

 Original betjeningsvejledning
Elektronisk stiksav

 Original-bruksanvisning
Elektronikstyrd sticksåg

 Alkuperäiskäyttöohje
Elektroninen pistosaha

 Оригинальное руководство по
эксплуатации
электронной пилы-ножовки

 Originaalkasutusjuhend
Elektroonilise tikksae

 Oriģinālā lietošanas instrukcija
Elektroniskā figūrzāga

 Originali naudojimo instrukcija
naudojimo instrukcija

Cinhell®

③

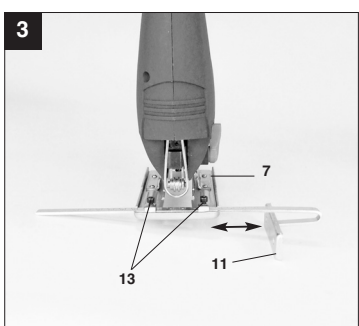
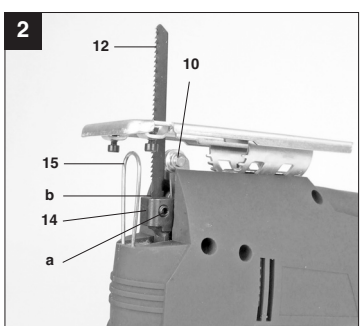
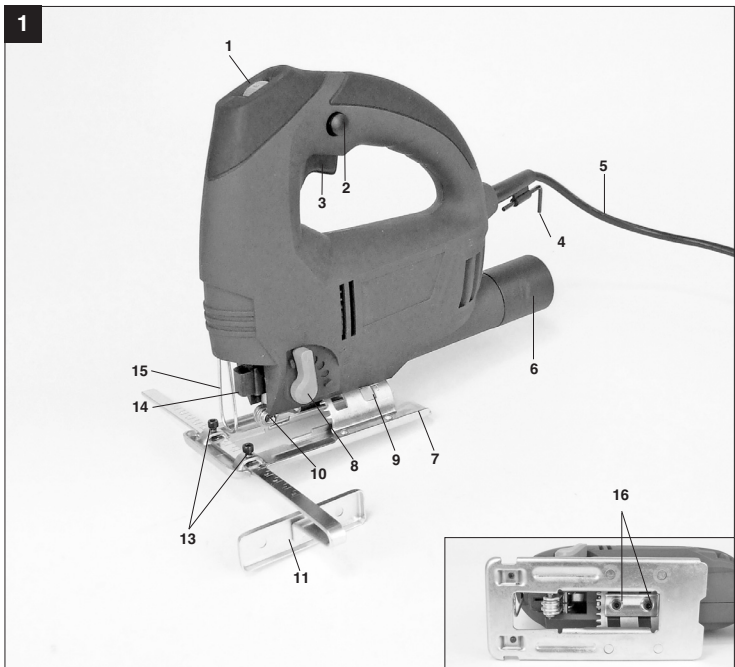
CE



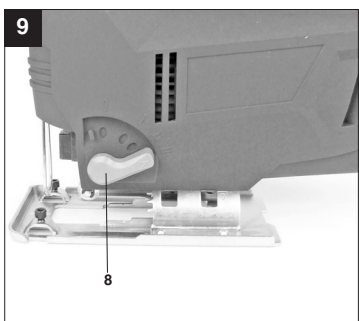
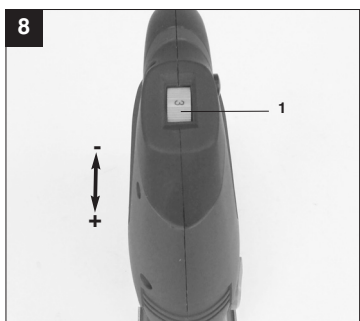
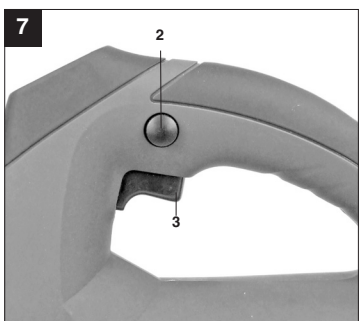
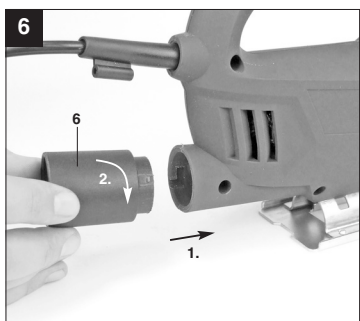
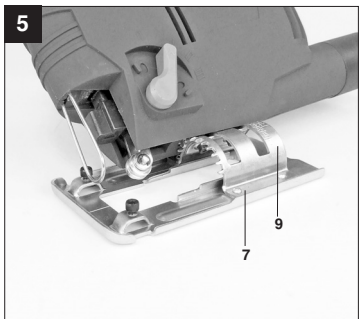
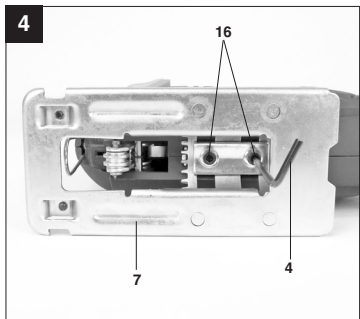
Art.-Nr.: 43.211.10

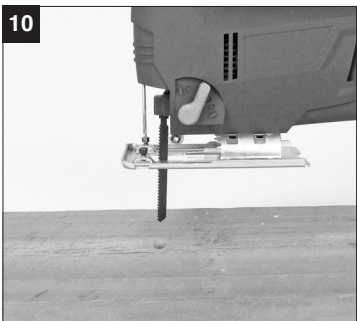
I.-Nr.: 11022

BT-JS 650 E



2







DK/N



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



Brug høreværn.

Støjudviklingen fra maskinen kan forårsage høretab.



Brug støvmaske.

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



Brug beskyttelsesbriller.

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



DK/N**⚠️ Vigtigt!**

Ved brug af el-værktøj er der visse sikkerhedsforskrifter, 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 anvisninger i denne betjeningsvejledning, navnlig vedrørende sikkerhed, til sidst er sættet.

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 spånudsugning
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!

- Elektronisk stiksav
- Unbrakonøgle
- Adapter til spånudsugning
- Parallelanslag
- Original betjeningsvejledning
- Sikkerhedsanvisninger

3. Formålsbestemt anvendelse

Stiksaven er beregnet til savning i træ, jern, ikke-jernholdende metaller og kunststof med anvendelse af passende savklinge.

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

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

4. Tekniske specifikationer

Netspænding:	230 V ~ 50 Hz
Optagen effekt:	650 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:	2,15 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
Lydefektniveau 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 undtagelsesstilfælde 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 jævnem mellemrum.
- Tilpas arbejdsmåden efter maskinen.
- Overbelast ikke maskinen.
- Lad i givet fald maskinen underkaste et eftersyn.
- Sluk maskinen, når den ikke benyttes.
- Bær handsker.

Tilbageværende risici

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

1. Lungeskader, såfremt der ikke bæres egnet støvmaske.
2. Høreskader, såfremt der ikke bæres egnet hørevern.
3. Hellbredsskader, som følger af hånd-arm-vibration, såfremt værktojet benyttes over et længere tidsrum eller ikke håndteres og vedligeholdes forschriftsmæssigt.

5. Inden ibrugtagning

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 omskifтерen til pendulslag (8) på position 3.
- Tænderne på savklingen er meget skarpe.
- Losn skruen (a) på klingeholderen (14) med den medfølgende unbrakonøgle.
- Skub savklingen (12) helt ind i føringssnoten (b) på klingeholderen (14).

DK/N

- Spænd skruen (a) fast med unbrakonøglen.
- Fortandringen på savklingen skal pege i skæreretningen. 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 parallele snit.
- Løsn de to låseskruer (13) på sålen (7).
- Skub parallelanslaget (11) ind i føringerne på sålen (7). Sæt parallelanslaget (11) på maskinens 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)

- Løsn skruerne til sålen (16) på undersiden af den justerbare sål (7) med unbrakonøglen (4) (fig. 4).
- Træk sålen (7) lidt frem. Sålen kan nu hældes 45° mod venstre eller højre.
- Skubbes sålen (7) bagud igen, fungerer det kun i anslagspositionerne 0°, 15°, 30° og 45°, som er markeret på gradskalæn 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 spånudsugning (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

8

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.

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

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

Position 1-2 = Lavt slagantal (til stål)**Position 3-4 = Medium slagantal (til stål, blødt metal, kunststof)****Position 5-6 = Højt slagantal (til blødt træ, hårdt træ, blødt metal, kunststof)****6.4 Indstilling af pendulslag (fig. 9/pos. 8)**

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

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

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**Position 2 = Medium pendulering****Materiale:** Træ**Position 3 = Kraftig pendulering****Materiale:** Træ**Anmærkning:** Til bløde materialer og til savning i fiberretning

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 savklarer. Stumpe, bojede eller revnede savklarer skal omgående skiftes ud.
- Placer savefoden 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 klemmedel.

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 hullet, 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 personskade.

8. Rengøring, vedligeholdelse og reservedelsbestilling

Træk stikket ud af stikkontakten inden vedligeholdelsesarbejde.

8.1 Rengøring

- Hold så vidt muligt beskyttelsesanordninger, luftsprækker og motorhuset fri for støv og snavs.

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

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

8.2 Kontaktkul

- Ved for megen gnistdannelse skal kontaktkullet efterses af en fagmand. Vigtigt! 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.isc-gmbh.info

9. Bortskaffelse og genanvendelse

Maskinen er pakket ind for at undgå transportskader. Emballagen består af råmaterialer og kan således genanvendes eller indleveres på genbrugsstation. Maskinen og dens tilbehør består af forskellige materialer, f.eks. metal og plast. Defekte komponenter skal kasseres ifølge miljøforskrifterne og må ikke smides ud som almindeligt husholdningsaffald. Hvis du er i tvivl: 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. Opbevare el-værktøjet i den originale emballage.



S



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



Bär hörselskydd.

Buller kan leda till att hörseln förstörs.



Bär dammskyddsmask.

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



Använd skyddsglasögon.

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



⚠️ Obs!

Innan 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 åsidosätts.

1. Säkerhetsanvisningar

Gällande säkerhetsanvisningar finns i det bifogade häftet.

⚠️ VARNING!

Läs alla säkerhetsanvisningar och instruktioner.
Försäkra dig om att alla säkerhetsanvisningar och instruktionerna är läst och förståtta innan du använder produkten. Försäkra dig om att alla säkerhetsanvisningar och instruktionerna är läst och förståtta innan du använder produkten.

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 spännsug
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
- Dammugsadapter
- Klyvanhåll
- Original-bruksanvisning
- Säkerhetsanvisningar

3. Ändamålsenlig användning

Sågsågen 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	650 W
Varvtal	800 - 3000 min ⁻¹
Slaghöjd	18 mm
Sågdjup trå	80 mm
Sågdjup plast	20 mm
Sågdjup järn	10 mm
Geringssågning	max. 45° (vänster och höger)
Skyddsklass	II / □
Vikt	2,15 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**Warning!**

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

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. Hälsskador 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 nätets 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 missstag. Användaren kan fortfarande se sågningszonen.

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 pendelförelsen (8) på läge 3.
- Sågbladets tänder är mycket vassa.
- Lossa på skruven (a) vid sågbladsfästet (14) med den bifogade sexnyckeln.
- Skjut in sågbladet (12) i sågbladsfästets (14) med styrspår (b) tills det tar emot.

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

5.3 Montera klyvanhället (bild 3/pos. 11)

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

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

- Lossa på skruvarna till fotplattan (16) på undersidan av den justerbara fotplattan (7) med insexyckeln (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 vinkelangona 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 spånsug (bild 6)

Sticksågen är utrustad med en adapter för anslutning till dammsugare. Sätt adaptern på sticksågen och vrid därefter runt för att spärra. En valfri dammsugare kan anslutas till utsugningsadaptern. 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 slä ifrån.

6.3 Elektronisk varvtalsinställning (bild 8/pos. 1)

Använd varvtalsreglaget för att ställa in avsett varvtal förvåg. Vrid runt varvtalsreglaget i PLUS-riktning för att höja varvtalet, och i MINUS-riktning för att sänka varvtalet. Lämpligt varvtal är beroende av aktuellt material och föreliggande arbetsvillkor. De allmänna reglerna för såghastighet vid spånatstrande arbetsuppgifter gäller även detta fall. Allmänt sett kan du med fina sågblad sätta in höga varvtal. Grövre sågblad kräver lägre hastigheter.

Position 1-2 = Lågt varvtal (för stål)

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

Position 5-6 = Högt varvtal (för mjukt trå, hårt trå, mjuka metallar, 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 sågkanter, 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 fiberriktningen

Den bästa kombinationen av varvtals- och pendelslagsinställning 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 arbetsstucken**

- 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.
- Placera 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 sägar metall måste såglinjen penslas in med ett lämpligt kylmedel.

6.6 Genomföra ursägningar (bild 10)

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

8.2 Kolborstar

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

8.3 Underhåll

- I maskinens inre finns inga delar som kräver underhåll.

8.4 Reservdelsbeställning

Lämna följande uppgifter vid beställning av reservdelar:

- Maskintyp
 - Maskinens artikel-nr.
 - Maskinens ident-nr.
 - Reservdelsnummer för erforderlig reservdel
- Aktuella priser och ytterligare information finns på www.isc-gmbh.info

9. Skrotning och återvinning

Produkten ligger i en förpackning som fungerar som skydd mot transportskador. 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.

Melon vaikutus saattaa aiheuttaa kuulon heikkenemistä.



Käytä pölynaamaria.

Puun ja muiden materiaalien työstössä saattaa syntyä terveydelle vaarallista pölyä.
Asbestipitoista materiaalia ei saa työstää!



Käytä suojalaseja.

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



FIN**△ Huomio!**

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

1. Turvallisuusmäääräykset

Laitetta koskevat turvallisuusmäääräykset löydät oheistestusta vihkosesta.

△ VAROITUS!

Lue kaikki turvallisuusmäääräykset ja ohjeet.
Jos turvallisuusmäääräyksiä tai muita ohjeita ei noudateta, saattaa tähä aiheuttaa sähköiskuja, tulipaloja ja/tai vaikkeita vammoja.

Säilytä kaikki turvallisuusmäääräykset ja ohjeet myöhempää tarvetta varten.

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

1. Pykäläruuvi kierrosluvun säätämistä varten
2. Lukitusnuppi
3. Pääalle-/pois-katkaisin
4. Kuusikantakoloavaain
5. Verkkijohto
6. Lastuimun sovitin
7. Säädetävä sahanrenkä
8. Heiluriliikkeen vaihtokytkin
9. Sahankengän asteikko
10. Ohjausrulla
11. Samansuuntaisvaste
12. Sahanterä
13. Samansuuntaisvasteen lukitusruuvit
14. Sahanterän istukka
15. Suojus
16. Sahankengän ruuvi

2.2 Toimituksen laajuus

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

HUOMIO

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

- Elektroninen pistosaha
- Kuusikantakoloavaain
- Lastuimun sovitin
- Samansuuntaisvaste
- Alkuperäiskäyttöohje
- Turvallisuusmäääräykset

3. Määräysten mukainen käyttö

Pistosaha on suunniteltu puun, raudan, väriillisten metallien ja muovien sahaamiseen käyttäen materiaalia vastaavaa sahanterää.

Konetta saa käyttää ainostaan sille määritetyyn tarkoitukseen. Kaikkinaiseen tämän ylittävää käytöei ole määräysten mukaisista. Kaikista tästä aiheutuvista vahingoista tai loukkaantumisista on vastuussa laitteen omistaja/käyttäjä eikä suinkaan sen valmistaja.

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

4. Tekniset tiedot

Verkkovälinopeus:	230 V - 50 Hz
Virranotto:	650 wattia
Iskuluku:	800 - 3000 min ⁻¹
Iskukorkeus:	18 mm
Leikkauussyvyys puuhun:	80 mm
Leikkauussyvyys muoviin:	20 mm
Leikkauussyvyys rautaan:	10 mm
Jiirileikkaus:	kork. 45° (vasemmalle ja oikealle)
Suojaulukka:	II / □
Paino:	2,15 kg

Melu ja tärinä

Melu- ja tärinäarvot on mitattu standardin EN 60745 mukaisesti.

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

Käytä kuulosuojuksia.

Melu saattaa aiheuttaa kuulon menetyksen.

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

Puun leikkaaminen

Tärinän päästötähti a_h = 5,8 m/s²
Mittausvirhe K = 1,5 m/s²

Pellin leikkaaminen

Tärinän päästötähti a_h = 7,5 m/s²
Mittausvirhe K = 1,5 m/s²

Lisätietoja sähkötyökalusta**Varoitus!**

Ilmoitettu tärinän päästötähti on mitattu normitetun koestusmenetelmän avulla ja se saattaa muuttua, riippuen sähkötyökalun käytöntavasta ja olosuhteista, ja poikkeustapaauksissa yltää annetun arvon.

Annettu tärinänpäästötähti voidaan käyttää vertailutarkoituksiin verrattaessa yhtä sähkötyökalua toiseen samantyyppiseen työkaluun.

Ilmoitettua tärinänpäästötähti 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 työskentelytäpäsi laitteeseen mukaiseksi.
- Älä ylikuormita laitetta.
- Tarkastuta laite aina larvittaessa.
- Sammutta laite, kun sitä ei käytetä.
- Käytä suojakäsinettiä.

Jäämäriskit
Silloinkin, kun käytät tästä sähkötyökalua määräysten mukaisesti, jää jäljelle aina tietyt jäämäriskit. Tämän sähkötyökalun rakenteesta ja mallista riippuen saatetaa esiintyä seuraavia varoja:

1. keuhkovaurioita, ellei käytetä sopivaa pölysuojanaamaria.
2. kuulovaurioita, ellei käytetä soveliaita kuulosuojaamia.
3. terveydellisiä haittoja, jotka aiheutuvat käden-käsivarren tärinästä, jos laitetta käytetään pitemmin aikaa tai sitä ei käsittellä ja huolletta määräysten mukaisesti.

5. Ennen käyttöönottoja

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

Iroita aina verkkopistoke ennen kuin teet laitteeseen säätojä.

5.1 Suojuus (kuva 1/nro 15)

- Suojuus (15) estää koskettamasta epähuomiassa sahanterän (12), mutta sallii silti esteettömän näkymän leikkauksalueelle.

5.2 Sahanterän vaihto (kuvat 2/nro 12)**△ Huomio!**

- Iroita verkkopistoke, ennen kuin lität / vaihdat sahanterän.
- Säädä heiluri-iskulikulkienvaihtokytkin (8) asentoon 3.
- Sahanterän hamppaat ovat hyvin terävät.
- Iroota sahanterän kantimessa (14) oleva ruuvi (a) mukana toimitetulla sisäkuusioavaimella.
- Työnnä sahanterä (12) sahanterän kantimen (14) johdatusuraan (b) vasteesseen saakka.

FIN

- Kiristä ruuvi (a) tiukkaan mukana toimitetulla sisäkuusioavaimella.
- 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 pääinväistässä järistyksessä.

5.3 Samansuuntaisvasteen asennus (kuva 3/nro 11)

- Samansuuntaisvaste (11) mahdollistaa samansuuntaisten leikkausten tekemisen. Löysennä sahanengässä (7) olevia kahta lukitusruuvia (13).
- Työnnä sitten samansuuntaisvaste (11) sahanengässä (7) oleviin johtimiin. Voit asettaa samansuuntaisvasteen (11) laitteeseen vasemmalle tai oikealle sivulle.
- Suuntaa ohjauslistaa aina alaspäin. Säädä samansuuntaisvasteen (11) mitt-asteikon avulla tarvitava välimatka ja kiristä lukitusruuvit (13) uudelleen.

5.4 Sahankengän säätö jiirileikkauksia varten (kuvat 4-5)

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

5.5 Purun poistomun sovitin (kuva 6)

Pistosaha on varustettu sovittimella pölynimurilittämällä varten. Sovitin asetetaan pistosahan pääle jää kiinnitetään kiertämällä. Poistomusovittimeen voi liittää minkä tahansa pölynimurun. Huolehdi siitä, että laitteet on liitetty ilmatiiviisti. Työssä syntyvä pöly saattaa olla vaarallista. Noudata turvallisuusmääryksiä.

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

Käynnistys:
Paina pääle-/pois-katkaisinta

Sammatus:
Päästä pääle-/pois-katkaisin irti

6.2 Lukitusnuppi (kuva 7/nro 2)

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

6.3 Elektroninen kierrosluvun säätö (kuva 8/nro 1)

Voit säättää halutun kierrosluvun ennakolta kierrosluvun säätimellä. Käännä kierrosluvun säädintä PLUS-suuntaan, kun haluat nostaa kierroslukua, käännä kierrosluvun säädintä MIINUS-suuntaan alentaa kierroslukua. Sopiva iskuluku on riippuvainen kulloisestaakin työstömateriaalista ja työolo-suhteista.

Lastuavan työstön leikkauksnopeuden yleiset säännöt pätevät tässäkin työssä.

Hienolla sahanterillä voit yleensä 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)

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

- Heiluri-iskulikkeen vaihtokytkimellä (8) voidaan säättää sahanterän (12) heiluriliikkeen voimakkuus iskun aikana.
- Voit sovittaa leikkauksnopeuden, leikkaustehon ja leikkauksjäisen työstettävän työstökappaleen mukaisiksi.

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

Asento 0 = ei heiluriliikettä

Materiaali: kumi, keramiikka, alumiini, teräs

Huomautus: ohuita, siistejä leikkauksneunoja, ohuita materiaaleja (esim. peltiä) 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: pehmeitä materiaaleja ja kuitujen suuntaan sahaamista varten

Kierrosluvun ja heiluriliikkeiden säättöjen paras yhdistelmä riippuu työstettävästä materiaalista. Suosittelemme ihanteellisen säädön selvittämistä aina jätepalaan tehdylällä koeleikkauksella.

6.5 Leikkausten teko

- Varmista, ettei pääle-/pois-katkaisinta (3) ole painettu. Liitä verkkokojto 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 leikkausviivaa pitkin. Paina tällöin sahanterää vain kevyesti alaspäin.
- Metallia sahattaessa tulisi leikkausviivalle sivellä sopivaa jäädytysainetta.

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 Samansuuntisleikkauksen 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 verkkojohto vahingoittuu sen on korvattava joko valmistaja tai hänen asiakas-, huolto- ja varaosapalvelunsa tai vastaanottava päätevyyden omaava henkilö, jotta vaaratilanteita ei pääse syntymään.

8. Puhdistus, huolto ja varaosatilaus

Iroita verkkopistoke pistorasiasta ennen kaikcia puhdistustöitä.

8.1 Puhdistus

- Pidä suojalaitteet, ilmaraot ja moottorin kotelo niin puhtaana polystä ja liasta kuin suinkin mahdollista. Pyhi laita puhtaalla rievulla tai puhalla se puhtaaksi vähäpaineisella paineilmalla.
- Suosittelemme laitteen puhdistamista heti joka käytön jälkeen.
- Puhdistaa laite säännöllisin välajoin käyttäen kosteaa riepua ja vähän saippuaa. Älä käytä sellaisia puhdistusaineita tai liuottimia, jotka saattavat syövittää laitteen muoviosia. Huolehdi siitä, ettei laitteen sisäpuolelle pääse vettä.

8.2 Hilliharjat

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

8.3 Huolto

- Laitteen sisäpuolella ei ole mitään huoltoa tarvitsevia osia.

8.4 Varaosatilaus:

Varaosia tilatessasi anna seuraavat tiedot:

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

FIN**9. Käytöstäpoisto ja uusikäyttö**

Laite on pakattu kuljetuspakkaukseen, jotta vältetään kuljetusvauriot. Tämä pakkauks on raaka-ainetta ja sitä voi siksi käyttää uudelleen tai sen voi toimittaa kierrätyskseen kautta takaisin raaka-aineeksi. Laite on ja sen varusteet on valmistettu eri materiaaleista, kuten esim. metallista ja muovesta. Toimita vialliset rakenneosat oneglmajätehävitykseen. Tiedustele asiaa alan ammattiilikeestä tai kunnanhallituksesta!

10. Säilytys

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



„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!

Прочтайте все указания по технике безопасности и технические требования.

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

2. Состав устройства и 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

2.2 Состав комплекта устройства

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

ВНИМАНИЕ

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

- Электронный электрический лобзик
- Ключ с внутренним шестигранником
- Переходник для отсоса стружки
- Параллельный упор
- Оригинальное руководство по эксплуатации
- Указания по технике безопасности

3. Использование по назначению

Лобзиковая пила предназначена для пиления предметов из дерева, железа, цветного металла и пластмассы при использовании соответствующего ножовочного 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 предоставляем гарантий, если устройство будет использоваться в промышленной, ремесленной или индустриальной, а также подобной деятельности.

4. Технические данные

Напряжение сети:	230 в~ 50 Гц
Мощность:	650 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° (в лево и в право)
Класс защиты:	II / □
Вес	2,15 кг

Шумы и вибрация

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

Уровень давления шума L _{pA}	87 дБ(A)
Неопределенность K _{pA}	3 дБ
Уровень мощности шума L _{WA}	98 дБ(A)
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 м/с²
Неопределенность K = 1,5 м/с²

Пиление листовой стали

Эмиссионный показатель вибрации
a_h = 7,5 м/с²
Неопределенность K = 1,5 м/с²

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 учитывайте особенности Вашего устройства.
- Не подвергайте устройство перегрузке.
- При необходимости дайте проверить устройство специалистам.
- Отключайте устройство, если вы его не используете.
- Используйте перчатки.

Остаточные опасности

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

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

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.
- Отвинтить приложенным ключом с внутренним шестигранником винт (а) приемного приспособлении пильного полотна (14).
- Вставить пильное полотно (12) в направляющий паз (б) 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 (б) 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) сдвинуть 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 вытащить 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 наставляется на пиль-ножовку и фиксируется вращением. К отсыпающему переходнику можно подключить любой пылесос. Обеспечьте герметичное соединение устройств. Возникающая при работе пыль может быть опасной. Следуйте указаниям по технике безопасности.

6. Обслуживание

6.1 Переключатель включить-выключить (рисунок 7/поз. 3)

Включить:

Нажать переключатель включить-выключить

Выключить:

Отпустить переключатель включить-выключить

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

При помощи кнопки с фиксацией положения (2) можно зафиксировать переключатель включить-выключить (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, пласти массы)

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

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, жестя) и твердого материала.

Позиция 1 = возвратно-поступательный ход с малой амплитудой

Материал: пластмасс, дерево, алюминий

Примечание: для твердых 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 пиления вдоль волокна

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

6.5 Осуществление пиления

- Убедитесь, что переключатель включено-выключено (3) не нажат. Затем вставьте штекер в соответствующую штекельную розетку.
- Включайте пилу-ножовку только при наличии установленного пильного полотна.
- Используйте только пильные полотна в беззакорюченном 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 пилении 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 отысцировать (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 растворители; 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 tolumumaski.

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 kahjustuste vältimiseks tuleb seadme kasutamisel mõningaid ohutusabinousid tarvitusele võtta. Seepärast lugege kasutusjuhend / ohutusjuhised hoolikalt läbi. Hoidke see alles, et informatsioon oleks Teil igal ajal käepärast. Kui Te peaksite seadme teiselt isikult üle andma, siis andke talle ka kasutusjuhend / ohutusjuhised. Me ei võta mingit vastutust õnnestuse või kahjude eest, mis tekivad käesoleva juhendi ja ohutusjuhiste mittejärgimisel.

1. Ohutusjuhised

Vastavad ohutuseeskirjad leiate kaasasolevast brošüürist.

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

Lugege kõiki ohutusjuhiseid ja juhendeid. Ohutusjuhiste ja juhendite eiramine võib põhjustada elektriõõgi, põletuse ja/või raskede vigastusti.

Hoidke köiki ohutusjuhised ja juhendid alles.

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

1. Pöörlemmissageduse regulaator

2. Lukustusnupp

3. Toitelülit

4. Sisekuuskantvöti

5. Toitekabel

6. Laastueemaldusliitmik

7. Reguleeritav saetald

8. Pendelfunktsiooni lülit

9. Sae talla kraadiskaala

10. Juhtrullik

11. Külgsuunaja

12. Saeleht

13. Külgsuunaja pingutuskruid

14. Saelehe hoidik

15. Kaitsekate

16. Sae talla kruvi

2.2 Tarnekomplekt

● Avage pakend ja võtke seade ettevaatlikult välja.

● Eemaldage pakkematerjal ning pakke- ja transporditoed (kui on olemas).

● Kontrollige, kas tarnekomplekt on terviklik.

● Kontrollige, ega seadmel ja tarvikutel pole transpordikahjustusi.

● Hoidke pakend võimalusel kuni garantiaja lõpuni alles.

28

TÄHELEPANU

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

- Elektrooniline tikksaag
- Sisekuuskantvöti
- Laastueemaldusliitmik
- Paralleelsuunaja
- Originaalkasutusjuhend
- Ohutusjuhised

3. Sihipärate kasutamine

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

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

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

4. Tehnilised andmed

Võrgupinge:	230 V ~ 50 Hz
Võimsus:	650 W
Võnkesagedus:	800 - 3000 min ⁻¹
Käigupikkus:	18 mm
Lõikesügavus puidus:	80 mm
Lõikesügavus plastmassis:	20 mm
Lõikesügavus metallis:	10 mm
Kaldlõige:	kuni 45° (vasakule ja paremale)
Kaitseklass:	II / □
Kaal:	2,15 kg

Müra ja vibratsioon

Müra- ja vibratsiooniväärtused tehti kindlaks standardi EN 60745 järgi.

Helirõhu tase L_{pA}	87 dB(A)
Hälbepiir K_{pA}	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

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

Pleki lõikamine

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

Täiedav informatsioon elektritööristade kohta

Hoitus!

Esitatud võngete emissiooniväärtust on mõõdetud standarditud testimismetodil järgi ning võib muutuda sõltuvalt elektritööriista kasutamise liigist 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 hahjustuste esialgseks hindamiseks.

Piirake müra teket ja vibratsiooni miinimumini!

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

Jääkriskid

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

1. Kopsukahjustused juhul, kui ei kanta sobivat tolmu kaitsemaski.
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 nöutele vastavalt.

5. Enne kasutuselevõttu

Enne ühendamist veenduge, et tüübisisilil 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 lõikepiirkonda.

5.2 Saelehe vahetamine (joonised 2/12)

△ Tähelepanu!

- Enne saelehe paigaldamist või vahetamist tömmake võrgupistik pistikupesast välja.
- Seadke pendelfunktsiooni lülit (8) asendisse 3.
- Saelehe hambad on väga teravad.
- Keerake kaasasoleva sisekuuskantvõtmega saelehe hoidiku (14) kruvi (a) lahti.
- Lukake saeleht (12) saelehe hoidiku (14) juhtsoonde (b) kuni lõpuni.
- Keerake kruvi (a) kaasasoleva sisekuuskantvõtmega kinni.
- Saelehe hambad peavad olema läikesuunas. Hoolitsege sellise 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 seadmne vasakule või paremale küljele.
- Juhiist peab alati jäama allapoole. Seadke külgusuunaja (11) mõõteskaala abil vajalik kaugus ja keerake pingutuskruid (13) kinni tagasi.

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

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

5.5 Laastueemaldusliitlik (joonis 6)

Tikkseal on tolmuimejaliitlik. Liitnik pannakse tikksele külge ja keeratakse kinni. Selle liitmikuga võib ühendada suvalise toimuimeja. Hoolitse selle eest, et seadmed oleksid õhutihedat 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 toitelülitit (3).

6.3 Elektrooniline pöörlemisageduse regulaator (joonis 8/1)

Pöörlemisageduse regulaatoriga saab määra soovitud pöörlemisageduse. Pöörlemisageduse suurendamiseks keerake pöörlemisageduse regulaatorit suunas "PLUS", pöörlemisageduse vähenemiseks keerake regulaatorit suunas "MINUS". Sobiv vönkesagedus sõltub vastavast materjalist ja töötigimustest.

Ka siin kehtivad üldised regulatsioonid laaste tekivate tööde lõikekiiruse kohta.

Peente saelehtedega saate üldiselt töötada suurema vönkesagedusega; jämedamat saelehed vajavad väiksemat kiirust.

Asend 1-2 = väike vönkesagedus (terase jaoks)**Asend 3-4 = keskmise vönkesagedus (terase, pehmete metallide, plastmassi jaoks)****Asend 5-6 = suur vönkesagedus (okaspuidu, lehtpuidu, pehmete metallide, plastmassi jaoks)**

- Pendelfunktsiooni reguleerimine (joonis 9/8)
 - Pendelfunktsiooni lülitiga (8) saab reguleerida saelehe (12) pendelliikumise tugevust käigul.
 - Saate kohandada lõikekiirust, lõikevoimsust ja lõketulemust töödeldava detailiga.

Seadke pendelfunktsiooni lülitit (8) järgmistesse asendisse:

Asend 0 = pendelliikumine puudub**Materjal:** kumm, keraamika, alumiinium, teras**Märkus:** peente ja puhaste lõikeservade, õhukeste materjalide jaoks**Asend 1 = väike pendelliikumine****Materjal:** plastmass, puit, alumiinium**Märkus:** tugevate materjalide jaoks**Asend 2 = keskmise pendelliikumine****Materjal:** puit**Asend 3 = suur pendelliikumine****Materjal:** puit**Märkus:** pehmete materjalide jaoks ja kiusuunas saagimiseks

Parim pöörlemisageduse ja pendelliikumise kombinatsioon sõltub töödeldavast materjalist.

Sovitame alati välja selgitada ideaalse seadistuse proovilöötega äravisatud materjaliltükil.

6.5 Löigete teostamine

- Veenduge, et toitelülitil (3) ei oleks sissevajutatud. Alles seejärel pange võrgupistik sobivasse pistikupessa.
- Lülitage tikkasaag sisse ainult siis, kui saeleht on paigaldatud.
- Kasutage ainult täiesti korralikke saelehti. Vahetage nürid, kõverad või pragunenud saelehed kohe välja.
- Asetage sääd laipi töödeldavale detailile.
- Lükitage tikkasaag sisse.
- Laske saelehel töötada, kuni see on saavutanud täiskiuse. Seejärel juhituge saelehte aeglaselt löikejoont pidi. Seejuures avaldage saelehele ainult kerget surve.
- Metalli saagimisel peab löikejoon olema sobiv ja hujutusinega määritud.

6.6 Ala väljasaagimine (joonis 10)

Puurige trelliga väljasaetava ala keskelle 10 mm auk. Pange saeleht sellesse auku ja alustage soovitud ala väljalöökamist.

6.7 Paralleelse lõigete teostamine

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

7. Toitejuhtme vahetamine

Kui käesoleva seadme toitejuhu on kahjustatud, tuleb see ohtude välimiseks lasta tooljal 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 mustusevabad kui võimalik. Pühkige seadet puhta lapiga või kasutage mada-la survega suruõhku.

- Soovitame seadet pärast iga kasutamist kohe puhastada.
- Puhastage seadet korrapäraselt niiske lapi ja väheste vedeliseestiga. Ärge kasutage puhastusvahendeid või lahusteid; 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 tooraine ja seega taaskasutatav või uuesti ringlusse suunatav.

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

10. Hoiustamine

Hoidke seadet ja selle lisatarvikuid pimedas, kuivas ja külmakindlas ning lastele ligipääsmatus kohas.

Optimaalne laotemperatuur on vahemikus 5 kuni

30°C. Hoidke elektritööriista originaalpakendis.

LV



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



Lietojiet trokšņu slāpēšanas austiņas.

Trokšņu iedarbība var izraisīt dzirdes zaudēšanu.



Lietojiet respiratoru.

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



Lietojiet aizsargbrilles.

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

⚠ Uzmanību!

Lietojot ierīces, jāievēro vairāki drošības pasākumi, lai novērst savainojumus un bojājumus. Tāpēc rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju/drošības norādījumus. Saglabājet to, lai šī informācija katrā laikā Jums būtu pieejama. Gadījumā, ja ierīce ir jānodod citai personalai, lūzu, iedodiet līdzīgi šo lietošanas instrukciju/drošības norādījumus. Mēs neužņemamies 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 elektrošokām, apdegumus un/vai smagas traumas.

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

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

1. Uzvelnēta skrūve apgriezienu skaita regulēšanai
2. Fiksācijas poga
3. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
4. Iekšējā sešstūra atslēga
5. Tikla vads
6. Skaidu nosūkšanas adapteris
7. Regulējama zāģēšanas pamatne
8. Svarsta gājiena pārlēdzejs
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 piederumu daļas transportēšanas laikā nav bojātas.
- Pēc iespējas uzglabājiet iepakojumu līdz garantijas termiņa beigām.

UZMANĪBU!

Ierīce un iepakojuma materiāls nav bērnu rotāļlietis! Bērni nedrīkst rotātāties ar plastikāta maisiņiem, plēvēm un sīkām detaļām! Pastāv norišanas un nosmakšanas risks!

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

3. Mērķim atbilstoša lietošana

Figūrzājis ir paredzēts kokmateriālu, melno metālu, krāsaino metālu un plastmasas zāģēšanai, izmantojot attiecīgo zāga 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 ķemt vērā to, ka mūsu ierīces atbilstoši priekšrakstam nav konstruētas profesionālai, amatnieciskai vai rūpnieciskai izmantošanai. Mēs neužņemsimies nekādu garantiju, ja ierīce izmantota komerciālos, amatniecības vai rūpniecības uzņēmumos, kā arī tamlīdzīgos papilddarbos.

LV**4. Tehniskie rādītāji**

Tīkla spriegums:	230 V~ 50 Hz
Jaudas patēriņš:	650 W
Gājienu skaits:	800 - 3000 min ⁻¹
Gājiena augstums:	18 mm
Zāģēšanas dzīlums kokmateriālā:	80 mm
Zāģēšanas dzīlums plastmasā:	20 mm
Zāģēšanas dzīlums melnajā metālā:	10 mm
Slīpais zāģējums:	līdz 45° (pa kreisi un pa labi)
Aizsardzības klase:	II / □
Svars:	2,15 kg

Troksnis un vibrācijas

Trokšnu un vibrācijas vērtības ir noskaidrotas atbilstoši EN 60745.

Trokšna spiediena līmenis L _{pA}	87 dB(A)
Klūda K _{pA}	3 dB
Trokšna jaudas līmenis L _{WA}	98 dB(A)
Klūda K _{WA}	3 dB

Lietojiet trokšnu slāpēšanas austījus.

Trokšnu iedarbība var izraisīt dzirdes zudumu.

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

Koksnes zāģēšana

Vibrāciju emisijas vērtība $a_p = 5,8 \text{ m/s}^2$
Klūda K = 1,5 m/s²

Skārda zāģēšana

Vibrāciju emisijas vērtība $a_p = 7,5 \text{ m/s}^2$
Klūda K = 1,5 m/s²

Papildu informācija par elektroierīcēm**Brīdinājums!**

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

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

Norādīto vibrāciju emisijas vērtību var izmantot arī iepriekšējai kaitējuma novērtēšanai.

Nodrošiniet, lai trokšņa rašanās un vibrācijas būtu minimālās!

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

Atlikuši riski
Pat ja lietojat šo elektroierīci atbilstoši noteikumiem, vienmēr saglabājas atlikuši riski. Elektroierices konstrukcijas un izpildījuma dēļ var rasties šādi riski:

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

5. Pirms lietošanas

Pirms ierīces pieslēgšanas pārliecīnieties, ka parametri uz datu plāksnītes sakrīt ar tīkla parametriem.

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

5.1. Aizsargs (1. attēls/15. poz.)

- Aizsargs (15) pasārgā no neuzmanīgas pieskaršanās zāģa plātnei (12) un tomēr nodrošina zāģēšanas zonas redzamību.

5.2. Zāģa plātnes nomaiņa (2. attēls/12. poz.)**⚠️ Uzmanību!**

- Pirms ievietojat vai apmaināt zāģa plātni, atvienojiet kontaktākšu no elektrotīkla.
- Novietojiet svārsta gājiena pārslēdzēju (8) 3. pozīcijā.
- Zāģa plātnes zobi ir loti asi.
- Ar pievienoto iekšējā sešstūra atslēgu atskrūvejiet skrūvi (ā) pie zāģa plātnes stiprinājuma (14).
- Iebidiet zāģa plātni (12) zāģa plātnes turētāja (14) vadropē (b) līdz galam.

- Ar pievienoto iekšējā sešstūra atslēgu stingri nostipriniet skrūvi (a).
- Zāga plātnes zobiem jābūt vērstiem zāģēšanas virzienā. Ievērojet, lai zāga plātne atrastos zāga plātnes turētāja (14) un vadruļīša vadgropē (b).
- Pārbaudiet, vai zāga plātne (12) ir nostiprināta stiprinājumā.
- Zāga plātnes izņemšanu veiciet apgrieztā kārtībā.

5.3. Paralēla atbalsta montāža (3. attēls/11. poz.)

- Paralēlais atbalsts (11) lauj veikt paralēlus zāģējumus.
- Palaidiet valīgāk abas fiksācijas skrūves (13), kas ir izvietotas uz zāģēšanas pamatnes (7).
- Tagad paralēlo atbalstu (11) ievirziet zāģēšanas pamatnes vadīklās (7). Jūs varat ievieidot paralēlo atbalstu (11) ierīces kreisajā vai labajā pusē.
- Vadīklu vienmēr noregulejiet uz leju. Ar paralēlu atbalstu mērskalu (11) nosakiet nepieciešamo attālumu un atkal pievelciet fiksācijas skrūves (13).

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

- Zāģēšanas pamatnes skrūvi (16) uz regulējamās zāģēšanas pamatnes (7) apakšdaļas 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° lenķim uz kreiso vai labo pusē.
- Ja zāģēšanas pamatni (7) atkārtoti pavirzāt atpakaļ, tad šī funkcija darbojas tikai attiecīgi fiksācijas pozīcijas 0°, 15°, 30° un 45° lenķi, 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 noregulēt atbilstoši citam lenķa lielumam. Šīm nolūkam pavelciet uz priekšu zāģēšanas pamatni (7), noregulejiet nepieciešamo lenķi un atkal pievelciet zāģēšanas pamatnes skrūvi (16).

5.5. Skaidri nosūkšanas adapteris (6. attēls)

Figūrāgās ir aprīkots ar adapteri, kas ir paredzēts putekļu sūcejā prieslēgšanai. Adapteri pievieno figūrāgim un nofiksē, to pagriežot. Nosūkšanas adapterim var pieslēgt ikvienu putekļu sūceju. Uzmaniet, lai ierīci savienojumi būtu gaisa necaurlaidīgi. Putekļi, kas rodas darba laikā, var būt bistami. Ievērojet drošības norādījumus.

6. Lietošana

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

Ieslēgšana:
piespiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi.

Izslēgšana:
atlaidiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi.

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

Ar fiksācijas pogu (2) ir iespējams nofiksēt ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (3) darbības laikā. Lai izslēgtu ierīci, ar išu kustību iespiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (3).

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

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

1. – 2. pozīcija = mazs gājēnu skaits (tēraudam)

3. – 4. pozīcija = vidējs gājēnu skaits (tēraudam, mīkstam metālam, plastmasai)

5. – 6. pozīcija = liels gājēnu skaits (mīksti koksnei, mīkstam metālam, plastmasai)

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

- Ar svārsta gājiena pārslēdzēju (8) ir iespējams regulēt zāga plātnes (12) svārstības spēku.
- Jūs varat pieļāgot zāģēšanas ātrumu, zāģēšanas ražīgumu un šķērsgriezumu apstrādājamai detaļai.

Novietojiet svārsta gājiena pārslēdzēju (8) kādā no minētajām pozīcijām:

0 pozīcija = svārstībā nenotiek

Materiāls: gumija, keramika, alumīnijš, tērauds

Piezīme: smalkām un tīrām zāģēšanas malām, plāniem materiāliem (piemeram, skardam) un cietiem materiāliem.

LV

- 1. pozīcija** = neliela svārskustība
Materiāls: plastmasa, koksne, aluminijs
Piezīme: cietiem materiāliem

- 2. pozīcija** = vidēja svārskustība
Materiāls: koksne

- 3. pozīcija** = liela svārskustība
Materiāls: koksne
Piezīme: mīkstiem materiāliem un zāģēšanai šķiedru virzienā

Vislabākā apgriezienu skaita regulējuma un svārsta gājiena regulējuma kombinācija ir atkarīga no apstrādājamā materiāla. Mēs iесakām noteikt ideālo regulējumu, vienmēr izdarot izmēģinājuma zāģējumu brāķētai detaļai.

6.5. Zāģējumu veikšana

- Nodrošiniet, lai ieslēšanas/izslēšanas slēdzis (3) nebūtu iespiests. Tīkla tad savienojet tīkla kontaktāku ar piemērotu kontaktligzdu.
- Ieslēdziņi figūrzāgi tikai tad, kad ir ievietota zāga plātnē.
- Izmantojet tikai nevainojamas zāga plātnes. Nekavējoties nomainiet nezasas, saliekas vai ieplaisājušas zāga plātnes.
- Novietojiet zāģēšanas pēdu plakani uz apstrādājamās detaļas. Ieslēdziņi figūrzāgi.
- Laiujiel zāga plātnei sākt darboties, līdz tā sasniedz pilnu ātrumu. Tad lēnām vadiet zāga plātni gar zāģējuma līniju. Turklat tikai mazliet spiediet uz zāga plātni.
- Zāģējot metālu, zāģējuma līniju vajadzētu ieziest ar piemērotu dzesēšanas līdzekli.

6.6. Zonu izzāģēšana (10. attēls)

Ar urbjašņu izzāģējamajā zonā izurbiet 10 mm lielu caurumu. Ievadiet zāga plātni šajā caurumā un sāciet izzāģēt nepieciešamo zonu.

6.7. Paralēlu zāģējumu veikšana

- Uzstādīet un atbilstoši noregulējiet paralēlo atbalstu (skat. 5.3. punktu).
- Ievērojiet 6.5. punktā minēto norādījumu.
- Izpildiet zāģējumu, kā parādīts 11. attēlā.

6.8. Slīpais zāģējums

- Atbilstoši noregulējiet leņķi uz zāģēšanas pamatnes (skat. 5.4. punktu)
- Ievērojiet 6.5. punktā minēto norādījumu.
- 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 personai tas ir jānomaina, lai izvairītos no iespējamā apdraudējuma.

8. Tiršana, apkope un rezerves daļu paslēšana

Pirms jebkādu tiršanas darbu veikšanas atvienojiet tīkla kontaktāku.

8.1 Tiršana

- Rīpējieties, lai aizsargierices, ventilācijas spraugas un motora korpus bļtu pēc iespējas tirāki no putekļiem un netirumiem. Notriet ierīci ar tīru lupatīnu vai noplītēt to ar saspilstu zema spiediena gaisu.
- Mēs iесakām tirīt ierīci tieši pēc katras lietošanas reizes.
- Regulāri tirīt ierīci ar mitru lupatīnu un nelielu daudzumu ūdens zīpju. Nelietojet tiršanas līdzekļus vai ūdinātājus; tie var bojāt ierīces plastmasas detaļas. Pievērsiet uzmanību tam, lai ierīces iekšējē neverātu iekšītīdens.

8.2 Ogles sukas

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

8.3 Rezerves daļu paslēšana

Pastātot 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



LV

9. Pārstrāde un atkārtota izmantošana

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

Ierīce un tā piederumi sastāv no dažādiem materiāliem, piem., metāla un plastmasas. Nododiet defektivās detaljas ipašo atrikumu pārstrādei. Jautājet speciālizētā veikalā vai pašvaldībā!

10. Glabāšana

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

LT



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



Dėvėkite klausos apsaugą.

Veikiant triukšmui, galima prarasti klausą.



Dėvėkite respiratorių.

A�dirbant medieną ar kitas medžiagas gali susidaryti sveikatai kenksmingų dulkių. Asbesto turinčių medžiagų apdoroti negalima!



Užsidėkite apsauginius akinius.

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

⚠ Dėmesio!

Naudojant prietaisus, būtina laikytis keleto saugumo užtikrinimo priemonių – nesusizalojite iš nepatiristis nuostolių. Atnidžiai 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 ateicių.

- Patirkinkite, ar prietaisas ir priedai nepažeisti transportuojant.
- Jei imanoma, saugokite pakuočę iki garantinio laikotarpio pabaigos.

DĒMESIO

Prietaisas ir pakavimo medžiaga – ne vaikų žaislai! Vaikams draudžiama žaisti su plastikiniaisiai maišelieliais, folijomis ir smulkiomis dalimis! Kyla prarjimo ir uždusimo pavojus!

- Elektroninis siaurapjūklis
- Vidinis šešiakampis raktas
- Drožlių nusisurbimo adapteris
- Lygiagreti atrauma
- Originali naudojimo instrukcija
- Saugos nurodymai

2. Prietaiso aprašymas ir pristatoma komplektacija (1 / 2 pav.)**2.1 Prietaiso aprašymas**

- Varžtas, kuriuo reguliuojamas apsisukimų skaičius
- Fiksavimo mygtukas
- Ijungimo arba išijungimo jungiklis
- Vidinio šešiakampio raktas
- Tinklo kabelis
- Drožlių nusisurbimo adapteris
- Reguliuojama pjūklo nuosklemba
- Švytuoklės perjungiklis
- Pjūklo nuosklembos gradavimo skalė
- Nukreipiantieji ritinėliai
- Lygiagretėsis fiksatorius
- Pjūklo geležė
- Lygiagrečiojo fiksatoriaus varžtai
- Pjūklo geležtės tvirtinimas
- Apsauginis stogelis
- Pjūklo nuosklembos varžtai

2.2 Tiekimo apimtis

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

3. Naudojimas pagal paskirtį

Siaurapjūklui su attinkama 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 koki pažeidimą, atsiradusi dėl netinkamo naudojimo, atsako vartotojas arba operatorius, o ne gamintojas.

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

4. Techniniai duomenys

Tinklo įtampa:	230 V - 50 Hz
Įėjimo galia:	650 W
Kėlimų 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 /
Svoris:	2,15 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

Nešiokite apsaugą nuo triukšmo.

Dėl triukšmo poveikio galite prarasti klausą.

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

Medienos pjovimas

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

Skardos pjovimas

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

Papildoma informacija apie elektros įrankius**Ispėjimas!**

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

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

Be to, pagal nurodytą svyravimo emisijos vertę galima atlikti pirmyn neįprasto poveikio ivertinimą.

Visiškai sumazinkite triukšmo susidarymą ir vibraciją!

- Naudokite tik nepriekaištingos 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 pavoja

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

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

5. Prieš naudojimą

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

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

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

5.2. Pjūklo geležtés keitimas (2 pav./12 padėtis)**△ Dėmesio!**

- Prieš ijdėdami ar pakeisdami pjūklo geležtę, ištraukite kištuką.
- Švytuoklės perjungiklį (8) nustatykite ties 3 padėtimi.
- Pjūklo geležtés dantys yra labai aštrūs.
- Vidinio šešiakampio raktu atsukite pjūklo geležtés tvirtinimo (14) varžtą (a).
- Pjūklo geležtę (12) užfiksuojite pagrindiniame pjūklo geležtés fiksacijos (14) griovelyje (b).
- Varžtą (a) užveržkite vidinio šešiakampio raktu.
- Pjūklo geležtés dantis nustatykite pjovimo kryptimi. Atkreipkite dėmesį, kad pjovimo geležtės būty užfiksuota pagrindiniame pjovimo geležtés fiksacijos griovelyje (b) ir ritinėlyje (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 atlikti lygiagrečius pjūvius.
- Atlaisvinkite abu prie pjūklo nuosklembos (7) prisuktus fiksavimo varžtus (13).
- I pjūklo nuosklembos (7) ritinėlius įstumkite lygiagretujų fiksatorių (11). Lygiagretujų fiksatorių (11) galite montuoti prietaiso kairiojoje arba dešiniojoje pusėje.
- Kreipiama 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) siiek tiek patraukite į priekį. Nuosklemba gal būti iki 45° kampu pasukama į kaire arba dešinę.
- Nuosklemba (7), pastumta į apačią, veikia tik 0°, 15°, 30° ir 45° padėtyse, kurios pažymėtos nuosklembos gradavimo 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. Drožilių nusiurbimo adapteris (6 pav.)

Siaurapjūkyje yra siurblio jungties adapteris. Adapteris uždedamas ant siaurapjūklio ir užfiksuojamas prisukant. Prie siurblio adapterio gali būti prijungiamas bet koks siurblys. Sandariai sujunkite prietaisus. Darbo metu kylančios dulkės gali būti pavojingos. Laikykite saugos nurodymų.

6. Valdymas

6.1. Ijungimo arba išjungimo jungiklis (7 pav./3 padėtis)

Ijungimas:
Paspauskite ijungimo arba išjungimo jungiklį

Išjungimas:
Atleiskite ijungimo arba išjungimo jungiklį

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

Fiksavimo mygtuku (2) galite suimiti ijungimo arba išjungimo (3) jungiklį. Norédami 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. Norédami padidinti apsisukimų skaičių, apsisukimų skaičiaus regulatorių sukite PLUS kryptimi. Norédami sumažinti apsisukimų skaičių, apsisukimų skaičiaus regulatorių sukite MINUS kryptimi. Tinkamas kėlimų skaičius priklauso nuo medžiagų ir darbo sąlygų. Taip pat galioja ir bendrosios pjovimo greičio taisyklos tada, kai dirbami tokie darbai, kai lauko skiedros. Su smulkiomis pjūklo geležtėmis galite dirbti didesniu

kėlimų skaičiumi. Dirbant stambesnėmis pjūklo geležtėmis, reikia dirbtį lėčiau.

1–2 padėtis = žemesnis kėlimų skaičius (plieno)

3–4 padėtis = vidutinis kėlimų skaičius (plieno, minkšto metalo, plastiko)

5–6 padėtis = didelis kėlimų skaičius (minkštasis medienas, kietos medienos, minkšto metalo, plastiko)

6.4. Švytuoklės nustatymas (9 pav./8 padėtis)

- Švytuoklės perjungikliu (8) galite nustatyti pjūklo geležtės (12) švytuoklinio judejimo stiprumą.
- Galite pritaikyti pjovimo greitį, pjovimo galią ir pjūvio vaizdą prie apdirbamо ruošinio.

Švytuoklės perjungikliu (8) nustatykite ties šiomis padėtimis:

0 padėtis = švytuoklė nesvyruoja

Medžiagos: guma, keramika, alumininis, plienas

Pastabos: smulkiai ir švariems pjautiniams krastams, plonomis medžiagomis (pvz., skardai) ir kietoms medžiagoms.

1 padėtis = švytuoklė siiek tiek svyrusoja

Medžiagos: plastikas, medis, alumininis

Pastabos: kietoms medžiagoms

2 padėtis = švytuoklė vidutiniškai svyrusoja

Medžiagos: medis

Pastabos: minkštoms medžiagoms ir pjovimui pluošto kryptimi

Geriausias apsisukimų ir švytuoklės judėjimo nustatymo derinys priklauso nuo apdirbamų medžiagų. Rekomenduojame nustatyti atlikant bandomajį pjūvį.

6.5. Pjovimas

- Įsitikinkite, kad neįjungtas ijungimo arba išjungimo jungiklis (3). Tik tada jkiškite kištuką į reikiama lizdą.
- Siaurapjūklijunkite tik prieš tai įstačetpjūklo geležtę.
- Naudokite tik nepriekaištingos būklės pjūklo geležtę. Tuoj pat pakeiskite grublėtās, sulenktais arba sutrūnijusias pjūklo geležtes.
- Pjūkla laikykite plokščiai palei apdirbamą ruošinį. Ijunkite siaurapjūkli.
- Laikykite veikiantį siaurapjūkli tol, kol jis pasieks visą greitį. Tada pjūklo geležtę nuleiskite palei pjovimo liniją. PJūklo geležtę nestipriai spauskite.

LT

- Pjaudami metalą, pjovimo liniją ištepkite atšaldomaja medžiaga.

6.6. Plotų išpjovimas (10 pav.)

Plotė, kurį reikia išpjauti, gręžimo mašina išgręžkite 10 mm dydžio skylyę. J šią skylyę ikiškite pjūklo geležtę ir pjaukite reikiama dydžio plotą.

6.7. Lygiagretus pjovimas

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

6.8. Lentų pjovimas

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

7. Tinklo kabelio pakeitimasis

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

8. Valymas, techninė priežiūra ir atsarginių dalių užsakymas

Prieš pradėdami bet kokius valymo darbus iš tinklo ištraukite kištuką.

8.1 Valymas

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

8.2 Anglies šepetėliai

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

8.3 Techninė priežiūra

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

8.4 Atsarginių dalių užsakymas:

Užsakant atsargines dalis, būtina nurodyti tokius duomenis;

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

Dabarinius kainas ir naujausią informaciją rasite tinklalapyje www.isc-gmbh.info

9. Utilizavimas ir antrinės panaudojimas

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

10. Laikymas

Prietaisai ir jo priedus laikykite tamsioje, sausoje, nešaltajoje ir vaikams neprieinamoje vietoje. Geriausia laikyt 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
 (**) verklapt de volgende overeenstemming conform EU richtlijnen 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
 (**) attester folgende overeenstemmelses 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
 (**) töendab toote vastavust EL direktiivile ja standardidele
 (**) vydává následující prohlášení o shodě podle směrnice EU a norm pro výrobek
 (**) potvjuje sledéčo skladnost s smernico EU in standardi za izdelek
 (**) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EU a norm pre výrobok
 (**) a cikkekekhez az EU-irányelvnek és Normák szerint a következő konformitást jelent ki
- (*) deklaruje zgodność wymienionego ponizej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
 (**) декларира съответното съответствие съгласно Директива на ЕС и норми за артикул
 (**) паскаидро єщо відповідає ES директиві та стандартам апібұдана жәткілігі EU реікалалымамырекес нормам
 (**) declară următoarea conformitate conform directivei UE și normelor pentru articolul
 (**) δηλώνει τη σύμφωνη συμμόρφωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ και την πρότυπα για το πρόϊόν
 (**) potvrđuje slijedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
 (**) potvrđuje slijedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
 (**) potvrđuje sledeću usklađenost prema smernicama EZ i normama za artikl
 (**) следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам EC
 (**) проголошу про заизначену нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЕС на вибір
 (**) је изјављује следњата собразност согласно ЕУ-директивам и нормите за артикли
 (**) Ürünü ile ilgili AB direktifleri ve normları gereğince aşağıdaki açıklanan uygunluğu belirtir
 (**) erklaerer folgende samsvar i henhold til EU-direktivet og standarder for artikel
 (**) Lýsir uppfyllingu EU-reglna og annarra staðla vöru

Elektronik-Stichsäge BT-JS 650 E (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 = KW; L/O = cm
Notified Body: |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EC_2009/142/EC | |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EC_96/58/EC | <input type="checkbox"/> 2004/26/EC |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EC | Emission No.: |

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 05.10.2012

Wechselgärtner/General Manager

Manuela Unger/Product-Management

First CE: 07
 Art.-No.: 43.211.10 I-No.: 11022
 Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR005968
 Documents registrar: Riedel Georg
 Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar



Gælder kun EU-lande

Smid ikke el-værktøj ud som almindeligt husholdningsaffald.

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

Recycling-alternativ til tilbagesendelse af brugt vare:

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



Endast för EU-länder

Kasta inte elverktyg i hushållssoporna.

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

Återvinnings-alternativ till begäran om återsändning:

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

Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin.

Sähkökäyttöisiä ja elektronisia vanhoja laitteita koskevan Euroopan direktiivin 2002/96/EY mukaan, joka on sisällytetty kansallisiin lakiin, tulee loppuun käytetty sähkökäyttöiset työkalut kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöystävälliseen kierräykseen uusikäytöön varten.

Kierräys vaihtoehtona takaisinlähettämiseelle:
Sähkölaiteen omistajan velvoisuus on takaisinlähettämisen vaihtoehtona avustaa laitteen asianmukaisesta hävittämistä kierräyksen kautta, kun laite poistetaan käytöstä. Laitteen voi toimittaa myös kierräyspisteeseen, joka suorittaa laitteen hävittämisen paikallisten kierräys- ja jäteenpoistomääärysten mukaisesti hyödyntäen käyttökelvoiset raaka-aineet. Tämä ei koske käytöstä poistettaviin laitteisiin kuuluvia lisävarusteita tai apulaiteita, joissa ei ole sähköosia.



 Только для стран ЕС

Запрещено выбрасывать электроинструмент в обычный домашний мусор.

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

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

 Ainult Euroopa Liidu riikidele

Ärge visake elektrilisi tööriistu olmeprügi hulka!

Euroopa Liidi direktiiviga 2002/96/EÜ elektro- 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 omandisuhute lõppemisel alternatiivina tagasisaatmisse kaasa aitama sobivale taaskasutusele. Seega võib vana seadme loovutada ka tagasivõtukohta, mis korraldab selle kõrvaldamise riikliku ringlusmajanduse ja jäätmeadeusandluse tähenduses. Asjasse ei puutu vanade seadmete elektrikomponentide lisaseadmed ja abivahendid.

 Tikai ES valstim

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 jānoodod atkārtotai izmantošanai atbilstoši apkārtējās vides prasībām.

Otrreizējā izmantošana kā alternatīva atpakaļnosūtīšanas prasībai:
Tā vieta, lai nosūtītu atpakaļ nolietoto elektroierici, tās ipašniekam kā alternatīva ir uzlikt pienākums sadarboties pienācīgas izmantošanas ietvaros ipašuma tiesibū nodošanas gadījumā. Nolietoto ierīci šajā gadījumā var nodot arī atpakaļpienēmšanas 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 sastāvdalām.

④ Tik ES šalims

Elektros prietaisų neišmeskite kartu su būtinėmis atliekomis!

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

Perdirbimas - gražinimo alternatyva:

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



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



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



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



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



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



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



Perspausdinimas ar bet koks visų gaminio dokumentų višas ar dalinis dauginimas leidžiamas tik gavus aišķu ISC GmbH leidīmā.



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





GARANTIBEVIS

Kære kunde!

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

1. Nærværende garanti fastsætter betingelserne for udvidede garantidelser. Garantibestemmelser fastsat ved lov berøres ikke af nærværende garanti. Vores garantidelse er gratis.
2. Garantidelsen omfatter udelukkende mangler, som kan føres tilbage til materiale- eller produktionsfejl, og begrænser sig til afhjælpning af disse resp. levering af erstatterprodukter. Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller industriel brug. Garantiaftale kan derfor ikke anses for indgået, såfremt produktet anvendes i erhvervsmæssigt, håndværksmæssigt, industriel eller lignende øjemed. Endvidere dækker garantien ikke erstatterydslser for transportskader, skader som følge af tilsidesættelse af montagevejledningens anvisninger eller som følge af usagkyndig installation, tilsidesættelse af brugsanvisningen (f.eks. tilslutning til forkert netspænding eller strømtype), misbrug eller usagkyndig anvendelse (f.eks. overbelastning eller brug af værktoj eller tilbehør, som ikke er godkendt), tilsidesættelse af vedligeholdelses- og sikkerhedsforskrifter, indtrængen af fremmedlegemer i apparatet (f.eks. sand, sten eller stov), brug af vold eller eksterne påvirkninger udefra (f.eks. fordi produktet tabes) samt skader, der hidrører fra almindelig slitage. Dette gælder især batterier, som vi dog alligevel yder 12 måneders garanti på.
3. Garantiperioden udgør 2 år at regne fra købsdatoen. Garantikrav skal gøres gældende inden for to uger, efter at defekten er blevet konstateret. Garantikrav kan ikke gøres gældende efter garantiperiodens udløb. Reparation eller udskifting af apparatet medforer ikke forlængelse af garantiperioden, heller ikke for eventuelt indbyggede reservedele. Dette gælder også servicearbejder, der foretages på stedet.
4. For at kunne gøre garantikrav gældende skal du sende det defekte produkt portofrit til nedenstående adresse. Original købskvittering eller lignende dateret dokumentation skal vedsendes. Købskvitteringen skal gemmes som dokumentation! Beskriv venligst så nojagtigt som muligt grunden til din reklamation. Er defekten omfattet af garantien, vil produktet omgående blive repareret og returneret, eller du vil modtage et helt nyt.

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





(S) GARANTIEVIS

Bästa kund,

Våra produkter genomgår en sträng kvalitetskontroll. Om denna produkt mot förmodan 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 garantitjänster. Garantianspråk som regleras enligt lag påverkas inte av denna garanti. Våra garantitjänster är gratis för dig.
2. Garantitjänsterna täcker endast in sådana brister som kan härrödas till material- eller fabrikationsfel och är begränsade till arbetsuppgifter som syftar till att åtgärda dessa brister eller byta ut produkten. Tänk på att våra produkter endast får användas till ändamålsenligt syfte och inte har konstruerats för yrkesmässig, hantverksmässig eller industriell användning. Ett garantivärd sluts därför ej om produkten ska användas inom yrkesmässiga, hantverksmässiga eller industriella verksamheter eller vid liknande aktiviteter. Vår garanti omfattar dessutom inte ersättning för transportskador, skador som kan härrödas till missaktade monteringsanvisningar eller ej föreskriven installation, åsidosatt bruksanvisning (t ex anslutning till felaktig nätspanning eller strömart), missbruk eller ej ändamålsenliga användningar (t ex överbelastning av produkten eller användning av ej godkända insatsverktyg eller tillbehör), åsidosatta underhålls- och säkerhetsbestämmelser, främmande partiklar som har trängt in i produkten (t ex sand, sten eller damm), ytter väld eller ytter påverkan (t ex skador om produkten har fallit ned) samt normalt och användningsbundet slitage. Detta gäller särskilt för batterier som täcks av en 12 månadars garanti.
3. Anspråk på garanti upphör att gälla om ingrepp redan har gjorts i produkten.
4. Garantitiden uppgår till 2 år och gäller från datumen när produkten köptes. Medan garantitiden fortfarande gäller ska anspråk på garanti ställas inom två veckor efter att defekten fastställdes. Det är inte möjligt att ställa anspråk på garanti efter att garantitiden har löpt ut. Garantitiden förlängs inte när produkten repareras eller byts ut, dessutom medför sådana arbeten inte att en ny garantitid börjar gälla för produkten eller för ev. reservdelar som har monterats in. Detta gäller även vid hembesök.

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



TAKUUTODISTUS

Arvoisa asiakas,

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

1. Nämä takuumääräykset koskevat laajennettuja takuuusuorituksia. Ne eivät vaikuta lakiinmääriäisiin takuuusuoritusvaateisiin millään tavalla. Takuumme on sinulle maksuton.
2. Takuusuoritus kattaa ainoastaan sellaiset puutteellisuudet, jotka aiheutuvat materiaali- tai valmistusvirheistä, ja se on rajattu ainoastaan näiden puutteellisuuksiin korjaamiseen tai laitteen korvaamiseen uudella. Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pienelleollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustarikoitukseen. Takuusopimusta ei siksi synny, jos laitetta käytetään pienelleollisuus-, käsityöläis- tai teollisuusystöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa. Takuumme ei myöskään sisällä kuljetusvarioiden tai sellaisten varuroiden korvaamisusuorituksia, jotka ovat aiheutuneet asennusohjeen noudattamatta jättämisestä tai asiantunterattomat asennuksesta, käyttöohjeen noudattamatta jättämisestä (esim. liitäntä vääräntyyppiseen verkkovirtaan), väärinkäytöstä tai virheellisestä käytöstä (esim. laitteen ylikuormittaminen tai hyväksymättömien työkalujen tai lisävarusteiden käyttäminen), huolto- ja turvallisuusmääräysten noudattamatta jättämisestä, vieraaiden esineiden (esim. hiekan, kiven tai pölyjen) pääsyistä laitteen sisään, väkivaltaisesta käsittelystä tai ulkopuolisista tekijöistä (esim. putoamisesta aiheutuneet vauriot) sekä käytöstä aiheutuvalta tavallisesta kulumisesta. Tämä koskee erityisesti niitä akkuja, joille me kuitenkin myönnämme 12 kuukauden pituisen takuu.
3. Takuuaika on 2 vuotta ja se alkaa laitteen ostopäivästä. Takuuvaateet tulee esittää ennen takuuajan päätymistä kahden viikon kulussa siitä, kun olet havainnut vian. Takuuvaateiden esittäminen takuuajan päätytyä ei ole mahdollista. Laitteen korjaus tai vaihto ei johda takuuajan pitämiseen tai laitteen tai siihen mahdollisesti asennettujen varaosien takuuajan alkamiseen uudelleen alusta. Tämä koskee myös paikan päällä suoritettuja palveluita.
4. Takuuvaateesi esittämiseksi tulee viallinen laite lähettää postikulun maksettuna allaolevan osoitteeseen. Ole hyvä ja liitä mukaan alkuperäinen maksukuitti tai muu päiväyskellä varustettu osoitosite. Säilytä tämän vuoksi kassakuitti huolella tositeen! Ole hyvä ja kuvaa valituksen syy meille mahdollisimman tarkoin. Jos takuumme kattaa laitteessa olevan vian, saat korjatun tai uuden laitteen välittömästi takaisin.

Tietysti korjamme mielessämme korvausta vastaan myös sellaiset laitteiden viat, jotka eivät kuulu tai eivät enää kuulu takuumme piiriin. Lähetä tästä varten laite tekniseen asiakaspalvelumme allaolevalla osoitteella.

ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

Глубокоуважаемый клиент, глубокоуважаемая клиентка,

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

1. Настоящие правила гарантии регулируют дополнительные условия оказания гарантийных услуг. Эти гарантийные обязательства не затрагивают Ваши законные права на гарантийное обслуживание. Наши гарантийные услуги для Вас бесплатны.
2. Гарантийные услуги распространяются только на неисправности, которые возникли в результате недостатков материала или процесса изготовления и предусматривают только устранение этих недостатков или замену устройства. Необходимо учесть, что наши устройства разработаны согласно предписаний для использования в промышленных, ремесленных или индустриальных областях. Гарантийный договор считается недействительным, если устройство используется в промышленных, ремесленных или индустриальных целях, а также для подобной деятельности. Наши гарантийные обязательства не распространяются на повреждения при транспортировке, повреждения в результате несоблюдения указаний руководства по монтажу или в результате проведенной ненадлежащим образом инсталляции, несоблюдения указаний руководства по эксплуатации (таких как например, подключение к сети с ненадлежащим параметром напряжения), используется неправильно или ненадлежащим образом (например, перегрузка устройства или использование не допущенных к применению насадок или принадлежностей), при несоблюдении правил технического обслуживания и техники безопасности, при попадании посторонних предметов в устройство (таких как например: песок, камни или пыль), при использовании силы или посторонних воздействий (таких как например, повреждения в результате падения), а также при обычном износе в результате использования. Это относится прежде всего к аккумуляторам, на которые мы тем не менее даем гарантийный срок на 12 месяцев.
3. Право на гарантийное обслуживание теряет силу, если были осуществлены вмешательства в инструмент.
4. Гарантийный срок составляет 2 года и начинается со дня покупки устройства. Гарантийные права необходимо предъявлять до истечения срока гарантии в течение двух недель после того как будет обнаружена неисправность. Заявления на гарантийное обслуживание после истечения срока гарантии не принимаются. Ремонт или замена устройства не ведет к удлинению срока службы и с этими услугами не начинается новый срок гарантии для устройства или установленных запасных деталей. Это действует также в случае оказания сервисных услуг по месту нахождения клиента.
5. Для предъявления претензий на гарантийное обслуживание вышлите, пожалуйста, неисправное устройство без оплаты почтовых расходов по указанному ниже адресу. Приложите квитанцию покупки в оригинал или любое другое свидетельство о совершенной покупке с указанной датой. Необходимо поэтому сохранять кассовый чек для доказательства! Пожалуйста, опишите причину предъявляемых претензий как можно точнее. Если неисправное устройство подлежит гарантийному обслуживанию, то Вы получите незамедлительно отремонтированное или новое устройство обратно.

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



GARANTIITUNNISTUS

Lugukeetud klient,

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

Garantiinõuete esitamisel kehtib järgnev:

1. Täiendavat garantiiid reguleerivad need garantitiitingimused. See garantii ei puuduta Teie seaduslikke garantiiinõudeid. Meie garantii on Teile tasuta.
2. Garantii hõlmab ainult neid puudusi, mis tulenevad materjali- või tootmisvigadest ning piirneb nende puudusest kõrvaldamise või seadme vahetamisega. Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrukteeritud ettevõtluses, käsitiönduses ega tööstuses kasutamise otstarbel. Sellepäras garantiiileping ei kehti, kui seadet kasutatakse ettevõtluses, käsitiönduses või tööstuses õ samastel tegevusaladel. Meie garantii puhul on hüvitamine välisstatud transpordikahjustuse korral, kahjustuse korral, mis tulenevad montaažihendti mittejärgimisel või asjatundmatu installatsiooni tagajärvel, kasutusihendi mittejärgimisel (nt vale võrgupinge või voolumürgi ühendamisel), vale või mitteotstarbeka kasutamise korral (nt seadme ülekormus või mittelubatud tööriistade ja tarvikute kasutamine), hooldus- ja ohutusnõuetega mittejärgimisel, võõrkehade (nt liiv, kivid või tolm) seadmesse tungimisel, õhu kasutamisel või välisjõudude mõju korral (nt kahjustused mahakukumise tagajärvel) ning kasutamisest tuleneva tavapärase kulumise korral. See kehtib eriti akude kohta, millele me 12 kuulise garantiajaga tagame.
3. Garantiaeg on kaks aastat ning see algab seadme ostmise kuupäevaga. Garantiinõuded tuleb esitada garantiajal kahju nädalal jooksul pärast defekti tuvastamist. Garantiinõuete esitamine pärast garantiaja kestvuse lõppu on välisstatud. Seadme remont või väljavahetamine pikendab garantiaega või antakse nõude töttu seadmele ja võimalikle paigaldatud varuosadele uus garantiaeg. See kehtib ka kliendi juures kohapeal teostatud teeninduse korral.
4. Garantiinõude esitamiseks saatke defektne seade saatekuludeta alltoodud aadressile. Pange kaasa ostutšeki originaal või muu kuupäevaga ostmist tõendav dokument. Sel põhjusel hoidke kassatšekk ostmist tõendava dokumendina alles! Kirjeldage meile võimalikult täpselt reklamatsiooni põhjust. Kui seadme defekt käib meie garantii alla, saatke esimesel võimalusel tagasi remonditud või uue seadme.

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

(LV) GARANTIJAS TALONS

Augsti cienītā cliente, augsti godātais klient,

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

1. Šie garantijas noteikumi reglamentē papildu garantijas pakalpojumus. Jūsu likumīgās garantijas prasības šī garantija neskar. Mūsu garantijas pakalpojumi jums ir bez maksas.
2. Garantijas pakalpojumi izplatās vienīgi uz defektiem, kas ir izskaidrojami ar materiāla vai ražošanas klūdām un ir ierobežoti ar šo defektu novēršanu vai ierices apmaiņu. Lūdzu nemiet vērā, ka mūsu ierices atbilstoši priekšrakstam nav konstruētas komerciālai, amatnieciskai vai rūpnieciskai izmantošanai. Tādēļ garantijas līgumu nenoslež, ja ierīci izmanto komerciālos, amatniecības un rūpniecības uzņēmumos, kā arī tamfizīgās darbībās. Bez tam no mūsu garantijas ir izslēgta zaudējumu atlīdzināšana par bojājumiem, kas radušies transportēšanas laikā, bojājumiem, kas radušies saistībā ar montāžas instrukcijas neievērošanu vai tehniski nepareizu montāžu, ietešanas instrukcijas neievērošanu (kā piemēram, pleslēdzot nepareizam tīkla spriegumam vai strāvas veidam), launprātīgu vai nelielprātīgu izmantošanu (kā piemēram, ierices pārslgošana vai nepielauku ievietojamo instrumentu vai pierderumu izmantošana), apkopes un drošības noteikumu neievērošanu, svešķermenu iekļūšanu ierīcē (kā piemēram, smilts, akmeni vai putekļi), spēka pielietošanu vai ārējām iedarbībām (kā piemēram, nokritot), kā arī izmantošnai atbilstošu, parastu nodilumu. Ipaši tas attiecas uz akumulatoriem, kuriem ir 12 mēnešu garantijas termiņš.
- Garantijas prasība zaudē spēku, ja ierīcei jau tikušas veiktas kādas iejaukšanās darbības.
3. Garantijas termiņš ir 2 gadi un tas sākas ar ierices pirkuma datumu. Garantijas prasības ir jāiesniedz pirms garantijas termiņa izbeigšanās divu nedēļu laikā, no briža, kad esat atklājuši defektu. Garantijas prasību iesniegšana pēc garantijas termiņa izbeigšanās ir izslēgta. Ierices remonta vai apmaiņas rezultātā garantijas termiņš netiek ne pagarināts, ne arī noteikts jauns garantijas termiņš saistībā ar šo darbību ierīcei vai iespējamām iemontētajām rezerves daļām. Tas pats ir spēkā arī, izmantojot apkalpošanu uz vietas.
4. Lai iesniegtu garantijas prasību, lūdzu, pārsūtiet bojāto ierīci bez maksas uz apakšā norādīto adresi. Pievienojet pārdošanas dokumenta oriģinālu vai citu pirkuma pierādījumu ar datumu. Tādēļ, lūdzu, labi uzglabājiet kases čeku kā pierādījumu! Lūdzu, iespējami precīzāk aprakstiet pretenzijas iemeslu. Ja ierices defekts ir iekļauts mūsu garantijas pakalpojumos, jūs nekavējoties saņemsiet saremontētu vai jaunu ierīci.

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

(LT) GARANTINIS RAŠTAS

Gerbiamas kliente,

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

Garantinių reikalavimų pareiškimui galioja tokia tvarka:

1. Šios garantijos sąlygos reguliuoja papildomų garantijų teikimą. Šioje garantijoje apie Jūsų teisėtų garantijų teikimo reikalavimus nekalbama. Mūsų garantijas teikiame Jums nemokamai.
2. Garantija taikoma tik esant trūkumams, kurie yra susiję su medžiagos ar gamybos klaidomis bei apsiribota tokiu trūkumu šalinimu ir prietaiso pakeitimu. Prašome atkreipti dėmesį į tai, kad mūsų prietaisai nėra skirti naudojimui gamybos, amatų ir pramonės srityse. Garantinė sutartis nevykdoma, jei prietaisas naudojamas gamybos, amatų ar pramonės įmonėse bei įmonėse, užsiimantiomis panašia veikla. Be to, mes neatnaksome už transportavimo metu padarytą žalą, už žalą, atsiradusią dėl montavimo instrukcijos nesilaikymo ar netinkamos instaliacijos, dėl naudojimo instrukcijos nesilaikymo (kaip pvz., prijungimas prie netinkamos tinklo įtampos ar srovės rūšies), dėl netinkamo panaudojimo arba naudojimo ne pagal paskirtį (kaip pvz., prietaiso perkrova arba naudojimas su neleistinais irankiais ar priedais), dėl techninės priežiūros ir saugumo nurodymų nesilaikymo, dėl svetimkūnių patekimo į prietaisą (kaip pvz., smėlis, akmenys ar dulkių), dėl naudojimo per prievertą ar dėl išorinių poveikių (kaip pvz., po nukritimo atsiradusi žala) bei už įprastinių, naudojant pagal paskirtį atsiradusį nusidėvėjimą. Tai ypatingai galioja baterijoms, kurių garantija yra 12 mėnesių.
3. Garantija galioja 2 metus ir jos galiojimo laikas prasideda prietaiso pirkimo dieną. Atsiradus defektams, garantinius reikalavimus reikia pareikšti 2 savaitės begyje prieš pasibaigiant garantiniu terminu. Pasibaigus garantiniu terminu garantiniai reikalavimai nebegalioja. Dėl prietaiso remonto ar pakeitimų garantinis terminas nei pratęsiamas nei prietaisui ar kuriai nors sumontuotai jo daliai suteikiamas naujas garantinius terminus. Tas patas galioja ir kai tokiai darbai atliekami tiesiogiai pas klientą.
4. Pasinaudojant savo garantiniu reikalavimu sugedusių prietaisų prašome siųsti žemiau nurodyti adresu be pašto mokesčio. Pridėkite pirkimo kvito originalą arba kitą prietaiso pirkimo įrodymą, ant kurio būtų nurodyta data. Todėl kaip pirkimo įrodymą prašome saugokite kasos čeklį! Kaip galima tiksliau prašome nurodyti reklamacijos priežastį. Jei prietaiso gedimui taikoma mūsų garantija, iš mūsų nedelsdami gausite sutaisytą arba naują prietaisą.

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



EH 10/2012 (01)

