

Original betjeningsvejledning
Elektronisk stiksav

Original-bruksanvisning
Elektronikstyrd sticksåg

Alkuperäiskäyttöohje
Elektroninen pistosaha

Оригинальное руководство по
эксплуатации
электронной пилы-ножовки

Originaalkasutusjuhend
Elektroonilise tikksae

Originālā lietošanas instrukcija
Elektroniskā figūrzāga

Originali naudojimo instrukcija
naudojimo instrukcija

Cinhell®

③

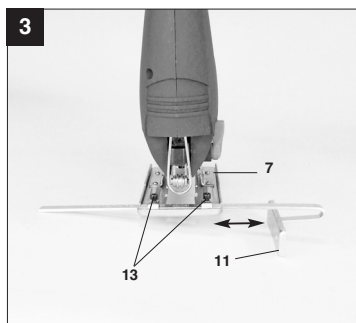
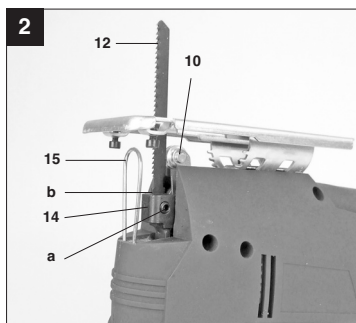
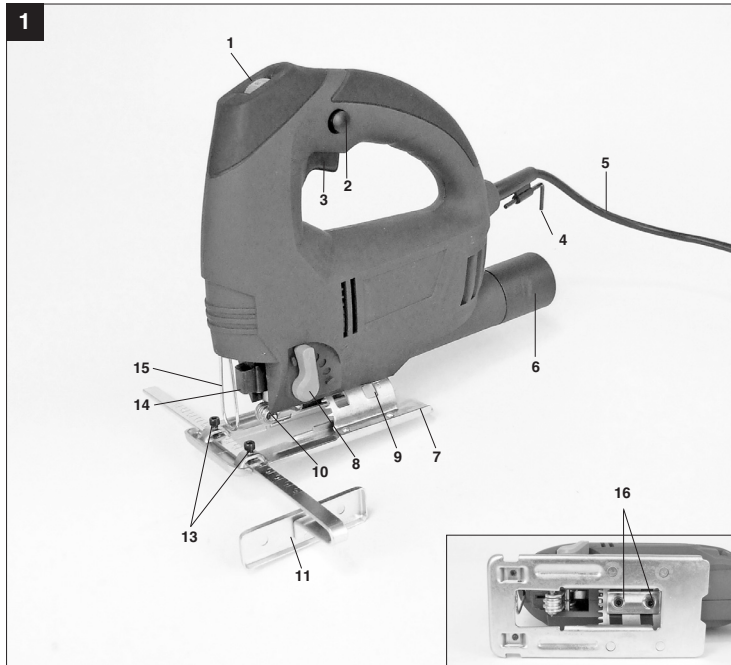
CE

Art.-Nr.: 43.211.16

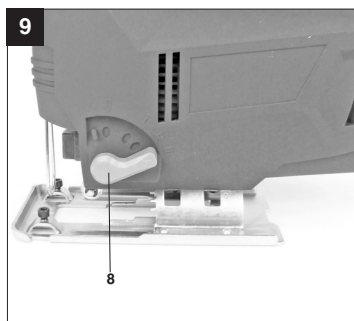
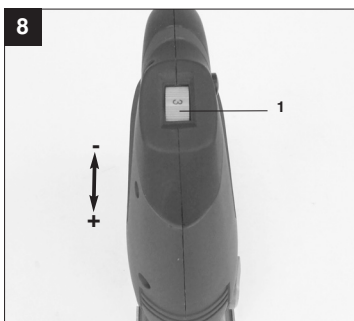
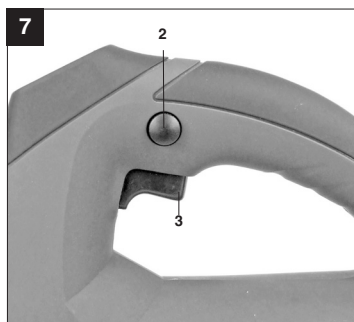
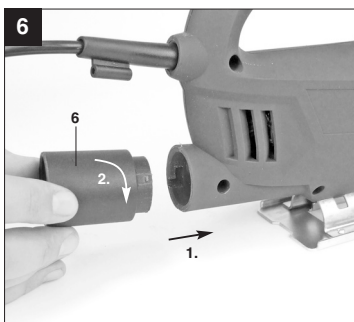
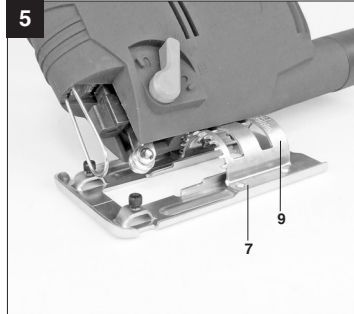
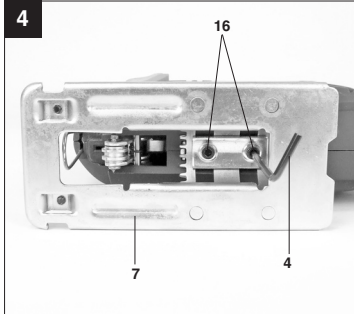
I.-Nr.: 11013

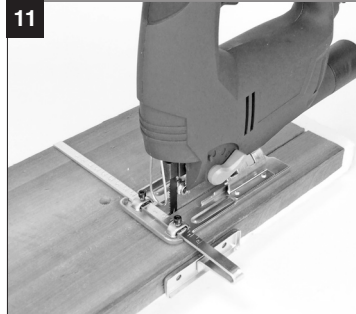
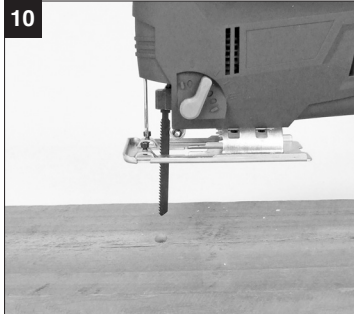


TC-JS 80



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



**△ Vigtigt!**

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

1. Sikkerhedsanvisninger

Relevante sikkerhedsanvisninger finder du i det medfølgende hæfte.

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

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

Alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger skal gemmes.**2. Produktbeskrivelse og leveringsomfang (fig. 1/2)****2.1 Oversigt over stiksaven**

1. Fingerskrue til regulering af omdrejningstal
2. Låseknap
3. Tænd/Sluk-knap
4. Unbrakonøgle
5. Netledning
6. Adapter til spánudsugning
7. Justerbar sål
8. Omskifter til pendulslag
9. Gradskala til sål
10. Styrerulle
11. Parallelanslag
12. Savklinge
13. Låseskruer til parallelanslag
14. Klingeholder
15. Beskyttelsesafdækning
16. Skrue til sål

2.2 Pakkens indhold

- Åbn pakken, og tag forsigtigt maskinen ud af emballagen.
- Fjern emballagematerialet samt emballage-/og transportsikringer (hvis sådanne forefindes).
- Kontroller, at der ikke mangler noget.
- Kontroller maskine og tilbehør for transportskader.
- Opbevar så vidt muligt emballagen indtil garantiperiodes udløb.

VIGTIGT

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

4.

Ne
Op
Sla
Sla
Ski
Ski
Ski
Vir
Ka
Væ

St

St
EN

Ly

Us
Ly
Us

Bri

St

Sa
Svi
Us

Sa

Svi
Us

Su

Ad
De
sta
af
og

De

at

DK/N

4. Tekniske specifikationer

Netspænding:	230 V ~ 50 Hz
Optagten effekt:	600 W
Slag i minuttet:	800 - 3000 min ⁻¹
Slaghøjde:	18 mm
Skæredybde træ:	80 mm
Skæredybde kunststof:	20 mm
Skæredybde jern:	10 mm
Vinkelsnit:	Op til 45° (venstre og højre)
Kapslingsklasse:	II / 
Vægt:	2,1 kg

Støj og vibration

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

Lydtryksniveau L _{pA}	87 dB(A)
Usikkerhed K _{pA}	3 dB
Lydeflektniveau L _{WA}	98 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.

Savning af træ

Svingningsemisionstal a_h = 5,8 m/s²

Usikkerhed K = 7,5 m/s²

Savning af blik

Svingningsemisionstal a_h = 7,5 m/s²

Usikkerhed K = 1,5 m/s²

Supplerende information om el-værktøj

Advarsel!

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

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

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

Støjudvikling og vibration skal begrænses til et minimum!

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

Tilbageværende risici

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

1. Lungeskader, såfremt der ikke bæres egnet støvmasker.
2. Høreskader, såfremt der ikke bæres egnet høreværn.
3. Hælbreddskader, som følger af hånd-arm-vibration, såfremt værktøjet benyttes over et længere tidsrum eller ikke håndteres og vedligeholdes forskriftsmæssigt.

5. Inden i brugtagning

Inden du slutter stiksaven til strømforsyningens nettet, skal du kontrollere, at dataene på mærkepladen svarer til netdataene.

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

5.1 Beskyttelsesafdækning (fig. 1/pos. 15)

- Beskyttelsesafdækningen (15) forhindrer utilsigtet berøring af savklingen (12), samtidig med at udsynet til saveområdet er frit.

5.2 Skift af savklinge (fig. 2/pos. 12)

⚠ Vigtigt!

- Træk stikket ud af stikkontakten, inden du indsætter eller skifter savklinge.
- Stil omskifteren til pendulslag (8) på position 3.
- Tænderne på savklingen er meget skarpe.
- Løsn skruen (a) på klingeholderen (14) med den medfølgende unbrakonøgle.
- Skub savklingen (12) helt ind i føringsnoten (b) på klingeholderen (14).

DK/N

- Spænd skruen (a) fast med unbrakonøgen.
- Fortandingen på savklingen skal pege i skæreretningens. Vær sikker på, at savklingen sidder i føringsnoten (b) til klingeholderen (14) og løberullen.
- Kontroller, at savklingen (12) sidder fast i holderen.
- Savklingen tages af tilsvarende i modsat rækkefølge.

5.3 Montering af parallelanslag (fig. 3/pos. 11)

- Med parallelanslaget (11) er det muligt at udføre parallelle snit.
- Losn de to låseskruer (13) på sålen (7).
- Skub parallelanslaget (11) ind i føringerne på sålen (7). Sæt parallelanslaget (11) på maskinenes venstre eller højre side.
- Styreskinnen skal hele tiden være rettet nedad. Bestem ud fra parallelanslagets (11) måleskala den nødvendige afstand, og spænd låseskruerne (13) igen.

5.4 Indstilling af sål til vinkelsnit (fig. 4-5)

- Losn skruerne til sålen (16) på undersiden af den justerbare sål (7) med unbrakonøgen (4) (fig. 4).
- Træk sålen (7) lidt frem. Sålen kan nu heldes 45° mod venstre eller højre.
- Skubbes sålen (7) bagud igen, fungerer det kun i anslagspositionerne 0°, 15°, 30° og 45°, som er markeret på gradskalaen til sålen (9) (fig. 5). Bring sålen i den rigtige position, og spænd skruen til sålen (16) fast.
- Sålen (7) kan også uden videre indstilles til et andet vinkelmål. Til det formål trækkes sålen (7) frem, den ønskede vinkel indstilles, hvorefter skruen til sålen (16) spændes fast igen.

5.5 Adapter til spåndsugning (fig. 6)

Stiksaven er udstyret med en adapter for tilslutning til støvsuger. Adapteren sættes på stiksaven og fikseres ved at dreje. Udsugningsadapteren passer til enhver støvsuger. Sørg for, at forbindelsen mellem de to enheder er lufttæt. Støv, der opstår under arbejdet, kan udgøre en sundhedsfare. Følg alle sikkerhedsanvisninger.

6. Betjening**6.1 Tænd/Sluk-knap (fig. 7/pos. 3)**

Tænd:
Tryk på tænd/sluk-knappen

Sluk:
Slip tænd/sluk-knappen

6.2 Låseknap (fig. 7/pos. 2)

Med låseknappen (2) kan tænd/sluk-knappen (3) fikses under drift. Tryk kortvarigt tænd/sluk-knappen (3) ind for at slukke.

De
per
i. V
vec

6.3 Elektronisk forvalg af omdrejningstal (fig. 8/pos. 1)

Det ønskede omdrejningstal kan forudindstilles med hastighedsregulatoren. Dreh hastighedsregulatoren i PLUS-retning for at øge omdrejningstallet, drej hastighedsregulatoren i MINUS-retning for at reducere omdrejningstallet. Det optimale slagantal afhænger af materialet og arbejdsbetegnelserne. Almindeligt gældende regler for skære hastighed ved spåntagning arbejde gælder også her. Du kan generelt arbejde med et højere slagantal, når du benytter finere savklinger; grovere savklinger kræver lavere hastigheder.

6.5

-
-
-
-
-
-
-

Position 1-2 = Lavt slagantal (til stål)

6.6
Bo
det
hul

Position 3-4 = Medium slagantal (til stål, blødt metal, kunststof)

6.7

-
-
-

Position 5-6 = Højt slagantal (til blødt træ, hårdt træ, blødt metal, kunststof)

6.8

-
-

6.4 Indstilling af pendulslag (fig. 9/pos. 8)

- På omskifter til pendulslag (8) kan kraften på savklingens (12) pendulbevægelse indstilles.
- Skære hastighed, skære ydelse og skæremonster kan tilpasses saveemnet.

Stil omskifteren til pendulslag (8) på en af følgende positioner.

7.

Hv
sk
kur
kvæ

Position 0 = Ingen pendulering

Materiale: Gummi, keramik, aluminium, stål

Anmærkning: Til fine skærekanter og skærekanter med et rent snit, til tynde (f.eks. blik) og hårde materialer.

Position 1 = Moderat pendulering

Materiale: Kunststof, træ, aluminium

Anmærkning: Til hårde materialer

8.

Træ
vec

-

Position 2 = Medium pendulering

Materiale: Træ

Anmærkning: Til bløde materialer og til savning i fiberretningen

8.1

-



DK/N

Den bedste kombination mellem omdrejningstal og pendulslag afhænger af det materiale, der skal saves i. Vi anbefaler at finde frem til den ideelle indstilling ved prøvesavning på et stykke affaldstræ.

6.5 Savning

- Tjek, at tænd/sluk-knappen (3) ikke er trykket ind. Nu kan du sætte netstikket i en stikkontakt.
- Savklingen skal være sat i, når du tænder stiksaven.
- Brug kun intakte og ubeskadigede savklinter. Stumpe, bojede eller revnede savklinter skal omgående skiftes ud.
- Placer savefooden fladt oven på saveemnet. Tænd for stiksaven.
- Lad savklingen køre op i fuld omdrejning. Før så savklingen langsomt langs med savelinien. Tryk kun let ned på savklingen.
- Ved savning i metal skal savelinien smøres med et egnet kølemiddel.

6.6 Udsavning af områder (fig. 10)

Bor med en boremaskine et 10 mm stort hul inden for det område, der skal udsaves. Før savklingen ind i hulleret, og begynd at save det ønskede område ud.

6.7 Parallelsavning

- Monter parallellanslaget, og indjuster det (se punkt 5.3).
- Se anvisningerne i punkt 6.5.
- Udfør savning som vist på fig. 11.

6.8 Vinkelsnit

- Indstil vinklen på sålen (se punkt 5.4).
- Se anvisningerne i punkt 6.5.
- Udfør savning som vist på fig. 12.

7. Udkiftning 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 personskafe.

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.

Grid maskinen ren med en ren klud, eller foretag trykluftudblæsning med lavt tryk.

- Vi anbefaler, at maskinen rengøres hver gang efter brug.
- Rengør af og til maskinen med en fugtig klud og lidt blod sæbe. Undgå brug af rengørings- eller oplosningsmiddel, da det vil kunne ødelægge maskinens kunststof dele. Pas på, at der ikke kan trænge vand ind i maskinens indvendige dele.

8.2 Kontaktkul

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

8.3 Vedligeholdelse

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

8.4 Reservedelsbestilling:

Ved bestilling af reservedele skal følgende oplyses:
 ● Savens type.
 ● Savens artikelnummer.
 ● Savens identifikationsnummer.
 ● Nummeret på den nødvendige reservedel.
 Aktuelle priser og øvrige oplysninger finder du på internettadressen www.lsc-gmbh.info

9. Bortskaffelse og genanvendelse

Maskinen er pakket ind for at undgå transportskader. Emballagen består af råmaterialer og kan således genanvendes eller indleveres på genbrugsstation. Maskinen og dens tilbehør består af forskellige materialer, f.eks. metal og plast. Defekte komponenter skal kasseres ifølge miljøforskrifterne og må ikke smides ud som almindeligt husholdningsaffald. Hvis du er i tvivl: Spørg din forhandler, eller forhør dig hos din kommune!

10. Opbevaring

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

S



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



Inn
säk
och
bru
Förl
hitt
till
och
ing
om
säk



Bär hörselskydd.

Buller kan leda till att hörseln förstörs.

1.

Gå
häl

△
Lä
Fö
säk
förl
Fö
ins



Bär dammskyddsmask.

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

2.



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.

2.1

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.

△ Obs!

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

1. Säkerhetsanvisningar

Gällande säkerhetsanvisningar finns i det bifogade häftet.

△ WARNING!

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

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

1. Räfflad skruv för varvtalsreglering
2. Låsknapp
3. Strömbrytare
4. Insexnyckel
5. Nätkabel
6. Adapter för spånsug
7. Inställbar fotplatta
8. Omkopplare för pendelrörelse
9. Gradskala för fotplatta
10. Styrhjul
11. Klyvanhåll
12. Sågblad
13. Fixeringsskruvar för klyvanhåll
14. Sågbladsfäste
15. Skyddskåpa
16. Skruv till fotplatta

2.2 Leveransomfattning

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

VARNING!

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

- Elektronikstyrd sticksåg
- Insexnyckel
- Dammisugsadapter
- Klyvanhåll
- Original-bruksanvisning
- Säkerhetsanvisningar

3. Ändamålsenlig användning

Sticksågen är avsedd för sågning av trä, järn, icke-järnmetall och plast med ett lämpligt sågblad.

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.

S**4. Tekniska data**

Nätspänning	230 V ~ 50 Hz
Upptagen effekt	600 W
Varvtal	800 - 3000 min ⁻¹
Slaghöjd	18 mm
Sågdjup trä	80 mm
Sågdjup plast	20 mm
Sågdjup järn	10 mm
Geringssågning	max. 45° (vänster och höger)
Skyddsklass	II /
Vikt	2,1 kg

Buller och vibration

Buller- och vibrationsvärden har bestämts enligt EN 60745.

Ljudtrycksnivå L _{pA}	87 dB(A)
Osäkerhet K _{pA}	3 dB
Ljudeffektnivå L _{WA}	98 dB(A)
Osäkerhet K _{WA}	3 dB

Bär hörselskydd.

Buller kan leda till att hörseln förstörs.

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

Såga virke

Vibrationsemissons värde a_h = 5,8 m/s²
Osäkerhet K = 1,5 m/s²

Såga plåt

Vibrationsemissons värde a_h = 7,5 m/s²
Osäkerhet K = 1,5 m/s²

Extra information för elverktyg

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

Vibrationsemissons värde som anges kan användas om man vill jämföra olika elverktyg.

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

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

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



Kvarstående risker
Kvarstående risker föreligger alltid även om detta elverktyg används enligt föreskrift.
Följande risker kan uppstå på grund av elverktygets konstruktion och utförande:

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

**5. Före användning**

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



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

**5.1 Skyddskåpa (bild 1/pos. 15)**

- Skyddskåpan (15) ska skydda användaren mot att röra vid sågbladet (12) av misstag.
Användaren kan fortfarande se sågningszonern.

**5.2 Byta sågblad (bild 2/pos. 12)****⚠️ Obs!**

- Dra ut stickkontakten ur vägguttaget innan du sätter in eller byter ut ett sågblad.
- Ställ omkopplaren för pendelrörelsen (8) på läge 3.
- Sågbladets tänder är mycket vassa.
- Lossa på skruven (a) vid sågbladsfästet (14) med den bifogade insexryckeln.
- Skjut in sågbladet (12) i sågbladsfästets (14) styrsprå (b) tills det tar emot.



- Dra åt skruven (a) med den bifogade insexnyckeln.
- Sågbladets tänder måste peka i sågriktningen. Kontrollera att sågbladet sitter i sågbladsfästet (14) och löprullen styrsprå (b).
- Kontrollera att sågbladet (12) sitter fast i fästet.
- Sågbladet kan tas av omvänt ordningsföljd.

5.3 Montera klyvanhålet (bild 3/pos. 11)

- Med klyvanhålet (11) kan du såga parallella linjer.
- Lossa på fixeringsskruvarna (13) som finns på fotplattan (7).
- Skjut sedan in klyvanhålet (11) i spären på fotplattan (7). Du kan sätta in klyvanhålet (11) på maskinens vänster eller höger sida.
- Stylisten måste alltid peka nedåt. Bestäm erforderligt avstånd med mätskalan på klyvanhålet (11) och skruva sedan in fixeringsskruvarna (13) igen.

5.4 Ställa in fotplattan för geringssågning (bild 4-5)

- Lossa på skruvorna till fotplattan (16) på undersidan av den justerbara fotplattan (7) med insexnyckeln (4) (bild 4).
- Dra fotplattan (7) en aning framåt. Fotplattan kan nu lutas med max. 45° åt vänster eller höger.
- Om fotplattan (7) skjuts bakåt igen så fungerar detta endast för vinkelängder 0°, 15°, 30° och 45° som är markerade på gradskalan (9) för fotplattan (bild 5). Ställ fotplattan i avsett läge och dra sedan åt skruven (16) för fotplattan.
- Fotplattan (7) kan utan vidare ställas in på en annan vinkel. Dra fram fotplattan (7), ställ in avsedd vinkel och dra sedan åt skruven för fotplattan (16) igen.

5.5 Adapter för spänsug (bild 6)

Sticksägen är utrustad med en adapter för anslutning till dammsugare. Sätt adaptern på sticksägen och vrid därefter runt för att spärra. En valfri dammsugare kan anslutas till utsugningsadapttern. Se till att anslutningen mellan maskinerna är lufttät. Damm som uppstår under arbete kan vara farlig. Beakta säkerhetsanvisningarna.

6. Använda sågen**6.1 Strömbrytare (bild 7/pos. 3)****Inkoppling:**

Tryck in strömbrytaren.

Fränkoppling:

Släpp strömbrytaren.

6.2 Låsknapp (bild 7/pos. 2)

Spärra strömbrytaren (3) under drift med låsknappen (2). Tryck in strömbrytaren (3) kort för att slå ifrån.

6.3 Elektronisk varvtalsinställning (bild 8/pos. 1)

Använd varvtalsreglaget för att ställa in avsett varvtal i förväg. Vrid runt varvtalsreglaget i PLUS-riktnings för att höja varvtale, och i MINUS-riktnings för att sänka varvtale. Lämpligt varvtal är beroende av aktuellt material och föreliggande arbetsvillkor.

De allmänna reglerna för såghastighet vid spänslstrande arbetsuppgifter gäller även detta fall.

Allmänt sett kan du med fina sågblad såga med höga varvtal. Grövre sågblad kräver lägre hastigheter.

Position 1-2 = Lågt varvtal (för stål)

Position 3-4 = Medelhögt varvtal (för stål, mjuka metaller, plast)

Position 5-6 = Högt varvtal (för mjukt trå, hårt trå, mjuka metaller, plast)

6.4 Ställa in pendelrörelsen (bild 9/pos. 8)

- Använd omkopplaren för pendelrörelsen (8) för att ställa in intensiteten för sågbladets (12) pendelrörelse.
- Du kan anpassa såghastigheten, sågprestandan och sågbild till arbetsstycket som ska bearbetas.

Ställ omkopplaren för pendelrörelsen (8) på ett av följande lägen:

Position 0 = Ingen pendelrörelse

Material: gummi, keramik, aluminium, stål

Obs! För fina och rena sågkanten, tunna material (t ex plåt) samt hårdå material.

Position 1 = Svag pendelrörelse

Material: plast, trå, aluminium

Obs! För hårdå material

Position 2 = Medelstark pendelrörelse

Material: trå

Position 3 = Stark pendelrörelse

Material: trå

Obs! För tunt material samt sågning i fiberriktingen

Den bästa kombinationen av varvtals- och pendellagsinställning är beroende av materialet som ska bearbetas. Vi rekommenderar att du gör en provsågning på en avfallsbit för att ta reda på rätt inställning.

S**6.5 Såga arbetsstycket**

- Kontrollera att strömbrytaren (3) inte är intryckt. Anslut först därefter stickkontakten till ett lämpligt vägguttag.
- Slå endast på sticksägen om den först har bestyckats med ett sågblad.
- Använd endast intakta sågblad. Byt genast ut sågbladen om de är trubbiga eller böjda eller om de har spruckit.
- Placerå först sågplattan platt på arbetsstycket som ska bearbetas. Slå på sticksägen.
- Låt sågbladet varva upp tills det har nått sin högsta hastighet. För sedan sågbladet långsamt längs med den avsedda såglinjen. Tryck endast svagt med sågbladet.
- Om du sågar metall måste såglinjen penslas in med ett lämpligt kylmedel.

6.6 Genomföra ursägningar (bild 10)

Använd en borrmaskin för att borra ett 10 mm stort hål i ytan som ska sågas ut. För i sågbladet i detta hål och börja sedan med ursägningen.

6.7 Genomföra parallelsägningar

- Montera klyvanhålet och justera in efter behov (se punkt 5.3).
- Beakta instruktionerna under punkt 6.5.
- Utför sägningen enligt beskrivningen i bild 11.

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.

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

8.2 Kolborstar

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

8.3 Underhåll

- I maskinens irre finns inga delar som kräver underhåll.

8.4 Reservdelsbeställning

Lämna följande uppgifter vid beställning av reservdelar:

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

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

10. Förvaring

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

FIN



„Varoitus – Tapaturmavaaran vähentämiseksi lue käyttöohje“



Käytä kuulosuojuksia.

Melun vaikutus saattaa aiheuttaa kuulon heikkenemistä.



Käytä pölynaamaria.

Puun ja muiden materiaalien työstössä saattaa syntyä terveydelle vaarallista pölyä.

Asbestipitoista materiaalia ei saa työstää!



Käytä suojalaseja.

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

näkökyvyn menetyksen.



FIN**△ Huomio!**

Laitetta käytettäessä tulee noudattaa tiettyjä turvallisuusvarotoimia tapaturmien ja vaurioiden välttämiseksi. Lue sen vuoksi tämä käyttöohje / nämä turvallisuusmäärykset huolellisesti läpi. Säilytä käyttöohje hyvin, jotta siinä olevat tiedot ovat myöhempinkin milloin vain käytettäväissä. Jos luovutat laitteen muille henkilöille, ole hyvä ja anna heille myös tämä käyttöohje / nämä turvallisuusmäärykset laitteen mukana. Emme otta mitään vastuuta tapaturmista tai vaurioista, jotka ovat aiheutuneet tämän käyttöohjeen tai turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönnistä.

1. Turvallisuusmäärykset

Laitetta koskevat turvallisuusmäärykset löydät oheistetustasta vihkosesta.

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

Jos turvallisuusmääryksiä tai muita ohjeita ei noudateta, saattaa tähä aiheuttaa sähköiskuja, tulipaloja ja/tai vaurkeita vammoja.

Säilytä kaikki turvallisuusmäärykset ja ohjeet myöhempää tarvetta varten.

2. Laitteen kuvaus ja toimituksen laajaus (kuvat 1/2)**2.1 Laitteen kuvaus**

1. Pykälärulli kierrosluvun säätämistä varten
2. Lukitusnuppi
3. Pääle-/pois-katkaisin
4. Kuusikantakoloavain
5. Verkkokohto
6. Lastuimen sovitin
7. Säädettävä sahanenkä
8. Heiluriliikkeen vaihtokytkin
9. Sahankengän astekko
10. Ohjauksrulla
11. Samansuuntaisvaste
12. Sahanterä
13. Samansuuntavasteen lukitusruuvit
14. Sahanterän istukka
15. Suojus
16. Sahankengän ruuvi

2.2 Toimituksen laajaus

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

4.

Vei

Vin

Isk

Isk

Lei

Lei

Jiir

Su

Pai

M

Me

mu

Ää

Mit

Ää

Mit

Kä

Me

Täi

sui

Pu

Täi

Mit

Pei

Täi

Mit

Lis

Vai

llim

koe

riip

ja

f

An

ver

toi

4. Tekniset tiedot

Verkkojännite:	230 V ~ 50 Hz
Virranotto:	600 wattia
Iskuluku:	800 - 3000 min ⁻¹
Iskukorkeus:	18 mm
Leikkausvyys puuhun:	80 mm
Leikkausvyys muoviin:	20 mm
Leikkausvyys rautaan:	10 mm
Jiirileikkaus:	kork. 45° (vasemmalle ja oikealle)
Suojaluokka:	II / □
Paino:	2,1 kg

Melu ja tärinä

Melu- ja tärinäarvot on mitattu standardin EN 60745 mukaisesti.

Äänen painetaso L _A	87 dB(A)
Mittausvirhe K _A	3 dB
Äänen tehotaso L _{WA}	98 dB(A)
Mittausvirhe K _{WA}	3 dB

Käytä kuulosuojuksia.

Melu saattaa aiheuttaa kuulon menetyksen.

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

Puun leikkaaminen
Tärinän päästöarvo a_h = 5,8 m/s²

Mittausvirhe K = 1,5 m/s²

Lisätietoja sähkötyökaluista

Varoitus!

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

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

Ilmoitettu tärinänpäästöarvoa voidaan myös käyttää hyväksi laadittaessa päästöjen vaikutuksen alustavaa arviointia.

Rajoita melunpäästöt ja tärinä mahdollisimman vähäisiksi!

- Käytä ainoastaan moitteettomia laitteita.
- Huolla ja puhdista laite säännöllisesti.
- Sovita työskentelytapaasi laitteen mukaiseksi.
- Älä ylikuormita laitetta.
- Tarkastuta laite aina tarvittaessa.
- Sämmäta laite, kun sitä ei käytetä.
- Käytä suojakäsineitä.

Jäämäriskit

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

1. keuhkovaurioita, ellei käytetä sopivaa pölysuojanaamaria.
2. kuulovaurioita, ellei käytetä soveliaita kuulosuojaaimia.
3. terveydellisiä haittoita, jotka aiheutuvat kädensävarren tärinästä, jos laitetta käytetään pitemmin aikaa tai sitä ei käsittellä ja huolletta määräysten mukaisesti.

5. Ennen käyttöönottoa

Tarkasta ennen liittämistä sähköverkkoon, että tyypikilven tiedot vastaavat käytettävän verkkovirran tietoja.

Irota aina verkkopistoke ennen kuin teet laitteeseen säätöjä.

5.1 Suojus (kuva 1/nro 15)

- Suojus (15) estää koskettamasta epähuomiossa sahanterän (12), mutta saillii silti esteettömän näkymän leikkauksalueelle.

5.2 Sahanterän vaihto (kuvat 2/nro 12)

⚠ Huomio!

- Irota verkkopistoke, ennen kuin liität / vaihdat sahanterän.
- Säädä heiluri-iskuliikkeen vaihtokytkin (8) asentoon 3.
- Sahanterän hampaat ovat hyvin terävät.
- Irota sahanterän kantimesa (14) oleva ruuvi (a) mukana toimitetulla sisäkuusioavaimella.
- Työnnä sahanterä (12) sahanterän kantimen (14) johdatasuraan (b) vasteesseen saakka.

FIN

- Kiristää ruuvi (a) tiukkaan mukana toimitettuilla sisäkaukoavaimella.
- Sahanterän hammastuksen tulee näyttää leikkauksuuntaan. Huolehdi siitä, että sahanterä on asetettu sahanterän kantimen (14) johdatusuraan (b) sekä juoksurullaan.
- Tarkasta, että sahanterä (12) on tukevasti paikallaan kannattimessa.
- Ota sahanterä pois päävästaisessa järjestelyksessä.

5.3 Samansuuntaisvasteen asennus (kuva 3/nro 11)

- Samansuuntaisvaste (11) mahdollistaan samansuuntaisten leikkausten tekemisen.
- Löysennä sahankengässä (7) olevia kahta lukitusruuvia (13).
- Työnnä sitten samansuuntaisvaste (11) sahankengässä (7) oleviin johtimiin. Voit asettaa samansuuntaisvasteen (11) laitteeseen vasemmalle tai oikealle sivulle.
- Suuntaa ohjauslista aina alas päin. Säädä samansuuntaisvasteen (11) mitta-asteikon avulla tarvittava välimatkia ja kiristä lukitusruuvit (13) uudelleen.

5.4 Sahankengän säätö jiirileikkauskseen varten (kuvat 4-5)

- Löysennä säädettyvän sahankengän (7) alasivulla olevia sahankengän ruuveja (16) kuusikantakolovaimella (4) (kuva 4).
- Vedä sahanenkää (7) hieman eteenpäin. Sitten voit kallistaa sahanenkää 45° asti vasemmalle tai oikealle.
- Jos sahanenkää (7) työnnetään jälleen taakse, niin tämä voidaan tehdä vain 0°, 15°, 30° ja 45° kohdalla olevissa lukitusasemissa, jotka on merkityt sahankengän asteikkoon (9) (kuva 5). Siirrä sahanenkää vastaavaan asemaan ja kiristä sahankengän ruuvi (16).
- Sahankengän (7) voi kuitenkin säättää ilman muuta muuhunkin kulmamittaata. Vedä sahanenkää (7) tästä varten eteenpäin, säädä haluttu kulma ja kiristä sahankengän ruuvi (16) uudelleen.

5.5 Purun poistoimun sovitin (kuva 6)

Pistosaha on varustettu sovitimella pölynimuriiltaantä varten. Sovitin asetetaan pistosahan päälelle ja kiinnitetään kiertämällä. Poistoimusoiviteen voi liittää minkä tahansa pölynimuriin. Huolehdi siitä, että laitteet on liitetty ilmatiiviisti. Työssä syntyyvä pöly saattaa olla vaarallista. Noudata turvallisuusmääryksiä.

6. Käyttö**6.1 Pääälle-/pois-katkaisin (kuva 7/nro 3)**

Käynnistys:
Paina pääälle-/pois-katkaisinta

As

Ma

Hu

6.2 Lukitusnuppi (kuva 7/nro 2)

Lukitusnuppi (2) avulla voit lukita pääälle-/pois-katkaisimen (3) käytön ajaksi. Sammuta laite painamalla pääälle-/pois-katkaisinta (3) lyhyesti.

As

Ma

Hu

sul

6.3 Elektroninen kierrosluvun säätö (kuva 8/nro 1)

Voit säättää halutun kierrosluvun ennakkolta kierrosluvun säätimellä. Käännä kierrosluvun säädintä PLUS-suuntaan, kun haluat nostaa kierroslukua, käännä kierrosluvun säädintä MINUS-suuntaan alentaaksesi kierroslukua. Sopiva iskuluku on riippuvainen kulloisestaakin työstömaterialista ja työolosuhteesta.

Kie

yhc

Su

ain

Lastuavan työstön leikkauksnopeuden yleiset säännöt pättevät tässäkin työssä.

●

Hienoilla sahanterillä voiyleensä käyttää suurempaa iskulukua, karkeammat sahanterät tarvitsevat alhaisempia nopeuksia.

●

●

Asento 1-2 = alhainen iskuluku (terästä varten)

●

Asento 3-4 = keskisuuri iskuluku (terästä, pehmeää metallia, muovia varten)

●

Asento 5-6 = suuri iskuluku (pehmeää puuta, kovaa puuta, pehmeää metallia, muovia varten)

6.5

Poi

sis

täh

6.4 Heiluri-iskulikkeen säätö (kuva 9/nro 8)

●

- Heiluri-iskulikkeen vaihtokytkimellä (8) voidaan säättää sahanterän (12) heiluriliikkeen voimakkauksen ikkuna alkana.
- Voit sovittaa leikkauksnopeuden, leikkaustehon ja leikkauksjälen työstettävän työstökappaleen mukaisiksi.

●

●

Aseta heiluri-iskulikkeen vaihtokytkin (8) yhteen seuraavista asensoista:

6.6

●

Asento 0 = ei heiluriliikettä

●

Materiaali: kumi, keramiikka, alumiini, teräs

●

Huomautus: ohuita, siistejä leikkauksreunoja, ohuita materiaaleja (esim. peltejä) ja kovia materiaaleja varten.

●

Asento 1 = pieni heiluriliike
Materiaali: muovi, puu, alumiini
Huomautus: kovia materiaaleja varten

Asento 2 = keskisuuri heiluriliike
Materiaali: puu

Asento 3 = suuri heiluriliike
Materiaali: puu
Huomautus: pehmiteitä materiaaleja ja kuitujen suuntaan sahaamista varten

Kierrostuvun ja heiluriliikeiden säätöjen paras yhdistelmä riippuu työstettävästä materiaalista. Suosittelemme ihanteellisen säädön selvitämistä aina jätепалаан tehdyllä koeleikkauksella.

6.5 Leikkausten teko

- Varmista, ettei pääle-/pois-katkaisinta (3) ole painettu. Liitä verkkokohto vasta sen jälkeen sopivaan pistorasiaan.
- Käynnistä pistosaha vain kun sahanterä on asennettu paikalleen!
- Käytä ainoastaan moitteettomia sahanteriä. Vaihda tylstyneet, väärityneet tai repeileet sahanterät heti uusiin.
- Aseta sahanjalka laakeasti työstettävän työstökappaleen päälle. Käynnistä pistosaha.
- Anna sahanterän käydä tyhjänä, kunnes se on saavuttanut täyden nopeutensa. Ohjaa sahanterää sitten hitaasti leikkausvivua pitkin. Paina tällöin sahanterää vain kevyesti alaspäin.
- Metallia sahattessa tulisi leikkausvivalle sivellä sopivaa jäähdytysainetta.

6.6 Alueiden poissahaaminen (kuva 10)

Poraa porakoneella poissahattavan alueen sisäpuolelle 10 mm suuruisen reikän. Vie sahanterä tähän reikään ja ala sahatta haluttua aluetta pois.

6.7 Samansuuntaisleikkausten tekeminen

- Asenna samansuuntaisvaste ja säädä se haluttuun asentoon (katso kohtaa 5.3).
- Noudata kohdassa 6.5 annettuja ohjeita.
- Suorita leikkaus kuten kuvassa 11 esitetään.

6.8 Jirileikkaus

- Säädä sahankengän kulma vastaavasti (katso kohtaa 5.4)
- Noudata kohdassa 6.5 annettuja ohjeita.
- Suorita leikkaus kuten kuvassa 12 esitetään.

7. Verkkojohdon vaihtaminen

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

8. Puhdistus, huolto ja varaosalistaus

Irrota verkkopistoke pistorasiasta ennen kaikkia puhdistustoimia.

8.1 Puhdistus

- Pidä sujalaitteet, ilmaraoat ja moottorin kotelo niin puhataina pölystä ja liasta kuin suinkin mahdollista. Pyhi laite puhalla rievulla tai puhalla se puhataksi vähäpaineisella paineilmalla.
- Suosittelemme laitteen puhdistamista heti joka käytön jälkeen.
- Puhdistaa laite säännöllisin välajojoin käyttäen kosteaa riepua ja vähän saippuaa. Älä käytä sellaisia puhdistusaineita tai liuotteita, jotka saattavat syövittää laitteen muoviosia. Huolehdi siitä, ettei laitteen sisäpuolelle pääse vettä.



8.2 Hiiliharjat

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

8.3 Huolto

- Laitteen sisäpuolella ei ole mitään huoltoa tarvitsevia osia.

8.4 Varaosalistaus:

Varaosia tilatessasi anna seuraavat tiedot:

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

FIN

9. Käytöstäpoisto ja uusioikäyttö

Laitte on pakattu kuljetuspakkaukseen, jotta vältetään ja kuljetusvauriot. Tämä pakkauks on raaka-ainetta ja sitä voi siksi käyttää uudelleen tai sen voi toimittaa kierätyksen kautta takaisin raaka-aineekiertoon. Laite on ja sen varusteet on valmistettu eri materiaaleista, kuten esim. metallista ja muovesta. Toimita vialliset rakenneosat ongelmajätteihävitykseen. Tiedustele asiaa alan ammattiilikkeestä tai kunnanhallitukselta!

10. Säilytys

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

RUS



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



Используйте средства защиты органов слуха.

Воздействие шума может вызвать потерю слуха.



Используйте респиратор.

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



Используйте защитные очки.

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



RUS**△ Внимание!**

При использовании устройств необходимо предпринять некоторые меры безопасности, для того чтобы предупредить травмы и возникновение ущерба. Прочтите внимательно полностью настоящее руководство по эксплуатации / указания по технике безопасности. Храните это руководство по эксплуатации в надежном месте, для того чтобы Вы могли воспользоваться информацией в любое время. В том случае, если Вы передаете устройство другим лицам, то необходимо передать это руководство по эксплуатации / указания по технике безопасности вместе с ним. Мы не несем ответственности за травмы и ущерб, которые возникли в результате несоблюдения указаний этого руководства по эксплуатации и техники безопасности.

1. Указания по технике безопасности

Соответствующие указания по технике безопасности Вы найдете в приложенной

△ 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 и упаковки (рисунки 1/2)**2.1 Состав устройства (рисунок 1/2)**

1. винт с накатанной головкой для регулятора числа оборотов
2. кнопка с фиксацией положения
3. переключатель включено-выключено
4. ключ с внутренним шестигранником
5. кабель сетевого питания
6. переходник для отсоса стружки
7. переставляемый башмак пилы
8. переключатель для возвратно поступательного хода
9. градуированная шкала для башмака пилы

10. направляющий ролик
11. параллельный упор
12. пильное полотно
13. стопорные винты для параллельного упора
14. крепление пильного полотна
15. защитная крышка
16. винты для башмака пилы

Не
сог
иси
или
при
иси
или
дев

2.2 Состав комплекта устройства

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

4.

На
Мо
Ск
Вы
Глу
Глу
Глу
Ко
Ил
Ве

Ш

Па
сок
Ур
Не
Ур
Не

Ис
Во

Су
веи
сок

Пи
Эм
ах
Не

Пи
Эм
ах
Не

3. Использование по назначению

Лобзиковая пила предназначена для пиления предметов из дерева, железа, цветного металла и пластмассы при использовании соответствующего ножковочного полотна.

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

4. Технические данные

Напряжение сети:	230 в~ 50 Гц
Мощность:	600 вт
Скорость хода:	800 - 3000 мин. ⁻¹
Высота хода:	18 мм
Глубина резки дерева:	80 мм
Глубина резки пластмасс:	20 мм
Глубина резки стали:	10 мм
Косая распиловка:	до 45° (влево и вправо)
Класс защиты:	II / IP
Вес	2,1 кг

Шумы и вибрация

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

Уровень давления шума L _{pA}	87 дБ(А)
Неопределенность K _{pA}	3 дБ
Уровень мощности шума L _{WA}	98 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.

Пиление предметов из дерева

Эмиссионный показатель вибрации
 $a_h = 5,8 \text{ м/s}^2$
 Неопределенность K = 1,5 м/s²

Пиление листовой стали

Эмиссионный показатель вибрации
 $a_h = 7,5 \text{ м/s}^2$
 Неопределенность K = 1,5 м/s²

Дополнительная информация для электрического инструмента

Осторожно!

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

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

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

Сведите образование шумов и вибрации к минимуму!

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

Остаточные опасности

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

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

RUS**5. Перед вводом в эксплуатацию**

Перед тем как подключить устройство убедитесь, что приведенные на типовой табличке данные соответствуют параметрам электрической сети.

Всегда вытаскивайте штекер из розетки прежде чем производить регулировки на устройстве.

5.1 Защитная крышка (рисунок 1/поз. 15)

- Защитная крышка (15) защищает от случайного прикосновения к пильному полотну (12) и тем не менее оставляет возможность видеть зону резания.

5.2 Замена пильного полотна (рисунок 2/поз. 12)

- ⚠ Внимание!**
- Вытащите штекер, перед тем как вставить или заменить пильное полотно.
 - Установите переключатель для возвратно поступательного хода (8) в позицию 3.
 - Зубья пильного полотна очень острые.
 - Отвинтите приложенным ключом с внутренним шестигранником винт (а) приемного приспособления пильного полотна (14).
 - Вставить пильное полотно (12) в направляющий паз (b) крепления пильного полотна (14) до упора.
 - Крепко затянуть винт (а) приложенным ключом с внутренним шестигранником
 - Зубья пильного полотна должны быть направлены в направлении пиления.
 - Проследите за тем, чтобы пильное полотно находилось в направляющем пазу (b) приемного устройства пильного полотна (14) и в направляющем ролике.
 - Проверьте прочность посадки пильного полотна (12) в приемном приспособлении.
 - Удаление пильных полотен осуществляется в обратном порядке.

5.3 Монтаж параллельного упора (рисунок 3/поз. 11)

- Параллельный упор (11) позволяет осуществлять параллельные распилы.
- Ослабьте находящиеся по обеим сторонам башмака пилы (7) стопорные винты (13).
- Затем вдвиньте параллельный упор (11) в направляющие на башмаке пилы (7). Вы можете вставить параллельный упор (11) с левой или с правой стороны устройства.

- Направляющая планка должна быть всегда направлена вниз. Установите при помощи измерительной шкалы параллельного упора (11) необходимое расстояние и затяните стопорные винты (13).

5.4 Установка башмака пилы для косой распиловки (рисунок 4-5)

- С помощью ключа с внутренним шестигранником (4) ослабить винты для башмака пилы (16) на нижней стороне переставляемого башмака пилы (7) (рисунок 4).
- Башмак пилы (7) потянуть слегка вперед. Теперь можно переставить башмак пилы до угла 45° влево или вправо.
- Если башмак пилы (7) сдвинут вновь назад, то он устанавливается только в фиксированных положениях 0°, 15°, 30° и 45°, которые указаны на градуированной шкале башмака пилы (9) (рисунок 5). Установить башмак пилы в нужное положение и затянуть винты башмака пилы (16).
- Башмак пилы (7) все же может быть установлен также без проблем под другим углом. Для этого вытянуть башмак пилы (7) вперед, установить на желаемый угол и вновь затянуть винты башмака пилы (16).

5.5 Переходник для отсоса стружки (рисунок 6)

Пила-ножовка оснащена переходником для подключения пылесоса. Переходник настavляется на пиль-ножовку и фиксируется вращением. К отсасывающему переходнику можно подключить любой пылесос. Обеспечьте герметичное соединение устройств. Возникающая при работе пыль может быть опасной. Следуйте указаниям по технике безопасности.

6.2

Пр
мо
вы
вы
вки

6.3

Пр
при
вра
на
ск
об
ум
час
ма
Об
ра
в э
Пр
мо
час
по
ск

По

По
мя

По

●

6.4

●

6. Обслуживание**6.1 Переключатель включить-выключить (рисунок 7/поз. 3)****Включить:**

Нажать переключатель включить-выключить

●

Выключить:

Отпустить переключатель включить-выключить

уст
пос
пос

6.2 Кнопка с фиксацией положения (рисунок 7/поз. 2)

При помощи кнопки с фиксацией положения (2) можно зафиксировать переключатель включено-выключено (3) в положении рабочего режима. Для выключения коротко нажмите переключатель включено-выключено (3).

6.3 Устройство электронной регулировки числа оборотов (рисунок 8/поз. 1)

При помощи регулятора числа оборотов можно предварительно установить желаемую скорость вращения. Вращайте регулятор числа оборотов в направлении PLUS для того, чтобы увеличить скорость вращения, вращайте регулятор числа оборотов в направлении MINUS для того, чтобы уменьшить скорость вращения. Необходимая частота хода зависит от соответствующего материала и условий работы.

Общие правила для выбора скорости резания при работах с отделением стружки действуют также и в этом случае.

При использовании тонких пильных полотен можно в целом работать с более высокой частотой хода; при использовании толстых полотен необходимо использовать более низкие скорости.

Позиция 1-2 = низкая частота хода (для стали)

Позиция 3-4 = средняя частота хода (для стали, мягких металлов, пластмассы)

Позиция 5-6 = высокая частота хода (для мягкой древесины, твёрдой древесины, мягких металлов, пластмассы)

6.4 Установка возвратно поступательного хода (рисунок 9/поз. 8)

- При помощи переключателя для возвратно поступательного хода (8) можно отрегулировать силу возвратно поступательного движения пильного полотна (12) во время хода.
- Вы можете подобрать скорость резания, режущую способность и форму пропила под обрабатываемый предмет.

Установите переключатель для возвратно поступательного хода (8) в одну из следующих позиций:

Позиция 0 = отсутствие возвратно-поступательного хода

Материал: резина, керамика, алюминий, сталь

Примечание: для получения тонких и чистых срезов, тонких материалов (например, жесть) и твердого материала.

Позиция 1 = возвратно-поступательный ход с малой амплитудой

Материал: пластмасса, дерево, алюминий

Примечание: для твёрдых материалов

Позиция 2 = возвратно-поступательный ход со средней амплитудой

Материал: дерево

Позиция 3 = возвратно-поступательный ход с большой амплитудой

Материал: дерево

Примечание: для мягких материалов и пилиния вдоль волокна

Оптимальная комбинация регулировки скорости вращения и силы поступательного движения зависит от обрабатываемого материала. Мы рекомендуем всегда определять оптимальную регулировку при помощи пробного пилиния куска из отходов.

6.5 Осуществление пилиния

- Убедитесь, что переключатель включено-выключено (3) не нажат. Затем вставьте штекер в соответствующую штепсельную розетку.
- Включайте пилу-ножовку только при наличии установленного пильного полотна.
- Используйте только пильные полотна в беззакориженном состоянии. Затупленные, гнутые или имеющие трещины пильные полотна необходимо немедленно заменить.
- Установите основание пилы плоскостью вплотную на обрабатываемую деталь. Включите пилу-ножовку.
- Дайте пильному полотну разогнаться до тех пор, пока оно не достигнет полной скорости. Затем ведите медленно пильное полотно вдоль линии пропила. Оказывайте при этом только легкое давление на пильное полотно.
- При пилинении по металлу на линию пропила необходимо нанести подходящее охлаждающее вещество.

RUS**6.6 Выпиливание участков (рисунок 10)**

Просверлите дрелью в пределах выпиливаемого участка отверстие размером 10 мм. Вставьте пильное полотно в проделанное отверстие и начинайте выпиливать желаемый участок.

6.7 Осуществление параллельных резов

- Установить параллельный упор и соответственно отыстировать (смотрите пункт 5.3).
- Следуйте указаниям в пункте 6.5.
- Осуществить пропил как показано на рисунке 11.

6.8 Косая распиловка

- Установить соответствующий угол башмака пилы (смотрите пункт 5.4).
- Следуйте указаниям в пункте 6.5.
- Осуществить пропил как показано на рисунке 12.

7. Замена кабеля питания электросети

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

8. Очистка, технический уход и заказ запасных деталей

Перед всеми работами по очистке вынуть штекер из розетки.

8.1 Очистка

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

26

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

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!

10. Хранение

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

EE



"Hoiatus – vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit"



Kasutage kõrvaklappe.
Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.



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



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



EE**△ Tähelepanu!**

Vigastuste ja kahjustuse 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 talle ka kasutusjuhend / ohutusjuhised. Me ei võta mingit vastutust õnnetuste või kahjude eest, mis tekivad käesoleva juhendi ja ohutusjuhiste mittejärgimisel.

1. Ohutusjuhised

Vastavad ohutuseeskirjad leiate kaasasolevast brošüürist.

△ HOIATUS!

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

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

1. Põõrlemisageduse regulaator
2. Lukustusnupp
3. Toitelülit
4. Sisekuuskantvõti
5. Toitekaabel
6. Laastueemaldusliitmik
7. Reguleeritav saetald
8. Pendelfunktsioni lülti
9. Sae talla kraadiskaala
10. Juhtrellik
11. Külgusuunaja
12. Saeleh
13. Külgusuunaja pingutuskrivid
14. Saëlehe hoidlik
15. Kaitsekate
16. Sae talla kruvi

2.2 Tarnekomplekt

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

TÄHELEPANU

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

- Elektrooniline tikksaag
- Sisekuuskantvõti
- Laastueemaldusliitmik
- Paralleelsuunaja
- Originaalkasutusjuhend
- Ohutusjuhised

Mi

Mü
sta

He
Hä
Mü
Hä

Ka
Mü

Võ
on

Pu
Võ
Hä

Täi
Hö
Esi
sta
söi
olle

Esi
võ
em

Esi
kat

Pii
●
●
●
●
●
●
●

3. Sihipärase kasutamine

Tikksaag on mõeldud vastavat saelehte kasutades puidu, raua, värviliste metallide ja plastmassi saagimiseks.

Masinat võib kasutada ainult sihipärasel oststarbel. Igasugune teisel oststarbel kasutamine ei ole sihipärase. Kõigi sellest tulenevate kahjude või vigastuste eest vastutab kasutaja/käitaja ja mitte tootja.

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

4. Tehnilised andmed

Võrgupinge:	230 V ~ 50 Hz
Võimsus:	600 W
Võnkusagedus:	800 - 3000 min ⁻¹
Käigupikkus:	18 mm
Lõikesügavus puidus:	80 mm
Lõikesügavus plastmassis:	20 mm
Lõikesügavus metallis:	10 mm
Kaldlööge:	kuni 45° (vasakule ja paremale)
Kaitseklass:	II / □
Kaal:	2,1 kg

Müra ja vibratsioon

Müra- ja vibratsiooniväärtused tehti kindlaks standardi EN 60745 järgi.

Helirõhu tase L_{PA}	87 dB(A)
Hälbepiir K_{WA}	3 dB
Müratase L_{WA}	98 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.

Puidu lõikamine

Võnkeemissioniväärtus $a_h = 5,8 \text{ m/s}^2$
Hälbepiir $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Pleksi lõikamine

Võnkeemissioniväärtus $a_h = 7,5 \text{ m/s}^2$
Hälbepiir $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Täiendav informatsioon elektritööriistade kohta**Hoiatus!**

Esitatud võngete emissiooniväärtust on mõodetud standarditud testimismeetodi järgi ning võib muutuda sõltuvalt elektritööriista kasutamise iljast ja viisist ning olla erandjuhtudel esitatud väärtusest suurem.

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

Esitatud võngete emissiooniväärtust võib kasutada ka kahjustuse esialgseks hindamiseks.

Piirake müra teket ja vibratsiooni miinimumini!

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

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

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

5. Enne kasutuselevõttu

Enne ühendamist veenduge, et tüübislidil toodud andmed vastaksid võrguandmetele.

Enne seadme reguleerimist tömmake võrgupistik alati pistikupesast välja.

5.1 Kaitsekate (joonis 1/15)

- Kaitsekate (15) kaitseb saelehe (12) juhusliku puudutamise eest ja võimaldab seejuures näha löikepiirkonda.

5.2 Saelehe vahetamine (joonised 2/12)**⚠ Tähelepanu!**

- Enne saelehe paigaldamist või vahetamist tömmake võrgupistik pistikupesast välja.
- Seadke pendelfunktsiooni ülli (8) asendisse 3.
- Saelehe hambad on väga teravad.
- Keerake kaasasoleva sisekuuskantvõtmega saelehe hoidiku (14) kruvi (a) lahti.
- Lükake saeleht (12) saelehe hoidiku (14) juhtsoonde (b) kuni lõpuni.
- Keerake kruvi (a) kaasasoleva sisekuuskantvõtmega kinni.
- Saelehe hambad peavad olema läbikesuunas. Hoolitsge selle eest, et saeleht oleks saelehe hoidiku (14) juhtsoones (b) ja rullikul.
- Kontrollige, kas saeleht (12) on hoidikus korralikult kinni.
- Saelehe eemaldamine toimub vastupidises järjekorras.



EE**5.3 Külgusuunaja paigaldamine (joonis 3/11)**

- Külgusuunaja (11) abil saate teha paralleelseid lõikeid.
- Keerake mölemad sae talla (7) pingutuskruid (13) lahti.
- Seejärel lükake külgusuunaja (11) sae talla (7) juhtavadesse. Külgusuunaja (11) saate paigaldada seadme vasakule või paremale küljele.
- Juhi liist peab alati jäama allapoole. Seadke külgusuunaja (11) mõõteskaala abil vajalik kaugus ja keerake pingutuskruid (13) kinni tagasi.

5.4 Sae talla reguleerimine kaldlõigete jaoks (joonised 4-5)

- Keerake reguleeritava sae talla (7) alumisel poolel asuvad sae talla krivid (16) sisekuuskantvõtmega (4) lahti (joonis 4).
- Tömmake sae talla (7) pisut ettepoole. Seejärel saab sae talla kuni 45° võrra vasakule või paremale kallutada.
- Kui sae tall (7) tagasi taha lükata, funktsioneerib see ainult sae talla kraadikaale (9) märgitud lukustusasendites 0°, 15°, 30° ja 45° (joonis 5). Seadke sae tall vastavasse asendisse ja keerake sae talla kruvi (16) kinni.
- Sae talla (7) võib seada ilma pikemata ka teisele nurgamõõdule. Selleks tömmake sae tall (7) ettepoole, seadke soovitud nurk ja keerake sae talla kruvi (16) kinni tagasi.

5.5 Laastueemaldusliitmik (joonis 6)

Tikksael on tolmuimejalütmik. Lütmik pannakse tikksaal külge ja keeratakse kinni. Selle liitmikuga võib ühendada suvalise tolmuimeja. Hoolitsege selle eest, et seadmed oleksid õhuthihedalt ühendatud. Töö juures tekkiv tolm võib olla ohtlik. Järgige ohutusjuhiseid.

6. Kasutamine**6.1 Toitelülit (joonis 7/3)**

Sisselülitamine:
Vajutage toitelülitit

Väljalülitamine:
Laske toitelülitit lahti

6.2 Lukustusnupp (joonis 7/2)

Lukustusnupuga (2) saab toitelülitit (3) töörežiimi lukustada. Väljalülitamiseks vajutage lühidalt proovilõikega äravisatud materjalitükil.

6.3 Elektrooniline põörlemissageduse regulaator (joonis 8/1)

Põörlemissageduse regulaatoriga saab määrata soovitud põörlemissageduse. Põörlemissageduse suurendamiseks keerake põörlemissageduse regulaatori suunas "PLUS", põörlemissageduse vähenendamiseks keerake regulaatori suunas "MINUS". Sobiv võnkusagedus sõltub vastavast materjalist ja tööttingimustest. Ka siin kehitavad üldised regulatsioonid laaste tekivate tööde lõikekiiruse kohta. Peente saelehtedeega saate üldiselt töötada suurema võnkusagedusega; jämedamat saelehed vajavad väiksemat kiirust.

6.5

-
-
-
-
-
-

Asend 1-2 = väike võnkusagedus (terase jaoks)

Asend 3-4 = keskmine võnkusagedus (terase, pehmete metallide, plastmassi jaoks)

6.6

Pui
Pai
väl

Asend 5-6 = suur võnkusagedus (okaspuidu, lehtpuidu, pehmete metallide, plastmassi jaoks)

6.7

-
-
-
-

● Pendelfunktsooni reguleerimine (joonis 9/8)

- Pendelfunktsooni lülitiga (8) saab reguleerida saelehe (12) pendelliikumise tugevust käigul.
- Saate kohandada lõikekiirust, lõikevõimsust ja lõiketulemust töödeldava detailiga.

6.8

Seadke pendelfunktsooni lülitil (8) järgmistesse asendisse:

Asend 0 = pendelliikumine puudub

Materjal: kumm, keraamika, alumiinium, teras

Märkus: peente ja puhaste lõikeservade, õhukeste materjalide (nt plekk) ja kõvade materjalide jaoks.

7.

Asend 1 = väike pendelliikumine

Materjal: plastmass, puit, alumiinium

Märkus: tugevate materjalide jaoks

Kui
see
klie
vat

Asend 2 = keskmine pendelliikumine

Materjal: puit

8.

Asend 3 = suur pendelliikumine

Materjal: puit

Märkus: pehmete materjalide jaoks ja kiusuunas saagimiseks

Eni
pis

Parim põörlemissageduse ja pendelliikumise kombinatsioon sõltub töödeldavast materjalist.

Soovitame alati välja selgitada idealse seadistuse proovilõikega äravisatud materjalitükil.

8.1

-

6.5 Löigete teostamine

- Veenduge, et toitelülitil (3) ei oleks sissevajutatud. Alles seejärel pange võrgupistik sobivasse pistikupessa.
- Lülitage tikksaag sisse ainult siis, kui saeleht on paigaldatud.
- Kasutage ainult täiesti korralikke saelehti. Vahetagi nürid, kõverad või pragunenud saelehed kohe välja.
- Asetage sae tald lapiti töödeldavale detailile. Lülitage tikksaag sisse.
- Laske saelehel töötada, kuni see on saavutanud täiskiiruse. Seejärel juhitge saelehte aeglaselt lõikejoont pidi. Seejuuresavaldaage saelehele ainult kerget survet.
- Metalli saagimisel peab lõikejoon olema sobiva jahutusaineega määritud.

6.6 Ala väljsaagimine (joonis 10)

Puurige trelliga väljsaetava ala keskeli 10 mm auk. Pange saeleht sellesse aukku ja alustage soovitud ala väljalikamist.

6.7 Paralleelseste löigete teostamine

- Paigaldage külgusuunaja ja reguleerige see vastavalt (vt punkt 5.3).
- Järgige punkti 6.5 juhiseid.
- Teostage löige, nagu on näidatud joonisel 11.

7. Toitejuhtme vahetamine

Kui käesoleva seadme toitejuhi 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 kaitseseadeldised, õhutusavad ja mootorikorpus nii tolmu- ja mustusevabade kui võimalik. Pühkige seadet puhta lapiga või kasutage mada la survega suruõhkku.

- Soovitame seadet pärast iga kasutamist kohe puhastada.
- Puhastage seadet korrapäraselt niiske lapi ja vähese vedelseebiga. Ärge kasutage puhasust-vahendeid või lahuseteid; need võivad kahjustada seadme kunstmaterjalist detaili. Arvestage sellega, et seadme sisemusse ei tohi vett sattuda.

8.2 Süsiharjad

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

8.3 Hooldus

- Seadme sisemuses ei ole rohkem hooldatavaid detaili.

8.4 Varuosade tellimine

Varuosade tellimisel on vajalikud järgmised andmed:

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

Kehtivad hinnad ja info leiate aadressilt

www.isc-gmbh.info

9. Utiliseerimine ja taaskasutus

Transpordikahjustuste vältimiseks on seade pakendis. See pakend on torainae ja seega taaskasutatav või uuesti ringlusse suunatav. Transpordikahjustuste ja selle tarvikud koosnevad erinevatest materjalidest, nagu nt metall ja plastmass. Viige katkised detailid spetsiaalsesse kogumiskohha. Uuring järele erikauplustest või kohalikust omavalitsusest!

10. Hoiustamine

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

LV



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

▲

Lie
no
izl
nor
laik
jān
liet
nei
vai
un



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

1.

Ar
iep

▲

Izli
ins
Ne
gūl
trai
Uz
ins
vai

○

2.

2.1

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.
16.



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



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

△ 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 līdzīgi 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 triecenu, apdegumus un/vai smagus traumas.

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

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

1. Uzvelmēta skrūve apgrizeņu skaita regulēšanai
2. Fiksācijas poga
3. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
4. Iekšējā sešstūra atslēga
5. Tikla vads
6. Skaidu nosūšanas adapteris
7. Regulējams zāģēšanas pamatne
8. Svārsta gājiņa pārslēdzējs
9. Zāģēšanas pamatnes graduēta skala
10. Zāga plātnes pozicionešanas rullītis
11. Paralēlais atbalsts
12. Zāga plātnē
13. Paralēlā atbalsta fiksācijas skrūves
14. Zāga plātnes stiprinājums
15. Aizsargs
16. Zāģēšanas pamatnes skrūve

2.2 Piegādes komplekts

- Atveriet iepakojumu un uzmanīgi izņemiet no tā ierīci.
- Nonemiet iepakojuma materiālu, kā arī iepakojuma un transportēšanas stiprinājumus (ja ir).
- Pārbaudiet, vai piegādes komplekts ir pilnīgs.
- Pārbaudiet, vai ierīces un piederošu daļas transportēšanas laikā nav bojātas.
- Pēc iespējas uzglabājiet iepakojumu līdz garantijas termiņa beigām.

UZMANĪBU!

Ierīce un iepakojuma materiāls nav bērnu rotātīetas! Bērni nedrīkst rotātīties ar plastikāta maisiņiem, plēvēm un sīkām detaljām! Pastāv norāšanas un nosmakšanas risks!

- Elektroniskais figūrzājis
- Iekšējā sešstūra atslēga
- Skaidu nosūšanas adapteris
- Paralēlais atbalsts
- Originālā lietošanas instrukcija
- Drošības norādījumi

3. Mērķim atbilstoša lietošana

Figūrzājis ir paredzēts kokmateriālu, melno metālu, krāsaino metālu un plastmassas zāģēšanai, izmantojot attiecīgo zāģa plātni.

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 konstruētas profesionālai, amatnieciskai vai rūpnieciskai izmantošanai. Mēs neuzņemsimies nekādu garantiju, ja ierīce izmantota komerciālos, amatniecības vai rūpniecības uzņēmumos, kā arī tamšķīgos papilddarbos.

- Ar pievieno iekšējā sešstūra atslēgu stingri nostipriniet skrūvi (a).
 - Zāga plātnes zobiem jābūt vērstiem zāģēšanas virzienā. Ievērojiet, lai zāga plātnē atrastos zāga plātnes turētāja (14) un vadurlišķa vadpropē (b).
 - Pārbaudiet, vai zāga plātnē (12) ir nostiprināta stiprinājumā.
 - Zāga plātnes izņemšanu veiciet apgrīzta kārtībā.
- 5.3. Paralēla atbalsta montāža (3. attēls/11. poz.)**
- Paralēlais atbalsts (11) lauj veikt paralēlus zāģējumus.
 - Palaidiet valīgā abas fiksācijas skrūves (13), kas ir izvietotas uz zāģēšanas pamatnes (7).
 - Tagad paralelo atbalstu (11) ievirziet zāģēšanas pamatnes vadīklās (7). Jūs varat ievietot paralēlo atbalstu (11) ierīces kreisajā vai labajā pusē.
 - Vadīki vienmēr noregulejiet uz leju. Ar paralēla atbalsta mērskalu (11) nosakiet nepieciešamo attālumu un atkal pievelciet fiksācijas skrūves (13).

5.4. Zāģēšanas pamatnes noregulešana slīpo zāģējumu veikšanai (4. – 5. attēls)

- Zāģēšanas pamatnes skrūvi (16) uz regulējamās zāģēšanas pamatnes (7) apakšdalas palaidiet valīgāk ar iekšējā sešstūra atslēgu (4) (4. attēls).
- Zāģēšanas pamatni (7) mazliet pavelciet uz priekšu. Tagad zāģēšanas pamatni ir iespējams noliekt līdz pat 45° leņķim uz kreiso vai labo pusī.
- Ja zāģēšanas pamatni (7) atkārtoti pavirzāt atpakaļ, tad šī funkcija darbojas tikai attiecīgi fiksācijas pozīcijās 0°, 15°, 30° un 45° leņķi, kas ir atzīmētas uz zāģēšanas pamatnes graduētās skalas (9) (5. attēls). Novietojiet zāģēšanas pamatni atbilstošā pozīcijā un pievelciet zāģēšanas pamatnes skrūvi (16).
- Taču zāģēšanas pamatni (7) ir iespējams arī uzreiz noregulet atbilstoši citam leņķa lielumam. Šīm nolikam pavelciet uz priekšu zāģēšanas pamatni (7), noregulejiet nepieciešamo leņķi un atkal pievelciet zāģēšanas pamatnes skrūvi (16).

5.5. Skaidu nosūkšanas adapteris (6. attēls)

Figūrķājis un aprikojs ar adapteri, kas ir paredzēts puteklu sūcēja pieslēgšanai. Adapteri pievieno figūrķājim un nolikšķei, to pagriežot. Nosūkšanas adapteriem var pieslēgt ikvienu puteklu sūcēju. Uzmaniet, lai ierīču savienojumi būtu gaisa necaurainīgi. Putekļi, kas rodas darba laikā, var būt bīstami. Ievērojiet drošības norādījumus.

6. Lietošana

6.1. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis (7. attēls/3. poz.)

Ieslēgšana:
piespiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi.

6.2. Fiksācijas pogā (7. attēls/2. poz.)

A fiksācijas pogu (2) ir iespējams notīkšķēt ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (3) darbības laikā. Lai izslēgtu ierīci, ar īsu kustību iespiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (3).

6.3. Elektroniskā apgrīzienu skaita iepriekšēja izvēle (8. attēls/1. poz.)

Ar apgrīzienu skaita regulatoru var iepriekš noregulēt nepieciešamo apgrīzienu skaitu. Grieziet apgrīzienu skaita regulatoru PLUSA virzienā, lai palīelinātu apgrīzienu skaitu, grieziet apgrīzienu skaita regulatoru MÍNUSA virzienā, lai samazinātu apgrīzienu skaitu. Piemērotais gājienu skaits ir atkarīgs no attiecīgā materiāla un darba apstākļiem. Šajā gadījumā ir spēkā arī zāģēšanas darbos izmantojamā zāģēšanas ātruma vispārīgrie noteikumi. Izmantojot smalkas zāga plātnes, kopumā varat strādāt ar lielāku gājienu skaitu; rupjākām zāga plātnēm nepieciešams mazāks ātrums.

1. – 2. pozicija = mazs gājienu skaits (tēraudam)

3. – 4. pozicija = vidējs gājienu skaits (tēraudam, mīkstam metālam, plastmasai)

5. – 6. pozicija = liels gājienu skaits (mīkstai koksnai, cietai koksnai, mīkstam metālam, plastmasai)

6.4. Svarsta gājiena regulēšana (9. attēls/8. poz.)

- Ar svarsta gājiena pārlēdzēju (8) ir iespējams regulēt zāga plātnes (12) svārstīkustības spēku.
- Jūs varat pielāgot zāģēšanas ātrumu, zāģēšanas rāžigumu un šķērsgriezumu apstrādājamajai detalai.

Novietojiet svarsta gājiena pārlēdzēju (8) kādā no minētajām pozīcijām:

0 pozicija = svārstīkustība nenotiek

Materiāls: gumija, keramika, alumīnijš, tērauds

Piezīme: smalkām un tirām zāģēšanas malām, plāniem materiāliem (piemēram, skārdam) un cietiem materiāliem.

LV

1. pozīcija = neliela svārstkustība
Materiāls: plastmasa, koksne, alumīnijš
Piezīme: cietiem materiāliem

2. pozīcija = vidēja svārstkustība
Materiāls: koksne

3. pozīcija = liela svārstkustība
Materiāls: koksne
Piezīme: mīkstiem materiāliem un zāģēšanai šķiedru virzienā

Vislabākā apgrēzienu skaita regulējuma un svārsta gājiena regulējuma kombinācija ir atkarīga no apstrādājamā materiāla. Mēs iesakām noteikt ideālo regulējumu, vienmēr izdarot izmēģinājuma zāģējumu brāķetā detalai.

6.5. Zāģējumu veikšana

- Nodrošiniet, lai ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis (3) nebūtu īspieests. Tikai tad savienojet tīkla kontaktdakšu ar piemērotu kontaktligzdu.
- Ieslēdziet figūrzāģi tikai tad, kad ir ievietota zāģa plātnē.
- Izmantojiet tikai nevainojamas zāģa plātnes.
- Nekavējoties romainiet neasas, saliekas vai ieplaisājušas zāģa plātnes.
- Novietojet zāģēšanas pēdu plakani uz apstrādājamās detalas. Ieslēdziet figūrzāģi.
- Laujiet zāģa plātnei sākt darboties, līdz tā sasniedz pilnu ātrumu. Tad lēnām vadiet zāģa plātni gar zāģējuma liniju. Turklat tikai mazliec spiediet uz zāģa plātni.
- Zāģējot metālu, zāģējuma liniju vajadzētu ieziest ar piemērotu dzesēšanas līdzekli.

6.6. Zonu izzāģēšana (10. attēls)

Ar urbūmašu izzāģējamajā zonā izurbiet 10 mm lielu caurumu. levadiet zāģa plātni šajā caurumā un sāciet izzāģēt nepieciešamo zonu.

6.7. Paralēlu zāģējumu veikšana

- Uzstādīet un atbilstoši noregulējiet paralēlo atbalstu (skat. 5.3. punktu).
- levērojiet 6.5. punktā minētos norādījumus.
- Izpildīt zāģējumu, kā parādīts 11. attēlā.

6.8. Slīpais zāģējums

- Atbilstoši noregulējiet lenķi uz zāģēšanas pamatnes (skat. 5.4. punktu)
- levērojiet 6.5. punktā minētos norādījumus.
- Veiciet zāģējumu, kā parādīts 12. attēlā.

7. Tīkla pieslēguma vada nomaiņa

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

8. Tirīšana, apkope un rezerves daļu paslēšana

Pirms jebkādu tirīšanas darbu veikšanas atvienojet tīkla kontaktdakšu.

8.1 Tirīšana

- Rīpējeties, lai aizsargierices, ventilācijas spraugas un motora korpusss būtu pēc iespējas tirāki no putekļiem un netirumiem. Notiniet ierīci ar tiru lupatinu vai nopjiet to ar saspiestu zema spiediena gaisu.
- Mēs iesakām tirīt ierīci tieši pēc katras lietošanas reizes.
- Regulāri tiriet ierīci ar mitru lupatinu un nelielu daudzumu šķidro ziepju. Nelietojet tirīšanas līdzekļus vai šķidrinātājus; tie var bojāt ierīces plastmasas detalas. Pievērsiet uzmanību tam, lai ierīces iekšienē nevarētu iekļūt īdens.

8.2 Ogles sukas

- Ja parādās pārmērīga dzirksteļošana, uzticiet ogles suku pārbaudi veikt kvalificētam elektrījiem. Uzmanību! Ogles suku nomaiņu drīkst veikt tikai kvalificēts elektrījs.

8.3 Rezerves daļu paslēšana

Paslēpot rezerves daļas, jānorāda šādi dati:

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

Aktuālās cenas un informāciju atradīsiet timekļa vietnē www.isc-gmbh.info

9.

Ieri
trai
ize,
var
Ieri
ma
del
Jau

10

Għe
sal
għla
ele

9. Pārstrāde un atkārtota izmantošana

Ierice atrodas iepakojumā, lai izvairītos no transportēšanas bojājumiem. Šis iepakojums ir izejimateriāls un līdz ar to ir izmantojams otreiz vai var tikt atgriezts izējiņu aprītē.
Ierice un tā piederumi sastāv no dažādiem materiāliem, piem., metāla un plastmasas. Nododiet defektivās detaljas ipašo atkritumu pārstrādei.
Jautājiet specializētā veikalā vai pašvaldībā!

10. Glabāšana

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



LT



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



Na
užt
nuč
saū
vis.
inf
kar
reil
nel
šio



Dėvėkite klausos apsaugą.

Veikiant triukšmui, galima prarasti klausą.

1.

Atli
knj

⚠
Pe
Ne
sm
Vis



Dėvėkite respiratorių.

Apdirbant medieną ar kitas medžiagą gali susidaryti sveikatai kenksmingų dulkių. Asbesto turinčių medžiagų apdorotis negalima!



Užsidėkite apsauginius akinius.

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

2.

2.1
1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.
16.

2.2

-
-
-

⚠ Dėmesio!

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

1. Saugos nurodymai

Atitinkamus saugos nurodymus rasite priedamoje 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 ir pristatoma komplektacija (1 / 2 pav.)**2.1 Prietaiso aprašymas**

1. Varžtas, kuriuo reguliuojamas apsisukimų skaičius
2. Fiksavimo mygtukas
3. Įjungimo arba išjungimo jungiklis
4. Vidinio šešiakampio raktas
5. Tinklo kabelis
6. Drožlių nusiurbimo adapteris
7. Reguliuojama pjūklo nuosklemba
8. Švytuoklės perjungiklis
9. Pjūklo nuosklembos gradavimo skalė
10. Nukreipiantieji ritinėliai
11. Lygiagretutis fiksatorius
12. Pjūklo geležtė
13. Lygiagrečioji fiksatoriaus varžtai
14. Pjūklo geležtės tvirtinimas
15. Apsauginis stogelis
16. Pjūklo nuosklembos varžtai

2.2 Tiekimo apimtis

- Atidarykite pakuotę ir atsargiai išimkite iš jos prietaisą.
- Nuimkite pakavimo medžiagą ir pakuotę bei transportavimo apsaugą (jei yra).
- Patikrinkite, ar viskas pristatyta.

- Patikrinkite, ar prietaisas ir priedai nepažeisti transportuojant.
- Jei įmanoma, saugokite pakuotę iki garantinio laikotarpio pabaigos.

DĖMESIO

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

- Elektroninis siaurapjūklis
- Vidinis šešiakampis raktas
- Drožlių nusiurbimo adapteris
- Lygiagreti atrama
- Originali naudojimo instrukcija
- Saugos nurodymai

3. Naudojimas pagal paskirtį

Siaurapjūklui su atitinkama pjūklo geležte pjaunama mediena, geležis, spalvotieji metalai ir plastikas.

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

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

4. Techniniai duomenys

Tinklo įtampa:	230 V ~ 50 Hz
Iejimo galia:	600 W
Kėlimo skaičius:	800 - 3000 min ⁻¹
Kėlimo aukštis:	18 mm
Pjovimo gylis medienoje:	80 mm
Pjovimo gylis plastike:	20 mm
Pjovimo gylis geležyje:	10 mm
Lentų pjovimas:	iki 45° (i kairę ir į dešinę)
Apsaugos klasė:	II / <input checked="" type="checkbox"/>
Svoris:	2,1 kg

LT**Triukšmas ir vibracija**

Triukšmo ir vibracijos vertės pateiktos pagal EN 60745.

Garso slėgio lygis L _{PA}	87 dB(A)
Nesandarumas K _{PA}	3 dB
Garso galios lygis L _{WA}	98 dB(A)
Nesandarumas K _{WA}	3 dB

Nesiškite apsaugą nuo triukšmo.

Dėl triukšmo poveikio galite prarasti klausą.

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

Medienos pjovimas

Svyrapavimo emisijos vertė a_h = 5,8 m/s²
Nesandarumas K = 1,5 m/s²

Skardos pjovimas

Svyrapavimo emisijos vertė a_h = 7,5 m/s²
Nesandarumas K = 1,5 m/s²

Papildoma informacija apie elektros įrankius**Ispėjimas!**

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

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

Be to, pagal nurodytą svyrapavimo emisijos vertę galima atliskti pirminių neįprasto poveikio įvertinimą.

Visiškai sumažinkite triukšmo susidarymą ir vibraciją!

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

Kiti pavojai

Net naudojant šį elektros įrankį pagal visus reikalavimus, gali kilti kitų pavojų. Galimi pavojai, susiję su elektros įrankio konstrukcija ir specifikacija, yra šie:

40

- | | |
|--|-----|
| 1. kvėpavimo takų dirginimas, jei naudojamas tinkamas respiratorius nuo dulkių; | 5.4 |
| 2. klausos pakitimai, jei nenešiojamos tinkamos ausinės; | ● |
| 3. sveikatos sutrikimai dėl plaštakos ir rankos vibravimo, jei prietaisas naudojamas ilgą laiką arba netinkamai laikomas ir prižiūrimas. | ● |

5. Prieš naudojimą

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

Prieš nustatydami prietaisą, visada ištraukite kištuką.

5.1. Apsauginis stogelis (1 pav./15 padėtis)

- Apsauginis stogelis (15) apsaugo nuo galimo prisileitimo prie pjūklo geležtės (12), tačiau visiškai neuždengia pjovimo srities.

5.5

Sla

Ad

uzf

būt

suj

būt

6.1

Išj

Atli

6.2

Fik

išju

pas

6.3

Ap

nor

aps

suk

aps

suk

pril

Tai

tad

Su

5.2. Pjūklo geležtės keitimasis (2 pav./12 padėtis)**△ Dėmesio!**

- Prieš įdėdami ar pakeisdami pjūklo geležtę, ištraukite kištuką.
- Švytuoklės perjungiklį (8) nustatykite ties 3 padėtimi.
- PJūklo geležtės dantys yra labai aštrūs.
- Vidinio šešiakampio raktu atsukite pjūklo geležtės tvirtinimo (14) varžą (a).
- PJūklo geležtę (12) užfiksukite pagrindiniame pjūklo geležtės fiksacijos (14) grovelyje (b).
- Varžą (a) užveržkite vidinio šešiakampio raktu.
- PJūklo geležtės dantis nustatykite pjovimo kryptimi. Atkreipkitė dėmesį, kad pjovimo geležtė būtų užfiksuota pagrindiniame pjovimo geležtės fiksacijos grovelyje (b) ir ritinelyje (14).
- Patikrinkite, ar tvirtai įstatyta pjūklo geležtė (12).
- PJūklo geležtė išimama atvirkštine tvarka.

5.3. Lygiagrečiojo fiksatoriaus montavimas (3 pav./11 padėtis)

- Dėl lygiagretaus fiksatoriaus (11) galima atliskti lygiagrečius pjūvius.
- Atlaisvinkite abu prie pjūklo nuosklembos (7) prisuktus fiksavimo varžtus (13).
- I pjūklo nuosklembos (7) ritinelius įstumkite lygiagrečių fiksatorių (11). Lygiagrečių fiksatorių (11) galite montuoti prietaiso kairiojoje arba dešiniojoje pusėje.
- Kreipiamajā nuolat nukreipkite į apačią. Liniuote pamatuokite reikalingą lygiagrečiojo fiksatoriaus (11) atstumą ir priveržkite fiksavimo varžtus (13).



5.4. Pjūklo nuosklembos nustatymas lentoms pjauti (4–5 pav.)

- Vidinio šešiakampio raktu (4) apatinėje reguliuojamos pjūklo nuosklembos (7) pusėje atlaivinti pjūklo nuosklembos varžtus (16) (4 pav.).
- Pjūklo nuosklembą (7) šiek tiek patraukite į priekį. Nuosklemba gali būti iki 45° kampu pasukama į kairę arba dešinę.
- Nuosklemba (7), pastumta į apačią, veikia tik 0°, 15°, 30° ir 45° padėtyse, kurios pažymėtos nuosklembos gradavimų skaleje (9) (5 pav.). Nuosklembą patraukite į priekį, nustatykite norimą kampą ir prisukite nuosklembos varžtą (16).
- Nuosklemba (7) gali būti nustatyta ir kitu kampu. Nuosklembą (7) patraukti į priekį, nustatyti norimą kampą ir prisukti nuosklembos varžtą (16).

5.5. Drožlių nusiurbimo adapteris (6 pav.)

Siaurapjūklyje yra siurblio jungties adapteris. Adapteris uždedamas ant siaurapjūklio ir užliksuojamas prisukant. Prie siurblio adapterio gali būti prijungiamas bet koks siurblys. Sandariai sujunkite prietaisus. Darbo metu kylančios dulkes gali būti pavojingos. Laikykites saugos nurodymų.

6. Valdymas**6.1. Jungimo arba išjungimo jungiklis (7 pav./3 padėtis)**

Ijungimas:
Paspauskite ijungimo arba išjungimo jungiklį

Išjungimas:
Ateleiskite ijungimo arba išjungimo jungiklį

6.2. Fiksavimo mygtukas (7 pav./2 padėtis)

Fiksavimo mygtuku (2) galite sumti ijungimo arba išjungimo (3) jungiklį. Norėdami išjungti, trumpam paspauskite ijungimo arba išjungimo jungiklį (3).

6.3. Elektroninis apsisukimų skaičiaus pasirinkimas (8 pav./1 padėtis)

Apsisukimų skaičiaus regulatoriumi galite pasirinkti norimą apsisukimų skaičių. Norėdami padidinti apsisukimų skaičių, apsisukimų skaičiaus regulatorių sukite PLUS kryptimi. Norėdami sumažinti apsisukimų skaičių, apsisukimų skaičiaus regulatorių sukite MINUS kryptimi. Tinkamas kelių skaičius priklauso nuo medžiagų ir darbo sąlygų.
Taip pat galioja ir bendrosios plovimo greičio taisyklos tada, kai dirbami tokie darbai, kai lauko skiedros. Su smulkiomis pjūklo geležtėmis galite dirbti didesniu

kelių skaičiumi. Dirbant stampbesnėmis pjūklo geležtėmis, reikia dirbti lėčiau.

1–2 padėtys = žemesnis kelių skaičius (plieno)**3–4 padėtys = vidutinis kelių skaičius (plieno, minkšto metalo, plastiko)****5–6 padėtys = didelis kelių skaičius (minkštos medienos, kietos medienos, minkšto metalo, plastiko)****6.4. Švytuoklės nustatymas (9 pav./8 padėtis)**

- Švytuoklės perjungikliu (8) galite nustatyti pjūklo geležtės (12) švytuoklinio judėjimo stiprumą.
- Galite pritaikyti plovimo greitį, plovimo galiaj ir pjūvio vaizdą prie apdirbamų ruošinių.

Švytuoklės perjungiklij (8) nustatykite ties šioms padėtimis:

0 padėtis = švytuoklė nesvyruoja

Medžiagos: guma, keramika, aluminis, plienas

Pastabos: smulkiai ir švariems pjautiniams kietiems, pilnomis medžiagomis (pvz., skardai) ir kietoms medžiagoms.

1 padėtis = švytuoklė šiek tiek svyruoja

Medžiagos: plastikas, medis, aluminis

Pastabos: kietoms medžiagoms

2 padėtis = švytuoklė vidutiniškai svyruoja

Medžiagos: medis

3 padėtis = švytuoklė labai svyruoja

Medžiagos: medis

Pastabos: minkštoms medžiagoms ir piovimui pluošto kryptimi

Geriausias apsisukimų ir švytuoklės judėjimo nustatymo derinys priklauso nuo apdirbamos medžiagos. Rekomenduojame nustatyti atliekančius bandomajų pjūvų.

6.5 Pjovimas

- Išitinkite, kad neįjungtas ijungimo arba išjungimo jungiklis (3). Tik tada įkiškite kištuką į reikiama lizdą.
- Siaurapjūklių išunkite tik prieš tai įstatę pjūklo geležtę.
- Naudokite tik nepriekaištingos būklės pjūklo geležtę. Tuoj pat pakeiskitė grublėtas, sulenktais arba sutrūnijusias pjūklo geležtės.
- Pjūkla laikykite plokščiai palei apdirbamą ruošinį. Išunkite siaurapjūklių.
- Laikykite veikiantį siaurapjūklių tol, kol jis pasieks visą greitį. Tada pjūklo geležtę nuleiskite palei plovimo liniją. Pjūklo geležtę nestipriai spauskite.

LT

- Pjaudami metalą, pjovimo liniją ištepkite atšaldomąja medžiaga.

6.6. Plotų išpjovimas (10 pav.)

Plotė, kurį reikia išpjauti, gręžimo mašina išgręžkite 10 mm dydžio skydę. J šia skydę įkiškite pjūklo geležtę ir pjaukiamo dydžio plotą.

6.7. Lygiagretus pjovimas

- Sumontuokite ir sudeginkite lygiagretujį fiksatorius (žr. 5.3 skyrių).
- Laikykites 6.5 skyriuje pateiktų nurodymų.
- Pjaukite taip, kaip parodyta 11 pav.

6.8. Lentų pjovimas

- Nustatykite nuosklembos kampą (žr. 5.4 skyrių).
- Laikykites 6.5 skyriuje pateiktų nurodymų.
- Pjaukite taip, kaip parodyta 12 pav.

7. Tinklo kabelio pakeitimas

Jei pažeidžiamas šio prietaiso tinklo kabelis, kad būtu išvengta grėsmės, jį pakeisti turi gamintojas arba jo klientų aptarnavimo serwisas, arba kitas kvalifikuotas asmuo.

8. Valymas, techninė priežiūra ir atsarginių dalių užsakymas

Prieš pradédami bet kokius valymo darbus iš tinklo ištraukite kištuką.

8.1 Valymas

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

8.2 Anglies šepetėliai

- Pastebėjus per didelį kibirkščiavimą, anglies šepetėlius turėti patikrinti elektrikas. Dėmesio! Anglies šepetėlius keisti gali tik elektrikas.

8.3 Techninė priežiūra

- Prietaiso viduje nėra jokių dalių, kurioms būtina techninė priežiūra.

8.4 Atsarginių dalių užsakymas:

Užsakant atsarginės dalis, būtina nurodyti tokius duomenis;

- Prietaiso tipą
 - Prietaiso artikulo numerį
 - Prietaiso tapatybės numerį
 - Reikiamas dalies atsarginės dalies numerį.
- Dabartines kainas ir naujausią informaciją rasite tinklalapyje www.isc-gmbh.info

9. Utilizavimas ir antrinis panaudojimas

Prietaisas yra išpakuotas, kad nebūtų sugadintas pervežant. Si pakuotė - tai žaliavinė medžiaga, tinkama antriniams panaudojimui arba perdibrimui. Prietaisais ir jo priedais yra iš išvairių medžiagų, pavyzdžiu: metalo ir plastiko. Defektines konstrukcines dalis utilizuokite kaip specialias atliekas. Teiraukite specialioje parduotuvėje ar komunaliniame úkyje!

10. Laikymas

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

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

**Konformitätserklärung**

- (*) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
 (**) explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product
 (**) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
 (**) dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
 (**) verklaart de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product
 (**) declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
 (**) declara a seguinte conformidade, de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
 (**) atesterer folgende overensstemmelse i medfor af EU-direktiv samt standarder for artikel
 (**) förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikel
 (**) vakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset
 (**) ūčenab toot vastavust EL direktiivile ja standarditele
 (**) vydává následující prohlášení o shodě podle směrnice EU a norm pro výrobek
 (**) prezentuje siedečo skladnost s smernicou EU in standardi za podjetje
 (**) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EU a norm pre výrobok
 (**) a cikkhez az EU-irányelv és Normák szerint a következő konformitást jelenti ki

- (*) deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
 (**) декларира съответното съответствие съгласно Директиви ЕС и норми за артикул
 (**) пaskaidro šadu atbilstību ES direktīvai un standartiem apibūdina šī atlikumā EU reikalavimams ir prekēs normoms
 (**) declară următoarea conformitate conform directivei UE și normelor pentru articolul
 (**) δηλώνει την ακόλουθη συμβόρφωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ κατά τη πρότυπα για το προϊόν
 (**) potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
 (**) potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
 (**) potvrđuje slediće usklađenost prema smernicama EZ i normama za artikal
 (**) следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам EC
 (**) проголошує про відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на вибір
 (**) ја изјавува следната сообразност согласно ЕУ-директивата и нормите за артикли
 (**) Ürünlü inşaatı AB direktifleri ve normları gereğince uygunluğunu belirtir
 (**) erklaerer folgende satzungen i henhold til EU-direktivet og standarder for artikel
 (**) Lýsir uppfyllingu EU-regina og annarra staðla vöru

Elektronik-Stichsäge TC-JS 80 (Einhell)

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

Standard references: EN 60745-1; EN 60745-2-11; EN 55014-1; EN 55014-2;
EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Landau/Isar, den 17.10.2013

Wechselgärtner/Ges. Manager

Yang/Product-Management

First CE: 07
 Art.-No.: 43.211.16 I-No.: 11013
 Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR008194
 Documents registrar: Riedel Georg
 Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar



⑩

⑩ Gælder kun EU-lande

⑪ Smid ikke el-værktøj ud som almindeligt husholdningsaffald.

I henhold til EF-direktiv 2002/96 om elektroaffald og dets omsættelse til national lovgivning skal brugt el-værktøj indsamles adskilt og indleveres på genbrugsstation.

⑩

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 apparaterne genanvendes ifølge miljøforskrifterne i tilfælde af overdrift gelse af ejerskab til tredjeperson. Det brugte apparat kan også overdrages til et deponeeringssted, som vil varetage bortskaffelsen af apparates dele i overensstemmelse med nationale bestemmelser vedrørende skrotning og genbrug. Ikke omfattet heraf er tilbehørstede og hjælpermidler, som ikke indeholder elektroniske komponenter.

⑩

⑩ Endast för EU-länder

Kasta inte elverktyg i hushållssoporna.

⑩

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

⑩

Återvinnings-alternativ till begäran om återsändning:

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

⑩

⑩ Koskee ainostaan EU-jäsenmaita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin.

Sähkökäyttöisä ja elektronisia vanhoja laitteita koskevan Euroopan direktiivin 2002/96/EY mukaan, joka on sisällytetty kansallisiin lakiin, tulee loppuun käytetyt sähkökäyttöiset työkalut kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöystävälliseen kierrätykkeen uusikäyttöä varten.

Kierrätyks vaihtoehtona takaisinlähettämiseelle:

Sähkölaiteen omistajan velvollisuus on takaisinlähettämisen vaihtoehtona avustaa laitteen asianmukaisesti hävitämistä kierätyksen kautta, kun laite poistetaan käytöstä. Laitteen voi toimittaa myös kierätypisteeseen, joka suorittaa laitteen hävitämisen paikallisten kieräys- ja jätepoistomäärysten mukaisesti hyödyntäen käyttökelpoiset raaka-aineet. Tämä ei koske käytöstä poistettavia laitteisiin kuuluvia lisävarusteita tai apulaiteita, joissa ei ole sähköosia.

㊂ 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 из изготовителя: Владелец электрического устройства в случае избавления от собственности обязан, в качестве альтернативы отсылки назад из изготовителю, содействовать надлежащей утилизации. Пришедшее в негодность устройство может быть передано в приемный пункт, который осуществляет ликвидацию в соответствии с законом страны о циклическом производстве и обращении с мусором. Это не относится к приложенным к пришедшему в негодность оборудованию дополнительным устройствам и вспомогательным средствам, не содержащим электрические части.

㊂ 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 tagasisaatmisnõudele:

Elektriseadme omanik on kohustatud omandisüsteem lõppemisel alternatiivina tagasisaatmisse kaasa aitama sobivale taaskasutusele. Seega võib vana seadme loovutada ka tagasivõtukohta, mis korraldab selle kõrvaldamise riikliku ringlusmajanduse ja jäätmeseadusandluse tähenenduses. Asjasse ei puudu vanade seadmete elektrikomponentide lisaseadmed ja abivahendid.



㊂ Tikai ES valstiom

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.

Otreizējā izmantošana kā alternatīva atpakaļnosūtišanas prasibai:
Tā vietā, lai nosūtītu atpakaļ nolietoto elektroieriici, tās iepāšniekam kā alternatīva ir uzliks pienākums sadarboties plienācīgas izmantošanas ietvaros iepāšuma tiesibu nodošanas gadījumā. Nolietoto ierīci šajā gadījumā var nodot ari atpakaļpienēšanas uzņēmumā, kas veic tās likvidēšanu atbilstoši nacionālajam likumam par cirkulācijas saimniecību un atkritumiem. Tas neatliecas uz nolietotajām ierīcēm pievienoto piederumu detaļām un paliglīdzekļiem bez elektriskajām sastāvdajām.

Tik ES šalims

Elektros prietaisų neišmeskite kartu su buitinėmis atliekomis!

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

Perdirbimas - grąžinimo alternatyva:

Elektros prietaiso savininkas įpareigotas negražinti pasirinktą prietaisą, bet tinkamai ji utilizuoti. Tuo tikslu elektros ir elektronikos atliekos gali būti perduotos atliekų tvarkymu užsiimantčioms įmonėms, kurios jas utilizuoja remdamiesi nacionaliniu atliekų perdirbimo pramonės ir atliekų tvarkymo įstatymu. Šis reikalavimas netaikomas elektros prietaisose panaudotiems priedams ir pagalbinėms priemonėms, kurių sudėtyje nėra elektros dalių.

Elekt
ros
pri
eta
iso
nei
šme
skite
kar
tu
su
bu
tiin
ėmis
atlie
komis!

Elie
ktros
ir
elek
tronik
os
atlie
kos
gali
būti
perdu
otos
atlie
ku tvark
ymu
uzsi
iman
čiom
s įmon
ėms,

Tuo
vain
ainc
raž

Per
copi
čas
raž

Tuo
voki
loal.

Raž
cītā
ISC

Per
dau

(S)

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

(S)

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

(S)

Tuotteiden dokumentaatioiden ja muiden mukaanlaitettujen asiakirjojen vain osittainenkin kopiointi tai muunlainen monistaminen on sallittu ainostaan ISC GmbH:n nimenomaisella luulla.

(S)

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

(S)

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

(S)

Rāzjuma dokumentācijas un pavadokumentu pārdrukāšana vai citāda izplatīšana, arī fragmentāri ir atļauta tikai ar skaidru ISC GmbH piekrīšanu.

(S)

Perspausdinimas ar bet koks visu gaminio dokumentu visas ar dalinis dauginimas leidzīmas tik gavus aīšķu ISC GmbH leidīmā.



Kä
Voi
bel
på
gar
1.

2.

3.



4.

Mo
gar

Hv
ser

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



GARANTIEVIS

Kære kunde!

Vore produkter er underlagt en streng kvalitetskontrol. Hvis produktet alligevel på et tidspunkt skulle udvise fejl, beklager vi naturligvis dette, i dette tilfælde beder vi dig kontakte vores kundeservice på adressen, som er anført på dette garantievis. Du kan naturligvis også ringe til os på det anførte servicenummer. For indfrielse af garantikrav gælder følgende:

1. Nærværende garanti fastsætter betingelserne for udvidede garantiydelse. Garantibestemmelser fastsat ved lov berøres ikke af nærværende garanti. Vores garantiydelse er gratis.
2. Garantiydelsen dækker udelukkende mangler på produktet, der bevisligt skyldes materiale- eller produktionsfejl, og vi har ret til at vælge, om sådanne mangler afhjælpes på produktet, eller om produktet udskiftes.
Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller faglig brug. Garantien dækker således ikke forhold, hvor produktet er blevet brugt i erhvervsmæssige, håndværksmæssige eller faglige virksomheder eller er blevet utsat for lignende belastning.
3. Garantien dækker ikke følgende:
 - Skader på produktet som følge af tilsidesættelse af montagevejledningens anvisninger eller som følge af usagkyndig installation, tilsidesættelse af brugsanvisningen (f.eks. tilslutning til forkert netspænding eller strømtype) eller tilsidesættelse af vedligeholdelses- og sikkerhedsforskrifter eller som følge af at produktet utsættes for ikke normale miljøbetegnelser eller manglende pleje og vedligeholdelse.
 - Skader på produktet som følge af misbrug eller usagkyndig anvendelse (f.eks. overbelastning af produktet eller brug af værktøj eller tilbehør, som ikke er godkendt), indtrængen af fremmedlegemer i produktet (f.eks. sand, sten eller støv, transportskader), brug af vold eller eksterne påvirkninger udefra (f.eks. fordi produktet tabes).
 - Skader på produktet eller dele af produktet, der skyldes almindelig brug, normalt eller andet naturligt slid.
4. Garantiperioden udgør 24 måneder at regne fra købsdatoen. Garantikrav skal gøres gældende inden garantiperiodens udløb og inden for 2 uger, efter at defekten er blevet konstateret. Garantikrav kan ikke gøres gældende efter garantiperiodens udløb. Reparation eller udskiftning af produktet medfører ikke forlængelse af garantiperioden, heller ikke for eventuelt indbyggede reservedele. Dette gælder også servicearbejder, der foretages på stedet.
5. Hvis du ønsker at gøre brug af garantien, bedes du melde det defekte produkt til følgende adresse: www.isc-gmbh.info. 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.

Hvad angår slid- og forbrugsdele samt manglende dele henviser vi til garantiens indskräckningar i henhold til serviceinformationerne i nærværende betjeningsvejledning.

(s) GARANTIEVIS

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 garantijärnster. Garantianspråk som regleras enligt lag påverkas inte av denna garanti. Våra garantijärnster är gratis för dig.
2. Garantijärnsterna omfattar endast sådana brister i produkten som bevisligen kan härledas till material- eller tillverkningsfel. Vi avgör om sådana brister i produkten ska åtgärdas eller om produkten ska bytas ut. Tänk på att våra produkter endast får användas till ändamålsenligt syfte och inte har konstruerats för kommersiell, hantverksmässig eller yrkesmässig användning. Ett garantialtal sluts därfor ej om produkten inom garantitiden har använts inom yrkesmässiga, hantverksmässiga eller industriella verksamheter eller har utsatts för liknande påkänning.
3. Garantin omfattar inte:
 - Skador på produkten som kan härledas till att monteringsanvisningen missaktats eller på grund av felaktig installation, åsidosatt bruksanvisning (t ex anslutning till felaktig nätspänning eller strömmart), missaktade underhålls- och säkerhetsbestämmelser, om produkten utsätts för onormala miljöfaktorer eller bristfällig skötsel och underhåll.
 - Skador på produkten som kan härledas till missbruk eller ej ändamålsenlig användning (t ex överbelastning av produkten eller användning av ej godkända insatsverktyg eller tillbehör), främmande partiklar som har trängt in i produkten (t ex sand, sten eller damm, transportskador), ytter väld eller yttre påverkan (t ex skador efter att produkten fallit ned).
 - Skador på produkten eller delar av produkten som kan härledas till bruksmässigt, normalt eller för övrigt naturligt slitage.
4. Garantitiden upphör till 24 månader och gäller från datumet när produkten köptes. Medan garantitiden fortfarande gäller ska anspråk på garanti ställas inom två veckor efter att defekten fastställdes. Det är inte möjligt att ställa anspråk på garanti efter att garantitiden har löpt ut. Garantitiden förlängs inte när produkten repareras eller byts ut, dessutom medför sådana arbeten inte att en ny garantitid börjar gälla för produkten eller för ev. reservdelar som har monterats in. Detta gäller även vid hembesök.
5. Anmäl den defekta produkten på följande webbplats för att göra anspråk på garantin: www.isc-gmbh.info. Om defekten i produkten täcks av våra garantijärnster, får du genast en reparerad eller ny produkt.

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.

För slitage- och förbrukningsdelar samt för delar som saknas hänvisar vi till begränsningarna i garantin enligt serviceinformationen som anges i denna bruksanvisning.

Ar

tuo
mo
pu
allz

- 1.
- 2.

- 3.

- 4.

- 5.

Tie
kuu

Kul
sel

TAKUUTODISTUS

Arvoisa asiakas,

tuotteemme läpikäyvä erittäin tiukan laadunvalvontatarkastuksen. Mikäli tämä laite ei kuitenkaan toimi moitteettomasti, valitamme tapahtumatta suuresti ja pyydämme sinua käännytämään teknisen asiakaspalvelumme puoleen käytäneen tässä takuuorissa annettua osoitetta. Selvitämme asian mieellämme myös puhelimitse allaolevan palvelumeron kautta. Takuuvaateiden esittämistä koskevat seuraavat määräykset:

1. Nämä takuumääräykset koskevat laajennettuja takuuuoruitusia. Ne eivät vaikuta lakimääräisiin takuuuoritusvaateisiisiin millään tavalla. Takuumme on sinulle maksuton.
2. Takuuuoritus kattaa ainoastaan sellaiset laitteen putteellisuudet, jotka todistettavasti aiheutuvat materiaali- tai valmistusvirheistä, ja se on rajattu valintamme mukaan ainoastaan näiden laitteen vikojen korjaamiseen tai laitteen korvaamiseen uudella. Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu käytettäväksi pienteollisuus-, käsityöläis- tai ammattitarviksi. Takusopimusta ei siki synny, jos laitetta on takuu kestoikana käytetty pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikolla tai siihen on kohdistunut näihin verrattavissa oleva rasitus.
3. Antamamme takuu ei kata näitä vaurioita:
 - laitteessa esiintyneet vauriot, jotka aiheutuvat asennusohjeen noudattamatta jättämisestä tai asiantuntemattomasta asennuksesta, käyttöohjeen noudattamatta jättämisestä (kuten esim. liitintä väärään verkkojänitteeseen tai virtalaijini) tai huolto- ja turvallisuusmääräysten laiminlyönnyistä tai laitteen alitamista epänormaaleille ympäristöolosuhteille tai puuteellisesta hoidosta ja huollossa.
 - laitteessa esiintyneet vauriot, jotka aiheutuvat määräysten vastaisesta tai virheellisestä käytöstä (esim. laitteen ylikuormitus tai hyväksymättömien liitostökalujen tai varusteiden käyttö), vieraiden esineiden tunkeutumisesta laitteeseen (esim. hiekkia, kivejä tai pölyä, kuljetusvaurioit, väkivoiman käytöstä tai ulkopuolisista tekijöistä (esim. putoamisesta aiheutuneen vahingot).
 - laitteessa tai sen osissa esiintyneet vauriot, jotka aiheutuvat käytöstä johtuvasta, tavanomaisesta tai muuten tavallisesta kulumisesta.
4. Takuuajan kesto on 24 vuotta ja se alkaa laitteen ostopäivästä. Takuuvaateet tulee esittää ennen takuuajan päättymistä kahden viikon kullessa siitä, kun olet havainnut vian. Takuuvaideiden esittäminen takuuajan päätyttyä ei ole mahdollista. Laitteen korjaus tai vaihto ei johda takuuajan pitenemiseen tai laitteen tai siihen mahdollisesti asennettujen varaosien takuuajan alkamiseen uudelleen alusta. Tämä koskee myös paikan pällä suoritettuja palveluja.
5. Viallista laitetta koskevat takuuvaateet tulee esittää osoitteella: www.isc-gmbh.info. Jos takuumme kattaa laitteessa olevan vian, saat korjatun tai uuden laitteen välittömästi takaisin.

Tietysti korjaamme mieellämme korvausta vastaan myös sellaiset laitteiden viat, jotka eivät kuulu tai eivät enää kuulu takuumme piiriin. Läheta tästä varten laite teknisen asiakaspalvelumme osoitteesseen.

Kuluvien osien, käyttöönsien ja puuttuvien osien suhteeseen viittaamme tämän takuun rajoituksiin, jotka on selostettu tämän käyttöohjeen asiakaspalvelutiedoissa.

ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

Глубокоуважаемый клиент, глубокоуважаемая клиентка,
наши продукты проходят тщательнейший контроль качества. Если это устройство все же не будет функционировать безупречно, мы просим Вас обратиться в наш сервисный отдел по адресу, указанному в этом гарантийном талоне. Мы также охотно ответим на Ваши вопросы по телефону, номер которого приведен ниже. При предъявлении гарантийных требований действуют следующие условия.

1. Настоящие правила гарантии регулируют дополнительные условия оказания гарантийных услуг. Эти гарантийные обязательства не затрагивают Ваши законные гарантийные требования. Наши гарантийные услуги для Вас бесплатны.
2. Гарантийные услуги распространяются только на дефекты устройства, которые объективно связаны с недостатком материала или производственным браком, и ограничиваются по нашему выбору устранением таких дефектов устройства или заменой устройства.
Учтите, что наши устройства не предназначены для использования в промышленных целях, в ремесленном производстве и на профессиональной основе. Поэтому гарантийный договор считается недействительным, если устройство использовалось в течение гарантийного срока на кустарных промышленных предприятиях или в ремесленном производстве, а также подвергалось сопоставимой нагрузке.
3. Наша гарантия не распространяется на:
 - повреждения устройства, возникшие в результате несоблюдения руководства по монтажу или неправильного монтажа, несоблюдения руководства по эксплуатации (например, при подключении к сети с неправильным напряжением или родом тока), несоблюдения требований касательно технического обслуживания и требований техники безопасности, воздействия на устройство аномальных условий окружающей среды или недостаточного ухода и технического обслуживания;
 - повреждения устройства, возникшие в результате неправильного или ненадлежащего использования (например, перегрузка устройства или применение не допущенных к использованию насадок или принадлежностей), попадания в устройство посторонних предметов (например, песка, камней или пыли, повреждения при транспортировке), применения силы или внешних воздействий (например, повреждения при падении);
 - повреждения устройства или частей устройства, связанные с износом в связи с эксплуатацией, обычным или другим естественным износом.
4. Гарантийный срок составляет 24 месяца, отсчет начинается со дня покупки устройства. Гарантийные права необходимо предъявлять до истечения срока гарантии в течении двух недель после того как будет обнаружена неисправность. Заявления на гарантийное обслуживание после истечения срока гарантии не принимаются. Ремонт или замена устройства не ведет к продлению гарантийного срока, также при оказании такой услуги отсчет нового гарантийного срока на устройство или возможно установленные детали не начинается заново. Это условие действует также при обращении в местный сервисный отдел.
5. Для предъявления гарантийного требования зарегистрируйте дефектное устройство на сайте: www.isc-gmbh.info. Если наша гарантия распространяется на дефект устройства, Вы незамедлительно получите отремонтированное или новое устройство.

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.

Что касается быстроизнашивающихся, расходных деталей и недостающих компонентов, мы обращаем внимание на ограничения этой гарантии согласно информации о сервисном обслуживании настоящего руководства по эксплуатации.

Ли
Ме
те
те
ке

1.

2.

3.

4.

5.

En
sel

Kul
kas

(EE) GARANTIITUNNISTUS

Lugukeetud klient,

Meie tooted läbivad range kvaliteedikontrolli. Kui seade ei peaks siiski korralikult töötama, on meil siiralt kahju ja me palume Teil pöörduda meie klienditeenindusse selle garantii tunnistuse lõpus toodud aadressil. Oleme meelsasti Teie teenistuses ka telefonil teeninduse telefoninumbritel. Garantiinõuete esitamisel kehitib järgnev:

1. Täidendaval garanttid reguleeritakse nende garantitiitingimustega. See garantii ei puuduta Teie seaduslike garantii nõudeid. Meie garantiteenuse on Teile tasuta.
2. Garantiiteenuse hõlmab ainult seadme neid puudusi, mis tulenevad materjal- või tootmisvigadest, ning piirneb meie valikul nende puuduste kõrvaldamise või seadme vahetamisega.
Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrukteeritud ettevõtluses, käsitöönduses ega kutsetegevuses kasutamise otsarbel. Seetõttu ei kehti garantiliiping juhul, kui seadet kasutatakse garantiliipal ettevõtluses, käsitöönduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel.
3. Meie garantii alla ei kuulu:
 - kahjud, mis on tekkinud montaaži juhendi mittejärgimise või asjatundmatu paigalduse, kasutusjuhendi mittejärgimise (nagu nt vale võrgupinge või vooluliigi ühendamisel) või hoidlusjuhendi ja ohutusnõuete eiramise töttu, samuti seadme jätmise töttu ebaharilike keskkonnatingimustesse kätte või puuduliku hoidluse ja kontrolli töttu.
 - seadme kahjustused, mis on tekkinud kuritegeliku või asjatundmatu käsitsimise töttu (nagu nt seadme ülekoormamine või lubamatute instrumentide või tarvikute kasutamine), võõrkehade (nt liiv, kivid või tolm, transpordikahjustused) seadmesse tungimisel, jõu kasutamisel või välisjõudude mõju korral (nt kahjustused mahakukkumise tagajärvel).
 - kahjustused seadmel või seadme osadel, mis on põhjustatud kasutamisest tingitud, tavalise või muu loomuliku kulumise tagajärvel.
4. Garantiaeg on 24 kuuud see algab seadme ostmise kuupäevaga. Garantiinõuded tuleb esitada garantiajal kahe nädala jooksul pärast defekti tuvastamist. Garantiinõuete esitamine pärast garantiaja kestuse lõppu on välalistatud. Seadme remont või väljavahetamine pikendab garantiaega või antakse nõude töttu seadmele ja võimalikle paigaldatud varuosadele uus garantiaeg. See kehitib ka kliendi juures kohapeal teostatud teeninduse korral.
5. Garantiinõude esitamiseks registreerige defektne seade alltoodud aadressil: www.isc-gmbh.info. Kui seadme defekt kääb meie garantii alla, saate esimesel võimalusel tagasi remonditud või uue seadme.

Enesestmõistetavalt kõrvaldame seadmel ka neid defekte, mis ei kääi garantii alla või kui garantiaeg on läbi, kuid sel juhul tuleb Teil kulum tasuda. Selleks saatke seade meie teeninduse aadressil.

Kulu-/tarbe- ja puuduolevate detailide osas juhime tähelepanu garantipiirangutele vastavalt selles kasutusjuhendis antud hoidusteabele.

(lv) GARANTIJAS TALONS

Augsti cienītā klientē, augsti godātais klient,

Mūsu ražojumu kvalitāte tiek stingri kontrolēta. Ja šī ierīce tomēr kādreiz nedarbojas nevainojami, mēs to līoti nozēlojam un lūdzam Jūs vērtīties mūsu apkalošanas dienestā, kura adrese norādīta uz šī garantijas talona. Mēs Jums labprāt palīdzēsim, ja zvanīsiet mums uz norādīto apkalošanas dienesta tālruna numuru. Lai iesniegtu garantijas prasības, jāievēro turpmāk minētie nosacījumi.

1. Šī garantijas noteikumi reglamentē papildu garantijas apkalojumus. Jūsu likumīgās garantijas prasības šī garantija neskar. Mūsu garantijas pakalpojumi Jums ir bez maksas.
2. Garantijas apkalojumi attiecas vienīgi uz ierīces trūkumiem, kas ir izskaidrojami ar materiāla defektiem vai klūni ražošanā, un ir iespējama tikai šā defektu novēršana vai ierīces nomaiņa. Nemiet vērā, ka mūsu ierīces nav konstruētas izmantošanai komerciālām, amatniecības vai profesionālām vajadzībām, tādēļ garantijas līgums nav spēkā, ja ierīce garantijas laikā ir tikusi izmantota komerciālos, amatniecības un rūpniecības uzņēmumos vai ari līdzīgi noslogota.
3. Mūsu garantija neattiecas uz šādiem defektiem:
 - ierīces bojājumi, kas radušies montāžas instrukcijas neievērošanas vai nekvalitatīvas uzstādīšanas, lietošanas instrukcijas prasību neievērošanas (piemēram, neatbilstoša elektrotīkla sprieguma vai strāvas veida pieslēgšanas) vai apkopes un drošības noteikumu neievērošanas, ierīces pakļaušanas neatbilstošiem vides apstākļiem vai tās nepareizas uzturēšanas un apkopes dēļ;
 - ierīces bojājumi, kas radušies nepareizas un neatbilstošas izmantošanas dēļ (piemēram, ierīces pārslagošana vai neatbilstošu darba instrumentu vai piederumu izmantošana), vai, ja ierīce iekļūst svešķermenī (piemēram, smiltīs, akmenī vai puteklī, bojājumi transportējot), vai fiziska spēka lietošanas vai citas ledarības dēļ (piemēram, bojājumi, nometot zemē);
 - ierīces vai tās daļu bojājumi, kuru cēlonis ir to nodilumis atbilstošas, parastas vai citādas izmantošanas laikā.
4. Garantijas termiņš ir 24 mēneši, un tas sākas ar ierīces pirkšanas dienu. Garantijas prasības ir iesniedzamas pirms termiņa izbeigšanās, divu nedēļu laikā no brīža, kad esat atklājuši defektu. Garantijas prasību iesniegšana pēc termiņa izbeigšanās nav iespējama. Ierīces remonta vai apmaiņas rezultātā garantijas termiņš netiek ne pagarināts, kā arī netiek noteikts jauns garantijas termiņš, ja attiecībā uz ierīci, ne uz tajā iespējams iemontētajām rezerves dalām. Tas pats ir spēkā ari, veicot apkalošanu uz vietas.
5. Lai iesniegtu garantijas prasību, lūdzam reģistrēt bojāto ierīci šādā adresē: www.isc-gmbh.info. Ja ierīces defekts ir attiecīnāms uz mūsu garantijas apkalojumiem, Jūs nekavējoties saņemsiet saremontētu vai jaunu ierīci.

Defektus, kas nav vispār vai vairs nav iekļauti garantijas apjomā, mēs, protams, labprāt novērsīsim par maksu. Šim nolūkam, lūdzam nosūtīt ierīci uz mūsu apkalošanas dienesta adresi.

Atgādinām, ka attiecībā uz dilstošajām, patēriņa un brākētajām detalām saskaņā ar šajā lietošanas instrukcijā minēto informāciju par apkalošanu ir spēkā garantijas ierobežojumi.

Ge
mū
lab
adi
gal

1.

2.

3.

Sa
arb

Pa
sus



4.

5.

(LT) GARANTINIS RAŠTAS

Gerbiamas kliente,

mūsų produktai yra prižiūrimi pagal griežtą kokybės kontrolę. Tačiau, jei šis prietaisas funkcionuotų netinkamai, labai dėl to apgailestaujame ir prašome kreipitис i mūsų aptarnavimo tarnybą garantinėje korteleje nurodytu adresu. Mielai pakonsultuosime Jus ir nurodyti techninės priežiūros skyriaus telefonu. Garantinių reikalavimų galiojimui taikomos sąlygos:

- ši 1. Šios garantinių sąlygose reguliuojama papildomas garantinės paslaugos. Ši garantija neturi įtakos teisėtiems
ai 2. Garantija suteikiama tik prietaiso defektams, kurie atsiranda dėl medžiagos arba gamintojo klaidos. Mums
nusprendus tokie prietaiso defektais yra pašalinami arba pakeičiamas prietaisais.
n Isidėmėkite, kad mūsų prietaisai dėl savo konstrukcijos nepriitaikyti naudoti gamyboje, amatose ar
pramonėje. Todėl garantijos sutartis negaliожa, jeigu garantiniu laikotarpiu prietaisais buvo naudojamas
verslo, amatu arba pramonės įmonėse arba buvo naudojamas atliekant panašios apkrovos darbus.
em 3. Garantijos nesuteikiame:
ai – Prietaiso gedimams, kurie atsiranda neatsižvelgus į montavimo instrukciją arba dėl neprofesionalios
instalacijos, neatsižvelgus į naudojimo instrukciją (pvz., prijungus prie netinkamos įtampos arba srovės)
arba į techninės priežiūros ir saugos potvarkius, arba naudojant prietaisą nenormaliomis aplinkos
sąlygomis, arba esanti per mažai priežiūrai ir nepakankamai techninei priežiūrai.
si – Prietaiso gedimams, kurie atsirado dėl neleistino arba netinkamo naudojimo (pvz., per daug apkraunant
prietaisą arba naudojant neleistinus darbo įrankius ar reikmenis), dėl i prietaisą patekusų svetimkūnių (pvz.,
smėlio, akmenų arba dulkių, transportavimo pažeidimų), naudojant jégą arba dėl kitų poveikių (pvz.,
gedimas nukritus ant žemės).
i – Prietaiso gedimams arba jo dalims, susijusiems su naudojimo nuleantu, išprastu ir kitu natūraliu dėvėjimuisi.
4. Garantija galioja 24 mėnesius ir prasideda nuo prietaiso įsigijimo dienos. Atpažinus defektą, garantiniai
reikalavimai turi būti pateikti per dvi savaites pries pasibaigiant garantiniu laikotarpiu. Pasibaigus
garantiniu laikotarpiu, garantiniai reikalavimai nebepriimami. Atlikus remontą arba pakeitus prietaisą,
garantinis laikotarpis nei prasitenia, nei suteikiama prietaisui arba galbūt pakeistoms atsarginėms dalims
nauja garantija. Tai galioja naudojantiesi ir techninė priežiūra darbo vietoje.
5. Norėdami pateikti garantinį reikalavimą, užregistruokite sugedusį prietaisą svetainėje www.isc-gmbh.info.
Jeigu mūsų garantija apima prietaiso gedimą, nedelsiant Jums bus grąžintas suremontuotas arba naujas
prietaisas.

Savaime suprantama už atitinkamą kainą mielai sutaisysime prietaisą, jeigu jo gedimui nėra suteikiama garantija
arba garantija jau pasibaigusi. Tuò tiksli prasome prietaisą atsiusti mūsų aptarnavimo skyriaus adresu.

Pagal šios naudojimo instrukcijos aptarnavimo informaciją atkreipiame dėmesį dėl garantinių apribojimų.
susijusių su nusidėvėjusiomis, darbinėmis ir trūkstamomis dalimis.

EH 12/2013 (01)