

(DK-N) Betjeningsvejledning
Håndrundssav

(S) Bruksanvisning
Handcirkelsåg

(FI) Käyttöohje
Käsipyörösaha

(RU) Руководство по эксплуатации
Дисковая ручная пила

(EE) Kasutusjuhend
Käsketassae

(LV) Lietošanas instrukcija
Rokas ripzaļa

(LT) Naudojimo instrukcija
Rankinio diskinio pjūklo



③

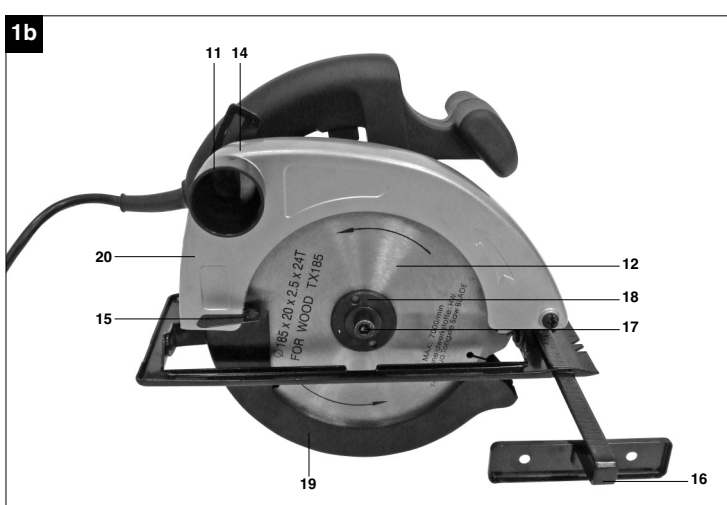
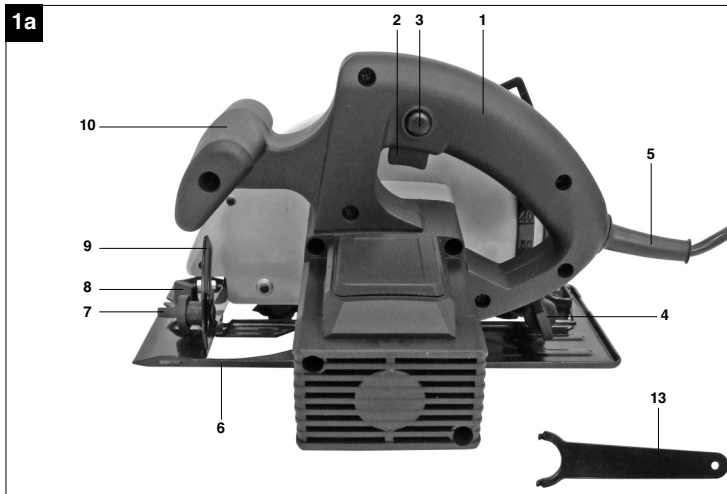
CE

Art.-Nr.: 43.309.65

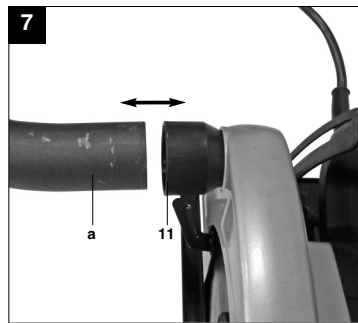
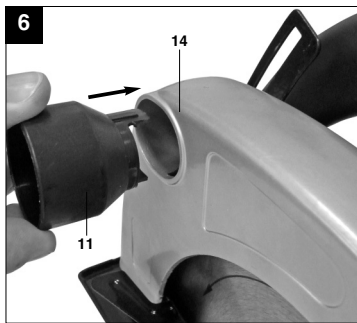
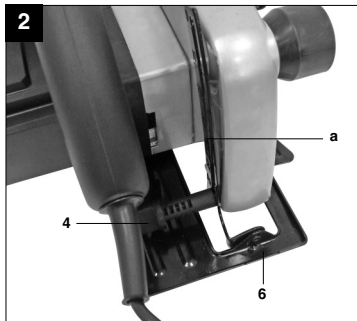
I.-Nr.: 01018

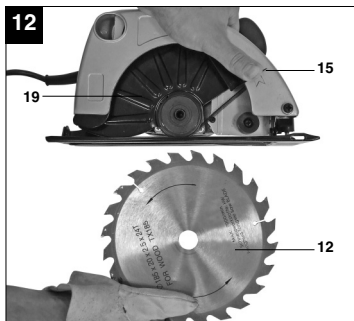
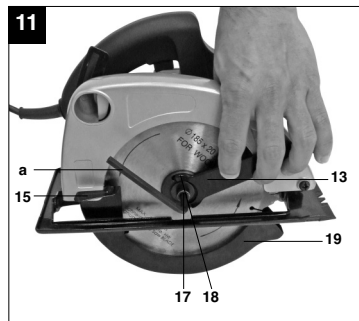
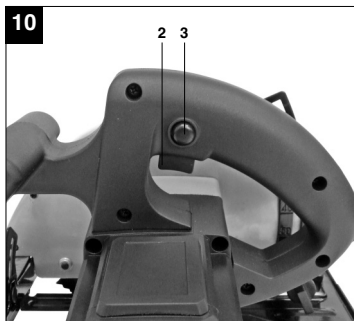
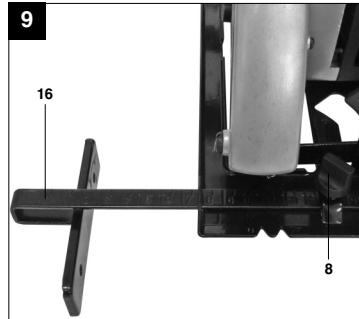
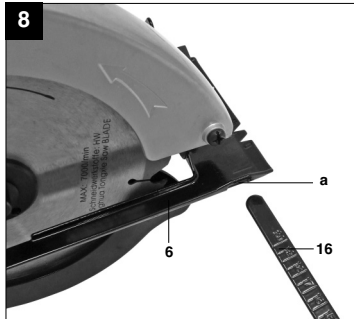


BCS 64



2





DK/N



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



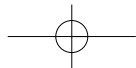
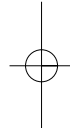
Brug høreværn.
Støjudviklingen fra maskinen kan forårsage høretab.



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



Brug beskyttelsesbriller.
Gnister, 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. Låseskrue
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. Klingenøgle
14. Tilslutning til spånudsugning
15. Greb til åbning af svingkappe
16. Parallelanslag
17. Skruer til klingsikring
18. Flange
19. Svingkappe
20. Beskyttelseskappe

3. Formålsbestemt anvendelse

Håndrudsaven er beregnet til savning af retliniede snit i træ, trælgivende 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 bruger/en/eren.

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 ⁻¹
Skæredybde ved 0°:	63 mm
Skæredybde ved 45°:	38 mm
Savklinge:	Ø 185 mm
Klingeholder:	Ø 20 mm
Klingetykkelse:	2,5 mm
Kapslingsklasse:	II /□
Vægt:	3,2 kg

Støj og vibration

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

Lydtryksniveau L _{PA}	102,2 dB(A)
Usikkerhed K _{PA}	3 dB
Lydefeffektniveau L _{WA}	113,2 dB(A)
Usikkerhed K _{WA}	3 dB

Brug høreværn.
Støjudviklingen fra maskinen kan forårsage høretab.

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

DK/N

Håndtag

Svingningsemisionstal ah = 4,81 m/s²
Usikkerhed K = 1,5 m/s²

Hjælpegreb

Svingningsemisionstal ah = 4,88 m/s²
Usikkerhed K = 1,5 m/s²

⚠ Vigtigt!

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

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 låseskruen til indstilling af skæredybde (4) på bagsiden af beskyttelseskappen.
- Sæt sålen (6) fladt ned på overfladen af saveemnet. Hæv saven, indtil savklingen (12) har nået den rigtige skæredybde (a).
- Fastgør låseskruen til indstilling af skæredybde (4). Kontroller, at den 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 skräsnit.
- Løsn låseskruen til indstilling af vinkelsnit (7), som finder sig på sålens forside.
- Nu kan skærevinlen ændres med op til 45°; se skala for skærevinkel (9).
- Fastgør låseskruen 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 egenet støvsuger via støvsugeradapteren (11). Sæt først støvsugeradapteren (11) i spåndløbet (14) på håndrundsvaven. Til støvsugeradapteren (11) kan nu tilkobles en egenet støvsuger (a) (støvsuger følger ikke med). Herved opnås en optimal støvudsugning fra saveemnet. Fordel: Du skåner såvel saven som dit eget helbred. Desuden holdes arbejdsområdet rent, ligesom sikkerheden i arbejdet øges.

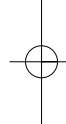
- Støv, der opstår under arbejdet, kan være farligt. Læs nærmere herom i sikkerhedsanvisningerne.
- Vigtigt! Den støvsuger, der anvendes til udsugning, skal være egnet til det bearbejdede materiale.
- Kontroller, at alle dele er korrekt forbundet med hinanden.

5.4 Parallelanslag (fig. 8/9)

- Parallelanslaget (16) gør det muligt at save parallelle linier.
- Løsn låseskruen til parallelanslaget (8), der befinner sig på sålen (6).
- Montering foretages ved at sætte parallelanslaget (16) ind i fôringen (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 emnekanten, og begynd savningen.

⚠ Vigtigt! Udfør et prøvesnit med et stykke affaldstræ**6. Betjening****6.1 Arbejde med håndrundsvaven**

- 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.
- Affaldsstykket 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 savklinger 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 i udgangsposition, når arbejdssprocessen er fuldført.
- Afprov svingkappens funktion med netledningen trukket ud, før rundsaven tages i brug.
- Kontroller hver gang for du tager saven i brug, at sikkerhedsanordninger, såsom svingkappe,



DKN

- flange og justeringsanordninger, fungerer, som de skal, er korrekt indstillede og ordentligt fastgjorte.
- En egnet støvudsugning kan sluttet til via adapter til spåndudsugningen (11). Kontroller, at støvudsugningen er tilsluttet korrekt.
- Den bevægelige svingkappe må ikke klemmes fast i den tilbagetrukne beskyttelseskappe i forbindelse med savningen.

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

6.2 Brug af rundsaven

- Tilpas skæredybde, skæreinkel 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/Sluk-knap (fig. 10)

Tænde rundsaven:

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

- Lad savklingen køre 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 luftullerne 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.

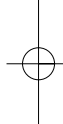
⚠ Vigtigt! Udfør et prøvesnit med et stykke affaldstræ

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 savklinder, 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 skruen til klingsikring (17) med unbrakonøglen (a).
- Tag flangen (18) og savklingen (12) af formeden.
- Rengør flangen, sæt en ny savklinge i. Vær opmærksom på rigtig rotationsretning (se pil på beskyttelseskappe og savklinge)!
- Spænd skruen 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**

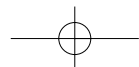
Hvis produktets nettilslutningsledning beskadiges, skal den skiftes ud af producenten eller dennes kundeservice eller af person med lignende kvalifikationer for at undgå fare for personskade.

8. Rengøring, vedligeholdelse og reservedelsbestilling

Træk stikket ud af stikkontakten inden vedligeholdelsesarbejde.

8.1 Rengøring

- Hold så vidt muligt beskyttelsesanordninger, luftsprækker og motorhuset fri for 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.
- Rengør af og til maskinen med en fugtig klud og lidt blød sæbe. Undgå brug af rengørings- eller oplosningsmiddel, da det vil kunne ødeleægge maskinens kunststofdele. Pas på, at der ikke kan trænge vand ind i maskinens indvendige dele.



DK/N

8.2 Kontaktkul

Ved for megen gnistdannelse skal kontaktkullet
efterset af en fagmand.
Vigtigt! Udsættning 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
internetadressen 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

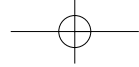
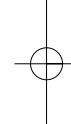
materialer, f.eks. metal og plast. Defekte

komponenter skal kasseres ifølge miljeforskrifterne

og må ikke smides ud som almindelig

husholdningsaffald. Hvis du er i tvivl: Spørg din

forhandler, eller forhør dig hos din kommune!



S



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



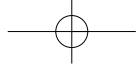
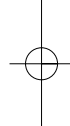
Bär hörselskydd.
Buller kan leda till att hörseln förstörs.



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 åtsidosätts.

1. Säkerhetsanvisningar:

Gällande säkerhetsanvisningar finns i det bifogade häftet.

⚠ VARNING!

Läs alla säkerhetsanvisningar och instruktioner.

Försommelser vid iakttagandet av säkerhetsanvisningarna och instruktionerna kan försaka elstöt, brand och/eller svåra skador.

Förvara alla säkerhetsanvisningar och instruktioner för framtiden.

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

1. Handtag
2. Strömbrytare
3. Låsknapp för strömbrytare
4. Fixeringsskruv
5. Nätkabel
6. Fotplatta
7. Fixeringsskruv för geringsinställning
8. Fixeringsskruv för klyvanhåll
9. Skala för geringsvinkel
10. Stödhandtag
11. Dammsugsadapter
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. Skyddskåpa

3. Ändamålsenlig användning

Handcirkelsågen är avsedd för rak sågning i trå, träliknande 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	1200 W
Tomgångs-varvtal	4500 min ⁻¹
Sågdjup vid 0°	63 mm
Sågdjup vid 45°	38 mm
Sågklinga	Ø 185 mm
Fäste till sågklinga	Ø 20 mm
Sågklingans tjocklek	2,5 mm
Skyddsklass	II/[□]
Vikt	3,2 kg

Buller och vibration

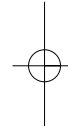
Buller- och vibrationsvärdet har bestämts enligt EN 60745.

Ljudtrycksnivå L _{PA}	102,2 dB(A)
Osäkerhet K _{PA}	3 dB
Ljudeffektnivå L _{WA}	113,2 dB(A)
Osäkerhet K _{WA}	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 $a_h = 4,81 \text{ m/s}^2$
Osäkerhet K = 1,5 m/s²

Stödhandtag

Vibrationsemissionsvärde $a_h = 4,88 \text{ m/s}^2$
Osäkerhet K = 1,5 m/s²

⚠️ Obs!

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

5. Före användning

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

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

5.1 Ställa in sågjupet (bild 2/3)

- Lossa på fixeringsskruven (4) för sågdjupsinställningen på baksidan av skyddskåpan.
- Sätt fotplattan (6) platt på ytan på arbetsstycket som ska ságas. Lyft sågen så pass mycket tills sågklingen (12) befinner sig på erforderligt sågjup (a).
- Dra åt fixeringsskruven (4) för sågdjupsinställningen på nytt. 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 sågvinkelsskalan (9).
- Dra åt fixeringsskruven (7) för geringsinställning på nytt. Kontrollera att delarna sitter fast.

5.3 Suga bort damm och spån (bild 6/7)

- Anslut cirkelsågen till en lämplig dammsugare med hjälp av dammsugaradaptern (11). Sätt först dammsugaradaptern (11) på det härför avsedda spänutloppet (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 skönsamt för såväl maskinen som din egen hälsa. Ditt arbetsområde blir dessutom renare och säkrare.

- Damm som uppstår under arbete kan vara farlig. 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 nytt.
- 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 skräva.
- Mindre virkesdelar måste spännas fast innan de kan ságas. 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, flänsar och justeringsanordningar fungerar, är korrekt inställda och sitter fast.
- En lämplig dammsugare kan anslutas till dammsugardaptern (11). Kontrollera att dammsugaren har anslutits säkert och på
- Den rörliga pendelskyddskåpan får inte klämmas fast i tillbakadraget läge vid sågning.

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

6.2 Använda cirkelsågen

- Anpassa sågdujet, sågvinkel och klyvanhålet (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 handtaget kopplas maskinen ifrån automatiskt. Därmed kan maskinen inte startas oavsettligt.
- 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.

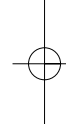
⚠️ Obs! Gör en provsågning på en bit avfallsvirke.

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 sexkanthävstång (a) för att lossa på skruven (17) som fixerar sågklingen.
- 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 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.

S

- Rengör maskinen med jämlna mellanrum med en fuktig duk och en aning såpa. Använd inga rengörings- eller lösningsmedel. Dessa kan skada maskinens plastdelar. Se till att inga vätskor tränger in i maskinens inre.

8.2 Kolborstar

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

8.3 Underhåll

I maskinens inre finns inga delar som kräver underhåll.

8.4 Reservdelsbeställning

Lämna följande uppgifter vid beställning av reservdelar:

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

Aktuella priser och ytterligare information finns på www.isc-gmbh.info

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.

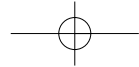
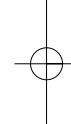
Puun ja muiden materiaalien työstössä saattaa syntyä terveydelle vaarallista pölyä.

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 henkilöille, anna heille myös tämä käyttöohje laitteen mukana.
 Emme otta mitään vastuuta tapaturmista tai vaurioista, jotka ovat aiheutuneet tämän käyttöohjeen tai turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönnistä.

1. Turvallisuusmäärykset

Laitetta koskevat turvallisuusmäärykset löydetään oheistestusta vihkoesta.

⚠ VAROITUS!

Lue kaikki turvallisuusmäärykset ja ohjeet.

Jos 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. Lukitusruuvi
5. Verkkokohto
6. Sahankenkä
7. Jiirisäädon lukitusruuvi
8. Samansuuntaisvasteen lukitusruuvi
9. Jiirikulman asteikko
10. Tukikahva
11. Pölyn poistoimulaitteen sovitin
12. Sahanterä
13. Sahanterän avain
14. Sahanturun poistoimuliittäntä
15. Heilurisojuksen avaamisvipu
16. Samansuuntaisvaste
17. Sahanteränvarmistuksen ruuvi
18. Laippa
19. Heilurisojuus
20. Suojakupu

3. Määräysten mukainen käyttö

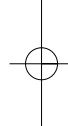
Käsi-työrosoha soveltuu suoraviivaisten leikkausten tekemiseen puuhun, puuntyppisiin työstöaineisiin ja muuveihin.

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 pianteoliisius- tai teollisuustarkoituksiin. Emme siksi otta mitään vastuuta vaurioista, jos laitetta käytetään pianteoliisius-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa.

4. Tekniset tiedot

Verkkojännite:	230 V ~ 50 Hz
Virranotto:	1200 wattia
Joutokäytäntierrosluku:	4.500 min ⁻¹
Leikkausvyysis 0° kulmassa	63 mm
Leikkausvyysis 45° kulmassa	38 mm
Sahanterä:	Ø 185 mm
Sahanterän istukka:	Ø 20 mm
Sahanterän paksuus:	2,5 mm
Suojaluokka:	II / □
Paino:	3,2 kg



Melu ja tärinä

Melu- ja tärinäarvot on mitattu standardin EN 60745 mukaisesti.

Äänen painetaso L _{pA}	102,2 dB(A)
Mittausvirhe K _{pA}	3 dB
Äänen tehotaso L _{WA}	113,2 dB(A)
Mittausvirhe K _{WA}	3 dB

Käytä kuulosuojuksia.
 Melu saattaa aiheuttaa kuulon menetyksen.

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

Kahva

Tärinänpäästöarvo ah = 4,81 m/s²
Epävarmuus K = 1,5 m/s²

Tukikahva

Tärinänpäästöarvo ah = 4,88 m/s²
Epävarmuus K = 1,5 m/s²

△ Huomio!

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

5. Ennen käyttöönottoa

Tarkistakaa ennen käyttöönottoa, että tyypikilven tiedot täsmäävät verkkolietojen kanssa.
Vetäkää aina vahavirrapistoke pistorasiasta, ennen kuin suoritatte laitteen säätöjä.

5.1 Leikkaussyytyyden säätö (kuva 2/3)

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

5.2 Jিileikkauusvaste (kuva 4/5)

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

5.3 Sahanpurun ja lastujen poistoimุ (kuva 6/7)

- Liitä pyörösahasi pölynimurillitännän (11) avulla sopivan pölynimurin. Tätä varten on pölynimurisovitin (11) asetettava sille tarkoitettuun pyörösahassa olevaan purun poistoimuaukkoon (14). Sitten voit liittää pölynimusoittimeen (11) tarkoitukseen sopivan pölynimurin (a) (pölynimuri ei kuulu toimitukseen). Täten saatavat parhaan mahdollisen imutuloksen työstökappaleesta pois. Edut: Sekä laitteesi että oma terveytesi karsi vähemmän.
- Työskentelyalueesi pysy lisäksi puhtaana ja

turvallisena.

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

5.4 Samansuuntaisvaste (kuvat 8/9)

- Samansuuntaisvaste (16) sallii samansuuntaisten leikkausten sohjaamisen.
- Löysennä sahanjalassa (6) olevaa samansuuntaisvasteen lukitusruuvia (8).
- Asentaminen tehdään asettamalla samansuuntaisvaste (16) sahanjalassa (6) olevaan johdattimeen (a) (katso kuvaaja 8).
- Sääädä tarvittava välimatka ja kierrä lukitusruuvi (8) jälleen tiukkaan.
- Samansuuntaisvasteen käyttö: Aseta samansuuntaisvaste (16) tasaisesti työstökappaleen reunaan ja ryhdy sitten sohjaamaan.

△ Huomio! Tee ensin koeleikkaus jätepalaan**6. Käyttö****6.1 Työskentelemien käsipyörösalhalla**

- Pidä pyörösalasta aina tukevasti kiinni.
- Työstökappale työntää helurisuujksen (19) automaattisesti taaksepäin.
- Älä työnnä sitä väkisin! Liikuta pyörösalaa eteenpäin kevyesti ja tasaisesti.
- Jätepalaan tulee olla pyörösahan oikealla puolella, jotta alustapöydän leveä osa on koko sen pintaa vasten.
- Sahattaaessa edeltä merkityä viivaa pitkin on pyörösalaa kuljetettava vastaavaa uraa pitkin.
- Kiinnitä pienet puupalat tiukasti ennen niiden työstöä. Älä koskaan pidä niitä kädellä paikallaan.
- Noudata ehdottomasti turvallisuusmääritelyksiä! Käytä suojalesja!
- Älä käytä viallisia sahanteriä tai sellaisia, joissa on repeämä ja halkeamia.
- Älä käytä laippoja tai laipanmuttereita, joiden porareikä on suurempi tai pienempi kuin sahanterän porareikä.
- Sahanterää ei saa jarruttaa kädellä tai painamalla sahanterää sisusuuntaan.
- Heilurisuojus ei saa juuttua kiinni ja sen täytyy olla jälleen perusasennossa työn valmistuttua.

FIN

- Ennen pyörösahan käyttöä tarkasta heilurisuojuksen toiminta verkkopistokkeen ollessa irroitetulla.
- Varmista ennen koneen jokaista käyttöä, että turvavarusteet, halkaisukiihi laippa ja säätlöitäiteet toimivat tai ettei ne ole säädetty oikein ja lukittu paikalleen.
- Sahanpurun poistoimusoittimeen (11) voidaan liittää tarkoitukseen sopiva pölynimulaite. Varmista, että pölyn poistoimulaite on liitetty turvallisesti ja asianmukaisesti.
- Liikkuvaa heilurisuojusta ei saa kiinnittää sahaamisista varten taaksevedetyyn suojuksen sisäpuolelle.

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

6.2 Pyörösahan käyttö

- Sääädä leikkauksyyvyys, leikkaukskulma ja mansansuuntaisvaste sopiviksi (katso kohtia 5.1, 5.2 ja 5.4).
- Varmista, ettei päälle-/pois-katkaisinta (2) ole painettu. Liiätä verkkokojto vasta sen jälkeen sopivan pistorasiastaan.
- Käynnistä pyörösaha vain kun sahanterä on asennettu paikalleen!
- Aseta sahanalka laakeasti työstettävän työstökappaleen päälle. Sahanterä ei saa koskettaa työstökappaleeseen.
- Pidä pyörösahasta aina kiinni molemmien käsin.

6.3 Pääle-/pois-katkaisin (kuva 10)

Käynnistys:

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

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

Sammutus:

Päästä lukituspainike ja pääle-/pois-katkaisin irti.

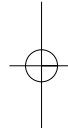
- Kun kahva päästetään irti, niin kone sammuu automaattisesti, niin että tahaton käynti ei ole mahdollista.
- Huolehdi siitä, että tuuletusaukoja ei peitetä tai ne eivät tukkeudu työskentelyn aikana.
- Älä jarruta sahanterää sammuttamisen jälkeen painamalla sitä sivusuuntaan.
- Huomio! Laske kone pois 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 liikkeestä.

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

**7. Verkkojohdon vaihtaminen**

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

8. Puhdistus, huolto ja varaosatilaus

Irrota verkkopistoke pistorasiasta ennen kaikkia puhdistustapoja.

8.1 Puhdistus

- Pidä suojalaitteet, ilmaraot ja moottorin koteloa niin puhtaina pölystä ja liasta kuin suinkin mahdollista. Pyhi laite puhtaalla rievulla tai puhalla se puhtaaksi vähäpaineisella paineilmalla.
- Suosittelimme laitteen puhdistamista heti joka käytön jälkeen.
- Puhdistla laite säännöllisin välajojoin käyttäen kosteaa riepua ja vähän saippua. Älä käytä

FIN

sellaisia puhdistusaineita tai liuotteita, jotka saattavat syövyttää laitteen muoviosia. Huolehdi siitä, ettei laitteen sisäpuolelle pääse vettä.

8.2 Hiiliharjat

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

8.3 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.

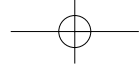
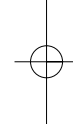
Ajankohtaiset hinnot ja muut tiedot löydät osoitteesta www.isc-gmbh.info

9. Käytöstäpoisto ja uusikäyttö

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

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

Toimita vialliset rakenneosat ongelmajätehävitykseen. Tiedustele asiaa alan ammattiilikeestä 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.



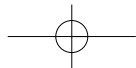
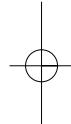
Используйте респиратор.

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. Установочный винт
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. 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:	4 500 мин ⁻¹
Глубина реза при 0°:	63 мм
Глубина реза при 45°:	38 мм
Пильное полотно:	Ø 185 мм
Приемное устройство пильного полотна:	Ø 20 мм
Толщина пильного полотна:	2,5 мм
Класс защиты:	II / [□]
Вес:	3,2 кг

RUS**Шумы и вибрация**

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

Уровень давления шума L_{PA}	102,2 дБ(А)
Неопределенность K_{PA}	3 дБ
Уровень мощности шума L_{WA}	113,2 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.

Рукотята

Эмиссионный показатель вибрации

$$a_h = 4,81 \text{ м/сек}^2$$

Неопределенность $K = 1,5 \text{ м/сек}^2$

Дополнительная рукоятка

Эмиссионный показатель вибрации

$$a_h = 4,88 \text{ м/сек}^2$$

Неопределенность $K = 1,5 \text{ м/сек}^2$

⚠ Внимание!

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

5. Перед вводом в эксплуатацию

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

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

5.1 Установка глубины распиловки (Рис. 2/3)

- Открутите находящийся на обратной стороне конкуха винт для установки глубины распиловки (4).
- Установите опорную плиту (6) на поверхность обрабатываемого изделия. Поднимите пилу вверх до тех пор, пока пильный диск (12) не достигнет требуемой глубины распиловки (a).
- Снова затяните установочный винт (4) и проверьте прочность затяжки.

22

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 стружки (14) на дисковой ручной пиле. Затем к переходнику пылесоса (11) Вы можете подсоединить подходящий пылесос (a) (пылесос не входит в состав установки). Этим вы достигните 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.

5.4 Параллельный упор (рисунок 8/9)

- При помощи параллельного упора (16) Вы можете пилить вдоль параллельных линий.
- Ослабьте находящийся в опоре пилы (6) установочный винт для параллельного упора (8).
- Сборка осуществляется путем вставления параллельного упора (16) в направляющую (a) в опоре пилы (6) (смотрите 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 пробный пропил в деревянном предмете из отходов.

6. Обращение с устройством

6.1 Обращение с дисковой ручной пилой

- Всегда крепко удерживайте дисковую ручную пилу.
- 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 пилы 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 пилу вырезом вдоль нее.
- Маленькие предметы из дерева должны быть перед обработкой прочно закаты. Запрещено удерживать их рукой.
- Следуйте непременно правилам техники безопасности! Используйте защитные очки!
- Запрещено использовать поврежденные пильные полотна или полотна, имеющие трещины и сколы.
- Запрещено использовать фланцы и гайки 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 заклинивать откидную защитную крышку, после завершения работы ее необходимо привести в исходное положение.
- Перед использованием дисковой ручной пилы вынуть штекер из розетки и повернуть действие откидной защитной крышки.
- Убедитесь перед использованием устройства в том, что защитные приспособления, такие как откидная защитная крышка, фланец, а также приспособления регулировки находятся в рабочем состоянии, правильно отрегулированы и закреплены.
- К переходнику для отсоса стружки (11) Вы можете подсоединить устройство отсоса пыли. Убедитесь в том, что устройство отсоса пыли подключено правильно и надежно.
- Запрещено блокировать подвижную

откидывающуюся защитную крышку при пилении в оттянутом назад положении защитной крышки.

⚠ 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 (смотрите 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 пилу только с установленным в нее пильным полотном!
- Установите опору пилы плоскостью на обрабатываемый предмет. Пильное полотно не должно прикасаться к обрабатываемому предмету.
- Удерживайте дисковую ручную пилу крепко обеими руками.

6.3 Переключатель включено-выключено (рисунок 10)

Включение:

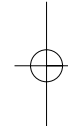
Нажать одновременно кнопку блокировки (3) и переключатель включено-выключено (2)

- 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.

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.



RUS

⚠ 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).
- Вывинтить 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 изготавитель 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 выньте 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 растворители; 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.

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

RUS

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.



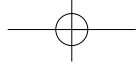
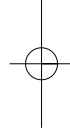
Kasutage tolumaski.

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 teiselle isikule üle andma, siis andke tollal ka kasutusjuhend / ohutusjuhised. Me ei võta mingit vastutust önnestuste 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. Kinnituskruvi
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. Kaitsekate

3. Sihipärate kasutamine

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

Masinat võib kasutada ainult sihipärasel otstarbel. Igasugune teisel otstarbel kasutamine ei ole sihipärate. Kõigi 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 ⁻¹
Löikesügavus 0° juures:	63 mm
Löikesügavus 45° juures:	38 mm
Saeketas:	Ø 185 mm
Saeketta kinnituskoht:	Ø 20 mm
Saeketta paksus:	2,5 mm
Ohutuskategooria:	II/[□]
Kaal:	3,2 kg

Müra ja vibratsioon

Müra- ja vibratsiooniväärtused tehti kindlaks standardi EN 60745 järgi.

Heliröhu tase L _{pA}	102,2 dB(A)
Hälbepiir K _{pA}	3 dB
Müratase L _{WA}	113,2 dB(A)
Hälbepiir K _{WA}	3 dB

Kasutage kõrvaklappe.
Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.

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

EE**Käepide**

Võngete emissiooniväärtus $a_h = 4,81 \text{ m/s}^2$
 Värisemine K = 1,5 m/s²

Lisakäepide

Võngete emissiooniväärtus $a_h = 4,88 \text{ m/s}^2$
 Värisemine K = 1,5 m/s²

⚠ Tähelepanu!

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

5. Enne kasutuselevõttu

Enne ühendamist veenduge, et tüübisisiidil toodud andmed vastaksid toiteandmetele.

Enne seadme reguleerimist tömmake toitepistik alati pistikupesast välja.

5.1 Löikesügavuse reguleerimine (joonis 2/3)

- Vabastage kaitsekatte tagaküljel paiknev löikesügavuse seadistamise kinnituskrudi (4).
- Asetage saetald (6) lapiti töödeldava detaili pealispinnale. Kergitage saagi nii kaugile üles, kuni saeleht (12) asub vajalikul löikesügavuse sel (a).
- Kinnitage uuesti löikesügavuse reguleerimise kinnituskrudi (4). Kontrollige, kas see on korralikult kinni.

5.2 Nurksae piirk (joonis 4/5)

- Eelseadistatud standardisuurust saetalla (6) ja saelehe (12) vahel on 90°. Te saatte seda nurka muuta, et kaldoikust teostada.
- Vabastage saetalla esiküljel asuv kaldnurga seadistamise kinnituskrudi (7).
- Saate nüüd löikenurku kuni 45° muuta. Selleks järigi löikenurga skaalat (9).
- Kinnitage uuesti löikenurku seadistamise kinnituskrudi (7). Kontrollige, kas see on korralikult kinni.

5.3 Tolmu ja laastude äraimamine (joonis 6/7)

- Ühendage tolmuimejaliitumikuga (11) kreissaag sobiva tolmuimejaga. Selleks pange kõigepäalt tolmuimeja adapter (11) selleks ettenähtud laastuimemise väljundile (14) käsireissael. Tolmuimeja adapteriga (11) saatte siis ühendada sobiva tolmuimeja (a) (tolmuimeja ei ole tarnekomplektis). Seega saavutate optimaalse tolmuueemalduse töödeldavalt detaililt. Eelised: säätate nii töörista kui ka oma tervist, peale selle jäab töötsoon puhtaks ja ohutuks.

- Töö juures tekkiv tolm võib olla ohtlik. Järgige seejuures ohutusjuhiseid.
- Tähelepanu! Tolmu imemiseks kasutatav 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 kinnituskrudi (8).
- Monteeringine tolmub rööppiiriku (16) paigaldamise abil juhikule (a) saetallal (6) (vt joonis 8).
- Määrase kindlaks vajalik vahekaugus ja keerake kinnituskrudi (8) uuesti kinni.
- Rööppiiriku kasutamine: Paigutage rööppiirik (16) lapiti materjali servale ja alustage saagimist.

⚠ Tähelepanu! Tehke proovilöökus puidujäägiga**6. Käitamine****6.1 Käsitellataega töötamine**

- Hoidke ketasaagi pidevalt kõvasti kinni.
- Pendelkaitsekatte (19) lükkab materjal automaatselt tagasi.
- Ärge rakendage jõudu!
- Liikuge ketasaega kergelt ja ühtlaselt edasi.
- Puidujääk peaku asuma ketassae paremal poolel, et töölaau laiem osa asub kogu tema pinnal.
- Kui lõigatakse ettejoonistatud joonte järgi, juhitge ketasaag piki vastavat sälku.
- Pinguldaage väikesed puidutükid enne töötlemist tugevasti. Ärge hoidke kunagi käega kinni.
- Järgige kindlasti ohutuseeskirju! Kandke kaitsepillie!
- Ärge kasutage defektseid saekettaid või selliseid, millel on lõhed või killunemised.
- Ärge kasutage äärikuid/ühendusmutreid, millel ava on suurem või väiksem kui saeketta oma.
- Saeketast ei tohi pidurdaada käega või külgserve abil saekettale.
- Pendelkaitse ei tohi kinni kiiluda ja peab asuma peale lõpetatud tööprotsessi uuesti lähteasendis.
- Enne ketassae kasutamist kontrollige pendelkaitse funktsioneerimist väljatömmatud toitepistikul korral.
- Veenduge enne masina igakordset kasutamist, et seadeldised nagu nt pendelkaitse, äärik ja reguleerimisseadeldised toimivad või on õigesti seadistatud ja kontrollitud.

- Laastueemaldusliitmikuga (11) saate ühendada sobiva tolmuimejaga. Veenduge, et tolmuimeja on ühendatud kindlast ja nõuetekohaselt.
- Liikuvat pendelkaitsekatet ei tohi saagimiseks tagasitömmatud kaitsekattesse kinni kinnida.

⚠ Tähelepanu! Enne iga tööd ketassae juures tömmake pistik pistikupesast välja!

6.2 Ketassae kasutamine

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

6.3 Toitelüiliti (joonis 10)

Sisselülitamine:

Vajutage fiksatornuppu (3) ja toitelüilitit (2) üheaeaselt

- Laske saelehel töötada, kuni see on saavutanud täiskiruse. Seejärel juhtige saelehte aeglasealt lõikejoont pidi. Seejuures avaldaage saelehele ainult kerget survet.

Väljalülitamine:

Laske fiksatornupp ja toitelüiliti vabaks,

- Käepideme lahtilaskmisel lülitub masin automaatselt välja, nii et ettekavatsematu töötamine pole võimalik.
- Jälgitge, et töötamisel ei kaetakse ega ummistatakse ventilatsiooniavasid.
- Ärge pidurdage saeketast peale väljalülitamist küjelje 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 tömmake pistik pistikupesast välja!

Kasutage eranditult ainult algsest kaasa taritud saekettaga samast tüübist saekettaiad. Laske endale spetsiaalses 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 saekettal)!
- 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 tootjal või teda esindaval klienditeenindusel või sarnase kvalifikatsiooniga isikul vahetada.

8. Puhastamine, hooldus ja varuosade tellimine

Enne igat puhastustööd tömmake pistik pistikupesast välja.

8.1 Puhastamine

- Hoidke kaitseeadised, õhutusavad ja mootorikorpus nii tolmu- ja mustusevabad kui võimalik. Pühkige seadet puhta lapiga või kasutage madala survega suruõhku.
- Soovitame seadet pärast iga kasutamist kohe puhastada.
- Puhastage seadet korrapäraselt niiske lapi ja vähesse vedelseebiga. 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

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. Uriige järele erikauplusest või kohalikust omavalitsusest!

LV



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



Lietojiet trokšņu slāpēšanas austiņas.

Trokšņu iedarbība var izraisīt dzirdes zaudēšanu.



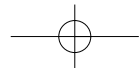
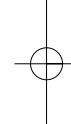
Lietojiet respiratoru.

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



Lietojiet aizsargbrilles.

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



LV**△ Uzmanību!**

Lietojot ierīces, jāievēro vairāki drošības pasākumi, lai novērstu savainojumus un bojājumus. Tāpēc rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju/drošības norādījumus. Saglabājiet to, lai šī informācija katrā laikā Jums būtu pieejama. Gadījumā, ja ierīce ir 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.

Uzglabājiet 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 slēdža bloķēšanas taustiņš
4. Fiksācijas skrūve
5. Tikla vads
6. Zāģēšanas pamatne
7. Slipā zāģējuma regulēšanas ierīces fiksācijas skrūve
8. Paralēlā atbalsta fiksācijas skrūve
9. Slipinājuma lenka skala
10. Papildu rokturis
11. Adapteris putekļu nosūšanas ierīcei
12. Zāga plātne
13. Zāga plātnes atslēga
14. Skaidu nosūšanas ierīces pieslēgvieta
15. Svira svārstīgā aizsargapvalka atvēršanai
16. Paralēlais atbalsts
17. Skrūve zāga plātnes stiprināšanai
18. Atloks
19. Svārstīgais aizsargapvalks
20. Aizsargapvalks

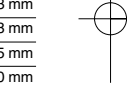
3. Mērķim atbilstoša lietošana

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. ⁻¹
Zāģējuma dzījums 0°:	63 mm
Zāģējuma dzījums 45°:	38 mm
Zāga plātnē:	Ø 185 mm
Zāga plātnes stiprinājums:	Ø 20 mm
Zāga plātnes biezums:	2,5 mm
Aizsardzības klase:	II / 
Svars:	3,2 kg

Troksnis un vibrācijas

Trokšņu un vibrācijas vērtības ir noskaidrotas atbilstoši EN 60745.

Trokšņa spiediena līmenis L _{pA}	102,2 dB(A)
Klūda K _{pA}	3 dB
Trokšņa jaudas līmenis L _{WA}	113,2 dB(A)
Klūda K _{WA}	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 $a_h = 4,81 \text{ m/s}^2$
Klūda K = 1,5 m/s²

Papildu rokturis

Vibrāciju emisijas vērtība $a_h = 4,88 \text{ m/s}^2$
Klūda K = 1,5 m/s²

⚠️ Uzmanību!

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

5. Pirms lietošanas

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

Pirms iericei veicat kādus regulējumus, vienmēr atvienojiet kontaktāku no elektrotīkla.

5.1. Zāģējuma dzīluma regulēšana (2./3. attēls)

- Atvienojiet aizsargapvalka mugurpusē izvietoto zāģējuma dzīluma regulēšanas ierices fiksācijas skrūvi (4).
- Uzlieciet zāģēšanas pēdu (6) plakani uz apstrādājamās detalas virsmas. Celiet zāģi augšup, līdz zāga plātnē (12) atrodas nepieciešamajā zāģējuma dzīlumā (a).
- Atkal nostipriniet zāģējuma dzīluma regulēšanas ierices fiksācijas skrūvi (4). Pārbaudiet stiprinājumu.

5.2. Slīpības atbalsts (4./5. attēls)

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

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

- Izmantojot putekļu sūcēja adapteri (11), pieslēdziet ripzāgi 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 adaptiera (11) Jūs

varat pieslēgt piemērotu putekļu sūcēju (a) (putekļu sūcējs nav iekļauts piegādes komplektā). Tādējādi Jūs iegūsiet optimālu putekļu nosūšanu no detaļas. Priekšrocības: Jūs saudzējat gan ierici, gan savu veselību. Turklāt Jūsu darbavietā paliek tīra un droša.

- Putekļi, kas rodas darba laikā, var būt bistami. Lūdzu, ievērojiet drošības norādījumus.
- Uzmanību! Putekļu sūcējam, ko izmanto nosūšanai, ir jābūt piemērotam apstrādājamam materiālam.
- Pārbaudiet, vai visas detaļas ir savā starpā labi savienotas.

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

- Paralēlais atbalsts (16) lauj zāģēt paralēlas līnijas.
- Palaidiet valīgā zāģēšanas pēdā (6) izvietoto paralēla 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).
- Paralēla atbalsta lietošana: paralēlo atbalstu (16) novietojiet plakani pie detaļas malas un sāciet zāģēt.

⚠️ Uzmanību! Izmēģinājuma zāģējumu veiciet uz brāķetas koka detaļas.

6. Lietošana**6.1. Darbs ar rokas ripzāgi**

- Ripzāgi vienmēr turiet stingri rokās.
- Svarīgā aizsargapvalka (19) atvīrīšana no detaļas noteik automātiski.
- Nepielietojiet spēku!
- Viegli un vienmērīgi virziet ripzāģi uz priekšu.
- Brāķētai detaļai vajadzētu atrasties ripzāģa labajā pusē, lai balsta galda platā daļa pieķautos tā visai virsmai.
- Kad zāģējat pa iepriekš iezīmētu līniju, ripzāgi vadiet gar atbilstošo ierobu.
- Mazas koka dājas pirms to apstrādes ir jāiespīlē. Nekad neturiet tās rokā.
- Noteikti ievērojiet drošības noteikumus! Lietojet aizsargbrilles!
- Neizmantojiet bojātas zāga plātnes vai tādas, kam ir plāsas un plīsumi.
- Neizmantojiet atlokus/atloka uzgriežnus, kuru urbums ir lielāks vai mazāks par zāga plātnes attiecīgo urbumu.

LV

- Zāga plātni nedrīkst apturēt ar roku vai spiežot uz zāga plātnes no sāniem.
- Svarīgajam aizsargam nedrīkst laut iestreigt, un pēc pabeigtās darba operācijas tam atkal ir jāatrodas sākotnējā pozīcijā.
- Pirms ripzāģa izmantošanas, kad kontaktakša ir atvienota no elektrotīkla, pārbaudiet svārstīgā aizsarga darbību.
- Pirms ierices katras lietošanas reizes pārliecībniecīties, ka aizsargmehānismi, piemēram, svārstīgais aizsargs, atloks, un regulēšanas ierices darbojas un ir pareizi noreguļētas un nofiksētas.
- Skaidru nosūkšanas ierīces adapterim (11) Jūs varat pieslēgt piemērotu puteklu nosūkšanas ierīci. Nodrošiniet, lai putekļu nosūkšanas ierīce būtu droši un pienācīgi pieslēgtā.
- Zāgēšanai kustīgo, svārstīgo aizsargapvalku nedrīkst iestiprināt atvirkstītā aizsargapvalkā.

⚠ Uzmanību! Pirms jebkādu darbu ar ripzāģi veikšanas atvienojiet kontaktakšu no elektrotīkla!

6.2. Ripzāģa lietošana

- Pieļagojet 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 ievietojojiet tīkla kontaktakšu piemērotā kontaktligzda.
- Ieslēdziet ripzāģi tikai tad, kad ir ievietota zāga plātnē!
- Novietojiet zāgēšanas pēdu plakani uz apstrādājamās detalas. Zāga plātnē nedrīkst saskarties ar detalju.
- Ripzāģi turiet tikai ar abām rokām.

6.3. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis (10. attēls)

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

- Laujet zāga plātni sākt darboties, līdz tā sasniedz pilnu ātrumu. Tad lēnām vadiet zāga plātni gar zāgējuma līniju, tikai mazliet spiežot uz zāga plātnes.

Izslēgšana:
atlaidiet bloķēšanas taustiņu
ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi.

- Atlaižot rokturi, ierīce automātiski izslēdzas tā, ka netīsa darbība nav iespējama.

- Uzmaniet, lai darba laikā nebūtu nosegtas vai aizsprostotas ventilācijas atveres.
- Pēc ierices izslēgšanas zāga plātni neapturiet, spiežot uz tās no sāniem.
- Uzmanību! Nolieciet ierīci prom tikai pēc tam, kad zāga plātnē ir pilnīgi apstājusies.

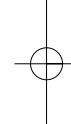
⚠ Uzmanību! Izmēģinājuma zāgējumu veiciet uz brāķetas koka detaļas.

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

⚠ Uzmanību! Pirms jebkādu darbu ar ripzāģi veikšanas atvienojiet kontaktakšu no elektrotīkla!

Lietojiet vienigi tādas zāga plātnes, kuru tips atbilst šīm ripzāģim klāt pievienotajai zāga plātnei. Konsultējieties specjalizētā tirdzniecības uzņēmumā.

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

**7. Tīkla pieslēguma vada nomaiņa**

Ja šīs ierices tīkla pieslēguma vads tiek sabojāts, ražotājam vai servisa dienestam, vai atbilstoši kvalificētiem personālām tas ir jānomainā, 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 tīrīt 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 pārmēriga dzirksteļošana, uzticiet ogles suku pārbaudi veikt kvalificētam elektrijim. Uzmanību! Ogles suku nomaiņu drīkst veikt tikai kvalificēts 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

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.



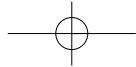
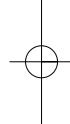
Dėvėkite respiratorių.

Apdirbant medieną ar kitas medžiagą 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. Privačiūnimas
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 geležės raktas
14. Drožilių nusiurbimo jungtis
15. Švytuoklinio apsauginio gaubto atidarymo svertas
16. Lygiagreti atrama
17. Pjūklo geležės apsaugos varžtas
18. Jungė
19. Švytuoklinis apsauginis gaubtas
20. 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. ⁻¹
Pjūvio gylis esant 0°:	63 mm
Pjūvio gylis esant 45°:	38 mm
Pjūklo geležė:	Ø 185 mm
Pjūklo geležės tvirtinimas:	Ø 20 mm
Pjūklo geležės storis:	2,5 mm
Apsaugos klasė:	II /
Svoris:	3,2 kg

Triukšmas ir vibracija

Triukšmo ir vibracijos vertės pateiktos pagal EN 60745.

Garso slėgio lygis L _{PA}	102,2 dB(A)
Nesandarumas K _{PA}	3 dB
Garso galios lygis L _{WA}	113,2 dB(A)
Nesandarumas K _{WA}	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_H = 4,81 m/s²

Nestabilumas K = 1,5 m/s²

LT**Papildoma rankena**

Vibracijos emisijos dydis $a_h = 4,88 \text{ m/s}^2$
 Nestabilumas $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

⚠ Dėmesio!

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

5. Prieš naudojimą

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

Prieš nustatydamis prietaisą, visada ištraukite kištuką.

5.1 Pjūvio gilio nustatymas (2/3 pav.)

- Išimkite apsauginus tvirinimo varžų kaiščius, esančius galinėje puseje – įpjovos (4) gyliai nustatyti.
- Pjūklo nuosklembo (6) ant apdirbamo ruošinio paviršiaus uždėkite plokščiai. Pjūklą kelkite, kol pjūklo geležtė (12) pasieks reikalingą pjūvio gylį (a).
- Pjūvio gilio nustatymo fiksavimo svertą (4) vėl prirtvirtinkite. Patirkinkite, ar tvirtai laikosi.

5.2 Nusklembimo atraama (4-5 pav.)

- Iš anksčio nustatytas standartinius kampas tarp nuosklembos (6) ir pjūklo geležtės (12) sudaro 90°. Šį kampą galite pakeisti, kad galėtumėte pjauti įstrižai,
- Atlaivinkite pjūklo nuosklembos priekyje esančią 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 drožlių nusiurbimas (6/7 pav.)

- Diskinį pjūklą su dulkių nusiurbimo adapteriu (11) prijunkite prie tinkamo dulkių siurblio. Dulkių nusiurbimo adapterį (11) įstatykite visų pirmą į tam numatyta drožlių surinkimo angą (14), esančią ant rankinio diskinio pjūklo. Tada prie dulkių nusiurbimo adapterio (11) galite prijungiti tinkamą dulkių siurblį (a) (dulkių siurblis į tiekimą apimti nejine). Taip nuo ruošinio optimaliai nusiurbsite dulkes. Privalumai: jūs tausojate ir prietaisą, ir savo sveikatą. Jūsų darbo zona lieka švaresnė ir saugesnė.
- Darbo metu kylančios dulkės gali būti pavojingos.

Atkreipkite dėmesį į saugos nurodymus.

- Dėmesio! Išsiurbimui naudojamas dulkių siurblis turi tiktį darbui su apdirbama medžiaga.
- Patirkinkite, ar visos dalys gerai sujungtos viena su kita.

5.4 Lygiagreti atraama (8-9 pav.)

- Dėl lygiagrečios atrimos (16) galima atlikti lygiagrečius pjūvius.
- Atlaivinkite pjūklo nuosklemboje esantį lygiagrečios atrimos 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 atrimos naudojimas: lygiagrečią atramą (16) nustatykite plokščiai palei ruošinio kraštą ir pradėkite pjauti.

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

- Diskinį pjūklą visada laikykite tvirtai.
- Švytuoklinis apsauginis gaubtas (19) nuo ruošinio atitraukiamas automatiškai.
- Nenaudokite jėgos!
- Diskinį pjūklą į priekį stumkite lengvai ir tolygiai.
- Atliekama dalis turėtų būti dešinėje diskinio pjūklo pusėje, kad padėjimo stalo plati dalis užsidengtų visu paviršiumi.
- Jei pjaujama pagal pažymétą liniją, diskinį pjūklą vesi palei attinkamą įpjovą.
- Mažas medinės dalis prieš jų apdirbimą gerai prispausti. Niekada nepriilaikykite ranka.
- Būtinai paaisykite saugos nurodymų! Nešiokite apsauginius akinius!
- Nenaudokite sugadintu pjūklo geležčių arba tokiu, kurios įtrūkusioms ir iškilusios.
- Nenaudokite jungių / jungių veržlių, kurie kiaurymės didesnės arba mažesnės už pjūklo geležtės.
- Pjūklo geležtės negalima sustabdyti ranka arba ją spaudžiant iš šono.
- Švytuoklinė apsauga negali užstriegti ir baigus darbą ji turi būti pradinėje padetyje.
- Pries pradėdami dirbti diskiniu pjūklu, ištraukus iš tinklo kištuką patirkinkite švytuoklinės apsaugos veikimą.
- Kiekvieną kartą prieš naudodamini mašiną įsitikinkite, kad tokie apsauginiai įtaisai kaip švytuoklinė apsauga, jungės ir regulavimo įtaisai.

veikia ir yra teisingai nustatyti.

- Prie drožilių surinkimo adapterio (11) galite prijungti tinkamą dulkių siurblį. Įsitikinkite, kad dulkių siurblis prijungtas saugiai ir tinkamai.
- Judančio švytuoklinio apsauginio gaubto pjaunant negalima prikabinti prie atitraukto apsauginio gaubto.

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

6.2 Diskinio pjūklo naudojimas

- Suderinkite pjūvio gylį, pjūvio kampą ir lygiagrečią atramą (žr. 5.1, 5.2 ir 5.4 punktus).
- Įsitikinkite, kad neįjungtas jungimo arba išjungimo jungiklis (2). Tikiada ikiškite kištuką į reikiama lizdą.
- Diskinį pjūklą įjunkite tik prieš tai ištatę pjūklo geležę!
- Pjūklą laikykite plokščiai palei apdirbamą ruošinį. Pjūklo geležę negali liesti ruošinio.
- Diskinį pjūklą laikykite abiem rankomis.

6.3 Ijungimo / išjungimo jungiklis (10 pav.)

Ijungimas:

vienu metu spauskite blokavimo mygtuką (3) ir ijungimo / išjungimo jungiklį (2)

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

Išjungimas:

blokavimo mygtuką ir ijungimo / išjungimo jungiklį atlieksite

- Paleidus rankeną mašina automatiškai išsijungia, taigi nekontroliuojama eiga negalima.
- Atkreipkite dėmesį į tai, kad darbo metu nebūty uždengtos ar užsikimšios ventiliacinių angos.
- Pjūklą išjungus geležės nestabdyskite spaudam iš šono.
- Dėmesio! Mašiną padékite tik tada, kai pjūklo geležė nustos dirbtį.

⚠ Dėmesio! Atlikite bandomajį pjovimą su atliekama mediena

6.4 Pjūklo geležės keitimasis (11-12 pav.)

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

,Naudokite tik su šiuo diskiniu pjūklu pristatytais pjūklo geležės rūšies geležėmis. Paprašykite specialistų pagalbos.

- Judantį švytuoklinį apsauginį gaubtą (19) svertu (15) atstumkite ir tvirtai laikykite.
- Pjūklo geležės raktą (13) uždejus ant jungės (18) laikykite priešingą kryptimi.
- Geležės fiksavimo varžtą (17) atsukite raktu (a).
- Jungę (18) ir pjūklo geležę (12) nuimkite iš apačios.
- Jungę nuvalykite, įstatykite nauja pjūklo geležę. Atkreipkite dėmesį į eigos kryptį (žr. rodyklę ant apsauginio gaubto ir geležės)!
- Geležės fiksavimo varžtą (17) prisukite, patirkinkite sukimąsi.
- Prieš paspaudami ijungimo / išjungimo jungiklį įsitikinkite, ar teisingai numontuota pjūklo geležė, ar judančios dalys lengvai juda ir ar tvirtai prisukti varžta.

7. Tinklo kabelio pakeitimasis

Jei pažeidžiamas šio prietaiso tinklo kabelis, kad būtų išvengta grėsmės, jį 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

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

LT

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, kurios būtina techninė priežiūra.

8.4 Atsarginių dalių užsakymas:

Užsakant atsargines dalis, būtina nurodyti tokius duomenis;

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

Dabartines kainas ir naujausią informaciją rasite

tinklapelyje www.isc-gmbh.info

9. Utilizavimas ir antrinis panaudojimas

Prietaisas yra įpakuotas, kad nebūtų sugadintas pervežant. Ši pakuočė - tai žalavine 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. Teiraukitės specialiojo parduotuvėje ar

komunaliniame úkyje!



Konformitätserklärung

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

- (*) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
 (**) declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article
 (**) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
 (**) verklaart de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel
 (**) declara la siguientes conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
 (**) declara a seguinte conformidade de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
 (**) förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln
 (**) ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaista yhdenmukaisuutta tuotteelle
 (**) erklärt hervor folgende samsvar med EU-direktiv och standarder för artikellet
 (**) заявляет о соответствии товара следующими директивами и нормами ЕС
 (**) declară următoarea conformitate cu linia direc-
 toare CE și normele valabile pentru articolul.
 (**) türün ile ilgili olarak AB Yönetmelipleri ve
 Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklığı
 masını sunar.
 (**) δηλώνει την ακόλουθη σύμφωνα με
 την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το προϊόν
- (*) dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
 (**) attester folgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarder for produktet
 (**) poohlašuje následující shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek.
 (**) a következő konformitást jelenti ki a termékekkel
 re vonatkozó EU-irányelvök és normák szerint
 pojasňuje sledco skladnost po smernici EU
 in forman za artikel.
 (**) deklaruje zhodnosť vybraných normami na podstavie dyrektywy WE.
 (**) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EU a noriem pre výrobok.
 (**) deklariera следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.
 (**) заявляє про відповідність згідно з Директивою
 ЄС та стандартами, чинними для даного товару.
 (**) deklarerar att detta samsvarar med ES direktiv och standarder.
 (**) deklaruija sljedeći konformitet u skladu s odredbama i normama EU za artikl.
 (**) izjavljuje sledeći konformitet u skladu s odredbama i normama za artikl.
 (**) Attestă conformitatea apărținândă zemăkk minēto preču
 atbilstību ES direktīvām un standartiem.
 (**) Samvæmt reglum Evrópabandalagins og stöðulum
 fyrir vörur

Handkreissäge BCS 64

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 98/37/EC | <input type="checkbox"/> 87/404/EEC |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2006/95/EC | <input type="checkbox"/> R&TTED 1999/5/EC |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EC | <input type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC: |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2004/108/EC | <input type="checkbox"/> 95/54/EC: |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EEC | <input type="checkbox"/> 97/68/EC: |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EEC | |

EN 60745-1; EN 60745-2-5; EN 60825-1; EN 55014-1; EN 55014-2;
 EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Landau/Isar, den 12.09.2008

Wéichselgartner
General-Manager

Sch. M.

Mayr
Product-Management

Art.-Nr.: 43.309.65 I.-Nr.: 01018
 Subject to change without notice

Archivierung: 4330965-43-4155050-08



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

⊗ Endast för EU-länder

Kasta inte elverktyg i hushållssoporna.

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

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 tillbehördelar och hjälpmittel utan elektriska komponenter vars syfte har varit att komplettera den förbrukade utrustningen.

⊗ Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin.

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

Kierrätys vaihtoehtona takaisinlähettämisele:

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

 Только для стран ЕС

Запрещено выбрасывать электроинструмент в обычный домашний мусор.

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

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

 Ainult Euroopa Liidu riikidele

Ärge visake elektrilisi tööriistu olmeprügi hulka!

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

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

 Tikai ES valstüm

Neizmetiet elektroierices sadzives atkritumos!

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

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

 Tik ES šālims

Elektros prietaisų neišmeskite kartu su būtinėmis atliekomis!

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

Perdirbimas - grāžinimo alternatyva:

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



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



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



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



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



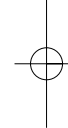
Tootedokumentatsiooni ja kaasolevate dokumentide kordustrükk või muul viisil paljundamine, ka osaliselt, on lubatud ainult ISC GmbH loal.



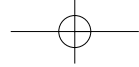
Rāzojuma dokumentācijas un pavadokumentu pārdrukāšana vai citāda izplatīšana, ar fragmentāri ir atlauta tikai ar skaidru ISC GmbH piekrīšanu.



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



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



GARANTIBEVIS

Kære kunde!

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

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

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

(S) GARANTIBEVIS

Bästa kund,

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

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

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

(FIN) TAKUUTODISTUS

Arvoisa asiakas,

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

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

Takuuvaateet raukeavat, jos laitteelle on jo tehty joitain toimenpiteitä.

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

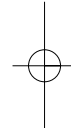
Tietysti korjaamme miehellämme korvausta vastaan myös sellaiset laitteiden viat, jotka eivät kuulu tai eivät enää kuulu takuumme piiriin. Lähetä täältä varten laite tekniseen asiakaspalvelumme allaolevalla osoitteella.

ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

Глубокоуважаемый клиент, глубокоуважаемая клиентка,

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

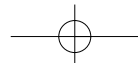
1. Настоящие правила гарантии регулируют дополнительные условия оказания гарантийных услуг. Эти гарантийные обязательства не затрагивают Ваши законные права на гарантийное обслуживание. Наши гарантийные услуги для Вас бесплатны.
2. Гарантийные услуги распространяются только на неисправности, которые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



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

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

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



(EE) GARANTIITUNNISTUS

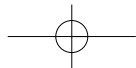
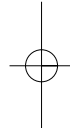
Lugukeetud klient,

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

Garantiinõute esitamisel kehtib järgnev:

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

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



(LV) GARANTIJAS TALONS

Augsti cienītā klientē, augsti godātais klient,

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

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

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

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

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

(LT) GARANTINIS RAŠTAS

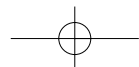
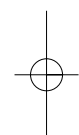
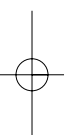
Gerbiamas kliente,

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

Garantinių reikalavimų pareiškimui galioja tokia tvarka:

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

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



EH 09/2008 (01)

