

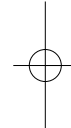
Einhell®

(DK) Betjeningsvejledning
Bordrundsav

(S) Bruksanvisning
Bordscirkelsåg

(FIN) Käyttöohje
Pöytäpyörösaha

③

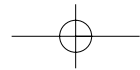


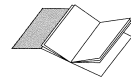
CE

Art.-Nr.: 43.406.40

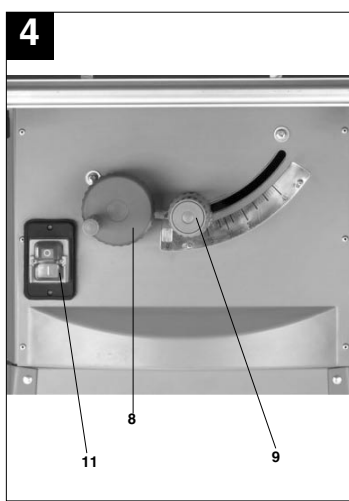
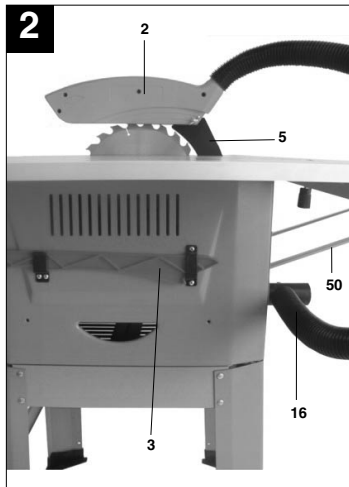
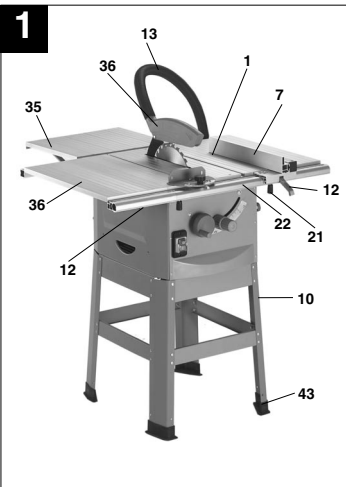
I.-Nr.: 01013

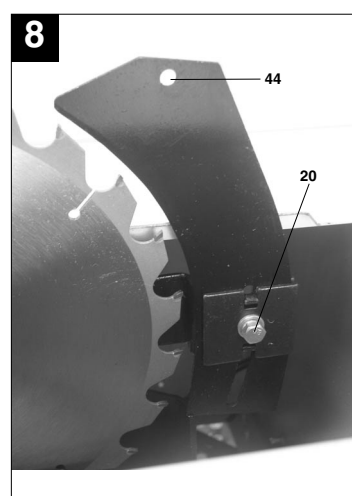
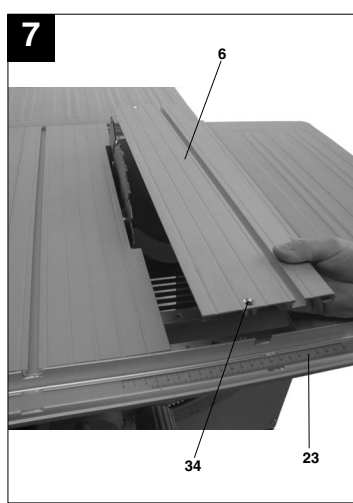
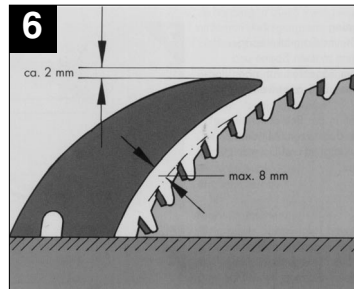
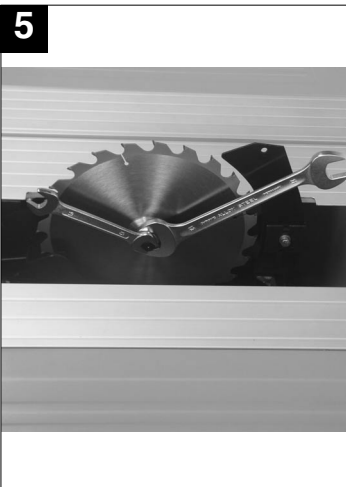
TKS 18/250 UV



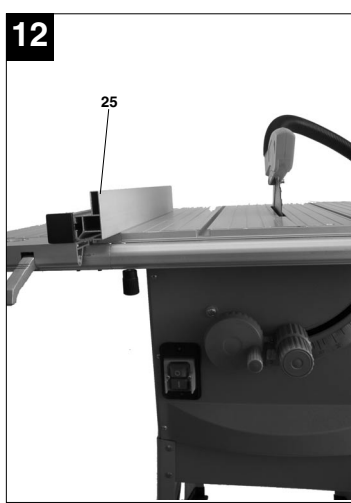
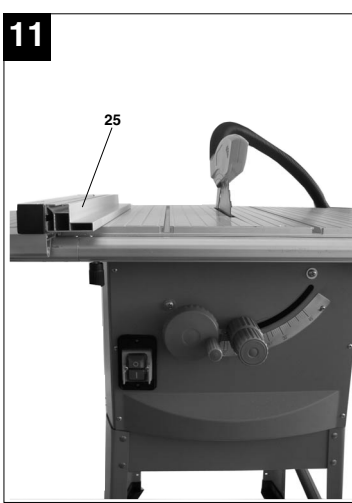
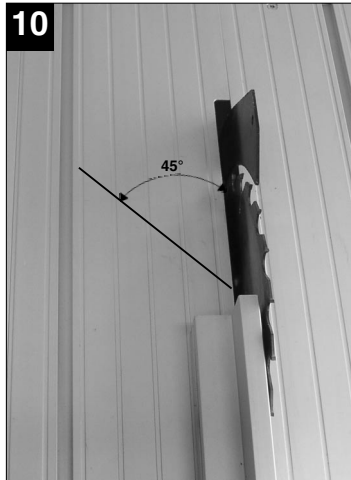
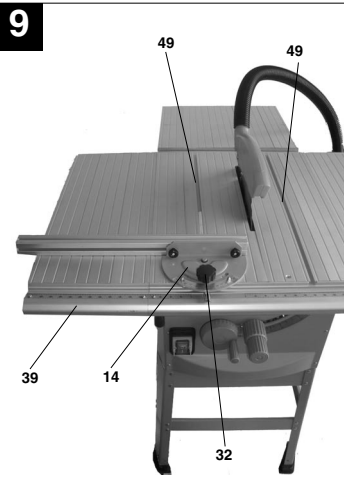


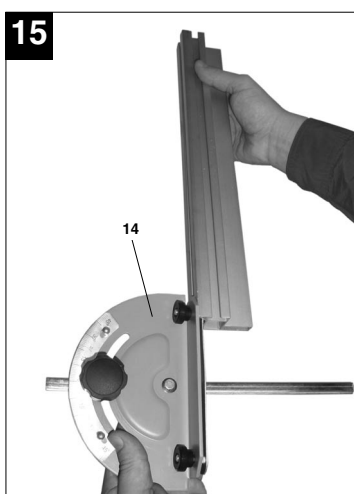
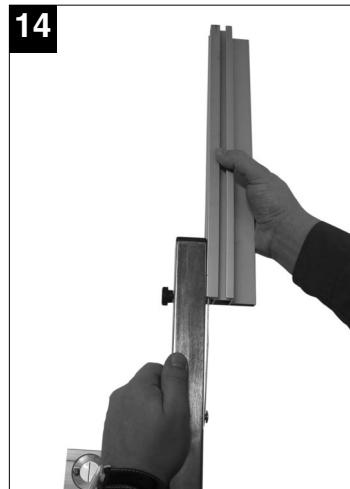
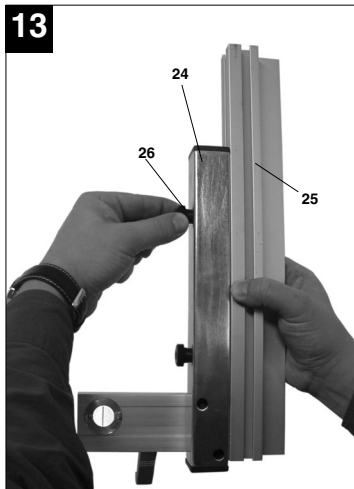
- ☒ **Før maskinen monteres og tages i brug, skal brugsanvisningen læses grundigt**
- ☒ Side 2 foldes ud
- ☒ **Läs igenom bruksanvisningen noggrant innan du monterar och använder maskinen.**
- ☒ Fäll ut sidorna 2
- ☒ **Käännä sivut 2 auki**
- ☒ **Lue käyttöohje huolellisesti läpi ennen laitteen asennusta ja käyttöönottoa.**

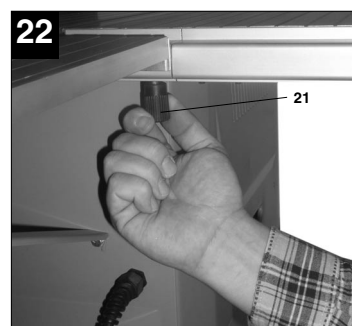
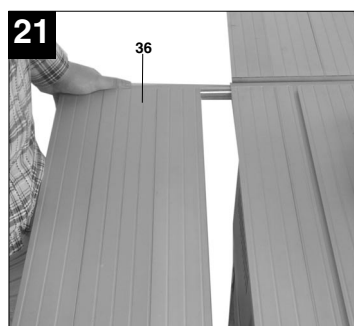
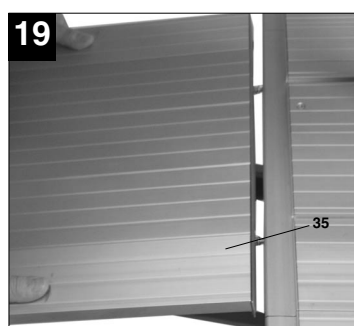
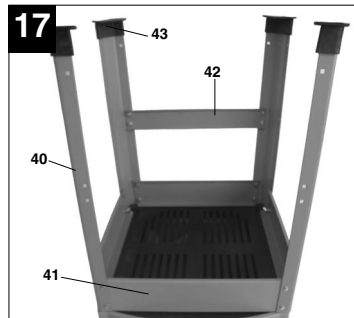




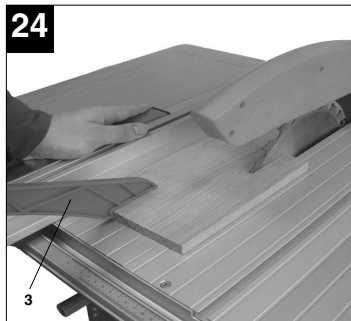
4







7



1. Oversigt over maskinens bestanddele (illustr. 1/2)

- 1 Savbord
- 2 Savbladsværn
- 3 Skydeskaf
- 4 Savblad
- 5 Kløvekle
- 6 Bordindlæg
- 7 Parallelansats
- 8 Håndhjul
- 9 Indstilings- og fikseringsgreb
- 10 Understel
- 11 Tænd-/slukkontakt
- 12 Excenterarm
- 13 Udsugningsslange
- 14 Tværanslag
- 15 Skrue med vingemøtrik
- 16 Sugeadapter
- 20 Fastspændingsskrue
- 35 Forlængerbord
- 36 Sidebord
- 37 Bordstøtte
- 50 Gummifodder

2. Indehold i leveringen

- Bordrundsav
- Savblad med hårdmetalsplatte
- Parallelansats
- Tværansats
- Skydeskaf

3. Formålsbestemt anvendelse

Bordrundsaven anvendes til at skære al slags træ på langs og på tværs (kun med tværansats) passende til maskinstørrelsen.

Der må ikke saves i rundholt.

Maskinen må kun benyttes til det formål, den er beregnet til.

Al anvendelse, som går ud over dette formål, er at betragte som ikke-formålsbestemt anvendelse.

Skader og kvæstelser opstået som følge heraf er alene brugerens ansvar.

Der må kun benyttes savblade, der er egnet til maskinen (HM- eller CV-savblade). Brugen af HSS-savblade eller skilleskiver af enhver art er forbudt. Formålsbestemt anvendelse indebærer også, at brugeren følger anvisningerne til sikkerhed samt anvisningerne i monteringsvejledningen generelt. Personer, der bruger og vedligeholder maskinen, skal være fortrolige med denne og skal være underrettet om mulige farer.

Desuden skal de gældende bestemmelser om ulykkesforebyggelse nøje overholdes. Vær opmærksom på øvrige almene regler på det arbejdsmæssige og sikkerhedstekniske område.

Foretages der forandringer af maskinen, udelukker dette producentens erstatningsansvar ved skader opstået som følge heraf. Selv om maskinen anvendes hensigtsmæssigt, kan nogle risikofaktorer ikke helt udelukkes. På grund af maskinens konstruktion og opbygning kan der optræde følgende risici:

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

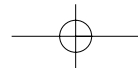
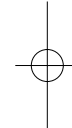
4. Vigtige oplysninger

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



Sikkerhedsanvisninger

- Advarsel: Ved brug af elektrisk værkøj skal man følge visse grundlæggende sikkerhedsforanstaltninger for at udelukke farer for brand, elektrisk stød og personskade. Derudover skal følgende taggettes:
 - Vær opmærksom på alle anvisninger før og under arbejdet med saven.
 - Gem sikkerhedsanvisningerne.
 - Beskyt dig mod elektrisk stød! Undgå kropskontakt med jordede dele.
 - Ubenyttede apparater skal opbevares et tørt, lukket sted, der er utilgængeligt for børn.
 - Sørg altid for, at værkøjene er skarpe og rene; derved kan du arbejde bedre og mere sikkert.
 - Efterse med jævne mellemrum værkøjets ledning, og kontakt en autoriseret fagmand, hvis den er beskadiget.
 - Efterse med jævne mellemrum forlængerledninger, og skift dem ud, hvis de er beskadiget.
 - Ved udendørs anvendelse skal der benyttes



DK

særligt godkendte forlængerledninger.

- Vær opmærksom på, hvad du gør. Brug din sunde fornuft, når du arbejder. Lad være med at bruge værktøjet, når du er træt.
- Undlad at benytte værktøj, hvis tænd/sluk-knappen ikke fungerer.
- **Advarsel!** Anvendelse af andet indsatsværktøj og andet tilbehør kan medføre en skadesrisiko.
- Træk stikket ud ved hver nyindstilling eller vedligeholdelse.
- Overdrag sikkerhedsoplysningerne til alle de personer, der arbejder med maskinen.
- Saven må ikke bruges til at save brænde.
- Undlad at tårsavse rundholt.
- **Obs!** Det roteterende savblad indebærer en skadesrisiko for hænder og fingre.
- Maskinen er udrustet med en sikkerhedskontakt (11) mod genindkobling efter spændingsfald.
- Kontroller, om spændingen på maskinens mærkeplade er i overensstemmelse med netspændingen, før saven tages i brug
- Hvis der bruges en forlængerledning, skal du kontrollere, om dens tværsnit er tilstrækkelig for savens strømforbrug. Mindste tværsnit 1 mm².
- Kabeltromle skal være udrollet.
- Saven må ikke bæres ved netledningen.
- Kontroller nettilslutningsledningerne. Brug ikke fejlbehaftede eller beskadigede tilslutningsledninger.
- Brug ikke ledningen til at trække stikket ud af stikkontakten. Beskyt ledningen imod varme, olie og skarpe kanter.
- Saven må ikke stilles udenfor i regnvejr og må ikke bruges i fugtige eller våde omgivelser.
- Sørg for godt lys.
- Sav ikke i nærheden af brandfarlige væsker eller gasser.
- Bær egnet arbejdsbeklædning! Løsthængende, fyldigt tøj eller smykker risikerer at komme i kontakt med det roterende savblad.
- Der anbefales skridsikkert fodtøj ved udendørs arbejde.
- Brug håret, hvis du har langt hår.
- Undgå abnorme kropsholdninger.
- Personer, der betjener maskinen, skal være mindst 18 år, lærlinge mindst 16 år, dog kun under opsyn.
- Når maskinen er tilsluttet strømforsyningen, skal den være utilgængelig for børn.
- Hold arbejdsområdet fri for træafald og andre dele, der ligger i nærheden.
- Uorden i arbejdsområdet kan føre til ulykker.
- Lad ikke andre personer, især børn, røre ved værktøjet eller netledningen. Hold dem væk fra arbejdsområdet.
- Personer, der arbejder ved maskinen, må ikke

distraheres.

- Vær opmærksom på motorens og savbladets rotationsretning.
- Savbladene (4) må under ingen omstændigheder bremses ved modtryk fra siden, efter at du har slukket for motoren.
- Der må kun indseses savblade (4), som er godt skærpede, uden ridser og som ikke er deformé.
- Brug ikke rundsavblade (4) af højtlegret hurtigstål (HS-stål).
- Der må kun bruges værktøj på maskinen i henhold til prEN 847-1:1996.
- Fejlbehaftede savblade (4) skal omgående skiftes ud.
- Brug aldrig savblade, som ikke svarer til de kendeteagn, som er beskrevet i denne brugsanvisning.
- Den bevægelige beskyttelseskappe (2) må ikke klemmes fast i åben tilstand.
- Maskinens sikkerhedsanordninger (2,5) må ikke afmonteres eller sættes ud af funktion.
- Kløvekilen (5) er en vigtig sikkerhedsanordning, som fører arbejdsemnet og som forhindrer, at skæringsfugen lukker sig bag ved savbladet, og at arbejdsemnet slår tilbage. Vær opmærksom på kløvekilens styrke. Kløvekilen må ikke være tyndere end savbladskroppen og ikke tykkere end dens skæringsfugebrede.
- Ved hver arbejdsgang skal beskyttelseskappen (2) sænkes ned på arbejdsemnet.
- Ved skæring på langs af smalle arbejdsemner er det meget vigtigt, at der bruges et skydeskaff (3) (bredde under 120 mm).
- Sav ikke i arbejdsemner, som er for små til at du kan holde dem sikkert i hånden.
- Vigtigt: Der må ikke foretages indsatskæringer med denne sav.
- Arbejdspositionen skal altid være fra siden mod savbladet.
- Maskinen må ikke belastes så meget, at den stopper.
- Arbejdsemnet skal altid trykkes mod arbejdspladen (1).
- Pas på, at de afskærede træstykker ikke kommer i kontakt med savbladets tandkrans og slynges væk.
- Fjern aldrig løse splinter, spåner eller trædele, der er kommet i klemme, mens savbladet roterer.
- Sluk maskinen, inden du udbedrer fejl eller fjerner træstykker, der er kommet i klemme. - Træk stikket ud. -
- Ved udstag af savsnippet skal bordindlægget (6) formyes. -Træk stikket ud.-
- Omstillinger samt indstillings-, måle og rensningsarbejde må kun udføres, når motoren

DK

- er slukket. - Træk stikket ud. -
- Kontroller, om nøgler og indstillingsværktøj er fjernet, før maskinen tændes.
- Når arbejdsmrådet forlades, skal motoren slukkes og stikket trækkes ud.
- Alle beskyttelses- og sikkerhedsanordninger skal omgående monteres igen efter afsluttet reparation eller vedligeholdelse.
- Producentens oplysninger om sikkerhed, arbejde og vedligeholdelse samt de mælinger, der er nævnt i de tekniske data, skal overholdes.
- Vær opmærksom på gældende bestemmelser med hensyn til ulykkesforebyggelse og øvrige, almindeligt anerkendte sikkerhedstekniske regler.
- Bemærk evt. oplysningshæfter fra brancheforening.
- Hver gang maskinen tages i brug, skal stovsugningsanordningen tilsluttes.
- Brug kun såven med et egned udsugningsanlæg eller en gængs industristøvsuger; derved undgås skader fra savaffald.
- Bordrundsaven skal tilslettes til en 230 V sikkerhedsstikdåse, med en mindstesikring på 10 A.
- Brug ikke maskiner med nedsat funktionsevne til store opgaver.
- Brug ikke ledningen til uhensigtsmæssige formål!
- Sørg for, at du står sikkert og altid i lige vægt.
- Kontroller, om værktojet muligvis er beskadiget!
- Før værktojet tages i brug igen, skal beskyttelsesanordninger eller lettere beskadigede dele kontrolleres omhyggeligt, så de fungerer hensigtsmæssigt og uden problemer.
- Kontroller, om de bevægelige dele fungerer uden problemer og ikke sidder fast, eller om der er beskadigede dele. Alle dele skal være rigtigt monteret og overholde alle betingelser, så du er sikker på, at værktojet fungerer upåklageligt.
- Beskadigede beskyttelsesanordninger og dele skal repareres eller udskiftes på et autoriseret værksted, med mindre andet er anført i brugsanvisningen.
- Beskadigede kontakter udskiftes på et serviceværksted.
- Dette værktoj er i overensstemmelse med de pågældende sikkerhedsbestemmelser. Reparationer, som berører originale reservedele, må kun udføres af el-fagmand; ellers udsættes brugerden for en skadesrisiko.
- Bemærk omdrejningsretning for motor og savklinge. Brug kun savklinter med en maksimal tilladt hastighed, som ikke ligger under den maksimale spindelhastighed for bordrundsav og arbejdsemne.
- Brug kun savklinter, som anbefales af producenten, og som imødekommer kravene i EN 847-1-standarden. Ved skift af savklinge må a) snitbredden ikke være mindre end tykkelsen på kløvekilen; b) tykkelsen på klingens savskive ikke være større end tykkelsen på kløvekilen – sæt et skilt op med denne oplysning.
- Den bevægelige beskyttelseskappe (2) må ikke klemmes fast i åben tilstand. Brug den øverste klingebeskyttelsesanordning, og indstil korrekt.
- Nedslidte bordindsatser skal skiftes ud.
- Ved længdeskæring af smalle arbejdsemner er brug af skydestok (3) påbuddt (brede mindre end 120 mm). Skydestok eller håndtag til skydetræ skal opbevares ved maskinen, når de ikke er i brug.
- Støvudsugningen skal sluttes til, hver gang du arbejder. Ved savning af træ skal rundsave sluttet til en stovopfangende anordning. Operatøren skal være informeret om de betingelser, som har indflydelse på støvdannelsen, f.eks. typen af det materiale, der skal bearbejdes (registrering og kilde), betydning af lokal udskillelse og den rigtige indstilling af kapper/ledeplader/føringer.
- Om nødvendigt benyttes passende personligt beskyttelsesudstyr. Det kan f.eks. være:
 - Hørevarm for at modvirke risikoen for nedsat høreøve;
 - Åndedrætsværn for at modvirke risikoen for indånding af sundhedsfarligt stov.
 - Handsker til håndtering af savklinter og ru materialer. Beholder til praktisk opbevaring af savklinter.
- Operatøren skal være informeret om de betingelser, som har indflydelse på støjudviklingen (f.eks. savklinter, som er konstrueret til støjreducerende drift, pleje af savklinge og maskine).
- Fejl i maskinen, inklusiv beskyttelsesudstyr og savklinge, skal meddeles den sikkerhedsansvarlige med det samme.
- Ved transport af maskinen skal transportudstyret benyttes – beskyttelsesudstyr må ikke anvendes til håndtering eller transport af maskinen.
- Under transporten bør den øverste del af savklingen være dækket af, f.eks. af beskyttelsesanordningen.
- False eller noter må ikke udføres, uden at der er blevet anbragt en egnet beskyttelsesanordning, f.eks. en afskærmningstunnel, oven over savborDET.
- Rundsave må ikke anvendes til slidsning (afslutning af not i arbejdsemne).

DK

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

**Brug øjenbeskyttelse****Brug høreværn****Brug støvbeskyttelse****Lydemissionsværdier**

Idrift	Tomgang
Lydtryksniveau LTN	93,2 dB(A)
Lydeffekt niveau LEN	106,2 dB(A)
	92,1 dB(A)
	104,3 dB(A)

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, arbejdsumsumets 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 brugerens tilvurdering af fare situationer og risikocommenter.

5. Tekniske data

Vekselstrømsmotor	230-240 V ~ 50Hz
Effekt P	S1 1500 W S6 40% 1800 W
Tomgangshastighed n 0	4800 min ⁻¹
Hårdmetalsavblad	Ø 250 x Ø 30 x 2,4 mm
Antal tænder	24
Bordstørrelse	660 x 440 mm
Bordudvidelse	660 x 250 mm
Bordforlængelse	440 x 440 mm

12

Skæreøjne maks.	73 mm / 90°
	53 mm / 45°
Højdeindstilling	trinlos 0 - 73 mm
Bord drejeligt	trinlos 0° - 45°
Udsugningstilstutning	Ø 36 mm

6. Før maskinen tages i brug

- Bordrundsaven pakkes ud og kontrolleres for eventuel transportbeskadigelse.
- Maskinen skal være solidt stående, d.v.s. at den skal skrues fast på et arbejdsbord eller et fast understel.
- Før maskinen tages i brug, skal alle afdaekninger og sikkerhedsanordninger være monteret efter forskriften.
- Savbladet skal kunne rotere frit.
- Bruges der allerede bearbejdet træ, skal du være opmærksom på fremmedlegemer, såsom som eller skruer m.m.
- Før tænd/sluk-knappen aktiveres, skal du kontrollere, om savbladet er korrekt monteret, og om de bevægelige dele går let.
- Før maskinen tilsluttet, skal du kontrollere, om data på mærkepladen er i overensstemmelse med netdataene.

7. Montering

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

7.1 Montering af understel (fig. 17/18)

- Vend bordrundsaven om, og læg den ned på jorden.
- Skru de fire brede sidestræbere (41) løst fast til saven med sekskantskruerne og møtrikkerne.
- Skru de fire støtteben (40) løst fast til de brede sidestræbere.
- Skru de fire småle sidestræbere (42) løst sammen med de fire støtteben (40), og sæt gummifodder (43) på støttebenene.
- **Vigtigt!** De korte småle stræbere (nr. 2) skal monteres i siden.
- Vend sav med understel om, og spænd alle skruer og møtrikker til (fig. 18).

7.2 Bordbreddeforøger og bordforlænger**7.2.1 Forlængerbord (fig. 19/20)**

- Fastgør bordforlængeren (36) løst til savbordet (1) ved hjælp af sekskantskruerne og møtrikkerne.

DK

- Skru stiverne (50) løst fast til bordsavens hus og bordflængerne.
- Ret bordflængerne ind, så den står plant i forhold til savbordet (1).
- Til sidst spændes alle skruer og møtrikker til.

7.2.2 Sideborde (fig. 21/22)

- Pres sidebordeind i holderne, indtil forbindelsesrørene går i anslag - talskalaen skal vendte i retning mod maskinenes forside.
- Klem sidebordeind fast til bordets underside med klemeskruerne (21).

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

- Sæt klingebeskytteren (2) på kløvekilen (5), således at skruen passer gennem hullet (44) i kløvekilen.
- Spænd ikke skruen (15) for stramt til; klingebeskytteren skal stadig kunne bevæges fri.
- Fastgør udsugningsslangen (13) til sugeadapteren (16) og sugestudsen på klingebeskytteren (2).
- Et egnet udsugningsanlæg sluttet til udgangen på sugeadapteren (16).
- Afmontering sker i modsat rækkefølge.
Vigtigt!
Inden savningen påbegyndes, skal klingebeskytteren (2) sænkes ned over arbejdsemnet.

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

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

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

- Kløvekilen (5) skubbes opad, indtil afstanden mellem savbord (1) og kløvekilens (5) overkant er på ca. 10 cm.
- Afstanden mellem savblad (4) og kløvekile (5) skal være 3-8 mm.
- De to unbrakoskruer (20) strammes igen, og bordflægget (6) monteres.

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

- Kløvekilen (5) skubbes nedad, indtil kløvekilens spids befinner sig 2 mm **under** den øverste savtands spids.
- Afstanden mellem kløvekilen (5) og savbladet (4) skal igen være på 3-8 mm (se illustr. 8)

- De to unbrakoskruer (20) strammes igen, og bordflægget (6) monteres.
- **Vigtigt! Efter at have udført en skjult skæring skal beskyttelseskappen efter monteres.**
- Hvis du vælger at lade kløvekilen blive i den nederste position, skal du være opmærksom på, at skæreøjden mindskes til ca. 55 mm.
- Kløvekilens indstilling skal kontrolleres efter hvert savbladsskift.

7.5 Udskiftning af bordflægget (illustr. 7)

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

7.6 Montering/Skift af savklinge (fig. 5)

- **Vigtigt! Træk netstikket ud.**
 - Fjern bordflægget ved at løsne de to skruer med forsænkede hoveder (se 7.5).
 - Løsn møtrikkerne, idet du sætter en nøgle (NV 24) på møtrikken og sætter en anden gaffelhøgle (NV 13) på motorakslen til at holde imod med.
 - **Vigtigt! Drej møtrikken i savklingens rotationsretning.**
 - Tag den yderste flange af, og træk den gamle savklinge fra den indberste 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 skrætlade skal pege imod rotationsretningen, dvs. fremad (se pil på klingebeskytteren).**
- Genmonter og indstil kløvekile (5) og klingebeskytter (2) (se 7.3, 7.4).
 - Inden du arbejder videre med saven, skal du checke, om beskyttelsesudstyret virker, som det skal.

8.0. Betjening**8.1. Tænd-/sluknap (fig. 4)**

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

DK**8.2. Skæredybde (illustr. 4)**

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

8.3. Parallelansats**8.3.1. Ansatshøjde (illustr. 11-14)**

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

8.3.2. Snitbredde

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

8.3.3. Indstilling af ansatslængde (illustr. 10)

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

8.4. Tværansats (illustr. 9)

- Tværansatsen (14) tages ud af holderen og

skubbes ind i savbordets fal (38).

- Fingerskruen (32) løsnes.
- Tværansatsen (14) drejes, indtil pilen viser det ønskede vinkelmål.
- Fingerskruen (32) strammes igen.
- Når større dele af arbejdsemner skal opskæreres, er det muligt at forlænge tværansatsen (14) med parallelansatsens (7) ansatsskinne (25). (Illustr. 15.)

Vigtigt!!

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

8.5. Indstilling af vinkel (illustr. 16)

- Aflåsningsgrebet løsnes.
- Håndhjulet (8) skubbes til højre, indtil viseren (17) viser det ønskede vinkelmål på skalaen (d).
- Aflåsningsgrebet (9) strammes godt.

9.0. Drift**Vigtigt!!**

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

9.1. Skæring på langs (illustr. 23)

Herved gennemskæres et arbejdsemne i dets længderetning.
En af arbejdsemnets kanter trykkes mod parallelansatsen (7), mens den flade side ligger på savbordet (1).
Savbladsværet (2) skal altid sænkes ned på arbejdsemnet.

Ved en skæring på langs må arbejdspositionen aldrig være på linje med skæringsforlobet.

- Parallelansatsen (7) indstilles i forhold til arbejdsemnets højde og den ønskede bredde. (se 8.3.)
- Saven tændes.
- Hænderne lægges fladt og med samlede fingre på arbejdsemnet, og arbejdsemnet skubbes ind i savbladet (4) langs parallelansatsen (7).
- Sidelæns føring med venstre eller højre hånd (afhængig af parallelansatsens position) kun indtil beskyttelseskappens forkant.
- Arbejdsemnet skal altid skubbes igennem indtil enden af kløvekilen (5).
- Skæringsaffaldet bliver liggende på savbordet

- (1), indtil savbladet (4) befinner sig i udgangspositionen.
- Lange arbejdsemner skal sikres imod at falde ned i slutningen af skæreprocessen (f.eks. afrmulningsstander etc.)

9.1.2. Skæring i smalle arbejdsemner (illustr. 24)

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

9.1.3. Skæring i meget smalle arbejdsemner (illustr. 25)

- Skæring på langs af meget smalle arbejdsemner, som er under 30 mm brede eller mindre, skal under alle omstændigheder gennemføres ved hjælp af et skydetræ (a).
- Herved foretækkes parallelansatsens nederste styreflade.
- Skydetra er ikke del af leveringen! (Kan fås i specialforretninger.) Slide skydetræer skal skiftes ud i god tid.**

9.1.4. Skjulte savskæringer (illustr. 26)

- Den affagelige klingebeskytter og den trinløst indstillelige snithøjde gør det muligt at udføre fordaekte snit og notsnit.
- Savbladsværnet (2) fjernes (se 7.3.)
 - Klovekilen (5) indstilles til skjult skæring (se 7.4.2.)
 - Indstil den ønskede skæredybde (8.2.)
 - Parallelansatsen (7) monteres til højre for savbladet og indstilles til den ønskede bredde (8.3.2)
 - Arbejdsemnet skubbes i savbladet (4). Vær opmærksom på, om arbejdsemnet ligger solidt på savbordet (1).
 - Skæringsfolgen skal vælges på en sådan måde, at de udskærede lister falder ned på rundsavbladets venstre side for at undgå at de sætter sig fast mellem ansats og savblad.
(Risiko for tilbageslag.)
 - Efter endt skæringsproces skal savbladsværnet (2) omgående genmonteres.

9.1.5. Skräskäringer (illustr. 16/27)

- Skräskäringer skal principielt udføres ved hjælp af parallelansatsen (7).
- Savbladet (4) indstilles til det ønskede vinkelmål (se 8.5.)
 - Parallelansatsen (7) indstilles afhængigt af arbejdsemnets bredde og højde.

- Skæringer udføres i forhold til arbejdsemnets bredde (se 9.1.1 og 9.1.2 og 9.1.3)

9.1.6. Skæring på tværs (illustr. 28)

- Tværansatsen (14) skubbes i en af savbordets (1) to false (a) og indstilles til det ønskede vinkelmål. (se 8.4.) Hvis savbladet (4) yderligere skal stilles på skrå, skal der bruges den fals, der ikke får hånden og tværansatsen til at komme i kontakt med savbladsværnet.
- Brug om nødvendigt ansatskinnen (25).
- Arbejdsemnet trykkes hårdt mod tværansatsen (14).
- Saven tændes.
- Tværansatsen (14) og arbejdsemnet skubbes imod savbladet for at udføre skæringen.
- Vigtigt:**
Hold altid fast på det arbejdsemne, der føres, ikke på det fri arbejdsemne, der afskæres.
- Tværansatsen (14) skubbes frem, indtil arbejdsemnet er skåret helt igennem.
- Sluk saven igen.
Savaffald fjernes først, når savbladet står stille.

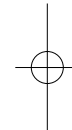
10.0. Vedligeholdelse

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

11.0. Bestilling af reservedele

Oplys følgende, når du bestiller reservedele:

- Enhedstype
- Enhedens artikelnummer
- Enhedens ident-nummer
- Nummeret på den ønskede reservedel



S**1. Beskrivning av maskinen (bild 1/2)**

- 1 Sågbord
- 2 Skydd för sågklinga
- 3 Påskjutare
- 4 Sågklinga
- 5 Klyvkniv
- 6 Sågplatta
- 7 Klyvanhåll
- 8 Handhjul
- 9 Inställnings- och spärhandtag
- 10 Underställ
- 11 Strömbrytare
- 12 Excenterspik
- 13 Spännsugslang
- 14 Geringsanhåll
- 15 Skruv med vingmutter
- 16 Utsugningsadapter
- 20 Fästskskruv
- 35 Förslängningsbord
- 36 Bordsbreddning
- 37 Bordsstöd
- 50 Gummifötter

2. Leveransomfattning

- Bordscirkelsåg
- Hårdmetallsågklinga
- Klyvanhåll
- Geringsanhåll
- Påskjutare

3. Ändamålsenlig användning

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

Maskinen får endast användas till sitt avsedda ändamål.

Användningar som sträcker sig utöver detta användningsområde är ej ändamålsenlig. För materialskador eller personskador som resulterar av sådan användning ansvarar användaren/operatören själv. Tillverkaren påtar sig inget ansvar.

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

Till maskinens ändamålsenlig användning hör också att säkerhetsanvisningarna samt monteringsanvisningarna och driftanvisningar i bruksanvisningen beaktas.

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

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

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

4. Viktiga anvisningar

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

 **Säkerhetsanvisningar**

- Varning: När elverktyg ska användas måste grundläggande säkerhetsåtgärder tilltas för att utesluta risk för brand, elektriska stötar eller personskador.
- Beakta alla dessa anvisningar innan och medan du använder sågen.
- Förvara säkerhetsanvisningarna på ett säkert ställe.
- Skydda dig mot elektriska stötar. Undvik att röra vid jordade delar.
- Maskiner som inte används ska förvaras i ett torrt och låst utrymme utan räckhåll för barn.
- Håll verktygen vassa och rena för att du ska kunna arbeta bättre och säkrare.
- Kontrollera regelbundet verktygets kabel och låt en behörig elektriker byta ut den om den är skadad.
- Kontrollera förlängningskablarna i regelbundna intervaller och byt ut dem om de är skadade.

- Använd endast förlängningskablar som är godkända och märkta för användning utomhus.
- Var medveten om vilket arbete du avser att utföra. Genomför dina arbetsuppgifter på ett rationellt sätt. Använd inte verktyget om du är trött.
- Använd inte verktyget om strömbrytaren inte kan slås till eller ifrån.
- **Varning!** Om andra insatsverktyg eller annat tillbehör används finns det risk för att du skadas.
- Dra alltid ut stickkontakten före alla inställnings- och underhållsarbeten.
- Se till att alla personer som ska arbeta med maskinen har tillgång till säkerhetsanvisningarna.
- Använd inte sågen till att såga ved.
- Kapa inte runt virke med maskinen.
- Akt! På grund av den roterande sågklingen föreligger risk för skador på händer och fingrar.
- Maskinen är utrustad med en säkerhetsbrytare (11) som förhindrar att maskinen kopplas in automatiskt efter strömbrott.
- Kontrollera före driftstart att nätspänningen stämmer överens med uppgifterna på typplytten.
- Om en förlängningskabel måste användas, så måste du först kontrollera att ledarareaen är tillräcklig för sågens strömförbrukning. Minsta ledararea 1 mm².
- Rulla alltid av all kabel från kabeltrumman innan du ansluter den till maskinen.
- Bär inte sågen i nätkabeln.
- Kontrollera nätkabeln. Använd inga olämpliga eller skadade nätkabler.
- Dra inte i kabeln för att ta ut stickkontakten ur vägguttaget. Skydda kabeln mot värme, olja och vassa kanter.
- Utsätt inte sågen för regn och använd inte maskinen i fuktig eller våt omgivning.
- Se till att belysningen är tillräcklig.
- Såga aldrig i närheten av bränbara vätskor eller gaser.
- Bär lämpliga arbetskläder! Löst sittande kläder eller smycken kan fastna i den roterande sågklingen.
- Vi rekommenderar att du bär halkfria skor om du arbetar utomhus.
- Bär hårnat om du har långt hår.
- Undvik onormala kroppshållningar.
- Användaren måste vara minst 18 år. Personer som är i yrkesbildning kan vara minst 16 år, dock hållas under uppsikt.
- Se till att inga barn vistas i närheten av maskinen om den har ansluts till nätet.
- Se till att arbetsplatsen är ren från virkesavfall och kringliggande delar.
- Dålig ordning inom ditt arbetsområde kan förorsaka olyckor.
- Låt inga andra personer, särskilt barn, röra vid verktyget eller nätkabeln. Se till att dessa inte vistas i närheten av din arbetsplats.
- Personer som arbetar vid maskinen får inte distraheras.
- Beakta motorns och sågklingans rotationsriktning.
- Efter att driften har kopplats ifrån får sågklingen (4) under inga som helst omständigheter bromsas i förtid genom att man trycker på klingans sidor.
- Montera endast i vassa sågklingor (4) som inte är spruckna eller deformerade.
- Använd inga sågklingor (4) av höglegerat snabbstål (HSS-stål).
- De verktyg som monteras på maskinen måste uppfylla kraven i prEN 847-1:1996.
- Byt ut defekta sågklingor (4) omgående.
- Använd inga sågklingor om dess parametrar avviker från uppgifterna i denna bruksanvisning.
- Den rörliga skyddskåpan (2) får inte klämmas fast i öppet läge.
- Säkerhetsanordningarna (2, 5) på maskinen får inte demonteras eller göras överksamma.
- Klyvkniven (5) är en viktig skyddsanordning som styr arbetsstycket. Dessutom ska den förhindra att sågningsfogen sluter sig bakom sågklingen eller att arbetsstycket slungas tillbaka. Beakta klyvknivens tjocklek. Klyvkniven får inte vara tunnare än sågklingans stomme och inte bredare än sågningsfogen.
- Vid varje arbetsprocedur måste skyddskåpan (2) sänkas ned över arbetsstycket.
- Vid längssågning av smala arbetsstycken (bredd under 120 mm) måste en påskjutare (3) tvunget användas.
- Såga inga arbetsstycken som är så små att du inte kan hålla dem säkert med handen.
- **Varning!** Denna såg får inte användas till ansatsåtgärder.
- Stå alltid vid sidan om sågklingen när du arbetar.
- Belasta inte maskinen så högt att den stannar.
- Tryck alltid arbetsstycket ordentligt mot arbetsplattan (1).
- Se till att avsägade virkesdelar inte fastnar i sågklingans tänder och slungas ut.
- Ta aldrig bort löst splitter, spän eller fastklämda virkesdelar medan sågklingen roterar.
- Koppla alltid ifrån maskinen innan du åtgärdar störningar eller tar bort fastklämnda virkesdelar. - Dra först ut stickkontakten -...
- Byt ut sågplattan (6) om sågspalten har ságats upp. - Dra först ut stickkontakten -...
- Bestykning samt inställnings-, mätnings- och rengöringsarbeten får endast utföras om motorn har kopplats ifrån. - Dra först ut stickkontakten

S

- Kontrollera innan du kopplar in verktyget att nycklar och inställningsverktyg har tagits bort.
- Koppla ifrån motorn och dra ut stickkontakten innan du lämnar arbetsplatsen.
- Se till att samtliga skydds- och säkerhetsanordningar återmonteras omedelbart efter reparation eller underhåll har avslutats.
- Beakta tillverkarens säkerhets-, arbets- och underhållsanvisningar samt de mått som anges i tekniska data.
- Beakta gGällande arbetskyddsföreskrifter och övriga, allmänt erkända säkerhetstekniska regler.
- Beakta anvisningarna från branschorganisationen (VBG 7).
- Anslut alltid en spännsugsanordning innan du använder maskinen.
- För att undvika skador från kringflygande sågavfall får sågen endast användas med en lämplig spänssug eller en normal industridammsugare.
- Bordscirkelsågen måste anslutas till ett jordat 230 V vägguttag med en säkring som uppgår till minst 10 A.
- Använd inga prestandasvaga maskiner för krävande arbeten.
- Använd endast kabeln till de ändamål den är avsedd för!
- Se till att du står stabilt och alltid håller balansen.
- Kontrollera om verktyget är skadat!
- Innan du fortsätter att använda maskinen måste skyddsanordningar och lätt skadade delar kontrolleras noggrant med avseende på fullgod och ändamålsenlig funktion.
- Kontrollera att de rörliga delarna fungerar på avsett vis och inte klämmer eller är skadade. Samtliga delar måste vara rätt monterade och uppfylla alla krav för att garantera säker drift av verktyget.
- Skadade skyddsanordningar eller andra delar måste repareras eller bytas ut av en auktoriserad verkstad, sävida inte annat anges i denna bruksanvisning.
- Låt en kundtjänstverkstad byta ut defekta brytare.
- Detta verktyg uppfyller gällande säkerhetsbestämmelser. Reparationer får endast utföras av en behörig elektriker, varvid original-reservdelar ska användas. I annat fall finns det risk för att användaren kommer till skada.
- Beakta motorns och sågklingans rotationsriktning. Använd endast sågklingor vars högsta tillåtna hastighet inte är lägre än bordscirkelsågens och sågmaterialets maximala spindelhastighet.
- Använd endast de sågklingor som har rekommenderats av tillverkaren och som

- uppfyller kraven enl. EN 847-1, med varningsanvisning. När sågklingen byts ut måste du se till att sågbredden inte är mindre än och sågklingans stamtjocklek inte är större än klyvknivens tjocklek.
- Den rörliga skyddskåpan (2) får inte klämmas fast i öppet läge. Använd det övre sågklingsskyddet och ställ in det rätt.
 - Byt ut den slitna bordsinsatsen.
 - Vid längssågning av smala arbetsstycken (bredd under 120 mm) måste en påskjutare tvungen användas. Påskjutaren eller handtaget för en skjutplatta måste alltid förvaras vid maskinen när de inte används.
 - Anslut alltid en spännsugsanordning innan du använder maskinen. När virke sågas måste cirkelsågen anslutas till en spänupptagningsanordning. Användaren måste informeras om de villkor som spelar en roll när damm frigörs, t ex typ av material som ska bearbetas (hur det häls och källa), vikten av lokal avskiljning och rätt inställning av huvud/styrplåtar/gejder.
 - Bär lämplig skyddsutrustning vid behov. Denna utrustning kan bestå av:
 - Hörselskydd för att skydda mot bullerskador.
 - Andningsskydd för att skydda mot risken att andas in farligt damm.
 - Bär handskar vid hantering av sågklingor och grovt material. Sågklingorna måste om möjligt alltid bäras i en behållare.
 - Användaren måste informeras om de villkor som påverkar uppkomsten av buller (t ex sågklingor som har konstruerats för lägre buller, skötsel av sågklinga och maskin).
 - Störningar i maskinen, inkl. skyddsanordningen och sågklingar, måste anmälas till en person som är ansvarig för säkerheten omedelbart efter att de har konstaterats.
 - När maskinen transportereras får endast transportanordningarna användas. Använd aldrig skyddsanordningarna för hantering och transport.
 - Under transport ska sågklingans övre del vara överläckt, till exempel med skyddsanordningen.
 - Gör endast falsar eller notar om en skyddsanordning, t ex en tunnelskydds-anordning, har monterats över sågbordet.
 - Cirkelsågar får inte användas för att göra snitt (not som slutar i arbetsstycket).

Obs!

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

**Använd ögonskydd****Använd hörselskydd****Använd dammskydd****Bulleremissionsvärden**

	Drift	Tomgång
Ljudtrycksnivå LPA	93,2 dB(A)	91,2 dB(A)
Ljudeffektnivå LWA	106,2 dB(A)	104,3 dB(A)

De angivna värdena är emissionsvärden och måste därför inte överensstämma med arbetsplatstvärden. 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 arbetsplatstvärdena kan även variera från land till land. Denna information syftar dock till att hjälpa användaren att bättre uppskatta vilka faror och risker som föreligger.

5. Tekniska data

Växelströmsmotor	230-240 V ~ 50Hz
Effekt P	S1 1500 W S6 40% 1800 W
Tomgångsvarvtal n 0	4800 min ⁻¹
Hårdmetallsågklinga	Ø 250 x Ø 30 x 2,4 mm
Antal tänder	24
Bordets storlek	660 x 440 mm
Bordbreddningsdel	660 x 250 mm
Bordsförlängningsdel	440 x 440 mm
Såghöjd max	73 mm / 90°
	53 mm / 45°
Höjdinställning	steglöst 0 - 76 mm

Svängbart bord steglöst 0° - 45°
Uttag för spännsugning Ø 36 mm

6. Före driftstart

- Packa upp bordscirkelsågen och kontrollera om den ev. har skadats i transporten.
- Se till att maskinen står stabilt, dvs. fastskruvad på en arbetsbänk, ett fast stativ eller liknande.
- Innan maskinen tas i drift måste alla skydd och säkerhetsanordningar ha monterats på avsett vis.
- Sågklingen måste kunna rotera fritt.
- Var uppmärksam på främmande föremål, t ex spik eller skruv, om virket som ska sågas redan har bearbetats.
- Innan du slår på maskinen med strömbrytaren måste du övertyga dig om att sågklingen är rätt monterad och att de rörliga delarna inte klämmer.
- Övertyga dig om att uppgifterna på typskylden stämmer överens med näts data innan du ansluter maskinen till vägguttaget.

7. Montering

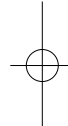
Warning! Dra alltid ut stickkontakten om du ska underhålla, bestycka eller ställa in cirkelsågen.

7.1 Montera understället (bild 17/18)

- Vrid runt bordscirkelsågen och lägg den på golvet.
- Skruva de fyra breda stöden (41) på sidan löst på sågen med hjälp av sexkantskruvar och muttrar.
- Skruva därefter fast de fyra benen (40) löst på de breda stöden på sidorna.
- Skruva sedan fast de fyra smala stöden (42) på sidan löst på de fyra benen (40) och sätt gummifötterna
- på benen.
- **Obs!** De korta smala stöden (nr. 2) måste användas på sidan.
- Vrid därefter runt sågen samt understället och dra åt alla skruvar och muttrar (bild 18).

7.2 Bordsbreddningsdel och -förlängning**7.2.1 Förlängningsbord (bild 19/20)**

- Fäst bordsförlängningen (36) löst på sågbordet (1) med hjälp av sexkantskruvar och muttrar.
- Skruva fast stödet (50) vid bordssågens kåpa och skruva fast löst vid bordsförlängningen.
- Justera in bordsförlängningen så att den ligger i samma plan som sågbordet (1).



S

- Dra därefter åt samtliga skruvar och muttrar.

7.2.2 Bordsbreddning (bild 21/22)

- Skjut in bordsbreddningsdelarna, vardera med sifferskala, i maskinens framsida med monteringsrören i den härfor avsedda öppningarna tills det tar emot.
- Skruta fast bordsbreddningsdelarna med klämskruvarna (21) på bordets undersida.

7.3 Montera / demontera sågklingans skydd (bild 3)

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

Obs!

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

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

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

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

- Skjut klyvkniven (5) uppåt tills avståndet mellan sågbordet (1) och klyvknivens ovankant (5) uppgår till ca 10 cm.
- Avståndet mellan sågklingen (4) och klyvkniven (5) bör uppgå till 3-8 mm.
- Dra åt de båda inbuss-skruvarna (20) på nytt och montera sågplattan (6).

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

- Skjut klyvkniven (5) så långt nedåt tills klyvknivspetsen befinner sig 2 mm under sågklingans översta tandspets.
- Avståndet mellan klyvkniven (5) och sågklingen (4) bör uppgå till 3-8 mm.
- Dra åt de båda inbuss-skruvarna (20) på nytt och montera sågplattan (6).
- Varning! Montera fast skyddskåpan på nytt efter att du har utfört den dolda sågningen.**
- Om du låter klyvkniven stå kvar i det längsta läget måste du tänka på att sågdjupet då minskas till ca 55 mm.

- Kontrollera klyvknivens inställning varje gång du har bytt ut sågklingen.

7.5 Byta ut sågplattan (bild 7)

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

7.6 Montera / byta sågklingan (bild 5)

- Obs! Dra ut stickkontakten.**
- Ta ut sågplattan genom att lossa på de två försänkta skruvarna (se 7.5)
- Lossa på muttern genom att vrida med en nyckel (strl. 24) vid muttern och hålla emot med en gaffelnnyckel (strl. 13) vid motoraxeln.
- Obs! Vrid muttern i sågklingans rotationsriktning.**
- Ta av den ytter flänsen och dra sedan av den gamla klingen från den inre flänsen i en rörelse snett nedåt.
- Rengör sågklingans fläns noggrant innan du monterar den nya sågklingen.
- Sätt in den nya sågklingen i omvänt ordningsföljd och dra sedan åt **Varning! Beakta rotationsriktningen. Tändernas såginkel måste vara i rotationsriktningen, dvs. framåt (se pilen på kåpan).**
- Montera klyvkniven (5) samt skyddet (2) på nytt och ställ sedan in (se 47.3, 7.4).
- Kontrollera att alla skyddsanordningar är funktionsdugliga innan du fortsätter använda sågen.

8.0. Användning**8.1. Strömbrytare (bild 4)**

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

8.2. Sågdjup (bild 4)

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

Motsols: störresågdjup
Medsols: mindresågdjup

8.3. Klyvanhåll

8.3.1. Anhållshöjd (bild 11-14)

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

8.3.2. Snittbredd

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

8.3.3. Ställa in anhållslängd (bild 10)

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

8.4. Geringsanhåll (bild 9)

- Ta ut geringsanhålet (14) ur fästet och skjut in det i sågbordets (1) skåra (a).
- Lossa på räffelskriven (32).
- Vrid på geringsanhålet (14) tills pilen (33) står på avsett vinkelmått.
- Dra åt räffelskriven (32) på nyt.
- Om du sägar större arbetsstycken kan geringsanhålet (14) förlängas med klyvanhållrets (7) anhållslist (25) (bild 13).

Varning!

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

8.5. Ställa in vinkeln (bild 16)

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

9.0. Drift

Varning!

- Efter varje ny inställning rekommenderar vi att du gör en provsägning för att kontrollera att mätten som har ställts in verkligen stämmer.
- Efter att du har kopplat in sågen måste du vänta tills sågklingen har nått sitt maximala varvtal innan du börjar såga.
- Var försiktig vid insägning!

9.1. Utföra längssägning (bild 23)

Vid längssägning sägas ett arbetsstycke igenom i hela sin längd.

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

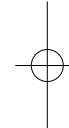
Vid längssägning får du aldrig stå i linje med sågriktningen.

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

9.1.2. Säga smala arbetsstycken (bild 24)

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

En påskjutare ingår i leveransen.



S

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

9.1.3. Såga mycket smala arbetsstycken (bild 25)

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

9.1.4. Utföra dold sågning (bild 26)

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

- Ta av sågklingans skydd (2) (se 7.3).
- Ställ in klyvkniven (5) för dold sågning (se 7.4.2).
- Ställ in avsett sågdjup (8.2).
- Montera klyvanhålet (7) till höger om sågklingen och ställ in på avsedd bredd (8.3.2).
- Skjut in arbetsstycket i sågklingan (4). Se till att arbetsstycket ligger emot sågbordet (1) ordentligt.
- Välj en sådan sågningsföjd att de ursågade listerna faller av på sågklingans vänstra sida för att förhindra att de klämms fast mellan anhåll och sågklinga. (risk för rekyler)
- Efter att du har sågat färdigt måste sågklingans (2) skydd omedelbart monteras fast igen.

9.1.5. Utföra snedsågning (bild 16/27)

Använd alltid klyvanhålet (7) när du utför snedsågningar.

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

9.1.6. Utföra kapsågning (bild 28)

- Skjut in geringsanhålet (14) i ett av sågbordets (1) båda spår (a) och ställ sedan in det på avsett vinkelmått. (se 8.4) Om sågklingan (4) dessutom ska snedställas, måste samma spår användas som ska förhindra att din hand och geringsanhålet kommer i kontakt med sågklingans skydd.
- Använd anhållslisten (25) vid behov.
- Tryck arbetsstycket ordentligt mot geringsanhålet (14).
- Koppla in sågen.
- Skjut geringsanhålet (14) och arbetsstycket mot sågklingan för att utföra sågningen.
- **Varning!**
Håll alltid fast arbetsstycket som förs framåt,

FIN**. Laitteen kuvaus (kuvat 1/2)**

- 1 Sahanpöytä
- 2 Sahanterän suojuus
- 3 Työntötanko
- 4 Sahanterä
- 5 Halaisukkila
- 6 Pöydän sisäke
- 7 Samansuuntaisvaste
- 8 Käsipyörä
- 9 Säätiö- ja lukituskuhva
- 10 Alustateline
- 11 Pääle-/pois-katkaisin
- 12 Nokkavipu
- 13 Poistoinuletku
- 14 Poikittaisvaste
- 15 Ruuvi siipimutterin kera
- 16 Poistoinmusovitin
- 20 Kilmintysruuvi
- 35 Pidennyspöytä
- 36 Levennyspöytä
- 37 Pöydän tuki
- 50 Kumitassut

2. Toimituksen osat

- Pöytäpyörösaha
- Kovametalliaamerattu sahanterä
- Samansuuntaisvaste
- Kulmavaste
- Työntötanko

3. Määräysten mukainen käyttö

Pöytäpyörösaha soveltuu kaikenlaatuisten puumateriaalien sekä pitkittäis- että poikittaisahaamiseen (vain kulmavastetta käytetään), aina koneen koosta riippuen. Sitä ei saa käyttää minkäänlaisten pyöröiden sahaamiseen.

Konetta saa käyttää vain sille määritettyyn käyttötarkoitukseen.

Kaikkinaiseen tämän yllitvä käyttö katsotaan määräysten vastaiseksi. Siitä aiheutuvista vahingoista tai tapaturmista vastaa ainoastaan omistaja/käyttäjä, ei missään tapauksessa valmistaja.

Koneessa saa käyttää vain siihen sopivia sahanteriä (HM- tai CV-sahanteriä). Kaikenlaatuisten HSS-terien tai katkaisulaikkeiden käyttö on kielletty. Määräysten mukaisen käytön olennainen osa on myös turvallisuusmääräysten sekä käyttöohjeessa annettujen asennusohjeiden ja käyttöselitysten nouattaminen.

Konetta käyttävien ja huoltavien henkilöiden tulee tutustua niihin, ja heille tulee selvittää mahdolliset vaaratilanteet. Tämän lisäksi on voimassaolevia tapaturmanehkäisymääräyksiä noudatettava mitä tarkimmin. Myös muita työlääketieteen ja turvallisuustekniikan alan yleisiä sääntöjä on noudatettava.

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

Myöskään määräysten mukaisessa käytössä ei tietytä jäämäriskittejöltä voida sulkea täysin pois. Koneen kokoonpanosta ja rakenteesta johtuen saatavat seuraavat vaarakohdat vielä esiintyä:

- Sahanteräään koskeminen suojaamattomalla sahanalueella
- Pyörivään sahanteräään tarttuminen (viiltoavaa)
- Työstökappaleiden ja niiden palosten sinkoiliu.
- Sahanterän murtuminen
- Sahanterän viallisten kovametalliosien poissinkoutuminen.
- Kuulovauriot, ellei käytetä tarpeellista kuulosuojaaa.
- Terveydelle vaaralliset puupölypäästöt, kun konetta käytetään suljetuissa tiloissa.

4. Tärkeitä ohjeita

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

 Turvallisuusmääräykset

- Varoitus: Kun käytetään sähkötyökaluja, on noudatettava peruslaatuisia turvallisuusmääräyksiä palovaaran, sähköiskuvaaran tai henkilövahinkojen ehkäisemiseksi.
- Noudata kalkkia näitä turvallisuusmääräyksiä ennen sahan käytöä ja työn aikana.
- Säilytä nämä turvallisuusohjeet hyvin.
- Suojaudu sähköiskuilta! Vältä koskemasta vartalollasi maadoittetuuihin osiin.
- Laitteet on säilytetävä kuivassa, lukituissa tilassa poissa lasten ulottuvilta silloin, kun niitä ei käytetä.
- Pidä työkalut puhtaina ja terävinä, jotta niillä voi työskennellä paremmilla ja turvallisemmin.
- Tarkasta työkalun sähköjohdo säännöllisin väliajoin ja anna alan ammattilaisen vaihtaa se uuteen, jos se on vahingoittunut.

FIN

- Tarkasta jatkojohdot säännöllisin väliajoin ja hanki tilalle uudet, jos ne ovat vahingoittuneet.
- Käytä ulkona vain tähän soveltuivia, vastaavasti merkityjä jatkojohtoja.
- Ole tarkkana työkennellessäsi. Käytä järkeästi. Älä käytä pyörösahaa, jos olet väsynyt.
- Älä käytä sellaisia työkaluja, joiden pääälle-pois-katkaisimet eivät toimi.
- Varoitus! Vieraiden osien ja muiden tarvikkeitten käyttö saattaa aiheuttaa vaaratilanteita.
- Irrota pistoke pistorasiasta aina ennen kaikkia säätö- ja huoltotoimia.
- Selvitä turvallisuusmäärykset kaikille laitetta käyttäville henkilöille.
- Älä käytä sahaa polttopuiden sahaamiseen.
- Älä sahaa pyöröpuita poikksuuntaan.
- **Varo!** Pyörivä sahanterä merkitsee käsien ja sormien tapaturmavaaraa.
- Kone on varustettu turvakytkimellä (11), joka estää sen uudelleenkäynnistymisen sähkökatkon jälkeen.
- Tarkista ennen käyttöönottoa, että verkkojännytteen on laiteen typpikivillessä ilmoitetun jännitteen mukainen.
- Jos jatkojohdon käytööön tarpeen, niin huolehdi siitä, että sen poikkileikkaus on riittävän suuri sahan virranotto varten. Pienin sallittu läpimitta on 1 mm².
- Käytä kaapelirulla vain aukikelattuna.
- Älä kannata sahaa verkkojohdosta.
- Tarkasta verkkojohdon kunto. Älä käytä viallisia tai vahingoittuneita liittäntäjohdoja.
- Älä käytä johtoa pistokseen irrottamiseen pistorasiasta. Suojaa johto kuumuuudesta, öljyiltä sekä teräviltä reunoilta.
- Älä jätä sahaa sateeseen äläkä käytä sitä kosteassa tai märässä paikassa.
- Huolehdi hyvästä valaistuksesta.
- Älä käytä sahaa helposti sytytysten nesteiden tai kaasujen lähistöllä.
- Käytä sopivaa suojaupukua! Väljät vaatteet tai korut volvat takertua koneen pyörivään sahanterään.
- Käytä luistamattomia jaljineita työkennellessäsi ulkona.
- Käytä hiusverkkoa pitämään pitkät hiukset aloillaan.
- Vältä luonnontomia asentoja.
- Sahaa käytävän henkilön tulee olla vähintään 18-vuotias, koulutettavien henkilöiden vähintään 16-vuotiaita, ja he saavat käyttää sahaa vain asianmukaisen valvonnan alaisina.
- Pidä lapset poissa sähköverkkoon liitetyin laitteen lähetä.
- Pidä työalue puhtaana puujätteistä ja lojumaan jääneistä paloista.
- Työalueella vallitsevasta epäjärjestyksestä voi aiheuttaa tapaturmia.
- Älä päästää muita henkilöitä, varsinkaan lapsia, työkalun tai verkkojohdon ulottuville. Pidä heidät poissa työalueelta.
- Koneen käyttäjää ei saa häiritä.
- Huomioi koneen ja sahanterän kiertosuunta.
- Sahanteriä (4) ei missään tapauksessa saa jarruttaa painamalla niitä sivulttain sen jälkeen kun sahan moottori on summattetu.
- Käytä vain hyvin teroitettuja, ehjiä ja oikeammuotoisia sahanteriä (4).
- Älä käytä pyörösahanteriä (4), jota on valmistettu runsasseosteisesta pikateräksestä (HSS-teräs).
- Koneessa saa käyttää vain sellaisia työkaluja, jotka vastaavat ohjesääntöä prEN 847-1:1996.
- Vahingoittuneet sahanterät (4) on vaihdettava välittömästi uusiin.
- Älä käytä sellaisia sahanteriä, jotka eivät vastaa tässä käyttööhjeessä annettuja tunnuslaitoja.
- Liikkuvaa suojuuskupua (2) ei saa kiinnittää paikoilleen niin, ettei se pysyy auki.
- Koneen turvalaitteita (2, 5) ei saa purkaa tai niiden toimintaa estää.
- Halkaisukilta (5) on tärkeää suojaruuste, joka ohjaa työstökappaletta ja estää leikkauksraon sulkeutumisen sahanterän takana sekä työstökappaleen takapolut. Tarkasta aina halkaisukiltaan leveys. Halkaisukilta ei saa olla ohuempi kuin sahanterä eikä paksumpi kuin sahanterän leikkausuran leveys.
- Joka työkerran aikana suojaakupu (2) laskettava alas työstökappaleen päälle.
- Käytä kapeiden työstökappaleiden pitkittäisleikkauksissa ehdottomasti työntötankoa (3) (leveys pienempi kuin 120 mm).
- Älä sahaa sellaisia työstökappaleita, jotka ovat liian pieniä tukevasti kädessä pidettäviksi.
- **Huomo:** Tällä sahalla ei saa tehdä pistoleikkuksia.
- Työasento on aina sahanterän sivulla.
- Älä kuoriteta konetta niin raskaasti, että se pysähtyy.
- Paina työstökappaletta aina tukevasti työlevyä (1) vasten.
- Huolehdi siitä, että irtileikatut puunkappaleet eivät joudu sahan hammaskehään ja sinkoudu siitä voimalla pois.
- Älä koskaan poista irrallisia tikkuja, lastuja tai kiinnijuttuneita puunpalasia sahanterän pyöriessä.
- Häiriöttein poistamiseksi tai kiinnijuttuneiden puunpalasten irrottamiseksi tulee kone summataa. - Irrota verkkopistoke -
- Jos sahanterän rako on kulunut, vaihda pöydän

- sisäke (6) uuteen. - Irroita verkkopistoke -
- Varustelu-, säätö-, mittaus- ja puhdistustyöt saa suorittaa vain, kun moottori on sammutettu. - Irroita verkkopistoke -
- Tarkasta ennen käynnistystä, että kaikki avaimet ja sääätölykalut on poistettu.
- Kun poistut työpaikaltaasi, sammuta moottori ja irroita verkkopistoke.
- Kaikki turvavarusteet ja suojukset tulee asentaa takaisin paikoilleen heti korjaustöiden tai huollon päätyttyä.
- Valmistajan antamia turvallisuus-, käyttö- ja huolto-ohjeita sekä teknisissä tiedoissa annettuja mittoja on noudatettava.
- Laitetta koskevia tapaturmanehkäisymääräyksiä sekä muita yleisesti tunnetauja turvallisuusmääritöjä on noudatettava.
- Noudatta ammattikunnan ohjekirjoissa (VBG 7) annettuja määräyksiä.
- Liitä joka käytössä pölynimulaiteisto pääle.
- Käytä sahaa vain sopivan poistoimulaitteiston tai teollisuuspölynimurin kera, jotta välyttäään ympäristöön aiheuttamilla vauroilla.
- Pöytäyörosaha on liitettyvä suojaamaoditettuun 230 V pistorasiaan, jonka varoke on vähintään 10 A.
- Älä käytä pienitehoista konetta raskaisiin töihin.
- Älä käytä johtoa miinhkään sellaiseen tarkoitukseen, jota varten sitä ei ole tehty!
- Huolehdi tukevasta asennosta ja säilytä aina tasapainosi.
- Tarkasta, ettei työkalu ole vahingoittunut!
- Ennen käytön jatkamista on työkalun turvalaitteiden tai hieman vahingoittuneiden osien toiminnan moitteetomuus ja soveltuvuus tarkastettava
- Tarkasta, että liikkuvat osat toimivat moitteetomasti eivätkä juudu kiinni tai ole vahingoittuneet. Kaikkien osien tulee olla asennettu oikein ja täytyää niille asetetut vaatimukset, jotta työkalun turvallinen käyttö on taatu.
- Vahingoittuneet turvalaitteet ja osat saa korjata tai vaihtaa vain valtuutettu ammattikorjaamo, ellei käytööhjeeessa ole toisin märätty.
- Vahingoittuneet katkaisimet tulee korjata ammattikorjaamossa.
- Tämä työkalu vastaa sitä koskevia turvallisuusmääräyksiä. Korjaukset saa suorittaa vain sähköalan ammattiinhenkilö käyttääne alkuperäisiä varasoria; muussa tapauksessa käyttäjälle voi aiheutua vaaratilanteita.
- Noudata moottorin ja sahanterän annettuja kiertosuuntia. Käytä ainostaan sellaisia sahanteriä, joiden suurin sallittu nopeus ei ole
- pienempi kuin pöytäyörosahan suurin sallittu karannopeus tai leikattavan materiaalin työstönopeus.
- Käytä ainostaan valmistajan suosittelemia sahanteriä, jotka vastaavat standardia EN 847-1 ja joissa on varoitusmerkintä, että sahanterän vahdossä tulee tarkastaa, että sahasleveys ei ole pienempi ja sahanterän kantalevyn paksuus suurempi kuin käytetyn halkaisuksen paksuus.
- Liikkuvaa suojuksua (2) ei saa lukita avaosentoon. Käytä ylempää sahanteränsuojusta ja sääädä se oikein.
- Vaihda loppuun kulunut pöydän sisäke.
- Käytä kapeiden työskappaleiden pitkittäisleikkaukseen ehdotettomat aina työntöankko (3) (leveys alle 120 mm). Työntöankko tai työntöpalikan kahva tulee säilyttää aina koneen vierellä, kun sitä ei käytetä.
- Liitä joka käytön aikana pölyn poistoimulaitteisto sahaan. Puuta sahatessa tulee pyörösahat liittää pölynkeräyslaitteistoon. Käyttäjälle tulee selvitää pölyn vapautumiseen vaikuttavat olosuhteet, esim. työstettävän materiaalin laatu (kuvaus ja lähde), paikallisen erityksen merkitys ja kupujen / ohjauspelien / ohjainten oikea säätö.
- Mikäli tarpeen, tulee käyttää sopivia henkilökohtaisia suojaravusteita. Näihin saattaa kuulua:
 - kuulosuojukset kuulon heikkenemisvaaran välttämiseksi;
 - hengityssuoja vaarallisten pölyjen sisäänhengitysvaaran välttämiseksi.
 - Käytä käsineitä sahanteriä ja karkeita materiaaleja käsittellessäsi. Sahanterät tulee kuljettaa, mikäli suinkin mahdollista, aina suojaavassa kantopakkauksessa.
- Käyttäjälle tulee selvitää melun syntymiseen vaikuttavat olosuhteet (esim. sahanterät, jotka on suunniteltu erityisesti melunkehityksen vähentämiseen, sahanterän ja koneen hoito).
- Koneessa sekä sen suojaravusteissa ja sahanterässä esiintyvät viat tulee ilmoittaa heti havaitsemisen jälkeen työturvallisuusdesta vastuulliselle henkilölle.
- Konetta kuljetettaessa saa käyttää vain sen kuljetusalaitteita, läitteet suojaravusteita ei saa koskaan käyttää käsittelyyn ja kuljetukseen.
- Kuljetuksen aikana tulee sahanterän ylemmän osan olla peitettyinä, esimerkiksi turvavarusteiden avulla.
- Sauma tai uria ei saa tehdä ilman että sahanpöydän pääle asetetaan sopiva suojuus, kuten esim. tunnelisuojuus.
- Pyörösahoja ei saa käyttää uranteekoon (työkappaleessa päätytien urteiden tekoon).

FIN

Huomio
Loukkaantumisvaara!
Älä tarta pyörivään
sahanterään.

**Käytä suojalaseja.****Käytä suojakuuulokkeita.****Käytä pölyävissä töissä**
suodatinnaamaria.**Melunpäästöarvot**

	Käyttö	Tyhjäkäynti
Äänen painetaso LPA	93,2 dB(A)	91,2 dB(A)
Äänen tehotaso LWA	106,2 dB(A)	104,3 dB(A)

Annetut arvot ovat melunpäästöarvoja eivätkä siksikä esitä tarkkoja työpaikan arvoja. Vaikka päästö- ja melun todellisilla tasaroivoilla on yhteys keskenään, ei päästöarvoista voida luotettavasti päätellä, tarvitaan kuitenkin ylimääräisiä varotoimenpiteitä vaikka työpaikan tekijöihin, jotka saattavat vaikuttaa työpaikan todellisiin meluaroivoihin, kuuluvat meluvaikutukseen kesto, työpaikan tilan ominaisuuudet, muut melunläheteet jne., esim. koneiden sekä viereisten työlpähtämiens lukumäärä. Luotettavat työpaikan meluarvot voivat lisäksi vaihdella masta toiseen. Tässä annettujen tietojen tarkoitus on kuitenkin auttaa käyttäjää arvioimaan vaaranuksen ja tästä aiheutuvien terveydellisten haittojen määän.

5. Tekniset tiedot

Vaihtovirtamoottori	230-240 V ~ 50Hz
Teho P	S1 1500 w S6 40% 1800 Watt
Joutokäytäkierrosluku n0	4800 min ⁻¹
Kovametallisahanderä	Ø 250 x Ø 30 x 2,4 mm
Hammasten lukumäärä	24
Pöydän koko	660 x 440 mm
Pöydän levensys	660 x 250 mm
Pöydän pidennys	440 x 440 mm

26

Leikkaukskorkeus kork.	73 mm / 90°
	53 mm / 45°
Korkeuden säätö	portaaton 0 - 76 mm
Pöydän kallistus	portaaton 0° - 45°
Poistoimilaittä	Ø 36 mm

6. Ennen käyttöönottoa

- Ota pöytäpyörösaha pakkauksesta ja tarkasta, onko kuljetuksessa sattunut vaurioita.
- Kone on asennettava paikalleen tukevasti, ts. ruuvattava kiinni työpenkkiin tai tukevaan alustaan.
- Ennen käyttöönottoa tulee kaikki suojukset ja muut turvavarusteet asentaa paikoilleen määräysten mukaisesti.
- Sahanterän tulee voida pyöriä esteettä.
- Sahatessasi jo käytettyä puitavaraa varo siinä olevia vieraita esineitä, kuten esim. nauloja tai ruuveja tms.
- Varmista ennen käynnistyskatkaisimen painamista, että sahanterä on asennettu oikein ja että liikkuvat osat pääsevät liikkumaan vapasti.
- Tarkasta ennen koneen liittämistä sähköverkkoon, että käytetty verkkojännite vastaa koneen typpikilven fietoja.

7. Asennus

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

7.1 Alustatelineen asennus (kuvat 17/18)

- Käännä pyörösaha ylösalaisin ja aseta se lattiälle.
- Kiinnitä neljä leveää sivutukea (41) löysästi kuusikantaruuvein ja mutterein kiinni sahaan.
- Ruuvaa sitten neljä jalkaa (40) löysästi kiinni leveisiin sivutukiin.
- Seuraavaksi ruuvaa neljä kapeaa sivutukea (42) löysästi kiinni neljään jalkaan (4) ja työnrä kumitassut (43) jalkoihin.
- Huomio!** Lyhyemmät kapeat tuet (nro 2) tulee asettaa sivulle.
- Lopuksi käännä saha alustatelineen kera oikein päin ja kiristä kaikki ruuvit ja mutterit tiukkaan (kuva 18).

7.2 Pöydän levensys- ja pidennysosat**7.2.1 Pidennyspöytä (kuvat 19/20)**

- Kiinnitä pöydän pidennyskappale (36) sahanpöytään (1) löysästi kuusikantaruuvien ja

muttereiden avulla.

- Ruuvaa tuet (50) löysästi kiinni paikalleen pöytäsaahan runkoon ja pidennyskappaleeseen.
- Kohdista pöydän pidennyskappale tasaiseksi sahanpöydän (1) kanssa.
- Kiristä sitten kaikki ruuvit ja mutterit tiukkaan.

7.2.2 Levennyspöydät (kuvat 21/22)

- Työnnä levennyspöydät aina numeroasteikkoon etusuuntaan pään liitosputkiin kera vasteesseen asti niille tarkoitettuihin pidikkeisiin.
- Kiinnitä levennyspöydät pinneruuveilla (21) pöydän alapintaan kiinni.

7.3 Sahanteränsuojuksen asennus / purkaminen (kuva 3)

- Aseta sahanteränsuojus (2) halkaisukililan (5) päälle niin, että ruuvi sopii halkaisukilassa olevan reiän (44) läpi.
 - Älä kiristä ruuvia (15) liian tiukkaan; sahanterän suojukseen tulee voida liikkua vapaasti.
 - Kiinnitä poistoimuletku (13) poistoimusoivitimiin (16) ja sahanteränsuojukseen (2) imunysäään.
 - Poistoimusoivitimen (16) ulostuloon tulee liittää tarkoituksemukainen poistoimulaitteisto.
 - Palkamisen tehdään päävastaisessa järjestyksessä.
- Huomio!**
Ennen sahauksen aloittamista tulee sahanteränsuojus (2) laskea työstökappaleen päälii.

7.4. Halkaisukililan säätö (kuvat 3/6/7/8)

- **Huomio!** Irrota verkkopistoke
- Säädä sahanterä (4) suurimmalle leikkaussyydylle, käännä 0°-asentoon ja lukitse paikalleen.
- Ota sahanteränsuojus pois (kts. kohta 7.3.)
- Ota pöydän sisäke (6) pois (kts. kohta 7.5.)
- Lysennä kiinnitysruuvia (20).

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

- Työnnä halkaisukilaa (5) ylöspäin, kunnes sahanpöydän (1) ja halkaisukililan (5) yläreunan välimatka on n. 10 cm.
- Sahanterän (4) ja halkaisukililan (5) välimatkan tulee olla 3-8 mm.
- Kiristä molemmat kolokantaruuvit (20) ja asenna pöydän sisäke (6) paikalleen.

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

- Työnnä halkaisukilaa (5) ylöspäin, kunnes halkaisukililan kärki on 2 mm ylimmän sahanterän hampaan alapuolella.
- Halkaisukililan (5) ja sahanterän (4) välimatkan

tulee olla puolestaan 3-8 mm (kts. kuva 8)

- Kiristä molemmat kolokantaruuvit (20) ja asenna pöydän sisäke (6) paikalleen.
- **Huomio! Piiloleikkauksen teon jälkeen tulee suojakupu asentaa takaisin paikalleen.**
- Jos jätät halkaisukililan ala-asemaansa, niin ola huomiotaan, että tällöin leikkaussyyvyys vähenee arvoon n. 55 mm.
- Halkaisukililan säätö tulee tarkastaa aina sahanterän vaihdon jälkeen.

7.5 Pöydän sisäkkeen vaihto (kuva 7)

- Kulunut tai vahingoittunut pöydän sisäke tulee vaihtaa uuteen, muuten tapaturman vaara nousee.
- Ota sahanterän suojuus (2) pois.
- Ota 6 upkokantaruuvia (34) pois.
- Ota loppuun kulunut pöydän sisäke (6) ylöspäin pois.
- Laita uusi pöydän sisäke paikalleen päävastaisessa järjestyksessä.

7.6 Sahanterän asennus/vaihto (kuva 5)

- **Huomio!** Irrota verkkopistoke.
- Ota pöydän sisäke pois irroittamalla kakso upkokantaruuvia (kts. kohta 7.5)
- Irroita mutteri asettamalla ruuviavain (koko 24) mutterin ja käytämällä toista leuka-avainta (koko 13) moottorin akselissa vastavaantovaimana.
- **Huomio!** Käännä mutteria sahanterän kiertosuuntaan.
- Ota ulompi laippa pois ja vedä vanha sahanterä vinousuuntaan alaspäin sisälaipalta pois.
- Puhdistaa sahanterän laippa huolellisesti ennen uuden sahanterän asennusta.
- Asenna uusi sahanterä päävastaisessa järjestyksessä ja kiinnitä tiukkaan paikalleen
- **Huomio! Noudata kiertosuuntaa, hammastuksen leikkauusviistotuksen tulee osoittaa kiertosuuntaan, ts. eteenpäin (katso sahanteränsuojuksen nuolta)**
- Asenna halkaisukilaa (5) sekä sahanteränsuojus (2) takaisin paikoilleen ja sääädä ne (kts. 7.3., 7.4.)
- Ennen kuin työskentelet sahalla jälleen, tulee tarkastaa, että turvavarusteet ovat toimintakuntoisia.

8.0. Käyttö

8.1. Päälii-/pois-katkaisin (kuva 4)

- Painamalla vihreää näppäintä ... käynnistetään saha. Ennen sahauksen aloittamista tulee odottaa, kunnes sahanterän on saavuttanut täyden kierroslukunsa.

FIN

- Sammutta saha painamalla punaista näppäintää "0".

8.2. Leikkaussyyvyys (kuva 4)

- Voit säättää sahanterän (4) haluttuun leikkaussyytteen kääntämällä käsikampea (8).
Vastapäivään: suurempi leikkaussyyvyys
myötäpäivään: pienempi leikkaussyyvyys

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

- Mukana toimitetussa samansuuntaisvasteessa (7) on kaksi eri korkuisia ohjauspintaa.
- Sahattavan materiaalin paksuudesta riippuen tulee käyttää vastekiskoja (25) joko kuvan 12 mukaisesti paksumaa materiaalia varten tai kuvan 11 mukaisesti ohuempa materiaalia varten.
- Vastekiskon (25) korkeuden muuttaminen alempaan ohjauspintaan sopivaksi tehdään lösäämällä kahta pyällysruuvia (26), jotta vastekisko (25) irtoo kantokiskosta (24).
- Ota molemmat pyällysruumit (26) pois vastekiskon (25) yhdestä raosta (27) ja pane ne sitten toiseen rakoon (31).
- Asenna vastekisko (25) takaisin kantokiskoon (24).
- Muuta korkeutta ylempään ohjauspintaan sopivaksi samalla tavoin.

8.3.2. Leikkauksleveys

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

8.3.3. Vasteen pituuden säätö (kuvat 10)

- Jotta leikattava tavara ei pääse juuttumaan kiinni, voidaan vastekisko (25) työntää pituussuuntaan.
- Ohjesääntö: Vasteen takapää osuu kuviteltuun viivaan, joka alkaa suuripiirtein sahanterän keskipohdalta ja kulkee taaksepäin 45° kulmassa.
- Säädää tarvittava sahausleveys
 - löysennä pyällysruveja (26) ja työnnä vastekisko (25) niin pitkälle eteenpäin, että se koskettaa kuviteltaa 45° viivaa.
 - Kiristä pyällysruumit (26) tiukkaan.

8.4. Kulmavaste (kuva 9)

- Ota kulmavaste (14) pidikkeestä ja työnnä se sahanpöydän (1) uraan (38).
- Löysennä pyällysruuvia (32).
- Käännä kulmavastetta (14), kunnes nuoli (33) osoittaa haluttuun kulmamittaan.
- Kiristä pyällysruuvi (32) uudelleen.
- Kun sahaa suurempia työkappaleita, niin voit pidentää kulmavastetta (14) samansuuntaisvasteen (7) vastekiskolla (25) (kuva 13)

Huomio!!

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

8.5. Kulmansäätö (kuva 16)

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

9.0. Käyttö**Huomio!!!**

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

9.1. Pitkittäisleikkauksen teko (kuva 23)

Tässä sahataan työkappale pituussuuntaan. Yhtä työkappaleen reunaa 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. 8.3).
- Käynnistä saha
- Aseta kätiesi suljetuin sormin laakeasti työkappaleelle ja työnnä työkappaleita samansuuntaisvastetta (7) pitkin sahanterän (4).
- Ohjaa kappaletta sivusuunnasta oikealla tai vasemmalla kädellä (riippuen samansuuntaisvasteen asemasta) vain

- Suojakuvun etureunaan asti.
- Työnä työkappaletta aina halkaisuksilain (5) loppuun asti.
- Leikkauksijätteen jäävät lojumaan sahanpöydälle (1), kunnes sahanterä (4) on palautunut lepoasemaansa.
- Varmista, etteivät pitkät työkappaaleet pääse putoamaan pois sahauksen loppuvaiheessa (esim. pidiketelinein yms.)

9.1.2. Kapeiden työkappaaleiden leikkaaminen (kuva 24)

- Jos työkappaale on alle 120 mm levyinen ja siitä tehdään pitkittäisleikkaus, tulee ehdottomasti käyttää aina apuna työntötankoa (3).
- Työntötanko kuuluu toimitukseen.**
Vaihda kulunut tai vahingoittunut työntötankon välittömästi uuteen.

9.1.3. Hyvin kapeiden työkappaaleiden leikkaaminen (kuva 25)

- Jos työkappaale 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! (Saatavana alian erikoisliitkeistä). Vaihda kulunut työntöpalikka ajoissa uuteen.

9.1.4. Piiloleikkausten teko (kuva 26)

- Irroitettavan sahanteräsuojukseen ja portaattomasti säädetettävän leikkaussuoruyyden ansiosta voi sahalla tehdä piilo- ja uraleikkuksia.
- Ota sahanterän suojuus (2) pois (kts. 7.3.)
 - Säädä halkaisuksiila (5) piiloleikkaukselle (kts. 7.4.2.)
 - Säädä haluttu leikkaussuoruuus (8.2.)
 - Asenna samansuuntaisvaste (7) sahanterän oikealle puolelle ja säädä se haluttuun leveyteen (8.3.2.)
 - Työnä työkappaale sahanterän (4). Huolehdi siitä, että työkappale lepää tukevesti sahanpöydällä (1).
 - Valitse leikkauksijärjestys niin, että poisleikatut listat putoavat pois pyörösahanterän vasemmalle sivulle, joita ne eivät voi juuttua vasteen ja sahanterän välin (takapotkuvara).
 - Kun leikkaus on tehty, tulee sahanterän suojuus (2) asentaa välittömästi takaisin paikalleen.

9.1.5. Viistoleikkausten teko (kuva 16/27)

- Viistoleikkaukset tehdään periaatteellisesti aina käyttäään apuna samansuuntaisvastetta (7).
- Säädä sahanterä (4) haluttuun kulmamittaan (kts. 8.5.).

- Säädä samansuuntaisvasteen (7) asento työkappaaleen leveyden ja korkeuden mukaan.
- Tee leikkaus työkappaaleen leveyden mukaisesti (katso kohtia 9.1.1. ja 9.1.2 ja 9.1.3.)

9.1.6. Poikittaisleikkausten teko (kuva 28)

- Työnä kulmavaste (14) yhteen sahanpöydän (1) kahdesta urasta (a) ja säädä se haluttuun kulmamittaan (kts. 8.4.). Jos sahanterä (4) tätyy lisäksi asentaa viistoon, niin tulee käyttää sitä uraa, joka ei salli kätessä ja kulmavasteen joutua yhteen sahanterän suojuksen kanssa.
 - Käytä tarvitessä vastekiskoja(25).
 - Paina työkappaletta tukevesti kulmavasteeseen (14).
 - Käynnistä saha.
 - Työnä kulmavastetta (14) ja työkappaletta sahanterän suuntaan leikkauksen suorittamiseksi.
- Huomio!**
Pidä aina kiinni ohjatusta työkappaaleesta, älä koskaan siitä vapauta työkappaaleen osasta, joka sahataan pois.
- Työnä kulmavastetta (14) aina niin pitkälle eteenpäin, kunnes työkappaale on sahattu täysin poikki.
 - Sammuta sitten saha.
 - Ota sahausjätteet vasta sitten pois, kun sahanterä on pysähtynyt.

10.0. Huolto

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

11.0. Varaosatilaus

Varaosia tilataessa tulee antaa seuraavat tiedot:

- laitteen tyyppi
- laitteen tuotenumero
- laitteen tunnusnumero
- tarvittavan varaosan varaosanumero

Ersatzteilliste TKS 18/250 UV**Art.-Nr.: 43.406.40 I.-Nr.:01013**

Pos.	Beschreibung	Ersatzteilnr.
002	Sägeblattschutz	43.406.40.01.002
003	Schiebestock	43.406.40.01.003
004	Sägeblatt	43.111.10
006	Tischeinlage	43.406.40.01.006
007	Parallelanschlag komplett	43.406.40.01.007
008	Handrad	43.406.40.01.008
009	Feststellgriff	43.406.40.01.009
010	Untergestell komplett	43.406.40.01.010
011	Ein- und Ausschalter	43.406.40.01.011
012	Feststellhebel	43.406.40.01.012
013	Absaugschlauch	43.406.40.01.013
014	Queranschlag	43.406.40.01.014
016	Absaugadapter	43.406.40.01.016
021	2 Stk. Klemmeschrauben für Verbreiterungstische	43.406.40.01.021
035	Verlängerungstisch	43.406.40.01.035
036	Verbreiterungstisch links	43.406.40.01.036
037	Verbreiterungstisch rechts	43.406.40.01.037
038	Sägeblattflansch	43.406.40.01.038
039	Tischskala komplett	43.406.40.01.039

- (D) EG Konformitätserklärung
- (GB) EC Declaration of Conformity
- (F) Déclaration de Conformité CE
- (NL) EC Conformiteitsverklaring
- (E) Declaracion CE de Conformidad
- (P) Declaração de conformidade CE
- (S) EC Konformitetsförklaring
- (FIN) EC Yhdenmukaisuusilmoitus
- (N) EC Konformitetsbekræftelse
- (RUS) EC Заявление о конформности
- (HR) Dichiarazione di conformità CE
- (RO) Declarație de conformitate CE
- (TR) AT Uygunluk Deklarasyonu

Einhell®

- | | |
|------|------------------------------------|
| (GR) | EC Δήλωση περί της συμπόρευσης |
| (I) | Dichiarazione di conformità CE |
| (DK) | EC Overensstemmelseserklæring |
| (CZ) | EU prohlášení o konformitě |
| (H) | EU Konfor. nkijelentés |
| (SL) | EU zjava o skladnosti |
| (PL) | Oświadczenie o zgodności z normami |
| (ES) | Europäische Wspólnoty |
| (SK) | Vyhásenie EU o konformite |
| (BG) | Декларация за съответствие на ЕО |



Tischkreissäge TKS 18/250 UV

Der Unterzeichnende erklärt im Namen der Firma die Über-einstimmung des Produktes.

The undersigned declares in the name of the company that the product is in compliance with the following guidelines and standards.

Le soussigné déclare au nom de l'entreprise la conformité du produit avec les directives et normes suivantes.

De ondertekenaar verklaart in naam van de firma dat het product overeenstemt met de volgende richtlijnen en normen.

El abajo firmante declara, en el nombre de la empresa, la conformidad del producto con las directrices y normas siguientes.

C signatario declara em nome da firma a conformidade do produto com as seguintes diretrizes e normas.

Undertecknade förfatrar firman om att produkten överensstämmer med följande direktiv och standarder.

Alektorjelzettet illetve illeszkedő nyilatkozatban tükrülően minden előírás és szabvány-

szabvánnyal összhangban állnak.

Az aláíró kijelenti, hogy a termék megfelel a következő irányelvökkel és szabvánnyal:

nevezetesen a termék leírásával összhangban.

következő irányelvökkel és szabvánnyal:

Stibsemattu deklara hän nimessä firmalle että tuote on

sovinskiirti mihinako direktiive ja standardeita.

İrtzalayan kişi, firma adına ününür aşağıdaki aranız yürütmeli-

lklerde ve normlara uygun olduğunu beyan eder.

Εν οδηγίᾳ της εταιρείας δηλώνει ότι πολύτιμος την συμφωνία του τροφίντος προς τους ακόλουθους κανονισμούς και τα ακόλουθα προτύπα.

Il sottoscrivente dichiara che questo prodotto è conforme alle

direttive e le norme seguenti:

På firmaets vegne erklærer under tegnede, at produktet

dekkommer kravene i følgende direktiver og normer:

Nedenunder imenimy yhtäläisyyteen pohjana, että tuote

on yhteensopiva seuraavien direktiivien ja

standardien kanssa.

Az aláíró kijelenti, hogy a termék megfelel a következő irányelvökkel és szabvánnyal:

nevezetesen a termék leírásával összhangban.

Podpisani izjavljam u imenu podjetja, da je proizvod v skladu

s slednjimi smernicami in standardi.

Nizej podpisany osiągaćca w imieniu firmy, że produkt jest

zgodny z następującymi wytycznymi normami.

Poniżej podpisany zarządzający firmy, że ten

produkty jest zgodny z następującymi normami i standardami.

Документът е подписан от фирмата

на продукта.

98/37/EG

89/686/E

ISC GmbH
Eschenstraße 6
D-94405 Landau/Isar

73/23/EWG

87/404/EWG

97/23/EG

R&TTED 999/5/EG

89/336/EWG

2000/14/EG: L_{WLM}..... dB(A); L_{WA}..... dB(A)

90/396/EWG

EN 51029-1; EN 61029-2-1; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 51000 3-2; EN 61000 3-3

TÜV Rheinland

H; BM

0601

B. Höglund
Leiter Produkt-Management

J. Tamberg
Produkt-Management

Archivierung / For archives: 4340640-49-4155050-E

Landau/Isar, den 13.02.2004

GARANTIEURKUNDE

Auf das in der Anleitung bezeichnete Gerät geben wir 2 Jahre Garantie, für den Fall, dass unser Produkt mangelhaft sein sollte. Die 2-Jahres-Frist beginnt mit dem Gefahrenübergang oder der Übernahme des Gerätes durch den Kunden. Voraussetzung für die Geltendmachung der Garantie ist eine ordnungsgemäß Wartung entsprechend der Bedienungsanleitung sowie die bestimmungsgemäße Benutzung unseres Gerätes.

ISC GmbH - International Service Center
Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar (Germany)
Info-Tel. 0180-5 120 509 • Telefax 0180-5 835 830
Service- und Infoserver: <http://www.isc-gmbh.info>

④ GARANTIEBEVIS
Vi tillstås at en vrt produkt skal være feilbehaget, yder vi 2 års garanti på det i veiledningen nevnte produktet. Garantiperioden på 2 år begynner, når risikoet går over på koper, eller når produktet overdrages til kunden.
For at kunne stette krav på garantien er det et forudsætning, at produktet er blevet ordentligt vedligeholdt i henhold til betjeningsvejlednings anvisninger, samt at produktet er blevet anvendt korrekt i overensstemmelse med dets formål.
Forbrugerrettenheder er naturligvis stadigvæk gældende inden for garantiperioden på 2 år.
Garantien gælder som supplement til lokalt gældende bestemmelser i det land, hvor den regionale hovedforhandler har sit sæde. Vi henviser endvidere til din kontaktperson hos den regionalt ansvarlige kundeservice eller til nedenstående serviceadresse.

⑤ TAKUUTODISTUS
Käytettäessässä korvausvoimassa olevan 2 vuoden takun aina. Vaihtoehtoisesti, että vahinkoalueeseen kuuluu omissa puuttuuksissa, 2 vuoden määräaika alkaisi joko vahinkoalueesta tai siitä hetkestä, jolloin asetus on otannut laitteen haltuunsa. Takuvuoden aikana edellytyksensä on laitteen käyttöönhisseä annettujen määritysten mukainen asiantunteva huoltaja sekä laitteen määriystenmukainen käyttö.
On itsestään selvää, että asiakkaan lakiämääräiset takuukorvausikeudet säilyvät näiden 2 vuoden aikana.
Takuu on voimassa Saksan Littotavalan alueella tai kunkin päämyntiedustajan alueen mässä pakkaliisesti voimassaolevien lakiämäärysten täydennyskseen. Asiakkaan tulee kääntyä takuusiossa alueesta vastuussa olevan asiakaspalvelun tai alla mainitun huoltopalvelun puoleen.

Selbstverständlich bleiben Ihnen die gesetzlichen Gewährleistungsschritte innerhalb dieser 2 Jahre erhalten. Die Garantie gilt für den Bereich der Bundesrepublik Deutschland oder der jeweiligen Länder des regionalen Hauptvertriebspartners als Ergänzung der lokal gültigen gesetzlichen Vorschriften. Bitte beachten Sie Ihren Ansprechpartner des regional zuständigen Kundendienstes oder die unten aufgeführte Serviceadresse.

④ GARANTIEBEVIS
Vi lägger 2 års garanti på produkten som beskrivs i bruksanvisningen. Denna garanti gäller om produkten uppvisar brister. 2-års-garantin gäller från och med näckövergången eller när kunden har tagit emot produkten från säljaren. En förutsättning för att garantin ska kunna tas i anspråk är att produkten har underhållits enligt instruktionerna i bruksanvisningen samt att produkten har användts på ändamålsenligt sätt.
Givetvis gäller fortfarande de lagstadgade rättigheterna till garanti under denna 2-års-period.
Garantin gäller endast för Förbundsrepubliken Tyskland eller i de länder där den regionala centraldistributionspartnern befinner sig som kompletterning till de lagstadgade föreskrifter som gäller i resp. land. Kontakta din kontaktperson vid den regionala kundtjänsten eller vänd dig till serviceadressen som anges nedan.

- ④ Technische Änderungen vorbehalten
- ④ Technical changes subject to change
- ④ Sous réserve de modifications
- ④ Technische wijzigingen voorbehouden
- ④ Salvo modificaciones técnicas
- ④ Salvaguardare-se alterações técnicas
- ④ Förbehåll för tekniska förändringar
- ④ Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään
- ④ Der tagen forbehold for tekniske ændringer
- ④ Tekniske endringer forbeholder
- ④ Con riserva di apportare modifiche tecniche
- ④ Technikai változások jogát fenntartva
- ④ Technické změny vyhrazeny
- ④ Tehnične spremembe pridržane.
- ④ Zadržavamo pravo na tehnične izmjene.
- ④ Technické změny vyhradené
- ④ Zastrzega się wprowadzanie zmian technicznych
- ④ Se rezervă dreptul la modificări tehnice.
- ④ Сохраняется право на технические изменения
- ④ Запазва се право за технически промени
- ④ Ο κατορθεύομενης διατρέπε το δικαίωμα τεχνικών αλλαγών
- ④ Teknik değişiklikler olabilir

- (D) ISC GmbH
Eichenstraße 6
D-94405 Landau/Isar
Tel. (0180) 5 120 509 (12 Ct/min), Fax (0180) 5 835 830 (12 Ct/min)
- (A) Hane Einhell Österreich Gesellschaft m.b.H.
Mühlgasse 1
A-2353 Guntramsdorf
Tel. (02236) 53516, Fax (02236) 52369
- (CH) Fubag International
St. Gallerstrasse 182
CH-8404 Winterthur
Tel. (052) 2358787, Fax (052) 2358700
- (B) Einhell UK Ltd
Unit 5 Morpeth Wharf
Twelve Quays
Birkenhead, Wirral
CH 41 1NG
Tel. 0151 6491500, Fax 0151 6491501
- (F) Pour toutes informations ou service après vente, merci de prendre contact avec votre revendeur.
- (NL) Einhell Benelux
Veldsteen 44
NL-4815 PK Breda
Tel. 076 5986470, Fax 076 5986478
- (E) Comercial Einhell, S.A.
Travesia Villa Ester, 9 B
Poligono Industrial El Nogal
E-28119 Algete-Madrid
- (P) Einhell Portugal Lda.
Apartado 2100
Rua da Aldeia , 225 Apartado 2100
P-4405-017 Arcoselo VNG
Tel. 022 0917500 Fax 022 0917529
- (I) Einhell Italia s.r.l.
Via Marconi, 16
I-22070 Bereguzzo (Co)
Tel. 031 992080, Fax 031 992084
- (DK) Einhell Skandinavia
Bergsoesvej 36
DK-8600 Silkeborg
Tel. 087 201200, Fax 087 201203
- (S) Hasse Haraldson
Barlastgatan 3
S-41463 Goteborg
- (N) Einhell Norge A/S
Sophus Buggesvej 48
Postboks 2005
N-3255 Larvik
- (FI) Sähköala Harju OY
Korjaamonkatu 2
FIN-33840 Tampere
Tel. 03 2345000, Fax 03 2345040
- (PL) Einhell Polska sp. z o.o.
Ul. Miedzyleska 2-6
PL-50-514 Wroclaw
Tel. 071 3346508, Fax 071 3346503
- (H) Einhell Hungaria Ltd.
Vajda Peter u. 12
H-1089 Budapest
Tel. 01 3039401, Fax 01 2101179
- (TR) Semak
makina ticaret ve sanayi ltd. sti.
Altay Cesme mah. Yasemin Sok. No: 19
TR 34843 Maltepe - Istanbul
Tel. 0216 4594865, Fax 0216 4429325
- (SK) Vobler s.r.o.
Zupná 4
SK-95301 Zlate Moravce
Tel. 37 6426255, Fax 37 26256
- (UZ) Turkestan
Investitions- Baugesellschaft
Christofor Stefanidi
Belinskij 102
KZ-4860008 st. Chimbent
Tel./Fax 03252 242414
- (RO) Novatech S.r.l.
Bd. Lasar Catargiu 24-26
Sc. A, AP 9 Sector 1
RO-75121 Bucuresti
Tel. 021 4104800, Fax 021 4103568
- (CZ) Poker Plus S.R.O.
Areal vu Bechovice
Budava 10 B
CZ-19011 Praha - Bechovice 911
- (BG) Slav GmbH
Mihail Koloni str. 18 W
BG-9000 Varna
Tel. 052 605254
- (HR) Einhell Croatia d.o.o.
Velika Ves 2
HR-49224 Lepajci
Tel 049 342 444, Fax 049 342 392
- (SI) GMA-Elektromechanika d.o.o.
Cesta Andreja Bitenca 115
SLO 1000 Ljubljana
Tel 01/5838304, Fax 01/5183803
- (GR) An. Mavridopoulos S.A.
Technical & Commercial Company
12, Papastathou & Asklipiou Str.
GR 18545 Piraus
Tel 0210 4136155, Fax 0210 4137692
- (RS) Bermas
Altutyevskoe choshe, 2A
RUS-127273 Moscow
Tel 095 1780179, Fax 095 5401750
- (LT) Dribita
Metalio str. 23
LT-02190 Vilnius
Tel 05 2395770, Fax 05 2395770
- (ET) AS Baltoil
Tolu 10
Harjala vald
EE-62102 Tartu
Tel 07 301 700, Fax 07 301 701
- (AE) Halal Trading Co. LLC
POB 3280, Nakheel Rd. Deira, Shop No. 15
UAE-Dubai
Tel. 04 2279554, Fax. 04 2217686
- (IR) Alborz Abzar Co. Ltd
No. 111, Bastan Passage, Imam Khomeini Ave.
IR-11146 Teheran
Tel 021 6716072, Fax 021 6727177
- (BH) Einhell BH d.o.o.
Postavni Centar 96
BA-72250 Vitez
- (ZA) Eurasia Industrial and Automotive Supply
Bessarabova 1
UA-Kiev
Tel 16 455 571 2, Fax 16 455 571 6

(N) DK

Eftersryk eller anden form for mangfoldiggjørelse av skriftligt materiale, ledsgeserapirer indebefattet, som omhandler produkter, er kun tilladt etter udtrykkelig tilladelse fra ISC GmbH.

(FI)

Tuotteiden dokumentaatioiden ja muiden mukaanlittetyjen asiakirjojen vain oistainenkin kopiointi tai muunlaisen monistaminen on sallittu ainoastaan ISC GmbH:n nimemonomaisella luvalla.

(S)

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

EH 03/2004