

(S) Bruksanvisning
Bordcirkelsåg

(FIN) Käyttöohje
Pöytäpyörösaha

(DK) Brukerveiledning
Bordsirkelsag

Einhell®

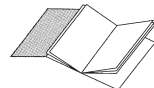
③

CE

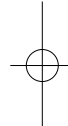
Art.-Nr.: 43.407.05

I-Nr.: 01015

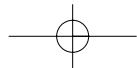
PTK 800

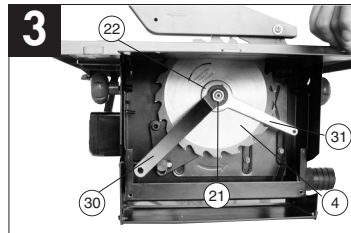
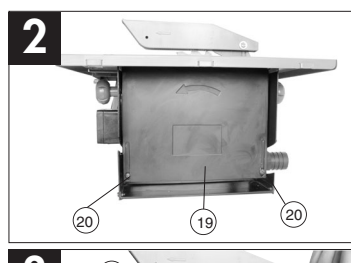
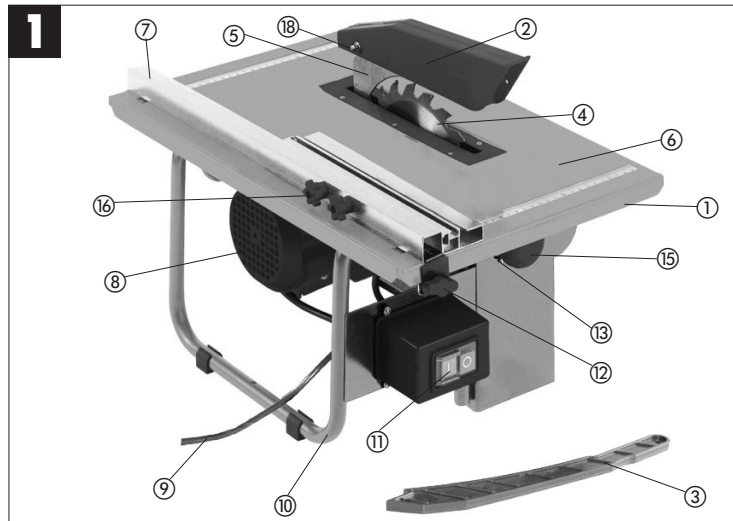


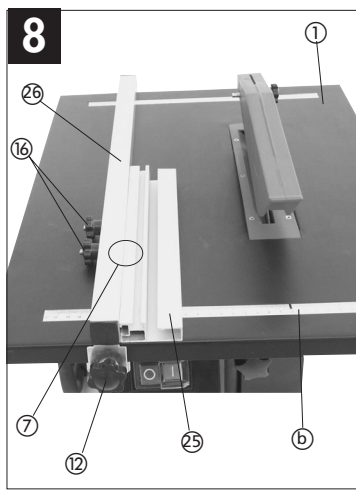
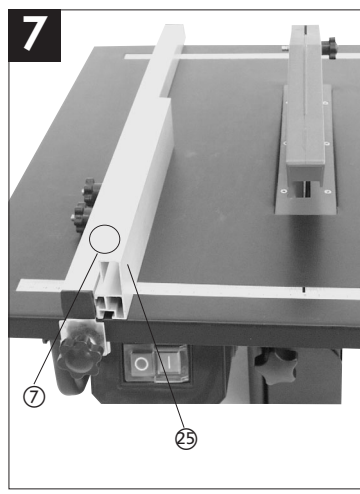
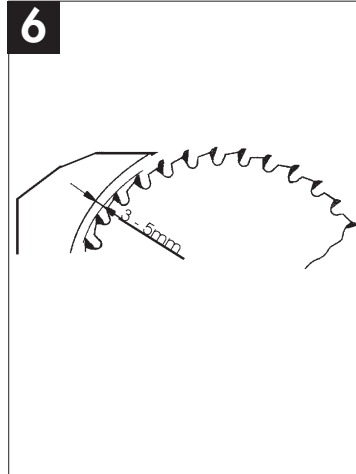
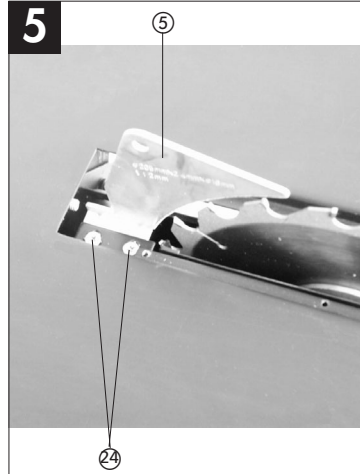
- ⑤ **Observera:** Läs bruksanvisningen och säkerhetsanvisningarna före driftstart och följ dem under drift!
- ⑥ **Huomio:** Ennen käyttöönottoa on luettava käyttöohje ja turvallisuusmäääräykset huolella ja noudatettava niitä!
- ⑦ **Vigtigt:** Læs betjeningsvejledningen og sikkerhedshenvisningerne inden i brugtagningen og overhold disse!
- ⑧ Var vänlig öppna sidorna 2-5
- ⑨ Käännä sivut 2-5 auki
- ⑩ Fold ut 2-5

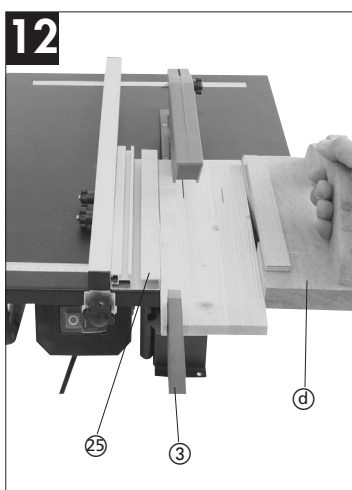
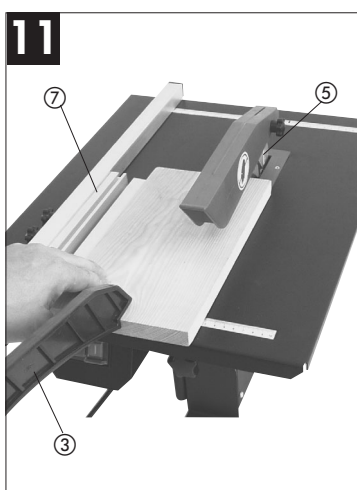
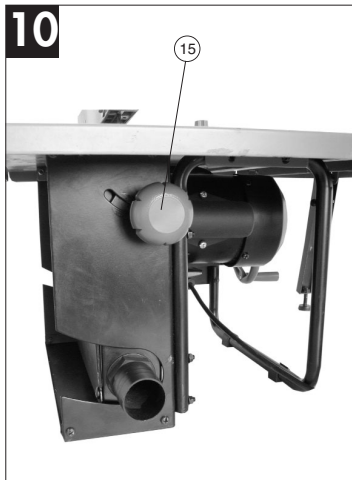
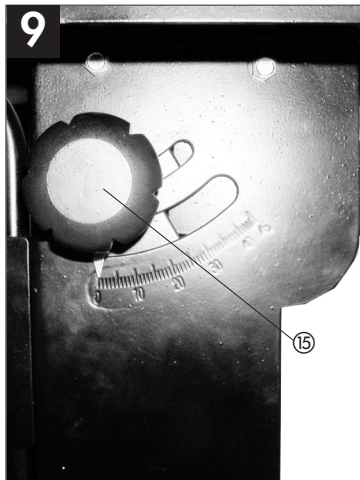


⑤	sidan	6 - 11
⑨	Sivu	12 - 17
⑩	Side	18 - 23









S**1. Verktygsbeskrivning (bild 1)**

- 1 sågbord
- 2 skyddskåpa för sågklinga
- 3 skjutstav
- 4 sågklinga
- 5 klyvkil
- 6 bordsinlägg
- 7 parallellanslag
- 8 motor
- 9 sladd
- 10 ställ
- 11 strömbrytare
- 12 stjärnformad skruv för parallellanslag
- 13 Skala för vinkelinställning
- 15 stjärnformad skruv för inställning av sågdjupet
- 16 stjärnformad skruv för anslagskassen
- 18 stjärnformad skruv för skyddskåpan

2. Leveransen omfattar

- sågklinga med hårdmetallbeläggning
- parallellanslag
- skjutstav
- bordcirkelsåg

3. Användning enligt bestämmelser

Bordcirkelsågen används för genomsågning av allt slags trå på längden och på tvären i överensstämmelse med maskinens storlek.

Rundvirke av vilket slag som helst får inte sågas. **Maskinen får bara användas enligt bestämmelserna.**

Varje användning som går utöver det är mot föreskrifterna. För alla slags skador, som härrör från sådan användning är användaren/ begagnaren och inte tillverkaren ansvarig. Man får enbart använda sågklingor som är lämpliga för maskinen och vilkas kodbeteckning stämmer överens med beteckningen i den här anvisningen. Det är förbjudet att använda skiljekivor av vilket slag som helst. Beständsdel av den föreskriftenliga användningen är även beaktandet av säkerhetsanvisningarna och monteringsanvisningen och driftsanvisningen i bruksanvisningen.

Personer, som använder och sköter underhållet av maskinen, måste vara förtroagna med den och informerade om eventuella faror och risker.

Dessutom bör de gällande reglerna för olycksförebyggande åtgärder följas mycket noggrant. Andra allmänna arbetsmedicinska och säkerhetstekniska regler bör iakttas.

6

S

Förändringar som utförs på maskinen och skador, som uppstår som en följd därav utesluter fullkomligt tillverkarens ansvarsskyldighet.

Trots föreskriven användning kan vissa restriskfaktorer inte helt röjas ur vägen. Beroende på maskinens konstruktion och uppbyggnad kan följande inträda:

- Kontakt med sågklingen på den icke övertäckta ytan av sågen.
- Intrång på den roterande sågklingen (skärsår).
- Om man inte handskas fackmässigt med maskinen inträder bakslag av arbetsstycket och arbetsstucksdelar.
- Sågklingen bryts.
- Sågklingans defekta hårdmetalldelar slungas ut.
- Hörselskador om det nödvändiga hörselskyddet inte används.
- Hälsovådliga utsläpp av trämjöl vid användning i slutna utrymmen.

4. Viktiga hänvisningar

Var god och läs noggrant igenom bruksanvisningen och iakta hänvisningarna. Med hjälp av den här bruksanvisningen stiftar du närmare bekantskap med apparaten, med den riktiga användningen av den och med säkerhetsanvisningarna.

**Säkerhetsanvisningar**

- Varning: När man använder elverktyg måste de grundläggande säkerhetsåtgärderna efterföljas för att utesluta fara för eld, elstöt och personskador, följande inberäknade:
- Iakta alla dessa anvisningar, både innan och medan du arbetar med sågen.
- Förvara dessa säkerhetsanvisningar omsorgsfullt.
- Undvik kroppskontakt med jordade delar.
- Verktyg som inte används bör förvaras på ett torrt ställe, som är låst och utan räckhåll för barn.
- Håll verktygen vassa och rena, för att kunna arbeta bättre och säkrare. Kontrollera regelbundet verktygets sladd och låt den förynas av en kunnig fackman om den skadas.
- Kontrollera förlängningssladdarna regelbundet och byt ut dem mot nya, om de är skadade.
- Använd utomhus enbart förlängningssladdar, som är tillätna för det ändamålet och vederbörligt betecknade.
- Håll ögonen på det du gör. Var förmutig då du

S

- Arbeta. Låt bli att använda verktyget, när du är trött.
- Använd inga sådana verktyg, som inte har fungerande strömbrytare.
- Varning! Användningen av andra insatsskär och tillbehör kan innebära en skaderisk för dig.
- Dra ut stickproppen vid alla slags inställnings- och underhållsarbeten.
- Dela ut säkerhetsanvisningarna åt alla personer, som arbetar vid maskinen.
- Använd inte sågen till att såga ved.
- Låt bli att såga rundvirke på tvären.
- Obs! På grund av den roterande sågklingen är risken stor för att händer och fingrar skadas.
- Maskinen är försedd med en säkerhetsströmbrytare (11) så att den inte kopplas på igen efter ett spänningstillstånd.
- Kontrollera före driftstart om spänningen på apparatens typskylt överensstämmer med nätspänningen.
- Om en förlängningssladd är nödvändig, ska du först försäkra dig om att förlängningssladdens tvärsnitt är tillräckligt stort för sågens strömmupptagning. Minimitvärnsmitt 1 mm².
- Kabeltrumman ska enbart användas i upprullat tillstånd.
- Sågen får inte bäras vid sladden.
- Kontrollera sladden. Använd inga defekta eller skadade sladdar.
- Använd inte sladden till att dra ut stickproppen ur väggkontakten. Skydda sladden mot hetta, olja och vassa kanter.
- Utsätt inte sågen för regn och använd inte maskinen i fuktig eller våt omgivning.
- Sköt om att belysningen på arbetsplatsen är god.
- Då du arbetar utomhus är det ytterst viktigt att du har skoden på dig som inte är hala.
- Såga inte i närbheten av bränbara vätskor eller gaser.
- Använd lämplig arbetsklädsel! Lös klädsel eller smycken kan fastna i den roterande sågklingen.
- Använd hänmat om du har långt hår.
- Undvik onaturliga arbetstellningar.
- Personer som använder bordcirkelsågen måste vara minst 18 år gammal, personer i utbildning minst 16 år gamla, men då enbart under uppsikt.
- Oordning på arbetsytan kan leda till olyckor.
- Tillåt inte andra personer, särskilt barn, att vidröra verktyget eller sladden. Håll dem på avstånd från arbetsplatsen.
- Barn bör hållas borta från apparaten som är ansluten till elnätet.
- Håll arbetsplatsen ren från träavfall och omkringliggande delar.
- Personer som arbetar med maskinen får inte distraheras.

S

- Iakta i vilken riktning motorn och sågklingen roterar.
- Då driftens kopplats av, får sågklingorna (4) på inga villkor bromsas genom att från sidan trycka emot dem.
- Installera bara bra vässade, hela och inte deformerade sågklingor (4).
- Använd inga cirkelsågklingor (4) av höglegerat snabbstål (HSS -stål).
- Maskinens säkerhetsanordningar (2, 5) får inte demonteras eller göras obrukbara.
- 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 resp. sågklingans stamtjocklek inte är större än klyvknivens tjocklek.
- Defekta sågklingor (4) måste genast bytas ut.
- Använd inga sågklingor, som inte överensstämmer med tyddata, som anges i denna bruksanvisning.
- Det bör säkerställas, att alla anordningar (2, 15), som täcker sågklingen, fungerar oklanderligt.
- Byt ut siltina bordsinsatser.
- Obs: Insatsskär får inte utföras med denna såg.
- Skadade eller defekta skyddsanordningar bör omedelbart bytas ut.
- Klyvkilen (5) är en viktig skyddsanordning, som för arbetsstycket och förhindrar att sågskärans sluts bakom sågklingen. Den förhindrar även bakslag av arbetsstycket. Ge akt på klyvkilens tjocklek. Klyvkilen får inte vara tunnare än sågklingsstycket och inte tjockare är sågskärans bredd.
- Vid varje arbetsmoment måste skyddskåpan (2) sänkas ned på arbetsstycket.
- Använd absolut en skjutstav (3) (bredden mindre än 120 mm) då du sågar smala arbetsstycken på längden. Påskjutaren eller handtaget för en skjutplatta måste alltid förvaras vid maskinen när de inte används.
- Såga inga arbetsstycken, som är för små, för att man ska kunna hålla dem säkert i handen.
- Då smala trästycken sågas till, måste parallellanslaget spännas fast på högra sidan av sågklingen.
- Arbetsställningen ska alltid vara vid sidan av sågklingen.
- Maskinen får inte belastas till så hög grad, att den kommer till stilstånd.
- Tryck alltid arbetsstycket hårt mot arbetsplattan (1).
- Se till, att avsägade trästycken inte fastnar i sågklingans tandkrans och slungas iväg.
- Arbetsstycken eller delar därav kan slungas

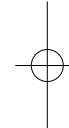
S

tillbaka.

- Vid arbeten utomhus rekommenderar vi att du bär halkfria skor.
- Montera alla skydds- och säkerhetsanordningar omedelbart efter att reparation eller underhåll har avslutats.
- Beakta tillverkarens säkerhets-, arbets- och underhållsanvisningar samt de mått som anges i tekniska data.
- Beakta gällande arbetskyddsföreskrifter och övriga, allmänt erkända säkerhetstekniska regler.
- Beakta anvisningshäftena från branschförbundet (VGB 7).
- Anslut alltid sugaranordningen när du använder maskinen. Användaren måste informeras om de villkor som spelar en roll när damm frigörs, t ex typ av material som ska bearbetas (hur det hålls och källa), vikten av lokal avskiljning och rätt inställning av huvar/styrplåtar/gejder)
- Använd endast sågen med en lämplig sugarläggning eller en normal dammsugare för industri bruk.
- För längningskablar utomhus: Vid användning utomhus får endast här för godkända och märkta för längningskablar användas.
- Avlägsna aldrig löst splitter, spånor eller inklämda trädels då sågklingen är i gång.
- För att avhjälpa störningar eller för att avlägsna inklämda trästycken bör maskinen kopplas av. - Stickproppen dras ut -
- Om sågsparet är fuktigt förmñas bordsinlägget (6). - Stickproppen dras ut -
- Bordcirkelsågen måste anslutas till en 230 V skyddsväggkontakt med en minimisäkring på 10 A.
- Använd inga maskiner med låg kapacitet för tungt arbete.
- Använd sladden inte för ändamål, som den inte är avsedd för!
- Sköt om att du står säkert och håll hela tiden jämviken.
- Granska om verktyget eventuellt är skadat!
- Innan du fortsätter att använda verktyget, måste skyddsanordningarna eller lätt skadade delar omsorgsfullt undersökas för att säkerställa deras oklanderliga och föreskrivna funktion.
- Kontrollera, om de rörliga delarna fungerar oklanderligt och inte sitter fast eller om delarna är skadade. Samtliga delar måste vara riktigt monterade och uppfylla alla villkor, för att säkerställa verktygets oklanderliga drift.
- Skadade skyddsanordningar och delar måste repareras eller bytas ut fackmässigt i en erkänd serviceverkstad, om inget annat är angivet i bruksanvisningen.
- Låt skadade strömbrytare bli utbytta i en

- serviceverkstad.
- Detta verktyg stämmer överens med de gällande säkerhetsbestämmelserna. Reparationer får bara utföras av en elfackman, och enbart med originalreservdelar; i annat fall kan användaren råka ut för en olycka.
- Bär lämplig skyddsutrustning vid behov. Denna utrustning kan bestå av:
 - Hörselskydd för att reducera risken för att bli hörselskadad.
 - Andningsskydd för att reducera risken att andas in farligt damm.
 - Bär handskar vid hantering av sågklingor och grovt material. Sågklingorna måste om möjligt alltid bäras i en behållare.

Varng! Risk för personskador! Grip inte in i den roterande sågklingen.

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

- Bullret, som den här sågen försakrar, mäts enligt DIN EN ISO 3744; 11/95, E DIN EN 31201; 6/93, ISO 7960 bilaga A; 2/95. Apparaten kan på arbetsplatsen överskrida 85 dB (A). I detta fall krävs bullerbekämpningsåtgärder för användaren. (Använd hörselskydd)

	Drift	Tomgång
Ljudtrycksnivå LPA	86,8 dB(A)	76 dB(A)
Ljudeffektnivå LWA	99,8 dB(A)	89 dB(A)

„De angivna värdena är emissionsvärden och måste inte därmed tillika även utgöra säkra arbetsplatssvärden. Fastän det finns en korrelation mellan emissions- och immissionsnivån, kan därav inte med säkerhet avledas, om ytterligare försiktighetsåtgärder är nödvändiga eller inte.

Faktorer, som kan ha inflytande på den aktuella immissionsnivån på arbetsplatsen omfattar inverkans längd, arbetsutrymmets särdrag, övriga bullerkällor osv., exempelvis antalet maskiner och andra närliggande processer. Tillförlitliga arbetsplatsvärden kan även variera från ett land till ett annat. Genom den här informationen ska emellertid användaren vara kompetentare att bedöma faror och risker.“

5. Tekniska uppgifter

Asynkronmotor	230V ~ 50Hz
Effekt	800 Watt S2 30 min. 580 W S1
Tömgångsvarvtal n0	2950 min ⁻¹
Sågklingen av hårdmetall	200 x 16 x 2,4 mm
Antalet tänder	20
Bordets storlek	500 x 335 mm
Skärdjup max. 90°	35 mm
Skärdjup max. 45°	35 mm
Suganslutning	Ø 35 mm
Storlek komplett	500 x 335 x 240 mm
Vikt	14 kg

- Kopplingstid: Kopplingstiden S2 30 min (korttidsdrift) anger, att motorn med den nominella effekten (800 W) får belastas i ett kör bara under den tiden (30 min) som är angiven på tipskytten. I annat fall skulle det värmas upp för mycket. Under pausen avkyls motorn igen till sin utgångstemperatur.

6. Före driftstart

- Maskinen måste ställas upp stabilt, dvs. på en verkstadsbänk, eller skruvas fast på ett fast underlag.
- Före driftstart måste alla täckande skydd och säkerhetsåtgärder vara monterade på föreskrivet sätt.
- Sågklingen måste kunna röra sig fritt.
- Vid färdigt bearbetat trärör bör man akta sig för främmande element som t.ex. spikar eller skruvar osv.
- Innan du använder strömbrytaren, bör du vara säker på, att sågklingen är rätt monterad och att de rörliga delarna löper lätt.
- Kontrollera innan du ansluter maskinen, att

tipskyttenas uppgifter överensstämmer med uppgifterna om nätspänningen.

7. Montering

Obs! Före alla underhålls- och ändringsarbeten som utförs på cirkelsägen bör stickproppen dras ut.

7.1 Montera sågklinga (bild 2/3)

- Obs! Dra ut stickkontakten
- Lossa på spänbehållarens lock (19) genom att skruva loss fästskruvorna (20) och fåll sedan upp locket.
- Lossa på muttern (21) genom att vrinda med en ringnyckel (30) vid muttern (21). Håll emot med en frontnyckel (31) vid ytterflänsen (22).
- Obs! Vrid muttern i sågklingans (4) rotationsriktning.
- Ta av den yttre flänsen (22) och dra sedan av den gamla klingen (4) från den inre flänsen i en rörelse snett nedåt.
- Rengör monteringsflänsarna.
- Montera den nya sågklingen i omvänt ordningsföjd.
- Obs! Observera sågklingans rotationsriktning (se pil på sågklingen).

7.2 Inställning av klyvkilen (bilder 4-6)

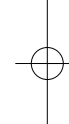
- Sågklingsskyddet (2) tas av. (se 7.3)
- Bordsinlägget (6) avlägsnas. (se 7.4)
- De båda skruvorna (24) skruvas upp.
- Klyvkilen (5) inställs så, att avståndet mellan sågklingen (4) och klyvkilen (5) utgör 3 - 5 mm. (se bild 6)
- Klyvkilen (5) måste på längden vara på samma linje som sågklingen (4).
- De båda skruvorna (24) skruvas fast igen.
- Klyvkilens inställning måste kontrolleras efter varje byte av sågklinga.

7.3 Montering av sågklingans skydd (bild 4)

- Sågklingans skydd (2) sätts på klyvkilen (5) och rätas ut.
- Den raklöttrade ansatsskruven (18) trycks genom hålet i sågklingsskyddet (2) och klyvkilen (5) och säkras med muttern.
- Demonteringen sker i motsatt ordningsföjd.

7.4 Bordsinlägget byts ut (bild 4)

- Obs! Stickproppen dras ut!
- De sex skruvorna (23) avlägsnas.



S

- Sågklingsskyddet (2) tas av (se 7.3)
- Det slitna bordsinlägget (6) tas ut uppåt.
- Monteringen av det nya bordsinlägget sker i motsatt ordningsföljd

8. Manövrering**8.1 Koppla på och av (bild 1)**

- Genom att trycka på den gröna knappen (1) kopplas sågen på.
- För att igen koppla av sågen måste man trycka på den röda knappen (0).

8.2 Parallelanslag**8.2.1 Anslagsdjup (bilder 7/8)**

- Parallelanslaget (7) som hör till leveransen har två olika höga styrtyrar.
- Beroende på sågmaterialets tjocklek måste anslagsskenan (25) enligt bild 7 användas för tjockt material och enligt bild 8 för tunt material.
- För att ställa om anslagsdjupet, skruvas de båda raklettrade ansatsskruvarna (16) upp och anslagsskenan (25) dras av stödskenan (26).
- Anslagsskenan (25) vrids 90° till vänster eller höger, beroende på vilket anslagsdjup som krävs, och skjuts igen på stödskenan (26).
- De raklettrade ansatsskruvarna (16) skruvas fast.

8.2.2 Anslagslängd (bilder 7/8)

- För att undvika att sågmaterialet sitter fast, bör anslagsskenan (25) alltid skuffas ända till sågbordets (1) främre kant, och fixeras med de båda raklettrade ansatsskruvarna (16). (se 8.2.1)

8.2.3 Skärbredd (bild 8)

- Parallelanslaget (7) måste användas för att såga trädlar på längden.
- Parallelanslaget (7) skuffas till vänster eller höger sida av sågbordet (1).
- Med hjälp av skalan (b) på sågbordet (1) kan parallelanslaget (7) inställas till önskat mått.
- De båda vingskruvarna (12) skruvas fast, för att fixera parallelanslaget (7).

8.3 Vinkelinställning (bild 9/10)

- Lossa på spärrhandtaget (15).
- Ställ in sågklingans (4) vinkel genom att vrida på de båda spärrhandtagen (16) (se skala (13)).
- Dra åt spärrhandtagen (15) på nytt.

9. Drift

Vi rekommenderar att du kontrollerar de inställda mätten efter varje ny inställning med en provsägning. Då du sätter igång sågen, bör du vänta tills sågklingen har uppnått det maximala varvtalet, innan du börjar såga.

Långa arbetsstycken måste säkras för att inte falla ner vid slutet av sågprocessen (t.ex. lossningsställ för spolar etc.)

Var aktsam då du börjar såga.

**9.1 Sågande av smala arbetsstycken
(Bredd mindre än 120 mm) (bild 11)**

- Parallelanslaget (7) inställs för att motsvara det avsedda arbetsstyckets bredd.
- Arbetsstycket skuffas framåt med båda händerna, i sågklingans (4) närmhet bör skjutstaven (3) absolut användas. (Ingår i leveransen!)
- Arbetsstycket skuffas alltid ända till slutet av klyvkilen (5).
- Obs! Vid korta arbetsstycken bör skjutstaven användas redan från början av sågandet.

**9.2 Sågande av mycket smala arbetsstycken
(Bredd mindre än 30 mm) (bild 12)**

- Parallelanslaget (7) inställs enligt arbetsstyckets tillsägningsbredd.
- Arbetsstycket trycks med skjutstaven av trä (d) mot anslagsskenan (25) och arbetsstycket skuffas igenom med skjutstaven (3) ända till slutet av klyvkilen (5).
- Skjutstaven av trä ingår inte i leveransen!**
(Den finns att köpas i fackhandeln)
- Parallelanslaget (7) inställs enligt arbetsstyckets önskade längd och spänns fast.
- Arbetsstycket läggas in i vinkelanslaget (14).
- Sågen kopplas på och vinkelanslaget (14) skuffas tillsammans med trästycket längs anslagsskenan (25) in i sågklingen (4).
- Efter sågandet kopplas sågen av.

9.4 Kapsägning (bild 14)

Kapsägning får endast genomföras med hjälp av parallelanslaget (7) och vinkelanslaget (14).

Såga endast virkesdelar med max. längd 160 mm mellan parallellanslag (7) och sågklinga (4) och max. bredd 70 mm.

- Skjut in vinkelanslaget (14) i parallellanslagets (7) anslagslist (25).
- Ställ in parallellanslaget (7) på arbetsstyckets avsedda längd och kläm därefter fast det.
- Lägg arbetsstycket framför vinkelanslaget (14).
- Koppla in sågen och skjut därefter vinkelanslaget (14) tillsammans med arbetsstycket längs anslagslisten (25) med hjälp av skjutkäppen (3) och vidare in i sågklingen (4).
- Koppla ifrån sågen när du har sågat färdigt.

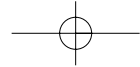
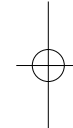
10. Underhåll

- Damm och smuts bör regelbundet avlägsnas från maskinen. Rengöringen utförs båst med tryckluft eller lapp.
- Använd inga frätande medel för rengöring av plast.

11. Reservdelsbeställning

Ange följande uppgifter när du beställer reservdelar:

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



FIN**1. Laitteen kuvaus (kuva 1)**

- 1 Sahanpäytä
- 2 Sahanterän suojuus
- 3 Työntöranko
- 4 Sahanterä
- 5 Halkaisukuila
- 6 Pöydän päälyys
- 7 Samansuuntaisvaste
- 8 Moottori
- 9 Verkkojohto
- 10 Teline
- 11 Pääle-poisi-katkaisin
- 12 Samansuuntaisvasteen tähtikantaruuvi
- 13 Asteikko kulmansäätöä varten
- 15 Korkeudensäädön tähtikantaruuvi
- 16 Vastekiskon tähtikantaruuvi
- 18 Sahanterän suojuksen tähtikantaruuvi

Koneeseen tehdyt muutokset aiheuttavat valmistajan sen käytöstä aiheutuvien vahinkojen vastuullisuuden raukeamisen. Myöskään määräysten mukaisessa käytössä ei tiettyjä jäämräiskitekiötä voida sulkea täysin pois. Koneen kokoonpanosta ja rakenteesta johtuen saatavat seuraavat vaarakohdat vielä esiintyä:

- Sahanteräään koskeminen suojaamattomalla sahausalueella
- Pyörivään sahanteräään tarttuminen (viiltoavaa)
- Asiantuntemattomassa käytössä työstökappaleiden ja niiden palisten sinkoilu.
- Sahanterän murtuminen
- Sahanterän viallisten kovametalliosien poissinkoutuminen.
- Kuulovauriot, ellei käytetä tarpeellista kuulosuoja.
- Terveydelle vaaralliset puupölypäästöt, kun konetta käytetään suljetuissa tiloissa.

2. Toimituksen osat

- Kovametalliaamerattu sahanterä
- Samansuuntaisvaste
- Pöytäpöyrösaha

3. Määräysten mukainen käyttö

Pöytäpöyrösaha soveltuu kaikenlaatuisten puumateriaalien sekä pitkittäis- että poikkitassahaamiseen, aina koneen koosta riippuen. Sitä ei saa käyttää minkkäänlaisten pyöröpuiden sahaamiseen.

Konetta saa käyttää vain sille määrittyyn käyttötarkoitukseen.

Kaikkinaiseen tämän ylläpitävä käyttö katsotaan määräysten vastaiseksi. Sitä aiheutuvista vahingoista tai tapaturmista vastaa ainoastaan omistaja/käyttäjä, ei missään tapauksessa valmistaja. Koneessa saa käyttää vain siihin sopivia sahanteriä, joiden tunnustiedot vastaavat tässä käyttöohjeessa annettuja tietoja. Kaikenlaatuisten katkaisulaikkojen käytöön on kielletty. Määräysten mukaisen käytön olennainen osa on myös turvallisuusmääräysten sekä käyttöohjeessa annettujen asennusohjeiden ja käyttöesitysten noudattaminen. Konetta käytävien ja huoltavien henkilöiden tulee tutustua siihen, ja heille tulee selvittää mahdolliset vaaratilanteet.

Tämän lisäksi on voimassaolevia tapaturmanehkäisymääräyksiä noudatettava mitä tarkimmin.

Myös muita työlääketieteen ja turvallisuustekniikan alan yleisiä sääntöjä on noudatettava.

4. Tärkeitä ohjeita

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

 Turvallisuusmääräykset

- Huomio: Kun käytetään sähkötyökaluja, on noudatettava peruslaatuisia turvallisuusmääryksiä palovaaran, sähköiskuvaaran tai henkilövahinkojen ehkäisemiseksi. Näihin kuuluvat myös seuraavat määrykset:
- Noudata kaikkia näitä turvallisuusmääryksiä ennen työhön ryhtymistä ja työn aikana.
- Säilytä nämä turvallisuusohjeet hyvin.
- Vältä koskemasta vartalollasi maadoitettuihin osiin.
- Laitteet on säilytettävä kuivassa, lukeutuessa tilassa poissa lasten ulottuvilta silloin, kun niitä ei käytetä.
- Pidä työkalut puhtaina ja terävinä, jotta niillä voi työskennellä paremmin ja turvallisemmin. Tarkasta työkalun sähköjohdon säännöllisin väliajoin ja anna alan ammattilaisen vaihtaa se uuteen, jos se on vahingoittunut.
- Tarkasta jatkojohdot säännöllisin väliajoin ja hanki tilalle uudet, jos ne ovat vahingoittuneet.
- Käytä ulkona vain tähän soveltuavia, vastaavasti merkityjä jatkojohdoja.
- Ole tarkkana työskennellessäsi. Käytä järkeästi.

- Älä käytä pyörösahaa, jos olet väsynyt.
- Älä käytä sellaisia työkaluja, joiden päälle-pois-katkaisimet eivät toimi.
- Varoitus! Vieraiden osien ja muiden tarvikkeitten käyttö saattaa aiheuttaa vaaratilanteita.
- Irroita pistoke pistorasiasta aina ennen kaikkia sääto- ja huoltotoimia.
- Selvitä turvallisuusmäääräykset kaikille laitetta käyttäville henkilöille.
- Älä käytä sahaa polttopuiden sahaamiseen.
- Älä sahaa pyöröpuita poikkisuuntaan.
- Varo! Pyörivä sahanterä merkitsee käsien ja sormien tapaturmavaaraa.
- Kone on varustettu turvakytkimellä (11), joka estää sen uudelleenkäynnistymisen sähkökatkon jälkeen.
- Tarkista ennen käyttöönottoa, että verkkojännitte on laitteen tyyppikilveessä ilmoitetun jännitteen mukainen.
- Jos jatkojohdon käyttö on tarpeen, niin huolehdi siitä, että sen poikileikkauksia on riittävän suuri sahan virranottoa varten. Pienin sallittu läpimitta on 1 mm².
- Käytä kaapelipuilla vain aukkelattuna.
- Älä kannsa sahaa verkkojohdosta.
- Tarkasta verkkojohdon kunto. Älä käytä virheellisiä tai vahingoittuneita liitintäjohdoja.
- Älä käytä johtoa pistokkeen irrottamiseen pistorasiasta. Suojaa johto kuumuudelta, öljyltä sekä teräviltä reunoilta.
- Älä jätä sahaa sateeseen äläkä käytä sitä kosteassa tai märässä paikassa.
- Huolehdi hyvästä valaistuksesta.
- Käytä luistamattomia jalkineita työkennellessäsi ulkona.
- Älä käytä sahaa helposti sytytysten nesteiden tai kaasujen lähistöllä.
- Käytä sopivaa suojaapukua! Väljät vaatteet tai korut voivat takertua koneen pyörivään sahanterään.
- Käytä hiusverkkoa pitämään pitkät hiukset aloillaan.
- Vältä luonnottomia asentoja.
- Sahaa käyttävän henkilön tulee olla vähintään 18-vuotias, koulutettavien henkilöiden vähintään 16-vuotiaita, ja he saavat käyttää sahaa vain asianmukaisen valvonnan alaisina.
- Työalueella vallitsevasta epäjärjestyksestä voi aiheuttaa tapaturmia.
- Älä päästää muita henkilöitä, varsinkaan lapsia, työkalun tai verkkojohdon ulottuville. Pidä heidät poissa työalueelta.
- Pidä lapset poissa sähköverkkoon liitetyn laitteen lähestä.
- Pidä työalue puhtaana puujätteistä ja lojumaan jääneistä paloista.
- Koneen käyttäjää ei saa häirittää.
- Huomioi koneen ja sahanterän kiertosuunta.
- Sahanteriä (4) ei missään tapauksessa saa jarruttaa painamalla niitä sivuttain sen jälkeen kun sahan moottori on summutettu.
- Käytä vain hyvin teroitettuja, ehjiä ja oikeanmuotoisia sahanteriä (4).
- Älä käytä pyörösahanteriä (4), jotka on valmistettu runsasseosteisesta pikateräksestä (HSS-teräs).
- Koneen turvalaitteita (2, 5) ei saa purkaa tai niiden toimintaa estää.
- Käytä ainoastaan valmistajan suosittelemia sahanteriä, jotka vastaavat standardia EN 847-1, ja joissa on varoitusvite huoletta sahanterän vaihdossa siitä, että leikkausleveys ei ole pienempi eikä sahanterän rungon paksuus suurempi kuin halkaisukilan paksuus.
- Vahingoittuneet sahanterät (4) on vaihdettava välittömästi uusiin.
- Älä käytä sellaisia sahanteriä, jotka eivät vastaa tässä käyttööhjeessä annettuja tunnuslaitoja.
- Varmista, että kaikki ne varusteet (2, 15), jotka peittävät sahanterän, toimivat moitteettomasti.
- Vaihda kuluneet pöydänsäkkeet uusiin.
- Huomio: Tällä sahalla ei saa tehdä pistoleikkuksia.
- Vahingoittuneet tai vialliset turvallisuusvarusteet on vaihdettava viipytmästä uusiin.
- Halkaisukilua (5) on tärkeää suojaavaruute, joka ohjaa työstökappaleita ja estää leikkausraon sulkeutumisen sahanterän takana sekä työstökappaleen takapolkut. Tarkasta aina halkaisukilan leveys. Halkaisukilua ei saa olla ohuempi kuin sahanterä eikä paksumpi kuin sahanterän leikkausuran leveys.
- Joka työkerroksen aikana on suojaakupu (2) laskettava alas työstökappaleen päälle.
- Käytä kapeiden työstökappaleiden pitkittäisleikkauksissa ehdotettomasti työntötankoa (3) (leveys pienempi kuin 120 mm). Työntöpalkko tai työntöpalikan kahvaa tulee säilyttää aina koneen vierellä, kun niitä ei käytetä.
- Älä sahaa sellaisia työstökappaleita, jotka ovat liian pieniä tukevasti kädessä pidettäviksi.
- Kun sahaata kapeita puunpaljoja, tulee samansuuntaisvaste kiinnittää sahanterän oikealle puolle.
- Työasento on aina sahanterän sivulla.
- Älä kuormita konetta niin raskaasti, että se pysähtyy.
- Paina työstökappaleetta aina tukevasti työlevyä (1) vasten.
- Huolehdi siitä, että irtileikatut puunkappaleet eivät joudu sahan hammaskehään ja sinkoudu

FIN

siitä voimalla pois.

- Varo työstökappaleiden ja niiden palosten takapotkuja.
- Työskennellessä ulkona on suositeltavaa käyttää liistamattomia jalkineita.
- Kaikki suoja- ja turvallisuusvarusteet on asennettava takaisin paikoilleen väliittömästi korjaus- tai huoltoutoimien päätyttyä.
- Valmistajan antamia turvallisuusmääryksiä, työ- ja huolto-ohjeita sekä luvussa Tekniset tiedot annettuja mittaa-arvoja on ehdotettasti noudatettava.
- Laitetaa koskevia tapaturmanehkäisyämääräyksiä sekä muita yleisesti hyväksyttyjä työturvallisuusohjeita on noudatettava aina.
- Noudata ammattikunnan ohjesääntöjä (VBG 7j).
- Liitä pölyn poistoimulaitteisto joka työn aikana toimimaan. Käytäjälle tulee selvitää ne edellytykset, jotka vaikuttavat pölynpäästöihin, esim. työstettävän materiaalin ominaisuudet (hankinta ja läひde), paikallisen erotuksen merkitys ja kupujen, ohjauspelien ja ohjainten oikeat säädot.
- Käytä sahaa ainoastaan sopivan poistoimulaitteiston tai markkinoilta olevan tehdaskäytöksen imulaiteiston kera.
- Jatkojohdot ulkokäytössä: käytä ainoastaan ulkokäytöön soveltuavia, vastaavasti koestettuja, hyväksyttyjä ja merkityjä jatkojohdoja.
- Älä koskaan poista irroittamiseksi tikkuja, lastuja tai kiinnijuttureita puunpalasia sahanterän pyöriessä.
- Häiriöitten poistamiseksi tai kiinnijuttureiden puunpalasten irroittamiseksi tulee kone sammuttaa. - Irrota verkkopistoke -
- Jos sahanteräko on kulunut, vaihda pöydän päälyys (6) uuteen. - Irrota verkkopistoke -
- Pöytäpöörösha on liitetään suojaamaan 230 V pistorasiaan, jonka varoke on vähintään 10 A.
- Älä käytä pienitehoista konetta raskaisiin töihin.
- Älä käytä johtoa mihinkään 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 moitteettomuus ja soveltuuus tarkastettava
- Tarkasta, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti eivätkä juudu kiinni tai ole vahingoittuneet. Kaikkien osien tulee olla asennettu oikein ja täytää niille asetetut vaatimukset, jotta työkalun turvallinen käyttö on taattu.

- Vahingoittuneet turvalaitteet ja osat saa korjata tai valhata vain valtuutetut ammattikorjaamo, ellei käyttöohjeessa ole toisin määrätty.
- Vahingoittuneet katkaisimet tulee korjata ammattikorjaamossa.
- Tämä työkalu vastaa sitä koskevia turvallisuusmääryksiä. Korjaukset saa suorittaa vain sähköalan ammattiherkilo käyttäen alkuperäisiä varaosia; muussa tapauksessa käyttäjäille voi aiheuttaa vaaratilanteita.
- Käytä tarvittaessa tarkoituksenmukaisia henkilökohtaisia suojaavarusteita. Niihin voi kuulua:
 - kuulonsuojukset kuulovammojen vaaran vähentämiseksi.
 - hengitysnamari vaarallisten pölyjen sisäänhengittämisaaran vähentämiseksi.
 - sahanteriä ja karkeita työstömateriaaleja käsittelyssä on käytettävä käsineitä. Sahanterät tulee kuljettaa sääliössä aina kun se on käytännöllisesti mahollista.

Huomio:
loukkaantumisvaara! Älä
tartu käsin pyörivään
sahanterään.

**Käytä suojalaseja.****Käytä suojakuulokkeita.****Käytä pölyvissä töissä**
suodatinnaamaria.**Melunpäästöarvot**

- Tämän sahan meluntaso mitataan standardien DIN EN ISO 3744; 11/95, E DIN EN 31201; 6/93, ISO 7960 liite A; 2/95 mukaisesti. Työpaikan melunpäästö saattaa ylittää 85 db (A). Tässä tapauksessa ovat käyttäjää suojaavat meluturvatoimet tarpeelliset. (Käytä kuulosuojuksia!)

Käyttö	Tyhjäkäynti
Äänien painetaso LPA	86,8 dB(A)
Äänien tehotaso LWA	99,8 dB(A)

Annetut arvot ovat melunpäästöarvoja eivätkä siksi esittä tarkkoja työpaikan arvoja. Vaikka päästö- ja melun todellisilla tasoarvoilla on yhteys keskenään, ei päästöarvoista voida luotettavasti päätellä, tarvitaanko ylimääräisiä varotoimenpiteitä vaikuttaa. Sellaisiin tekijöihin, jotka saattavat vaikuttaa työpaikan todellisiin meluarvoihin, kuuluvat meluvaikutukseen kesto, työpaikan tilan ominaisuudet, muut melunlähteet jne., esim. koneiden sekä viereisten työtapaturmien lukumäärä. Luotettavat työpaikan meluarvot voivat lisäksi vaihdella maasta toiseen. Tässä annettujen tietojen tarkitus on kuitenkin auttaa käyttäjää arvioimaan vaaranuksen ja tästä aiheutuvien terveydellisten haittojen määärän.“

5. Tekniset tiedot

Synkronoimaton moottori	230V 50 Hz
Teho	800 Watt S2 30 min. 580 W S1
Joutokäytäkierrosluku η_0	2950 min ⁻¹
Kovametallisahanderä	200 x 16 x 2,4 mm
Hammasten lukumäärä	20
Pöydän koko	500 x 335 mm
Leikkaukskorkeus kork. 90°	35 mm
Leikkaukskorkeus kork. 45°	35 mm
Poistoinnitintä	Ø 35 mm
Koko täysin varustein	500 x 335 x 240 mm
Paino	14 kg

- Käyttöaika:
Käyttöaika S2 30 min. (lyhytaikainen käyttö) tarkoittaa, että moottoria saa kuormittaa sen nimellisteholla (800 W) ainoastaan typpikilvensä ilmoitetun ajanjakson (30 minuuttia) mukaisesti. Jos tämä arvo ylitetään, niin moottori kuumenee liikaa. Tauon aikana moottori jäähtyy jälleen lähtölämpötilaansa takaisin.

6. Ennen käyttöönottoa

- Kone on asennettava paikalleen tukevasti, ts. ruuvattava kiinni työpenkkiin tai tukevaan

- alustaan.
- Ennen käyttöönottoa tulee kaikki suojuksen ja muut turvavarusteet asentaa paikoilleen määräysten mukaisesti.
- Sahanterän tulee voida pyöriä esteettä.
- Sahatessasi jo käytettyä puitavaraa varo siinä olevia vieraileita esineitä, kuten esim. naulajoja tai ruuveja.
- Varmista ennen käynnistyskatkaisimen painamista, että sahanterä on asennettu oikein ja että liikkuvat osat pääsevät liikkumaan vapasti.
- Tarkasta ennen koneen liittämistä sähköverkkoon, että käytetty verkkojännite vastaa koneen typpikilven tietoja.

7. Asennus

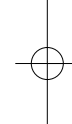
Huomio! Ennen kaikkia pyörösahan huolto- ja varustelutoimia tulee verkkipistoke irroittaa.

7.1 Sahanterän asennus (kuvat 2/3)

- Huomio! Irrota verkkopistoke!
- Löysennä lastulaatikon kantta (19) irroittamalla kiinnitysruuvit (20) ja käännä se sitten ylös.
- Löysennä mutteria (21) panemalla rengasavaimen (30) mutterin (21) ja pitämällä lieriöavaimella (31) ulkolaiapasta (22) sitä vastaan.
- Huomio! Käännä mutteria sahanterän (4) pyörimissuuntaan.
- Ota ulompi laippa (22) pois ja vedä sahanterä (4) vinosti alaspäin irti sisemmästä laipasta.
- Puhdistaa molemmat laipat.
- Uusi sahanterä asennetaan pääinvastaisessa järjestyksessä.
- Huomio! Noudata sahanterän pyörimissuuntaa (katso sahanterässä olevaa nuolta).

7.2 Halkaisukiilan säätö (kuvat 4-6)

- Ota sahanterän suojuus (2) pois (kts. 7.3)
- Ota pöydän päälyys (6) pois (kts. 7.4)
- Löysennä molempia ruuveja (24).
- Säädä halkaisukiila (5) niin, että sahanterän (4) ja halkaisukiilan (5) välinen välimatka on 3-5 mm (kts. kuvaa 6).
- Halkaisukiilan (5) tulee olla pitkittäissuuntaan suorassa linjassa sahanterän (4) kanssa.
- Kiristä molemmat ruuvit (24) jälleen.
- Halkaisukiilan säätö tulee tarkastaa aina kun sahanterä on vaihdettu.



FIN

7.3 Sahanterän suojuksen asennus (kuva 4)

- Aseta sahanterän suojuus (2) halkaisukiljan (5) pääle ja kohdista se.
- Työnnä pyölylsruuvi (18) sahanterän suojuksessa (2) sekä halkaisukillassa (5) niiden olevan reiän läpi ja varmista se mutterilla.
- Purkamisen tehdään päinvastaisessa järjestyksessä.

7.4 Pöydänpäällyksen vaihto (kuva 4)

- Huomio: Irrota verkkopistoke!
- Poista kuusi ruuvia (23).
- Ota sahanterän suojuus (2) pois (kts. 7.3).
- Ota loppuun kulumut pöydänpäällyks (6) ylöspäin pois.
- Laita uusi pöydänpäällyks paikalleen päinvastaisessa järjestyksessä.

8. Käyttölaitteet

8.1 Käynnistys, sammatus (kuva 1)

- Saha käynnistetään painamalla vihreää painonappia (1).
- Sammutta saha painamalla punaista painonappia (0).

8.2 Samansuuntaisvaste

8.2.1 Vasteen korkeus (kuvat 7/8)

- Mukana toimitetussa samansuuntaisvasteesta (7) on kaksi eri korkuisia ohjauspintoja.
- Sahattavan materiaalin paksudesta riippuen tulee käyttää vastekisko (25) joko kuvan 7 mukaisesti paksua materiaalia varten ja kuvan 8 mukaisesti ohuemppaa materiaalia varten.
- Vasteen korkeuden muuttaminen tehdään löysämällä kahta pyölylsruuvia (16) ja vetämällä vastekisko (25) pois kantokiskosta (26).
- Käännä vastekiska (25) 90° vasemmalle tai oikealle tarvitun vasteen korkeuden mukaiseksi ja pane se sitten takaisin kantokiskoon (26).
- Kiristä pyölylsruuvit (16) uudelleen.

8.2.2 Vasteen pituus (kuvat 7/8)

- Jotta leikkattava tavara ei pääse juuttumaan kiinni, on vastekisko (25) työnettävä aina sahanpöydän (1) etureunaan asti ja kiinnitetävä paikalleen molemmilla pyölylsruuveilla (16) (kts. 8.2.1).

8.2.3 Sahausleveys (kuva 8)

- Käytä puukappaleiden pitkittäisleikkauksessa aina apuna samansuuntaisvastetta (7).
- Työnnä samansuuntaisvaste (7) sahanpöydän (1) oikealle tai vasemmalle sivulle.
- Käyttämällä apuna sahanpöydässä (1) olevaa asteikkoa (b) voit säätää samansuuntaisvasteen (7) halutun mittaiseksi.
- Kiristä molemmat siipiruuvit (12) tiukkaan samansuuntaisvasteen (7) kiinnittämiseksi paikalleen.

8.3 Kulman säätö (kuvat 9/10)

- Löysennä lukituskahvoja (15).
- Työntämällä molempia lukituskahvoja (16) voit säätää sahanterän (4) haluttuun kulmaan (katso asteikkoo (13)).
- Kiristä lukituskahvat (15) jälleen.

9. Käyttö

Suosittelemme koepalan sahausta aina kun olet muuttanut arvoja, joita voit tarkastaa säädetystä arvot. Odota sahan käynnistämisen jälkeen, kunnes sahanterä on saavuttanut suurimman kierrosnopeutensa, ja tee leikkauks vasta sitten. Varmista, etteivät pitkät työstökappaleet pääse putoamaan pois sahauksen loppuvaiheessa (esim. pidiketelineet yms.). Ole varovainen sahausta aloittaessasi.

9.1 Kapeiden työstökappaleiden leikkaaminen (leveyks alle 120 mm) (kuva 11)

- Säädä samansuuntaisvaste (7) suunnitelun työstökappaleen leveyden mukaiseksi.
- Työnnä työstökappaleetta molemmiin käsien eteenpäin ja käytä sahanterän (4) alueella ehdottomasti työntötankoa (3) (toimitetaan mukana!)
- Työnnä työstökappaleetta aina halkaisukiljan (5) loppuun asti.
- Huomio! Lyhyitä työstökappaleita sahattaessa on työntötankoa käytettävä jo leikkauksen alkuvaiheessa.

9.2 Hyvin kapeiden työstökappaleiden leikkaaminen (leveys alle 30 mm) (kuva 12)

- Säädä samansuuntaisvaste (7) työstökappaleen leveyden mukaiseksi.
- Paista työstökappaleita työntöpalikalla (d) vastekisko (25) vasten ja työnnä työstökappale työntötangolla (3) halkaisukiljan (5) loppuun asti

FIN

läpi.

Työntöpalikka ei kuulu toimitukseen!
(Sen saa alian erikoisliikkeistä)

- laitteen tuotenumero
- laitteen tunnusnumero
- tarvittavan varaosan varaosanumero

9.3 Pienten työstökappaleiden 45° - leikkaukset (kuva 13)

45°-leikkauksia saa tehdä ainoastaan käyttämällä apuna samansuuntaisvastetta (7) sekä kulmavastetta (14).

- Työnä kulmavaste (14) samansuuntaisvasteen (7) vastekiskoona (25).
- Säädä samansuuntaisvaste (7) työstökappaleen halutun pituuden mukaiseksi ja kiinnitä se paikalleen.
- Aseta työstökappale kulmavasteeseen (14).
- Käynnistä saha ja työnä kulmavaste (14) yhdessä putavarana kanssa vastekiskoa (25) pitkin sahanterän (4).
- Sammuta saha tehtyäsi leikkauksen.

9.4 Poikittaisleikkaukset (kuva 14)

Poikittaisleikkauksia saa tehdä ainoastaan käytettäessä apuna samansuuntaisvastetta (7) sekä kulmavastetta (14).

Saat sahatta vain sellaisia puukappaleita, joiden samansuuntaisvasteen (7) ja sahanterän (4) välinen pituus on kork. 160 mm ja leveys kork. 70 mm.

- Työnä kulmavaste (14) samansuuntaisvasteen (7) vastekiskoona (25).
- Säädä samansuuntaisvaste (7) työstökappaleen halutun pituuden mittaiseksi ja kiinnitä se paikalleen.
- Aseta työstökappale kulmavasteen (14) eteen.
- Käynnistä saha ja työnä kulmavastetta (14) yhdessä puunkappaleen kanssa työntötangon (3) avulla vastekiskoa (25) pitkin sahanterän (4).
- Sammuta saha, kun leikkaus on tehty.

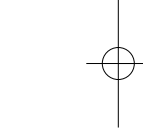
10. Huolto

- Koneesta tulee poistaa siihen kertynyt pöly ja lika säännöllisin välajoin. Pujhdistus on parasta tehdä paineilmalla tai rievullla.
- Älä käytä muoviosien puhdistukseen syövyttäviä aineita.

11. Varaosatilaus

Varaosatilaus yhteydessä tulee antaa seuraavat tiedot:

- laitteen tyyppi



DK**1. Beskrivelse av maskinen (fig. 1)**

- 1 Sagbord
- 2 Sagbladbeskyttelse
- 3 Skyvestokk
- 4 Sagblad
- 5 Spaltekile
- 6 Bordmellomlegg
- 7 Parallelanlegg
- 8 Motor
- 9 Strømledning
- 10 Stativ
- 11 PÅ/AV-bryter
- 12 Stjermegrepsskrue for parallelanlegg
- 13 Skala for vinkelinstilling
- 14 Stjermegrepsskrue for høydejustering
- 15 Stjermegrepsskrue for anleggsskinne
- 16 Stjermegrepsskrue for sagbladbeskyttelse

arbeidsmedisinske og sikkerhetstekniske områder skal overholdes.

Hvis det utføres endringer på maskinen, oppheves produsentens produktansvar og ansvar for skader som måtte oppstå. Selv om maskinen brukes forskriftsmessig, kan man ikke helt utelukke spesielle resterende risikofaktorer. På grunn av maskinenes konstruksjon og oppbygning kan følgende punkter oppstå:

- Berøring av sagbladet i det sagområdet som ikke er beskyttet.
- Man kan gripe inn i sagbladet mens det er i gang (personskader ved at man skjærer seg)
- Tilbakeslag fra arbeidssstykker og deler av arbeidssstykker ved ikke-forskriftsmessig håndtering.
- Brudd på sagbladet.
- Hardmetalldeler av sagbladet med mangler kan bli slynget ut.
- Hørselskader hvis man ikke bruker det nødvendige hørselsvern.
- Helsekadelige emisjoner av trestøv hvis sagen brukes i lukkede rom.

2. Inkludert i leveringen

- Sagblad med egg av hardmetall
- Parallelanlegg
- Skyvestokk
- Bordsirkelsag

3. Forskriftsmessig bruk

Bordsirkelsag brukes til langsgående og tverrgående saging av alle tresorter, i samsvar med maskinenes størrelse. Det er ikke tillatt å sage rundtømmer av noe slag.

Maskinen skal kun brukes til arbeider den er beregnet på.

All annen bruk som går ut over dette blir regnet for å være ikke-forskriftsmessig. Produsenten påtar seg intet ansvar for noen form for materielle skader eller personskader som måtte resultere av slik bruk. For slike skader er ene og alene brukeren/maskinpasseren ansvarlig. Det skal kun brukes egnede sagblader for maskinen. Disse skal svare til merkedataene i denne bruksanvisningen. Det forbudt å bruke alle typer kappeskiver. Forskriftsmessig bruk inkluderer også at sikkerhetsinstruksjonene, monteringsveiledningen og instruksjonene om bruk i bruksanvisningen blir fulgt. Personer som betjener og vedlikeholder maskinen må være fortrøolige med maskinen og ha fått instruksjon i de mulige farene. Utøver dette skal gjeldende ulykkesforebyggende forskrifter overholdes strengt. Andre allmenngyldige regler innen.

4. Viktige merknader

Les nøyde gjennom bruksanvisningen og følg instruksjonene. Ved hjelp av denne bruksanvisningen må du gjøre deg fortrolig med maskinen, den korrekte bruken av den og med sikkerhetsinstruksjonsene.

**Sikkerhetsinstrukser**

OBS: Når man arbeider med elektrisk verktoy, må de grunnleggende sikkerhetsforskriftene overholdes for å utelukke risikoer for brann, elektrisk støt og personskader, inklusive følgende:

- Følg alle disse instruksjonene før og mens du arbeider med sagen.
- Ta godt vare på disse sikkerhetsinstruksjonene.
- Unngå kroppskontakt med jordete deler.
- Maskiner som ikke er i bruk bør oppbevares på et tørt, avlåst sted og utenfor barns rekkevidde.
- Sørg for at verktøyet holdes skapt og rent, slik at du kan arbeide bedre og tryggere med det. Kontroller kabelen til verktøyet med jevne mellomrom. Hvis den skulle være skadet, må du få en autorisert fagmann til å skifte den ut.
- Kontroller skjøteleddningene med jevne mellomrom og skift dem ut hvis de er blitt skadet.
- Utendørs må du kun bruke hertil godkjente og

DK

- tilsvarende merkede skjøtededninger.
- Vær oppmerksom på det du gjør. Ta i fatt med arbeidet på fornuftig måte. Ikke bruk verktøyet hvis du er trett.
- Ikke bruk verktøy hvor det ikke er mulig å slå bryteren på og av.
- Advarsel! Hvis du benytter andre redskaper eller annet tilbehør, kan det være fare for personskader.
- Trekk alltid ut nettstøpslet når det skal utføres justeringer og vedlikeholdsarbeider.
- Gi sikkerhetsinstruksjonene videre til alle personer som arbeider med maskinen.
- Ikke bruk sagen til å sage ved med.
- Ikke bruk sagen til tverrkapping av rundtømmer.
- Forsiktig! På grunn av det roterende sagbladet er det fare for å skade hender og fingre.
- Maskinen er utstyrt med en sikkerhetsbryter (11) som forhindrer at den startes igjen etter svikt på spenningen.
- Før du setter maskinen i drift, må du kontrollere at spennningen på maskinens merkeplate stemmer overens med nettspenningen.
- Hvis det kreves bruk av en skjøtedelning, må du forvisse deg om at skjøtedelingens tverrsnitt er tilstrekkelig stort for sagens strømforbruk. Minste tverrsnitt 1 mm².
- Kabeltrommelen skal kun brukes i avrullet tilstand.
- Ikke bær sagen etter nettkablene.
- strømledninger med feil eller skader.
- Bruk ikke kabelen til å trekke stopset ut av stikkontakten. Utsett ikke kabelen for varme, olje eller skarpe kanter.
- Ikke utsett sagen for regn og ikke bruk maskinen i fuktige eller våte omgivelser.
- Sørg for god belysning.
- Når man arbeider utendørs, anbefales det å sklisikkert skotøy.
- Sagen skal ikke brukes i nærværet av brennbare væsker eller gasser.
- Bruk egnede arbeidsklær! Vidtsittende klær eller smykker kan bli revet med av det roterende sagbladet.
- Bruk hårnnett hvis du har langt hår.
- Unngå å innta unormale holdninger med kroppen.
- Personer som betjener maskinen må være minst 18 år gamle, personer under utdanning minst 16 år gamle, sistnevnte imidlertid kun under tilsyn.
- Uorden i arbeidssonen kan føre til ulykker.
- Ikke la andre personer berøre verktøyet eller nettkablene, spesielt ikke barn. Hold slike personer på avstand fra arbeidsplassen.
- Hold barn på avstand fra en maskin som er koplet til nettet.
- Hold arbeidsplassen fri for treavfall og deler som ligger og slenger.
- Oppmerksamheten til personer som arbeider med maskinen må ikke avledes.
- Vær oppmerksom på motorens og sagbladets dreieretning.
- Sagbladene (4) må ikke under noen omstendighet bremses ved at man presser mot dem fra siden etter at drivverket er slått av.
- Monter kun skarpe sagblader (4) som er fri for sprekkar og deformasjoner.
- Ikke bruk sirkelsagblader (4) av høyeliggert hurtigstål (HSS -stål).
- Det er ikke tillatt å demontere eller sette ut av funksjon sikkerhetsanordningene (2, 5) på maskinen.
- Brug kun savklinter, som anbefales af producenten, og som imødekommer kravene i EN 847-1-standarden. Ved skift af savklinge må snitbredden ikke være mindre og savklingens stammetykkelse ikke være større enn tykkelsen af klovetkilen – sæt et skilt op med denne oplysning.
- Sagblader (4) med feil må skiftes ut øyeblikkelig.
- Ikke bruk sagblader som ikke svarer til de merkede data som er angitt i denne bruksanvisningen.
- Man må kontrollere at alle anordningene (2, 15) som dekker til sagbladet, fungerer upåkligelig.
- Nedslidte bordingsatsen skal skiftes ud.
- OBS: Det er ikke tillatt å utføre innskjæringer med denne sagen.
- Sikkerhetsanordninger med skader eller feil må skiftes ut umiddelbart.
- Spaltekilen (5) er en viktig sikkerhetsanordning som fører arbeidsstykket og forhindrer at skjærefugen bak sagbladet lukkes og at arbeidsstykket slå tilbake. Vær oppmerksom på spaltekilens tykkelse. Spaltekilen må ikke være tynnere enn sagbladetegnet og ikke tykkere enn bredden på sagbladets skjærefuge.
- Under hver arbeidsgang må beskyttelsesdekslet (2) være senket ned på arbeidsstykket.
- Det er tvingende nødvendig å bruke en skyvestokk (3) (bredde mindre enn 120 mm) ved langsgående saging av smale arbeidsstykker. Skydestokken eller håndtaget til skydetræ skal opbevares ved maskinen, når de ikke er i bruk.
- Ikke sag arbeidsstykker som er for små til at man kan holde dem trygt med hånden.
- Under tilskjæring av smale tresstykker må parallelanlegget spennes fast på høyre side av sagbladet.
- Arbeidsstillingen må alltid være på siden av sagbladet.
- Ikke belast maskinen så mye at den stanser.

DK

- Press alttid arbeidsstykket hardt ned mot arbeidsplassen (1).
- Pass på at avkappede tresstykker ikke blir grepet av sagbladets tannkrans og slyngt ut til siden.
- Tilbakeslag av arbeidsstykker og deler av arbeidsstykker.
- Når man arbeider utendørs, anbefales det å sklisikkert skotøy.
- Alle verne- og sikkerhetsinnretninger må monteres igjen straks etter at reparasjon eller vedlikehold er ferdig avsluttet.
- Produsentens sikkerhets-, arbeids- og vedlikeholdsinstruksjoner, og de dimensjoner som er angitt i de tekniske data, må overholdes.
- Gjeldende ulykkesforebyggende forskrifter og andre, allment anerkjente sikkerhetstekniske regler må overholdes.
- Ta hensyn til yrkessamvirkets instruksjonshefter (V BG 7j).
- Under alle arbeider skal støvsuger-innretningen tilkoples. Operatøren skal være informert om de betingelsjer, som har indflydelse på støvdannelsen, f.eks. typen av det materiale, der skal bearbejdes (opplysing og kilde), omfang og konsekvens af lokal udskillelse og den riktige indstilling af kapper/ledeplader/føringer.
- Sagen skal kun brukes med et egnet avsugsanlegg eller standard industristøvsuger.
- Skjøteleddning utendørs: Utendørs må du kun bruke hertil godkjente og tilsvarende merkede skjøteleddninger.
- Du må aldri fjerne løse fliser, spon eller inneklemtre dredeler mens sagbladet roterer.
- Slå alttid av maskinen for å utbedre feil eller å fjerne tresstykker som har klemt seg fast. Trekk ut nettstøpslet.
- Skift ut bordmellomlegget (6) når sagespalten er blitt utvidet. Trekk ut nettstøpslet.
- Bordirkelsagen må koples til en 230 V jordet stikkontakt med en minste sikring på 10 A.
- Ikke bruk maskiner med lav ytelse til tunge arbeider.
- Ikke bruk kabelen til formål den ikke er beregnet på!
- Sørg for å stå stabilt og hold alttid likevekten.
- Kontroller verktøyet for eventuelle skader!
- Kontroller sikkerhetsanordningene eller deler med eventuelle lette skader omhyggelig før upåklagelig og forskriftsmessig funksjon før du fortsetter bruken av verktøyet.
- Kontroller om funksjonen til bevegelige deler er upåklagelig, at delene ikke har klit seg fast eller er blitt skadet. Alle deler må være korrekt monterte og oppfylle alle gjeldende krav, slik at man er garantert at verktøyet fungerer upåklagelig under drift.

OBS! Fare for personskader! Ikke grip inn i sagbladet mens det er i gang.

**Bruk øyebeskyttelse****Bruk hørselsvern****Bruk støvmaske****Støyemisjonsverdier**

- Støyen til denne sagen blir målt i henhold til DIN EN ISO 3744; 11/95, E DIN EN 31201; 6/93, ISO 7960 tillegg A; 2/95. Maskinenes støy på arbeidsplassen kan overskride 85 dB (A). I et slikt tilfelle er det nødvendig å trøffe hørselsvernstiltak for brukeren. (Bruk hørselsvern!)

	Drift	Tomgang
Lydtrykknivå LPA	86,8 dB(A)	76 dB(A)
Lydefektivnivå LWA	99,8 dB(A)	89 dB(A)

„De angitte verdiene er emisjonsverdier og må derfor ikke nødvendigvis være sikre faktiske verdier for støy på arbeidsplassen. Selv om det finnes en korrelasjon mellom emisjons- og immisjonsnivåer, kan man ikke avlede pålitelig fra dette om det er nødvendig med ekstra forsikringsregler eller ikke. Faktorer som kan ha innvirkning på det til enhver tid rådende immisjonsnivå på arbeidsplassen inkluderer påvirkningens varighet, de spesielle forhold i arbeidsrommet, andre lydkilder osv., f.eks. antall maskiner og andre tilgrensende arbeidsprosesser. De pålitelige arbeidsplassverdiene kan likeledes variere fra land til land. Denne informasjonen skal imidlertid gjøre brukeren i stand til å kunne foreta en bedre vurdering av fare og risiko.“

5. Tekniske data

Asynkronmotor	230V ~ 50Hz
Ytelse	800 Watt S2 30 min. 580 W S1
Turtall, ubelastet n0	2950 min ⁻¹
Sagblad av hardmetall	200 x 16 x 2,4 mm
Antall tenner	20
Bordstørrelse	500 x 335 mm
Skjærehøyde, maks. 90°	35 mm
Skjærehøyde, maks. 45°	35 mm
Avgusstilkopling	Ø 35 mm
Størrelse kompl.	500 x 335 x 240 mm
Vekt	14 kg

- Innkopplingstid:

Innkopplingstiden S2 30 min (korttidsdrift) indikerer at motoren med nominell ytelse (800 W) kun skal beslastes kontinuerlig i den tiden (30 min) som er angitt på merkeplaten. Imotsatt fall vil den bli overopphevet. I løpet av pausen avkjøles motoren til opprinnelig temperatur igjen.

6. Før maskinen tas i bruk

- Maskinen må installeres så den står stabilt, dvs. på en arbeidsbenk eller skrus fast på et fast understativ.
- Før maskinen settes i drift, må alle deksler og sikkerhetsanordninger være montert på forskriftsmessig måte.
- Sagbladet må kunne rotere fritt.

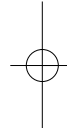
- Når du sager tre som har vært bearbeidet tidligere, må du være oppmerksom på fremmedlegemer som f.eks. spiker eller skruer osv.
- Før du betjener PÅ/AV-bryteren, må du kontrollere at sagbladet er korrekt montert og bevegeligheten til de bevegelige delene.
- Før du tilkopler maskinen, må du kontrollere at opplysningene på merkeplaten stemmer overens med tilsvarende opplysninger for nettet.

7. Montering

OBS! Trekk alltid ut nettstøpslet før du utfører vedlikeholdsarbeider eller skifter utstyr på sirkelsagen.

7.1 Montering av sagbladet (fig. 2/3)

- OBS! Trekk ut nettstøpslet
- Fjern dekslet for sponkassen (19) ved å løsne festeskruene (20) og vipp den opp.
- Løsne mutteren (21) ved å sette ringnøkkelen (30) på mutteren (21) og holde mot med fronthullnøkkelen (31) på den utvendige flensen (22).
- OBS! Drei mutteren i sagbladets (4) rotasjonsretning.
- Ta av den ytre flensen (22) og trekk det gamle sagbladet (4) på skratt nedover og av fra den indre flensen.
- Rengjør monteringsflensene.
- Monteringen av det nye sagbladet skjer i motsatt rekkefølge.
- OBS! Vær oppmerksom på rotasjonsretningen (se pilen på sagbladet).



7.2 Innstilling av spaltekilen (fig. 4-6)

- Ta av sagbladbeskyttelsen (2) (se 7.3)
- Fjern bordmellomlegget (6) (se 7.4)
- Løsne de to skruene (24).
- Innstill spaltekilen (5) slik at avstanden mellom sagbladet (4) og spaltekilen (5) er 3 - 5 mm. (se fig. 6)
- Spaltekilen (5) må i langsgående retning være på linje med sagbladet (4).
- Stram de to skruene (24) igjen.
- Innstillingen av spaltekilen må kontrolleres etter hvert sagbladskifte.

7.3 Montering av sagbladbeskyttelsen (fig. 4)

- Sett sagbladbeskyttelsen (2) på spaltekilen (5) og rett den ut.
- Stikk fingerskruen (18) gjennom hullet i

DK

sagbladbeskyttelsen (2) og i spaltekilen (5) og lås den fast med mutteren.

- Demonteringen skjer i motsatt rekkefølge.

7.4 Utskiftning av bordmellomlegget (fig. 4)

- OBS: Trekk ut nettstøpslet!!
- Fjern de seks skruene (23).
- Ta av sagbladbeskyttelsen (2) (se 7.3).
- Ta det utslitte bordmellomlegget (6) opp og ut.
- Monteringen av det nye bordmellomlegget skjer i motsatt rekkefølge.

8. Betjening**8.1 Slå på og av (fig. 1)**

- Sagen kan slås på ved at man trykker den gronne bryteren (1).
- Den røde tasten (0) må trykkes for å slå sagen av igjen.

8.2 Parallelanlegg**8.2.1 Anleggshøyde (fig. 7/ 8)**

- Parallelanlegget (7) som fulgte med i leveringen er utstyrt med to ledeflater med ulik høyde.
- Alt etter tykkelsen på materialene som skal sages, må man bruke anleggsskinne (25) i henhold til fig. 7 for tykt materiale og i henhold til fig. 8 for tynt materiale.
- Når man vil omstille anleggshøyden, må man løsne de to fingerskruene (16) og trekke anleggsskinnen (25) av fra holdeskinnen (26).
- Vri anleggsskinnen (25) 90° mot venstre eller høyre, alt etter hvilken anleggshøyde du behøver, og stikk den inn på holdeskinnen (26) igjen.
- Stram fingerskruen (16).

8.2.2 Anleggs lengde (fig. 7/ 8)

- For å unngå at materialet som sages kiler seg fast, må alltid anleggsskinnen (25) skyves til forkanten av sagbordet (1) og fikseres med de to fingerskruene (16). (se 8.2.1)

8.2.3 Anleggs bredde (fig. 8)

- Ved langsgående saging av tredeler må parallelanlegget brukes (7).
- Skyv parallelanlegget (7) inn på høyre eller venstre side av sagbordet (1).
- Ved hjelp av skalaen (b) på sagbordet (1) kan

parallelanlegget (7) innstilles på det ønskede målet.

- Stram de to vingeskruene (12) for å fiksere parallelanlegget (7).

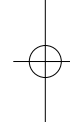
8.3 Innstilling av vinkel (fig. 9/10)

- Løsne fastspenningshåndtakene (15).
- Ved å skyve de to fastspenningshåndtakene (16) kan sagbladet (4) innstilles på ønsket vinkelmål (se skalaen (13)).
- Stram fastspenningshåndtakene (15) igjen.

9. Drift

Vi anbefaler å utføre en pøvesaging etter hver ny innstilling for å kontrollere de innstilte målene. Når du har startet sagen, må du vente til sagbladet har fått maksimal hastighet før du starter utførelsen av sagingen. Lange arbeidsstykker skal sikres mot å tippe ned ved slutten av sagingen (f.eks. ved hjelp av avrullingsstativ etc.).

Vær forsiktig idet du skjærer inn i materialet.

**9.1 Saging av smale arbeidsstykker (bredde mindre enn 120 mm) (fig. 11)**

- Innstill parallelanlegget (7) i samsvar med den tiltenkte bredden på arbeidsstykket.
- Skyv arbeidsstykket framover med begge hender. I området ved sagbladet (4) er det viktig nøyaktig å bruke skyvestokken (3). (Inkludert i leveringen!)
- Skyv alltid arbeidsstykket helt igjennom til enden av spaltekilen (5).
- OBS! Ved korte arbeidsstykker skal skyvestokken allerede benyttes ved start av sagingen.

9.2 Saging av svært smale arbeidsstykker (bredde mindre enn 30 mm) (fig. 12)

- Parallelanlegget (7) skal innstilles på arbeidsstykrets tilskjæringsbrede.
- Press arbeidsstykket mot anleggsskinnen (25) med skyvetreet (d) og skyv arbeidsslykket med skyvestokken (3) helt igjennom fram til enden av spaltekilen (5).

Skyvetreet er ikke inkludert i leveringen!

(å få kjøpt hos spesialiserte forhandlere)

DK

9.3 45° - saging av mindre arbeidsstykker (fig. 13)

Det er kun tillatt å utføre 45°- saging ved hjelp av parallelleanlegget (7) og vinkelanlegget (14).

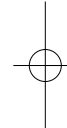
- Skyv vinkelanlegget (14) inn i parallelleanleggets (7) anleggsskinne (25).
- Innstill parallelleanlegget (7) på den ønskede lengden for arbeidsstykket og spenn det fast.
- Legg arbeidsstykket inn i vinkelanlegget (14).
- Start sagen og skyv vinkelanlegget (14) sammen med trestykket langs anleggsskinnen (25) inn i sagbladet (4).
- Slå sagen av når sagingen er utført.

9.4 Tverrgående saging (fig. 14)

Tverrgående saging skal kun utføres ved hjelp av parallelleanlegget (7) og vinkelanlegget (14).

Det er tillatt å sage trestykker med en maks. lengde på 160 mm, mellom parallelleanlegget (7) og sagbladet (4), og en maks. bredde på 70 mm.

- Skyv vinkelanlegget (14) inn i parallelleanleggets (7) anleggsskinne (25).
- Innstill parallelleanlegget (7) på ønsket arbeidsstykkelengde og spenn det fast.
- Legg arbeidsstykket inntil foran vinkelanlegget (14).
- Slå sagen på og skyv vinkelanlegget (14) sammen med trestykket langs anleggsskinnen (25) og inn mot sagbladet (4) ved hjelp av skyvestokken (3).
- Slå sagen av når sagingen er utført.



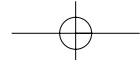
10. Vedlikehold

- Støv og smuss skal fjernes fra maskinen med jevne mellomrom. Det er best å utføre rengjøringen med trykkluft eller med en klut.
- Ikke bruk etsende midler til rengjøringen av kunststoffet.

11. Bestilling av reservedeler

Når man bestiller reservedeler, bør følgende opplysninger angis:

- Maskintype
- Maskinens artikkelnummer
- Maskinens identifikasjonsnummer
- Reservedelens nummeret til den reservedel som behøves



Ersatzteilliste LE-PTK 800

Art.-Nr.: 43.007.05 I-Nr. 01015

Pos.	Bezeichnung	Ersatzteil-Nr.
2	Sägeblattschutz	43.407.000.01
3	Schiebestock	43.403.10.59
4	Sägeblatt	45.020.46
6	Tischeinlage	43.407.01.01
7+12+16+17	Parallelanschlag incl Sterngriffschrauben	43.407.01.02
11	Ein/Ausschalter	43.407.01.03
14	Winkelanschlag	43.406.00.33
15	Sterngriffschraube	43.407.01.04
o. B.	HM-sägeblatt Ø200 x Ø 16 x 2,4 mm - 72 Zähne	45.020.58

ISC GmbH

Eschenstraße 6
D-94405 Landau/Isar**Konformitätserklärung**

- (D) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
 (GB) declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article
 (F) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
 (NL) verklaart de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel
 (E) declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
 (P) declara a seguinte conformidade de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
 (S) förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikel
 (FIN) ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaista yhdenmukaisuutta tuotteelle
 (DK) erklærer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikel
 (RUS) заявляет о соответствии товара следующим директивам и нормам ЕС
 (HR) izjavljuje slijedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikl.
 (RO) declară următoarea conformitate cu linia direc-toare CE și normele valabile pentru articolul.

Tischkreissäge PTK 800

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 98/37/EG | <input type="checkbox"/> 87/404/EWG |
| <input checked="" type="checkbox"/> 73/23/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> R&TTED 1999/5/EG |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EG | <input type="checkbox"/> 2000/14/EG: |
| <input checked="" type="checkbox"/> 89/336/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> 95/54/EG: |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EWG | <input type="checkbox"/> 97/68/EG: |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EWG | |

EN 61029-1; EN 61029-2-1: 2002; EN 55014-1: 2000+A1; EN 55014-2: 1997+A1;
 EN 61000-3-2: 2000; DIN EN 61000-3-3: 1995+A1;
 TÜV Rheinland Products Safety GmbH; BM 60011317 0001

Landau/Isar, den 23.03.2005

Brühözl
Leiter Produkt-ManagementTamberg
Produkt-Management

Art.-Nr.: 43.407.05 I.-Nr.: 01015
 Subject to change without notice

Archivierung: 4340701-42-4141800-E

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 ordnungsgemäße Wartung entsprechend der Bedienungsanleitung sowie die bestimmungsgemäße Benutzung unseres Gerätes.

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

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>

⑤ GARANTIEBEVIS

Vi lämner 2 års garanti på produkten som beskrivs i bruksanvisningen. Denna garanti gäller om produkten upptäcks brister. 2-års-garantin gäller från och med risikovergången eller när kunden har tagit emot produkten från tillverkaren.

En förutsättning för att garantin ska kunna tas i anspråk är att produkten har underhållits enligt instruktionerna i bruksanvisningen samt att produkten har använts 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 kompletterings till de lagstadgade föreskrifter som gäller i resp. land. Kontakta din kontaktperson vid den regionala kundtjänsten eller vänd dig till serviceadressen som anges nedan.

⑥ GARANTIEBEVIS

I tilfælde af, at vort produkt skulle være fejlbehaftet, yder vi 2 års garanti på det i vejledningen nævnte produkt. Garantiperioden på 2 år begynder, når risiken går over på køber, eller når produktet overdrages til kunden.

Før et kunne støtte krav på garantien er det en forudsætning, at produktet er blevet ordentligt vedligeholdt i henhold til betjeningsvejledningens anvisninger, og at produktet er blevet anvendt korrekt i overensstemmelse med dets formål.

Lovmæssige forbrugerrettigheder er naturligvis stadigvæk gældende inden for garantiperioden på de 2 år.

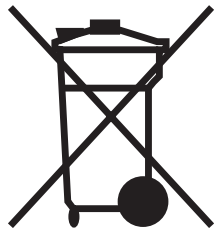
Garantien gælder som supplement til lokalt gældende bestemmelser i det land, hvor den regionale hovedforhandler har sit sæde. Vi henviser endvidere til din kontaktperson hos den regionalt ansvarlige kundeservice eller til nedenstående serviceadresse.

⑥ TAKUUTODISTUS

Käytööjessä kuvatuille laitteille myönämme 2 vuoden takuu siinä tapauksessa, että valmistamamme tuote on puuttuileinen, 2 vuoden määräaika alkaa joko vaarantiriyhmätestä tai sitä hetkestä, jolloin asiakas on ottanut laitteen haltuunsa. Takuuvaatteleiden edellytyksenä on laitteen käytööjessä annettujen määritysten mukainen asianlunteva huoltto sekä lättämette määristymismukainen käyttö.

On itsestään selvää, että asiakkaan lakiääräiset takuukorvausikeudet säälytät näiden 2 vuoden aikana.

Takuu on voimassa Saksan Littotasavallan alueella tai kunkin päämyyliedustajan alueen maissa paikallisesti voimassaolevien lakiäärysten täydennyskenä. Asiakkaan tulee kääntyä takuusieloisla alueesta vastuussa olevaan asiakaspalveluun tai alla mainituun huotopalvelun puoleen.



⊗ Gælder kun EU-lande

⊗ Smid ikke el-værktøj ud som almindeligt husholdningsaffald.

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

Recycling-alternativ til tilbagesendelse af brugt vare:

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

⊗ Endast för EU-länder

Kasta inte elverktyg i hushållssoporna.

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

Återvinnings-alternativ till begäran om återsändning:

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

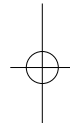
⊗ Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin.

Sähkökäyttöisiä ja elektronisia vanhoja laitteita koskevan Euroopan direktiivin 2002/96/EY mukaan, joka sisällytetti kansallisiin lakihiin, tulee loppuun käytetty sähkökäyttöiset työkalut kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöystävälliseen kierrätykseen uusikäytöö varten.

Kierrätys vaihtoehtona takaisinlähettämiselle:

Sähkölaiteen omistajan velvollisuus on takaisinlähettämisen vaihtoehtona avustaa laitteen asianmukaisesti hävittämistä kierrätyskent kautta, kun laite poistetaan käytöstä. Laitteen voi toimittaa myös kierrätspisteeseen, joka suorittaa laitteen hävitämisen paikallisten kierräys- ja jäteenpoistomääristen mukaisesti hyödyntäen käyttökeloisen raaka-aineet. Tämä ei koske käytöstä poistettaviin laitteisiin kuuluvia lisävarusteita tai apulaiteita, joissa ei ole sähköä.



(N) DK

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

(FI)

Tuotteiden dokumentaatioiden ja muiden mukaanlitetyjen asiakirjojen vain osittainenkin kopiointi tai muunlaisen monistaminen on sallittu ainoastaan ISC GmbH:n nimennomaisella luvalla.

(S)

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

EH 04/2005