



TH-TS 1525 eco

---

DK/ Original betjeningsvejledning  
N Bordrundsav

S Original-bruksanvisning  
Bordscirkelsåg

FIN Alkuperäiskäyttöohje  
Pöytäsirkkeli

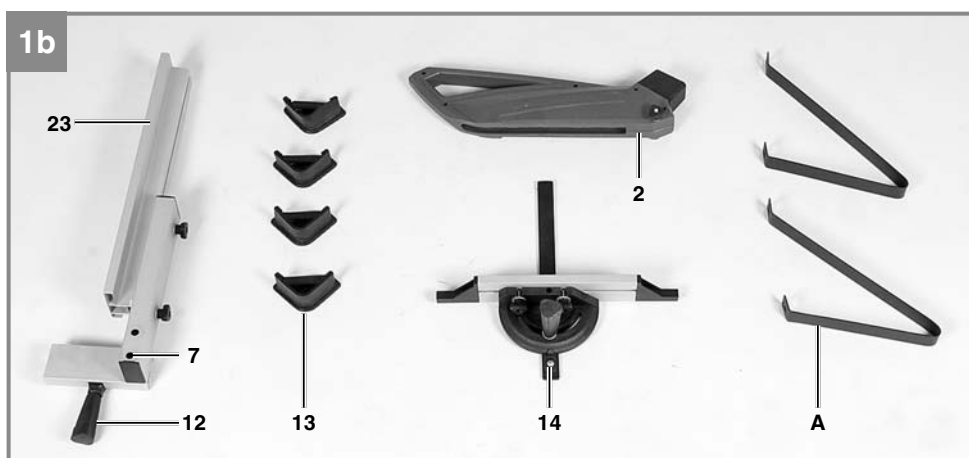
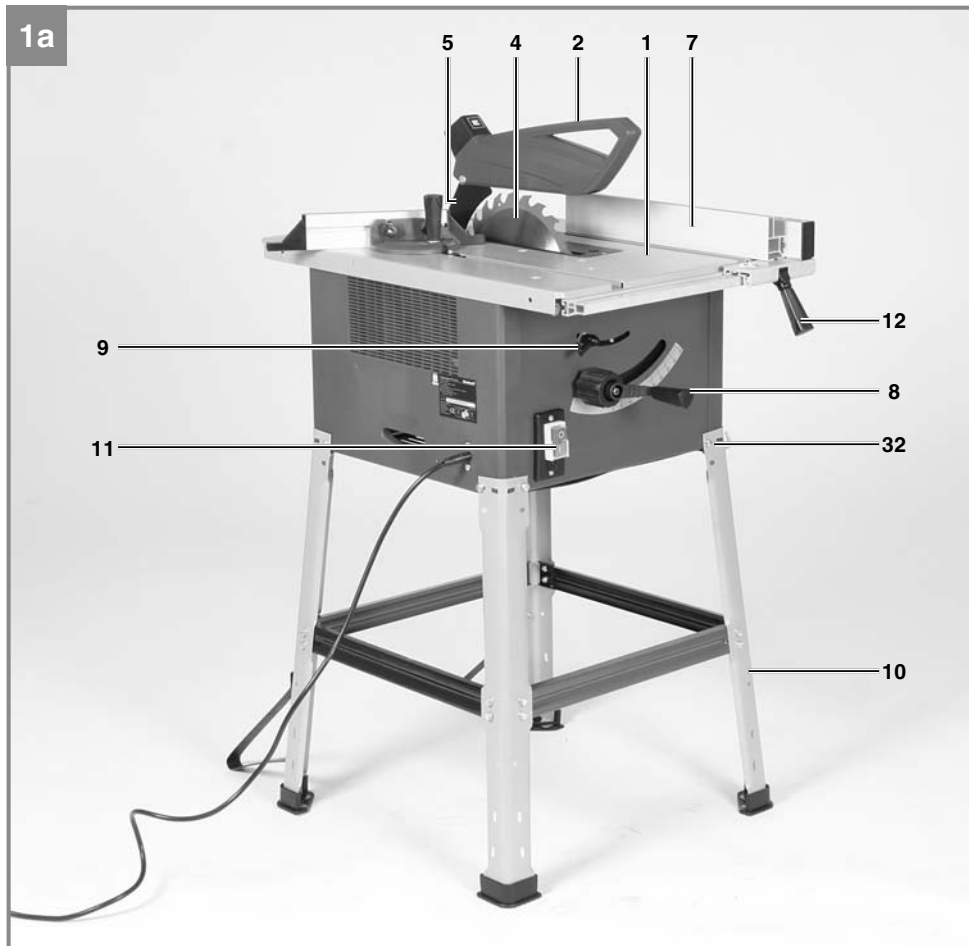
EE Originaalkasutusjuhend  
Lauaketassaag

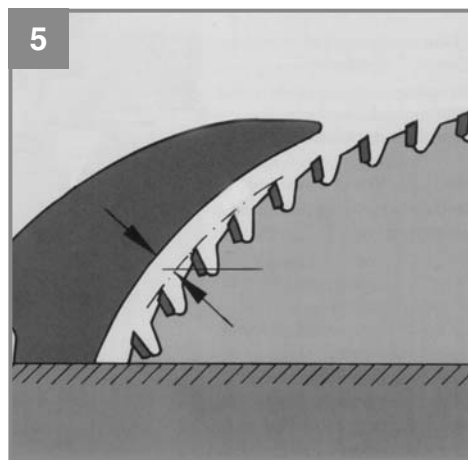
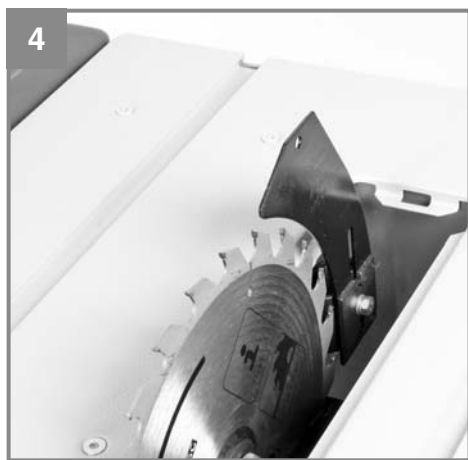
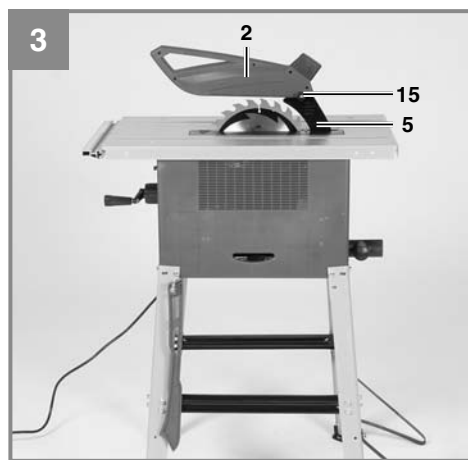
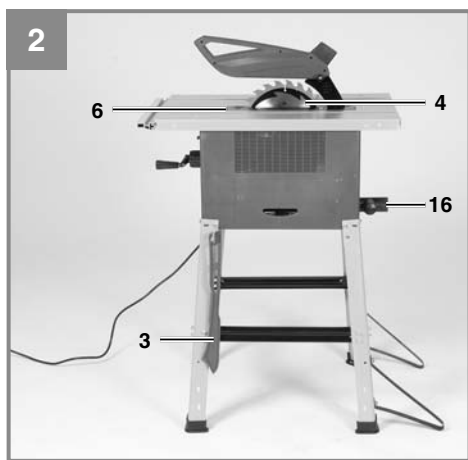
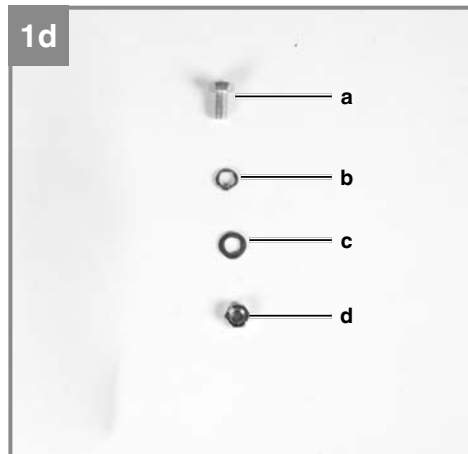
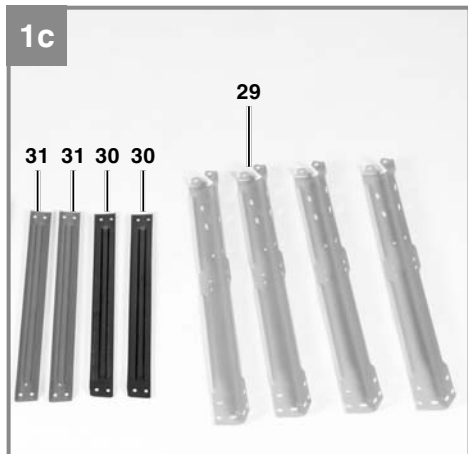


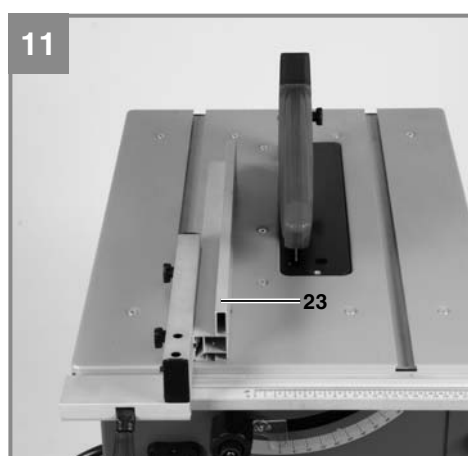
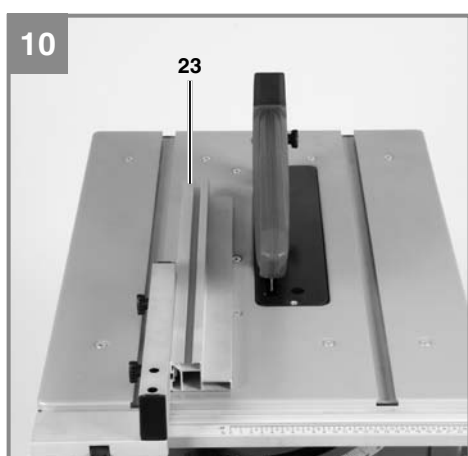
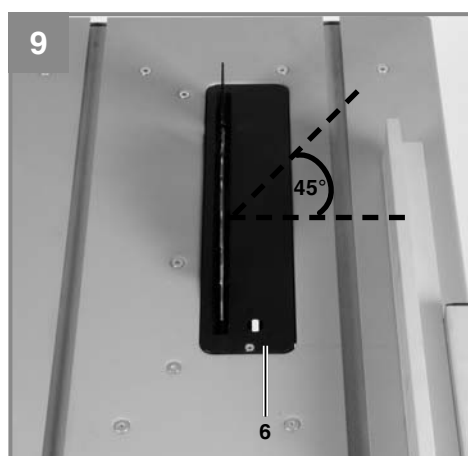
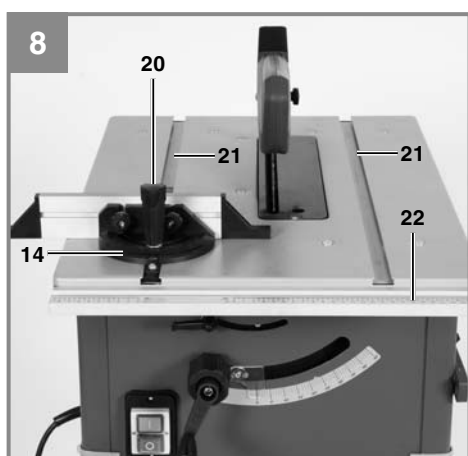
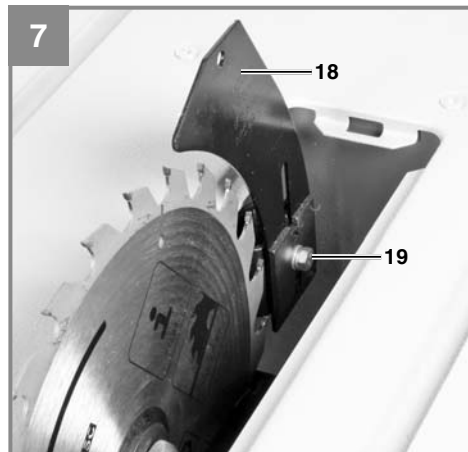
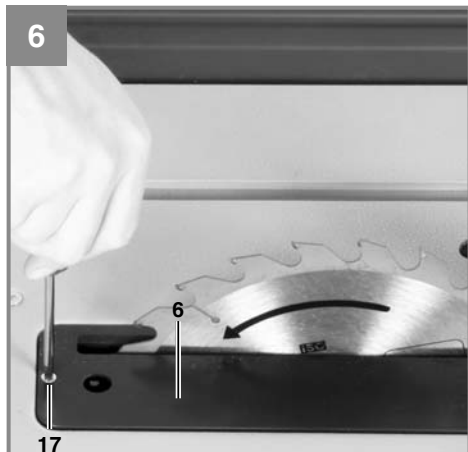
---

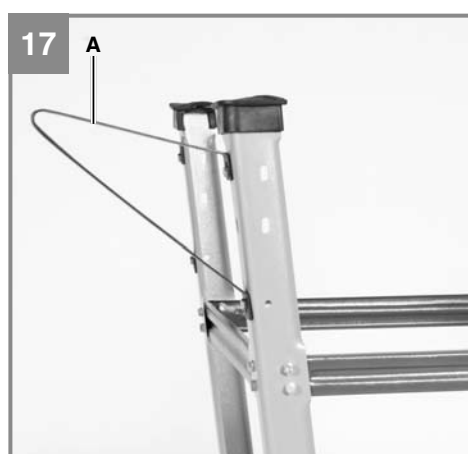
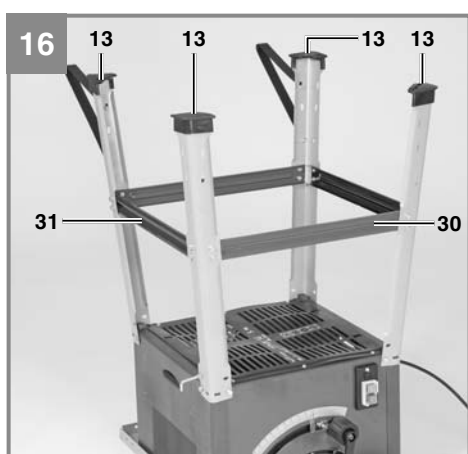
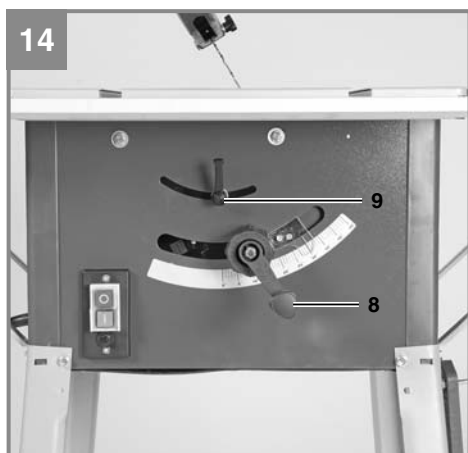
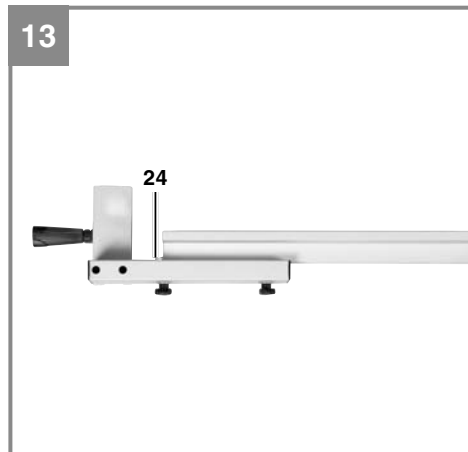
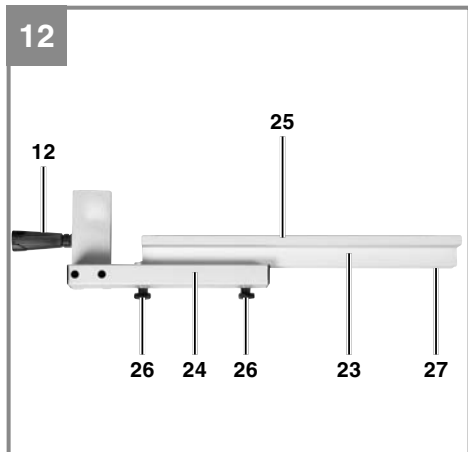
Art.-Nr.: 43.407.85

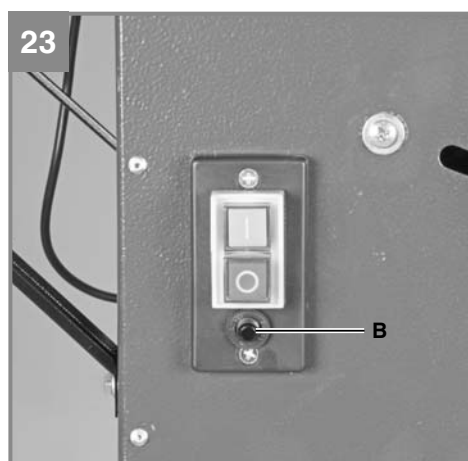
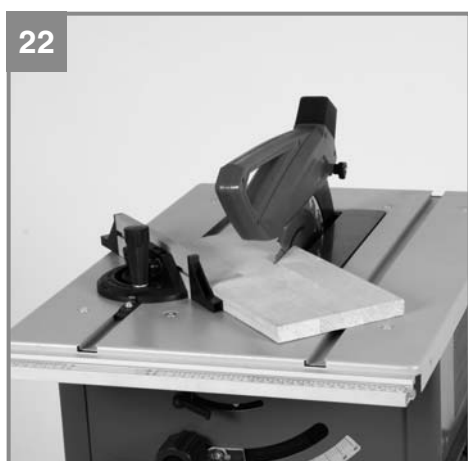
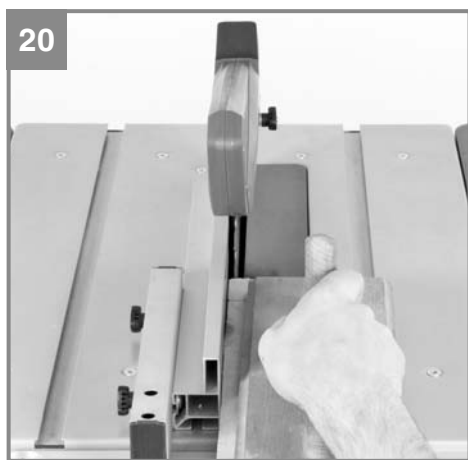
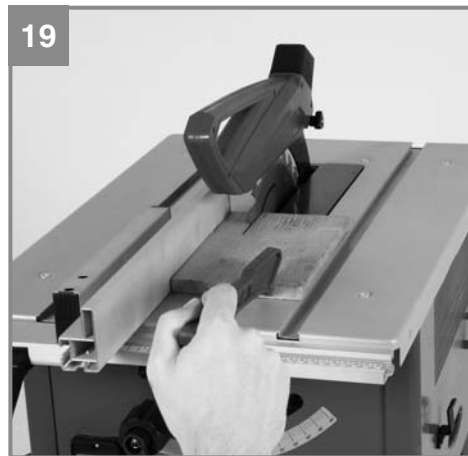
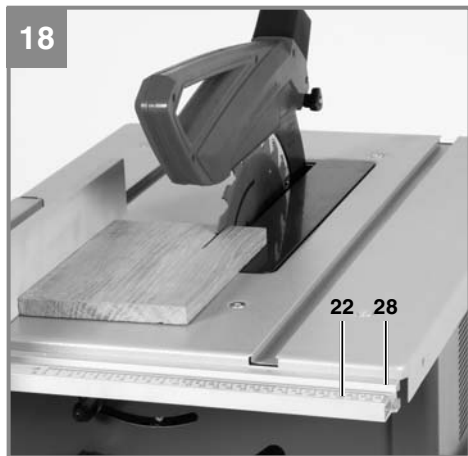
I.-Nr.: 11024











DK/N



**Fare!** - Læs betjeningsvejledningen for at reducere risikoen for personskade



**Forsigtig! Brug høreværn.** Støjudviklingen fra maskinen kan forårsage høretab.



**Forsigtig! Brug støvmaske.** Ved bearbejdning af træ og andre materialer kan der dannes sundheds-skadeligt støv. Der må ikke arbejdes i asbestholdigt materiale!



**Forsigtig! Brug beskyttelsesbriller.** Gnister, som opstår under arbejdet, eller splinter, spån og støv, som står ud fra maskinen, kan forårsage synstab.



**Forsigtig! Fare for kvæstelse!** Hold hænderne borte fra den roterende savklinge.

**Fare!**

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

## 1. Sikkerhedsanvisninger

Relevante sikkerhedsanvisninger finder du i det medfølgende hæfte.

**Fare!**

**Læs alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger.** Følges anvisningerne, navnlig sikkerhedsanvisningerne, ikke nøje som beskrevet, kan elektrisk stød, brand og/eller svære kvæstelser være følgen. **Alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger skal gemmes.**

## 2. Produktbeskrivelse og leveringsomfang

### 2.1 Produktbeskrivelse (fig. 1/2)

- 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-knap
- 12 Excenterarm
- 13 Gummifod
- 14 Tværanslag
- 15 Skrue
- 16 Sugeadapter
- 17 Skrue m/forsænket hoved
- 18 Hul (kløvekile)
- 19 Fastspændingsskrue
- 20 Skrue
- 21 Not

- 22 Skala
  - 23 Anslagsskinne
  - 24 Holder
  - 25 Slids
  - 26 Skrue
  - 27 Slids
  - 28 Ledeskinne
  - 29 Bordben
  - 30 Tværstiver
  - 31 Længdestiver
  - 32 Værktøjskrog
- A Ekstra-bordben
  - a Sekskantskrue
  - b Fjederring
  - c Spændeskive
  - d Møtrik

### 2.2 Leveringsomfang

Kontroller på grundlag af det beskrevne leveringsomfang, at varen er komplet. Hvis nogle dele mangler, bedes du senest inden 5 hverdage efter købet af varen henvende dig til vores servicecenter eller det sted, hvor du har købt varen, med forevisning af gyldig købskvittering. Vær her opmærksom på garantioversigten, der er indeholdt i serviceinformationerne bagest i vejledningen.

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

**Fare!**

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

- Klingeværn
- Stødpind
- Parallelanslag
- Gummifod (4x)
- Tværanslag
- Anslagsskinne
- Bordben (4x)
- Tværstiver (2x)
- Monteringsmateriale
- Original betjeningsvejledning
- Sikkerhedsanvisninger

### 3. Formålsbestemt anvendelse

Bordrundsaven er beregnet til længde- og tvær-savning (kun med tværanslag) i alle typer træ, under hensyntagen til maskinens størrelse. Rundholt, uanset type, må ikke bearbejdes med saven.

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

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

Brug kun savklanger, 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 alle sikkerheds-, monterings- og driftsanvisninger i betjeningsvejledningen følges.

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

Foretages der ændringer på maskinen, vil garantien miste sin gyldighed. Selv ved korrekt anvendelse af maskinen er der stadig nogle risikofaktorer, du skal være opmærksom på. Følgende punkter skal nævnes, afhængig af maskinens konstruktion og opbygning:

- Berøring af savklingen i det uafskærmede savområde.
- Indgreb i den roterende savklinge (svær kvæstelse)
- Tilbageslag af arbejdsemner og dele heraf.
- Klingebrud.
- Udslyngning af fejlbehæftede hårdmetalsdele fra savklingen.
- Risiko for høreskader ved arbejde uden brug af hørevarer.
- Sundhedsskadelig emission af træstøv ved arbejde i lukkede rum.

### 4. Tekniske data

Vekselstrømsmotor .....	230 V ~ 50Hz
Effekt P .....	S1 1200 W S6 40 % 1500 W
Tomgangshastighed $n_0$ .....	5700 min <sup>-1</sup>
Hårdmetalsavblad.....	Ø 250 x Ø 30 x 2,4 mm
Antal tænder .....	24
Bordstørrelse .....	640 x 446 mm
Skærehøjde maks. ....	75 mm / 90°
.....	48 mm / 45°
Højdeindstilling .....	trinløs 0 - 75 mm
Bord drejelig .....	trinløs 0° - 45°
Udsugningstilstlutning .....	Ø 36 mm
Vægt .....	ca. 21 kg

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.

#### Fare!

#### Støj og vibration

Støj- og vibrationstal er beregnet i henhold til EN 61029.

#### Savning

Lydtryksniveau L <sub>pA</sub> .....	99,2 dB(A)
Usikkerhed K <sub>pA</sub> .....	3 dB
Lydeffektivniveau L <sub>WA</sub> .....	111,1 dB(A)
Usikkerhed K <sub>WA</sub> .....	3 dB

#### Ubelastet

Lydtryksniveau L <sub>pA</sub> .....	87,3 dB(A)
Usikkerhed K <sub>pA</sub> .....	3 dB
Lydeffektivniveau L <sub>WA</sub> .....	99,5 dB(A)
Usikkerhed K <sub>WA</sub> .....	3 dB

Ovenstående værdier er emissionsværdier og er derfor ikke nødvendigvis sikre arbejdspladsværdier. 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 arbejdspladsen, er påvirkningstiden, arbejdsrummets særegenheder, andre lydkilder etc., f.eks. antal maskiner og andre arbejdsprocesser i nærheden. De pålidelige arbejdspladsværdier kan variere fra land til land.

Oplysningerne er ment som en hjælp til brugeren til vurdering af faresituationer og risikomomenter.

#### **Brug høreværn.**

Støjudviklingen fra maskinen kan forårsage høretab.

#### **Støjudvikling og vibration skal begrænses til et minimum!**

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

#### **Forsiktig!**

##### **Tilbageværende risici**

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

1. Lungeskader, såfremt der ikke bæres egnet støvmaske.
2. Høreskader, såfremt der ikke bæres egnet høreværn.

## **5. Inden ibrugtagning**

Inden du slutter høvlen til strømforsyningens nettet, skal du kontrollere, at dataene på mærkepladen stemmer overens med netdataene.

#### **Advarsel!**

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

#### **5.1 Indstilling af skæredybde (fig. 2/3)**

- Løsn fikseringsgreb til indstilling af skæredybde på bagsiden af beskyttelseskappen (4).
- Sæt sålen (6) fladt ned på overfladen af savvejernet. Hæv saven, indtil savklingen (12) har nået den rigtige skæredybde (a).
- Fastgør fikseringsgreb til indstilling af skæredybde (4). Kontroller, at grebet sidder ordentligt fast.

## **6. Montering**

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

#### **6.1 Montering af understel (fig. 15/16/17)**

- Vend bordrundsaven, og læg den ned på jorden.
- Skru de 4 bordben (29) løst fast til saven ved hjælp af mellemlægsskiver (c) og sekskantskruer (a).
- Skru nu længdestiverne (31) og tværstiverne (30) løst sammen med bordbenene ved hjælp af sekskantskruer (a), mellemlægsskiver (c) og møtrikker (d). Vigtigt: De længste stræbere skal anbringes i siden.
- Til sidst spændes alle skruer og møtrikker på understellet fast.
- Skru de ekstra bordben (A) på de bageste bordben (29) således, at de vender mod bagsiden af maskinen (fig. 17).
- Sæt gummidødderne (13) på bordbenene (29).
- Monter værktøjskrogen på siden af et de forreste bordben.

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

- Sæt klingebeskytteren (2) på kløvekilen (5), således at skruen passer gennem hullet (18) i kløvekilen.
- Spænd ikke skruen (15) for stramt til; klingebeskytteren skal stadig kunne bevæges frit.
- Afmontering sker i modsat rækkefølge.

#### **Advarsel!**

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

#### **6.3 Indstil kløvekilen (fig. 3/5/6/7)**

- **Fare!** Træk netstikket ud.
- Indstil savklingen (4) til maks. snitdybde, bring den i position 0°, og fikser den.
- Afmonter klingebeskytteren (se 6.2).
- Tag bordindlægget (6) ud (se 6.4).
- Løsn fastspændingsskruen (19).

### 6.3.1. Indstilling til maksimale skæringer (fig. 5/6/7)

- 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 (19) strammes igen, og bordindlægget (6) monteres (fig. 6).

### 6.4 Udskiftning af bordindlæg (illustr. 6)

- Er bordindlægget slidt eller beskadiget, skal det udskiftes, ellers er der en forhøjet skadesrisiko.
- Savbladsværnet (2) tages af.
- De 1 skruer med forsænket hoved (17) fjernes.
- Det slidte bordindlæg (6) trækkes opad og tages ud.
- Montering af det nye bordindlæg foretages i den omvendte rækkefølge.

### 6.5 Montering/Skift af savklinge (fig. 4)

- Vigtigt! Træk netstikket ud.
- Fjern bordindlægget ved at løsne de to skruer med forsænkede hoveder (se 6.4).
- Løsn møtrikkerne, idet du sætter en nøgle (NV 24) på møtrikken og sætter en anden gaffelnøgle (NV 10) 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 6.2, 6.3).
- Inden du arbejder videre med saven, skal du checke, om beskyttelsesudstyret virker, som det skal.

## 7. Betjening

### 7.1. Tænd-/slukknap (fig. 1)

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

### 7.2. Skæredybde (illustr. 1)

Ved at dreje håndhjulet (8) indstilles savbladet (4) til den ønskede skæredybde.

#### Mod uret:

større skæredybde

#### Med uret:

mindre skæredybde

### 7.3. Parallelansats

#### 7.3.1. Ansatshøjde (illustr. 9-13)

- Parallelansatsen (7), der er med i leveringen, har to styreflader af forskellig højde.
- Afhængigt af tykkelsen af det materiale, der skal skæres, skal ansatsskinnen (23) anvendes jf. illustr. 11 for tykt materiale og jf. illustr. 10 for tyndt materiale.
- For at omstille ansatsskinnen (23) til den nederste styreflade skal begge fingerskruer (26) løsnes, så ansatsskinnen (23) kobles fra holderen (24).
- Begge fingerskruer (26) trækkes ud gennem en slids (27) i ansatsskinnen (23) og genindsættes i den anden slids (25).
- Ansatsskinnen (23) genmonteres på holderen (24).
- Omstilling til den høje styreflade gennemføres analogt.

#### 7.3.2. 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 (28) på savbordet (1).
- Ud fra skalaen (22) på ledeskinnen (1) kan parallelanslaget (7) indstilles til det ønskede mål.
- Ved at trykke på excenterarmen (12) kan parallelanslaget klemmes fast i den ønskede position.

### 7.3.3. Indstilling af ansatslængde (illustr. 9)

- For at undgå, at arbejdsemnet klemmes fast, er det muligt at skubbe ansatsskinne (23) i længderetning.
- Tommelfingerregel: Ansatsens bagende støder imod en tænkt linje, som begynder omrent ved midten af savbladet og løber bagud med 45°.
- At indstille den ønskede skærebredder
  - Fingerskruerne (26) løsnes, og ansatsskinne (23) skubbes frem, indtil der er kontakt med den tænkte 45° linje.
  - Fingerskruerne (26) strammes igen.

### 7.4. Tværansats (illustr. 8)

- Tværansatsen (14) tages ud af holderen og skubbes ind i savbordets fal (21).
- Fingerskruen (20) løsnes.
- Tværansatsen (14) drejes, indtil pilen viser det ønskede vinkelmål.
- Fingerskruen (20) strammes igen.

#### Vigtigt!!

- Ansatsskinne (23) må ikke skubbes for langt imod savbladet.
- Afstanden mellem ansatsskinne (23) og savbladet (4) skal være ca. 2 cm.

### 7.5. Indstilling af vinkel (illustr. 14)

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

### 7.6 Overbelastningssikring

En overbelastningsafbryder (B) beskytter motoren mod overbelastning. Hvis mærkestrommen overskrider, slår overbelastningsafbryderen maskinen fra. Efter en kort afkølingspause kan maskinen tændes igen ved at trykke på overbelastningsafbryderen.

## 8. Drift

#### Advarsel!

- 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!
- Maskinen må kun benyttes sammen med udsugning. Udsugningskanalerne skal efteres og renses med jævne mellemrum.
- Kappen på klingeværnet kan aftages, så der kan tilsluttes en udsugningsslange på klingeværnet.
- Et udsugningsadaptersæt til tilslutning af et udsugningsanlæg på klingeværnet og på udsugningsadapteren fås som tilbehør.

#### 8.1.1. Skæring på langs (illustr. 18)

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 arbejdspositionen aldrig være på linje med skæringsforløbet.

- Parallelansatsen (7) indstilles i forhold til arbejdsemnets højde og den ønskede bredde. (se 7.3.)
- 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. afrulningsstander etc.)

### **8.1.2. Skæring i små arbejdsemner (illustr. 19)**

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 skydeskaftafterskal udskiftes omgående.

### **8.1.3. Skæring i meget små arbejdsemner (illustr. 20)**

- Skæring på langs af meget små 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.

### **8.1.4. Skråskæringer (illustr. 14/21)**

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

- Savbladet (4) indstilles til det ønskede vinkelmål. (se 7.5.)
- Parallelansatsen (7) indstilles afhængigt af arbejdsemnets bredde og højde.
- Skæringer udføres i forhold til arbejdsemnets bredde (se 8.1.1 og 8.1.2 og 8.1.3)

### **8.1.5. Skæringer på tværs (illustr. 22)**

- Tværansatsen (14) skubbes i en af savborrets (1) to false (a) og indstilles til det ønskede vinkelmål. (se 7.4.) 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.
- Arbejdsemnet trykkes hårdt mod tværansatten (14).
- Saven tændes.
- Tværansatsen (14) og arbejdsemnet skubbes imod savbladet for at udføre skæringen.
- **Advarsel!**  
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.

## **9. Udkiftning af nettislutningsledning**

### **Fare!**

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

## **10. Rengøring, vedligeholdelse og reservedelsbestilling**

### **Fare!**

Træk stikket ud af stikkontakten inden vedligeholdelsesarbejde.

### **10.1 Rengøring**

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

### **10.2 Kontaktkul**

Ved for megen gnistdannelse skal kontaktkullet efterses af en fagmand.

**Fare!** Udkiftning af kontaktkul skal foretages af en fagmand.

### **10.3 Vedligeholdelse**

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

### **10.4 Reservedelsbestilling:**

Ved bestilling af reservedele skal følgende oplyses:

- Savens type.
- Savens artikelnummer.
- Savens identifikationsnummer.
- Nummeret på den nødvendige reservedel.

Aktuelle priser og øvrige oplysninger finder du på internettadressen [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## 11. Bortskaffelse og genanvendelse

Produktet leveres indpakket for at undgå transportskader. Emballagen består af råmaterialer og kan genanvendes eller indleveres på genbrugsstation. Produktet og dets tilbehør består af forskelligartede materialer, f.eks. metal og plast. Defekte produkter må ikke smides ud som almindeligt husholdningsaffald. For at sikre en fagmæssig korrekt bortskaffelse skal produktet indleveres på et affaltsdepot. Hvis du ikke har kendskab til lokalt affaltsdepot, så kontakt din kommune.

## 12. Opbevaring

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

DK/N



Kun for EU-lande

Smid ikke el-værktøj ud som almindeligt husholdningsaffald!

I medfør af Rådets direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr og dettes omsættelse i den nationale lovgivning skal brugt el-værktøj indsamles separat og indleveres til videreanvendende formål på miljømæssig forsvarlig vis.

Recycling-alternativ til tilbagesendelse:

Ejeren af el-værktøjet er – med mindre denne tilbagesender maskinen – forpligtet til at bortskaffe maskinen og dens dele ifølge miljøforskrifterne. Den brugte maskine kan indleveres hos en genbrugsstation – spørg evt. personalet her, eller forhør dig hos din kommune. Tilbehør og hjælpemidler, som følger med maskinen, og som ikke indeholder elektriske dele, er ikke omfattet af ovenstående.

Genoptryk eller anden kopiering af dokumentation og følgedokumenter til produkter, også i uddrag, er kun tilladt med udtrykkelig tilladelse fra iSC GmbH.

Ret til tekniske ændringer forbeholdes

DK/N

## Serviceinformationer

I alle lande, der er nævnt i garantibeviset,råder vi over kompetente servicepartnere, hvis kontaktdaten fremgår af garantibeviset. De står til din rådighed i forbindelse med enhver form for service som f.eks. reparation, anskaffelse af reservedele og sliddele eller køb af forbrugsmaterialer.

Vær opmærksom på, at følgende dele på produktet slides som følge af brug eller udsættes for naturligt slid resp. at følgende dele anses som forbrugsmaterialer.

Kategori	Eksempel
Sliddele*	Kilerem, kontaktkul, bordindlæg, stødpind
Forbrugsmateriale/ forbrugsdele*	Savklinge
Manglende dele	

\* er ikke nødvendigvis indeholdt i leveringsomfanget!

Konstateres mangler eller fejl, bedes du melde fejlen på internettet under [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Det er vigtigt at beskrive fejlen så nøjagtigt som muligt og i hvert fald besvare følgende spørgsmål:

- Har produktet fungeret, eller var det defekt fra begyndelsen?
- Har du bemærket noget usædvanligt, inden defekten opstod (symptom før defekt)?
- Hvilken fejfunktion mener du, at produktet er berørt af (hovedsymptom)?  
Beskriv venligst fejfunktionen.

## **Garantibevis**

Kære kunde!

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

1. Disse garantibetingelser regulerer ekstra garantiydelser, som nedenstående producent lover købere af sine nye apparater som supplement til den lovfastsatte garanti. Garantibestemmelser fastsat ved lov berøres ikke af nærværende garanti. Vores garantiydelse er gratis.
2. Garantiydelsen dækker udelukkende mangler på et nyt apparat fra nedenstående producent, der skyldes materiale- eller produktionsfejl, og vi har ret til at vælge, om sådanne mangler afhjælpes på produktet, eller om produktet udskiftes.  
Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller faglig brug. Garantien dækker således ikke forhold, hvor produktet er blevet brugt i erhvervsmæssige, håndværksmæssige eller faglige virksomheder eller er blevet utsat for lignende belastning.
3. Garantien dækker ikke følgende:
  - Skader på produktet som følge af tilsidesættelse af montagevejledningens anvisninger eller som følge af usagkyndig installation, tilsidesættelse af brugsanvisningen (f.eks. tilslutning til forkert net-spænding eller strømtype) eller tilsidesættelse af vedligeholdelses- og sikkerhedsforskrifter eller som følge af at produktet udsættes for ikke normale miljøbetingelser eller manglende pleje og vedligeholdelse.
  - Skader på produktet som følge af misbrug eller usagkyndig anvendelse (f.eks. overbelastning af produktet eller brug af værktoj eller tilbehør, som ikke er godkendt), indtrængen af fremmedlegemer i produktet (f.eks. sand, sten eller støv, transportskader), brug af vold eller eksterne påvirkninger udefra (f.eks. fordi produktet tabes).
  - Skader på produktet eller dele af produktet, der skyldes almindelig brug, normalt eller andet naturligt slid.
4. Garantiperioden udgør 24 måneder at regne fra købsdatoen. Garantikrav skal gøres gældende inden garantiperiodens udløb og inden for to uger, efter at defekten er blevet konstateret. Garantikrav kan ikke gøres gældende efter garantiperiodens udløb. Reparation eller udskiftning af produktet medfører ikke forlængelse af garantiperioden, heller ikke for eventuelt indbyggede reservedele. Dette gælder også servicearbejder, der foretages på stedet.
5. Hvis du ønsker at gøre brug af garantien, bedes du melde det defekte produkt til følgende adresse: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Er defekten omfattet af garantien, vil produktet omgående blive repareret og returneret, eller du vil modtage et helt nyt.

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

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



**Fara!** - Läs igenom bruksanvisningen för att sänka risken för skador



**Obs! Bär hörselskydd.** Buller kan leda till att hörseln förstörs.



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



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



**Obs! Risk för skador!** Grip inte in i den roterande sågklingen.

**Fara!**

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

- 24 Hållare
- 25 Spår
- 26 Skruv
- 27 Spår
- 28 Styrskena
- 29 Stativben
- 30 Tväralk
- 31 Längsalk
  
- A Tillsats-stativben
- a Sexkantskruv
- b Fjäderbricka
- c Distanbsbricka
- d Mutter

## 1. Säkerhetsanvisningar

Gällande säkerhetsanvisningar finns i det bifogade häftet.

**Fara!**

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

## 2. Beskrivning av maskinen samt leveransomfattning

### 2.1 Beskrivning av maskinen (bild 1/2)

- 1. Sågbord
- 2. Skydd till sågklinga
- 3. Påskjutare
- 4. Sågklinga
- 5. Klyvkniv
- 6. Sågplatta
- 7. Parallelanslag
- 8. Handhjul
- 9. Inställnings- och spärrhandtag
- 10. Underställ
- 11. Strömbrytare
- 12. Excenterspak
- 13. Gummifot
- 14. Geringsanhåll
- 15. Skruv
- 16. Utsugningsadapter
- 17. Försänkt skruv
- 18. Hål (klyvkniv)
- 19. Fästsksruv
- 20. Skruv
- 21. Spår
- 22. Skala
- 23. Anslagslist

### 2.2 Leveransomfattning

Kontrollera att produkten är komplett med hjälp av beskrivningen av leveransen. Om delar saknas vill vi be dig ta kontakt med vårt servicecenter eller butiken där du köpte produkten inom fem dagar efter att du köpte artikeln. Tänk på att du måste visa upp ett giltigt kvitto. Beakta även garantitidelen i serviceinformationen i slutet av bruksanvisningen.

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

**Fara!**

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

- Skydd till sågklinga
- Påskjutare
- Parallelanslag
- Gummifot (4 st)
- Geringsanhåll
- Anslagslist
- Stativben (4 st)
- Tväralk (2 st)
- Monteringsmaterial
- Original-bruksanvisning
- Säkerhetsanvisningar

### 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 påtar sig inget ansvar.

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

Endast passande sågklingor (HM- eller CV-sågklingor) får användas till denna maskin. Det är förbjudet att använda olika slags HSS-sågklingor eller delningsklingor.

Till maskinens ändamålsenliga användning hör också att säkerhetsanvisningarna samt monteringasanvisningar och driftanvisningar i bruksanvisningen ska följas. Personer som använder och underhåller maskinen ska känna till utrustningens funktioner och ha instruerats om eventuella faror. Dessutom ska gällande arbetskydds föreskrifter 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 att gälla. Trots ändamålsenlig användning kan särskilda kvarstående riskfaktorer inte uteslutas helt.

På grund av maskinens konstruktion och sammansättning kan följande faror uppstå under drift:

- Risk för skador om personer rör vid sågklingen 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 buller-skydd.
- Risk för hälsofarliga emissioner av trädamm vid användning inom slutna utrymmen.

### 4. Tekniska data

Växelströmsmotor .....	230 V ~ 50Hz
Effekt P .....	S1 1200 W S6 40% 1500 W
Tomgångsvarvtal $n_0$ .....	5700 min <sup>-1</sup>
Hårdmetallsågklinga .....	Ø 250 x Ø 30 x 2,4 mm
Antal tänder .....	24
Bordets storlek .....	640 x 446 mm
Såghöjd max.....	75 mm / 90°
.....	48 mm / 45°
Höjdinställning .....	steglöst 0 - 75 mm
Svängbart bord .....	steglöst 0° - 45°
Uttag för spänutsugning .....	Ø 36 mm
Vikt.....	ca 21 kg

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.

#### Fara!

#### Buller och vibration

Buller- och vibrationsvärdet har bestämts enligt EN 61029.

#### Ta maskinen i drift

Ljudtrycksnivå $L_{PA}$ .....	99,2 dB(A)
Osäkerhet $K_{PA}$ .....	3 dB
Ljudeffektnivå $L_{WA}$ .....	111,1 dB(A)
Osäkerhet $K_{WA}$ .....	3 dB

**Tomgång**

Ljudtrycksnivå L <sub>pA</sub> .....	87,3 dB(A)
Osäkerhet K <sub>pA</sub> .....	3 dB
Ljudeffektnivå L <sub>WA</sub> .....	99,5 dB(A)
Osäkerhet K <sub>WA</sub> .....	3 dB

De angivna värdena är emissionsvärden och måste därför inte tuvunget motsvara säkra arbetsplatsvärden. Även om det finns ett samband mellan emissions- och immissionsnivåer, är det inte möjligt att utifrån dessa värden härleda 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.

**Bär hörselskydd.**

Buller kan leda till att hörseln förstörs.

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

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

**Obs!****Kvarstående risker**

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

1. Lungskador om ingen lämplig dammfiltermask används.
2. Hörselskador om inget lämpligt hörselskydd används.

**5. Före användning**

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

**Varning!**

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

- 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.

**6. Montering**

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

**6.1 Montera understället (bild 15/16/17)**

- Vrid runt bordscirkelsågen och lägg den på golvet.
- Skruva fast de fyra stativbenen (29) löst på sågen med distansbrickor (c) och sexkantskruvar (a).
- Skruva nu fast längs- (31) och tvärbalkarna (30) löst på stativbenen med sexkantskruvar (a), distansbrickor (c) och muttrar (d). Obs! De längre balkarna måste användas på sidan.
- Dra därefter åt alla skruvar och muttrar i understället.
- Skruva fast de extra stativbenen (A) på de bakre stativbenen (29) så att de pekar mot maskinens baksida (bild 17).
- Sätt gummifötterna (13) på stativbenen (29).
- Montera verktygsskroken på sidan av ett av de främre stativbenen.

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

- Sätt sågklingans skydd (2) på klyvkniven (5) så att skruven passar genom klyvknivens hål (18).
- Dra inte åt skruven (15) för hårt - skyddet måste vara rörligt.
- Demontera i omvänt ordningsföljd.

**Varning!**

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

## 6.3. Ställa in klyvkniven (bild 3/5/6/7)

- **Fara!** Dra ut stickkontakten.
- Ställ in sågklingen (4) på maximalt sågdjup och i läget 0° samt spärra därrefter.
- Demontera sågklingans skydd (se 6.2).
- Ta ut sågplattan (6) (se 6.4).
- Lossa på fästsksruven (19).

### 6.3.1. Inställning för maximal sågning (bild 5/6/7)

- Skjut klyvkniven (5) uppåt tills avståndet mellan sågbordet (1) och klyvknivens ovankant (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 (19) på nytt och montera sågplattan (6).

## 6.4 Byta ut sågplattan (bild 6)

- Byt ut sågplattan om den är sliten eller skadad, eftersom det annars finns risk för personskador.
- Ta av skyddet (2) till sågklingen.
- Ta bort de sex försänkta skruvarna (17).
- Lyft upp den slitna sågplattan (6).
- Montera den nya sågplattan i omvänt ordningsföljd.

## 6.5 Montera / byta sågklingen (bild 4)

- Obs! Dra ut stickkontakten.
- Ta ut sågplattan genom att lossa på de två försänkta skruvarna (se 6.4).
- Lossa på muttern genom att vrinda med en nyckel (strl. 24) vid muttern och hålla emot med en gaffelnnyckel (strl. 10) vid motoraxeln.
- Obs! Vrid muttern i sågklingans rotationsriktning.
- Ta av den yttre flänsen och dra sedan av den gamla klingenfrån 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 6.2, 6.3).
- Kontrollera att alla skyddsanordningar är funktionsdugliga innan du fortsätter använda sågen.

## 7. Använda

### 7.1. Strömbrytare (bild 1)

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

### 7.2. Sågdjup (bild 1)

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

Motsols:  
störresågdjup

Medsols:  
mindresågdjup

## 7.3. Klyvanhåll

### 7.3.1. Anhållshöjd (bild 9-13)

- Det bifogade klyvanhåll (7) har två olika höga styrningsytor.
- Beroende på tjockleken i materialet som ska sågas, måste anhållslisten (23) som visas i bild 11 användas för tjockt material och listen i bild 10 användas för tunt material.
- För att ändra anhållslisten (23) till den lägre styrningsytan måste de båda räffelskruvarna (26) lossas för att anhållslisten (23) ska kunna tas av från hållaren (24).
- Ta ut de båda räffelskruvarna (26) genom det ena spåret (27) i anhållslisten (23) och sätt sedan in dem i det andra spåret (25).
- Montera anhållslisten (23) på hållaren (24) på nytt.
- Ställ in till den övre styrningsytan på samma sätt.

### 7.3.2. Snittbredd

- Använd klyvanhållet (7) vid längssågning av virke.
- Klyvanhållet (7) kan monteras på båda sidor na av sågbordet (1).
- Sätt in klyvanhållet (7) i sågbordets (1) styrskåra (28).
- Ställ in klyvanhållet (7) på avsett mått med hjälp av skalan (22) på sågbordet (1).
- Tryck ned excenterspanken (12) för att klämma fast klyvanhållet i avsett läge.

### 7.3.3. Ställa in anhällslängd (bild 9)

- För att undvika att arbetsstycket kläms fast kan anhällslisten (23) förskjutas i längdled.
- Tumregel: Den bakre delen av anhållet ligger emot en teoretisk linje som börjar ungefär i sågklingans mitt och löper bakåt under 45°.
- Ställ in den erforderliga sågbredden
  - Lossa på räffelskruvarna (26) och förskjut anhällslisten (23) så långt tills den teoretiska 45°-linjen vidrör.
  - Dra åt räffelskruvarna (26) på nytt.

### 7.4. Geringsanhåll (bild 8)

- Ta ut geringsanhållet (14) ur fästet och skjut in det i sågbordets (21) skåra (a).
- Lossa på räffelskruven (20).
- Vrid på geringsanhållet (14) tills pilen (33) står på avsett vinkelmått.
- Dra åt räffelskruven (20) på nytt.

#### Varning!

- Skjut inte anhällslisten (23) för långt mot sågklingen.
- Avståndet mellan anhällslisten (23) och sågklingen (4) bör uppgå till ca 2 cm.

### 7.5. Ställa in vinkel (bild 14)

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

### 7.6 Överbelastningsskydd

Motorn i denna maskin är utrustad med en överlastbrytare (B) som skydd mot överbelastning. Om den nominella strömmen överskrids kommer överlastbrytaren att koppla ifrån maskinen. Efter en kort avkylningspaus kan maskinen slås på igen med överlastbrytaren.

## 8. Drift

#### Varning!

- Efter varje ny inställning rekommenderar vi att du gör en provsågning för att kontrollera att mätten som har ställdts 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!
- Använd maskinen endast med en sugarördning. Kontrollera och rengör utsugningskanalerna regelbundet.
- Locket på skyddet till sågklingen kan tas av så att en spånsugs slang kan anslutas till skyddet.
- Ett utsugningsadapterset som krävs för att ansluta en spånsug till skyddet till sågklingen samt till utsugningsadaptern finns som tillbehör.

### 8.1.1 Utföra längssågning (bild 18)

Vid längssågning sågas ett arbetsstykke igenom i hela sin längd.

Tryck arbetsstyckets ena kant mot klyvanhållet (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 sågklingen.

- Ställ in klyvanhållet (7) med hänsyn till arbetsstyckets höjd och den avsedda bredden. (se 7.3)
- Koppla in sågen.
- Håll med handflatorna med fingrarna stängda på arbetsstycket och skjut arbetsstycket längs med klyvanhållet (7) och vidare in i sågklingen (4).
- Styr i sidled med vänster eller höger hand (beroende på var klyvanhållet 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.
- Spänna fast långa arbetsstycken för att förhindra att de tippar vid slutet av sågningen (använd t ex rullstativ eller liknande).

### 8.1.2. Såga smala arbetsstycken (bild 19)

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 sliten eller skadad.

### 8.1.3. Såga mycket smala arbetsstycken (bild 20)

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

### 8.1.4. Utföra snedsågning (bild 14/21)

Använd alltid klyvanhållet (7) när du utför snedsågningar.

- Ställ sågklingen (4) på avsett vinkelmått. (se 7.5)
- Ställ in klyvanhållet (7) beroende på arbetsstyckets bredd och höjd (se 7.3.1).
- Utför sågningen med hänsyn till arbetsstyckets bredd (se 8.1.1. och 8.1.2 och 8.1.3.).

### 8.1.5. Utföra kapsågning (bild 22)

- Skjut in geringsanhållet (14) i ett av sågbordets (21) båda spår (a) och ställ sedan in det på avsett vinkelmått. (se 7.4) Om sågklingen (4) dessutom ska snedställas, måste samma spår användas som ska förhindra att din hand och geringsanhållet kommer i kontakt med sågklingans skydd.
- Tryck arbetsstycket ordentligt mot geringsanhållet (14).
- Koppla in sågen.
- Skjut geringsanhållet (14) och arbetsstycket mot sågklingen för att utföra sågningen.
- **Varning!**  
Håll alltid fast arbetsstycket som förs framåt, inte den del som ska sågas av.
- Skjut alltid geringsanhållet (14) så långt framåt tills arbetsstycket har sågats igenom helt.
- Koppla ifrån sågen på nytt.  
Ta inte bort virkesavfallet förrän sågklingen har stannat helt.

## 9. Byta ut nätkabeln

### Fara!

Om nätkabeln till denna produkt har skadats måste den bytas ut av tillverkaren, kundtjänst eller av en annan person med liknande behörighet efter som det annars finns risk för personskador.

## 10. Rengöring, Underhåll och reservdelsbeställning

### Fara!

Dra alltid ut stickkontakten inför alla rengöringsarbeten.

### 10.1 Rengöra maskinen

- Håll skyddsanordningarna, ventilationsöppningarna och motorkåpan i så damm- och smutsfritt skick som möjligt. Torka av maskinen med en ren duk eller blås av den med tryckluft med svagt tryck.
- Vi rekommenderar att du rengör maskinen efter varje användningstillfälle.
- Rengör maskinen med jämnat mellanrum med en fuktig duk och en aning såpa. Använd inga rengörings- eller lösningsmedel. Dessa kan skada maskinens plastdelar. Se till att inga vätskor tränger in i maskinens inre. Om vatten tränger in i ett elverktyg höjs risken för elektiska slag.

### 10.2 Kolborstar

Vid överdrivning gristbildning måste du låta en behörig elinstallatör kontrollera kolborstarna.

**Fara!** Kolborstarna får endast bytas ut av en behörig elinstallatör.

### 10.3 Underhåll

I maskinens inre finns inga delar som kräver underhåll.

### 10.4 Reservdelsbeställning

Lämna följande uppgifter vid beställning av reservdelar:

- Maskintyp
- Maskinens artikel-nr.
- Maskinens ident-nr.
- Reservdelsnummer för erforderlig reservdel  
Aktuella priser och ytterligare information finns på [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## 11. 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 dess tillbehör består av olika material som t ex metaller och plaster. Defekta produkter får inte kastas i hushållssopor-na. Lämna in produkten till ett insamlingsställe i din kommun för professionell avfallshantering. Hör efter med din kommun om du inte vet var närmsta insamlingsställe finns.

## 12. Förvaring

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



Endast för EU-länder

Kasta inte elverktyg i hushållssoporna.

Enligt det europeiska direktivet 2012/19/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 in för miljövänlig återvinning.

Återvinnings-alternativ till begäran om återsändning:

Som ett alternativ till returnering 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.

Eftertryck eller annan duplicerings av dokumentation och medföljande underlag för produkterna, även utdrag, är endast tillåtet med uttryckligt tillstånd från iSC GmbH.

Med förbehåll för tekniska ändringar.

## Serviceinformation

I alla länder som nämns i garantibeviset har vi kompetenta servicepartners. Adresserna till dessa partners finns i garantibeviset. Våra partners står gärna till tjänst för alla slags servicearbeten såsom reparation och tillhandahållande av reservdelar, slitagedelar och förbrukningsmaterial.

Kom ihåg att följande delar i denna produkt är utsatta för ett bruksmässigt och naturligt slitage samt att följande delar krävs som förbrukningsmaterial.

Kategori	Exempel
Slitagedelar*	Kilrem, kolborstar, sågplatta, påskjutare
Förbrukningsmaterial/förbrukningsdelar*	Sågklinga
Delar som saknas	

\* ingår inte tvunget i leveransomfattningen!

Vid brister eller störningar kan du anmäla detta på webbplatsen [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Ge en detaljerad beskrivning av felet som har uppstått och besvara alltid följande frågor:

- Fungrade produkten först eller var den defekt från början?
- Märkte du av någonting innan produkten slutade att fungera (symtomer före defekt)?
- Enligt din åsikt, vilken funktion är felaktig i produkten (huvudsymptom)?  
Beskriv den felaktiga funktionen.

## **Garantibevis**

Bästa kund,

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

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

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

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



**Vaara!** - Tapaturmavaaran vähentämiseksi lue käyttöohje



**Huomio!** Käytä kuulosuojuksia. Melu saattaa aiheuttaa kuulon menetyksen.



**Huomio!** Käytä pölynsuojanaamaria. Puuta tai muita materiaaleja työstettäessä saattaa syntyä terveydelle haitallista pölyä. Asbestipitoista materiaalia ei saa työstää!



**Huomio!** Käytä suojalaseja. Työn aikana syntyvät kipinät tai laitteesta sinkoilevat sirut, lastut ja pölyt saattavat aiheuttaa näkövyn menetyksen.



**Huomio! Tapaturman vaara!** Älä tartu pyörivään sahanterään.

**Vaara!**

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

**1. Turvallisuusmääräykset**

Laitetta koskevat turvallisuusmääräykset löydät oheistetusta vihkoesta.

**Vaara!**

**Lue kaikki turvallisuusmääräykset ja ohjeet.** Jos turvallisuusmääräyksiä tai muita ohjeita ei noudateta, saattaa täästä aiheutua sähköiskuja, tulipaloja ja/tai vaikeita vammoja. **Säilytä kaikki turvallisuusmääräykset ja ohjeet myöhempää tarvetta varten.**

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

- 1 Sahanpöytä
- 2 Sahanteränsuojuus
- 3 Työttötki
- 4 Sahanterä
- 5 Halkaisukiila
- 6 Pöydän sisäke
- 7 Samansuuntaisvaste
- 8 Käsipyörä
- 9 Säätiö- ja lukituskahva
- 10 Alustateline
- 11 Pääle-/pois-katkaisin
- 12 Epäkeskovipu
- 13 Kumitassu
- 14 Poikittaisvaste
- 15 Ruuvi
- 16 Poistoimusoitin
- 17 Uppokantaruuvi
- 18 Reikä (halkaisukiila)
- 19 Kiinnitysruuvi
- 20 Ruuvi
- 21 Ura
- 22 Asteikko

- 23 Vastekisko
- 24 Pidike
- 25 Rako
- 26 Ruuvi
- 27 Rako
- 28 Ohjauskisko
- 29 Jalka
- 30 Poikkituki
- 31 Pitkittäistuki
- 32 Työkalukoukku

- A Lisätkijalka
- a Kuusikulmaruuvi
- b Sovitusrengas
- c Aluslevy
- d Mutteri

**2.2 Toimituksen sisältö**

Tarkasta tässä kuvatun toimitusselostuksen avulla, että tuote on täysimääräinen. Jos osia puuttuu, ota viimeistään 5. arkipäivänäoston jälkeen yhteyttä asiakaspalveluumme tai siihen myyntipisteeseen, josta olet ostanut laitteen, ja esitä vastaava ostotosite. Huomioi tässä myös tämän takuuusuoritustaulukko.

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

**Vaara!**

**Laite ja pakausmateriaalit eivät ole lasten leikkikaluja! Lapset eivät saa leikkiä muovi-pusseilla, kelmuilla tai pienillä osilla! Niistä uhkaa nielaisu- ja tukehtumisvaara!**

- Sahanteränsuojuus
- Työttötki
- Samansuuntaisvaste
- Kumitassu (4 kpl)
- Poikittaisvaste
- Vastekisko
- Jalat (4 kpl)
- Poikkituki (2 kpl)
- Asennusmateriaali
- Alkuperäiskäyttöohje
- Turvallisuusmääräykset

### 3. Määräysten mukainen käyttö

Pöytäpyörösahaa käytetään kaikenlaatuisten puumateriaalien sahaamiseen pitkittäis- ja poikittaisuuntaan (vain poikittaisvasteen kera) koneen koosta riippuen. Minkäänlaisia pyöröpuita ei saa sahata.

Konetta saa käyttää ainoastaan sille määrittyyn tarkoitukseen. Kaikkinaisen tämän ylittävää käyttö ei ole määräysten mukaista. Kaikista tästä aiheutuvista vahingoista tai loukkaantumisista on vastuussa laitteen omistaja/käyttäjä eikä sinukaan sen valmistaja.

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

Koneessa saa käyttää vain siihen sopivia sahanteriä (kovamетalli- tai kromivanadium-sahanteriä). Pikaterässahanterien sekä kaikentyyppisten katkaisulaikkojen käyttö on kielletty.

Määräysten mukaisen käytön olennainen osa on myös työturvallisuusmääräysten sekä asennusohjeen ja käyttöohjeessa annettujen käyttöohjeiden noudattaminen.

Konetta käyttävien tai huoltavien henkilöiden tullee perehdytä koneeseen ja olla tietoisia mahdollisista vaaratekijöistä. Lisäksi tulee voimassaolevia tapaturmanehkäisymääryksiä noudattaa mitä tarkimmin. Muita yleisiä työterveydellisiä ja turvalisuuustekniisiä sääntöjä tulee noudattaa.

Koneeseen tehdyt muutokset sulkevat valmistaajan vastuun, myös tästä aiheutuvista vahingoista, kokonaan pois. Määräysten mukaisesta käytöstä huolimatta ei tiettyjä riskitekijöitä voida täysin sulkea pois.

Koneen suunnittelusta ja rakenteesta johtuen saattaa esiintyä seuraavia vaaratilanteita:

- sahanterään koskettaminen sen peittämätömällä sahausalueella.
- pyörivään sahanterään tarttuminen (viilto-haavat)
- työstökappaleiden ja työstökappaleen palojen takapotkut.
- sahanterän murtumiset.
- sahanterän virheellisten kovametalliosien poissinkoutuminen.

- Kuulovammat, ellei käytetä tarvittavia kuulosuojuksia.
- Käytettäessä konetta suljetuissa tiloissa syntyy terveydelle vaarallisia puupölypäästöjä.

### 4. Tekniset tiedot

Vaihtovirtamoottori .....	230 V ~ 50Hz
Teho P ..... S1 1200 W S6 40% 1500 Watt	
Joutokäyntikerrosluku $n_0$ .....	5700 min <sup>-1</sup>
Kovametallisahanterä ..... Ø 250 x Ø 30 x 2,4 mm	
Hammasten lukumäärä .....	24
Pöydän koko .....	640 x 446 mm
Leikkauskorkeus kork. ....	75 mm / 90°
.....	48 mm / 45°
Korkeuden säätö .....	portaaton 0 - 75 mm
Pöydän kallistus .....	portaaton 0° - 45°
Poistoimilaittä .....	Ø 36 mm
Paino.....	n. 21 kg

Käyttötapa S6 40%: Jatkuva 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.

#### Vaara!

#### Melu ja tärinä

Melu- ja tärinäarvot on mitattu standardin EN 61029 mukaisesti.

#### Käyttö

Äänen painetaso $L_{pA}$ .....	99,2 dB(A)
Mittausvirhe $K_{pA}$ .....	3 dB
Äänen tehotaso $L_{WA}$ .....	111,1 dB(A)
Mittausvirhe $K_{WA}$ .....	3 dB

#### Joutokäynti

Äänen painetaso $L_{pA}$ .....	87,3 dB(A)
Mittausvirhe $K_{pA}$ .....	3 dB
Äänen tehotaso $L_{WA}$ .....	99,5 dB(A)
Mittausvirhe $K_{WA}$ .....	3 dB

Annetut arvot ovat melunpäästöarvoja eivätkä siksi esitää tarkkoja työpaikan arvoja. Vaikka päästö- ja melun todellisilla tasoarvoilla on yhteys keskenään, ei päästöarvoista voida luotettavasti päätellä, tarvitaanko ylimääräisiä varotoimenpiteitä vaikko ei. Sellaisiin tekijöihin, jotka saattavat vai-

kuttaa työpaikan todellisiin meluarvoihin, kuuluvat meluvaikutuksen kesto, työpaikan tilan ominaisudet, muut melunlähteet jne. , esim. koneiden sekä viereisten työtapaumien lukumäärä. Luotettavat työpaikan meluvarot voivat lisäksi vaihdella maasta toiseen. Tässä annettujen tietojen tarkoitus on kuitenkin auttaa käyttäjää arvioimaan vaarannuksia ja tästä aiheutuvien terveydellisten haittojen määrään.

#### **Käytä kuulosuojuksia.**

Melu saattaa aiheuttaa kuulon menetyksen.

#### **Rajoita melunpäästöt ja tärinä mahdollisimman vähäisiksi!**

- Käytä ainoastaan moitteettomia laitteita.
- Huolla ja puhdista laite säännöllisesti.
- Sovita työskentelytapasi laitteen mukaiseksi.
- Älä ylikuormita laitteta.
- Tarkastuta laite aina tarvittaessa.
- Sammuta laite, kun sitä ei käytetä.

#### **Huomio!**

##### **Jäämäriskit**

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

1. keuhkovaarioita, ellei käytetä sopivaa pöly-suojanaamaria.
2. kuulovaarioita, ellei käytetä soveliaita kuulo-suojaimia.

## **5. Ennen käyttöönottoa**

Tarkistakaa ennen käyttöönottoa, että typpikilven tiedot täsmäävät verkkotietojen kanssa.

#### **Varoitus!**

**Vetäkää aina vahvavirtapistoike pistorasiasta, ennen kuin suoritatte laitteen säätöjä.**

- Ota pöytäpyörösaha pakkauksesta ja tarkasta, onko kuljetuksessa sattunut vaurioita.
- Kone on asennettava paikalleen tukevasti, ts. ruuvattava kiinni työpenkkiin tai tukevaan alustaan.
- Nnen käyttöönottoa tulee kaikki suojuksesi ja muut turvavarusteet asentaa paikoilleen määräysten mukaisesti.
- Sahanterän tulee voida pyöriä esteettä.

- Sahatessasi jo käytettyä puutavaraa varo siinä olevia vieraita esineitä, kuten esim. naujoja tai ruuveja tms.
- Varmista ennen käynnistyskatkaisimen painamista, että sahanterä on asennettu oikein ja että liikkuvat osat pääsevät liikkumaan vapasti.

## **6. Asennus**

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

#### **6.1 Alustan asennus (kuvat 15/16/17)**

- Käännä pöytäpyörösaha ylösalaisin ja aseta se lattialle.
- Ruuva kaikki 4 jalkaa (29) aluslevyjen (c) ja kuusikantaruuvien (a) avulla löysästi kiinni sahaan.
- Ruuva sitten pitkittäistuet (31) ja poikkituet (30) kuusikantaruuveja (a), aluslevyjä (c) ja muttereita (d) käyttäen löysästi kiinni jalkoihin. Huomio: Pitemmät tuet tulee kiinnittää sivulle.
- Kiristä sitten kaikki alustan ruuvit ja mutterit tiukkaan.
- Ruuva ylimääräiset tukijalat (A) kiinni taempiin jalkoihin (29) siten, että ne näyttävät koseen takasivulle (kuva 17).
- Työnnä kuminassut (13) jalkoihin (29).
- Asenna työkalukoukku yhden etujalan sivulle.

#### **6.2 Sahanteränsuojuksen asennus / purkaminen (kuva 3)**

- Aseta sahanteränsuojuus (2) halkaisukiilan (5) päälle niin, että ruuvi sopii halkaisukiilassa olevan reiän (18) läpi.
- Älä kiristä ruuvia (15) liian tiukkaan; sahanterän suojuksen tulee voida liikkua vapaasti.
- Purkaminen tehdään päävästaisessa järjestyksestä.

#### **Huomio!**

**Ennen sahauksen aloittamista tulee sahanteränsuojuus (2) laskea työstökappaleen päälle.**

#### **6.3. Halkaisukiilan säätö (kuvat 3/5/6/7)**

- Huomio! Irrota verkkopistoike
- Säädä sahanterä (4) suurimmalle leikkaus-syvyydestelle, käännä 0°-asentoon ja lukitse paikalleen.
- Ota sahanteränsuojuus pois (kts. kohtaa 6.2.)
- Ota pöydän sisäke (6) pois (kts. kohtaa 6.4)
- Löysennä kiinnitysruuvia (19).

### 6.3.1. Suurimman leikkaussyyvyyden säätö (kuvat 5/6/7)

- Työnnä halkaisukiila (5) ylöspäin, kunnes sahanpöydän (1) ja halkaisukiilan (5) ylä-reunan välimatka on n. 10 cm.
- Sahanterän (4) ja halkaisukiilan (5) välimatkan tulee olla 3-5 mm.
- Kiristä molemmat kolokantaruuvit (19) ja asenna pöydän sisäke (6) paikalleen.

### 6.4 Pöydän sisäkkeen vaihto (kuva 6)

- Kulunut tai vahingoittunut pöydän sisäke tulee vaihtaa uuteen, muuten tapaturman vaara nouskee.
- Ota sahanterän suojuus (2) pois.
- Ota 6 upkokantaruuvia (17) pois.
- Ota loppuun kulunut pöydän sisäke (6) ylöspäin pois.
- Laita uusi pöydän sisäke paikalleen pääntaisessa järjestykssä.

### 6.5 Sahanterän asennus/vaihto (kuva 4)

- Huomio! Irrota verkkopistoke.
- Ota pöydän sisäke pois irroittamalla kaksi up-pokantaruuvia (kts. kohtaa 6.4)
- Irrota mutteri asettamalla ruuviavain (koko 24) mutteriin ja käyttämällä toista leuka-avainta (koko 10) moottorin akselissa vastavääntövoimana.
- Huomio! Käännä mutteria sahanterän kiertosuuntaan.
- Ota ulompi laippa pois ja vedä vanha sahanterä vinosuuntaan alas päin sisäläipalta pois.
- Puhdista sahanterän laippa huolellisesti ennen uuden sahanterän asennusta.
- Asenna uusi sahanterä pääntaisessa järjestykssä ja kiinnitä tiukkaan paikalleen
- Huomio! Noudata kiertosuuntaa, hammasstuksen leikkausviistotuksen tulee osoittaa kiertosuuntaan, ts. eteenpäin (katso sahanteränsuojuksen nuolta)
- Asenna halkaisukiila (5) sekä sahanteränsuojuus (2) takaisin paikoilleen ja säädä ne (kts. 6.2., 6.3.)
- Ennen kuin työskentelet sahalla jälleen, tulee tarkastaa, että turvavarusteet ovat toimintakuntoisia.

## 7. Käyttö

### 7.1. Pääle-/pois-katkaisin (kuva 1)

- Painamalla vihreää näppäintä .l. käynnistää saha. Ennen sahauksen aloittamista tulee odottaa, kunnes sahanterän on saavuttanut täyden kierroslukunsa.
- Sammutta saha painamalla punaista näppäintä "0".

### 7.2. Leikkaussyyvyys (kuva 1)

Voit säättää sahanterän (4) haluttuun leikkaussyytteen käytämällä käsikampea (8).

**Vastapäivään:**  
suurempi leikkaussyyvyys

**myötäpäivään:**  
pienempi leikkaussyyvyys

## 7.3. Samansuuntaisvaste

### 7.3.1 Vasteen korkeus (kuvat 9-13)

- Mukana toimitetussa samansuuntaisvasteessa (7) on kaksi eri korkuista ohjauspintaan.
- Sahattavan materiaalin paksuudesta riippuen tulee käyttää vastekiskoa (23) joko kuvan 11 mukaisesti paksua materiaalia varten tai kuvan 10 mukaisesti ohuemppaa materiaalia varten.
- Vastekiskon (23) korkeuden muuttaminen alempaan ohjauspintaan sopivaksi tehdään löysäämällä kahta pyölylsruuvia (26), jotta vastekisko (23) irtooa kantokiskosta (24).
- Ota molemmat pyölylsruvit (26) pois vastekiskon (23) yhdestä raosta (27) ja pane ne sitten toiseen rakoon (25).
- Asenna vastekisko (23) takaisin kantokiskoon (24).
- Muuta korkeutta ylempään ohjauspintaan sopivaksi samalla tavoin.

### 7.3.2. Leikkausleveyt

- Puukappaleiden pitkittäisleikkauksessa täytyy käyttää suuntaisvastetta (7).
- Suuntaisvaste (7) voidaan asentaa sahanpöydän (1) kummalle sivulle tahansa.
- Suuntaisvaste (7) täytyy asettaa sahanpöydän (1) ohjauskiskoon (28).
- Ohjauskiskossa (22) olevan asteikon (22) avulla voi suuntaisvasteen (7) säättää haluttuun mittaan.
- Painamalla nokkavipua (12) voit lukita suuntaisvasteen haluttuun asentoon.

### 7.3.3. Vasteen pituuden säätö (kuva 9)

- Jotta leikattava tavara ei pääse juuttumaan kiinni, voidaan vastekiskoa (23) työntää pituussuuntaan.
- Ohjesääntö: Vasteen takapää osuu kuviteltuun viivaan, joka alkaa suurinpiirtein sahanterän keskikohdalta ja kulkee taaksepäin 45° kulmassa.
- Säädää tarvittava sahausleveys
  - löysennä pyällylsruuveja (26) ja työnnä vastekiskoa (23) niin pitkälle eteenpäin, että se koskettaa kuviteltaa 45° viivaa.
  - Kiristä pyällylsruuvit (26) tiukkaan.

### 7.4. Kulmavaste (kuva 8)

- Ota kulmavaste (14) pidikkeestä ja työnnä se sahanpöydän (1) uraan (21).
- Löysennä pyällylsruuvia (20).
- Käännä kulmavastetta (14), kunnes nuoli osoittaa haluttuun kulmamittaan.
- Kiristä pyällylsruvi (20) uudelleen.
- Kun sahaat suurempia työkappaleita, niin voit pidentää kulmavastetta (14) samansuuntaisvasteen (7) vastekiskolla (kuva 13)

#### Huomio!!

- Älä työnnä vastekiskoa (23) liian lähelle sahanterää.
- Vastekiskon (23) ja sahanterän (4) välimatkan tulee olla n. 2 cm.

### 7.5. Kulmansäätö (kuva 14)

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

### 7.6 Ylikuormitussuojaus

Tämän laitteen moottoria suojataan ylikuormituksesta ylikuormituskatkaisimella (B). Jos nimellisvirta ylitetaan, niin ylikuormituskatkaisin sammuttaa laitteen. Lyhyen jäähdytystauon jälkeen voit käynnistää laitteen uudelleen painamalla ylikuormituskatkaisinta.

## 8. Käyttö

#### Huomio!

- Suosittelemme koepalan sahausta aina kun olet muuttanut arvoja, jotta voit tarkastaa säädettyt arvot.
- Odota sahan käynnistämisen jälkeen, kunnes sahanterä on saavuttanut suurimman kierrosnopeutensa, ja tee leikkaus vasta sitten.
- Ole varovainen sahausta aloittaessasi!
- Käytä laitteta ainostaan poistoimulaitteen kanssa. Tarkasta ja puhdistaa poistoimukanaat säännöllisin väliajoin.
- Sahanteränsuojuksessa olevan tulpan voi ottaa pois poistoimuletkun liittämiseksi sahanteränsuojukseen.
- Poistoimusoivitsarja poistoimulaitteiston liittämiseksi sahanteränsuojukseen ja poistoimusoivittimeen on saatavana lisävarusteena.

### 8.1.1 Pitkittäisleikkausten teko (kuva 18)

Tässä sahataan työkappale pituussuuntaan.

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

Sahanterän suojuus (2) tulee aina laskea työkappaleen päälle.

Pitkittäisleikkauksen työasento ei koskaan saa olla samalla viivalla leikkauksen kanssa.

- Säädää samansuuntaisvaste (7) työkappaleen korkeuden ja halutun leveyden mukaisesti (kts. 7.3).
- Käynnistä saha
- Aseta kätesi suljetuin sormin laakeasti työkappaleelle ja työnnä työkappaletta samansuuntaisvastetta (7) pitkin sahanterään (4).
- Ohjaa kappaletta sivusuunnasta oikealla tai vasemmalla käädellä (riippuen samansuuntaisvasteen asemasta) vain suojakuvun etureunaan asti.
- Työnnä työkappaletta aina halkaisukiilan (5) loppuun asti.
- Leikkauksjätteet jäävät lojumaan sahanpöydälle (1), kunnes sahanterä (4) on palautunut lepoasemaansa.
- Varmista, etteivät pitkät työstökappaleet pääse putoamaan pois sahauksen loppuvaiheessa (esim. pidiketelinein yms.)

### **8.1.2. Kapeiden työkappaleiden leikkaaminen (kuva 19)**

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.

### **8.1.3. Hyvin kapeiden työkappaleiden leikkaaminen (kuva 20)**

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

### **8.1.4. Viistoleikkausten teko (kuva 14/21)**

Viistoleikkaukset tehdään periaatteellisesti aina käytäen apuna samansuuntaisvastetta (7).

- Säädää sahanterä (4) haluttuun kulmamittaan (kts. 7.5.).
- Säädää samansuuntaisvasteen (7) asento työkappaleen leveyden ja korkeuden mukaan.
- Tee leikkaus työkappaleen leveyden mukaisesti (katso kohtia 8.1.1. ja 8.1.2 ja 8.1.3.)

### **8.1.5. Poikittaisleikkausten teko (kuva 22)**

- Työnnä kulmavaste (14) yhteen sahanpöydän (21) kahdesta urasta (a) ja säädä se haluttuun kulmamittaan (kts. 7.4.). Jos sahanterä (4) täytyy lisäksi asentaa viistoon, niin tulee käyttää sitä uraa, joka ei salli kätesi ja kulmavasteen joutua yhteen sahanterän suojuksen kanssa.
- Paina työkappaletta tukevasti kulmavasteeseen (14).
- Käynnistä saha.
- Työnnä kulmavastetta (14) ja työkappaletta sahanterän suuntaan leikkausen suorittamiseksi.
- Huomiol!: 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.
- Sammuta sitten saha.
- Ota sahausjätteet vasta sitten pois, kun sahanterä on pysähtynyt.

## **9. Verkkojohdon vaihtaminen**

### **Vaara!**

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

## **10. Puhdistus, huolto ja varaosalilaus**

### **Vaara!**

Iroita verkkopistoke pistorasiasta ennen kaikkia puhdistusstoimia.

### **10.1 Puhdistus**

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

### **10.2 Hiiliharjat**

Jos kipinöitä syntyy ylettömästi, anna sähköalan ammattihenkilön tarkastaa hiiliharjojen kunto.

**Vaara!** Hiiliharjojen vahdon saa tehdä vain sähköalan ammattihenkilö.

### **10.3 Huolto**

Laitteen sisäpuolella ei ole mitään huoltoa tarvitsevia osia.

### **10.4 Varaosalilaus:**

Varaosia tilatessasi anna seuraavat tiedot:

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

Ajankohtaiset hinnat ja muut tiedot löydät osoitteesta [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## 11. Käytöstäpoisto ja uusiokäyttö

Laitte on pakattu kuljetuspakkaukseen, jotta vältetään kuljetusvauriot. Tämä pakaus on raaka-ainetta ja sitä voi siksi käyttää uudelleen tai sen voi toimittaa kierrätyskseen kautta takaisin raaka-aineikertoon. Laite ja sen varusteet on valmistettu eri materiaaleista, kuten esim. metallista ja muoveista. Vialliset laitteet eivät kuulu kotitalousjätteisiin. Laite tulee toimittaa asianmukaiseen keräysteeseen ammattitaitoista hävittämistä varten. Jos et tiedä, missä on tällainen keräuspiste, tiedustele asiaa kuntasi hallinnosta.

## 12. Säilytys

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



Koskee ainoastaan EU-maita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin!

Euroopan direktiivin 2012/19/EY loppuunkäytetyistä sähkö- ja elektronisista laitteista ja sen kansalliseksi laiksi muuntamisen mukaan tulee käytetyt sähkötyökalut koota erikseen ja toimittaa ne ympäristöystävälliseen kierrätykseen.

Kierrätysvaihtoehto takaisinlähetykselle:

Sähkölaitteen omistaja on velvoitettu laitteen palauttamisen vaihtoehtona vaikuttamaan siihen, että hänen luovuttamansa omaisuus hävitetään asianmukaisesti. Loppuun käytetty laite voidaan tästä varten luovuttaa myös keräyspisteesseen, joka suorittaa sen käytöstäpoiston kansallisten kierrätystalous- ja jätehuoltolakien tarkoittamalla tavalla. Tämä ei koske käytettyihin laitteisiin liitettyjä lisävarusteita ja apuvälineitä, joissa ei ole sähköosia.

Tuotedokumentaation ja tuotteen mukana toimitettujen papereiden osittainenkin kopiointi tai muu monistaminen on sallittu ainoastaan iSC GmbH:n nimenomaisella luvalla.

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään

## Asiakaspalvelutiedot

Meillä on kaikissa takuutodistuksessa mainituissa maissa päteviä asiakaspalvelusta huolehtivia kump-paneita, joiden yhteystiedot löydät takuutodistuksesta. Heidän kauttaan voit saada kaikki asiakaspalve-lut, kuten korjaukset, varaosien ja kulumaosien sekä tarvitavien käyttömateriaalien toimitukset.

Huomaa, että seuraaviin tämän tuotteen osiin kohdistuu käytöstä johtuva, luonnollista kulumista, ja että seuraavia osia tarvitaan käyttömateriaaleina.

Laji	Esimerkki
Kuluvat osat*	Keilriemen, hiiliharjat, pöydän sisäke, työttötki
Käyttömateriaali / käytöosat*	Sahanterä
Puuttuvat osat	

\* ei välttämättä kuulu toimitukseen!

Puutteellisuksien tai vikojen ilmetessä pyydämme ilmoittamaan virheestä verkossa sivustoon www. isc-gmbh.info. Ole hyvä ja anna vian tarkka kuvaus ja vastaa sen lisäksi joka tapauksessa seuraaviin kysymyksiin:

- Onko laite toiminut jo ainakin kerran, vai oliko se jo alusta lähtien viallinen?
- Havaitsitko jotain erikoista ennen vian ilmenemistä (oireita ennen vikaan)?
- Mikä mielestäsi on laitteessa vikana (pääasiallinen vika)?  
Kuvaaa tätä toimintavirhettä.

## Takuutodistus

Arvoisa asiakas,  
tuotteemme läpikävät erittäin tiukan laadunvalvontatarkastuksen. Mikäli tämä laite ei kuitenkaan toimi määritetystä, valitamme tapahtunutta suuresti ja pyydämme sinua käänymään teknisen asiakaspalvelumme puoleen käytäen tässä takuuortissa annettua osoitetta. Selvitämme asian mielellämme myös puhelimitse allaolevan palvelunumeron kautta. Takuuvaateiden esittämistä koskevat seuraavat määäräykset:

1. Nämä takuuohdot säätelevät täydentäviä takuuusuorituksia, jotka allamaanitut valmistaja lupaa uusien laitteidensa ostajille lakisääteisen takuun lisäksi. Ne eivät vaikuta lakisääteisiin takuuusuoritusvaateisiisiin millään tavalla. Takuumme on sinulle maksuton.
2. Takuusuoritus kattaa ainoastaan sellaiset hankkimasi allamaanitun valmistajan uuden laitteen puitteellisuudet, jotka todistettavasti aiheutuvat materiaali- tai valmistusvirheistä, ja se on rajattu valintamme mukaan ainoastaan näiden laitteen vikojen korjaamiseen tai laitteen korvaamiseen uudella. Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu käytettäväksi pienteollisuus-, käistyöläis- tai ammattitarkoituksiin. Takuusopimusta ei siksi synny, jos laitetta on takuun kestoikana käytetty pienteollisuus-, käistyöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai siihen on kohdistunut näihin verrattavissa oleva rasitus.
3. Antamamme takuu ei kata näitä vaurioita:
  - laitteessa esiintyneet vauriot, jotka aiheutuvat asennusohjeen noudattamatta jättämisestä tai asiantuntemattomasta asennuksesta, käyttööhjeen noudattamatta jättämisestä (kuten esim. liittäntä väärään verkkojänitteeseen tai virtalajii) tai huolto- ja turvallisuusmäärysten laiminlyönnistä tai laitteen altistamista epänormaalille ympäristöolosuhteille tai puitteellisesta hoidosta ja huollossa.
  - laitteessa esiintyneet vauriot, jotka aiheutuvat määräysten vastaisesta tai virheellisestä käytöstä (esim. laitteen ylikuormitus tai hyväksymättömien liitostyökalujen tai varusteiden käyttö), vieraiden esineiden tunkeutumisesta laitteeseen (esim. hiekka, kivet tai pöly, kuljetusvauriot), väkivoiman käytöstä tai ulkopuolisista tekijöistä (esim. putoamisesta aiheutuneet vahingot).
  - laitteessa tai sen osissa esiintyneet vauriot, jotka aiheutuvat käytöstä johtuvasta, tavanomaisesta tai muuten tavallisesta kulumisesta.
4. Takuuajan kesto on 24 vuotta ja se alkaa laitteen ostopäivästä. Takuuvaateet tulee esittää ennen takuuajan päätymistä kahden viikon kuluessa sitä, kun olet havainnut vian. Takuuvaateiden esittäminen takuuajan päättyy 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 suoritetuja palveluja.
5. Viallista laitetta koskevat takuuvaateet tulee esittää osoitteella: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Jos takuumme kattaa laitteessa olevan vian, saat korjatun tai uuden laitteen välittömästi takaisin.

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

Kuluvien osien, käyttöosien ja puuttuvien osien suhteen viittaamme tämän takuun rajoituksiin, jotka on selostettu tämän käyttööhjeen asiakaspalvelutiedoissa.



**Oht!** - vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit



**Ettevaatus!** Kasutage kõrvaklappe. Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.



**Ettevaatus!** Kandke tolumumaski. Puidu ja teiste materjalide töötlemisel võib tekkida tervisele kahjulik tolm. Asbesti sisaldavat materjali ei tohi töödelda!



**Ettevaatus!** Kandke kaitseprille. Töö ajal tekkivad sädemed ning seadmest lendavad killud, laastud ja tolm võivad halvendada nähtavust.



**Ettevaatus! Vigastusoht!** Ärge haarake pöörlevat saeketast.

**Oht!**

Vigastuste ja kahjustuste vältimiseks tuleb seadme kasutamisel võtta tarvitusele mõningad ohutusabinõud. Seepärast lugege kasutusjuhend / ohutusjuhised hoolikalt läbi. Hoidke need korralikult alles, et informatsioon oleks teil igal hetkel käeulatuses. Kui peaksite seadme teiselle isikule edasi andma, siis andke talle ka kasutusjuhend / ohutusjuhised. Me ei võta endale vastutust õnnetuste või kahjude eest, mis tekivad käesoleva juhendi ja ohutusjuhiste mittejärgimisel.

**1. Ohutusjuhised**

Vastavad ohutuseeskirjad leiate kaasasolevast brošüürist.

**Oht!**

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

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

- 1 Sae töölaud
- 2 Saekettakaitse
- 3 Tõukepulk
- 4 Saeketas
- 5 Lõhestuskiil
- 6 Siselaud
- 7 KülgSuunaja
- 8 Käsiratas
- 9 Reguleerimis- ja fikseerimiskruvi
- 10 Alusraam
- 11 Toitelülit
- 12 Ekstsentrikoob
- 13 Kummijalg
- 14 Ristsuunaja
- 15 Kruvi
- 16 Äratõmbeadapter
- 17 Peitpeakruvi
- 18 Auk (lõhestuskiil)
- 19 Kinnituskruvi
- 20 Kruvi
- 21 Soon
- 22 Skaala
- 23 Suunamislatt
- 24 Hoidik
- 25 Soon
- 26 Kruvi

- 27 Soon
- 28 Juhtsiin
- 29 Tugijalg
- 30 Risttala
- 31 Pikivarras
- 32 Tööriistakonks

- A Lisa-tugijalg
- a Kuuskantkruvi
- b Vedruseib
- c Alusseib
- d Mutter

**2.2 Tarnekomplekt**

Kontrollige loendi alusel, kas tarnekomplektis on kõik vajalikud osad. Juhul, kui mõni osa on puudu, pöörduge hiljemalt 5 tööpäeva jooksul pärast kauba ostmist meie teeninduskeskusesse või lähimasse pädevasse ehitusmaterjalide kauplusse ning esitage kehtiv ostukviitong. Järgige siinkohal juhendi lõpus esitatud garantitiingimustes olevat garantiaabelit.

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

**Oht!**

**Seade ja pakkematerjal ei ole laste mänguväärus!** Lapsed ei tohi kilekottide, fooliumi ja pisidetailidega mängida! Oht alla neelata ja lämbuda!

- Saekettakaitse
- Tõukepulk
- Paralleelsuunaja
- Kummijalg (4x)
- Ristsuunaja
- Suunamislatt
- Seisujalg (4x)
- Risttala (2x)
- Montaaživahendid
- Originaalkasutusjuhend
- Ohutusjuhised

### 3. Sihipärate kasutamine

Lauaketassaag on igasuguse puidu pikisaagimiseks, vastavalt masina suurusele. Ei tohi saagida mitte mingisugust ümarpuitu.

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

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

Kasutada tohib ainult sobivaid saekettaid, mis vastavad käesolevas juhendis toodud andmetele. Teistsuguste lõikeketaste kasutamine on keelatud.

Sihipärase kasutamise hulka kuulub ka käesolevas kasutusjuhendis toodud ohutusjuhist, paigaldusjuhendi ja käitusjuhiste järgimine. Isikud, kes masinat käitavad ja hooldavad, peavad tundma masinat ja teadma võimalikke ohte. Peale selle tuleb kõige täpsemalt kinni pidada õnnestuse välimiseks mõeldud eeskirjadest. Tuleb järgida ka teisi töömeditsiini ja ohutustehnilisi üldisi reegleid.

Masina juures teostatud muudatused välistavad tootja vastutuse täielikult ning muudatustest põhjustatud kahjude eest tootja ei vastuta.

Hoolimata sihipärasest kasutamisest ei ole võimalik teatud riskifaktoreid täielikult kõrvaldada. Tingituna masina konstruktsioonist ja paigaldamisest võivad esineda järgmised asjad:

- Saeketta puudutamine sae katmata piirkonnas.
- Pöörleva saeketta haaramine (lõikevigastus).
- Töödeldava materjali või töödeldavate detailide tagasilöök.
- Saeketta purunemine.
- Defektsete kövasulamitükkide väljapaiskumine saekettast.
- Kuulmiskahjustused vajalike kõrvaklappide mittekasutamisel.
- Puutolmu terviseohlik eraldumine kinnistes ruumides kasutamisel.

### 4. Tehnilised andmed

Vahelduvvoolumootor .....	230V ~ 50Hz
Võimsus P.....	S1 1200 W S6 40% 1500 vatti
Tühikäigu pöörlemissagedus $n_0$ .....	5700 min <sup>-1</sup>
Kövasulamist saeketas ...	Ø 250 x Ø 30 x 2,4 mm
Hammaste arv .....	24
Töölaua mõõtmed .....	640 x 446 mm
Lõikesügavus max .....	75 mm / 90°
.....	48 mm / 45°
Kõrguse reguleerimine .....	astmeteta 0–75 mm
Saeketas pööratav .....	astmeteta 0–45°
Äratõmbeühendus .....	Ø 36 mm
Kaal: .....	umbes 21 kg

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

#### Oht!

#### Müra ja vibratsioon

Müra- ja vibratsiooniväärtused tehti kindlaks standardi EN 61029 järgi.

#### Töötamine

Helirõhu tase $L_{pA}$ .....	99,2 dB(A)
Hälbepiir $K_{pA}$ .....	3 dB
Müratase $L_{WA}$ .....	111,1 dB(A)
Hälbepiir $K_{WA}$ .....	3 dB

#### Tühikäik

Helirõhu tase $L_{pA}$ .....	87,3 dB(A)
Hälbepiir $K_{pA}$ .....	3 dB
Müratase $L_{WA}$ .....	99,5 dB(A)
Hälbepiir $K_{WA}$ .....	3 dB

Antud väärtused väljendavad emissioonitaset ning ei kujuta endast kindlat töötaset. Kuigi emissiooni- ja immissioonitaseme vahel on seos, ei saa selle põhjal usaldusväärselt otsustada, kas täiendavad ohutusabinõud on vajalikud või mitte. Töökoha tegelikku immissioonitaset mõjutavad faktorid on mõju kestus, tööruumi omadused, teised müraallikad jne, näiteks masinate ja teiste kaasnevate protsesside arv. Samuti võib töökoha lubatud immissioonitase olla riigiti erinev. Käesolev informatsioon peaks siiski andma kasutajale võimaluse paremini riske ja ohte hinnata.

**Kasutage kõrvaklappe.**

Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.

**Piirake müra teket ja vibratsiooni miinimumi!**

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

**Ettevaatus!****Jääkriskid**

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

1. Kopsukahjustused juhul, kui ei kanta sobivat tolmukaitsemaski.
2. Kuulmiskahjustused juhul, kui ei kanta sobivat kuulmiskaitset.

**5. Enne kasutuselevõttu**

Enne ühendamist veenduge, et tüübisisildil toodud andmed vastaksid toiteandmetele.

**Hoiaitus!**

**Enne seadme reguleerimist tömmake toitepistik alati pistikupesast välja.**

- Pakkige lauaketassaag lahti ja kontrollige, et sel ei oleks transpordikahjustusi.
- Masin tuleb paigaldada kindlale pinnale, s.t kruvid ka kinni kas töölaua või kindla alusraami külge.
- Enne kasutuselevõttu peavad olema nõuetekohased vastavalt paigaldatud kõik katted ja ohutusseadmed.
- Saeketas peab saama vabalt liikuda.
- Varemkasutatud puidu puhul jälgige, et selles poleks võõrkehi, näiteks naelu või kruvisid vms.
- Enne masina sisselülitamist veenduge, et saeketas oleks õigesti paigaldatud ja et liikuvad osad liiguksid vabalt.

**6. Montaaž**

**Oht! Enne kõiki ketassae hooldus-, seadistus- ja paigaldustöid tuleb võrgupistik pistikupesast välja tömmata.**

**6.1 Alusraami paigaldamine  
(joonised 15/16/17)**

- Keerake lauaketassaag kummuli ja asetage põrandale.
- Kinnitage neli tugijalga (29) alusseibide (c) ja kuuskantkruvide (a) abil lõdvalt sae külge.
- Nüüd kruvige pikitoed (31) ja risttoed (30) kuuskantkruvide (a), alusseibide (c) ja mutrite (d) abil lõdvalt tugijalgade külge. Tähelepanu: Pikemaid tugesid tuleb käsitseda kulgede poolt.
- Seejärel keerake kõik alusraami kruvid ja mutrid kõvasti kinni.
- Kruvige täiendavad tugijalad (A) tagumiste tugijalgade (29) külge nii, et nad oleksid suunaga masina tagakülje poole (joonis 17).
- Pange kummijalad (13) tugijalgade (29) otsa.
- Paigaldage tööriistakonksud ühe eesmise tugijala küljele.

**6.2 Saekettakaitse paigaldamine/lahtivõtmine  
(joonis 3)**

- Asetage saeketta kaitse (2) lõhestuskiilule (5) nii, et kruvi mahub läbi lõhestuskiilu augu (18).
- Ärge keerake kruvi (15) liiga kõvasti kinni, saeketta kaitse peab jäätma vabalt liikuvaks.
- Saekettakaitse lahtivõtmine toimub vastupidises järjekorras.

**Hoiaitus!**

**Enne saagimise alustamist tuleb saekettakaitse (2) langetada saematerjali kohale.**

**6.3. Lõhestuskiilu seadistamine  
(joonised 3/5/6/7)**

- **Oht!** Tömmake pistik pistikupesast välja.
- Seadistage saeketas (4) maksimaalsele lõikesügavusele, viige asendisse  $0^\circ$  ja lukustage.
- Demonteerige saeketta kaitse (vt 6.2).
- Võtke siselaud (6) välja (vt 6.4).
- Vabastage kinnituskruvi (19).

### 6.3.1. Seadistamine maksimaalsete lõigete jaoks (joonised 5/6/7)

- Lükake lõhestuskiil (5) üles, kuni vahe sae töölaua (1) ja lõhestuskiilu (5) ülemise serva vahel on umbes 10 cm.
- Vahe sae töölaua (4) ja lõhestuskiilu (5) vahel peab olema 3–5 mm.
- Keerake kruvid (19) uuesti kinni ja paigaldage siselaud (6) (joonis 6).

### 6.4 Siselaua vahetamine (joonis 6)

- Siselaua kulumise või kahjustumise korral tuleb siselaud välja vahetada, vastasel juhul on oht vigastusi saada.
- Võtke saekettakaitse (2) ära.
- Eemaldage 1 peitpeakruvi (17).
- Võtke kulunud siselaud (6) välja.
- Uue siselaua paigaldamine toimub vastupidises järjekorras

### 6.5 Saeketta paigaldamine/vahetamine (joonis 4)

- Tähelepanu! Tõmmake pistik pistikupesast välja.
- Eemaldage siselaud, selleks keerake lahti kaks peitpeakruvi (vt 6.4).
- Keerake mutter lahti: selleks asetage võti (suurus 24) mutrile ja vastuhoidmiseks harkvöti (suurus 10) mootorivölli otsale.
- Tähelepanu! Keerake mutrit saeketta pöörlemise suunas.
- Võtke välisäärik ära ja tõmmake vana saeketas allapoole kaldu siseäärikust välja.
- Enne uue saeketta paigaldamist puhastage saeketta äärik korralikult.
- Nüüd asetage uus saeketas vastupidises järjekorras tegutsedes kohale ja keerake kinni.
- Tähelepanu! Jälgitge pöörlemissuunda: hammaslõikepinnaid peavad osutama pöörlemissuunas, s.t ettepoole (vt noolt saeketta-kaitsel).
- Paigaldage lõhestuskiil (5) ning saeketta-kaitse (2) ja seadistage (vt 6.2, 6.3).
- Enne kui saega uuesti tööle hakkate, kontrollige, kas kaitseeadlised on töökorras.

## 7. Käitamine

### 7.1. Toitelülit (joonis 1)

- Sae sisselülitamiseks vajutage rohelist nuppu „1“. Enne sae sisselülitamist oodake, kuni saeketas on saavutanud maksimaalse pöörlemissageduse.
- Sae väljalülitamiseks tuleb vajutada punast nuppu “0”.

### 7.2. Lõikesügavus (joonis 1)

Käsivänta (8) keerates saab saeketast (4) seadistada soovitavale lõikesügavusele.

#### Vastupäeva:

suurem lõikesügavus

#### Päripäeva:

väiksem lõikesügavus

## 7.3. Paralleelsuunaja

### 7.3.1. Suunaja kõrgus (joonised 9–13)

- Kaasasoleval külgsuunajal (7) on kaks erineva kõrgusega juhtpinda.
- Vastavalt lõigatava materjali paksusele tuleb kasutada suunamislatti (23) paksu materjali puhul joonise 11 järgi ja õhukese materjali puhul joonise 10 järgi.
- Suunamislatti (23) ümberseadistamiseks madalamale juhtpinnale tuleb mõlemaid seadistuskruvisid (26) lõdvemaks keerata, et vabastada suunamislatt (23) hoidikult (24).
- Võtke mõlemad seadistuskruvid (26) läbi pilu (27) suunamislatti (23) välja ja keerake uuesti sisse teise pilusse (25).
- Paigaldage suunamislatt (23) uuesti hoidikule (24).
- Ümberseadistamiseks kõrgele juhtpinnale toimige analoogselt.

### 7.3.2. Löikelaius

- Puidudetailide pikaaagimisel tuleb kasutada külgsuunajat (7).
- Külgsuunajat (7) saab monteerida sae töölaua (1) mõlemale küljele.
- Külgsuunaja (7) tuleb paigaldada sae töölaua (1) juhtplaadile (28).
- Juhtplaadi (1) küljes asuva skaala (22) abil saab külgsuunaja (7) seada soovitud mõõtudele.
- Ekstsentriskoova (12) vajutamisega saab külgsuunaja kinnitada soovitud asendisse.

### 7.3.3. Piiriku pikkuse seadistamine (joonis 9)

- Saetava materjali kinnikiilumise vältimiseks on juhtsiin (23) pikisuunas nihutatav.
- Rusikareegel: Piiriku tagumine ots pörkub kujuteldava joonega, mis algab umbes saeketta keskkohast ja kulgeb  $45^{\circ}$  all tahapoole.
- Seadistage vajalik lõikelaius
  - Keerake seadistuskruid (26) lõdvaks ja lükake juhtsiin (23) nii kaugemale, et see puudutaks kujuteldavat  $45^{\circ}$ -joont.
  - Keerake seadistuskruid (26) uuesti kinni.

### 7.4. Nurgapiirik (joonis 8)

- Lükake nurgapiirik (14) sae töölaual asuvasse soonde (21).
- Vabastage seadistuskrudi (20).
- Pöörake nurgapiirikut (14), kuni nool näitab soovitud nurga poole.
- Keerake seadistuskrudi (20) uuesti kinni.

#### Tähelepanu!

- Ärge lükake juhtsiini (23) liiga kaugemale saeketta suunas.
- Vahe juhtsiini (23) ja saeketta (4) vahel peaks olema umbes 2 cm.

### 7.5. Nurga seadmine (joonised 14)

- Vabastage fikseerimiskruvi (9)
- Kruvi keerates seadistage soovitud nurga suurus skaalal.
- Lukustage fikseerimiskruvi soovitud nurga suuruse juures.

### 7.6 Ülekoormuskaitse

Käesoleva seadme mootor on ülekoormuse vastu varustatud ülekoormuslüliti (B). Nimivoolu ületamisel lülitab ülekoormuslülit seadme välja. Pärast lühikest jahutuspausi saab seadme ülekoormuslüliti vajutades uuesti sisse lülitada.

## 8. Töötamine

#### Hoiatus!

- Iga reguleerimise järel soovitame seatud mõõtude kontrollimiseks teha proovisaagimine.
- Pärast sae sisselülitamist ja enne saagimise alustamist oodake, kuni saeketas saavutab maksimaalse pöörlemissageduse.
- Tähelepanu sisselöökamise ajal!
- Kasutage seadet ainult koos imitoruga.
- Kontrollige ja puhastage regulaarselt imemisavasid.
- Saekettakaitse kaane võib küljest võtta, nii et saekettakaitse külge saab ühendada äratõmbevooliku.
- Äratõmbeadapterite komplekt imemisseadme ühendamiseks saekettakaitse ja äratõmbeapteri külge on saadaval lisatarvikuna.

### 8.1. Pikiöigete teostamine (joonis 18)

Sel puhul lõigatakse töödeldav detail läbi piki-suunas. Töödeldava detaili üks serv surutakse külgsuunaja (7) vastu, detail on lapiti vastu sae töölauda (1). Saekettakaitse (2) peab alati olema all, töödeldava detaili vastas. Pikiöikamisel ei tohi tööasend kunagi olla lõikesoonega ühel joonel.

- Seadistage külgsuunaja (7) vastavalt töödeldava detaili kõrgusele ja soovitud laiusele (vt 7.3).
- Lülitage saag sisse.
- Asetage käed, sõrmed koos, 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 lõhestuskiili (5) lõpuni.
- Lõigatud materjal jäääb sae töölauale (1), kuni saeketas (4) on jälle puhkeasendis.
- Pika detaili kindlustage kaldumise vastu saagimisprotsessi lõpus! (nt liuglaud vms)

### 8.1.2. Kitsaste detailide lõikamine (joonis 19)

Kitsamate kui 120 mm detailide pikiöiked tuleb kindlasti teostada tõukepulga (3) abil. Tõukepulk on tarnekomplektis. Kulunud või kahjustatud tõukepulk vahetage kohe välja.

### 8.1.3. Väga kitsaste detailide lõikamine (joonis 20)

- 30 mm ja kitsamate detailide pikilõikamisel tuleb kindlasti kasutada töukeplaati.
- Seejuures tuleb eelistada külgsuunaja madalamat juhtpinda.
- Töukeplat ei ole tarnekomplektis! (Saadaval vastavates kauplustes). Kulunud töukeplaat vahetage õigeaegselt välja.

### 8.1.4. Kaldlõigete teostamine (joonis 14/21)

- Kaldlõikeid tehakse alati külgsuunajat (7) kasutades.
- Seadistage saeketas (4) soovitud nurga alla (vt 7.5).
- Seadistage külgsuunaja (7) vastavalt töödel-dava detaili laiusele ja kõrgusele (vt 7.3.1).
- Teostage lõige vastavalt töödeldava detaili laiusele (vt 8.1.1 ja 8.1.2 ja 8.1.3).

### 8.1.5. Nurklõigete teostamine (joonis 22)

- Lükake nurgapiirik (14) ühte sae töölaual asuvasse soonde (21) ja seadistage soovitud nurk (vt 7.4). Kui saeketast (4) tuleks täien-davalt viltu seada, siis tuleb kasutada soont (21), mis ei lase teie käel ja nurgapiirikul sa-ekettakaitsega kokku puutuda.
- Suruge töödeldav detail tugevalt vastu nurga-piirkut (14).
- Lülitage saag sisse.
- Löike teostamiseks lükake nurgapiirikut (14) ja töödeldavat detaili saeketta suunas.
- **Hoiatus!**  
Hoide alati kinni juhitavast detailist, mitte va-bast detailist, mis küljest ära lõigatakse.
- Lükake nurgapiirikut (14) alati nii kaugele, kuni töödeldav detail on täielikult läbi lõigatud.
- Lülitage saag välja.
- Eemaldage saetud materjal alles siis, kui sa-eketas on täielikult seisunud.

## 9. Toitejuhtme vahetamine

### Oht!

Kui käesoleva seadme toitejuhe on kahjustatud, tuleb see ohtude vältimiseks lasta tootjal või teda esindaval klienditeenindusel või sarnase kvalifika-tsooniga isikul vahetada.

## 10. Puhastus, hooldus ja varuosade tellimine

### Oht!

Lahutage seade enne puhastustöid vooluvõrgust.

### 10.1 Puhastamine

- Hoidke kaitseeadised, öhupilud ja mootori-kestad võimalikult tolmu- ja mustusevabad. Hõõrufe seade puhta rätkuga puhtaks või puhastage suruõhuga madalal surve.
- Soovitame puhastada seadet otsekohre pärast iga kasutamist.
- Puhastage seadet regulaarselt niiske rätkuga ja vähesse koguse vedelseebiga. Ärge kasu-tage puhastusvahendeid või lahusteid; need võivad kahjustada seadme plastdetaile. Ar-vestage sellega, et seadme sisemusse ei tohi vett sattuda. Vee tungimine elektriseadmesse suurendab elektrilõögi saamise ohtu.

### 10.2 Süsiharjad

Ülemäärase sädeluse korral laske kvalifitseeritud elektrikul süsiharju kontrollida.

**Oht!** Süsiharju tohib vahetada ainult kvalifitseeri-tud elektrik.

### 10.3 Hooldus

Seadme sisemuses ei asu muid hooldust vajavad osi.

### 10.4 Varuosade tellimine

Varuosade tellimisel on vajalikud järgmised an-dmed:

- Seadme tüüp
- Seadme artiklinumber
- Seadme identifitseerimisnumber
- Vajamineva varuosa varuosanumber

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

## **11. Jäätmekäitlus ja taaskasutus**

Transpordikahjustuste vältimiseks on seade pakendis. See pakend on toormaterjal ja seega taaskasutatav ning selle saab toorainetöötlusse tagasi toimetada. Seade ja selle tarvikud koosnevad mitmesugustest materjalidest nagu nt metall ja plast. Katkised seadmed ei kuulu olmeprügi hulka. Asjatundlikuks käitlemiseks tuleks seade anda ära vastavasse kogumiskohta. Kui Te ei tea ühtki kogumiskohta, siis küsige teavet kohalikust omavalitsusest.

## **12. Hoiustamine**

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



Ainult Euroopa Liidu riikidele

Ärge visake elektrilisi tööriisti olmeprügi hulka!

Euroopa Liidu direktiiviga 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ja siseriiklikele kohaldamistele tuleb kasutatud elektrilised tööriistad koguda kokku eraldi ja leida neile keskkonnasäästlik taaskasutus.

Taaskasutusalternatiiv tagasisaatmisnõudele:

Elektriseadme omanik on kohustatud omandisuhete lõppemisel alternatiivina tagasisaamisele kaasa aitama sobivale taaskasutusele. Seega võib vana seadme loovutada ka tagasivõtukohta, mis korraldab selle kõrvaldamise riikliku ringlusmajanduse ja jäätmeseadusandluse tähenduses. Asjasse ei puutu vahendeid seadmete elektrikomponentideta lisaseadmed ja abivahendid.

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

Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud

## Hooldusteave

Meil on kõikides garantitunnistusel loetletud riikides pädevad hoolduspartnerid, kelle kontaktandmed leiate garantitunnistuselt. Nenad on Teie käsituses seoses mis tahes hooldusküsimustega, nagu remonditööd, varu- ja kuluosade muretsemine või kulumaterjalid.

Tuleb tähele panna, et selle toote korral esineb kasutamisest tulenevaid või loomulikke kulmisilminguid järgmistel detailidel ning neid detaile käsitletakse kulumaterjalina.

Kategooria	Näide
Kuluosad*	Kiilrihm, süsiharjad, töölaud, tõukepulk
Kulumaterjal / Kuluosad*	Saeleht
Puuduolevad detailid	

\* ei pruugi tingimata tarnekomplektiga kaasas olla!

Puuduste või rikete korral palume Teid registreerida see internetis aadressil [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Märkige kindlasti vea täpne kirjeldus ja vastake lisaks igal juhul järgmistele küsimustele.

- Kas seade on töötanud või oli ta algusest peale defektne?
- Kas Teile hakkas enne defekti ilmnenemist midagi silma (defekti tunnused)?
- Missugune tõrge Teie arvates seadmel on (põhitunnus)?  
Kirjeldage seda tõrget.

## **Garantiitunnistus**

Lugupeetud klient!

Meie tooted läbivad range kvaliteedikontrolli. Kui seade ei peaks siiski korralikult töötama, on meil siiralt kahju ja me palume Teil pöörduda meie klienditeenindusse selle garantiitunnistuse lõpus toodud aadressil. Oleme meelsasti Teie teenistuses ka telefoni teel alltoodud teeninduse telefoninumbritel. Garantiinõuetes esitamisel kehtib järgnev:

1. Käesolevad garantitingimused reguleerivad täiendavaid garantiateenuseid, mida allpool nimetatud tootja lubab oma uute seadmete ostjatele lisaks seaduslikule garantile osutada. See garantii ei puuduta Teie seaduslike garantinõudeid. Meie garantiateenus on Teile tasuta.
2. Garantiteenus hõlmab ainult teie poolt ostetud, allpool nimetatud tootja toodetud uue seadme neid puudusi, mis tulenevad materjalisti- või tootmisvigadest, ning piirneb meie valikul nende puuduste kõrvaldamise või seadme vahetamisega.  
Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud ettevõtluses, käsitöönduses ega kutsegevuses kasutamise otstarbel. Seetõttu ei kehti garantileping juhul, kui seadet kasutatakse garantiajal ettevõtluses, käsitöönduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel.
3. Meie garantii alla ei kuulu:
  - kahjud, mis on tekkinud montaažihendi mittejärgimise või asjatundmatu paigalduse, kasutusjuhendi mittejärgimise (nagu nt vale võrgupinge või vooluliigi ühendamisel) või hooldusjuhendi ja ohutusnõuete eiramise tõttu, samuti seadme jätmise tõttu ebaharilike keskkonnatingimustesse kätte või puuduliku hoolduse ja kontrolli tõttu.
  - seadme kahjustused, mis on tekkinud kuritegeliku või asjatundmatu käsitsemise tõttu (nagu nt seadme ülekoormamine või lubamatute instrumentide või tarvikute kasutamine), võõrkehade (nt liiv, kivid või tolm, transpordikahjustused) seadmesse tungimisel, jõu kasutamisel või välisjõudude mõjul korral (nt kahjustused mahakukkumise tagajärvel).
  - kahjustused seadmel või seadme osadel, mis on põhjustatud kasutamisest tingitud, tavalise või muu loomuliku kulumise tagajärvel.
4. Garantiaeg on 24 kuud ning see algab seadme ostmise kuupäevaga. Garantiinõuded tuleb esitada garantiajal kahe nädala jooksul pärast defekti tuvastamist. Garantiinõuetes esitamine pärast garantiajaja kestuse lõppu on välistatud. 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.
5. Garantiinõude esitamiseks registreerige defektne seade alltoodud aadressil: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Kui seadme defekt käib meie garantii alla, saate esimesel võimalusel tagasi remonditud või uue seadme.

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

Kulu-/tarbe- ja puuduolevate detailide osas juhime tähelepanu garantipiirangute vastavalt selles kasutusjuhendis antud hooldustabele.

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

<b>D</b>	erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel	<b>PL</b>	deklaruje zgodność wymienionego ponizej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
<b>GB</b>	explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product	<b>BG</b>	декларира съответното съответствие съгласно Директива на ЕС и норми за артикул
<b>F</b>	déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article	<b>LV</b>	paskaidro šādu atbilstību ES direktīvai un standartiem
<b>I</b>	dichiara la seguente conformità secondo la direttiva CE e le norme per l'articolo	<b>LT</b>	apibūdina šį atitinkamą EU reikalavimams ir prekės normoms
<b>NL</b>	verklaart de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product	<b>RO</b>	declără următoarea conformitate conform directivelor UE și normelor pentru articolul
<b>E</b>	declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo	<b>GR</b>	δηλώνει την ακόλουθη συμφόρωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ και τα πρότυπα για το προϊόν
<b>P</b>	declara a seguinte conformidade, de acordo com a directiva CE e normas para o artigo	<b>HR</b>	potvrđuje sljedeću uskladjenost prema smjernicama EU i normama za artikel
<b>DK</b>	attesterer følgende overensstemmelse i medfør af EU-direktiv samt standarder for artikel	<b>BIH</b>	potvrđuje sljedeću uskladjenost prema smjernicama EU i normama za artikel
<b>S</b>	förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln	<b>RS</b>	potvrđuje sledeću uskladjenost prema smernicama EZ i normama za artikel
<b>FIN</b>	vakuumtaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset	<b>RUS</b>	следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам ЕС
<b>EE</b>	tõendab toote vastavust EL direktiivile ja standarditele	<b>UKR</b>	проголошує про зазначену нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на виріб
<b>CZ</b>	vydává následující prohlášení o shodě podle směrnice EU a norm pro výrobek	<b>MK</b>	ја изјавува следната сообразност согласно ЕУ-директивата и нормите за артикли
<b>SLO</b>	potrjuje sledočno skladnost s smernico EU in standardi za izdelek	<b>TR</b>	Ürünü ile ilgili AB direktifleri ve normları gereğince aşağıda açıklanan uygunluğu belirtir
<b>SK</b>	vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a noriem pre výrobok	<b>N</b>	erklærer følgende samsvar i henhold til EU-direktivet og standarder for artikkel
<b>H</b>	a cikkekhez az EU-irányelv és Normák szerint a következő konformitást jelenti ki	<b>IS</b>	Lýsir uppfyllingu EU-reglna og annarra staðla vörnu

**Tischkreissäge TH-TS 1525 eco (Einhell)**

<input type="checkbox"/> 87/404/EC_2009/105/EC	<input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EC
<input type="checkbox"/> 2005/32/EC_2009/125/EC	<input checked="" type="checkbox"/> Annex IV
<input type="checkbox"/> 2006/95/EC	Notified Body: TÜV Rheinland LGA Products GmbH
<input type="checkbox"/> 2006/28/EC	Notified Body No.: 0197
<input checked="" type="checkbox"/> 2004/108/EC	Reg. No.: BM 50141641 0001
<input type="checkbox"/> 2004/22/EC	<input type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC
<input type="checkbox"/> 1999/5/EC	<input type="checkbox"/> Annex V
<input type="checkbox"/> 97/23/EC	<input type="checkbox"/> Annex VI
<input type="checkbox"/> 90/396/EC_2009/142/EC	Noise: measured $L_{WA}$ = dB (A); guaranteed $L_{WA}$ = dB (A) P = KW; L/Ø = cm Notified Body:
<input type="checkbox"/> 89/686/EC_96/58/EC	<input type="checkbox"/> 2004/26/EC
<input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EC	Emission No.:

**Standard references: EN 61029-1; EN 61029-2-1;  
EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3**

Landau/Isar, den 06.07.2015

Wechselgarther/General-Manager

Schunk/Product-Management

**First CE: 14**  
**Art.-No.: 43.407.85 I.-No.: 11024**  
**Subject to change without notice**

**Archive-File/Record:** NAPR012870  
**Documents registrar:** Siegfried Roider  
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar

EH 07/2015 (02)