nesilaikymo ar netinkamos instalacijos, dėl naudojimo instrukcijos nesilaikymo (kaip pvz., prijungimasis 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 priežiuros ir saugumo nurodymų nesilaikymo, dėl sveitminkūno patekimo į prietaisą (kaip pvz., smėlis, akmenys ar dulkės), dėl naudojimo per prievertą ar dėl išorinių poveikijų (kaip pvz., po nukritimo atsiradusi žala) bei už išprastinių, naudojant pagal paskirtį atsiradusį nusidėvėjimą. Tai ypatingai galioja baterijoms, kurių garantija yra 12 mėnesių.
- Garantiniai reikalavimai nustoją 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 garantiniams terminui. Pasibaigus garantiniams terminui garantiniai reikalavimai nebegalioja. Dėl prietaiso remonto ar pakeitimo garantinis terminas nei pratęsiamas nei prietaisui ar kuriai nors sumontuotai jo daliai suteikiamas naujas garantinius terminas. Tas patis galioja ir kai tokie darbai atliekami tiesiogiai pas klientą.
4. Kad būtų ivykdyti Jūsų garantiniai reikalavimai, prašome atsiųsti defektuotą produktą nemokamu paštū, arba prašome kreipitis į artimiausius įgaliotuosius prekybos atstovus. Pridėkite pirkimo kvito originalą arba kita 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 nedelsdamis gausite sutaisytą arba naują prietaisą.

EH 06/2009 (01)