

- (DK) Betjeningsvejledning
- (N) Bordrundsav
- (S) Bruksanvisning  
Bordscirkelsåg
- (FIN) Käyttöohje  
Pöytäpyörösaha
- (EE) Kasutusjuhend  
Lauaketassaag

**Cinhell®**

③

CE

Art.-Nr.: 43.406.47

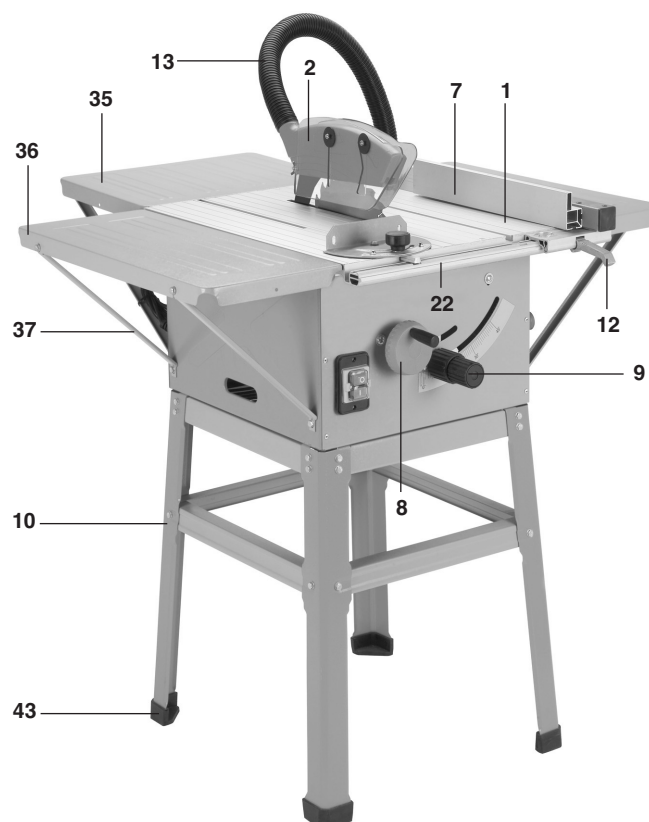
I.-Nr.: 01017

RT-TS **1725 U**

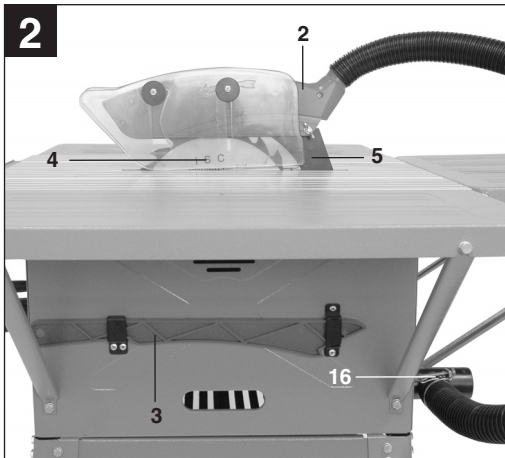


- DKN Betjeningsvejledningen og sikkerhedsanvisningerne skal læses, inden maskinen tages i brug. Alle anvisninger skal følges.
- S Läs igenom och beakta bruksanvisningen och säkerhetsanvisningarna före användning.
- FIN Lue käyttöohje ja turvallisuusmäääräykset ennen käyttöönottoa ja noudata niitä.
- EE Enne kasutuselevõtmist lugege läbi ja järgige kasutusjuhendit ja ohutusjuhiseid.

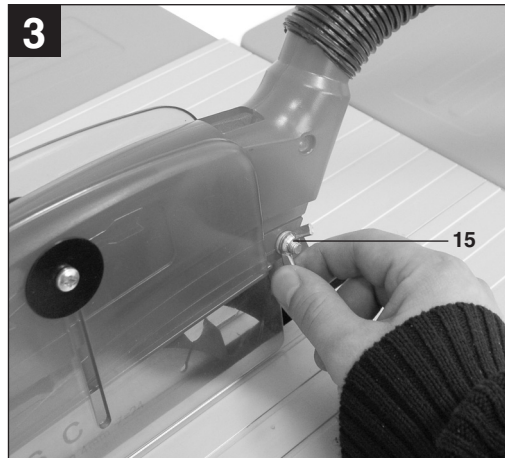
1



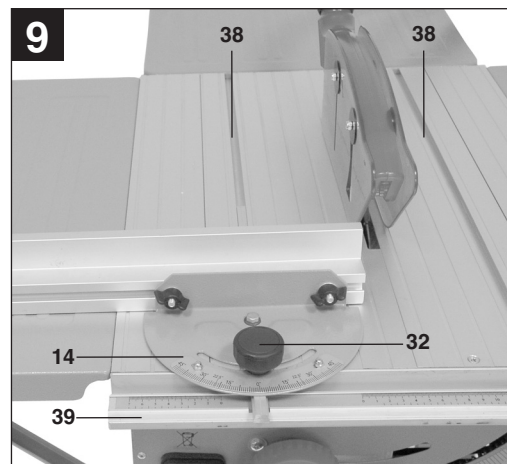
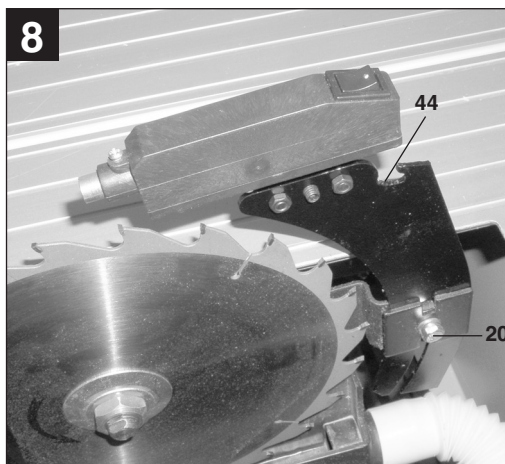
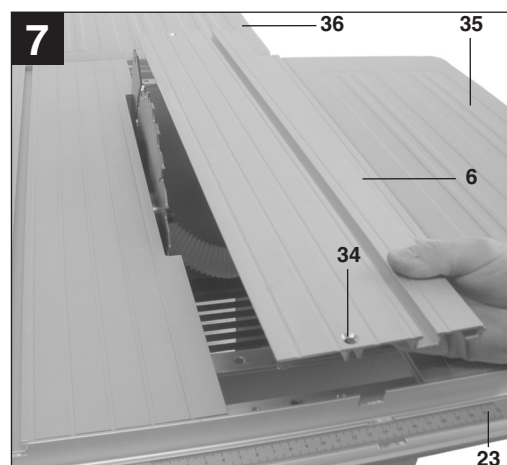
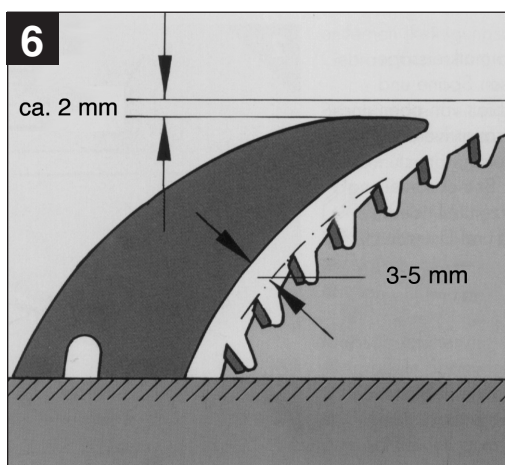
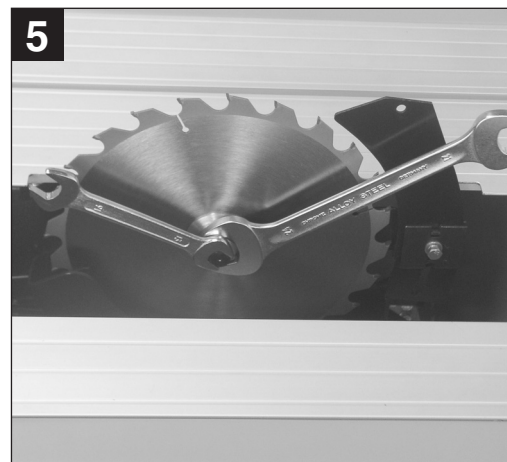
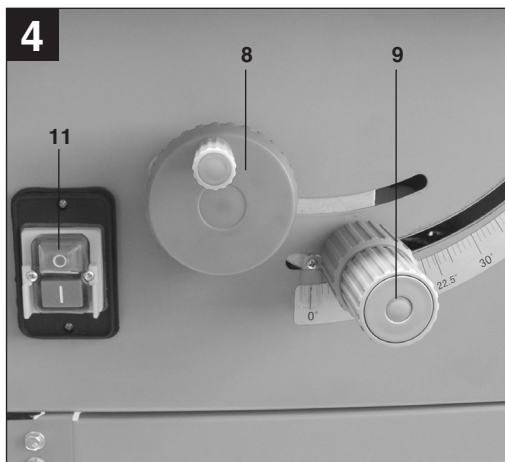
2

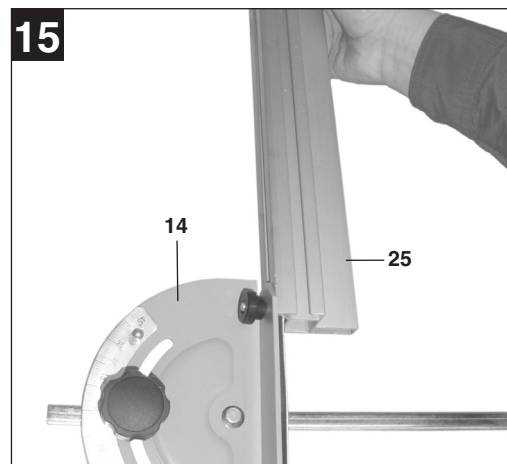
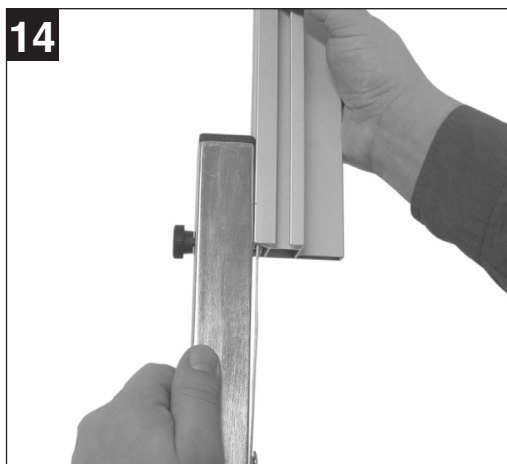
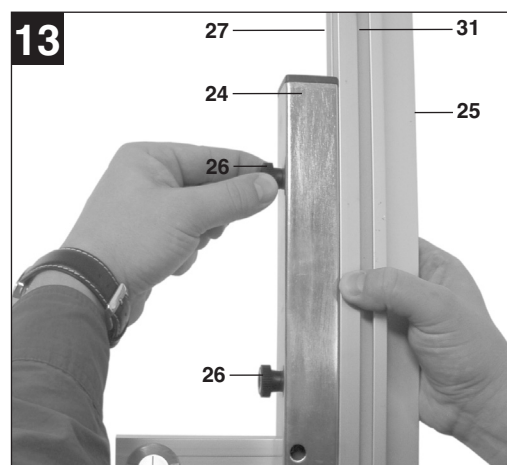
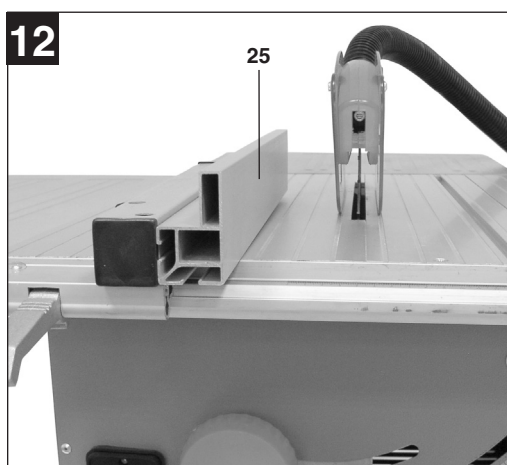
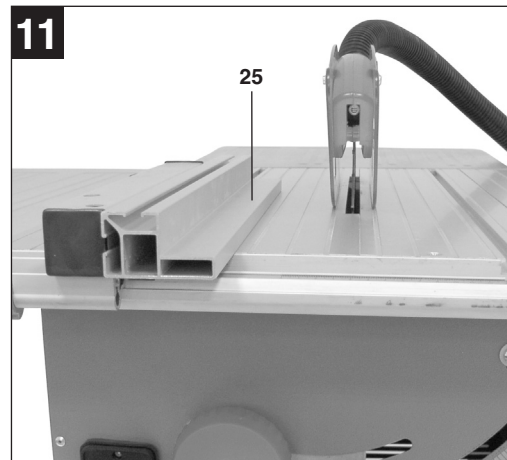
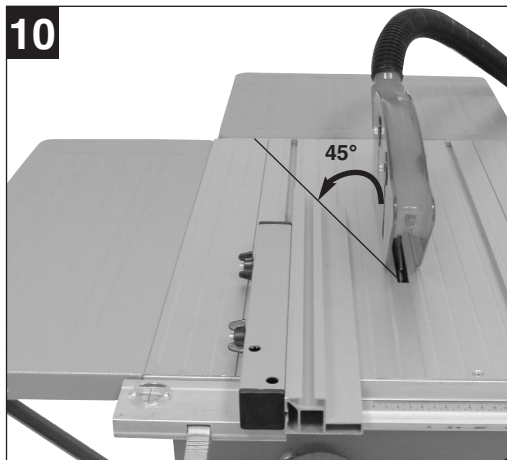


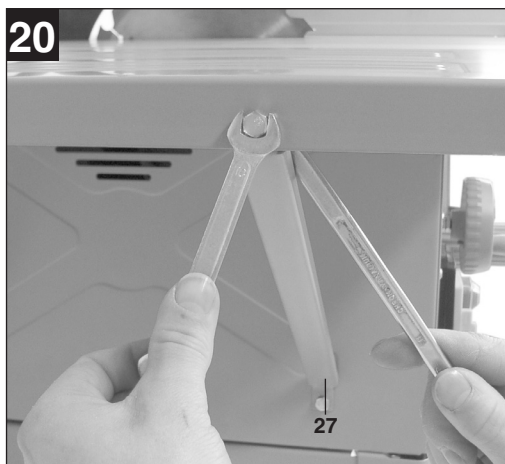
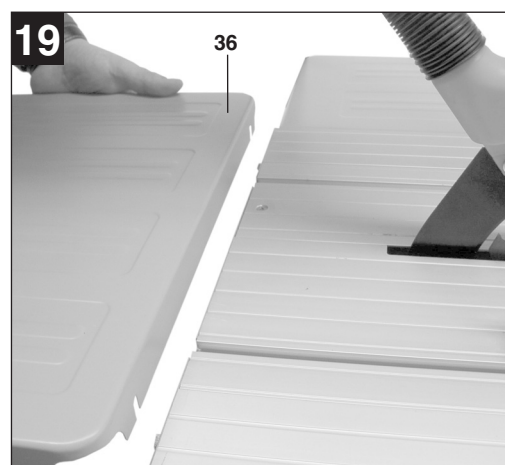
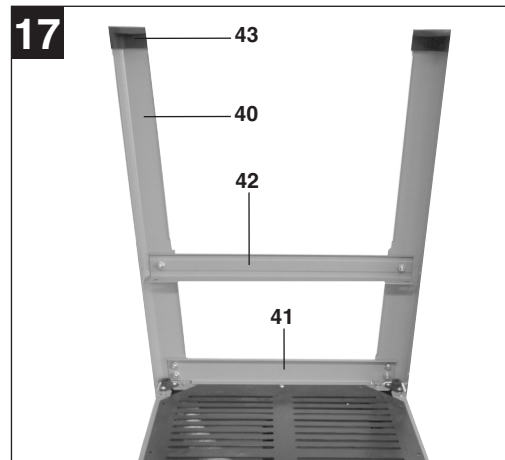
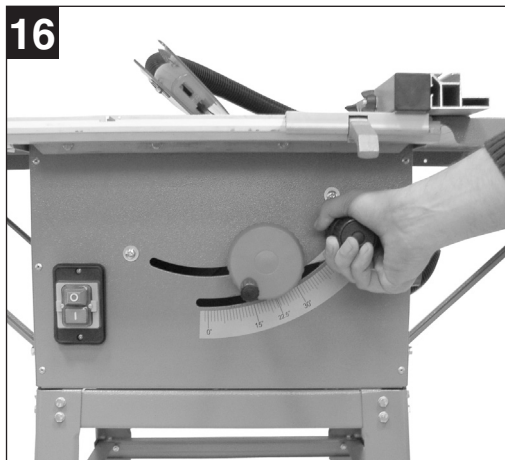
3

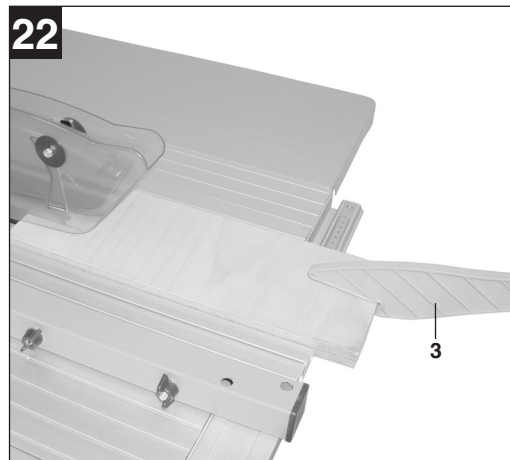


3

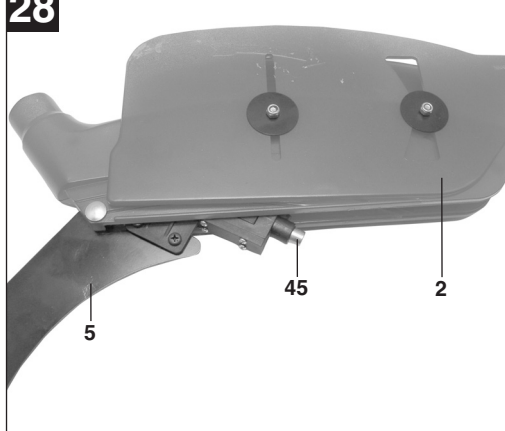




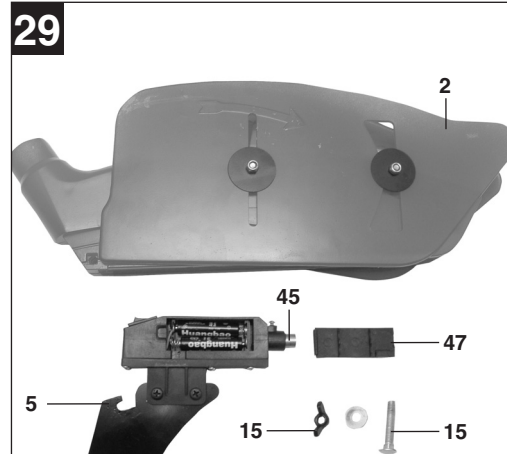




28



29



30



**⚠ Vigtigt!**

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

## 1. Oversigt over maskinens bestanddele

- 1 Savbord
- 2 Klingeværn
- 3 Stødpind
- 4 Savklinge
- 5 Kløvekile
- 6 Bordindlæg
- 7 Parallelanslag
- 8 Håndhjul
- 9 Indstillings- og fikseringsgreb
- 10 Understel
- 11 Tænd/Sluk-kontakt
- 12 Excenterarm
- 13 Udsugningsslange
- 14 Tværanslag
- 15 Skrue med vingemøtrik
- 16 Sugeadapter
- 20 Fastspændingsskrue
- 35 Forlængerbord
- 36 Sideudvidelse
- 37 Bordstøtte
- 43 Gummifødder
- 45 Laser
- 46 Tænd/Sluk-knap
- 47 Dæksel til batterimagasin
- 48 Metalvinkel

## 2. Indeholdet i leveringen

- Bordrundsav
- Savblad med hårdmetalsplatte
- Parallelansats
- Tværansats
- Skydeskraft

## 3. Formålsbestemt anvendelse

Bordrundsaven er beregnet til længde- og tværavsnitning (kun med tværanslag) i alle typer træ, under hensyntagen til maskinens størrelse.

Rundholdt, uanset type, må **ikke** saves.

**Saven må kun anvendes i overensstemmelse med det tilsigtede 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 saven ikke er blevet anvendt korrekt. Ansvaret herfor bærer alene bruger/en ejeren. Brug kun savklinger, som egner sig til brug på maskinen (hårdmetal- eller CV-klinger). HSS-klinger og kapskiver, uanset type, må ikke anvendes. Med til korrekt brug af saven hører også, at samtlige sikkerheds-, monterings- og driftsanvisninger i betjeningsvejledningen overholdes.

Personer, som betjener og vedligeholder saven, skal have et godt kendskab til saven og dens funktioner og være instrueret i de risici, der er forbundet med at omgås saven. Der henvises desuden til gældende sikkerhedsbestemmelser – disse skal følges. Det samme skal øvrige almindelige arbejdsmedicinske og sikkerhedstekniske bestemmelser.

Foretages der forandringer af maskinen, udelukker dette producentens erstatningsansvar ved skader opstået som følge heraf.

Selv om maskinen anvendes hensigtsmæssigt, kan nogle restrisikofaktorer ikke helt udelukkes. På grund af maskinens konstruktion og opbygning kan der optræde følgende risici:

- Berøring af savbladet i den ikke afdækkede del af savfunktionen.
- Kontakt med det roterende savblad (snitsår).
- Tilbageslag af arbejdsemner og dele af arbejdsemner.
- Savbladsbrud.
- Maskinen slynger fejlagtige hårdmetalsdele fra savbladet ud.
- Høreskader ved undladt brug af høreværn.
- Sundhedsskadelig emission af træstøv ved anvendelse i lukkede rum.

Bemærk, at vores produkter ikke er konstrueret til erhvervsmaessig, håndværksmaessig eller industriel brug. Vi fraskriver os ethvert ansvar, såfremt produktet anvendes i erhvervsmaessigt, håndværksmaessigt, industrielt eller lignende øjemed.

DK/N

## 4. Vigtige oplysninger

Læs brugsanvisningen grundigt igennem, og følg dens anvisninger, så du føler dig fortrolig med at arbejde med maskinen. Husk altid at anvende den i overensstemmelse med dens formål, og følg sikkerhedsanvisningerne.

Sikkerhedsanvisninger findes i vedlagte hæfte



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

- Kig ikke direkte ind i laserstrålen uden øjenbeskyttelse.
- Kig ikke direkte ind i strålegangen.
- Ret aldrig laserstrålen mod reflekterende flader eller mod personer og dyr. Også en laserstråle med lav effekt kan give øjenskader.
- Pas på – afvigeler fra den her anførte fremgangsmåde kan medføre farlig strålingseksposering.
- Åbn aldrig lasermodulet.
- Hvis måleinstrumentet ikke bruges over længere tid, skal batterierne tages ud.

## Lydemissionsværdier

	Tomgang
Lydtryksniveau $L_p$	96,2 dB(A)
Lydeffektniveau $L_{WA}$	109,2 dB(A)

Ovenstående værdier er emissionsværdier og er derfor ikke nødvendigvis sikre arbejdsplassværdier. Selv om emissions- og immissionsniveauer korrelerer, kan man på denne baggrund ikke med sikkerhed konkludere, hvorvidt yderligere sikkerhedsforanstaltninger er nødvendige. Faktorer, som kan have indflydelse på det nuværende immissionsniveau på arbejdsplassen, er påvirkningstiden, arbejdsrummets særegenheder, andre lydkilder etc., f.eks. antal maskiner og andre arbejdsprocesser i nærheden. De pålidelige

arbejdsplassværdier kan variere fra land til land. Oplysningerne er ment som en hjælp til brugeren til vurdering af faresituationer og risikomomenter.

## 5. Tekniske data

Vekselstrømsmotor	230 V ~ 50Hz
Effekt P	S6 40 % 1700 W
Omdrejningstal, ubelastet $n_0$	4800 min <sup>-1</sup>
Savklinge af hårdmetal	$\varnothing 250 \times \varnothing 30 \times 2,8$ mm
Antal tænder	24
Bordstørrelse	626 x 445 mm
Breddeudvidelse ve/hø	626 x 250 mm
Bordforlængelse bagtil	445 x 320 mm
Snithøjde maks.	73 mm / 90°
	53 mm / 45°
Højdeindstilling	trinløs 0 - 73 mm
Savklinge svingbar	trinløs 0° - 45°
Udsugningstilslutning	$\varnothing 35$ mm
Vægt	33,5 kg
Laserklasse	2
Bolgelængde, laser	650 nm
Effekt, laser	$\leq 1$ mW
Strømforsyning, laser	2 x 1,5 V (AAA)

Driftsart S6 40%: Kontinuerlig drift med intermitterende belastning (cyklusvarighed 10 min). For at undgå overophedning af motoren må den køre med den angivne mærkeeffekt i 40% af cyklussens varighed og skal herefter køre videre uden belastning i 60% af cyklussens varighed.

## 6. Før maskinen tages i brug

- Bordrundsaven pakkes ud og kontrolleres for eventuel transportbeskadigelse.
- Maskinen skal være solidt stående, d.v.s. at den skal skrues fast på et arbejdsbord eller et fast understel.
- Før maskinen tages i brug, skal alle afdækninger og sikkerhedsanordninger være monteret efter forskrifterne.
- Savbladet skal kunne rotere frit.
- Bruges der allerede bearbejdet træ, skal du være opmærksom på fremmedlegemer, såsom søm eller skruer m.m.
- Før tænd/sluk-knappen aktiveres, skal du

kontrollere, om savbladet er korrekt monteret, og om de bevægelige dele går let.

- Før maskinen tilsluttes, skal du kontrollere, om data på mærkepladen er i overensstemmelse med netdataene.

## 7. Montering

**Vigtigt! Træk stikket ud hver gang før vedligeholdelse, omstilling og montage.**

### 7.1 Montering af understel (fig. 17/18)

- Vend bordrundsaven, og læg den ned på jorden.
- Skru de fire støtteben (40) løst på saven med sekskantskruerne og møtrikkerne.
- Skru nu de langs- og tværgående stræbere (41) samt de fire midterstræbere (42) løst sammen med støttebenene.
- Sekskantskruerne og møtrikkerne skal kun spændes let til. **Vigtigt:** De længste stræbere skal placeres i siden.
- Sæt gummifodderne (43) på støttebenene, vend saven med understel om, og stil den på jorden.
- Til sidst spændes alle skruer og møtrikker på understellet fast (fig. 18).
- Metalvinklerne (48) skrues på indersiden af bordbenene (40), som vist på fig. 30. Med disse metalvinkler (48) skal saven skrues sikkert fast til underlaget, før saven tages i brug.

### 7.2 Bordbreddeforøger og bordforlænger (fig. 19/20)

- Fastgør løst bordbreddeforøger og bordforlænger (35/36) til savbordet (1) ved hjælp af skruerne og møtrikkerne (fig. 19).
- Skru stiverne (27) løst fast til bordsavens hus og hhv. side- og forlængerbordet (korte stivere til breddeforøgelse, lange stivere til forlængning).
- Ret bordbreddeforøger og bordforlænger ind, så de står plant i forhold til savbordet (1).
- Til sidst spændes alle skruer fast (fig. 20).

### 7.3 På-/afmontering af klingebeskytter (fig. 3)

- Sæt klingebeskytteren (2) på kløvekilen (5), således at skruen passer gennem hullet (44) i kløvekilen.
- Spænd ikke skruen (15) for stramt til; klingebeskytteren skal stadig kunne bevæges frit.
- Fastgør udsugningsslangen (13) til sugeadapteren (16) og sugestudsen på klingebeskytteren (2).
- Et egnet udsugningsanlæg sluttes til udgangen på sugeadapteren (16).
- Afmontering sker i modsat rækkefølge.

### Vigtigt!

**Inden savningen påbegyndes, skal klingebeskytteren (2) sænkes ned over arbejdsemnet.**

### 7.4. Indstil kløvekilen (fig. 3/6/7/8)

- **Vigtigt! Træk netstikket ud.**
- Indstil savklingen (4) til maks. snitdybde, bring den i position 0°, og fikser den.
- Afmonter klingebeskytteren (se 7.3).
- Tag bordindlægget (6) ud (se 7.5).
- Løsn fastspændingsskruen (20).

#### 7.4.1. Indstilling til maksimale skæringer (illistr. 6/7/8)

- Kløvekilen (5) skubbes opad, indtil afstanden mellem savbord (1) og kløvekilens (5) overkant er på ca. 10 cm.
- Afstanden mellem savblad (4) og kløvekile (5) skal være 3-5 mm.
- De to unbrakoskruer (20) strammes igen, og bordindlægget (6) monteres (fig. 7).

#### 7.4.2. Indstilling til skjulte skæringer (illistr. 6/7/8)

- Kløvekilen (5) skubbes nedad, indtil kløvekilens spids befinner sig 2 mm **under** den øverste savtands spids.
- Afstanden mellem kløvekilen (5) og savbladet (4) skal igen være på 3-5 mm (se illistr. 6)
- De to unbrakoskruer (20) strammes igen, og bordindlægget (6) monteres.

**Vigtigt! Efter at have udført en skjult skæring skal beskyttelseskappen efter monteres.**

- Hvis du vælger at lade kløvekilen blive i den nederste position, skal du være opmærksom på, at skæreøjden mindskes til ca. 55 mm.
- Kløvekilens indstilling skal kontrolleres efter hvert savbladsskift.

### 7.5 Udskiftning af bordindlæg (illistr. 7)

- Er bordindlægget slidt eller beskadiget, skal det udskiftes, ellers er der en forhøjet skadesrisiko.
- Savbladsværnet (2) tages af.
- De 2 skruer med forsænket hoved (34) fjernes.
- Det slidte bordindlæg (6) trækkes opad og tages ud.
- Montering af det nye bordindlæg foretages i den omvendte rækkefølge.

### 7.6 Montering/Skift af savklinge (fig. 5)

- **Vigtigt! Træk netstikket ud.**
- Fjern bordindlægget ved at løsne de to skruer med forsænkede hoveder (se 7.5).
- Løsn møtrikkerne, idet du sætter en nøgle (NV 24) på møtrikken og sætter en anden

**DKN**

gaffelnøgle (NV 13) på motorakslen til at holde imod med.

- **Vigtigt!** Drej møtrikken i savklingens rotationsretning.
- Tag den yderste flange af, og træk den gamle savklinge af den inderste flange ved at trække skræt nedad.
- Rens savklingens flange grundigt, inden du monterer den nye savklinge.
- Sæt den nye savklinge i i omvendt rækkefølge, og spænd den fast.  
**Vigtigt! Husk rigtig rotationsretning, tændernes skræflade skal pege imod rotationsretningen, dvs. fremad (se pil på klingebeskytteren).**
- Genmonter og indstil kløvekile (5) og klingebeskytter (2) (se 7.3, 7.4).
- Inden du arbejder videre med saven, skal du checke, om beskyttelsesudstyret virker, som det skal.

## 8. Betjening

### 8.1. Tænd-/slukknap (illustr. 4)

- Saven tændes ved at trykke på den grønne knap .1. Vent med at begynde at save, til savklingen har nået sit maksimale omdrejningstal.
- Tryk på den røde knap .0. for at slukke for saven igen.

### 8.2. Skæredybde (illustr. 4)

- Ved at dreje håndhjulet (8) indstilles savbladet (4) til den ønskede skæredybde.
- Mod uret: større skæredybde  
Med uret: mindre skæredybde

## 8.3. Parallelansats

### 8.3.1. Ansatshøjde (illustr. 11-14)

- Parallelansatsen (7), der er med i leveringen, har to styreflader af forskellig højde.
- Afhængigt af tykkelsen af det materiale, der skal skæres, skal ansatsskinnen (25) anvendes jf. illustr. 12 for tykt materiale og jf. illustr. 11 for tyndt materiale.
- For at omstille ansatsskinnen (25) til den nederste styreflade skal begge fingerskruer (26) løsnes, så ansatsskinnen (25) kobles fra holderen (24).
- Begge fingerskruer (26) trækkes ud gennem en slids (27) i ansatsskinnen (25) og genindsættes i den anden slids (31).
- Ansatsskinnen (25) genmonteres på holderen

12

(24).

- Omstilling til den høje styreflade gennemføres analogt.

### 8.3.2. Snitbredde

- Ved længdeskæring af trædele skal parallelanslaget (7) benyttes.
- Parallelanslaget (7) kan monteres på begge sider af savbordet (1).
- Parallelanslaget (7) skal sættes ind i ledeskinnen (22) på savbordet (1).
- Ud fra skalaen (23) på ledeskinnen (22) kan parallelanlaget (7) indstilles til det ønskede mål.
- Ved at trykke på excenterarmen (12) kan parallelanslaget klemmes fast i den ønskede position.

### 8.3.3. Indstilling af ansatslængde (illustr. 10)

- For at undgå, at arbejdsemnet klemmes fast, er det muligt at skubbe ansatsskinnen (25) i længderetning.
- Tommelfingerregel: Ansatsens bagende støder imod en tænkt linje, som begynder omtrent ved midten af savbladet og løber bagud med 45°.
- At indstille den ønskede skærebredder
  - Fingerskruerne (26) løsnes, og ansatsskinnen (25) skubbes frem, indtil der er kontakt med den tænkte 45° linje.
  - Fingerskruerne (26) strammes igen.

### 8.4. Tværansats (illustr. 9)

- Tværansatsen (14) tages ud af holderen og skubbes ind i savbordets fal (38).
- Fingerskruen (32) løsnes.
- Tværansatsen (14) drejes, indtil pilen viser det ønskede vinkelmål.
- Fingerskruen (32) strammes igen.
- Når større dele af arbejdsemner skal opskærtes, er det muligt at forlænge tværansatsen (14) med parallelansatsens (7) ansatsskinne (25). (Illustr. 15.)

### Vigtigt!!

- Ansatsskinnen (25) må ikke skubbes for langt imod savbladet.
- Afstanden mellem ansatsskinnen (25) og savbladet (4) skal være ca. 2 cm.

### 8.5. Indstilling af vinkel (illustr. 16)

- Aflæsningsgrebet løsnes.
- Håndhjulet skubbes til højre, indtil viseren viser det ønskede vinkelmål på skalaen.
- Aflæsningsgrebet (9) strammes godt.

## 9.0. Drift

### Vigtigt!!

- Der anbefales en prøveskæring efter hver omstilling for at kontrollere de indstillede mål.
- Efter at du har tændt for saven, skal savbladets maksimale omdrejningshastighed afventes, før savningen påbegyndes.
- Pas på ved opskæring!

### 9.1. Skæring på langs (illustr. 21)

Herved gennemskæres et arbejdsemne i dets længderetning.

En af arbejdsemnets kanter trykkes mod parallelansatsen (7), mens den flade side ligger på savbordet (1).

Savbladsværnet (2) skal altid sænkes ned på arbejdsemnet.

Ved en skæring på langs må arbejdpositionen aldrig være på linje med skæringsforløbet.

- Parallelansatsen (7) indstilles i forhold til arbejdsemnets højde og den ønskede bredde. (se 8.3.)
- Saven tændes.
- Hænderne lægges fladt og med samlede fingre på arbejdsemnet, og arbejdsemnet skubbes ind i savbladet (4) langs parallelansatsen (7).
- Sidelæns føring med venstre eller højre hånd (afhængig af parallelansatsens position) kun indtil beskyttelseskappens forkant.
- Arbejdsemnet skal altid skubbes igennem indtil enden af kløvekilen (5).
- Skæringsaffaldet bliver liggende på savbordet (1), indtil savbladet (4) befinner sig i udgangspositionen.
- Lange arbejdsemner skal sikres imod at falde ned i slutningen af skæreprocessen (f.eks. afslutningsständer etc.).

### 9.1.2. Skæring i smalle arbejdsemner (illustr. 22)

- Skæring på langs af arbejdsemner, som er under 120 mm brede, skal **under alle omstændigheder** gennemføres ved hjælp af et skydeskaft (3). Skydeskaftet er med i leveringen. **Slidte eller beskadigede skydeskafter skal udskiftes omgående.**

### 9.1.3. Skæring i meget smalle arbejdsemner (illustr. 23)

- Skæring på langs af meget smalle arbejdsemner, som er under 30 mm brede eller mindre, skal under alle omstændigheder gennemføres ved hjælp af et skydetræ (a).
- Herved foretrækkes parallelansatsens nederste styreflade.
- **Skydetræ er ikke del af leveringen! (Kan fås i**

**specialforretninger.) Slidte skydetræer skal skiftes ud i god tid.**

### 9.1.4. Skjulte savskæringer (illustr. 24)

Den aftagelige klingebeskytter og den trinløst indstillelige snithøjde gør det muligt at udføre fordækte snit og notsnit.

- Savbladsværnet (2) fjernes (se 7.3.)
- Kløvekilen (5) indstilles til skjult skæring (se 7.4.2.)
- Indstil den ønskede skæredybde (8.2.)
- Parallelansatsen (7) monteres til højre for savbladet og indstilles til den ønskede bredde (8.3.2)
- Arbejdsemnet skubbes i savbladet (4). Vær opmærksom på, om arbejdsemnet ligger solidt på savbordet (1).
- Skæringsfølgen skal vælges på en sådan måde, at de udskårede lister falder ned på rundsavbladets venstre side for at undgå at de sætter sig fast mellem ansats og savblad. (Risiko for tilbageslag.)
- Efter endt skæringsproces skal savbladsværnet (2) omgående genmonteres.

### 9.1.5. Skråskæringer (illustr. 16/25)

Skråskæringer skal principielt udføres ved hjælp af parallelansatsen (7).

- Savbladet (4) indstilles til det ønskede vinkelmål. (se 8.5.)
- Parallelansatsen (7) indstilles afhængigt af arbejdsemnets bredde og højde (se 8.3.1).
- Skæringer udføres i forhold til arbejdsemnets bredde (se 9.1.1 og 9.1.2 og 9.1.3)

### 9.1.6. Skæringer på tværs (illustr. 26)

- Tværansatsen (14) skubbes i en af savbordets (38) to false og indstilles til det ønskede vinkelmål. (se 8.4.) Hvis savbladet (4) yderligere skal stilles på skrå, skal der bruges den fals, der ikke får hånden og tværansatsen til at komme i kontakt med savbladsværnet.
- Brug om nødvendigt ansatsskinnen (25).
- Arbejdsemnet trykkes hårdt mod tværansatsen (14).
- Saven tændes.
- Tværansatsen (14) og arbejdsemnet skubbes imod savbladet for at udføre skæringen.
- **Vigtigt:**  
**Hold altid fast på det arbejdsemne, der føres, ikke på det fri arbejdsemne, der afskæres.**
- Tværansatsen (14) skubbes frem, indtil arbejdsemnet er skåret helt igennem.
- Sluk saven igen.  
Savaffald fjernes først, når savbladet står stille.

DK/N

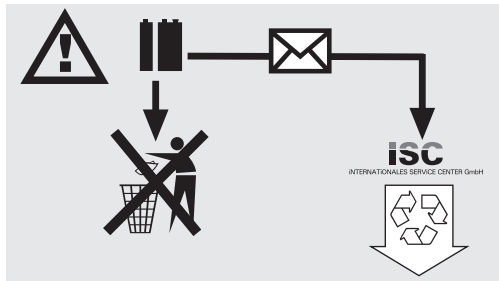
**9.1.7. Laserdrift (fig. 27-29)**

**Tænd:** Sæt Tænd/Sluk-knappen Laser (46) i position „1“. En laserlinie projiceres ind på arbejdsemnet og viser den nøjagtige skærebane.

**Sluk:** Sæt Tænd/Sluk-knappen Laser (46) i position „0“.

**Skift af batteri:** Kontroller, at laseren (45) er slukket. Tag klingeværnet af som beskrevet under punkt 7.3. Fjern batterimagasinet (47). Tag de brugte batterier ud, og sæt nye i. Batterierne skal vende rigtigt. Sæt batterimagasinet ind igen. Sæt klingeværnet (2) i som beskrevet under 7.3.

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 forskiftsmæssig bortskaftelse.

**10. Vedligeholdelse**

- **Vigtigt!** Træk stikket ud.
- Støv og snavs skal med jævne mellemrum fjernes fra maskinen. Rengøring skal helst ske med en fin børste eller en klud.
- Der må ikke bruges ætsende midler til rengøring af plastik.

**11. Bestilling af reservedele**

Oplys følgende, når du bestiller reservedele:

- Enheds type
  - Enhedens artikelnummer
  - Enhedens ident-nummer
  - Nummeret på den ønskede reservedel
- Aktuelle priser og øvrige oplysninger finder du på internettadressen [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

**12. Bortskaftelse 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!

**13. Bortskaftelse af batterier**

Batterier indeholder miljøskadelige materialer. Smid ikke batterier ud som husholdningsaffald; batterier må ikke udsættes for ild eller vand. Batterier skal

**⚠ Obs!**

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

**1. Beskrivning av maskinen**

- 1 Sågbord
- 2 Skydd till sågklinga
- 3 Påskjutare
- 4 Sågklinga
- 5 Klyvkniv
- 6 Sågplatta
- 7 Klyvanhåll
- 8 Handhjul
- 9 Inställnings- och spärrhandtag
- 10 Underställ
- 11 Strömbrytare
- 12 Excenterspak
- 13 Spånsugslang
- 14 Geringsanhåll
- 15 Skruv med vingmutter
- 16 Utsugningsadapter
- 20 Fästskruv
- 35 Förlängningsbord
- 36 Bordsbreddning
- 37 Bordsstöd
- 43 Gummifötter
- 45 Laser
- 46 Strömbrytare
- 47 Lock till batterifack
- 48 Metallvinkel

**2. Leveransomfattning**

- Bordscirkelsåg
- Hårdmetallsågklinga
- Klyvanhåll
- Geringsanhåll
- Påskjutare

**3. Ändamålsenlig användning**

Bordscirkelsågen är avsedd för längs- och tvärsågning (endast med geringsanhåll) av olika slags virke med hänsyn till maskinens storlek.

Rundvirke av olika slag får **inte** sågas.

**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 övertar inget ansvar.

Endast passande sågklingor (HM- eller CV-sågklingor) får användas till denna maskin. Olika slags HSS-sågklingor eller delningsklingor får inte användas.

Till utrustningens ändamålsenliga användning hör också att säkerhetsanvisningarna samt monteringsanvisningarna och driftanvisningar i bruksanvisningen beaktas.

Personer som använder och underhåller maskinen måste känna till utrustningens funktioner och ha instruerats om eventuella faror. Dessutom ska gällande arbetskyddsförskrifter följas exakt. Övriga allmänna regler för arbetsmedicinska och säkerhetstekniska områden ska även beaktas.

Om maskinen ändras leder detta till att tillverkarens ansvar för därutav resulterande skador upphör gälla. Trots ändamålsenlig användning kan särskilda resterande riskfaktorer inte uteslutas helt. På grund av maskinens konstruktion och sammansättning kan följande faror uppstå under drift:

- Risk för skador om sågklingen rörs vid inom ej skyddat sågningsområde.
- Risk för skärskador vid ingrepp i den roterande sågklingen.
- Risk för att arbetsstycken eller delar slår tillbaka.
- Risk för att sågklingen bryts sönder.
- Risk för att defekta hårdmetalldelar slungas ut från sågklingen.
- Risk för hörselskador vid otillräckligt bullerskydd.
- Risk för hälsovådliga emissioner av trädamm vid användning inom slutna utrymmen.

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. Viktiga anvisningar**

Läs igenom bruksanvisningen noggrant och beakta alla anvisningar. Se efter i bruksanvisningen för att informera dig om maskinen, dess avsedda användning samt gällande säkerhetsanvisningar.

Gällande säkerhetsanvisningar finns i det bifogade häftet.



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

- Titta inte direkt in i laserstrålen utan ögonskydd.
- Titta inte direkt på strålen.
- Rikta aldrig laserstrålen mot reflekterande ytor, personer eller djur. Även en laserstråle med låg effekt kan förorsaka skador på ögonen.
- Varning! Om metoder som används avviker från dem som beskrivs här, finns det risk för farlig exponering av strålningen.
- Öppna aldrig lasermodulen.
- Ta ut batterierna om instrumentet inte ska användas under längre tid.

**Bulleremissionsvärden**

Tomgång	
Ljudtrycksnivå $L_{pA}$	96,2 dB(A)
Ljudeffektnivå $L_{WA}$	109,2 dB(A)

De angivna värdena är emissionsvärden och måste därför inte tvunget motsvara säkra arbetsplatsvärden. Även om det finns ett samband mellan emissions- och immissionsnivåer, är det inte möjligt att utifrån dessa värden hälleda om ytterligare försiktighetsåtgärder är nödvändiga eller ej. Faktorer som kan påverka den aktuella immissionsnivån vid arbetsplatsen kan t ex vara hur lång tid som inverkan föreligger, arbetsrummets form, andra bullerkällor osv., t ex antal maskiner och andra angränsande

arbetsprocesser. De tillförlitliga arbetsplatsvärdena kan även variera från land till land. Denna information syftar dock till att hjälpa användaren att bättre uppskatta vilka faror och risker som föreligger.

**5. Tekniska data**

Växelströmsmotor	230 V ~ 50Hz
Effekt P	S6 40% 1700 W
Tomgångsvarvtal n 0	4800 min <sup>-1</sup>
Hårdmetallsågklinga	Ø 250 x Ø 30 x 2,8 mm
Antal tänder	24
Bordets storlek	626 x 445 mm
Bordbreddningsdel vä/hö	626 x 250 mm
Bordsförlängningsdel baktill	445 x 320 mm
Såghöjd max	73 mm / 90° 53 mm / 45°
Höjdinställning	steglöst 0 - 73 mm
Svängbar sågklinga	steglöst 0° - 45°
Utag för spännsugning	Ø 35 mm
Vikt:	33,5 kg
Laserklass	2
Våglängd laser	650 nm
Lasereffekt	≤ 1 mW
Strömförsörjning laser	2 st 1,5 V (AAA)

Driftslag S6 40%: Kontinuerlig drift med intermittent belastning (arbetscykel 10 min). För att undvika att motorn värmes upp till otillåtet höga temperaturer, får motorn köra med angiven nominell effekt 40 % av arbetscykeln, och därefter 60 % av arbetscykeln utan belastning.

**6. Före driftstart**

- Packa upp bordscirkelsågen och kontrollera om den ev. har skadats i transporten.
- Se till att maskinen står stabilt, dvs. fastskruvad på en arbetsbänk, ett fast stativ eller liknande.
- Innan maskinen tas i drift måste alla skydd och säkerhetsanordningar ha monterats på avsett vis.
- Sågklingen måste kunna rotera fritt.
- Var uppmärksam på främmande föremål, t ex spik eller skruv, om virket som ska sågas redan har bearbetats.

- Innan du slår på maskinen med strömbrytaren måste du övertyga dig om att sågklingen är rätt monterad och att de rörliga delarna inte klämmer.
- Övertyga dig om att uppgifterna på typskylten stämmer överens med nättets data innan du ansluter maskinen till vägguttaget.

## 7. Montering

**Varning! Dra alltid ut stickkontakten om du ska underhålla, bestycka eller ställa in cirkelsågen.**

### 7.1 Montera understället (bild 17/18)

- Vrid runt bordscirkelsågen och lägg den på golvet.
- Skruva de fyra benen (40) löst på sågen med hjälp av sexkantskruvar och muttrar.
- Skruva därefter längs- och tväralkarna (41) samt de fyra mittstöden (42) löst på benen.
- Dra endast åt sexkantskruvarna och muttrarna löst. **Obs!** De längre alkarna måste användas på sidan.
- Sätt därefter gummifötterna (43) på benen, vrid runt sågen samt understället och ställ på golvet.
- Dra därefter åt alla skruvar och muttrar i understället (bild 18).
- Skruva fast metallvinklarna (48) på insidan av stativbenen (40) enligt beskrivningen i bild 30. Sågen måste ha förankrats i golvet med dessa metallvinklar (48) innan den får användas.

### 7.2 Bordsbreddning och -förlängning (bild 19/20)

- Fäst bordsbreddningsdelen och förlängningen (35/36) löst vid sågbordet (1) med skruvarna och muttrarna (bild 19).
- Skruva fast stöden vid bordssågens kåpa och skruva fast löst vid bordsbreddningen resp. förlängningsbordet. (korta stöd för bordsbreddning, långa stöd för bordsförlängare)
- Justera in bordsbreddningen och -förlängningen så att de ligger i samma plan som sågbordet (1).
- Dra därefter åt samtliga skruvar (bild 20).

### 7.3 Montera / demontera sågklingans skydd (bild 3)

- Sätt sågklingans skydd (2) på klyvkniven (5) så att skruven passar genom klyvknivens hål (44).
- Dra inte åt skruven (15) för hårt - skyddet måste vara rörligt.
- Anslut spånsugslangen (13) till utsugningsadaptern (16) och till skyddets (2) utsugningsrör.
- Anslut en lämplig spånsug vid utsugningsadapterns (16) utgång.

- Demontera i omvänt ordningsföljd.

**Obs!**

**Innan du börjar såga måste sågklingans skydd (2) sänkas ned mot arbetsstycket.**

### 7.4. Ställa in klyvkniven (bild 3/6/7/8)

- **Obs! Dra ut stickkontakten.**
- Ställ in sågklingen (4) på maximalt sågdjup och i läget 0° samt spärra därefter.
- Demontera sågklingans skydd (se 7.3).
- Ta ut sågplattan (6) (se 7.5).
- Lossa på fästsksruven (20).

### 7.4.1. Inställning för maximal sågning (bild 6/7/8)

- Skjut klyvkniven (5) uppåt tills avståndet mellan sågbordet (1) och klyvknivens ovanskant (5) uppgår till ca 10 cm.
- Avståndet mellan sågklingen (4) och klyvkniven (5) bör uppgå till 3-5 mm.
- Dra åt de båda inbuss-skruvarna (20) på nytt och montera sågplattan (6).

### 7.4.2. Inställning för dold sågning (bild 6/7/8)

- Sätt klyvkniven (5) så långt nedåt tills klyvknivspetsen befinner sig 2 mm under sågklingans översta tandspets.
  - Avståndet mellan klyvkniven (5) och sågklingen (4) bör uppgå till 3-5 mm.
  - Dra åt de båda inbuss-skruvarna (20) på nytt och montera sågplattan (6).
- Varng! Montera fast skyddskåpan på nytt efter att du har utfört den dolda sågningen.**

- Om du läter klyvkniven stå kvar i det längsta läget måste du tänka på att sågdjupet då minskas till ca 55 mm.
- Kontrollera klyvknivens inställning varje gång du har bytt ut sågklingen.

### 7.5 Byta ut sågplattan (bild 7)

- Byt ut sågplattan om den är slitna eller skadad, eftersom det annars finns risk för personskador.
- Ta av skyddet (2) till sågklingen.
- Ta bort de sex försänkta skruvarna (34).
- Lyft upp den slitna sågplattan (6).
- Montera den nya sågplattan i omvänt ordningsföljd.

### 7.6 Montera / byta sågklingen (bild 5)

- **Obs! Dra ut stickkontakten.**
- Ta ut sågplattan genom att lossa på de två försänkta skruvarna (se 7.5)
- Lossa på muttern genom att vrida med en nyckel (strl. 24) vid muttern och hålla emot med en gaffelnnyckel (strl. 13) vid motoraxeln.
- **Obs!** Vrid muttern i sågklingans rotationsriktning.

**S**

- Ta av den yttre flänsen och dra sedan av den gamla klingan från den inre flänsen i en rörelse snett nedåt.
- Rengör sågklingans fläns noggrant innan du monterar den nya sågklingen.
- Sätt in den nya sågklingen i omvänt ordningsföljd och dra sedan åt  
**Varning! Beakta rotationsriktningen. Tändernas sågvinkel måste vara i rotationsriktningen, dvs. framåt (se pilen på kåpan).**
- Montera klyvkniven (5) samt skyddet (2) på nytt och ställ sedan in (se 7.3, 7.4).
- Kontrollera att alla skyddsanordningar är funktionsdugliga innan du fortsätter använda sågen.

## 8. Användning

### 8.1. Strömbrytare (bild 4)

- Tryck på den gröna knappen "I" för att koppla in sågen. Vänta tills sågklingen har nått sitt maximala varvtal innan du börjar såga.
- Tryck på den röda knappen "O" för att koppla ifrån sågen på nytt.

### 8.2. Sågdjup (bild 4)

- Vrid på handhjulet (8) för att ställa in sågklingen (4) på avsett sågdjup.

Motsols: störresågdjup

Medsols: mindresågdjup

## 8.3. Klyvanhåll

### 8.3.1. Anhållshöjd (bild 11-14)

- Det bifogade klyvanhålet (7) har två olika höga styrningsytor.
- Beroende på tjockleken i materialet som ska sågas, måste anhållslisten (25) som visas i bild 12 användas för tjockt material och listen i bild 11 användas för tunt material.
- För att ändra anhållslisten (25) till den lägre styrningsytan måste de båda räffelskruvarna (26) lossas för att anhållslisten (25) ska kunna tas av från hållaren (24).
- Ta ut de båda räffelskruvarna (26) genom det ena spåret (27) i anhållslisten (25) och sätt sedan in dem i det andra spåret (31).
- Montera anhållslisten (25) på hållaren (24) på nytt.
- Ställ in till den övre styrningsytan på samma sätt.

### 8.3.2. Snittbredd

- Använd klyvanhålet (7) vid längssågning av virke.
- Klyvanhålet (7) kan monteras på båda sidorna av sågbordet (1).
- Sätt in klyvanhålet (7) i sågbordets (1) styrskåra (22).
- Ställ in klyvanhålet (7) på avsett mått med hjälp av skalan (23) på sågbordet (22).
- Tryck ned excenterspaken (12) för att klämma fast klyvanhålet i avsett läge.

### 8.3.3. Ställa in anhållslängd (bild 10)

- För att undvika att arbetsstycket kläms fast kan anhållslisten (25) förskjutas i längdled.
- Tumregel: Den bakre delen av anhållet ligger emot en teoretisk linje som börjar ungefärlig i sågklingans mitt och löper bakåt under 45°.
- Ställ in den erforderliga sågbredden
  - Lossa på räffelskruvarna (26) och förskjut anhållslisten (25) så långt tills den teoretiska 45° linjen vidrör.
  - Dra åt räffelskruvarna (26) på nytt.

### 8.4. Geringsanhåll (bild 9)

- Ta ut geringsanhålet (14) ur fästet och skjut in det i sågbordets (38) skåra.
- Lossa på räffelskruven (32).
- Vrid på geringsanhålet (14) tills pilen står på avsett vinkelmått.
- Dra åt räffelskruven (32) på nytt.
- Om du sågar större arbetsstycken kan geringsanhålet (14) förlängas med klyvanhålets (7) anhållslist (25) (bild 15).

### Varng!

- Skjut inte anhållslisten (25) för långt mot sågklingen.
- Avståndet mellan anhållslisten (25) och sågklingen (4) bör uppgå till ca 2 cm.

### 8.5. Ställa in vinkel (bild 16)

- Lossa på spärrhandtaget (9).
- Vrid runt handtaget för att ställa in önskat vinkelmått på skalan.
- Spärra spärrhandtaget i önskat vinkelläge.

## 9. Drift

### Varng!

- Efter varje ny inställning rekommenderar vi att du gör en provsågning för att kontrollera att måtten som har ställts in verkligen stämmer.
- Efter att du har kopplat in sågen måste du vänta

tills sågklingen har nått sitt maximala varvtal innan du börjar såga.

- Var försiktig vid insågning!

#### 9.1. Utföra längssågning (bild 21)

Vid längssågning sågas ett arbetsstycke igenom i hela sin längd.

Tryck arbetsstyckets ena kant mot klyvanhålet (7) medan den platta sidan ligger på sågbordet (1). Skyddet (2) till sågklingen måste alltid vara sänkt över arbetsstycket.

Vid längssågning får du aldrig stå i linje med sågriktningen.

- Ställ in klyvanhålet (7) med hänsyn till arbetsstyckets höjd och den avsedda bredden. (se 8.3.)
- Koppla in sågen.
- Håll med handflatorna med fingrarna stängda på arbetsstycket och skjut arbetsstycket längs med klyvanhålet (7) och vidare in i sågklingen (4).
- Styr i sidled med vänster eller höger hand (beroende på var klyvanhålet är placerat) fram till skyddskåpans framkant.
- Skjut alltid igenom hela arbetsstycket fram till klyvknivens (5) slut.
- Låt virkesavfallet ligga kvar på sågbordet (1) tills sågklingen (4) har stannat helt.
- Spänn fast långa arbetsstycken för att förhindra att de tippar vid slutet av sågningen (använd t ex rullstativ eller liknande).

#### 9.1.2. Såga smala arbetsstycken (bild 22)

- Om arbetsstycken som är smalare än 120 mm ska sågas på längden måste en påskjutare (3) tvunget användas.

En påskjutare ingår i leveransen.

**Byt genast ut påskjutaren om den är slitna eller skadad.**

#### 9.1.3. Såga mycket smala arbetsstycken (bild 23)

- Om mycket smala arbetsstycken, dvs med en bredd under 30 mm, ska sågas på längden måste en skjutplatta (a) tvunget användas.
- Välj helst klyvanhållens lägre styrningsyta.
- **Skjutplattan ingår inte i leveransen! (Kan erhållas i din specialbutik) Byt ut skjutplattan om den är slitna.**

#### 9.1.4. Utföra dold sågning (bild 24)

Både dolda sågningar och spårsågningar är möjliga eftersom sågklingans skydd kan demonteras och såghöden dessutom är steglöst inställbar.

- Ta av sågklingans skydd (2) (se 7.3).
- Ställ in klyvkniven (5) för dold sågning (se 7.4.2).
- Ställ in avsett sågdjup (8.2).
- Montera klyvanhålet (7) till höger om sågklingen

och ställ in på avsedd bredd (8.3.2).

- Skjut in arbetsstycket i sågklingen (4). Se till att arbetsstycket ligger emot sågbordet (1) ordentligt.
- Välj en sådan sågningsföljd att de ursågade listerna faller av på sågklingans vänstra sida för att förhindra att de kläms fast mellan anhåll och sågklinga. (risk för rekyler)
- Efter att du har sågat färdigt måste sågklingans (2) skydd omedelbart monteras fast igen.

#### 9.1.5. Utföra snedsågning (bild 16/25)

Använd alltid klyvanhålet (7) när du utför snedsågningar.

- Ställ sågklingen (4) på avsett vinkelmått. (se 8.5)
- Ställ in klyvanhålet (7) beroende på arbetsstyckets bredd och höjd (se 8.3.1).
- Utför sågningen med hänsyn till arbetsstyckets bredd (se 9.1.1. och 9.1.2 och 9.1.3.).

#### 9.1.6. Utföra kapsågning (bild 26)

- Skjut in geringsanhålet (14) i ett av sågbordets (38) båda spår och ställ sedan in det på avsett vinkelmått. (se 8.4) Om sågklingen (4) dessutom ska snedställas, måste samma spår användas som ska förhindra att din hand och geringsanhålet kommer i kontakt med sågklingans skydd.
- Använd anhållslisten (25) vid behov.
- Tryck arbetsstycket ordentligt mot geringsanhålet (14).
- Koppla in sågen.
- Skjut geringsanhålet (14) och arbetsstycket mot sågklingen för att utföra sågningen.
- **Varng!**  
**Håll alltid fast arbetsstycket som förs framåt, inte den del som ska sågas av.**
- Skjut alltid geringsanhålet (14) så långt framåt tills arbetsstycket har sågats igenom helt.
- Koppla ifrån sågen på nytta.  
Ta inte bort virkesavfallet förrän sågklingen har stannat helt.

#### 9.1.7. Användning av laser (bild 27-29)

**Inkoppling:** Ställ strömbrytaren för lasern (46) i läge "I". En laserlinje projiceras på arbetsstycket som ska bearbetas och visar exakt var såglinjen går.

**Frånkoppling:** Ställ strömbrytaren för lasern (46) i läge "0".

**Byta batteri:** Kontrollera att lasern (45) har kopplats ifrån. Demontera skyddet för sågklingen enligt beskrivningen under punkt 7.3. Ta av locket till batterifacket (47). Ta ut de förbrukade batterierna och byt ut dem mot

**S**

nya. Se till att du lägger in batterierna på rätt håll. Sätt på locket till batterifacket på nytt. Montera tillbaka skyddet för sågklingen (2) enligt beskrivningen under punkt 7.3.

## 10. Underhåll

- Varning! Dra ut stickkontakten!
- Ta bort damm och smuts från maskinen i regelbundna intervaller. Rengör helst med en fin borste eller med en tygduk.
- Använd inga frätande medel när du rengör plastdelarna.



## 11. Reservdelsbeställning

Ange följande uppgifter när du beställer reservdelar:

- Maskintyp
- Maskinens artikelnummer
- Maskinens ID-nr.
- Reservdelsnumret för reservdelen

Aktuella priser och ytterligare information finns på [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## 12. 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.

## 13. 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.

**△ Huomio!**

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

**1. Laitteen kuvaus**

- 1 Sahanpöytä
- 2 Sahanteränsuojuus
- 3 Työntötukki
- 4 Sahanterä
- 5 Halkaisukiila
- 6 Pöydän sisäke
- 7 Samansuuntaisvaste
- 8 Käsipyörä
- 9 Säätlö- ja lukituskahva
- 10 Alustateline
- 11 Pääle-/pois-katkaisin
- 12 Epäkeskovipu
- 13 Poistoimuletku
- 14 Poikittaisvaste
- 15 Ruuvi ja siivekemutteri
- 16 Poistoimusoitin
- 20 Kiinnitysruuvi
- 35 Pöydänpidennys
- 36 Pöydänlevennis
- 37 Pöydän tuki
- 43 Kumijalat
- 45 Laser
- 46 Pääle-/pois-katkaisin
- 47 Paristolokeron kansi
- 48 Metallikulma

**2. Toimituksen osat**

- Pöytäpyörösaha
- Kovametalliarmeerattu sahanterä
- Samansuuntaisvaste
- Poikittaisvaste
- Työntötukki

**3. Määräysten mukainen käyttö**

Pöytäpörösahaa käytetään kaikenlaatuisten puumateriaalien sahaamiseen pitkittäis- ja poikittaissuuntaan (vain poikittaisvasteen kera) koneen koosta riippuen.

Minkäänlaisia pyöröpuita **ei saa** sahatia.

**Konetta saa käyttää ainoastaan sille määrittyyn tarkoitukseen.**

Kaikkinaisesta tämän yliittävästä käytöstä ei ole määräysten mukaista. Kaikista tästä aiheutuvista vahingoista tai loukkaantumisista on vastuussa laitteen omistaja/käyttäjä eikä suinkaan sen valmistaja.

Koneessa saa käyttää vain siihen sopivia sahanteriä (kovametalli- tai kromivanadium-sahanteriä).

Pikaterässahanterien sekä kaikentyyppisten katkaisulaikkeiden käytöö on kielletty.

Määräysten mukaisen käytön olennainen osa on myös työturvallisuusmäärysten sekä asennusohjeen ja käyttöoppaassa annettujen käyttöohjeiden noudattaminen.

Konetta käytävien tai huoltavien henkilöiden tulee perehtyä koneeseen ja olla tietoisia mahdollisista vaaratekijöistä. Lisäksi tulee voimassaolevia tapaturmanehkääsymääryksiä noudattaa mitä tarkimmin. Muita yleisiä työterveydellisiä ja turvallisuustekniisiä sääntöjä tulee noudattaa.

Koneeseen tehdyt muutokset aiheuttavat sen, että valmistajan vastuullisuus sen käytöstä aiheutuu vahinkoihin raukeaa.

Myöskään määräysten mukaisessa käytössä ei tiettyjä jäämäriskitekijöitä voida sulkea täysin pois. Koneen kokoonpanosta ja rakenteesta johtuen saattavat seuraavat vaarakohdat vielä esiintyä:

- Sahanterään koskeminen suojaamattomalla sahausalueella
- Pyörivään sahanterään tarttuminen (viiltohaava)
- Työstökappaleiden ja niiden palasten sinkoili.
- Sahanterän murtuminen
- Sahanterän viallisten kovametalliosien poissinkoutuminen.
- Kuulovauriot, ellei käytetä tarpeellista kuulosuojaaa.
- Terveydelle vaaralliset puupölypäästöt, kun konetta käytetään suljetuissa tiloissa.

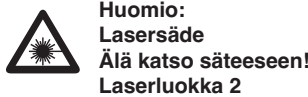
Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pienteollisuus- tai teollisuustarkoituksiin. Emme siksi ota mitään vastuuta vaurioista, jos laitetta käytetään pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa.

**FIN**

## 4. Tärkeitä ohjeita

Lue käyttöohje huolellisesti läpi ja noudata siinä annettuja määräyksiä. Tutustu tämän käyttöohjeen avulla laitteeseen, sen oikeaan käyttöön sekä sitä koskeviin turvallisuusmääräyksiin.

Vastaavat turvallisuusmääräykset löydät oheistetusta vihkoesta.



Suojaa itseäsi ja ympäristöäsi tapaturmanvaaralta sopivin varotoimenpitein.

- Älä katso suojaamattomin silmin suoraan lasersäteeseen.
- Älä koskaan katso suoraan sädekanavaan.
- Älä koskaan kohdista lasersädetä heijastaviin pintoihin, ihmisiin tai eläimiin. Heikkotehoinenkin lasersäde saattaa vahingoittaa silmiä.
- Varo – jos menettelet toisin kuin tässä on neuvottu, saattaa tästä aiheutua vaarallinen sääteilylle altistuminen.
- Älä koskaan avaa lasermoduulia.
- Jos mittauslaitetta ei käytetä pitempään aikaan, tulee paristot ottaa pois laitteesta.

## Melunpäästöarvot

	Tyhjäkäynti
Äänen painetaso $L_{PA}$	96,2 dB(A)
Äänen tehotaso $L_{WA}$	109,2 dB(A)

Annetut arvot ovat melunpäästöarvoja eivätkä siksi esitä tarkkoja työpaikan arvoja. Vaikka päästö- ja melun todellisilla tasoarvoilla on yhteys keskenään, ei päästöarvoista voida luotettavasti päätellä, tarvitaanko ylimääräisiä varotoimenpiteitä vaiko ei. Sellaisiin tekijöihin, jotka saattavat vaikuttaa työpaikan todellisiin meluarvoihin, kuuluvat meluvaikutuksen kesto, työpaikan tilan ominaisuudet, muut melunlähteet jne., esim. koneiden sekä viereisten työtapahtumien lukumäärä. Luotettavat työpaikan meluarvot voivat lisäksi vaihdella maasta

22

toiseen. Tässä annettujen tietojen tarkoitus on kuitenkin auttaa käyttäjää arvioimaan vaarannuksen ja tästä aiheutuvien terveydellisten haittojen määrän.

## 5. Tekniset tiedot

Vaihtovirtamoottori	230 V ~ 50Hz
Teho P	S6 40% 1700 Watt
Joutokäyntikerrosluku $n_0$	4800 min <sup>-1</sup>
Kovametallisahanterä	Ø 250 x Ø 30 x 2,8 mm
Hampaiden lukumäärä	24
Pöydänlevennys vasen/oikea	626 x 445 mm
Pöydänpidennys takana	626 x 250 mm
Pöydän pidennys	445 x 320 mm
Leikkauskorkeus kork.	73 mm / 90°
	53 mm / 45°
Korkeudensäätö	portaattomasti 0 - 73 mm
Sahanterä käännettäväissä	portaattomasti 0° - 45°
Poistoimiluittäntä	Ø 35 mm
Paino	33,5 kg
Laserluokka	2
Laserin aaltopituus	650 nm
Laserin teho	≤ 1 mW
Laserin virransyöttö	2 x 1,5 V (AAA)

Käyttötapa S6 40%: Jatkova käyttö kuormitustauolla (käyntiaika 10 minuuttia). Jotta moottori ei kuumene liikaa, saa moottoria käyttää 40% käyntiajasta annetulla nimellisteholla ja sen jälkeen sitä tulee käyttää edelleen 60% käyntiajasta ilman rasitusta.

## 6. Ennen käyttöönottoa

- Ota pöytäpyörösaha pakkauksesta ja tarkasta, onko kuljetuksessa sattunut vaurioita.
- Kone on asennettava paikalleen tukevasti, ts. ruuvaattava kiinni työpenkkiin tai tukevaan alustaan.
- Ennen käyttöönottoa tulee kaikki suojukset ja muit turvavarusteet asentaa paikoilleen määräysten mukaisesti.
- Sahanterän tulee voida pyöriä esteettä.
- Sahatessasi jo käytettyä puutavaraa varo siinä olevia vieraita esineitä, kuten esim. nauloja tai ruuveja tms.
- Varmista ennen käynnistyskatkaisimen painamista, että sahanterä on asennettu oikein ja

- että liikkuvat osat pääsevät liikkumaan vapasti.
- Tarkasta ennen koneen liittämistä sähköverkkoon, että käytetty verkkojännite vastaa koneen typpikilven tietoja.

## 7. Asennus

**Huomio!** Ennen kaikkia pyörösahan huolto- ja varustelutoimia tulee verkkopistoke irroittaa.

### 7.1 Alustatelineen asennus (kuvat 17/18)

- Käännä pyörösaha ylösalaisin ja aseta se lattialle.
- Ruuvaan neljä jalkaa (40) kuusikantaruuvein ja mutterein löysästi sahaan.
- Ruuvaan sitten pitkittäis- ja poikittaistuet (41) sekä neljä keskitukea (42) löyhästi kiinni telineen jalkoihin.
- Kiristä kuusikantaruutit ja mutterit vain löysästi.
- Huomio:** Pidemmät tuet täytyy asettaa sisuille.
- Työnnä sitten kumitassut (43) jalkoihin, käännä saha alustatelineen kera oikein päin ja aseta se lattialle.
- Kiristä lopuksi kaikki alustatelineen ruuvit ja mutterit tiukkaan (kuva 18).
- Ruuvaan metallikulmat (48), kuten kuussa 30 näytetään, jalkojen (40) sisäsviulle kiinni. Näiden metallikulmien avulla (48) tulee saha ruuvata tiukasti kiinni alustaansa ennen sen käyttöönottoa.

### 7.2 Pöydän levensys- ja pidennysosat (kuvat 19/20)

- Kiinnitä pöydän levensys- ja pidennyskappaleet (35/36) sahanpöytään (1) löysästi ruuvien ja muttereiden avulla. (kuva 19).
- Ruuvaan tuet (27) löysästi paikalleen pöytäsahan runkoon ja levensys- tai pidennyskappaleeseen (lyhyet tuet levensykseen, pitkät tuet pidennykseen).
- Kohdista pöydän levensys- ja pidennyskappaleet tasaiseksi sahanpöydän (1) kanssa.
- Kiristä lopuksi kaikki ruuvit tiukkaan. (kuva 20)

### 7.3 Sahanteränsuojuksen asennus / purkaminen (kuva 3)

- Aseta sahanteränsuojuks (2) halkaisukiilan (5) päälle niin, että ruuvi sopii halkaisukiilassa olevan reiän (44) läpi.
- Älä kiristä ruuvia (15) liian tiukkaan; sahanterän suojuksen tulee voida liikkua vapaasti.
- Kiinnitä poistoimuletku (13) poistoimusovittimeen (16) ja sahanteränsuojuksen (2) imunysään.
- Poistoimusovittimen (16) ulostuloon tulee liittää tarkoituksenmukainen poistoimulaitteisto.

- Purkaminen tehdään päinvastaisessa järjestyksessä.
- Huomio!** Ennen sahauksen aloittamista tulee sahanteränsuojuks (2) laskea työstökappaleen päälle.

### 7.4 Halkaisukiilan säätö (kuvat 3/6/7/8)

- Huomio! Irrota verkkopistoke**
- Sääädä sahanterä (4) suurimmalle leikkaussyydydelle, käännä 0°-asentoon ja lukitse paikalleen.
- Ota sahanteränsuojuks pois (kts. kohtaa 7.3.)
- Ota pöydän sisäke (6) pois (kts. kohtaa 7.5)
- Löysennä kiinnitysruuvia (20).

#### 7.4.1. Suurimman leikkaussyyden säätö (kuvat 6/7/8)

- Työnnä halkaisukiila (5) ylöspäin, kunnes sahanpöydän (1) ja halkaisukiilan (5) yläreunan välimatka on n. 10 cm.
- Sahanterän (4) ja halkaisukiilan (5) välimatkan tulee olla 3-5 mm.
- Kiristä molemmat kolokantaruutit (20) ja asenna pöydän sisäke (6) paikalleen.

#### 7.4.2. Piiloleikkauksen säätö (kuvat 6/7/8)

- Työnnä halkaisukiila (5) ylöspäin, kunnes halkaisukiilan kärki on 2 mm ylimmän sahanterän hampaan alapuolella.
- Halkaisukiilan (5) ja sahanterän (4) välimatkan tulee olla puolestaan 3-5 mm (kts. kuva 6)
- Kiristä molemmat kolokantaruutit (20) ja asenna pöydän sisäke (6) paikalleen.
- Huomio! Piiloleikkauksen teon jälkeen tulee suojakupu asentaa takaisin paikalleen.**
- Jos jätät halkaisukiilan ala-asemaansa, niin ota huomioon, että tällöin leikkaussyyys vähenee arvoon n. 55 mm.
- Halkaisukiilan säätö tulee tarkastaa aina sahanterän vahdon jälkeen.

### 7.5 Pöydän sisäkkeen vaihto (kuva 7)

- Kulunut tai vahingoittunut pöydän sisäke tulee vaihtaa uuteen, muuten tapaturman vaara noussee.
- Ota sahanterän suojuks (2) pois.
- Ota 6 uppokantaruuvia (34) pois.
- Ota loppuun kulunut pöydän sisäke (6) ylöspäin pois.
- Laita uusi pöydän sisäke paikalleen päinvastaisessa järjestyksessä.

**FIN****7.6 Sahanterän asennus/vaihto (kuva 5)**

- **Huomio! Irrota verkkopistoke.**
- Ota pöydän sisäke pois irroitamalla kaksi uppokantaruuvia (kts. kohta 7.5)
- Irrota mutteri asettamalla ruuviavain (koko 24) mutteriin ja käytämällä toista leuka-avainta (koko 13) moottorin akselissa vastavääntövoimana.
- **Huomio! Käännä mutteria sahanterän kiertosuuntaan.**
- Ota ulompi laippa pois ja vedä vanha sahanterä vinosuuntaan alaspäin sisälaiipalta pois.
- Puhdistaa sahanterän laippa huolellisesti ennen uuden sahanterän asennusta.
- Asenna uusi sahanterä pääinvastaisessa järjestysessä ja kiinnitä tiukkaan paikalleen **Huomio! Noudata kiertosuuntaa, hammastuksen leikkausviistotuksen tulee osoittaa kiertosuuntaan, ts. eteenpäin (katso sahanteränsuojuksen nuolta)**
- Asenna halkaisukilja (5) sekä sahanteränsuojuus (2) takaisin paikoilleen ja säädä ne (kts. 7.3., 7.4.)
- Ennen kuin työskentelet sahalla jälleen, tulee tarkastaa, että turvavarusteet ovat toimintakuntoisia.

**8. Käyttö****8.1. Pääle-/pois-katkaisin (kuva 4)**

- Painamalla vihreää näppäintä I. käynnistetään saha. Ennen sahauksen aloittamista tulee odottaa, kunnes sahanterän on saavuttanut täyden kierroslukunsa.
- Sammuta saha painamalla punaista näppäintä "0".

**8.2. Leikkaussyvyys (kuva 4)**

- Voit säättää sahanterän (4) haluttuun leikkaussyvytteen käytämällä käsikampea (8).

Vastapäivään: suurempi leikkaussyvyys  
myötäpäivään: pienempi leikkaussyvyys

**8.3. Samansuuntasvaste****8.3.1 Vasteen korkeus (kuvat 11-14)**

- Mukana toimitetussa samansuuntasvasteessa (7) on kaksi eri korkuista ohjauspintaa.
- Sahattavan materiaalin paksuudesta riippuen tulee käyttää vastekiskoa (25) joko kuvan 12 mukaisesti paksua materiaalia varten tai kuvan 11 mukaisesti ohuempa materiaalia varten.

- Vastekiskon (25) korkeuden muuttaminen alempaan ohjauspintaan sopivaksi tehdään löysäämällä kahta pyölysruumia (26), jotta vastekisko (25) irtoaa kantokiskosta (24).
- Ota molemmat pyölysruumit (26) pois vastekiskon (25) yhdestä raosta (27) ja pane ne sitten toiseen rakoon (31).
- Asenna vastekisko (25) takaisin kantokiskoon (24).
- Muuta korkeutta ylempään ohjauspintaan sopivaksi samalla tavoin.

**8.3.2. Leikkausleveys**

- Puukappaleiden pitkittäisleikkauksessa täytyy käyttää suuntaisvastetta (7).
- Suuntaisvaste (7) voidaan asentaa sahanpöydän (1) kummalle sivulle tahansa.
- Suuntaisvaste (7) täytyy asentaa sahanpöydän (1) ohjauskiskoon (22).
- Ohjauskiskossa (22) olevan asteikon (23) avulla voi suuntaisvasteen (7) säätää haluttuun mittaan.
- Painamalla nakkavipua (12) voit lukita suuntaisvasteen haluttuun asentoon.

**8.3.3. Vasteen pituuden säätö (kuvat 10)**

- Jotta leikattava tavara ei pääse juuttumaan kiinni, voidaan vastekiskoa (25) työntää pituussuuntaan.
- Ohjesäntö: Vasteen takapää osuu kuviteltuun viivaan, joka alkaa suurinpäirtein sahanterän keskikohdalta ja kulkee taaksepäin 45° kulmassa.
- Säädä tarvittava sahausleveys
  - löysennä pyölysruumuja (26) ja työnnä vastekiskoa (25) niin pitkälle eteenpäin, että se koskettaa kuviteltua 45° viivaa.
  - Kiristä pyölysruumit (26) tiukkaan.

**8.4. Kulmavaste (kuva 9)**

- Ota kulmavaste (14) pidikkeestä ja työnnä se sahanpöydän uraan (38).
- Löysennä pyölysruumia (32).
- Käännä kulmavastetta (14), kunnes nuoli osoittaa halutun kulmamittaan.
- Kiristä pyölysruumi (32) uudelleen.
- Kun sahaat suurempia työkappaleita, niin voit pidentää kulmavastetta (14) samansuuntasvasteen (7) vastekiskolla (25) (kuva 15)

**Huomio!!**

- Älä työnnä vastekiskoa (25) liian lähelle sahanterää.
- Vastekiskon (25) ja sahanterän (4) välimatkan tulee olla n. 2 cm.

**8.5. Kulmansäätiö (kuva 16)**

- Irrota lukituskahva (9)
- Säädä haluttu kulmamitta asteikosta käänämällä kahvaa.
- Lukitse lukituskahva haluttuun kulma-asentoon.

**9. Käyttö****Huomio!!!**

- Suosittelemme koepalan sahausta aina kun olet muuttanut arvoja, jotta voit tarkastaa säädetyt arvot.
- Odota sahan käynnistämisen jälkeen, kunnes sahanterä on saavuttanut suurimman kierrosnopeutensa, ja tee leikkauks vasta sitten.
- Ole varovainen sahausta aloittaessasi!

**9.1. Pitkittäisleikkausten teko (kuva 21)**

Tässä sahataan työkappale pituussuuntaan.

Yhtä työkappaleen reunaa painetaan samansuuntaisvastetta (7) vastaan, sen litteä sivu painaa sahanpöydään (1).

Sahanterän suojuus (2) tulee aina laskea työkappaleen pääälle.

Pitkittäisleikkausten työasento ei koskaan saa olla samalla viivalla leikkauksen kanssa.

- Säädä samansuuntaisvaste (7) työkappaleen korkeuden ja halutun leveyden mukaisesti (kts. 8.3.).
- Käynnistä saha
- Aseta kätesi suljetuin sormin laakeasti työkappaleelle ja työnnä työkappaletta samansuuntaisvastetta (7) pitkin sahanterään (4).
- Ohjaa kappaletta sivusuunnasta oikealla tai vasemmalla kädellä (riippuen samansuuntaisvasteen asemasta) vain suojakuvun etureunaan asti.
- Työnnä työkappaletta aina halkaisukiilan (5) loppuun asti.
- Leikkausjätteet jäävät lojumaan sahanpöydälle (1), kunnes sahanterä (4) on palautunut lepoasemaansa.
- Varmista, etteivät pitkät työstökappaletat pääse putoamaan pois sahauksen loppuvaiheessa (esim. pidiketelinein yms.)

**9.1.2. Kapeiden työkappaleiden leikkaaminen (kuva 22)**

- Jos työkappale on alle 120 mm levyinen ja siitä tehdään pitkittäisleikkaus, tulee ehdottomasti käyttää aina apuna työntötankoa (3).

**Työntötanko kuuluu toimitukseen.**

**Vaihda kulunut tai vahingoittunut työntötanko välittömästi uuteen.****9.1.3. Hyvin kapeiden työkappaleiden leikkaaminen (kuva 23)**

- Jos työkappale on alle 30 mm levyinen ja siitä tehdään pitkittäisleikkaus, tulee ehdottomasti käyttää aina apuna työntöpalikkaa.
- Tällöin on käytettävä mieluiten samansuuntaisvasteen alempaa ohjauspintaa.
- **Työntöpalikka ei kuulu toimitukseen!**  
(Saatavana alan erikoisliikkeistä). Vaihda kulunut työntöpalikka ajoissa uuteen.

**9.1.4. Piiloleikkausten teko (kuva 24)**

Irroittavan sahanteränsuojuksen ja portaattomasti säädetävä leikkaussyyvyyden ansiosta voi sahalla tehdä piilo- ja uraleikkauskia.

- Ota sahanterän suojuus (2) pois (kts. 7.3.)
- Säädä halkaisukiila (5) piiloleikkauskelle (kts. 7.4.2.)
- Säädä haluttu leikkaussyyvyys (8.2.)
- Asenna samansuuntaisvaste (7) sahanterän oikealle puollelle ja säädä se haluttuun leveyteen (8.3.2)
- Työnnä työkappale sahanterään (4). Huolehdi siitä, että työkappale lepää tukevasti sahanpöydällä (1).
- Valitse leikkausjärjestys niin, että poisleikatut listat putoavat pois pyörösahanterän vasemmalle sivulle, jotta ne eivät voi juuttua vasteen ja sahanterän väliin (takapotkuvara).
- Kun leikkaus on tehty, tulee sahanterän suojuus (2) asentaa välittömästi takaisin paikalleen.

**9.1.5. Viistoleikkausten teko (kuva 16/25)**

Viistoleikkaukset tehdään periaatteellisesti aina käyttäen apuna samansuuntaisvastetta (7).

- Säädä sahanterä (4) haluttuun kulmamittaan (kts. 8.5.).
- Säädä samansuuntaisvasteen (7) asento työkappaleen leveyden ja korkeuden mukaan (katso kohtia 8.3.1).
- Tee leikkaus työkappaleen leveyden mukaisesti (katso kohtia 9.1.1. ja 9.1.2 ja 9.1.3.)

**9.1.6. Poikittaisleikkausten teko (kuva 26)**

- Työnnä kulmavaste (14) yhteen sahanpöydän (38) kahdesta urasta ja säädä se haluttuun kulmamittaan (kts. 8.4.). Jos sahanterä (4) tätyy lisäksi asentaa viistoon, niin tulee käyttää sitä uraa, joka ei salli kätesi ja kulmavasteen joutua yhteen sahanterän suojuksen kanssa.
- Käytä tarvitessa vastekiskoa(25).
- Paina työkappaletta tukevasti kulmavasteeseen (14).

**FIN**

- Käynnistää saha.
- Työnnä kulmavastetta (14) ja työkappaletta sahanterän suuntaan leikkauksen suorittamiseksi.
- **Huomio!**  
Pidä aina kiinni ohjatusta työkappaleesta, älä koskaan siitä vapaasta työkappaleen osasta, joka sahataan pois.
- Työnnä kulmavastetta (14) aina niin pitkälle eteenpäin, kunnes työkappale on sahattu täysin poikki.
- Sammutta sitten saha.  
Ota sahausjätteet vasta sitten pois, kun sahanterä on pysähtynyt.

**9.1.7. Laserin käyttö (kuvat 27-29)**

**Käynnistys:** Siirrä laserin päälle-/pois-katkaisin (46) asentoon „I“. Työstettävälle työstökappaleelle heijastetaan laserviiva, joka näyttää leikkauksen tarkan ohjaukseen.

**Sammus:** Siirrä laserin päälle-/pois-katkaisin (46) asentoon „0“.

**Pariston vaihtaminen:** Huolehdi siitä, että laser (45) on kytetty pois päältä. Pura sahanterän suojuksen osiin kuten kohdassa 7.3 selitetään. Ota paristolokeron kansi (47) pois. Ota loppuun käytetyt paristot pois ja pane tilalle uudet paristot. Aseta paristot aina oikeanapaisesti paikalleen. Pane paristolokeron kansi takaisin paikalleen. Asenna sahanterän suojuksen (2) paikalleen kuten kohdassa 7.3 selostetaan.

**10. Huolto**

- Huomio! Irrota verkkopistoke.
- Poista pöly ja lika säännöllisin väliajoin koneesta. Puhdistaa kone parhaiten pehmeällä harjalla tai rievulla.
- Älä käytä muoviosien puhdistukseen syövyttäviä aineita.

**11. Varaosatilaus**

Varaosia tilattaessa tulee antaa seuraavat tiedot:

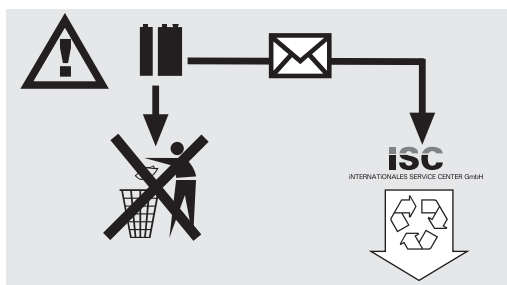
- laitteen tyyppi
  - laitteen tuotenumero
  - laitteen tunnusnumero
  - tarvittavan varaosan varaosanumero
- Ajankohtaiset hinnat ja muut tiedot löydät osoitteesta  
[www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

**12. Käytöstäpoisto ja uusiokäyttö**

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

**13. Paristojen hävittäminen**

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



**⚠ 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. Seadme kirjeldus**

- 1 Sae töölaud
- 2 Saekettakaitse
- 3 Tõukepulk
- 4 Saeketas
- 5 Lõhestuskii
- 6 Siselaud
- 7 Külgsuunaja
- 8 Käsiratas
- 9 Reguleerimis- ja fikseerimiskruvi
- 10 Alusraam
- 11 Toitelülit
- 12 Ekstsenter-hoob
- 13 Äratõmbevoolik
- 14 Ristsuunaja:
- 15 Tiibmutriga kruvi
- 16 Äratõmbeadapter
- 20 Kinnituskruvid
- 35 Lauapikendus
- 36 Laualaiendus
- 37 Laua alustugi
- 43 Kummijalad
- 45 Laser
- 46 Toitelülit
- 47 Patareisahtli kaas
- 48 Metallist vinkel

**2. Tarnekomplekt**

- Lauaketassaaag
- Kõvasulamist saeketas
- Külgsuunaja
- Ristsuunaja
- Tõukepulk

**3. Sihipärane kasutamine**

Lauaketassaaag on mõeldud igasuguse puidu piki- ja ristilöökamiseks (ainult nurgapiirikuga), vastavalt masina suurusele.

**Ei tohi** saagida mingisugust ümarpuitu.

**Masinat võib kasutada ainult sihipärasel otstarbel.**

Igasugune teisel otstarbel kasutamine ei ole sihipärane. Köigi sellest tulenevate kahjude või vigastuste eest vastutab kasutaja/käitaja ja mitte tootja.

Kasutada tohib ainult selle masina jaoks sobivaid saekettaid. Kiirlüketerases ja igasuguste teiste ketaste kasutamine on keelatud.

Sihipärase kasutamise alla käib ka nii ohutusnõuetega kui ka paigaldusjuhendi ja kasutusjuhiste järgimine.

Isikud, kes masinat käitavad ja hooldavad, peavad tundma masinat ja teadma võimalikke ohte. Peale selle tuleb köige täpselt kinni pidada õnnetuste vältimiseks mõeldud eeskirjadest. Tuleb järgida ka teisi töömeditsiini ja üldiseid ohutustehnilisi reegleid.

Masina juures teostatud muudatused välalistavad tootja vastutuse täielikult ning muudatustest põhjustatud kahjude eest tootja ei vastuta. Hoolimata sihipärases kasutamisest ei ole võimalik teatud riskifaktoreid täielikult kõrvaldada. Masina konstruktsioonist ja ehitusest tulenevalt võib esineda järgmisi probleeme:

- Saeketta puudutamine saeketta katmata osas.
- Liikuva saeketta haaramine (lõikevigastus).
- Töödeldava materjali või töödeldavate detailide tagasilöök.
- Saeketta purunemine.
- Vigaste kõvasulamitükkide väljapaiskumine saekettast.
- Kuulmiskahjustused vajalike kõrvaklapide mittekasutamisel.
- Puutolmu terviseohlik eraldumine kinnistes ruumides kasutamisel.

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

EE

## 4. Tähtsad juhised

Lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi ja järgige selle juhiseid. Tutvuge käesoleva juhendi abil seadme, selle õige kasutamise ja ohutusjuhistega.

Vastavad ohutusjuhised leiate kaasasolevast brošüürist.



**Tähelepanu: Laserkiirgus**  
**Ärge vaadake kiirtesse**  
**Laseri klass 2**



Kaitiske ennast ja ümbritsevat keskkonda önnestustest vastavate ettevaatusabinõudega.

- Ärge vaadake laserkiiri kaitsmata silmades.
- 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 siiniminetust erinevalt, võib see põhjustada ohtlikku kiurgust.
- Ärge avage kunagi lasermodulit.
- Kui masinat pikemat aega ei kasutata, võtke patareid välja.

## Müraemissioon

	Tühijooks
Helirõhu tase $L_{PA}$	96,2 dB(A)
Müratase $L_{WA}$	109,2 dB(A)

Antud väärtsused väljendavad emissioonitaset ning ei kujuta endast kindlat töötaset. Kuigi emissiooni- ja immissioonitaseme vahel on seos, ei saa selle põhjal usaldusvärselt otsustada, kas täiendavad ohutusabinõud on vajalikud või mitte. Töökoha tegelikku immissioonitaset mõjutavad faktorid on mõju kestus, töoruumi omadused, teised müraallikad jne, näiteks masinate ja teiste kaasnevate protsesside arv.

Samuti võib töökoha lubatud immissioonitase olla riigiti erinev. Siiski peaks käesolev informatsioon võimaldama kasutajal ohte ja riski paremini hinnata.

## 5. Tehnilised andmed

Vahelduvvoolumootor	230 V ~ 50Hz
Võimsus P	S6 40% 1700 Watt
Tühikäigu pöörlemissagedus $n_0$	4800 min <sup>-1</sup>
Kövasulamist saeketas	$\varnothing 250 \times \varnothing 30 \times 2,8 \text{ mm}$
Hammaste arv	24
Töölaua suurus	626 x 445 mm
Laualaiendus Parem/vasak	626 x 250 mm
Lauapikendus taga	445 x 320 mm
Löikesügavus maks.	73 mm / 90°
	53 mm / 45°
Kõrguse reguleerimine	astmeteta 0– 73 mm
Saeketas pööratav	astmeteta 0– 45°
Äratõmbeühendus	$\varnothing 35 \text{ mm}$
Kaal	33,5 kg
Laseri klass	2
Laseri lainepeikkus	650 nm
Laseri võimsus	$\leq 1 \text{ mW}$
Laseri toitepinge	2 x 1,5 V (AAA)

Töörežiim S6 40%: Pidev töörežiim tsüklikilise koormusega (töötamise aeg 10 min). Et mootorit mitte liiga kuumaks lasta, tohib mootorit nimetatud nimivõimsusel kätida 40% töötamise ajast ning seejärel peab mootor töötama ilma koormuseta 60% töötamise ajast.

## 6. Enne kasutuselevõttu

- Pakkige lauakreissaag lahti ja kontrollige, et sel ei oleks transpordidihjustusi.
- Masin tuleb paigaldada kindlale pinnale, s.t kruvidia kas töölaua või kindla alusraami külge kinni.
- Enne kasutuselevõttu peavad kõik katted ja ohutusseadised olema nõuetele vastavalt paigaldatud.
- Saeketas peab saama vabalt liikuda.
- Juba kasutatud puidu puhul pange tähele võõrkehri, näiteks naelu või kruvisid vms.
- Enne sisselülitamist veenduge, et saeketas oleks õigesti paigaldatud ja et liikuvad osad liiguksid kergelt.
- Enne masina vooluvõrku ühendamist veenduge, et võrgu andmed vastavad tüübilsildil toodud andmetele.

## 7. Paigaldamine

**Tähelepanu!** Enne kõiki kreissae hooldus-, seadistus- ja paigaldustööde ajaks tuleb vörgepistik pistikupesast välja tömmata.

### 7.1 Alusraami paigaldamine (joonised 17/18)

- Keerake lauakreissaag ümber ja asetage põrandale.
- Kinnitage neli tugijalga (40) kuuskantkruvide ja mutrite abil lõdvalt sae külge.
- Nüüd kruvige piki- ja risttalad (41) ning neli vahetala (42) lõdvalt tugijalgade külge.
- Sealjuures keerake kuuskantkruvid ja mutrid ainult lõdvalt kinni. **Tähelepanu:** Pikemaid talasid tuleb kasutada külgede poolt.
- Pange kummijalad (43) tugijalgade otsa, keerake saag koos alusraamiga ümber ja asetage põrandale.
- Seejärel keerake köik alusraami kruvid ja mutrid kõvasti kinni (joonis 18).
- Kruvige mõlemad metallvinklid (48) tugijalgade (40) sisekülgude külge, nagu on näidatud joonisel 30. Nende metallvinklitega (48) tuleb saag enne kasutuselevõttu kõvasti aluspinnaga külge kruvid.

### 7.2 Töölaua laiendus ja pikendus (joonised 19/20)

- Kinnitage sae töölaua (1) laiendus ja pikendus (35/36) lõdvalt kruvide ja mutrite abil. (joonis 19)
- Kruvige toed (27) lõdvalt saelaua korpuse ja töölaua pikenduse ja laienduse külge. (lühikesed toed laienduse, pikad toed pikenduse jaoks)
- Seadke saelaua laiendus ja pikendus saelauaga (1) ühele tasapinnale.
- Seejärel keerake köik kruvid kinni. (joonis 20)

### 7.3 Saekettakaitse paigaldamine / lahti võtmine (joonis 3)

- Asetage saekettakaitse (2) lõhestuskiilule (5), nii et kruvi mahub läbi lõhestuskiili augu (44).
- Ärge keerake kruvi (15) liiga kõvasti kinni, saekettakaitse peab vabalt liukuvaks jäama.
- Kinnitage äratõmbevoilik (13) saekettakaitse (2) äratõmbeadapteri (16) ja tolmuimeja liitmiku külge.
- Äratõmbeadapteri (16) väljundile tuleb ühendada sobiv tolmuimemisseadeldis.
- Äravõtmine toimub vastupidises järjekorras.

**Tähelepanu!**

Enne saagimise algust tuleb saekettakaitse (2) saamaterjali kohale langetada.

### 7.4 Lõhestuskiilu seadistamine (joonised 3/6/7/8)

- **Tähelepanu!** Tõmmake pistik pistikupesast välja.
- Seadistage saeketas (4) maksimaalsele lõikesügavusele, viige asendisse  $0^\circ$  ja lukustage.
- Demonteerige saekettakaitse (vt 7.3)
- Võtke siselaud (6) välja (vt 7.5)
- Vabastage kinnituskrudi (20).

#### 7.4.1 Seadistamine maksimaalsete lõigete jaoks (joonised 6/7/8)

- Lükake lõhestuskiil (5) üles, kuni vahe sae töölaua (1) ja lõhestuskiil (5) ülemise serva vahel oleks umbes 10 cm .
- Vahe sae töölaua (4) ja lõhestuskiil (5) vahel peab olema 3 – 5 mm.
- Keerake kruvid (20) uesti kinni ja paigaldage siselaud (6) (joonis 7).

#### 7.4.2 Seadistamine varjatud lõigete jaoks (joonised 6/7/8)

- Lükake lõhestuskiil (5) nii kaugemale alla, kuni lõhestuskiil ots on 2 mm **allpool** kõige ülemist saehamba teravikku.
  - Vahe sae saeketta (4) ja lõhestuskiil (5) vahel peab jällegi olema 3 – 5 mm (vt joonis 6).
  - Keerake kruvi (20) uesti kinni ja paigaldage siselaud (6).
- Tähelepanu! Varjatud lõike tegemise järel peab kaitsekatte uesti paigaldama.**
- Kui Te peaksite lõhestuskiili alumisse asendisse jätkma, tuleb jälgida, et lõikekõrgus väheneks umbes 55 mm-le.
  - Lõhestuskiili seadet tuleb kontrollida iga saeketta vahetuse järel.

### 7.5 Siselaua vahetamine (joonis 7)

- Siselaua kulumise või kahjustumise korral tuleb siselaud vahetada, vastasel juhul on oht vigastusi saada.
- Võtke saekettakaitse (2) ära.
- Eemaldage 2 peitpeakruvi (34).
- Võtke kulunud siselaud (6) välja.
- Uue siselaua paigaldamine toimub vastupidises järjekorras

### 7.6 Saeketta paigaldamine/vahetamine (joonis 5)

- **Tähelepanu!** Tõmmake pistik pistikupesast välja.
- Eemaldage siselaud kahe peitpeakruvi lahti keeramise abil (vt 7.5)
- Keerake mutter lahti; selleks asetage võti (suurus 24) mutrile ja vastuhoidmiseks harkvõti (suurus 13) mootorivõlli otsale.
- **Tähelepanu!** Keerake mutrit saeketta pöörlemis suunas.
- Võtke välisäärik ära ja tömmake vana saeketas

**EE**

- allapoole kaldu siseäärikust välja.
- Enne uue saeketta paigaldamist puhastage saeketta äärik korralikult.
- Asetage uus saeketas vastupidises järjekorras tegutsedes kohale ja keerake kinni.  
**Tähelepanu! Jälgige pöörlemissuunda; hammaste lõikepinnad peavad osutama pöörlemissuunas, s.t ettepoole (vt nool saekettakaitse).**
- Paigaldage lõhestuskiil (5) ning saekettakaitse (2) ja seadistage (vt 7.3, 7.4)
- Enne kui Te saega uesti töötate, kontrollige, kas kaitseseadeldised on töökorras.

**8. Käsitsemine****8.1 Toitelülit (joonis 4)**

- Sae saab sisse lülitada rohelise nupu „I“ vajutamisega. Enne sae sisselülitamist oodake, kuni saeketas on saavutanud oma maksimaalse pöörlemissageduse.
- Sae väljalülitamiseks tuleb vajutada punast nuppu “0”.

**8.2 Löikesügavus (joonis 4)**

- Käsivända (8) keeramisega saab saeketast (4) seadistada soovitavale löikesügavusele.

Vastupäeva: suurem löikesügavus.

Päripäeva: väiksem löikesügavus

**8.3 KülgSuunaja****8.3.1 Suunaja kõrgus (joonised 11-14)**

- Kaasasoleval külgSuunajal (7) on kaks erineva kõrgusega juhtpinda.
- Vastavalt lõigatava materjali paksusele tuleb kasutada suunamislatti (25) paksule materjalile joonise 12 järgi ja õhukesele materjalile joonise 11 järgi.
- Suunamislatti (25) ümberseadistamiseks madalamale juhtpinnale tuleb mõlemaid seadistuskruvisid (26) lõdvemaks keerata, et vabastada suunamislatt (25) hoidikult (24).
- Võtke mõlemad seadistuskruvid (26) läbi pilu (27) suunamisltil (25) välja ja pange teise pilusse (31) uesti sisse.
- Paigaldage suunamislatt (25) uesti hoidikule (24).
- Kõrgele juhtpinnale ümberseadistamine peab toimuma analoogselt.

**8.3.2 Lõikelaius**

- Puidudetailide pikisaagimisel tuleb kasutada külgSuunajat (7).
- KülgSuunajat (7) saab sae töölaua (1) mõlemale küljele monteerida.
- KülgSuunaja (7) tuleb sae töölaua (1) juhtplaadile (22) paigaldada.
- Juhtplaadi (22) küljes asuva skaala (23) abil saab külgSuunaja (7) soovitud mõõtudele seada.
- Ekstcenterhoova (12) vajutamisega saab külgSuunaja soovitud asendisse kinnitada.

**8.3.3 Piiriku pikkuse seadistamine (joonis 10)**

- Saetava materjali kinnikillumise vältimiseks on juhtsiin (25) pikisuuunas nihutatav.
- Rusikareegel: Piiriku tagumine ots põrkub kujuteldava joonega, mis algab umbes saeketta keskkohast ja kulgeb  $45^{\circ}$  all tahapoole.
- Seadistage vajalik lõikelaius
  - Keerake seadistuskruvid (26) lõdvaks ja lükake juhtsiin (25) nii kaugale, et see puudutaks kujuteldavat  $45^{\circ}$ -joont.
  - Keerake seadistuskruvid (26) uesti kinni.

**8.4 Nurgapiirk (joonis 9)**

- Lükake nurgapiirk (14) sae töölaual asuvasse soonde (38).
- Vabastage seadistuskruvi (32).
- Pöörake nurgapiirkut (14), kuni nool näitab soovitud nurga poole.
- Keerake seadistuskruvi (32) uesti kinni.
- Suuremate materjalitükkide lõikamise korral võib nurgapiirkut (14) külgSuunaja (7) juhtsiiniga (25) pikendada (joonis 15)

**Tähelepanu!**

- Ärge lükake juhtsiini (25) liiga kaugale saeketta suunas..
- Vahe juhtsiini (25) ja saeketta (4) vahel peaks olema umbes 2 cm.

**8.5 Nurga seadmine (joonised 16)**

- Vabastage fikseerimiskruvi (9)
- Seadistage kruvi keeramise teel soovitud nurga suurus skaalal.
- Lukustage fikseerimiskruvi soovitud nurga suuruse juures.

**9. Töötamine****Tähelepanu!!**

- Iga reguleerimise järel soovitame seatud mõõtude kontrollimiseks teha proovisaagimise.
- Pärast sae sisselülitamist oodake enne saagimise alustamist, kuni saeketas saavutab

- maksimaalse pöörlemissageduse.
- Tähelepanu sisselöökamise ajal!

### 9.1 Pikilõigete teostamine (joonis 21)

Sel puhul lõigatakse töödeldav detail läbi pikisunas. Töödeldava detaili üks serv surutakse külgsuunaja (7) vastu, detail on lapiti vastu sae töölauda (1).

Saekeitakaitse (2) peab alati olema all, töödeldava detaili vastas. Pikilõikamisel ei tohi tööasend olla kunagi lõikesoonega ühel joonel.

- Seadistage külgsuunaja (7) vastavalt töödeldava detaili kõrgusele ja soovitud laiusele. (vt 8.3)
- Lülitage saag sisse
- Asetage käed suletud sõrmedega lapiti töödeldavale detailile ja lükake töödeldav detail külgsuunajat (7) pidi saeketta (4) vastu.
- Külje pealt lükake vasaku või parema käega (vastavalt külgsuunaja asendile) ainult kuni kaitsekatte eesmisse ääreni.
- Lükake töödeldav detail alati lõhestuskiilu (5) lõpuni.
- Lõigatud materjal jäab sae töölauale (1), kuni saeketas (4) on jälle puhkesendis.
- Pikad detailid kindlustage kaldumise vastu saagimisprotsessi lõpus! (nt liuglaud vms)

### 9.1.2 Kitsaste detailide lõikamine (joonis 22)

- Kitsamate kui 120 mm detailide pikilõiked tuleb teostada **kindlasti** tõukepulga (3) abil. Tõukepulk on tarnekomplektis. **Kulunud või kahjustatud tõukepulk vahetage koheselt välja.**

### 9.1.3 Väga kitsaste detailide lõikamine (joonis 23)

- 30 mm ja kitsamate detailide pikilõikamisel tuleb kindlasti kasutada tõukeplati.
- Seejuures tuleb eelistada külgsuunaja madalamat juhtpinda.
- Tõukeplat ei ole tarnekomplekt! (Saadaval vastavates kauplustes) Vahetage kulunud tõukeplaat õigeaegselt välja.**

### 9.1.4 Varjatud lõigete teostamine (joonis 24)

Varjatud ja soonelõiked on võimalikud eemaldatava saekeitakaitse ja astmeteta reguleeritava lõikekõrguse töttu.

- Eemaldage saekeitakaitse (2) (vt 7.3).
- Seadistage lõhestuskiil (5) varjatud lõike jaoks (vt 7.4.2)
- Seadistage soovitud lõikesügavus (8.2)
- Paigaldage külgsuunaja (7) saekettast paremale ja seadistage vajalikule laiusele (8.3.2)
- Lükake materjal saeketta (4) juurde). Sealjuures tuleb jälgida, et materjal paikneb lindlalt sae töölaual (1).

- Löigete järjestust tuleb nii valida, et väljalõigatud liistud kukuvad kreissae kettast vasakule poole, et vältida kinnikiilumist piiriku ja saeketta vahel. (Tagasilõgiohutus)
- Peale saagimise lõpetamist tuleb saeketta kaitse (2) **viivitamatult** uuesti paigaldada.

### 9.1.5 Kaldlõigete teostamine (joonis 16/25)

Kaldlõikeid tehakse alati külgsuunajat (7) kasutades.

- Seadistage saeketas (4) soovitud nurga alla. (vt 8.5)
- Seadistage külgsuunaja (7) vastavalt töödeldava detaili laiusele ja kõrgusele (vt 8.3.1)
- Teostage lõige vastavalt töödeldava detaili laiusele (vt 9.1.1 ja 9.1.2 ja 9.1.3)

### 9.1.6 Nurklõigete teostamine (joonis 26)

- Lükake nurgapiirik (14) ühte sae töölaual asuvasse soonde (38) ja seadistage soovitud nurg. (vt 8.4) Kui saeketta (4) peaks täiendavalt viiltu seadme, siis tuleb kasutada soont (38), mis ei lase teie käel ja nurgapiirkul saekeitakaitsega ühendusse sattuda.
- Vajaduse korral kasutage juhtsiini (25).
- Suruge töödeldav detail tugevalt vastu nurgapiirkut (14).
- Lülitage saag sisse.
- Löike teostamiseks lükake nurgapiirkut (14) ja töödeldavat detaili saeketta suunas.
- Tähelepanu: Hoide alati kinni juhitavast detailist, mitte vabast detailist, mis küljest ära lõigatakse.**
- Lükake nurgapiirik (14) alati nii kaugele, kuni töödeldav detail on täielikult läbilõigatud.
- Lülitage saag välja. Eemaldage saetud materjal alles siis, kui saeketas seisab.

### 9.1.7 Laseri kasutamine (joonised 27-29)

**Sisselülitamine:** Liigutage laseri toitelülit (46) asendisse "I". Töödeldavale detailile projekteeritakse laserjoon, mis näitab täpselt löike kohta.

**Väljalülitamine:** Liigutage laseri toitelülit (46) asendisse "0".

**Patarei vahetamine:** Kontrollige, et laser (45) oleks välia lülitatud. Võtke saekeitakaitse küljest, nagu on kirjeldatud punktis 7.3. Eemaldage patareisahtel (47).

Võtke kasutatud patareid välja ja pange uued sisse. Jälgige patareide õigeid poolusi. Pange patareiboksi kaas kohale tagasi. Pange saekeitakaitse (2) uuesti külge, nagu on kirjeldatud punktis 7.3.

**EE**

## 10. Hooldus

- **Tähelepanu!** Tõmmake pistik pistikupesast välja.
- Masinalt tuleb korrapäraselt tolmu ja mustust eemaldada. Köige parem on kasutada puhastamiseks peenikest harja või lappi.
- Ärge kasutage plastmassi puhastamiseks söövitavaid vahendeid.

## 11. Varuosade tellimine

Varuosade tellimisel on vajalikud järgmised andmed:

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

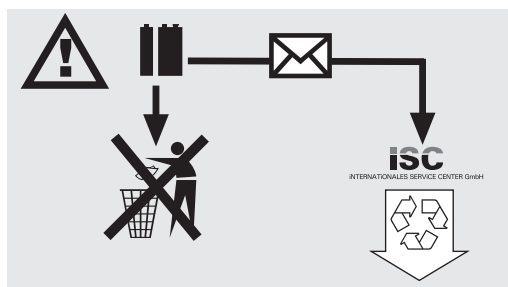
Kehtivad hinnad ja info leiate aadressilt:  
[www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## 12. Utiliseerimine ja taaskasutus

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

## 13. Patareide utiliseerimine

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





## Konformitätserklärung

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

- (D) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel  
 (GB) declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article  
 (F) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article  
 (NL) verklaart de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel  
 (E) declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo  
 (P) declara a seguinte conformidade de acordo com a directiva CE e normas para o artigo  
 (S) förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln  
 (FIN) ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaista yhdenmukaisuutta tuotteelle  
 (N) erklærer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkel  
 (RUS) заявляет о соответствии товара следующим директивам и нормам ЕС  
 (HR) izjavljuje sljedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikl.  
 (RO) declară următoarea conformitate cu linia direcțoare CE și normele valabile pentru articolul.  
 (TR) ürün ile ilgili olarak AB Yönetmelikleri ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıka masını sunar.  
 (GR) δηλώνει την ακόλουθη συμφωνία σύμφωνα με την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το προϊόν

- (I) dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo  
 (DK) attesterer følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarer for produkt  
 (CZ) prohlašuje následující shodu podle směrnice EU a norem pro výrobek.  
 (H) a következő konformitást jelenti ki a termékek-re vonatkozó EU-irányelvönök és normák szerint pojasnjuje sledečo skladnost po smernici EU in normah za artikel.  
 (PL) deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.  
 (SK) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a noriem pre výrobok.  
 (BG) декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.  
 (UK) заявляє про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами, чинними для даного товару  
 (EE) delegeerib vastavuse järgnevatele EL direktiivi dele ja normidele  
 (LT) deklaruuoja atitinkti pagal ES direktyvas ir normas straipsniui  
 (RS) izjavljuje sledeći konformitet u skladu s odred bom EZ i normama za artikl  
 (LV) Atbilstības sertifikāts apliecinā zemāk minēto preču atbilstību ES direktīvām un standartiem  
 (IS) Samræmisýfirlýsing staðfestir eftirfarandi samræmi samkvæmt reglum Evrópubandalagsins og stöðulum fyrir vörur

## Tischkreissäge RT-TS 1725 U

<input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EG	<input type="checkbox"/> 87/404/EWG
<input checked="" type="checkbox"/> 2006/95/EG	<input type="checkbox"/> R&TTED 1999/5/EG
<input type="checkbox"/> 97/23/EG	<input type="checkbox"/> 2000/14/EG_2005/88/EG:
<input checked="" type="checkbox"/> 2004/108/EG	<input type="checkbox"/> 95/54/EG:
<input type="checkbox"/> 90/396/EWG	<input type="checkbox"/> 97/68/EG:
<input type="checkbox"/> 89/686/EWG	

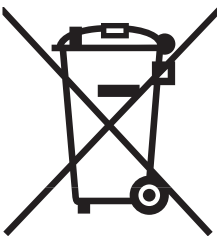
**EN 61029-1; EN 61029-2-1; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2;  
 EN 61000-3-11; EN 60825-1; TÜV Product Service GmbH;**

**BM M6 08 02 24192 433**

Landau/Isar, den 26.03.2008

Weichselgartner  
General-ManagerBaumstark  
Product-ManagementArt.-Nr.: 43.406.47 I.-Nr.: 01017  
Subject to change without notice

Archivierung: 4340646-23-4155050-06



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 indsammles 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 tilbehørstede og hjælpermidler, 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 bidraga till ändamålsenlig avfallshantering för det fall att utrustningen ska skrotas. Efter att den förbrukade utrustningen har lämnats in till en avfallsstation kan den omhändertas i enlighet med gällande nationella lagstiftning om återvinning och avfallshantering. Detta gäller inte för tillbehörsdelar och hjälpmittel 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 sisällytetti kansallisiin lakiin, tulee loppuun käytetyt sähkökäyttöiset työkalut kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöstavalliseen kierrätykseen uusiokäyttöä varten.

Kierräys vaihtoehtona takaisinlähettämiselle:

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 kierrärys- ja jätteenpoistomääräysten mukaisesti hyödynnäen käyttökelpoiset raaka-aineet. Tämä ei koske käytöstä poistettaviin laitteisiin kuuluvia lisävarusteita tai apulaitteita, joissa ei ole sähköä.

 Ainult Euroopa Liidu riikidele

Ärge visake elektrilisi tööriistu olmeprügi hulka!

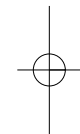
Euroopa Liidu direktiiviga 2002/96/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ja siseriiklikele kohaldamistele tuleb kasutatud elektrilised tööriistad koguda kokku eraldi ja leida neile keskkonnasäästlik taaskasutus.

Taaskasutusalternatiivi tagasisaamatmisnöudele:

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



- Produktet opfylder EN 61000-3-11-standarden og er underlagt særlige betingelser vedrørende tilslutning. Det vil sige, at anvendelse via vilkårligt udvalgte tilslutningssteder ikke er tilladt.
- Ved ugunstige netforhold kan maskinen forårsage forbigående spændingsvariation.
- Produktet er udelukkende beregnet til anvendelse via tilslutningssteder, som
  - a) holder sig inden for en maksimal tilladt netimpedans på  $Z_{sys} = 0,25+j0,25 \Omega$ , eller
  - b) har en tilladelig strømstyrke for konstant netstrøm på mindst 100 A pr. fase.
- Som bruger skal du sikre, om nødvendigt i samråd med dit energiforsyningsselskab, at det tilslutningssted, du vil bruge til produktet, opfylder enten betingelse a) eller b).





- Produkten uppfyller kraven i EN 61000-3-11 och är underkastad särskilda anslutningsvillkor. Detta betyder att produkten inte får anslutas till valfria anslutningspunkter.
- Vid bristfälliga villkor i elnätet kan maskinen leda till temporära spänningssvarianter.
- Produkten får endast användas vid anslutningspunkter
  - a) som inte överskrider en max. tillåten nätimpedans  $Z_{sys} = 0,25+j0,25 \Omega$  eller
  - b) vars nät har en kontinuerlig strömbelastbarhet på minst 100 A för varje fas.
- I din egenskap som användare måste du säkerställa, vid behov i samråd med eldistributionsbolaget, att anslutningspunkten vid vilken produkten ska användas uppfyller ett av ovan nämnda villkor a) eller b).



- Tuote täyttää standardin EN 61000-3-11 asettamat vaatimukset ja sitä koskevat erityiset liittäntäehdot. Tämä tarkoittaa sitä, että laitetta ei saa käyttää vapaasti valittavissa liittäntäkohdissa.
- Laite saattaa aiheuttaa ohimeneviä jännitevaihteluita, jos verkon olosuhteet ovat epäedulliset.
- Tuote on tarkoitettu käytettäväksi ainoastaan liittäntäkohdissa, joissa
  - a) suurinta sallittua verkkoiimpedanssia  $Z_{sys} = 0,25+j0,25 \Omega$  ei ylitetä, tai
  - b) verkon jatkuva jännitteenkestojävyys on vähintään 100 A vaihetta kohti.
- Käyttäjänä sinun tulee varmistaa, tarvittaessa tarkistamalla asia energiantoimittajalaitokseltaasi, että se liittääsi, jossa haluat käyttää laitetta, täyttää jommankumman yllämainituista vaatimuksista a) tai b).



- Toode vastab standardi EN 61000-3-11 nõudmistele ja selle ühendamisel kehtivad eritingimused. See tähendab, et ei ole lubatud kasutamine mis tahes valitud ühenduskohas.
- Ebasoodlate võrgutingimustele korral võib seade põhjustada ajutisi pingi kõikumisi.
- Toode on ettenähtud kasutamiseks eranditult ühenduskohades,
  - a) mis ei ületa maksimaalselt lubatud võrgutakistust  $Z_{sys} = 0,25+j0,25 \Omega$  või
  - b) mille võrgu voolutuluvus on 100 amprit iga faasi kohta.
- Teie kui kasutaja peate, vajadusel vastava energiateevõttega konsulteerides, kindlaks tegema, et Teie ühenduskoh, kus Te toodet käitada soovite, vastaks ühele toodud nõudmistest, kas nõudmissele a) või nõudmissele b).

OK(N)

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

(S)

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

(FI)

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

(EE)

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

OK(N) Der tages forbehold för tekniske ændringer

(S) Förbehåll för tekniska förändringar

(FI) Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään

(EE) Tehniliste muudatuste õigus reserveritud

# (DK) (N) GARANTIEVIS

## 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, industriel 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 købskvittering eller lignende dateret dokumentation skal vedsendes. Købskvitteringen 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.

# (s) GARANTIEVIS

Bästa kund,

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

1. I dessa garantivillkor regleras extra garantitjänster. Garantianspråk som regleras enligt lag påverkas inte av denna garanti. Våra garantitjänster är gratis för dig.
2. Garantitjänsterna täcker endast in sådana brister som kan härledas till material- eller fabrikationsfel och är begränsade till arbetsuppgifter som syftar till att åtgärda dessa brister eller byta ut produkten. Tänk på att våra produkter endast får användas till ändamålsenligt syfte och inte har konstruerats för yrkesmässig, hantverksmässig eller industriell användning. Ett garantialtal 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 nätspänning eller strömmart), 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), yttervåld 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 frankerat 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.

 **TAKUUTODISTUS****Arvoisa asiakas,**

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

1. Nämä takuumääräykset koskevat laajennettuja takuuusuorituksia. Ne eivät vaikuta lakimääräisiin takuuusuoritusvaateisiin millään tavalla. Takuumme on sinulle maksuton.
2. Takuusuoritus kattaa ainoastaan sellaiset puutteellisuudet, jotka aiheutuvat materiaali- tai valmistusvirheistä, ja se on rajattu ainoastaan näiden puutteellisuuskien korjaamiseen tai laitteen korvaamiseen uudella. Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustarviksiin. Takuusopimusta ei siksi synny, jos laitetta käytetään pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa. Takuumme ei myöskään sisällä kuljetusvarusteiden tai sellaisten varusteiden 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 käytäminen), huolto- ja turvallisuusmääräysten noudattamatta jättämisestä, vieraiden esineiden (esim. hiekan, kivien tai pölyjen) pääsyistä 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. Takuuaika on 2 vuotta ja se alkaa laitteen ostopäivästä. Takuuvaateet tulee esittää ennen takuuajan päättymistä kahden viikon kuluessa siitä, kun olet havainnut vian. Takuuvaateiden esittäminen takuuajan päätyttyä ei ole mahdollista. Laitteen korjaus tai vaihto ei johda takuuajan pitenemiseen tai laitteen tai siihen mahdollisesti asennettujen varaosien takuuajan alkamiseen uudelleen alusta. Tämä koskee myös paikan päällä suoritettuja palveluja.
4. Takuuvaateesi esittämiseksi tulee viallinen laite lähettää postikulut maksettuna allaolevaan osoitteeseen. Ole hyvä ja liitä mukaan alkuperäinen maksukuitti tai muu päiväysellä varustettu ostotosite. Säilytä tämän vuoksi kassakuitti huolella tositeenä! Ole hyvä ja kuvaavat valituksen syy meille mahdollisimman tarkoin. Jos takuumme kattaa laitteessa olevan vian, saat korjatun tai uuden laitteen välittömästi takaisin.

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

 **GARANTIITUNNISTUS****Lugukeetud klient,**

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

Garantiinõuetes esitamisel kehtib järgnev:

1. Täiendavat garantiiid reguleerivad need garantiitutingimused. See garantii ei puuduta Teie seaduslikke garantianõudeid. Meie garantii on Teile tasuta.
2. Garanti hõlmab ainult neid puudusi, mis tulenevad materjali- või tootmisvigadeest ning piirneb nende puuduste kõrvaldamise või seadme vahetamisega. Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrukteeritud ettevõtluses, käsitsiönduses ega tööstuses kasutamise otstarbel. Sellepärast garantiiileping ei kehti, kui seadet kasutatakse ettevõtluses, käsitsiönduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel. Meie garantii puhul on hüvitamine välalistatud transpordikahjustuse korral, kahjustuste korral, mis tulenevad montaažijuhendi mittejärgimisel või asjatundmatu installatsiooni tagajärvel, kasutusjuhendi mittejärgimisel (nt vale võrgupinge või vooluliigiga ühendamisel), vale või mitteotstarbeka kasutamise korral (nt seadme ülekoormus või mittelubatud tööriistade ja tarvikute kasutamine), hooldus- ja ohutusnõuetekohaselt mittejärgimisel, võõrkehade (nt liiv, kivid või tolm) seadmesse tungimisel, jõu kasutamisel või välisjõudude mõju korral (nt kahjustused mahakukkumise tagajärvel) ning kasutamisest tuleneva tavapärase kulumise korral.

Garantiinõue kaotab kehtivuse, kui seadet on juba lahti võetud.

3. Garantiiaeg on kaks aastat ning see algab seadme ostmise kuupäevaga. Garantiinõuded tuleb esitada garantiajal kahe nädala jooksul pärast defekti tuvastamist. Garantiinõuetes esitamine pärast garantiaaja kestvuse lõppu on välalistatud. Seadme remont või väljavahetamine pikendab garantiaega või antakse nõude tõttu seadmele ja võimalikele paigaldatud varuosadele uus garantiaeg. See kehtib ka kliendi juures kohapeal teostatud teeninduse korral.
4. Garantiinõude esitamiseks saatke defektne seade saatekuludeta alltoodud aadressile. Pange kaasa ostutšeki originaal või muu kuupäevaga ostmist tõendav dokument. Sel põhjusel hoidke kassatšekk ostmist tõendava dokumendina alles! Kirjeldage meile võimalikult täpselt reklamatsiooni põhjust. Kui seadme defekt käib meie garantii alla, saatte esimesel võimalusel tagasi remonditud või uue seadme.

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