

- DK **Betjeningsvejledning**
Elektronisk stiksav
- N **Bruksanvisning**
Elektronikstyrd sticksåg
- S **Käyttöohje**
Elektroninen pistosaha
- FIN **Руководство по эксплуатации**
электронной пилы-ножовни
- ES **Kasutusjuhend**
Elektronilise tikksae
- EE **Lietošanas instrukcija**
Elektroniskā figūrzāģa
- LV **Elektroninio siaurapjūklio**
naudojimo instrukcija

 **bavaria**
by Einhell

3

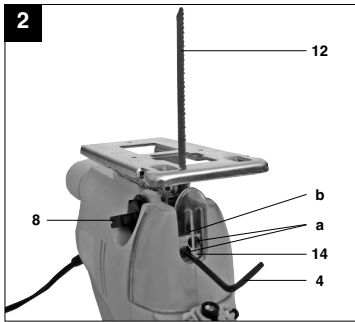
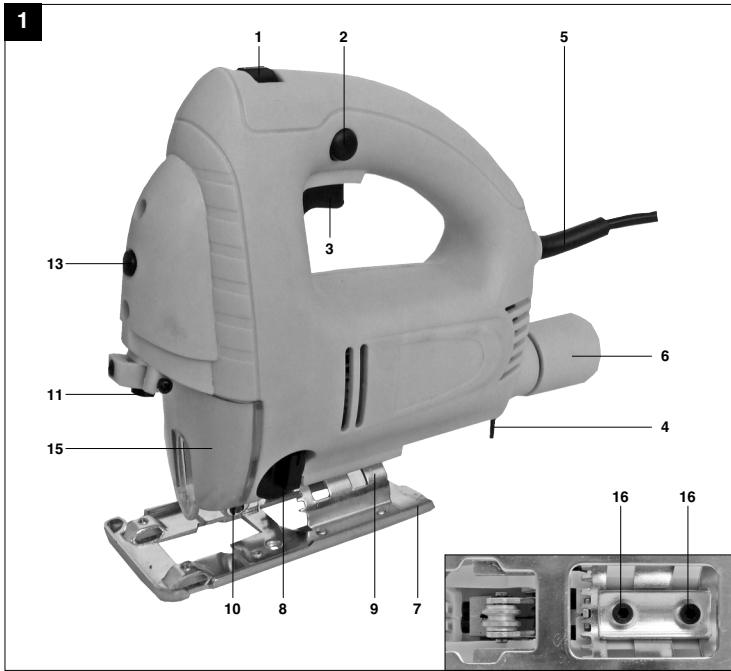
CE

Art.-Nr.: 43.210.46

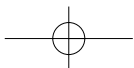
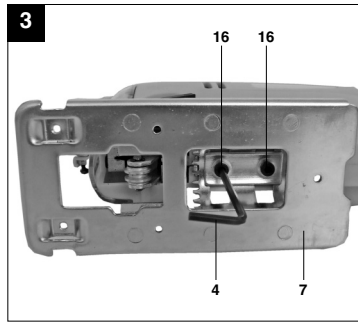
I.-Nr.: 01018

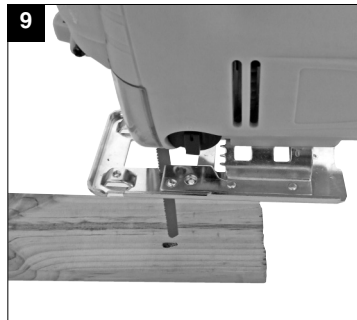
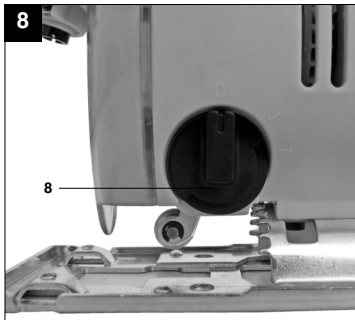
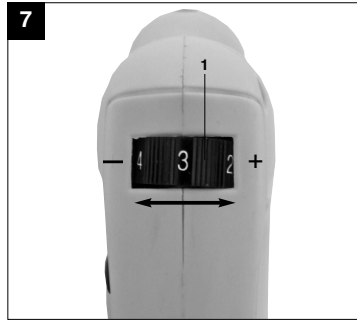
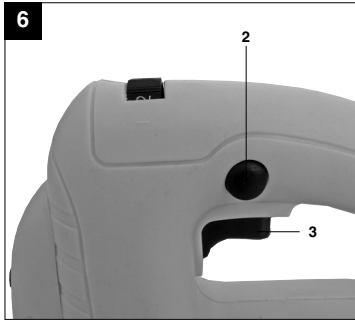
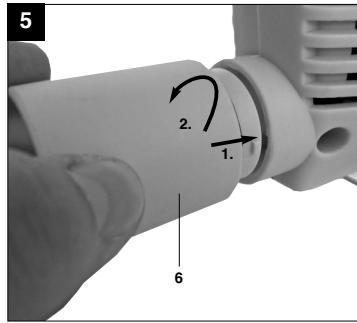
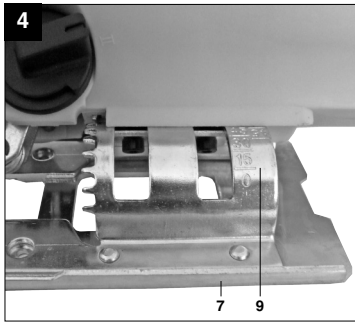


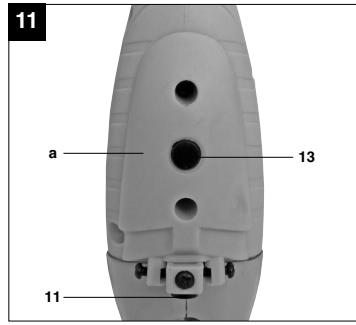
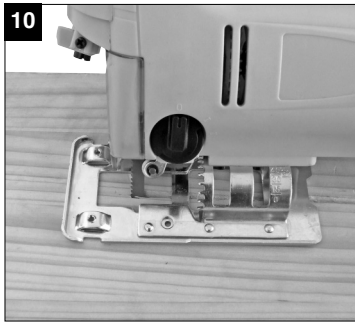
BJS 750 L



2









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



Brug høreværn.

Støjudviklingen fra maskinen kan forårsage høretab.



Brug støvmaske.

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



Brug beskyttelsesbriller.

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

DK/N

⚠ Vigtigt!

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

1. Sikkerhedsanvisninger

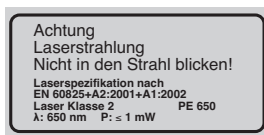
Relevante sikkerhedsanvisninger finder du i det medfølgende hæfte.

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

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

Alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger skal gemmes.

Vigtigt: Laserstråling
Kig ikke direkte ind i strålen
Laserklasse 2



Beskyt dig selv og din omverden mod uheld ved hjælp af passende forsigtighedsforanstaltninger.

- Kig ikke direkte ind i strålegangen.
- Ret aldrig laserstrålen mod reflekterende overflader og personer eller dyr. Også en laserstråle med lav effekt kan forårsage øjenskader.
- Pas på – hvis der anvendes fremgangsmåder, som ikke er nævnt her, kan det føre til farlig stråleeksponering.
- Lasermoduliet må aldrig åbnes.

6

2. Oversigt over stiksaven (fig. 1/2)

1. Fingerskrue til regulering af omdrejningstal
2. Låseknop
3. Tænd/Sluk-knap
4. Unbrakonøgle
5. Netledning
6. Adapter til spånudsugning
7. Justerbar sål
8. Omskifter til pendulslag
9. Gradskala til sål
10. Styreulde
11. Laser
12. Savklinge
13. Tænd/Sluk-knap til laser
14. Klingeholder
15. Sikkerhedsskærm
16. Skrue til sål

3. Formålsbestemt anvendelse

Stiksaven er beregnet til savning i træ, jern, ikke-jernholdige 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 erhvervmæssig, håndværksmæssig eller industriel brug. Vi fraskriver os ethvert ansvar, såfremt produktet anvendes i erhvervmæssig, håndværksmæssig, industrielt eller lignende øjemed.



4. Tekniske specifikationer

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Netspænding: | 230 V ~ 50 Hz |
| Optagen effekt: | 750 W |
| Slag i minuttet: | 500 - 3.000 min ⁻¹ |
| Slaghøjde: | 18 mm |
| Skæredybde træ: | 100 mm |
| Skæredybde kunststof: | 20 mm |
| Skæredybde jern: | 10 mm |
| Vinkelsnit: | Op til 45° (venstre og højre) |
| Kapslingsklasse: | II / |
| Vægt: | 2,3 kg |

Støj og vibration

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

| | |
|--------------------------|------------|
| Lydtrykniveau L_{pA} | 85,3 dB(A) |
| Usikkerhed K_{pA} | 3 dB |
| Lydeffektniveau L_{WA} | 96,3 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

Svingningsemissionstal $a_h = 7,6 \text{ m/s}^2$
Usikkerhed $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Savning af blik

Svingningsemissionstal $a_h = 11,2 \text{ m/s}^2$
Usikkerhed $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Vigtigt!

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

5. Inden ibrugtagning

Inden du slutter stikksaven til strømforsyningsnettet, skal du kontrollere, at dataene på mærkepladen svarer til netdataene.

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

5.1 Beskyttelsesafdækning (fig. 1/pos. 15)

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

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

Vigtigt!

- Træk stikket ud af stikkontakten, inden du indsætter eller skifter savklinge.
- Stil omskifteren til pendulslag (8) på position 2.
- Tænderne på savklingen er meget skarpe.
- Løsn skruerne (a) på klingeholderen (14) med den medfølgende unbrakonøgle.
- Skub savklingen (12) helt ind i føringsnoten (b) på klingeholderen (14).
- Spænd skruerne (a) fast med unbrakonøglen.
- Fortandingen 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 Indstilling af sål til vinkelsnit (fig. 3-4)

- Løsn skruerne til sålen (16) på undersiden af den justerbare sål (7) med unbrakonøglen (4) (fig. 3).
- 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 gradskalaen til sålen (9) (fig. 4). 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.

DK/N

5.4 Adapter til spånudsugning (fig. 5)

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. 6/pos. 3)**

Tænd:
Tryk på tænd/sluk-knappen

Sluk:
Slip tænd/sluk-knappen

6.2 Låseknop (fig. 6/pos. 2)

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

6.3 Elektronisk forvalg af omdrejningstal (fig. 7/ 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 skærehastighed 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. 8/pos. 8)

- På omskifter til pendulslag (8) kan kraften på savklings (12) pendulbevægelse indstilles.
- Skærehastighed, skæreydelse og skæremønster 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 skærekanten 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 = Kraftig pendulering

Materiale: Træ

Anmærkning: Til bløde materialer og til savning i fiberretningen

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 savklinger. Stumpe, bøjede eller revnede savklinger 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 kølemiddel.

6.6 Udsavning af områder (fig. 9)

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 Vinkelsnit

- Indstil vinklen på sålen (se punkt 5.3)
- Se anvisningerne i punkt 6.5.
- Udfør savning som vist på fig. 10.



6.8 Laserfunktion (fig. 11)

- Laseren kan tændes og slukkes med kontakten (13).
- Laseren kaster en stråle ned på emnet.
- Laserfunktionen gør det muligt at udføre præcisionsskæring.
- Laserstrålen kan påvirkes af aflejret støv og spån. Rengør derfor laserstrålens udgangsåbning hver gang efter brug.
- Sluk altid for laseren, når den ikke benyttes.

Skift af batteri

Kontroller, at laseren er slukket. Fjern dækslet til batterimagasinet (a). Tag de brugte batterier ud, og indsæt nye (2 x 1,5 AAA). Vær opmærksom på at vende batterierne rigtigt. Luk batterimagasinet igen.

7. Udskiftning af netttilslutningsledning

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

8. Rengøring, vedligeholdelse og reservedelsbestilling

Træk stikket ud af stikkontakten inden vedligeholdelsesarbejde.

8.1 Rengøring

- Hold så vidt muligt beskyttelsesanordninger, luftsprækker og motorhuset fri for støv og snavs. Gnid maskinen ren med en ren klud, eller foretag trykluftudblæsning med lavt tryk.
- Vi anbefaler, at maskinen rengøres hver gang efter brug.
- Rengør af og til maskinen med en fugtig klud og lidt blød sæbe. Undgå brug af rengørings- eller opløsningsmiddel, da det vil kunne ødelægge maskinens kunststofdele. Pas på, at der ikke kan trænge vand ind i maskinens indvendige dele.

8.2 Kontaktkul

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

8.3 Vedligeholdelse

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

8.4 Reservedelsbestilling:

Ved bestilling af reservedele skal følgende oplyses:

- Savens type.
 - Savens artikelnummer.
 - Savens identifikationsnummer.
 - Nummeret på den nødvendige reservedel.
- Aktuelle priser og øvrige oplysninger finder du på internetadressen www.isc-gmbh.info

9. Bortskaffelse og genanvendelse

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

10. Bortskaffelse af batterier



Batterier indeholder miljøskadelige materialer. Smid ikke batterier ud som husholdningsaffald; batterier må ikke udsættes for ild eller vand. Batterier skal bortskaffes miljømæssigt forsvarligt efter brug; dvs. de skal indleveres på genbrugsstation eller smides i særlige batterisorteringsbeholdere. Brugte batterier kan sendes til ISC GmbH, Eschenstraße 6 in D-94405 Landau. Producenten vil i så fald sørge for en forskriftsmæssig bortskaffelse.

S



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



Bär hörselskydd.

Buller kan leda till att hörseln förstörs.



Bär dammskyddsmask.

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



Använd skyddsglasögon.

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

△ Obs!

Innan 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.

△ WARNING!

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



Obs! Laserstrålning
Titta inte in i strålen
Laserklass 2



Skydda dig själv och omgivningen mot olyckor genom att tillta lämpliga försiktighetsåtgärder.

- Titta inte direkt på strålen.
- Rikta aldrig laserstrålen mot reflekterande ytor och personer eller djur. Även en laserstråle med låg effekt kan förorsaka skador på ögonen.
- Varning! Om metoderna som används avviker från dem som beskrivs här, finns det risk för farlig exponering av strålningen.
- Öppna aldrig lasermodulen.

2. Beskrivning av sågen (bild 1/2)

1. Råfflad skruv för varvtalsreglering
2. Låsknapp
3. Strömbrytare
4. Insexnyckel
5. Nätkabel
6. Adapter för spånsug
7. Inställbar fotplatta
8. Omkopplare för pendelrörelse
9. Gradskala för fotplatta
10. Styrhjul
11. Laser
12. Sägblad
13. Strömbrytare för laser
14. Sägbladsfäste
15. Skydd
16. Skruv till fotplatta

3. Ändamålsenlig användning

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

Maskinen får endast användas till sitt avsedda ändamål. Användningar som sträcker sig utöver detta användningsområde är ej ändamålsenliga. För materialskador eller personskador som resulterar av sådan användning ansvarar användaren/operatören själv. Tillverkaren påtar sig inget ansvar.

Tänk på att våra produkter endast får användas till ändamålsenligt syfte och inte har konstruerats för yrkesmässig, hantverksmässig eller industriell användning. Vi ger därför ingen garanti om produkten ska användas inom yrkesmässiga, hantverksmässiga eller industriella verksamheter eller vid liknande aktiviteter.

S

4. Tekniska data

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Nätspänning | 230 V ~ 50 Hz |
| Upptagen effekt | 750 W |
| Varvtal | 500 -3 000 min ⁻¹ |
| Slaghöjd | 18 mm |
| Sågdjup trä | 100 mm |
| Sågdjup plast | 20 mm |
| Sågdjup järn | 10 mm |
| Geringssågning | max. 45° (vänster och höger) |
| Skyddsklass | II / |
| Vikt | 2,3 kg |

Buller och vibration

Buller- och vibrationsvärden har bestämts enligt EN 60745.

| | |
|-------------------------|------------|
| Ljudtrycksnivå L_{pA} | 85,3 dB(A) |
| Osäkerhet K_{pA} | 3 dB |
| Ljudeffektnivå L_{WA} | 96,3 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

Vibrationsemissionsvärde $a_h = 7,6 \text{ m/s}^2$

Osäkerhet $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Såga plåt

Vibrationsemissionsvärde $a_h = 11,2 \text{ m/s}^2$

Osäkerhet $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

△ Obs!

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

5. Före användning

Innan du ansluter maskinen måste du övertyga dig om att uppgifterna på typskylten stämmer överens med 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 misstag. 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 pendelrörelsen (8) på läge 2.
- Sågbladets tänder är mycket vassa.
- Lossa på skruvarna (a) vid sågbladsfästet (14) med den bifogade insexnyckeln.
- Skjut in sågbladet (12) i sågbladsfästets (14) styrspår (b) tills det tar emot.
- Dra åt skruvarna (a) med den bifogade insexnyckeln.
- Sågbladets tänder måste peka i sågriktningen. Kontrollera att sågbladet sitter i sågbladsfästets (14) och löprullens styrspår (b).
- Kontrollera att sågbladet (12) sitter fast i fästet.
- Sågbladet kan tas av i omvänd ordningsföljd.

5.3 Ställa in fotplattan för geringssågning (bild 3-4)

- Lossa på skruvarna till fotplattan (16) på undersidan av den justerbara fotplattan (7) med insexnyckeln (4) (bild 3).
- 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 vinkellägena 0°, 15°, 30° och 45° som är markerade på gradskalan (9) för fotplattan (bild 4). 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.

5.4 Adapter för spånsug (bild 5)

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. Dammsugare som uppstår under arbete kan vara farligt. Beakta säkerhetsanvisningarna.

6. Använda sågen

6.1 Strömbrytare (bild 6/pos. 3)

Inkoppling:

Tryck in strömbrytaren.

Frånkoppling:

Släpp strömbrytaren.

6.2 Låsknapp (bild 6/pos. 2)

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

6.3 Elektronisk varvtalsinställning (bild 7/pos. 1)

Använd varvtalsreglaget för att ställa in avsett varvtal i förväg. 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 spånalstrande arbetsuppgifter gäller även detta fall. Allmänt sett kan du med fina sågblad såga med höga varvtal. Grövre sågblad kräver lägre hastigheter.

Position 1-2 = Lågt varvtal (för stål)

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

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

6.4 Ställa in pendelrörelsen (bild 8/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 hårda material.

Position 1 = Svag pendelrörelse

Material: plast, trä, aluminium

Obs! För hårda material

Position 2 = Stark pendelrörelse

Material: trä

Obs! För tunt material samt sågning i fiberriktningen

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

6.5 Såga arbetsstycken

- Kontrollera att strömbrytaren (3) inte är intryckt. Anslut först därefter stickkontakten till ett lämpligt vägguttag.
- Slå endast på sticksågen 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 sågpattan platt på arbetsstycket som ska bearbetas. Slå på sticksågen.
- Låt sågbladet varva upp tills det har nått sin högsta hastighet. För sedan sågbladet långsamt längs med den avsedda såglinjen. Tryck endast svagt med sågbladet.
- Om du sågar metall måste såglinjen spenlas in med ett lämpligt kylmedel.

6.6 Genomföra ursågningar (bild 9)

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

6.7 Genomföra geringssågningar

- Ställ in fotplattan på avsedd vinkel (se punkt 5.3).
- Beakta instruktionerna under punkt 6.5.
- Utför sågningen enligt beskrivningen i bild 10.

6.8 Laserfunktion (bild 11)

- Tryck på knappen (13) för att koppla in eller ifrån laserfunktionen.
- En laserstråle lyser på arbetsstycket.
- Laserfunktionen kan användas för att utföra mycket exakta sågningar.
- Laserstrålen kan ev. påverkas av damm eller spån som har ansamlats. Rengör därför alltid utgångsöppningen till laserstrålen varje gång du har använt maskinen.
- Slå alltid ifrån lasern om den inte behövs.

Byta batterier

Kontrollera att lasern har slagits ifrån. Ta av locket till batterifacket (a). Ta ut de förbrukade batterierna och byt ut dem mot nya (2 st 1,5 V, typ AAA). Se till att du lägger in batterierna på rätt håll. Stäng batterifacket igen.

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

8.2 Kolborstar

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

8.3 Underhåll

- I maskinens inre finns inga delar som kräver underhåll.

8.4 Reservdelsbeställning

Lämna följande uppgifter vid beställning av reservdelar:

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

9. Skrotning och återvinning

Produkten ligger i en förpackning som fungerar som skydd mot transportskador. 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. Avfallshantering av batterier

Batterier innehåller miljöfarligt material. Kasta inte batterierna i hushållssoporna, i eld eller i vatten. Batterierna ska samlas och sedan lämnas in för miljövänlig återvinning eller avfallshantering. Skicka in förbrukade batterier till ISC GmbH, Eschenstraße 6, D-94405 Landau. Tillverkaren ombesörjer föreskriven avfallshantering.



„Varoitus – Tapaturmavaaran vähentämiseksi lue käyttöohje“



Käytä kuulosuojuksia.

Melun vaikutus saattaa aiheuttaa kuulon heikkenemistä.



Käytä pölynaamaria.

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



Käytä suojalaseja.

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

FIN

△ Huomio!

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

1. Turvallisuusmääräykset

Laitetta koskevat turvallisuusmääräykset löydät oheistetusta vihkosesta.

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

Jos turvallisuusmääräyksiä tai muita ohjeita ei noudateta, saattaa tästä aiheutua sähköiskuja, tulipaloja ja/tai vaikeita vammoja.

Säilytä kaikki turvallisuusmääräykset ja ohjeet myöhempiä tarvetta varten.

**Huomio: Lasersäde
Älä katso säteeseen
Laserluokka 2**

Achtung
Laserstrahlung
Nicht in den Strahl blicken!

Laserspezifikation nach
EN 60825+A2:2001+A1:2002 PE 650
Laser Klasse 2
λ: 650 nm P_e ≤ 1 mW

Suojaa itseäsi ja ympäristöäsi tapaturmanvaaralta sopivin varotoimenpitein.

- Älä koskaan katso suoraan sädekanavaan.
- Älä suuntaa lasersädettä koskaan heijastaville pinnoille, tai ihmisiä tai eläimiä kohti. Myös pienitehoinen lasersäde saattaa aiheuttaa vaurioita silmiin.
- Varo - jos toimitaan muulla kuin tässä neuvotulla tavalla, niin tästä saattaa aiheutua vaarallinen säteilylealtistaminen.
- Lasermoduulia ei saa milloinkaan avata.

2. Laitteen kuvaus (kuva 1/2)

1. Pykäläruuvi kierrosluvun säätämistä varten
2. Lukitusnappi
3. Päälle-/pois-katkaisin
4. Kuusikantakoloavain
5. Verkkojohto
6. Lastuimun sovitin
7. Säädettävä sahankenkä
8. Heiluriikkeen vaihtokytkin
9. Sahankengän asteikko
10. Ohjausrulla
11. Laser
12. Sahanterä
13. Päälle-/poiskytkin laseria varten
14. Sahanteräkiinnitin
15. Suojus
16. Ruuvi sahankenkää varten

3. Määräysten mukainen käyttö

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

Konetta saa käyttää ainoastaan sille määrättyyn tarkoitukseen. Kaikkalainen tämän ylittävä käyttö ei ole määräysten mukaista. Kaikista tästä aiheutuvista vahingoista tai loukkaantumisista on vastuussa laitteen omistaja/käyttäjä eikä suinkaan sen valmistaja.

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

4. Tekniset tiedot

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Verkköjännite: | 230 V ~ 50 Hz |
| Virranotto: | 750 wattia |
| Iskuluku: | 500 - 3 000 min ⁻¹ |
| Iskukorkeus: | 18 mm |
| Leikkaussyvyys puuhun: | 100 mm |
| Leikkaussyvyys muoviin: | 20 mm |
| Leikkaussyvyys rautaan: | 10 mm |
| Jiirileikkaus: | korok. 45° (vasemmalle ja oikealle) |
| Suojaluokka: | II / |
| Paino: | 2,3 kg |

Melu ja värinä

Melu- ja värinäarvot on mitattu standardin EN 60745 mukaisesti.

| | |
|---------------------------------|------------|
| Äänen painetaso L _{PA} | 85,3 dB(A) |
| Mittausvirhe K _{PA} | 3 dB |
| Äänen tehotaso L _{WA} | 96,3 dB(A) |
| Mittausvirhe K _{WA} | 3 dB |

Käytä kuulosuojuksia.

Melu saattaa aiheuttaa kuulon menetyksen.

Värähtelynlaysnormit (kolmen suunnan vektorisumma) määritetty vastaen EN 60745.

Puun leikkaaminen

Värähtelynpäästönormi a_h = 7,6 m/s²

Epävarmuus K = 1,5 m/s²

Levyn leikkaaminen

Värähtelynpäästönormi a_h = 11,2 m/s²

Epävarmuus K = 1,5 m/s²

Huomio!

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

5. Ennen käyttöönottoa

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

Irroita aina verkkopistoke ennen kuin teet laitteeseen säätöjä.

5.1 Suojus (kuva 1/nro 15)

- Suojus (15) estää koskettamasta epähuomiossa sahanterään (12), mutta sallii silti esteettömän näkyvän leikkausalueelle.

5.2 Sahanterän vaihto (kuvat 2/nro 12)

Huomio!

- Irroita verkkopistoke, ennen kuin liität / vaihdat sahanterän.
- Säädä heiluri-iskuliikkeen vaihtokytkin (8) asentoon 2.
- Sahanterän hampaat ovat hyvin terävät.
- Irroita sahanterän kantimessa (14) olevat ruuvit (a) mukana toimitetulla sisäkuusioavaimella.
- Työnnä sahanterä (12) sahanterän kantimen (14) johdatusraan (b) vasteeseen saakka.
- Kiristä ruuvit (a) tiukkaan mukana toimitetulla sisäkuusioavaimella.
- Sahanterän hammastuksen tulee näyttää leikkaussuuntaan. Huolehdi siitä, että sahanterä on asetettu sahanterän kantimen (14) johdatusraan (b) sekä juoksurullaan.
- Tarkasta, että sahanterä (12) on tukevasti paikallaan kannattimessa.
- Ota sahanterä pois päinvastaisessa järjestyksessä.

5.3 Sahankengän säätö jiirileikkauksia varten (kuvat 3-4)

- Löysennä säädettävän sahanhengän (7) alisivulla olevia sahanhengän ruuveja (16) kuusikantakoloavaimella (4) (kuva 3).
- Vedä sahanhenkää (7) hieman eteenpäin. Sitten voit kallistaa sahanhenkää 45° asti vasemmalle tai oikealle.
- Jos sahanhenkää (7) työnnetään jälleen taakse, niin tämä voidaan tehdä vain 0°, 15°, 30° ja 45° kohdalla olevissa lukitusasemissa, jotka on merkitty sahanhengän asteikkoon (9) (kuva 4). Siirrä sahanhenkää vastaavaan asemaan ja kiristä sahanhengän ruuvi (16).
- Sahankengän (7) voi kuitenkin säätää ilman muuta muuhunkin kulmanmittaan. Vedä sahanhenkää (7) tätä varten eteenpäin, säädä haluttu kulma ja kiristä sahanhengän ruuvi (16) uudelleen.

FIN**5.4 Purun poistoimurin sovitin (kuva 5)**

Pistosaha on varustettu sovitimella pölynimuriilihtäntää varten. Sovitin asetetaan pistosahan päälle ja kiinnitetään kiertämällä. Poistoimuriosoitimeen voi liittää minkä tahansa pölynimurin. Huolehdi siitä, että laitteet on liitetty ilmatiiviisti. Työssä syntyvä pöly saattaa olla vaarallista. Noudata turvallisuusmääräyksiä.

6. Käyttö**6.1 Päälle-/pois-katkaisin (kuva 6/nro 3)****Käynnistys:**

Paina päälle-/pois-katkaisinta

Sammutus:

Päästä päälle-/pois-katkaisin irti

6.2 Lukitusnappi (kuva 6/nro 2)

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

6.3 Elektroninen kierrosluvun säätö (kuva 7/nro 1)

Voit säätää halutun kierrosluvun ennakolta kierrosluvun säätimellä. Käännä kierrosluvun säädintä PLUS-suuntaan, kun haluat nostaa kierroslukua, käännä kierrosluvun säädintä MIINUS-suuntaan alentaaksesi kierroslukua. Sopiva iskuluku on riippuvainen kulloisestakin työstömateriaalista ja työolosuhteista. Lastuavan työstön leikkausnopeuden yleiset säännöt pätevät tässäkin työssä. Hienoilla 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-iskuliikkeen säätö (kuva 8/nro 8)

- Heiluri-iskuliikkeen vaihtokytkimellä (8) voidaan säätää sahanterän (12) heiluri-iskuliikkeen voimakkuus iskun aikana.
- Voit sovittaa leikkausnopeuden, leikkaustehon ja leikkauksen jäljen työstettävän työstökappaleen mukaisiksi.

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

Asento 0 = ei heiluri-iskuliikettä

Materiaali: kumi, keramiikka, alumiini, teräs
Huomautus: ohuita, siistejä leikkausreunoja, ohuita materiaaleja (esim. peltejä) ja kovia materiaaleja varten.

Asento 1 = pieni heiluri-iskuliike

Materiaali: muovi, puu, alumiini

Huomautus: kovia materiaaleja varten

Asento 2 = suuri heiluri-iskuliike

Materiaali: puu

Huomautus: pehmeitä materiaaleja ja kuitujen suuntaan sahaamista varten

Kierrosluvun ja heiluri-iskuliikkeen säätöjen paras yhdistelmä riippuu työstettävästä materiaalista. Suosittelemme ihanteellisen säädön selvittämistä aina jättepalaan tehdylle koelikkauksella.

6.5 Leikkausten teko

- Varmista, ettei päälle-/pois-katkaisinta (3) ole painettu. Liitä verkkojohto vasta sen jälkeen sopivaan pistorasiaan.
- Käynnistä pistosaha vain kun sahanterä on asennettu paikalleen!
- Käytä ainoastaan moitteettomia sahanterä. Vaihda tylsytneet, vääntyneet tai repeilleet sahanterät heti uusiin.
- Aseta sahanjalja 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 jäähdytysainetta.

6.6 Alueiden poissahaaminen (kuva 9)

Poraa porakoneella poissahattavan alueen sisäpuolelle 10 mm suuruinen reikä. Vie sahanterä tähän reikään ja ala sahata haluttua aluetta pois.

6.7 Jiirileikkaus

- Säädä sahanterän kulma vastaavasti (katso kohta 5.3)
- Noudata kohdassa 6.5 annettuja ohjeita.
- Suorita leikkaus kuten kuvassa 10 esitetään.

6.8 Lasertoiminto (kuva 11)

- Kytkimellä (13) laser voidaan kytkeä päälle ja pois päältä.
- Laser heittää säteen työkappaleeseen.

- Lasertoiminnolla voidaan suorittaa erittäin täsmällisiä leikkauksia.
- Pöly- ja lastukertymät saattavat häiritä lasersädettä. Puhdista siksi lasersäteen poistoaukko joka käytön jälkeen.
- Kytke laser aina pois päältä, kun sitä ei tarvita.

Paristonvaihto

Pidä huolta siitä, että laser on kytketty pois päältä. Poista paristolokeron kansi (a). Ota pois käytetyt paristot ja korvaa ne uusilla (2 x 1,5 AAA). Ota huomioon paristojen oikea polarointi, kun laitat uudet paristot paikoilleen. Sulje taas paristolokero.

7. Verkkojohdon vaihtaminen

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

8. Puhdistus, huolto ja varaosatilais

Irroita verkkopistoke pistorasiasta ennen kaikkia puhdistustoimia.

8.1 Puhdistus

- Pidä suojalaitteet, ilmaraot ja moottorin kotelo niin puhtaina pölystä ja liasta kuin suinkin mahdollista. Pyyhi laite puhtaalla rievulla tai puhalla se puhtaaksi vähäpaineisella paineilmalla.
- Suosittelemme laitteen puhdistamista heti joka käytön jälkeen.
- Puhdista laite säännöllisin väliajoin käyttäen kosteaa riepua ja vähän saippuaa. Älä käytä sellaisia puhdistusaineita tai liuotteita, jotka saattavat syövyttää laitteen muoviosia. Huolehdi siitä, ettei laitteen sisäpuolelle pääse vettä.

8.2 Hiiliharjat

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

8.3 Huolto

- Laitteen sisäpuolella ei ole mitään huoltoa tarvitsevia osia.

8.4 Varaosatilais:

Varaosia tilatessasi anna seuraavat tiedot:

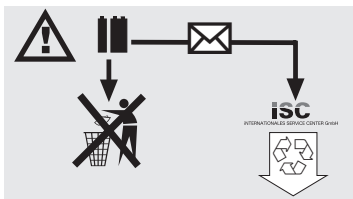
- Laitteen tyyppi
- Laitteen tuotenumero
- Laitteen tunnusnumero
- Tarvittavan varaosan varaosanumero.

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

9. Käytöstäpoisto ja uusiokäyttö

Laitte on pakattu kuljetuspakkaukseen, jotta vältetään kuljetusvauriot. Tämä pakkaus on raaka-ainetta ja sitä voi siksi käyttää uudelleen tai sen voi toimittaa kierrätyksen kautta takaisin raaka-ainekiertoon. Laitte on ja sen varusteet on valmistettu eri materiaaleista, kuten esim. metallista ja muoveista. Toimita vialliset rakenneosat oneglmajätehävitykseen. Tiedustele asiaa alan ammattiliikkeestä tai kunnanhallitukselta!

10. Paristojen hävittäminen



Paristot sisältävät ympäristölle vaarallisia aineita. Älä heitä paristoja kotitalousjätteisiin, tuleen tai veteen. Paristot tulee kerätä, kierrättää tai hävittää ympäristöystävällisesti. Lähetä käytetyt paristot osoitteeseen ISC GmbH, Eschenstrasse 6, D-94405 Landau. Siellä valmistaja voi taata asianmukaisen hävittämisen.

RUS



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



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



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



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



⚠ Внимание!

При использовании устройств необходимо предпринять некоторые меры безопасности, для того чтобы предупредить травмы и возникновения 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!

Прочитайте 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.



брошюре. **Внимание: Лазрно излучни**
Запрщатся смотрть на лазрнй луч
Лазр класса 2



Прдохраняйт сбя и окружающую срдю от несчастных случаев, примняя соответствующи мры прдосторожности.

- Запрщатся смотрть на лазрнй луч бз защитных очков.
- Запрщатся смотрть в выходно соплло лазрного луча.
- Запрщатся направлять лазрнй луч на отражающи поврхности, люди или животных.
- Внимани: н допускамы настоящй инструкций способы примняя могут привсти к взрывоопасному излучению.
- Запрщатся открывать лазрнй модуль

2. 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. Лазер
12. Пильное полотно
13. Переключатель включить-выключить лазера
14. Устройство крепления пильного полотна
15. Защитная крышка
16. Винты для опорного башмака пилы

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.

RUS

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: | 750 Вт |
| Скорость хода: | 500 - 3 000 мин ⁻¹ |
| Высота хода: | 18 мм |
| Глубина резки дерева: | 100 мм |
| Глубина резки пластмасс: | 20 мм |
| Глубина резки стали: | 10 мм |
| Косая распиловка: | до 45° (в лево и в право) |
| Нласс защиты: | II /  |
| Вес | 2,3 кг |

Шумы и вибрация

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

| | |
|--------------------------------|------------|
| Уровень давления шума L_{pA} | 85,3 дБ(А) |
| Неопределенность K_{pA} | 3 дБ |
| Уровень мощности шума L_{WA} | 96,3 дБ(А) |
| Неопределенность K_{WA} | 3 дБ |

Используйте защиту органов слуха.

Воздействие шума может вызвать потерю слуха.

Суммарная величина вибрации (векторная сумма трех направлений) определена в соответствии с EN 60745.

Пиление предметов из дерева

Эмиссионный показатель вибрации $a_n = 7,6 \text{ m/s}^2$

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

Пиление предметов из листового металла

Эмиссионный показатель вибрации $a_n = 11,2 \text{ m/s}^2$

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

⚠ Внимание!

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

5. Перед вводом в эксплуатацию

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 2.
- Зубья пильного полотна очень острые.
- Отвинтить приложенным ключом с внутренним шестигранником винты (а) на приемном приспособлении пильного полотна (14).
- Вставить пильное полотно (12) в направляющий паз (b) крепления пильного полотна (14) до упора.
- Крепко затянуть винты (а) приложенным ключом с внутренним шестигранником.
- Зубья пильного полотна должны быть направлены в направлении пиления. Проследите за тем, чтобы пильное полотно находилось в направляющем пазу (b) приемного устройства пильного полотна (14) и в направляющем ролике.
- Проверьте прочность посадки пильного полотна (12) в приемном приспособлении.
- Удаление пильных полотен осуществляется в обратном порядке.

5.3 Установка башмака пилы для косой распиловки (рисунок 3-4)

- С помощью ключа с внутренним шестигранником (4) ослабить винты для башмака пилы (16) на нижней стороне переставляемого башмака пилы (7) (рисунок 3).
- 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 4). Установить башмак пилы в нужное положение и затянуть винты башмака пилы (16).
- Башмак пилы (7) все же может быть установлен также без проблем под другим углом. Для этого вытянуть башмак пилы (7) вперед, установить на желаемый угол и вновь затянуть винты башмака пилы (16).

5.4 Переходник для отсоса стружки (рисунок 5)

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

6. Обслуживание

6.1 Переключатель включить-выключить (рисунок 6/поз. 3)

Включить:

Нажать переключатель включить-выключить

Выключить:

Отпустить переключатель включить-выключить

6.2 Кнопка с фиксацией положения (рисунок 6/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 7/поз. 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Позиция 0 = отсутствие возвратно-поступательного хода

Материал: резина, керамика, алюминий, сталь
Примечание: для получения тонких и чистых срезов, тонких материалов (например, жесть) и твердого материала.

Позиция 1 = возвратно-поступательный ход с малой амплитудой

Материал: пластмасс, дерево, алюминий
Примечание: для твердых материалов

RUS

Позиция 2 = 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 штепсельную розетку.
- Включайте пилу-ножовку только при наличии установленного пыльного полотна.
- Используйте только пыльные полотна в безукоризненном состоянии. Затупленные, гнутые или имеющие трещины пыльные полотна необходимо немедленно заменить.
- Установите основание пилы плоскостью вплотную на обрабатываемую деталь. Включите пилу-ножовку.
- Дайте пыльному полотну разогнаться до тех пор, пока оно не достигнет полной скорости. Затем ведите медленно пыльное полотно вдоль линии пропила. Оказывайте при этом только легкое давление на пыльное полотно.
- При пилении по металлу на линию пропила необходимо нанести подходящее охлаждающее вещество.

6.6 Выпиливание участков (рисунок 9)

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

6.7 Косая распиловка

- Установить соответствующий угол башмака пилы (смотрите пункт 5.3)
- Следуйте указаниям в пункте 6.5.
- Осуществить пропил как показано на рисунке 10.

6.8 Работа лазера (рисунок 11)

- При помощи выключателя (13) можно включить, а также выключить лазер.
- Лазер проецирует луч на обрабатываемый предмет.
- При помощи лазера можно осуществлять абсолютно точное пиление.
- Отложения пыли и опилки могут повлиять на прохождение лазерного луча. Поэтому после каждого использования очищайте отверстие выхода лазерного луча.
- Всегда выключайте лазер, если он не используется.

Замена батарей

Внимательно проследите за тем, чтобы лазер был выключен. Снимите крышку отсека батарей (а). Удалите использованные батареи и замените их новыми (2 x 1,5 AAA). При вставлении батарей следите за их правильной полярностью. Вновь закройте крышку отсека батарей.

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 внутрь устройства.

8.2 Угольные щетки

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

8.3 Технический уход

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

8.4 Заказ запасных деталей:

При заказе запасных частей необходимо привести следующие данные:

- Модификация устройства
- Номер артикула устройства
- Идентификационный номер устройства
- Номер запасной части требуемой для замены детали

Актуальные цены и информация находятся на сайте www.isc-gmbh.info

9. Утилизация и вторичная переработка

Устройство находится в упаковке для того, чтобы избежать его повреждений при транспортировке. Эта упаковка является сырьем и поэтому может быть использована повторно или направлена во вторичную переработку сырья.

Устройство и его принадлежности состоят из различных материалов, таких как например металл и пластмасс. Утилизируйте дефектные детали в местах сбора особых отходов.

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

10. Утилизация батарей



Батарея содержит отрицательно влияющие на окружающую среду материалы. Не бросайте батареи в домашний мусор, в огонь или в воду. И использованные батареи необходимо собирать, направлять на переработку или утилизировать, не нанося ущерба окружающей среде. Отсылайте использованные батарейки на адрес фирмы ISC GmbH, Eschenstrale 6, D-94405 Landau. Изготовитель на месте произведет квалифицированную утилизацию.



"Hoiatus – vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit"



Kasutage kõrvaklappe.
Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.



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



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



⚠ Tähelepanu!

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

1. Ohutusjuhised

Vastavad ohutuseeskirjad leiata kaasasolevast brošüürist.

⚠ HOIATUS!

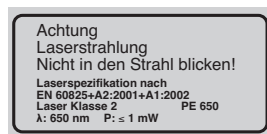
Lugege kõiki ohutusjuhiseid ja juhendeid.

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

Hoidke kõik ohutusjuhised ja juhendid alles.



Tähelepanu: Laserkiirgus
Ärge vaadake kiirtesse
Laseri klass 2



Kaitske ennast ja ümbritsevat keskkonda õnnetuste eest vastavate ettevaatusabinõudega.

- Ärge vaadake kunagi otse kiireavasse.
- Ärge suunake kunagi laserkiiri peegelduvatele pindadele ja inimestele või loomadele. Ka väikese võimsusega laserkiir võib silmi kahjustada.
- Ettevaatust – kui seadet kasutatakse siinnimetatust erinevalt, võib see põhjustada ohtlikku kiirgust.
- Ärge avage kunagi lasermodulit.

2. Seadme kirjeldus (joonis 1/2)

1. Pöörlemisageduse regulaator
2. Lukustusnupp
3. Toitelüliti
4. Sisekuuskantvõti
5. Toitekaabel
6. Laastueemaldusliitmik
7. Reguleeritav saetald
8. Pendelfunktsiooni lüliti
9. Sae talla kraadiskaala
10. Juhtrullik
11. Laser
12. Saeleht
13. Laseri toitelüliti
14. Saelehe hoidik
15. Kaitsekate
16. Sae talla kruvi

3. Sihipärane kasutamine

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

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

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

4. Tehnilised andmed

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Võrgupinge: | 230 V ~ 50 Hz |
| Võimsus: | 750 W |
| Võnkesagedus: | 500 - 3 000 min ⁻¹ |
| Käigupikkus: | 18 mm |
| Lõikesügavus puidus: | 100 mm |
| Lõikesügavus plastmassis: | 20 mm |
| Lõikesügavus metallis: | 10 mm |
| Kaldlõige: | kuni 45° (vasakule ja paremale) |
| Kaitseklass: | II / |
| Kaal: | 2,3 kg |

EE

Müra ja vibratsioon

Müra- ja vibratsiooniväärtused tehti kindlaks standardi EN 60745 järgi.

| | |
|------------------------|------------|
| Helirõhu tase L_{pA} | 85,3 dB(A) |
| Hälbepiir K_{pA} | 3 dB |
| Müratase L_{WA} | 96,3 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 löikamine

Võngete emissiooniväärtus $a_n = 7,6 \text{ m/s}^2$

Värisemine $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Pleki löikamine

Võngete emissiooniväärtus $a_n = 11,2 \text{ m/s}^2$

Värisemine $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

⚠ Tähelepanu!

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

5. Enne kasutuselevõttu

Enne ühendamist veenduge, et tüübisildil toodud andmed vastaksid võrguandmetele.

Enne seadme reguleerimist tõmmake võrgupistik alati pistikupesast välja.

5.1 Kaitsekate (joonis 1/15)

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

5.2 Saelehe vahetamine (joonised 2/12)

⚠ Tähelepanu!

- Enne saelehe paigaldamist või vahetamist tõmmake võrgupistik pistikupesast välja.
- Seadke pendelfunktsiooni lüliti (8) asendisse 2.
- Saelehe hambad on väga teravad.
- Keerake kaasasoleva sisekuuskantvõtmega saelehe hoidiku (14) kruvid (a) lahti.
- Lükake saeleht (12) saelehe hoidiku (14) juhtsoonde (b) kuni lõpuni.

28

- Keerake kruvid (a) kaasasoleva sisekuuskantvõtmega kinni.
- Saelehe hambad peavad olema lõikesuunas. Hoolditsege selle eest, et saeleht oleks saelehe hoidiku (14) juhtsoones (b) ja rullikul.
- Kontrollige, kas saeleht (12) on hoidikus korralikult kinni.
- Saelehe eemaldamine toimub vastupidises järjekorras.

5.3 Sae talla reguleerimine kaldlõigete jaoks (joonised 3-4)

- Keerake reguleeritava sae talla (7) alumisel poolel asuvad sae talla kruvid (16) sisekuuskantvõtmega (4) lahti (joonis 3).
- Tõmmake sae tald (7) pisut ettepoole. Seejärel saab sae tald kuni 45° võrra vasakule või paremale kallutada.
- Kui sae tald (7) tagasi taha lükata, funktsioneerib see ainult sae kraadiskaalale (9) märgitud lukustusasendites 0° , 15° , 30° ja 45° (joonis 4). Seadke sae tald vastavasse asendisse ja keerake sae talla kruvi (16) kinni.
- Sae tald (7) võib seada ilma pikemata ka teisele nurgamõõdule. Selleks tõmmake sae tald (7) ettepoole, seadke soovitud nurk ja keerake sae talla kruvi (16) kinni tagasi.

5.4 Laastueemaldusliitmik (joonis 5)

Tikkisael on tolmuimejaliitmik. Liitmik pannakse tikksae külge ja keeratakse kinni. Selle liitmikuga võib ühendada suvalise toimuimeja. Hoolditsege selle eest, et seadmed oleksid õhutihedalt ühendatud. Töö juures tekkiv tolm võib olla ohtlik. Järgige ohutusjuhiseid.

6. Kasutamine

6.1 Toitelüliti (joonis 6/3)

Sisselülitamine:

Vajutage toitelüliti

Väljalülitamine:

Laske toitelüliti lahti

6.2 Lukustusnupp (joonis 6/2)

Lukustusnupuga (2) saab toitelüliti (3) töörežiimi lukustada. Väljalülitamiseks vajutage lühidalt toitelüliti (3).

6.3 Elektrooniline pöörlemisageduse regulaator (joonis 7/1)

Pöörlemisageduse regulaatoriga saab määrata soovitud pöörlemisageduse. Pöörlemisageduse suurendamiseks keerake pöörlemisageduse regulaatorit suunas "PLUS", pöörlemisageduse vähendamiseks keerake regulaatorit suunas "MINUS". Sobiv võnkesagedus sõltub vastavast materjalist ja töötingimustest.

Ka siin kehtivad üldised regulatsioonisüsteemide laaste tekitavate tööde löikekiiruse kohta. Peente saelehtedega saate üldiselt töötada suurema võnkesagedusega; jämedamad saelehed vajavad väiksemat kiirust.

Asend 1-2 = väike võnkesagedus (terase jaoks)

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

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

6.4 Pendelfunktsiooni reguleerimine (joonis 8/8)

- Pendelfunktsiooni lülitiga (8) saab reguleerida saelehe (12) pendelliikumise tugevust käigul.
- Saate kohandada löikekiirust, löikevõimsust ja löiketulemust töödeldava detailiga.

Seadke pendelfunktsiooni lüliti (8) järgmistesse asendisse:

Asend 0 = pendelliikumine puudub

Materjal: kumm, keraamika, alumiinium, teras

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

Asend 1 = väike pendelliikumine

Materjal: plastmass, puit, alumiinium

Märkus: tugevate materjalide jaoks

Asend 2 = suur pendelliikumine

Materjal: puit

Märkus: pehmete materjalide jaoks ja kiusuunas saagimiseks

Parim pöörlemisageduse ja pendelliikumise kombinatsioon sõltub töödeldavast materjalist. Soovitame alati välja selgitada ideaalse seadistuse proovilöökega äravisatud materjalitüübil.

6.5 Lõigete teostamine

- Veenduge, et toitelüliti (3) ei oleks sissevajutatud. Alles seejärel pange võrgupistik sobivasse pistikupesasse.
- Lülitage tikksaag sisse ainult siis, kui saeleht on paigaldatud.
- Kasutage ainult täiesti korralikke saelehti. Vahetage nürid, kõverad või pragunenud saelehed kohe välja.
- Asetage sae tald lapiti töödeldavale detailile. Lülitage tikksaag sisse.
- Laske saelehel töötada, kuni see on saavutanud täiskiiiruse. Seejärel juhtige saelehte aeglaselt löikejoont pidi. Seejuures avaldage saelehele ainult kerget survet.
- Metalliga saagimisel peab löikejoon olema sobiva jahutusainega määritud.

6.6 Ala väljasaagimine (joonis 9)

Puurige treliga väljasaetava ala keskele 10 mm auk. Pange saeleht sellesse auku ja alustage soovitud ala väljajõikamist.

6.7 Kaldlõige

- Seadke sae tallale vastav nurk (vt punkt 5.3)
- Järgige punkti 6.5 juhiseid.
- Teostage lõige, nagu on näidatud joonisel 10.

6.8 Laserfunktsioon (joonis 11)

- Laseri saab lülitada (13) sisse ja välja lülitada.
- Laser heidab töödeldavale detailile kiire.
- Laserfunktsiooni abil on võimalik teostada kõige täpsemad lõikeid.
- Laserkiirt võivad mõjutada ladestunud tolm ja saepuru. Seetõttu puhastage laserkiire väljundava peale iga kasutamist.
- Lülitage laser alati välja, kui teda ei kasutata.

Patarei vahetamine

Kontrollige, et laser oleks välja lülitatud. Eemaldage patareisahtel (a). Võtke kasutatud patareid välja ja pange uued sisse (2 x 1,5 AAA). Patareide sissepanemisel jälgige patareide õigeid poolusi. Pange patareisahtel kinni tagasi.

7. Toitejuhtme vahetamine

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



8. Puhastamine, hooldus ja varuosade tellimine

Enne igat puhastustööd tõmmake pistik pistikupesast välja.

8.1 Puhastamine

- Hoidke kaitseseadeldised, õhutusavad ja mootorikorpust nii tolm- ja mustusevabad kui võimalik.
- Pühkige seadet puhta lapiga või kasutage madala survega suruõhku.
- Soovitame seadet pärast iga kasutamist kohe puhastada.
- Puhastage seadet korrapäraselt niiske lapi ja vähesel vedelseebiga. Ärge kasutage puhastusvahendeid või lahusteid; need võivad kahjustada seadme kunstmaterjalist detaile. Arvestage sellega, et seadme sisse ei tohi vett sattuda.

8.2 Süsiharjad

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

8.3 Hooldus

- Seadme sisse ei ole rohkem hooldatavaid detaile.

8.4 Varuosade tellimine

Varuosade tellimisel on vajalikud järgmised andmed:

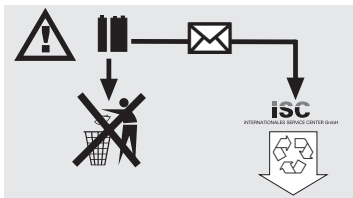
- Seadme tüüp
- Seadme artiklinumber
- Seadme identifitseerimisnumber
- Vajamineva varuosa number

Kehtivad hinnad ja info leiata aadressilt www.isc-gmbh.info

9. Utiliseerimine ja taaskasutus

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

10. Patareide utiliseerimine



Patareid sisaldavad keskkonnoahtlikke materjale. Ärge visake patareid olmeprügi hulka, tulle ega vette. Patareid tuleb kokku koguda, taaskasutusse võtta või keskkonnoasäästlikult utiliseerida. Saatke kasutatud patareid ettevõttele ISC GmbH, aadressil Eschenstraße 6, D-94405 Landau. Seal garanteerib tootja asjatundliku utiliseerimise.



„Bridinājums – 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.

LV

⚠ Uzmanību!

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

1. Drošības norādījumi

Ar atbilstošajiem drošības norādījumiem iepazīstieties pievienotajā burtņīcā.

⚠ BRĪDINĀJUMS!

Izlasiet visus drošības norādījumus un instrukcijas.

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

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



**Uzmanību! Lāzestarojums.
Neskatieties starā.**

2. lāzera klase.

Achtung
Laserstrahlung
Nicht in den Strahl blicken!
Laserspezifikation nach
EN 60825+A2:2001+A1:2002
Laser Klasse 2 PE 650
λ: 650 nm P_e: ≤ 1 mW

Pasargājiet sevi un apkārtējo vidi no nelaimes gadījumiem, ievērojot atbilstošus piesardzības pasākumus:

- Nekad neskatieties tieši stara trajektorijā.
- Nekad nevērsiet lāzera staru pret atstarojošām virsmām un personām vai dzīvniekiem. Arī lāzera stars ar mazu jaudu var radīt acu bojājumus.
- Uzmanību! Ja netiek ievērota šeit norādītā darba kārtība, var notikt bīstama staru ekspozīcija.
- Nekad neatveriet lāzera moduli.

2. Ierīces apraksts (1./2. attēls)

1. Uzvelmēta skrūve apgriezīenu 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. Svārstā gājienu pārslēdzējs
9. Zāģēšanas pamatnes graduēta skala
10. Zāģa plātnes pozicionēšanas rullītis
11. Lāzers
12. Zāģa plātne
13. Lāzera ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
14. Zāģa plātnes stiprinājums
15. Aizsargs
16. Zāģēšanas pamatnes skrūve

3. Mērķim atbilstoša lietošana

Figūrzāģis ir paredzēts kokmateriālu, melno metālu, krāsaino metālu un plastmasas zāģēšanai, izmantojot attiecīgo zāģa plātni.

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

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

4. Tehniskie rādītāji

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Tikla spriegums: | 230 V~ 50 Hz |
| Jaudas patēriņš: | 750 W |
| Gājienu skaits: | 500 - 3000 min ⁻¹ |
| Gājienu augstums: | 18 mm |
| Zāģēšanas dziļums kokmateriālā: | 100 mm |
| Zāģēšanas dziļums plastmasā: | 20 mm |
| Zāģēšanas dziļums melnajā metālā: | 10 mm |
| Slīpais zāģējums: | līdz 45° (pa kreisi un pa labi) |
| Aizsardzības klase: | II / |
| Svars: | 2,3 kg |

Troksnis un vibrācijas

Trokšņu un vibrācijas vērtības ir noskaidrotas atbilstoši EN 60745.

| | |
|------------------------------------|------------|
| Trokšņa spiediena līmenis L_{pA} | 85,3 dB(A) |
| Kļūda K_{pA} | 3 dB |
| Trokšņa jaudas līmenis L_{WA} | 96,3 dB(A) |
| Kļūda K_{WA} | 3 dB |

Lietojiet trokšņu slāpēšanas austiņas.

Trokšņu iedarbība var izraisīt dzirdes zudumu.

Vibrācijas summārās vērtības (triju virzienu vektoru summa) noskaidrotas atbilstoši EN 60745 standarta prasībām.

Koksnes zāģēšana

Vibrāciju emisijas vērtība $a_n = 7,6 \text{ m/s}^2$
Kļūda $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Skārda zāģēšana

Vibrāciju emisijas vērtība $a_n = 11,2 \text{ m/s}^2$
Kļūda $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

⚠ Uzmanību!

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

5. Pirms lietošanas

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

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

5.1. Aizsargs (1. attēls/15. poz.)

- Aizsargs (15) pasargā 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 plātņi, atvienojiet kontaktdakšu no elektrotīkla.
- Novietojiet svārstu gājienu pārslēdzēju (8) 2. pozīcijā.
- Zāģa plātnes zobi ir ļoti asi.

- Izmantojot klāt pievienoto iekšējā sešstūra atslēgu, atskrūvējiet skrūves (a) pie zāģa plātnes stiprinājuma (14).
- Iebīdīet zāģa plātņi (12) zāģa plātnes turētāja (14) vadgropē (b) līdz galam.
- Ar klāt pievienoto iekšējā sešstūra atslēgu stingri pievelciet skrūves (a).
- Zāģa plātnes zobiem jābūt vēršiem zāģēšanas virzienā. Ievērojiet, lai zāģa plātne atrastos zāģa plātnes turētāja (14) un vadruļļa vadgropē (b).
- Pārbaudiet, vai zāģa plātne (12) ir nostiprināta stiprinājumā.
- Zāģa plātnes izņemšanu veiciet apgrieztā kārtībā.

5.3. Zāģēšanas pamatnes noregulēšana slīpo zāģējumu veikšanai (3. – 4. attēls)

- Zāģēšanas pamatnes skrūvi (16) uz regulējamās zāģēšanas pamatnes (7) apakšdaļas palaidiet vajīgāk ar iekšējā sešstūra atslēgu (4) (3. attēls).
- Zāģēšanas pamatni (7) mazliet pavelciet uz priekšu. Tagad zāģēšanas pamatni ir iespējams noliekt līdz pat 45° leņķim uz kreiso vai labo pusi.
- Ja zāģēšanas pamatni (7) atkārtoti pavirzāt atpakaļ, tad šī funkcija darbojas tikai attiecīgi fiksācijas pozīcijās 0° , 15° , 30° un 45° leņķi, kas ir atzīmētas uz zāģēšanas pamatnes graduētās skalas (9) (4. attēls). Novietojiet zāģēšanas pamatni atbilstošā pozīcijā un pievelciet zāģēšanas pamatnes skrūvi (16).
- Taču zāģēšanas pamatni (7) ir iespējams arī uzreiz noregulēt atbilstoši citam leņķa lielumam. Šim nolūkam pavelciet uz priekšu zāģēšanas pamatni (7), noregulējiet nepieciešamo leņķi un atkal pievelciet zāģēšanas pamatnes skrūvi (16).

5.4. Skaidu nosūkšanas adapteris (5. attēls)

Figūrzāģis ir aprīkots ar adapteri, kas ir paredzēts putekļu sūcēja pieslēgšanai. Adapteri pievieno figūrzāģim un nofiksē, to pagriežot. Nosūkšanas adapterim var pieslēgt ikvienu putekļu sūcēju. Uzmaniet, lai ierīču savienojumi būtu gaisa necaurlaidīgi. Putekļi, kas rodas darba laikā, var būt bīstami. Ievērojiet drošības norādījumus.

6. Lietošana

6.1. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis (6. attēls/3. poz.)

Ieslēgšana:
piespiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi.

Izslēgšana:
atļaidiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi.

LV

6.2. Fiksācijas poga (6. attēls/2. poz.)

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

6.3. Elektroniskā apgriezienu skaita iepriekšēja izvēle (7. 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 MĪNUSA virzienā, lai samazinātu apgriezienu skaitu. Piemērotais gājienu skaits ir atkarīgs no attiecīgā materiāla un darba apstākļiem. Šajā gadījumā ir spēkā arī zāģēšanas darbos izmantojamā zāģēšanas ātruma vispārīgie noteikumi. Izmantojot smalkas zāģa plātnes, kopumā varat strādāt ar lielāku gājienu skaitu; rupjākām zāģa plātnēm nepieciešams mazāks ātrums.

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

3. – 4. pozīcija = vidējs gājienu skaits (tēraudam, mikstam metālam, plastmasai)

5. – 6. pozīcija = liels gājienu skaits (mikstai koksnei, cietai koksnei, mikstam metālam, plastmasai)

6.4. Svārsta gājienu regulēšana (8. attēls/8. poz.)

- Ar svārsta gājienu pārslēdzēju (8) ir iespējams regulēt zāģa plātnes (12) svārstkustības spēku.
- Jūs varat pielāgot zāģēšanas ātrumu, zāģēšanas ražīgumu un šķērsriezumu apstrādājamaļai detaļai.

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

0 pozīcija = svārstkustība nenotiek

Materiāls: gumija, keramika, alumīnijs, tērauds

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

1. pozīcija = neliela svārstkustība

Materiāls: plastmasa, koksne, alumīnijs

Piezīme: cietiem materiāliem

2. pozīcija = liela svārstkustība

Materiāls: koksne

Piezīme: mikstiem materiāliem un zāģēšanai šķiedru virzienā

Vislabākā apgriezienu skaita regulējuma un svārsta gājienu regulējuma kombinācija ir atkarīga no apstrādājamā materiāla. Mēs iesakām noteikt ideālo regulējumu, vienmēr izdarot izmēģinājuma zāģējumu brāķetai detaļai.

6.5. Zāģējumu veikšana

- Nodrošiniet, lai ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis (3) nebūtu iespiests. Tikai tad savienojiet tīkla kontaktdakšu ar piemērotu kontaktlīdždu.
- Ieslēdziet figūrziģi tikai tad, kad ir ievietota zāģa plātne.
- Izmantojiet tikai nevainojamas zāģa plātnes. Nekavejojies nomainiet neasas, saliekas vai ieplaisājušas zāģa plātnes.
- Novietojiet zāģēšanas pēdu plakani uz apstrādājamās detaļas. Ieslēdziet figūrziģi.
- Ļaujiet zāģa plātnei sākt darboties, līdz tā sasniedz pilnu ātrumu. Tad lēnām vadiet zāģa plātņi gar zāģējuma līniju. Turklāt tikai mazliet spiediet uz zāģa plātņi.
- Zāģējot metālu, zāģējuma līniju vajadzētu iezīst ar piemērotu dzesēšanas līdzekli.

6.6. Zonu izzāģēšana (9. attēls)

Ar urbmašīnu izzāģējamajā zonā izurbiet 10 mm lielu caurumu. Ievadiet zāģa plātņi šajā caurumā un sāciet izzāģēt nepieciešamo zonu.

6.7. Slīpais zāģējums

- Atbilstoši noregulējiet leņķi uz zāģēšanas pamatnes (skat. 5.3. punktu)
- Ievērojiet 6.5. punktā minētos norādījumus.
- Veiciet zāģējumu, kā parādīts 10. attēlā.

6.8. Lāzera funkcija (11. attēls)

- Ar slēdzi (13) var ieslēgt vai izslēgt lāzeru.
- Lāzers raida staru uz detaļu.
- Ar lāzera funkciju var veikt visprecīzākos zāģējumus.
- Lāzera stara darbību var ietekmēt pielīpušie putekļi un skaidas, tādēļ pēc katras lietošanas notīriet lāzera stara izvades atveri.
- Vienmēr izslēdziet lāzeru, ja vairs neturpināt to izmantot.

Bateriju maiņa

Ievērojiet, lai lāzers būtu izslēgts. Noņemiet bateriju nodalījuma vāku (a). Izņemiet nolietotās baterijas un nomainiet tās ar jaunām (2x1,5 AAA). Ievietojot baterijas, ievērojiet polu pareizo izvietojumu. Aizveriet bateriju nodalījumu.

7. Tikla pieslēguma vada nomainīšana

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

8. Tīrīšana, apkope un rezerves daļu pasūtīšana

Pirms jebkādu tīrīšanas darbu veikšanas atvienojiet tikla kontaktdakšu.

8.1 Tīrīšana

- Rīpējieties, lai aizsargierīces, ventilācijas spraugas un motora korpusi būtu pēc iespējas tīrāki no putekļiem un netīrumiem. Notīriet ierīci ar tīru lupatīņu vai noplīti to ar saspīestu zema spiediena gaaisu.
- Mēs iesakām tīrīt ierīci tieši pēc katras lietošanas reizes.
- Regulāri tīriet ierīci ar mitru lupatīņu un nelielu daudzumu šķidro ziepju. Nelietojiet tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus; tie var bojāt ierīces plastmasas detaļas. Pievērsiet uzmanību tam, lai ierīces iekšienē nevarētu iekļūt ūdens.

8.2 Ogles suku

- Ja parādās pārmērīga dzirksteļošana, uzticiet ogles suku pārbaudi veikt kvalificētam elektrījim. Uzmanību! Ogles suku nomainīšanu drīkst veikt tikai kvalificēts elektrījis.

8.3 Apkope

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

8.4 Rezerves daļu pasūtīšana

Pasūtīt rezerves daļas, jānorāda šādi dati:

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

Aktuālās cenas un informāciju atradīsiet tīmekļa vietnē www.iscgmbh.info

9. Pārstrāde un atkārtota izmantošana

Ierīce atrodas iepakojumā, lai izvairītos no transportēšanas bojājumiem. Šis iepakojums ir izņemamais un līdz ar to ir izmantojams otrreiz vai var tikt atgriezts izveiveli aprīcē.

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

10. Bateriju utilizācija



Baterijas satur apkārtējai videi bīstamus materiālus. Nemetiet baterijas sadzīves atkritumos, ugunī vai ūdenī. Baterijas ir jāsavāc, otrreizēji jāizmanto vai jāutilizē nekaitīgi apkārtējai videi.

Nosūtiet nolietotās baterijas uzņēmumam iSC GmbH, Eschenstraße 6, D-94405 Landau. Tur ražotājs nodrošina tehniski pareizu utilizāciju.

LT



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



Dėvėkite klausos apsaugą.
Veikiant triukšmui, galima prarasti klausą.



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



Užsidėkite apsauginius akinius.
Dėl darbo metu susidaranciu žiežirbų arba nuo prietaiso lekiančiu drožliu, pjuvenų ir dulkiu galima prarasti regėjimą.



⚠ Dėmesio!

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

1. Saugos nurodymai

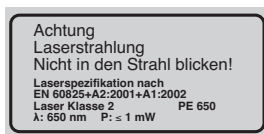
Atitinkamus saugos nurodymus rasite pridedamoje knygelėje.

⚠ ĮSPĖJIMAS!

Perskaitykite visus saugos nurodymus. Nesilaikydami saugos nurodymų galite gauti elektros smūgį, sukelti gaisrą arba sunkiai susižaloti.
Visus saugos nurodymus išsaugokite ateičiai.



Dėmesio: Lazerinis spinduliavimas
Nežiūrėkite į spindulį
2 lazerio klasė



Tinkamomis saugiomis priemonėmis saugokitės ir saugokite aplinką nuo nelaimingų atsitikimų.

- Niekada nežiūrėkite spindulio eigos kryptimi.
- Lazerinio spindulio niekada nenukreipkite į atspindinčius paviršius, žmones arba gyvūnus. Silpni lazerio spinduliai gali pakenkti ir akims.
- Dėmesio! Jeigu prietaisą naudosite ne taip, kaip nurodyta instrukcijoje, gali kilti radiacinis sproginimas.
- Niekada neatidarykite lazerio modulio.

2. Prietaiso aprašymas (1/2 pav.)

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

3. Naudojimas pagal paskirtį

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

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

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

4. Techniniai duomenys

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Tinklo įtampa: | 230 V ~ 50 Hz |
| Įėjimo galia: | 750 W |
| Kėlimų skaičius: | 500 – 3000 min ⁻¹ |
| Kėlimo aukštis: | 18 mm |
| Pjovimo gylis medienoje: | 100 mm |
| Pjovimo gylis plastike: | 20 mm |
| Pjovimo gylis geležyje: | 10 mm |
| Lentų pjovimas: | iki 45° (į kairę ir į dešinę) |
| Apsaugos klasė: | II / |
| Svoris: | 2,3 kg |



Triukšmas ir vibracija

Triukšmo ir vibracijos vertės pateiktos pagal EN 60745.

| | |
|-----------------------------|------------|
| Garso slėgio lygis L_{pA} | 85,3 dB(A) |
| Nesandarumas K_{pA} | 3 dB |
| Garso galios lygis L_{WA} | 96,3 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

Vibracijos emisijos dydis $a_h = 7,6 \text{ m/s}^2$

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

Skardos pjovimas

Vibracijos emisijos dydis $a_h = 11,2 \text{ m/s}^2$

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

⚠ Dėmesio!

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

5. Prieš naudojimą

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

Prieš nustatydami prietaisą, visada ištraukite kištuką.

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

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

5.2. Pjūklo geležtės keitimas (2 pav./12 padėtis)

⚠ Dėmesio!

- Prieš įdėdami ar pakeisdami pjūklo geležtę, ištraukite kištuką.
- Švytuoklės perjungiklį (8) nustatykite ties 2 padėtimi.
- Pjūklo geležtės dantys yra labai aštrūs.
- Vidinio šešiakampio raktu atsukite pjūklo geležtės tvirtinimo (14) varžtus (a).
- Pjūklo geležtę (12) užfiksuokite pagrindiniame

38

- pjūklo geležtės fiksacijos (14) griovelyje (b).
- Varžtus (a) užveržkite vidinio šešiakampio raktu.
- Pjūklo geležtės dantis nustatykite pjovimo kryptimi. Atkreipkite dėmesį, kad pjovimo geležtė būtų užfiksuota pagrindiniame pjovimo geležtės fiksacijos griovelyje (b) ir ritinėlyje (14).
- Patikrinkite, ar tvirtai įstatyta pjūklo geležtė (12).
- Pjūklo geležtę išimama atvirkštine tvarka.

5.3. Pjūklo nuosklembos nustatymas lentoms pjauti (3-4 pav.)

- Vidinio šešiakampio raktu (4) apatinėje reguliuojamos pjūklo nuosklembos (7) pusėje atlaisvinti pjūklo nuosklembos varžtus (16) (3 pav.).
- Pjūklo nuosklembą (7) šiek tiek patraukite į priekį. Nuosklemba gali būti iki 45° kampu pasukama į kairę arba dešinę.
- Nuosklemba (7), pastumta į apačią, veikia tik 0°, 15°, 30° ir 45° padėtyse, kurios pažymėtos nuosklembos gradavimo skalėje (9) (4 pav.). Nuosklembą patraukite į priekį, nustatykite norimą kampą ir prisukite nuosklembos varžtą (16).
- Nuosklemba (7) gali būti nustatyta ir kitu kampu. Nuosklembą (7) patraukite į priekį, nustatyti norimą kampą ir prisukti nuosklembos varžtą (16).

5.4. Drožių nusiurbimo adapteris (5 pav.)

Siaurapjūklėje yra siurblio jungties adapteris. Adapteris uždedamas ant siaurapjūklės ir užfiksuojamas prisukant. Prie siurblio adapterio gali būti prijungiamas bet koks siurblys. Sandariai sujunkite prietaisus. Darbo metu kylančios dulksės gali būti pavojingos. Laikykitės saugos nurodymų.

6. Valdymas

6.1. Įjungimo arba išjungimo jungiklis (6 pav./3 padėtis)

Įjungimas:

Paspauskite įjungimo arba išjungimo jungiklį

Išjungimas:

Atleiskite įjungimo arba išjungimo jungiklį

6.2. Fiksavimo mygtukas (6 pav./2 padėtis)

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

6.3. Elektroninis apsisukimų skaičiaus pasirinkimas (7 pav./1 padėtis)

Apsisukimų skaičiaus regulatoriumi galite pasirinkti norimą apsisukimų skaičių. Norėdami padidinti apsisukimų skaičių, apsisukimų skaičiaus regulatorių sukite PLUS kryptimi. Norėdami sumažinti apsisukimų skaičių, apsisukimų skaičiaus regulatorių sukite MINUS kryptimi. Tinkamas kėlimų skaičius priklauso nuo medžiagų ir darbo sąlygų. Taip pat galioja ir bendrosios pjovimo greičio taisyklės tada, kai dirbami tokie darbai, kai laksto skiedros. Su smulkiomis pjūklo geležtėmis galite dirbti didesniu kėlimų skaičiumi. Dirbant stambesnėmis pjūklo geležtėmis, reikia dirbti lėčiau.

1–2 padėtys = žemesnis kėlimų skaičius (plieno)

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

5–6 padėtys = didelis kėlimų skaičius (minkštos medienos, kietos medienos, minkšto metalo, plastiko)

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

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

Švytuoklės perjungiklį (8) nustatykite ties šiomis padėtimis:

0 padėtis = švytuoklė nesvyruoja

Medžiagos: guma, keramika, aliuminis, plienas

Pastabos: smulkiems ir šviriems pjautiniams kraštams, plonomis medžiagoms (pvz., skardai) ir kietoms medžiagoms.

1 padėtis = švytuoklė šiek tiek svyruoja

Medžiagos: plastikas, medis, aliuminis

Pastabos: kietoms medžiagoms

2 padėtis = švytuoklė labai svyruoja

Medžiagos: medis

Pastabos: minkštomis medžiagoms ir pjovimui pluošto kryptimi

Geriausias apsisukimų ir švytuoklės judėjimo nustatymo derinys priklauso nuo apdirbamos medžiagos. Rekomenduojame nustatyti atliekant bandomąjį pjūvį.

6.5 Pjovimas

- Įsitikinkite, kad neįjungtas įjungimo arba išjungimo jungiklis (3). Tik tada įkiškite kištuką į reikiamą lizdą.
- Siaurapjūklį įjunkite tik prieš tai įstatę pjūklo geležtę.
- Naudokite tik nepriekaištingos būklės pjūklo geležtę. Tuoj pat pakeiskite grublėtas, sulenktas arba sutrūnijusias pjūklo geležtes.
- Pjūklą laikykite plokščiai palei apdirbamą ruošinį. Įjunkite siaurapjūklį.
- Laikykite veikiančį siaurapjūklį tol, kol jis pasieks visą greitį. Tada pjūklo geležtę nuleiskite palei pjovimo liniją. Pjūklo geležtę nestipriai spauskite.
- Pjaudami metalą, pjovimo liniją ištepkite atšaldomąja medžiaga.

6.6. Plotų išpjovimas (9 pav.)

Plote, kurį reikia išpjauti, gręžimo mašina išgręžkite 10 mm dydžio skylę. Į šią skylę įkiškite pjūklo geležtę ir pjaukite reikiamo dydžio plotą.

6.7. Lentų pjovimas

- Nustatykite nuosklembos kampą (žr. 5.3 skyrių)
- Laikykites 6.5 skyriuje pateiktų nurodymų.
- Pjaukite taip, kaip parodyta 10 pav.

6.8. Lazerio funkcijos (11 pav.)

- Jungikliu (13) įjungiamas ar išjungiamas lazeris.
- Į darbinį objektą lazeriu nukreipiamas spindulys.
- Lazeriu atliekami tiksliausi pjūviai.
- Dulks ir drožlės gali paveikti lazerio spindulį. Po kiekvieno naudojimo lazerio spindulio angą išvalykite.
- Lazerį visada išjunkite, kai juo nesinaudojate.

Baterijų keitimas

Įsitikinkite, kad lazeris išjungtas. Nuimkite baterijų apsauginį gaubtą (a). Išimkite panaudotas ir įdėkite naujas baterijas (2 x 1,5 AAA). Baterijas dėkite tinkamais poliais. Uždarykite baterijų gaubtą.

7. Tinklo kabelio pakeitimas

Jei pažeidžiamas šio prietaiso tinklo kabelis, kad būtų išvengta grėsmės, jį pakeisti turi gamintojas arba jo klientų aptarnavimo servisas, arba kitas 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, ventiliacinėse angose ir variklio korpusuose nebūtų dulkių bei nešvarumų. Prietaisą nuvalykite švaria šluoste arba išpūskite suspausto oro srove, esant žemam slėgiui.
- Rekomenduojame prietaisą iš karto išvalyti po kiekvieno panaudojimo.
- Prietaisą valykite reguliariai drėgna šluoste su trupučiu skysto muilo. Nenaudokite jokių valiklių ar tirpiklių; jie gali pažeisti prietaiso plastines dalis. Būkite atidūs, kad į prietaiso vidų nepatektų vandens.

8.2 Anglies šepetėliai

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

8.3 Techninė priežiūra

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

8.4 Atsarginių dalių užsakymas:

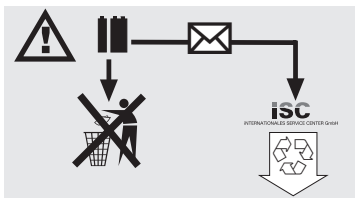
Užsakant atsargines dalis, būtina nurodyti tokius duomenis;

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

9. Utilizavimas ir antrinis panaudojimas

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

10. Akumuliatorių baterijų perdirbimas



Akumuliatorių baterijų sudėtyje yra aplinkai pavojingų medžiagų. Nemeskite akumuliatorių baterijų į namų šiukšles, ugnį ar vandenį. Jos turi būti surenkamos, perdirbamos arba ekologiškai utilizuojamos. Nebetinkamas naudoti akumuliatorių baterijas siųskite adresu: ISC GmbH, Eschenstraße 6, D-94405 Landau, kur gamintojas jas tinkamai perdirbs.



Konformitätserklärung

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

erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
 declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article
 déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
 verklaart de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel
 declara la 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
 förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln
 ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaista yhdenmukaisuutta tuotteelle
 erklærer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkelen
 заявляєт о соответствии товара следующим директивам и нормам ЕС
 izjavljuje sljedeću uskladenost s odredbama i normama EU za artikl.
 declară următoarea conformitate cu linia directoare CE și normele valabile pentru articolul.
 ürdin ile ilgili olarak AB Yönetmeliğindeki ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklar masını sunar.
 δηλώνει την ακόλουθη συμφωνία σύμφωνα με την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το προϊόν

dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
 attesterer følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarder for produkt
 prohlašuje následující shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek.
 a következő konformitást jelenti ki a termékerekre vonatkozó EU-irányvonalak és normák szerint
 pojasnjuje sledečo skladnost po smernici EU in normah za artikel.
 deklaruje zgodnosć wymieniozonego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
 vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EU a noriem pre výrobok.
 декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.
 заявляє про відповідність згідно з Директивою СС та стандартами, чинними для даного товару
 deklareerib vastavuse järgnevale EL direktiivi dele ja normidele
 deklaruoja atitiktį pagal ES direktyvas ir normas straipsniui
 izjavljuje sledeći konformitet u skladu s odredbom EZ i normama za artikl
 Atbilstības sertifikāts apliecina zemāk minēto preču atbilstību ES direktīvam un standartiem
 Samræmisyfyrirsling staðfestir eftirfarandi samræmi samkvæmt reglum Evrópubandalagsins og stöðlum fyrir vörur

Stichsäge BJS 750 L

| | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 98/37/EC | <input type="checkbox"/> 87/404/EEC |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2006/95/EC | <input type="checkbox"/> R&TTED 1999/5/EC |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EC | <input type="checkbox"/> 2000/14/EG_2005/88/EC: |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2004/108/EC | <input type="checkbox"/> 95/54/EC: |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EEC | <input type="checkbox"/> 97/68/EC: |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EEC | |

EN 60745-1; EN 60745-2-11; EN 60825-1; EN 55014-1; EN 55014-2;
 EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Landau/Isar, den 02.07.2008

Weichselgartner
 General-Manager

Mayr
 Product-Management

Art.-Nr.: 43.210.46 I.-Nr.: 01018
 Subject to change without notice

Archivierung: 4321030-05-4155050



☒ Gælder kun EU-lande

☒ Smid ikke el-værktøj ud som almindeligt husholdningsaffald.

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

Recycling-alternativ til tilbagesendelse af brugt vare:

Ejeren af det elektroniske apparat er forpligtet til – som et alternativ i stedet for tilbagesendelse – at medvirke til, at relevante dele af apparatet genanvendes ifølge miljøforskrifterne i tilfælde af overdragelse af ejerskab til tredjeperson. Det brugte apparat kan også overdrages til et deponeringssted, som vil varetage bortskaffelsen af apparatets dele i overensstemmelse med nationale bestemmelser vedrørende skrotning og genbrug. Ikke omfattet heraf er tilbehørsdele 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 tillbehör delar och hjälpmedel 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 lakeihin, tulee loppuun käytetyt sähkökäyttöiset työkalut kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöystävälliseen kierrätykseen uusiokäyttöä varten.

Kierrätys vaihtoehtona takaisinlähettämislle:

Sähkölaitteen omistajan velvollisuus on takaisinlähettämisen vaihtoehtona avustaa laitteen asianmukaisesti hävittämistä kierrätyksen kautta, kun laite poistetaan käytöstä. Laitteen voi toimittaa myös kierrätyspisteeseen, joka suorittaa laitteen hävittämisen paikallisten kierrätys- ja jätteenpoistomääräysten mukaisesti hyödyntäen käyttökelpoiset raaka-aineet. Tämä ei koske käytöstä poistettaviin laitteisiin kuuluvia lisävarusteita tai apulaitteita, joissa ei ole sähköosia.

☞ Только для стран ЕС

Запрещено выбрасывать электроинструмент в обычный домашний мусор.

Согласно европейской директиве 2002/96/EG об использованных электрических и электронных устройствах и реализации в правовой системе соответствующей страны необходимо использованный 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 осуществит ликвидацию в соответствии с законом страны о цикличном производстве и обращении с мусором. Это не относится к приложенным к пришедшему в негодность оборудованию дополнительным устройствам и вспомогательным средствам, не содержащим электрические части.

☞ Ainult Euroopa Liidu riikidele

Ärge visake elektrilisi tööriistu olmeprügi hulka!

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

Taaskasutusalternatiiv tagasisaatmisnõudele:

Elektriseadme omanik on kohustatud omandisuhte lõppemisel alternatiivina tagasisaatmisele kaasa aitama sobivale taaskasutusele. Seega võib vana seadme loovutada ka tagasisvõtukohta, mis korraldab selle kõrvaldamise riikliku ringlusmajanduse ja jäätmeseadusandluse tähenduses. Asjasse ei puutu vanade seadmete elektrikomponentideta 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 transportēšanu nacionālajā likumdošanā nolietotās elektroierices ir jāsavāc atsevišķi un jānodod atkārtotai izmantošanai atbilstoši apkārtējās vides prasībām.

Otrreizējā izmantošana kā alternatīva atpakaļnosūtīšanas prasībai:

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

☞ Tik ES šalims

Elektros prietaisų neišmeskite kartu su buitinėmis atliekomis!

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

Perdirbimas - grąžinimo alternatyva:

Elektros prietaiso savininkas įpareigotas negrąžinti pasirinktą prietaisą, bet tinkamai jį utilizuoti. Tuo tikslu elektros ir elektronikos atliekos gali būti perduotos atliekų tvarkymo užsiimančioms įmonėms, kurios jas utilizuoja remdamiesi nacionaliniu atliekų perdirbimo pramonės ir atliekų tvarkymo įstatymu. Šis reikalavimas netaikomas elektros prietaisuose panaudojamiems priedams ir pagalbinėms priemonėms, kurių sudėtyje nėra elektros dalių.

☒☒

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

⑤

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

☒

Tuotteiden dokumentaatioiden ja muiden mukaanliitettyjen asiakirjojen vain osittainkin kopiointi tai muuntaminen 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 kaasasolevate dokumentide kordustrükk või muul viisil paljundamine, ka osaliselt, on lubatud ainult ISC GmbH loal.

☒

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

☒

Perspausdinimas ar bet koks visų gaminio dokumentų visas ar dalinis dauginimas leidžiamas tik gavus aiškų ISC GmbH leidimą.

- ☒☒ Der tages forbehold for tekniske ændringer
- ⑤ Förbehåll för tekniska förändringar
- ☒ Oikeus tekniisiin muutoksiin pidätetään
- ☒ Сохраняется право на технические изменения
- ☒ Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud
- ☒ Paturētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas
- ☒ Teisē atļikti tehniskus pakeitimus pasīlekame sau.

DK N GARANTIBEVIS

Kære kunde!

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

1. Nærværende garanti fastsætter betingelserne for udvidede garantiydelser. Garantibestemmelser fastsat ved lov berøres ikke af nærværende garanti. Vores garantiydelse er gratis.
2. Garantiydelsen omfatter udelukkende mangler, som kan føres tilbage til materiale- eller produktionsfejl, og begrænser sig til afhjælpning af disse resp. levering af erstatningsprodukt. Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller industriel brug. Garantiaftale kan derfor ikke anses for indgået, såfremt produktet anvendes i erhvervsmæssigt, håndværksmæssigt, industrielt eller lignende øjemed. Endvidere dækker garantien ikke erstatningsydelser for transportskader, skader som følge af tilsidesættelse af montagevejledningens anvisninger eller som følge af usagkyndig installation, tilsidesættelse af brugsanvisningen (f.eks. tilslutning til forkert netspænding eller strømtype), misbrug eller usagkyndig anvendelse (f.eks. overbelastning eller brug af værktøj eller tilbehør, som ikke er godkendt), tilsidesættelse af vedligeholdelses- og sikkerhedsforskrifter, indtrængen af fremmedlegemer i apparatet (f.eks. sand, sten eller støv), brug af vold eller eksterne påvirkninger udefra (f.eks. fordi produktet tabes) samt skader, der hidrører fra almindelig slitage.

Garantien mister sin gyldighed, hvis der allerede er blevet foretaget indgreb i apparatet.
3. Garantiperioden udgør 2 år at regne fra købsdatoen. Garantikrav skal gøres gældende inden for to uger, efter at defekten er blevet konstateret. Garantikrav kan ikke gøres gældende efter garantiperiodens udløb. Reparation eller udskiftning af apparatet medfører ikke forlængelse af garantiperioden, heller ikke for eventuelt indbyggede reservedele. Dette gælder også servicearbejder, der foretages på stedet.
4. For at kunne gøre garantikrav gældende skal du sende det defekte produkt portofrit til nedenstående adresse. Original købskвитting eller lignende dateret dokumentation skal vedsendes. Købskвитtingen skal gemmes som dokumentation! Beskriv venligst så nøjagtigt som muligt grunden til din reklamation. Er defekten omfattet af garantien, vil produktet omgående blive repareret og returneret, eller du vil modtage et helt nyt.

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

GARANTIBEVIS

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 härledas till material- eller fabriktionsfel 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 garantiavtal 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 härledas 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), yttre våld eller yttre påverkan (t ex skador om produkten har fallit ned) samt normalt och användningsbundet slitage.

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

3. Garantitiden uppgår till 2 år och gäller från datumet när produkten köptes. Medan garantitiden fortfarande gäller ska anspråk på garanti ställas inom två veckor efter att defekten fastställdes. Det är inte möjligt att ställa anspråk på garanti efter att garantitiden har löpt ut. Garantitiden förlängs inte när produkten repareras eller byts ut, dessutom medför sådana arbeten inte att en ny garantitid börjar gälla för produkten eller för ev. reservdelar som har monterats in. Detta gäller även vid hembesök.
4. För att du ska kunna ställa anspråk på garantin ska den defekta produkten skickas in i tillräckligt frakterat skick till adressen som anges nedan. Bifoga kvittot i original eller ett annat daterat köpebevis. Förvara därför kassakvittot på en säker plats! Beskriv orsaken till reklamationen så noggrant som möjligt. Om defekten i produkten täcks av våra garantitjänster, får du genast en reparerad eller ny apparat av oss.

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

FIN TAKUUTODISTUS

Arvoisa asiakas,

tuotteemme läpikäyvät erittäin tiukan laadunvalvontatarkastuksen. Mikäli tämä laite ei kuitenkaan toimi moitteettomasti, valitamme tapahtunutta suuresti ja pyydämme sinua kääntymään teknisen asiakaspalveluumme puoleen käyttäen tässä takuukortissa annettua osoitetta. Voit halutessasi myös ottaa yhteyttä puhelimitse allaolevaan palvelunumeroon. Takuuvaateiden esittämistä koskevat seuraavat säädökset:

1. Nämä takuumääräykset koskevat laajennettuja takuusuorituksia. Ne eivät vaikuta lakimääräisiin takuusuoritusvaateisiin millään tavalla. Takuumme on sinulle maksuton.
2. Takuusuoritus kattaa ainoastaan sellaiset puutteellisuudet, jotka aiheutuvat materiaali- tai valmistusvirheistä, ja se on rajattu ainoastaan näiden puutteellisuuksien korjaamiseen tai laitteen korvaamiseen uudella. Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustarvikkeisiin. Takuusopimusta ei siksi synny, jos laitetta käytetään pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa. Takuumme ei myöskään sisällä kuljetusvaurioiden tai sellaisten vaurioiden korvaussuorituksia, jotka ovat aiheutuneet asennusohjeen noudattamatta jättämisestä tai asiantuntemattomasta 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, vieraiden esineiden (esim. hiekan, kiven tai pölyjen) pääsystä laitteen sisään, väkivaltaisesta käsittelystä tai ulkopuolisista tekijöistä (esim. putoamisesta aiheutuneet vauriot) sekä käytöstä aiheutuvasta tavallisesta kulumisesta.

Takuuvaateet raukeavat, jos laitteelle on jo tehty jotain toimenpiteitä.
3. Takuuajan on 2 vuotta ja se alkaa laitteen ostopäivästä. Takuuvaateet tulee esittää ennen takuajan päättymistä kahden viikon kuluessa siitä, kun olet havainnut vian. Takuuvaateiden esittäminen takuajan päätyttyä ei ole mahdollista. Laitteen korjaus tai vaihto ei johda takuajan pitenemiseen tai laitteen tai siihen mahdollisesti asennettujen varaosien takuujan alkamiseen uudelleen alusta. Tämä koskee myös paikan päällä suoritettuja palveluja.
4. Takuuvaateesi esittämiseksi tulee viallinen laite lähettää postikulut maksettuna allaolevaan osoitteeseen. Ole hyvä ja liitä mukaan alkuperäinen maksukuitti tai muu päiväyksellä varustettu ostotosite. Säilytä tämän vuoksi kassakuitti huolella tositteena! Ole hyvä ja kuvaa valituksen syy meille mahdollisimman tarkoin. Jos takuumme kattaa laitteessa olevan vian, saat korjatun tai uuden laitteen välittömästi takaisin.

Tietysti korjaamme mielellämme korvausta vastaan myös sellaiset laitteiden viat, jotka eivät kuulu tai eivät enää kuulu takuumme piiriin. Lähetä tätä varten laite tekniseen asiakaspalveluumme allaolevalla osoitteella.

RUS ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

Глубооуважаемый клиент, глубокоуважаемая клиентка,

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

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

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

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

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

Lugupeetud klient,

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

1. Täiendavat garantiit reguleerivad need garantiitingimused. See garantii ei puuduta Teie seaduslikke garantiinõueteid. Meie garantii on Teile tasuta.
2. Garantii hõlmab ainult neid puudusi, mis tulenevad materjali- või tootmisvigadest ning piirneb nende puuduste kõrvaldamise või seadme vahetamisega. Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud ettevõtluses, käsitööstuses ega tööstuses kasutamise otstarbel. Sellepärast garantiileping ei kehti, kui seadet kasutatakse ettevõtluses, käsitööstuses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel. Meie garantii puhul on hüvitamine välistatud transpordikahjustuse korral, kahjustuste korral, mis tulenevad montaažijuhendi mittejärgimisel või asjatundmatu installatsiooni tagajärjel, kasutusjuhendi mittejärgimisel (nt vale võrgupinge või vooluliigiga ühendamisel), vale või mitteotstarbeka kasutamise korral (nt seadme ülekoormus või mittelubatud tööriistade ja tarvikute kasutamine), hooldus- ja ohutusnõuete mittejärgimisel, vöörihade (nt liiv, kivid või tolm) seadmesse tungimisel, jõu kasutamisel või välisjõudude mõju korral (nt kahjustused mahakukkumise tagajärjel) ning kasutamisest tuleneva tavapärase kulumise korral.

Garantiinõue kaotab kehtivuse, kui seadet on juba lahti võetud.
3. Garantiaeg on kaks aastat ning see algab seadme ostmise kuupäevaga. Garantiinõuded tuleb esitada garantiiajal kahe nädala jooksul pärast defekti tuvastamist. Garantiinõuete esitamine pärast garantiiaja kestvuse lõppu on välistatud. Seadme remont või väljavahetamine pikendab garantiiaega või antakse nõude tõttu seadmele ja võimalikele paigaldatud varuosadele uus garantiiaeg. See kehtib ka kliendi juures kohapeal teostatud teeninduse korral.
4. Garantiinõude esitamiseks saatke defektna seade saatekuludeta alltoodud aadressile. Pange kaasa ostuõhke 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, saate esimesel võimalusel tagasi remonditud või uue seadme.

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

LV GARANTIJAS TALONS

Augsti cienītā kliente, augsti godātais klient,

mūsu ražojumi ir pakļauti stingrai kvalitātes kontrolei. Ja šī ierīce tomēr kādreiz nedarbojas nevainojami, mēs to ļoti nožēlojam un lūdzam jūs griezties mūsu apkalpošanas dienestā, kura adrese norādīta uz šī garantijas talona. Jūs varat arī zvanīt mums pa norādīto tālruna 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 kļūdām un ir ierobežoti ar šo defektu novēršanu vai ierīces apmaiņu. Lūdzu ņemiet vērā, ka mūsu ierīces atbilstoši priekšrakstam nav konstruētas komerciālai, amatnieciskai vai rūpnieciskai izmantošanai. Tādēļ garantijas līgumu nenoslēdz, ja ierīci izmanto komerciālos, amatniecības un rūpniecības uzņēmumos, kā arī tamlīdzīgās darbībās. Bez tam no mūsu garantijas ir izslēgta zaudējumu atlīdzināšana par bojājumiem, kas radušies transportēšanas laikā, bojājumiem, kas radušies saistībā ar montāžas instrukcijas neievērošanu vai tehniski nepareizu montāžu, lietošanas instrukcijas neievērošanu (kā piemēram, pieslēdzot nepareizam tīkla spriegumam vai strāvas veidam), ļaunprātīgu vai nelietpratīgu izmantošanu (kā piemēram, ierīces pārslodze vai nepieļautu ievietošanu instrumentu vai piederumu izmantošana), apkopes un drošības noteikumu neievērošanu, svešķermeņu iekļūšanu ierīcē (kā piemēram, smiltis, akmeņi vai putekļi), spēka pielietošanu vai ārējām iedarbībām (kā piemēram, nokrītot), kā arī izmantošanai atbilstošu, parastu nodilumu.

Garantijas prasība zaudē spēku, ja ierīcei jau tikušas veiktas kādas iejaukšanās darbības.
3. Garantijas termiņš ir 2 gadi un tas sākas ar ierīces pirkuma datumu. Garantijas prasības ir jāiesniedz pirms garantijas termiņa izbeigšanās divu nedēļu laikā, no brīža, kad esat atklājuši defektu. Garantijas prasību iesniegšana pēc garantijas termiņa izbeigšanās ir izslēgta. Ierīces remonta vai apmaiņas rezultātā garantijas termiņš netiek ne pagarināts, ne arī noteikts jauns garantijas termiņš saistībā ar šo darbību ierīcei vai iespējamām iemontētajām rezerves daļām. Tas pats ir spēkā arī, izmantojot apkalpošanu uz vietas.
4. Lai iesniegtu garantijas prasību, lūdzu, pārsūtiet bojāto ierīci bez maksas uz apakšā norādīto adresi. Pievienojiet pārdošanas dokumenta oriģinālu vai citu pirkuma pierādījumu ar datumu. Tādēļ, lūdzu, labi uzglabājiet kases čeku kā pierādījumu! Lūdzu, iespējami precīzāk aprakstiet pretenzijas iemeslu. Ja ierīces 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 sugestų, labai dėl to apgailestaujame ir prašome kreiptis į mūsų aptarnavimo servisą šiame garantiniame rašte nurodytu adresu. Mielai į Jūsų klausimus atsakysime ir telefonu skambinant žemiau nurodytu aptarnavimo serviso numeriu. Garantinių reikalavimų pareiškimui galioja tokia tvarka:

1. Šios garantijos sąlygos reguliuoja papildomų garantijų teikimą. Šioje garantijoje apie Jūsų teisėtų garantijų teikimo reikalavimus nekalbama. Mūsų garantijas teikiame Jums nemokamai.
2. Garantija taikoma tik esant trūkumams, kurie yra susiję su medžiagos ar gamybos klaidomis bei apsiriboja tokių trūkumų 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, užsiimančioms panašia veikla. Be to, mes neatsakome 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 neleistiniais įrankiais ar priedais), dėl techninės priežiūros ir saugumo nurodymų nesilaikymo, dėl svetimkūnių patekimo į prietaisą (kaip pvz., smėlis, akmenys ar dulksės), dėl naudojimo per prievartą ar dėl išorinių poveikių (kaip pvz., po nukritimo atsiradusi žala) bei už įprastinį, naudojant pagal paskirtį atsiradusį nusidėvėjimą.

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



EH08/2008 (01)

