

**Einhell®**

(S) Bruksanvisning  
Kap- och geringssåg

(FIN) Käyttöohje  
Katkaisu- ja kiirisaha

(OK) Instruktionsbog  
(N) Kap- og geringssav



③

**CE**

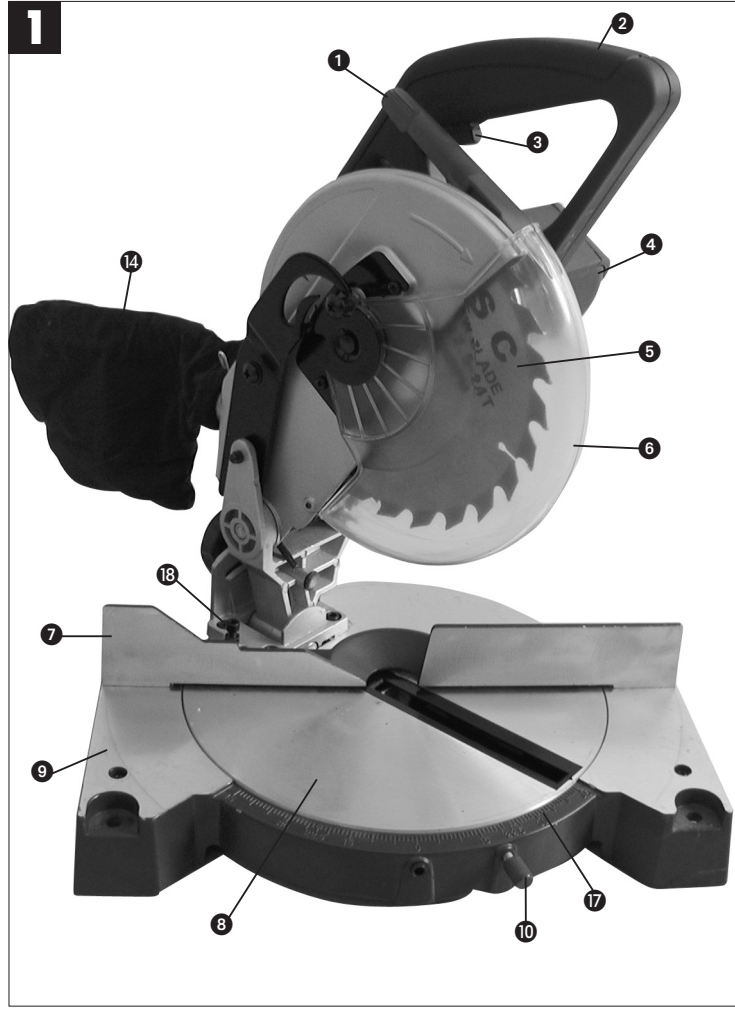
Art.-Nr.: 43.002.70

I.-Nr.: 01076

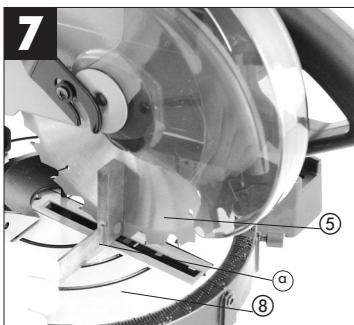
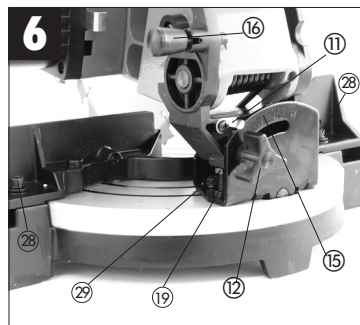
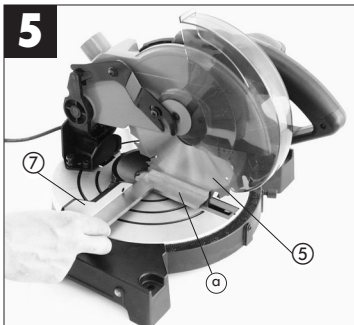
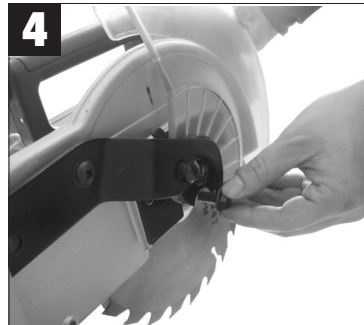
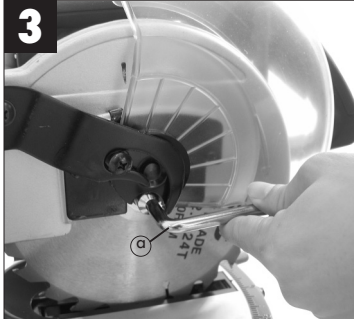
KGS **210/2 Profi**

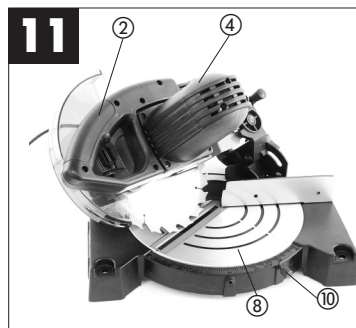
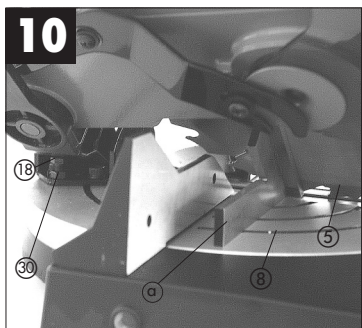
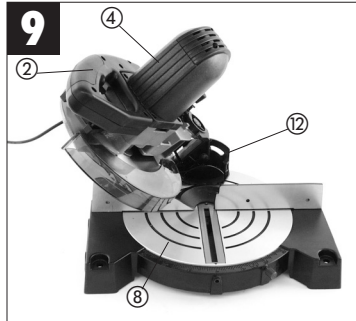
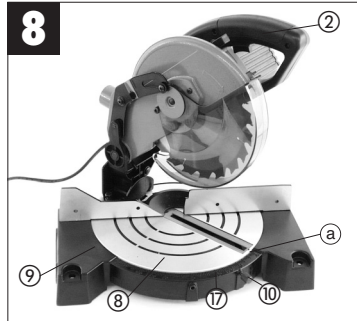


- DKK Betjeningsvejledningen og sikkerhedsanvisningerne skal læses, inden maskinen tages i brug. Alle anvisninger skal følges.
- SE Läs igenom och beakta bruksanvisningen och säkerhetsanvisningarna före användning.
- FI Lue käyttöohje ja turvallisuusmäärykset ennen käyttöönottoja ja noudata niitä.



3





**S****1. Maskinbeskrivning (bild 1/2)**

1. Uppreglingsknapp
2. Handtag
3. In- och urkopplare
4. Maskinöverdel
5. Sågklinga
6. Rörligt skydd för sågklinga
7. Anslagslist
8. Vridbart sågbord
9. Fast bottenplatta
10. Stopphandtag
11. Visare
12. Stoppmutter
13. Arreteringsskruv
14. Spänsäck
15. Skala
16. Säkringsbult
17. Skala (vridbart sågbord)
18. Justerskruv 45°
19. Justerskruv 90°

**2. Leveransomfattning**

- Sågklinga försedd med hårdmetall
- Sexkantryckel (20)
- Kap- och geringsåg
- Skydd för sågklinga (6)

**3. Ändamålsenlig användning**

Kap- och geringsågen KGS 210/2 Profi från Einhell är avsedd för kapning av trå och plastmaterial som lämpar sig för maskinens storlek. Sågen är inte lämpad för sågning av ved. Maskinen får endast användas i enlighet med dess ändamålsenliga användning. All annan slags användning som överskrider ovanstående uppgifter är ej ändamålsenlig. För all slags skador på egendom resp. personskador som uppstår av sådan användning ansvarar användaren och inte tillverkaren. Endast sågklingor som är avsedda för maskinen får användas. Användning av allt slags delningsklingor är förbjudet. Den ändamålsenliga användningen omfattar även att säkerhets-anvisningarna samt monterings- och drifts-anvisningarna i bruksanvisningen beaktas. Personer som använder och genomför service på maskinen måste känna till maskinen samt vara informerade om eventuella faror. Dessutom måste de gällande arbetsskydds-föreskrifterna följas exakt. Övriga allmänna regler inom de arbetsmedicinska och säkerhetstekniska områdena skall beaktas. Förfändringar på maskinen leder till att tillverkarens

ansvarighet helt bortfaller för skador som uppstår som följd därav.

Trots ändamålsenlig användning kan särskilda återstående riskfaktorer inte uteslutas. På grund av maskinens konstruktion och uppbyggnad kan följande punkter komma att bli aktuella:

- Användaren rör vid sågklingen inom oskyddat område.
- Användaren griper in i den roterande sågklingen (skärsår).
- Tillbakaslående arbetsstycken eller delar av arbetsstycken.
- Brott i sågklingen.
- Defekta hårdmetalldelar slungas ut från sågklingen.
- Hörselskador ifall erforderligt hörselskydd inte används.
- Hälsosvärliga emissioner av trädamm vid användning inom slutna rum.

**4. Viktiga anvisningar**

Var vänlig läs igenom bruksanvisningen noggrant samt beakta anvisningarna. Gör dig förtrogen med maskinen samt med säkerhetsanvisningarna med hjälp av denna bruksanvisning.

** Säkerhetsanvisningar**

- Drag ut nätkontakten vid all slags inställnings- eller servicearbeten.
- Se till att alla personer som arbetar vid maskinen har fått ta del av säkerhets-anvisningarna.
- Använd inte sågen till att såga ved.
- Varning! På grund av den roterande sågklingen föreligger risk för skador på händer och fingrar.
- Kontrollera före driftstart att spänningen på maskinens typskylt stämmer överens med nätspänningen.
- Om en förlängningssladd behövs, skall du försäkra dig om att dess tvärsnitt är tillräckligt för sågens strömförbrukning. Minsta tvärsnitt 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Använd kabeltrummor endast när de är utrullade.
- Bär inte sågen i nättledningen.
- Utsätt inte sågen för regn samt använd den inte i fuktig eller våt omgivning.
- Se till att belysningen är tillräcklig.
- Såga inte i närheten av bränbara vätskor eller gaser.
- Bär lämpliga arbetskläder! Vida kläder eller smycken kan fastna i den roterande sågklingen.
- Användaren måste vara minst 18 år, lärlingar minst 16 år, dock vara under uppsikt.
- Se till att barn inte befinner sig vid maskinen om

den är anslutet till nätet.

- Kontrollera nätslutsningsledningen. Använd inga defekta eller skadade anslutnings-ledningar.
- Se till att arbetsplatsen är fri från tråavfall och omkringliggande delar.
- Personer som arbetar vid maskinen får inte distraheras.
- Beakta motorns och sågklingans rotationsriktning.
- Efter att driften har kopplats ur, får sågklingen under inga omständigheter bromsas genom att man pressar in dess sidor.
- Montera endast i vassa, sprickfria och ej deformerade sågklinger.
- Endast verktyg som motsvarar prEN 847:1:1996 får användas vid maskinen.
- Defekta sågklinger måste omedelbart bytas ut.
- Använd inga sågklinger som inte motsvarar specifikationerna som anges i denna bruksanvisning.
- Försäkra dig om att pilen på sågklingen stämmer överens med pilen på maskinen.
- Försäkra dig om att sågklingen oavsett läge inte berör det vridbara sågbordet genom att vrida sågklingen per hand i lägena 45° och 90°, förutsatt att nätkontakten har dragits ur. Vid behov måste sågens överdel justeras om enl. punkt C/F.
- Försäkra dig om att alla anordningar som täcker sågklingen fungerar i fullgott tillstånd.
- Den rörliga skyddskåpan får inte klämmas fast vid öppnat tillstånd.
- Säkerhetsanordningar vid maskinen får inte demonteras eller göras funktionsodugliga.
- Skadade eller defekta skyddsanordningar skall omedelbart bytas ut.
- Såga inga arbetsstycken som har så liten storlek att de inte kan hållas med handen på ett säkert sätt.
- Undvik att ha handen eller händerna placerade på ett sådant olämplig sätt att de kan skadas av sågklingen om de plötsligt skulle glida.
- Vid längre arbetsstycken är ett extra support (bord, bockar etc.) erforderligt för att undvika att maskinen tippar.
- Runda arbetsstycken som t.ex. pluggstänger etc., måste alltid vara fastspända med någon lämplig anordning.
- Spik eller andra främmande föremål får inte befina sig i den del av arbetsstycket som ska sågas.
- Arbeta alltid vid sidan om sågklingen.
- Belasta inte maskinen på ett sådant sätt att den stannar.
- Tryck alltid arbetsstycket mot arbetsplattan och anslagslistan för att förhindra att arbetsstycket

vacklar eller vrids.

- Försäkra dig om att de avsägade delarna kan falla bort från sågklingen. I annat fall kan de fastna i sågklingen och slungas iväg.
- Såga aldrig flera arbetsstycken samtidigt.
- Tag aldrig bort löst splitter, spän eller fastklämda tråbitar medan sågklingen roterar.
- Innan störningar elimineras eller fastklämda tråbitar tas bort, skall maskinen kopplas ur. -Drag ut nätkontakten -
- Ombestyrckning samt inställnings-, mät- samt rengöringsarbeten får endast genomföras vid urkopplad motor. - Drag ut nätkontakten -
- Kontrollera före inkoppling att nycklar och inställningsverktyg har tagits bort.
- Koppla ur motorn samt drag ut nätkontakten när du lämnar arbetsplatsen.
- Elinstallations- och servicearbeten samt reparitioner får endast genomföras av fackmän.
- Efter avslutad reparation resp. service måste samtliga skydds- och säkerhetsanordningar monteras fast på nytt.
- Tillverkarens säkerhets-, arbets- samt serviceanvisningar samt måtten som anges i förteckningen över tekniska data skall beaktas.
- De hithörande arbetskyddsföreskrifterna samt övriga, allmänt erkända säkerhets-tekniska regler måste beaktas.
- Beakta anvisningshäftena från yrkesförbundet (VBG 7)
- Anslut dammutsugningsanordningen vid alla slags arbeten.
- Drift i slutna rum är endast tillåtet vid lämplig utsugningsanläggning.
- Kapsågen måste anslutas till ett 230 V jordat uttag med minst 10 A säkring.
- Använd inga effektsvaga maskiner för krävande arbeten.
- Använd kabeln endast till sådana ändamål som den är avsedd för.
- Se alltid till att du står stadigt och inte kan tappa balansen.
- Kontrollera att verktyget inte är skadat.
- Kontrollera innan verktyget används att skyddsanordningarna eller delar som endast har skadats i mindre mån fungerar på ett fullgott och ändamålsenligt sätt.
- Kontrollera att de rörliga delarna fungerar på ett fullgott sätt och inte klämms fast. Försäkra dig dessutom om att inga delar är skadade. För att säkerställa att verktyget fungerar på ett fullgott sätt, måste samtliga delar vara korrekt monterade och uppfylla alla krav.
- Skadade skyddsanordningar och delar måste repareras eller bytas på här för avsett vis av en erkänd specialverkstad, såvida inte

**S**

bruksanvisningen ger andra upplysningar.

- Skadade brytare ska bytas ut av en kundtjänstverkstad.
- Detta verktyg uppfyller de hithörande säkerhetsbestämmelserna. Reparationer får utföras endast av behörig elektriker, varvid originalreservdelar används; i annat fall kan användaren utsättas för fara.

**Bär ögonskydd****Bär hörselskydd****Bär dammskydd****Bulleremissionsvärden**

- Bullernivån från denna såg är uppmätt enl. DIN EN ISO 3744; 11/95, E DIN EN 31201; 6/93, ISO 7960 bilaga A; 2/95. Bullernivån vid arbetsplatsen kan överträffa 85 dB (A). I detta fall är bullerdämpande åtgärder vid arbetsplatsen erforderliga. (Bär hörselskydd!)

	Drift	Tomgång
Ljudtrycksnivå L <sub>pa</sub>	104,4 dB (A)	94,2 dB (A)
Ljudeffektsnivå L <sub>WA</sub>	111,4 dB (A)	107,2 dB (A)

"De angivna värdena är emissionsvärden och måste därför inte tvunget samtidigt motsvara säkra arbetsplatsvärden. Även om ett samband föreligger mellan emissions- och immisions-nivåer, kan man inte med hjälp av dessa avgöra om ytterligare försiktighetsåtgärder är nödvändiga eller ej. Faktorer som inverkar på immisions-nivån vid arbetsplatsen omfattar bl.a. vilken varaktighet som bullerinverkan har, arbets-utrymmets konstruktion, andra bullerkällor etc., t.ex. antal maskiner och andra arbetsförlopp i omgivningen. Tillförlitliga arbetsplatsvärden kan dessutom variera från land till land. Denna information skall dock ge användaren möjlighet att uppskatta vilka faror och risker som föreligger."

8

**5. Tekniska data**

Växelströmsmotor	220 V ~ 50 Hz
Effekt	1200 Watt
Driftslag	S 1
Tomgångsvarvtal n <sub>0</sub>	5000 min <sup>-1</sup>
Hårdmetallsågklinga	ø210 x ø 30 x 2,5 mm
Antal tänder	24
Uppställningsyta	390 x 300 mm
Svängningsområde	-45° / 0° / 45°
Geringssågning	0° till 45° åt vänster
Support vid sågklinga	385 x 140 mm
Sågbredd vid 90°	120 x 60 mm
Sågbredd vid 45°	80 x 65 mm
Sågbredd vid 2 ggr. 45°	80 x 35 mm
(Dubbelgeringssågning)	

**6. Före driftstart**

- Maskinen måste vara monterad stabilt, dvs. vara fastskruvad på en arbetsbänk, ett underfundament el.dyl.
- Före driftstart måste alla kåpor och säkerhetsordningar vara monterade i föreskriven ordning.
- Sågklingen måste kunna rotera fritt.
- Vid trä som redan har bearbetats måste man fästa avseende vid främmande föremål som t.ex. spik eller skruv.
- Innan du kopplar in maskinen med in-/urkopplaren skall du försäkra dig om att sågklingen är korrekt monterad samt att de rörliga delarna är lättgående.
- Innan du kopplar in maskinen skall du försäkra dig om att uppgifterna på typpskylten stämmer överens med näts data.

**7. Uppbyggnad och betjäning****A.) Inställning av sågen. (bild 1/2)**

- För justering av sågbordet (8), lossa stopphandtaget (10) med ca. 2 varv för att låsa upp sågbordet (8).
- Sågbordet har spårar vid 0°, 15°, 22,5°, 30° och 45°. Efter det att sågbordet (8) har spärrats, måste läget dessutom fixeras genom att stopphandtaget (10) dras åt.
- Om andra vinklar är erforderliga, så fixeras sågbordet (8) endast med stopphandtaget (10).

- Sågen reglas upp ur det nedre arbetsläget genom att maskinens överdel (4) trycks nedåt med ett lätt tryck medan säkringsbullen (16) samtidigt dras ut ur motorfästet.
- Fäll upp maskinens överdel tills säkringsanordningen läser fast.
- Lossa på skruven (21) och ta bort skruven (22).
- Skjut in monteringsplåtens skärade sida under skruvhuvudet (21) vid det rörliga sågklingskyddet (6).
- Övertyga dig om att skruven och distansstycket (25) sitter ordentligt i manöverspannen (24) till det rörliga sågklingskyddet (6), vrid därefter monteringsplåten (23) tills hålet (26) i monteringsplåten (23) ligger över borrhålet (27) i sågklingans övre kåpa.
- Sätt in skruven (22) på nytt och dra åt skruvorna (21, 22).
- Om spännskruven (13) lossas med hjälp av sexkantrynckeln (12), kan maskinens överdel (4) tippas med max. 45° åt vänster.
- Kontrollera att nätspänningen stämmer överens med den angivna spänningen på typskylten samt anslut maskinen.

**B.) Inställning av anslaget (bild 5 / 6)**

- Dra ut stickkontakten.
- För maskinens överdel (4) till 90° och dra åt stopphandtaget (10).
- Tryck ner maskinens överdel (4).
- Lägg in en vinkel (a) med den långa sidan mot anslaget enl. bilden.
- Kontrollera att sågklingen (5) är i rät vinkel mot anslaget (7).
- Om inställningen måste korrigeras, lossa på de båda fästsprövkruvarna (28) i anslaget (7) och justera in anslaget (7) tills det står i rät vinkel mot sågklingen (5).
- Dra åt de båda fästsprövkruvarna (28) på nytt efter justeringen.

**C.) Kapsågning 90° och vridbart sågbord 0° (bild 1/2)**

- Sågen kopplas in genom att huvudströmm-brytaren (3) aktiveras.
- Obs! Lägg materialet som ska sågas ordentligt på maskinens anliggningsytta så att materialet inte förskjuts vid sågning.
- Efter att du har kopplat in sågen skall du vänta tills sågklingen (5) har nått sitt maximala varvtal.
- Vrid uppreglingsknappen (1) åt höger och använd handtaget (2) till att trycka ner maskinens överdel genom arbetsstycket med jämnt och lätt tryck.
- För tillbaka maskinens överdel till det övre viloläget efter avslutad sågning samt släpp in-/

urkopplaren (3). Varning! På grund av returfjädern slår maskinen uppåt automatiskt, vilket betyder att du efter avslutad sågning inte skall släppa handtaget (2) utan låta maskinens överdel stiga långsamt under lätt mottryck.

**D.) Finjustering av anslaget för kapsågning 90° (bild 6/7)**

- Sänk maskinens överdel (4) samt fixera med säkringsbullen (16).
- Lossa på stoppmuttern (12).
- Lägg anslagsvinkelhaken (A) mellan sågklinga (5) och sågbord (8).
- Lossa på stoppmuttern (29) samt justera justerskruven (19) så långt tills vinkeln mellan sågklinga (5) och sågbord (8) uppgår till 90°.
- Drag åt stoppmuttern (29) på nytt för att fixera denna inställning.
- Kontrollera därefter vinkelvisningens (11) läge. Vid behov måste du lossa på visaren med en krysskruvmejsel, ställa den på 0° på vinkelskalan (15) och och därefter dra åt fästsprövkruven på nytt.

**E.) Kapsågning 90° och sågbord 0° - 45° (bild 8)**

Med KGS 210/2 Profi kan du snedsåga åt vänster och höger 0° - 45° mot anslagslisten.

- Lås upp sågbordet (8) genom att lossa på stopphandtaget (10).
- Ställ in sågbordet (8) till önskad vinkel med hjälp av handtaget (2), dvs. markeringen (a) på sågbordet (8) måste stämma överens med önskat vinkelmått (B) på bottenplattan (9).
- Drag åt stopphandtaget (10) på nytt för att fixera sågbordet (8).
- Genomför sågning enl. punkt C.

**F.) Geringssågning 0° - 45° och sågbord 0° (bild 4/7)**

Med KGS 210/2 Profi kan du geringssåga åt vänster 0° - 45° mot arbetsytan.

- För maskinens överdel (4) till dess övre läge.
- Fixera sågbordet (8) i 0-läge.
- Lossa på stoppmuttern (12) och tippla maskinens överdel (4) åt vänster med hjälp av handtaget (2) tills visaren (11) står på avsett vinkelmått (15).
- Drag åt stoppmuttern (12) på nytt och genomför sågning enl. beskrivning under punkt C.

**G.) Finjustering av anslaget för geringssågning 45° (bild 2/10)**

- Sänk maskinens överdel (4) samt fixera med säkringsbullen (16).
- Fixera sågbordet (8) i läget 0°.

**S**

- Lossa på stoppmuttern (12) och tippa maskinens överdel (4) åt vänster till 45° med hjälp av handtaget (2).
- Lägg 45°-anslagsvinkelhaken (A) mellan sågklinga (5) och sågbord (8).
- Lossa på stoppmuttern (30) samt justera justerskrullen (18) så långt tills vinkeln mellan sågklinga (5) och sågbord (8) uppgår till exakt 45°.
- Drag åt stoppmuttern (30) på nytt för att fixera denna inställning.

**H.) Geringssågning 0° - 45° och sågbord 0° - 45° (bild 11)**

Med KGS 210/2 Profi kan du geringssåga åt vänster 0° - 45° mot arbetsytan samtidigt som du geringssågar 0° - 45° mot anslagslisten (dubbelgeringssågning)

- För maskinens överdel (4) till dess övre läge.
- Lås upp sågbordet (8) genom att lossa på stopphandtaget (10).
- Ställ in sågbordet (8) på avsedd vinkel med hjälp av handtaget (2) (se även punkt D).
- Dra åt stopphandtaget (10) på nytt för att fixera sågbordet.
- Lossa på stoppmuttern (12) och tippa maskinens överdel (4) åt vänster med hjälp av handtaget (2) till vänster till önskat vinkelmått (se även punkt F).
- Drag åt stoppmuttern (12) på nytt.
- Genomför sågning enl. beskrivning under punkt C.

**I.) Spånsugning (bild 2)**

Sågen är försedd med en uppsamlingsväska (14) för spän.

Töm väskan (14) genom att öppna blixtlåset på undersidan.

**J.) Byte av sågklinga (bild 3/4)**

- **Drag ut nätkontakten.**
- Fäll upp maskinens överdel (4).
- Tryck ned spaken och fäll upp sågklingans skydd så långt tills öppningen i skyddet befinner sig över flänsskriven.
- Tryck in sågaxelpärren (31) med den ena handen och håll med nyckeln (a) på flänsskriven med den andra handen.
- Tryck in sågaxelpärren (31) hårt och vrid flänsskriven sakta i medsol riktning. Efter maximalt ett varv snäpper sågaxelpärren in.
- Lossa där efter på flänsskriven med en aning mer kraft i medsol riktning.
- Skruva ut flänsskriven helt.
- Ta av sågklingen (5) från innerflansen i en nedåtriktad rörelse.

- Sätt i den nya sågklingen i omvänt ordningsföljd samt drag åt.
- Obs! Tändernas sågvinkel, dvs. sågklingans rotationsriktning, måste stämma överens med pilen på kåpan.
- Rengör sågklingans flänsar noggrant innan du monterar fast sågklingen.
- Montera sågklingans skydd (6) i omvänt ordningsföljd.
- Kontrollera att skyddsanordningarna fungerar innan du fortsätter att arbeta med sågen.
- Varning! Varje gång du har monterat en ny sågklinga måste du kontrollera att sågklingen löper fritt i sågbordets skåra när den står lodrätt samt i 45° lutning.

**8. Service**

- Se till att maskinens ventilationsöppningar alltid är fria och rena.
- Avlägsna alltid damm och smuts från maskinen. Rengör helst med tryckluft eller en tygtrasa.
- Eftersmörj alla rörliga delar inom periodiska intervaller.
- Använd inga frätande medel till rengöring av plastdelarna.

**9. Reservdelsbeställning**

Lämna följande uppgifter vid beställning av reservdelar:

- Maskintyp
- Maskinens artikel-nr.
- Maskinens ident-nr.
- Reservdelsnummer för erforderlig reservdel

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

## 1. Laitteen kuvaus (kuva 1/2)

1. Lukituksen irroitusnuppi
2. Kahva
3. Pääle-pois-kytkin
4. Koneen pää
5. Sahanterä
6. Sahanterän suojuus (liikuva)
7. Vastuskisko
8. Kääntöpöytä
9. Kiinteä pohjalevy
10. Lukitusruuvi
11. Osoitin
12. Lukitusmutteri
13. Lukitusruuvi
14. Lastupussi
15. Asteikko
16. Varmistuspultti
17. Asteikko (kääntöpöytä)
18. Säätöruuvi 45°
19. Säätöruuvi 90°

## 2. Toimituksen osat

- kovametalliarneerattu sahanterä
- koloavain (20)
- katkaisu- ja kiirisaha
- sahanteränsuojuus (6)

## 3. Määräysten mukainen käyttö

Einhell katkaisu- ja kiirisaha KGS 210/2 Profi on tehty puun ja muovin katkisemiseen, koneen koosta riippuen.

Saha ei sovellu poltopuiden sahaamiseen.

Koneita saa käyttää vain sille määrittyyn tarkoitukseen.

Kaikki tämän yllitvä käyttö ei enää ole määräysten mukaista käytöitä. Kaikenlaatuisista tästä aiheutuvista vahingoista ja loukkaantumisista on vastuussa sahan käyttäjä eikä valmistaja.

Sahassa saa käyttää vain sille sopivaa sahanteriä.

Kaikenlaatuisten leikkauksia pöiden käytöön on kielletty. Määräysten mukaisen käytön olennainen osa on myös turvamääräysten sekä kokoamishojien sekä käyttöohjeen noudattaminen.

Koneita käytävien ja huoltavien henkilöiden on tutustuttava koneeseen, ja heille on selvitetettävä sen käytöönlaitto.

Lisäksi on noudatettava tarkoin voimassapitoisia tapaturmanehkäisyymääryksiä.

On myös huomioitava muut yleiset, työterveyden ja turvallisuusteknisen alueen kattavat säännöt.

Jos koneeseen tehdään muutoksia, niin valmistajan vastuu mahdollisista käyttövahingoista raukeaa täysin.

Määräysten mukaisesta käytöstä huolimatta ei tietyjä jäännöskkeitä voida sulkea täysin pois. Koneen suunnittelusta ja rakenteesta voi aiheutua seuraavia vaaratilanteita:

- sahanterän koskettaminen suojaamattomalla alueella
- tarttuminen pyörivään sahanterään (viiltohaava)
- Työkappaleiden ja niiden osien poissinkoutuminen
- sahanterän särkyminen
- virheellisen sahanterän kovametalliarneerauksen palosten sinkoilla
- kuulovauriot, ellei käytetä asianmukaisia kuulosuojuksia
- puunpölyjen terveydelle vaarallisia päästöjä, jos konetta käytetään suljetuissa tiloissa.

## 4. Tärkeitä ohjeita

Lue käyttöohje huolellisesti läpi ja noudata siinä annettuja ohjeita. Tutustu tämän käyttöohjeen avulla laitteeseen, sen olkeaan käytöön sekä turvallisuusmääryksiin.

### Turvallisuusmäärykset

- Irrota pistoke ennen kaikkia säätö- ja huoltotoimia.
- Kerro turvallisuusmäärykset kaikille laitteen kera työskentelyville henkilöille.
- Älä käytä sahaa polttopuiden sahaamiseen.
- Huomio! Pyörivä sahanterä aiheuttaa vaaratilanteita käsille ja sormille.
- Tarkista ennen käytöönottoa, onko verkkojännite laitteen typpikivillessä ilmoitetun jännitteen mukainen.
- Jos on käytettävä jatkojohtoa, tarkista, että sen läpimitta on riittävän suuri sahan virranottoa varten. Vähimmäisläpimitta 1,5 mm²
- Käytä kaapelirullaa vain aukkelatuttuna.
- Älä kannata sähköjohdosta.
- Älä jätä sahaa sateeseen tai käytä konetta kosteassa tai märässä ympäristössä.
- Huolehdi hyvästä valaistuksesta.
- Älä sahaa helposti sytytysten nesteiden tai kaasujen lähistöllä.
- Käytä sopivaa suojaapukua! Vältä vaatteet tai korut voivat takertua pyörivään sahanterään.
- Käyttäjän on oltava vähintään 18-vuotias, koulutettavien henkilöiden vähintään 16-vuotiaita ja he saavat käyttää sahaa vain valvonnan alla.

**FIN**

- Älä päästää lapsia verkkoon liitetyin laittein lähelle.
- Tarkista verkkoliittäjohdon kunto. Älä käytä viallisia tai vahingoittuneita liittäjöitä.
- Pidä työalue puhtaana puunjätteistä ja muista lattialla lojuvista kappaleista.
- Koneen käytäjää enkiloö ei saa häiritä.
- Huomioida koeen ja sahanterän kiertosuunta.
- Sahanterää ei missään tapauksessa saa hidastaa moottorin pysäytysken jälkeen painamalla sitä sisurusuuntaan.
- Asenna sahaan vain hyvin teroitettu, lohkeilematon ja muotonsa pitänyt sahanterä.
- Koneessa saa käyttää vain työkaluja, jotka vastaavat standardia prEN 847-1:1996.
- Vialliset sahanterät on vaihdettava heti.
- Älä käytä sellaisia sahanteriä, jotka eivät vastaa tässä käytööhajeessa annettuja teknisiä tietoja.
- Varmista siitä, että sahanterän merkitty nuoli on laitteeseen merkityn nuolen suuntainen.
- Varmista, ettei sahanterä missään asennossaan voi koskea kääntöpöytään kääntämällä jännitteettömän koneen sahanterää asentoihin 45 ja 90. Korjaat tarvittaessa sahanterän asema kohdan C/F mukaan.
- Varmista siitä, että kaikki sahanterää suojaavat laitteet toimivat moitteettomasti.
- Liikkuvaa suojusta ei saa lukita paikalleen sen ollessa auki.
- Koneen turvalaitteita ei saa purkaa tai niiden toimintaa estää.
- Vahingoittuneet tai vialliset turvalaitteet on vaihdettava viipytmättä.
- Älä sahaa työkappaleita, jotka ovat liian pieniä tukevasti kädessä pidettäväksi.
- Vältä sellaisia käden kömpelöjä asentoja, joista käsi tai molemmat kädet voivat luiskahtaa sahanterään.
- Käytä pitkiä työkappaleita sahattaessa aina lisätukeen (pöytää, pukkeja tms.) joka estää konetta kaatumasta.
- Pyöräät työkappaleet, kuten esim. vaarnatangot, ois aina kiinnitetävä tukevasti tähän sopivin välinein.
- Työkappaleen sahattavassa osassa ei saa olla nauhoja tai muita vieraita osia.
- Työasento on aina sahanterän sivulta.
- Ei saa kuormittaa konetta niin raskaasti, että se pysähtyy.
- Paina työkappaleita aina lujasti työpintaa tai vastekiskoaa vasten, jotta se ei heilahtele tai käännyn.
- Huolehdi siitä, että poisleikatut palat poistuvat sahanterän sivulta. Muutten ne voivat joutua sahanteraan ja sinkoutua pois.
- Älä koskaan sahaa useampia työkappaleita samanaikaisesti.
- Älä koskaan poista irralisia paloja, lastuja tai kiinnijääneitä puupalasia sahanterän pyörissä.
- Häiriöiden poistoa ja kiinnijääneiden puupalojen poistoa varten on kone sammuttettava ja verkkopistoke irroitettava.
- Varustelu-, säätiö-, mittaus- ja puhdistustyöt saa suorittaa vain kun moottori on sammuttettu ja verkkopistoke irroitettu.
- Tarkista ennen uudelleen käynnistystä, että kokoavaimet ja muut työkalut on poistettu.
- Sammutta moottori ja irroita verkkopistoke, kun poistut työpaikalta.
- Sähköasennus-, huolto- ja korjaustyöt saa tehdä vain alan ammattihenkilö.
- Kaikki turva- ja suojalaitteet on asennettava paikalleen välittömästi korjaus- tai huoltotöiden päätyttyä.
- Valmistajan turvallisuus-, työ- ja huolto määräyskiä sekä teknissä tiedoissa annettuja välismatkoija on noudatettava.
- Laiteta koskevia tapaturmanehkäisymääräyksiä sekä muita yleisesti tunnettuja.
- Noudata ammattikunnan ohjekirjoja (VBG 7j).
- Liitä joka käytössä pölynimulaiteisto päälle.
- Käytöllä suljetuissa tiloissa on salittu vain käytettäessä tähän soveltuuva pölyn imulaiteisto.
- Katkaisusahan saa liittää vain maadoitettuun 230 V pistorasiaan, jonka varoke on väh. 10A.
- Älä käytä heikkotehoista konetta raskaisiin töihin.
- Älä käytä johtoa sellaisiin tarkoituksiin, joita varten sitä ei ole tehty!
- Huolehdi tukevasta asennosta ja säälytä aina tasapainois.
- Tarkasta, onko työkalussa mahdollisia vaurioita!
- Ennen työkalun käytön jatkamista on suojarusteiden tai vähän vahingoittuneiden osien moitteeton, tarkoituksenmukainen toiminta tarkastettava.
- Tarkasta, toimivatko liikkuvat osat moitteettomasti eivätkä juudu kiinni, sekä onko osissa vaurioita. Kaikkien osien täytyy olla oikein asennettuja ja täytyy kaikki niillä asetetut vaatimukset, jotta työkalun moitteeton toiminta on taatu.
- Vahingoittuneet suojalaitteet ja osat on korjautettava tai vaihdettava asianmukaisesti valtuutetussa ammattikorjaamossa, ellei käytööhajeessa ole toisin märätty.
- Anna huoltokorjaamon vaihtaa vahingoittuneet katkaismet.
- Tämä työkalu vastaa sitä koskevia turvallisuusmääräyksiä. Korjaukset saa suorittaa vain sähköalan ammattihenkilö käytäen

alkuperäisiä varaosia; muussa tapauksessa tästä voi aiheuttaa tapaturmia käyttäjälle.



### Käytää suojalaseja



### Käytää korvasuojuksia



### käytää pölysuojaa

#### Melunpäästöarvot

- Tämän sahan melunpäästöarvot on mitattu standardien DIN EN ISO 3744; 11/95, E DIN EN 31201; 6/93, ISO 7960 liite A; 2/95 mukaisesti. Työpaikalla vallitseva äänen voimakkuus voi ylittää 85 dB(A), jolloin käyttäjän on käytettävä melusuojalaitteita. (Käytää korvasuojuksia!)

	Käytöö	Joutokäynti
Äänenpaineenv taso $L_{PA}$	104,4 dB(A)	94,2 dB(A)
Äänen tehotaso $L_{WA}$	111,4 dB(A)	107,2 dB(A)

"Annetut arvot ovat päästöarvoja eivätkä siksi välttämättä anna tarkkaa kuvala työpaikalla vallitsevista arvoista. Vaikka päästö- ja melutaso väillä on riippuvuus, ei tästä kuitenkaan voida varmuudella johtaa tietoa, onko syytä ryhtyä ylimääräisiin varotoimiin vai elkö. Työpaikalla kullakin hetkellä vallitsevan melutasoon voivat vaikuttaa monet tekijät, kuten esim. vaikutukseen kesto, työtilan luontaispiirteet, muut melunlähteet, esim. koneiden ja muiden käynnissä olevien työprosessien lukumäärä, jne. Luotettavat työpaikka-arvot voivat myös vaihdella maan mukaan. Näiden tietojen tarkitus on kuitenkin mahdollista käyttäjälle varojo ja riskien tarkempi arviointi."

## 5. Tekniset tiedot

Vaihtovirtamoottori	230 V ~ 50 Hz
Teho	1200 Watt
Käyttötapa	S1
Joutokäytäkierrosluku $n_0$	5000 min <sup>-1</sup>
Kovametallisahanterä	ø210 x ø 30 x 2,5 mm
Hamasluku	24
Pohjapinta-ala	390 x 300 mm
Kääntöalue	-45° / 0° / +45°
Kiirileikkaus	0° - 45° vasemmalle
Sahanterän pidin	385 x 140 mm
Sahausleveys 90°	120 x 40 mm
Sahausleveys 45°	80 x 65 mm
Sahausleveys 2 x 45°	80 x 35 mm
(kaksoiskiirileikkaus)	80 x 35 mm

## 6. Ennen käyttöönottoa

- Kone on asennettava tukevasti, ts. ruuattava kiinni työpöytään, yleisalustaan tms.
- Ennen käyttöönottoa on kaikki suojukset ja turvalaitteet asennettava asianmukaisesti.
- Sahanterän täytyy voida pyöräi esteettä.
- Varo jo työstettyissä kappaaleissa mahdollisesti olevia nauluja yms. vieraalta esineitä.
- Tarkista, että sahanterä on asennettu oikein ja liikkuvat osat kulkevat kevyesti, ennen kuin käynnistät koneen.
- Tarkista ennen koneen liittämistä verkkoon, että tyypikilliset tiedot ovat samat verkon arvojen kanssa.

## 7. Kokoaminen ja käyttö

### A.) Sahan asennus (kuva 1/2)

- Säädää käänlopöydän (8) asento löysentämällä lukituskahvaa (10) n. 2 kierrosta, jolloin käänlopöydän (8) lukitus aukeaa.
- Kääntöpöytä (8) voi lukittua asentoihin 0°, 15°, 22,5°, 30° ja 45°. Heti kun käänlopöytä on napsahtautu lukitusasentoon, asema on lukittava lisäksi kääntemällä lukituskahva (10) kiinni.
- Jos käänlopöytä (8) halutaan lukita muuhun kulmaan, sen asento lukitaan vain lukituskahvan (10) avulla.

**FIN**

- Käännä koneen päättä ylös päin, kunnes varmistuskouku napsaahtaa paikalleen.
- Löysennä ruuvia (21) ja irrota ruuvi (22).
- Työnnä asennuspellin raoilla varustettu puoli liikkuvan sahanteränsuojuksen (6) viereen ruuvinkannan (21) alle.
- Varmista, että liikkuvan sahanteränsuojuksen (6) vivussa (24) oleva ruuvi ja välikappale (25) ovat tiukasti paikallaan ja käännä sitten asennuspeltiä (23) niin pitkälle, kunnes asennuspellin (23) reikä (26) on sahanteränsuojuksen yläosassa olevan kierrepurausreinän (27) pääällä.
- Pane ruuvi (22) takaisin paikalleen ja kiristä molemmat ruuvit (21, 22).
- Koneen päättä (4) voi kallistaa vasemmalle kork. 45° kulmaan irroittamalla kiristysruuvi (13).
- Tarkista, että verkkojännitte pitää yhtä typpikilven tietojen kanssa ja liitä laite verkkoon.

**B.) Vasteen säätö (kuvat 5/6)**

- Vedä verkkopistoke irti.
- Käännä sahanpää (4) asentoon 90° ja kiristä lukituskahva (10).
- Paina sahanpää (4) alas.
- Aseta kulma (a) vastetta vasten kuvan mukaisesti, niin että sen pitkä sivu on vastetta vasten.
- Tarkasta, onko sahanterä (5) suorassa kulmassa vasteeseen (7).
- Jos säätöä täyttyy korjata, irrota vasteen (7) molemmat kiinnitysruuvit (28) ja korja vasteen (7) asento, kunnes se on suorassa kulmassa sahanteräään (5).
- Kun asento on korjattu, kiristä molemmat kiinnitysruuvit (28).

**C.) Katkaisuleikkaus 90° ja kääntöpöytä 0° (kuvat 1/2)**

- Saha käynnistetään painamalla pääkytkintä (3).
- Huomio! Pitää sahattavaa kappaletta lujasti koneen työtaso vasten ja varmista se kiristyslaiteella, jotta se ei pääse siirtymään sahattaessa.
- Odota sahan käynnystyksen jälkeen, kunnes sahanterä (5) on saavuttanut suu+rimman kierroslukunsa.
- Käännä irroitusnupbia (1) oikealle ja liikuta koneen päättä kahvan (2) avulla tasaisesti, sitä kevyesti alas painaen työkappaleen läpi.
- Sahausliikkeen päättymyty tuo sahanpää takaisin ylempään lepoasentoonsa ja päästää pääille-pois-kytkin (3) irti.
- Huomio! Palautusjousi lyö koneen au tomaattiiseksi ylös päin, älä siis päästä kahvaa (2) leikkaukseen jälkeen irti, vaan vie koneen pää vastaan painaan hitaasti ylös päin.

14

**D.) Vasteen hienosäätö 90° kiirileikkausta varten (kuva 6/7)**

- Laske koneen pää (4) alas ja kiinnitä se varmistuspultilla (16).
- Löysennä lukitusmutteria (12).
- Aseta vastekulma (A) sahanterän (5) ja kääntöpöydän (8) välissä.
- Löysää vastamutteria (29) ja siirrä säättöruuvia (19) sen verran, että sahanterän (4) ja kääntöpöydän (8) välinen kulma on 90°.
- Kiristä vastamuteri (29) säädöillä kiinnittämiseksi.

**E.) 90° katkaisuleikkaus ja kääntöpöytä 0° - 45° (kuva 8)**

KGS 210/2 Profi -koneella on mahdollista tehdä vinoleikkausia oikealle ja vasemmalle 0° - 45° kulmassa vastakiskoja vastaan

- Irrota kääntöpöytä (8) löysentämällä lukituskahvaa (10).
- Säädää kääntöpöytä (8) kahvan (2) avulla haluttuun kulmaan, ts. kääntöpöydän (8) merkinmääri (a) tulee olla kiinteässä pohjalevyssä (9) olevan kulmamitan halutun arvon (17) kohdalla.
- Käännä lukituskahva (10) takaisin kiinni kääntöpöydän (8) lukitsemiseksi.
- Tee leikkauksen kuten kohdassa C.) on selitetty.
- Tarkasta lopukseen kulmanäytön (11) asema. Tarvittaessa irrota osoitin ristikanttaruuvia vaimella, siirrä se kulma-asteikon (15) 0°-asemaan ja kiristä kiinnitysruuvi.

**F.) Kiirileikkaus 0° - 45° ja kääntöpöytä 0° (kuva 6/9)**

KGS 210/2 Profi -koneella voidaan tehdä kiirileikkausia vasemmalle 0° - 45° kulmassa työpintaan nähdien.

- Vie koneen pää (4) ylempään asentoon.
- Kiinnitä kääntöpöytä (8) asentoon 0°.
- Löysennä lukitusmutteria (12) ja taivuta koneen päättä (4) vasemmalle kahvan (2) avulla, kunnes osoitin (11) näyttää asteikon halutun kulmamittaan (15).
- Kiristä lukitusmutteri (12) uudelleen ja suorita leikkauksen kuten kohdassa C.) kuvattu.

**G.) 45° kiirileikkausen vasteen hienosäätö (kuva 2/10)**

- Laske koneen pää (4) alas ja kiinnitä asentoon varmistuspultilla (16).
- Kiinnitä kääntöpöytä (8) asentoon 0°.
- Löysennä lukitusmutteria (12) ja taivuta koneen päättä (4) vasemmalle kahvan (2) avulla 45° kulmaan.

**FIN**

- Aseta 45°-vastekulma (A) sahanterän (5) ja käänköpöydän (8) väliin.
- Löysää vastamutteria (30) ja käänän säättörueuvia (18) sen verran, että sahanterän (5) ja käänköpöydän (8) välinen kulma on tarkalleen 45°.
- Kiristä sitten vastamutteri (30) tämän aseman säädön säilyttämiseksi.

**H.) Kiirileikkaus 0° - 45° ja käänköpöytä 0° - 45° (kuva 11)**

KGS 210/2 Profi -koneella voidaan tehdä kiirileikkauksia vasemmalle 0° - 45° kulmassa työpintaan nähden ja samanaikaisesti 0° - 45°kulmassa vastekiskoon nähden (kaksoiskiirileikkaus).

- Vie koneen pää (4) yläasentoon.
- Irroita käänköpöytä (8) löysentämällä lukituskahvaa (10).
- Kiinnitä käänköpöytä (8) kahvan (2) avulla haluttuun kulmaan (kts. myös kohtaa D).
- Käänän lukituskahva (10) takaisin kiinni käänköpöydän lukitsemiseksi.
- Löysennä lukitusmutteria (12) ja käänän koneen päästä (4) kahvan (2) avulla vasemmalle, halutun kulmamitan kohdalle (kts. myös kohtaa F).
- Kiristä lukitusmutteri (12) uudelleen
- Suorita leikkaus kuten kohdassa C on selitetty.

**I.) Lastujen poistoimุ (kuva 2)**

Saha on varustettu lastupussia (14). Lastupussi (14) tyhjennetään sen alapuolella olevan vetekejun kautta.

**J.) Sahanterän vaihto (kuva 3/4)**

- Irrota verkkoliittäntä.
  - Käännä koneen pää (4) ylös.
  - Paina vipua ja käänän sahanteränsuojuksen niin pitkälle ylös, että sahanterän suojuksessa oleva aukko on laipan ruuvin yläpuolella.
  - Paina yhdellä kädellä sahanakselin lukitusta (31), aseta toisella kädellä ruuvivain (a) laipan ruuviin.
  - Paina voimakkaasti sahanakselin lukitusta (31) ja kierrä laipan ruuvia hitaasti myötäpäivään. Kork. yhden kierrokseen jälkeen sahanakselin lukitus naksaltaa paikoilleen.
  - Irrota sitten laipan ruuvi myötäpäivään hieman enemmän voimaa käytäen.
  - Kierrä laipan ruuvi kokonaan pois
  - Irrota sahanterä (5) sisälaiapasta ja vedä se ulos alaspäin.
  - Pane uusi sahanterä paikalleen pääväistässä järjestysessä ja kiinnitä se.
- Huomio! Hampaiden hammastusviiston, ts.

- sahanterän kiertosuunnan tulee olla sama kuin rungossä olevan nuolen suunta.
- Ennen sahanterän asennusta on sahanterän laipat puhdistettava huolellisesti.
- Asenna liikkuva sahanteränsuojuus (6) uudelleen pääväistässä järjestysessä.
- Ennen kuin jatkat työskentelyä sahalla, tarkista, että turvalaitteet ovat toimintakunnossa.
- Huomio: tarkasta jokaisen sahanterän vahdon jälkeen, voiko sahanterä pyöriä vapaasti käänköpöydän aukossa sekä pystysuorassa että 45° kulmassa.

**8. Huolto**

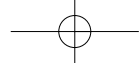
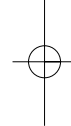
- Pidä koneen tuuletusraot aina avoinna ja puhtaina.
- Pöly ja lika on poistettava koneesta säännöllisin välajoin. Puhdistuksen teet parhaiten paineilmalla tai rievulla.
- Kaikki liikkuvat osat on voideltava säännöllisin välajoin.
- Älä käytä muoviosien puhdistukseen syövyttäviä aineita.

**9. Varaosien tilaus**

Varaosia tilatessasi anna seuraavat tiedot:

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

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



**DKN****1. Beskrivelse af saven (fig. 1/2)**

- 1. Knap til udlosoing af låseknappen
- 2. Håndtag
- 3. Start- og stopkontakt
- 4. Maskinens overdel
- 5. Savblad
- 6. Bevægelig beskyttelsesplade til savbladet
- 7. Anslagsskinne
- 8. Drejebord
- 9. Fast bundplade
- 10. Spændegreb
- 11. Viser
- 12. Spændemøtrik
- 13. Spændeskruer
- 14. Spånpose
- 15. Skala
- 16. Sikringsbolt
- 17. Skala (drejebord)
- 18. Justeringsskruer 45°
- 19. Justeringsskruer 60°

generelle retningslinjer m.h.t. arbejdsmiljø og sikkerhed.  
Hvis der foretages ændringer på maskinen, bortfalder ethvert ansvar for eventuelle skader som følge heraf fra producentens side.  
Også ved korrekt anvendelse af saven kan bestemte risikofaktorer ikke udelukkes fuldstændigt. Det drejer sig som følge af maskinens konstruktion og opbygning især om følgende:

- Berøring af savbladet uden for det afskærmede område.
- Snitsår som følge af kontakt med det roterende savblad.
- Tilbageslag af emner og af dele fra emner.
- Sprængning af savbladet.
- Udslyngning af fejlbehæftede hårdmetaldele fra savbladet.
- Høreskader som følge af manglende anvendelse af høreværn.
- Sundhedsskadelige emissioner af træstøv ved savning i lukkede lokaler.

**2. Medfølgende dele**

- Savklinge med hårdmetalsplatte
- Unbrakonogle (20)
- Kap- og geringssav
- Savklingeskærm (6)

**3. Korrekt anvendelse**

Einhell KGS 210/2 Profi kap- og geringssaven er afhængigt af maskinens størrelse beregnet til kapning af træ og plastmaterialer.  
Saven eigner sig ikke til savning af brænde.  
Maskinen må kun benyttes til de formål, den er beregnet til.  
Hvis saven anvendes til andre formål, er der tale om misbrug. Bruger en ikke producenten bærer ansvaret for eventuelle skader og alle former for kvæstelser som følge heraf.  
Der må kun anvendes savblade, der eigner sig til maskinen. Det er forbudt at benytte nogen som helst former for skæreskiver.  
Korrekt anvendelse af saven betyder også, at sikkerhedsinstruktionerne samt vejledningen m.h.t. samlingen og anvendelsen af saven i instruktionsbogen overholdes. De personer, der arbejder med saven og vedligeholder den, skal kende den og være instrueret om den mulige risiko ved at benytte den.  
Derudover skal de gældende bestemmelser til forebyggelse af ulykker overholdes til punkt og prikke.  
Der skal også tages højde for andre eksisterende

**4. Vigtige instruktioner**

Læs instruktionsbogen omhyggeligt igennem og overhold instruktionerne. Lær saven, den korrekte anvendelse af den og sikkerhedsinstruktionerne rigtigt at kende ved hjælp af instruktionsbogen.

**Sikkerhedsinstruktioner**

- Træk altid stikket ud af stikkontakten før indstilling og ettersyn af saven.
- Sørg for, at alle personer, der skal arbejde med saven, bliver instrueret i sikkerhedsbestemmelserne.
- Benyt ikke saven til savning af brænde.
- Berør ikke savbladet, mens det roterer, da der er risiko for at kvæste hænder og fingre.
- Inden saven tages i brug, skal det kontrolleres, om spændingen angivet på typeskiltet svarer til el-installationernes spænding.
- Hvis det er nødvendigt at benytte et forlængelseskabel, skal det have en tilstrækkelig stor dimension til at forsyne saven med strøm. Mindste tværsnit: 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Der må kun anvendes kabeltromle, hvis hele kablet er trukket ud.
- Bær ikke saven i kablet.
- Brug aldrig saven i regnvejr eller i fugtige eller våde omgivelser.
- Sørg for god belysning under arbejdet med saven.
- Sav ikke i nærheden af brændbare væsker eller gasser.

- Tag egnet arbejdstøj på! Løst toj og smykker kan blive fanget af det roterende savblad.
- Saven må ikke bruges af unge under 18 år. Lærlinge skal være mindst 16 år og må kun arbejde med saven under opsyn.
- Hold børn borte fra saven, hvis det er sluttet til el-nettet.
- Kontrollér, at kablet er uden fejl. Anvend ingen defekte eller beskadige kabler.
- Hold arbejdsplassen fri for træaffald og omkringliggende genstande.
- Afled ikke opmærksomheden hos de personer, der arbejder med maskinen.
- Kontrollér, om savbladet drejer den rigtige vej rundt.
- Sambladet må under ingen omstændigheder bremses ved at presse det til siden efter afbrydelsen af motoren.
- Monter kun godt skærpede savblade uden revner og deformeringer.
- Der må kun anvendes værktøj til maskinen, der opfylder prEN 847-1:1996.
- Defekte savblade skal omgående udskiftes.
- Brug ingen savblade, der ikke opfylder specifikationerne, der fremgår af denne instruktionsbog.
- Sørg for, at pilen på savbladet peger samme vej som pilen på saven.
- Kontrollér, at savbladet ikke berører drejebordet i nogen stilling, ved at dreje savbladet ved håndkraft i 45° og i 90° stillingen (Træk stikket ud af stikkontakten!).
- Justér om nødvendigt savens overdel som beskrevet under punkt C7F.
- Sørg for, at alt udstyr, der afskærmer savbladet, fungerer upåklageligt. Den bevægelige beskyttelseskærm må ikke klemmes fast, mens den er åben.
- Sikkerhedsudstyret på maskinen må ikke afmonteres eller sættes ud af funktion.
- Beskadiget eller defekt sikkerhedsudstyr skal omgående udskiftes.
- Sav ikke emner over, der er for små til, at de kan holdes sikert fast med hånden.
- Undgå uhensigtsmæssige håndstillinger, hvor den ene eller begge hænder kan komme i berøring med savbladet, fordi de pludselig rutscher bort.
- Ved savning af lange stykker materiale er det nødvendigt at lade enden bort fra saven hvile på et bord, en buk eller lignende for at undgå, at saven vælter.
- Runde materialer som dybelstænger m.v. skal altid spændes fast med egnet udstyr.
- Der må ikke være som eller andre fremmedlegemer i den del af materialet, der skal saves i.
- Brugeren af saven skal altid opholde sig ved siden af savbladet,
- Undgå at belaste saven så meget, at den bremses helt ned.
- Pres altid emnet, der skal saves over, fast mod arbejdsplassen og anslagskinnen for at forhindre, at det vipper eller drejer.
- Sørg altid for, at delene kan fjernes fra siden af savbladet. Ellers er der mulighed for, at de rammes af savbladet og slinges bort.
- Sav aldrig i flere genstande samtidigt.
- Fjern aldrig løse splinter, savsmuld eller fastklemte trædele, mens savbladet roterer.
- Stands maskinen og træk stikket ud af stikkontakten, hvis der skal rettes fejl eller fjernes fastklemte træstykker.
- Stands maskinen og træk stikket ud af stikkontakten, når saven skal omstilles, justeres og rengøres eller emmernes måles.
- Inden maskinen startes, skal det kontrolleres, at alt værktøj er fjernet.
- Stands maskinen og træk stikket ud af stikkontakten, når den ikke benyttes.
- Installering af elektriske dele, reparationer og servicearbejde må kun udføres af fagfolk.
- Alt beskyttelses- og sikkerhedsudstyr skal omgående monteres igen, når reparationer og servicearbejde er afsluttet.
- Producentens sikkerheds-, arbejds- og serviceinstruktioner samt de mål, der er anført i tekniske specifikationer, skal overholdes.
- Overhold de gængse bestemmelser til forebyggelse af ulykker og andre alment anerkendte sikkerhedstekniske regler.
- Overhold bestemmelserne, der er fastlagt af brancheforeningen (VBG 7).
- Der må kun arbejdes med saven, når støvudsugningen er tilsluttet.
- Det er kun tilladt at arbejde med saven i lukkede lokaler, når de er udstyret med et egnet udsugningsanlæg.
- Kapsaven skal tilsluttes til en 230 V stikdåse, som er jordet i henhold til forskrifterne, med en sikring på mindst 10 A.
- Maskiner med en ringere ydeevne må ikke anvendes til at udføre tunge arbejder.
- Kablet må ikke anvendes til formål, som det ikke er beregnet til!
- Sørg for, at De står sikkert, og hold altid balancen.
- Check værktøjet for eventuelle beskadigelser!
- Beskyttelsesanordninger eller løs beskadigede dele skal undersøges omhyggeligt for, at de fungerer upåklageligt og hensigtsmæssigt, før værktøjet igen må tages i brug.
- Check, at de bevægelige dele fungerer upåklageligt og ikke sidder fast, eller om dele er

**DKN**

beskadigede. Samtlige dele skal være monteret rigtigt og opfylde alle betingelser for at garantere en upåklagelig drift af værktøjet.

- Beskadigede beskyttelsesanordninger og dele skal repareres formålstjenligt af et godkendt værksted eller udskiftes, hvis ikke der står andre oplysninger i betjeningsvejledningen.
- Beskadigede afbrydere skal udskiftes af et serviceværksted.
- Dette værktøj opfylder de pågældende sikkerhedsbestemmelser. Reparationer må kun udføres af en elektroinstallator ved at bruge originale reservedele; ellers kan der opstå ulykker for brugere.


**Benyt sikkerhedsbriller  
eller -skærm**

**Benyt høreværn**

**Benyt støvmaske**
**Støjemission**

- Støjen fra saven måles ifølge DIN EN ISO 3744: 11/95, E DIN EN 31201; 6/93, ISO 7960, tillæg A: 2/95. Saven kan frembringe en støj på over 85 dB (A) under arbejdet. I så fald skal der sørges for støjskærmning for brugeren (Brug under alle omstændigheder høreværn!).

	<b>Drift</b>	<b>Tomgang</b>
Lydtryksniveau L <sub>pA</sub>	104,4 dB(A)	94,2 dB(A)
Lydefekt niveau L <sub>WA</sub>	111,4 dB(A)	107,2 dB(A)

„De angivne værdier er emissionsværdier og svarer ikke i alle tilfælde også til de faktiske værdier på de respektive arbejdssteder. Selv om der findes en korrelation mellem emissions- og immissionsniveauerne, kan det ikke med sikkerhed udledes heraf, om det er nødvendigt at sørge for ekstra beskyttelsesforanstaltninger. Faktorer, der har indflydelse på det aktuelle immissionsniveau på

18

arbejdsstedet, omfatter bl.a. varigheden af støjpåvirkningen, arbejdssummets egenskaber, andre støjkilder m.v., fx. antallet af maskiner og andre processer i nærheden. De pålidelige arbejdspladsværdier kan endvidere variere fra land til land. Disse oplysninger skal imidlertid give brugeren mulighed for bedre at vurdere påvirkningen og risikoen.“

**5. Tekniske specifikationer**

Vekselstrømsmotor	230 V ~ 50 Hz
Effekt	1200 W
Driftsart	S1
Omdrejningshastighed	
ved tomgang no	5000 min <sup>-1</sup>
Hårdmetalsavblad	ø210 x ø30 x 2,5 mm
Antal tænder	24
Opstillingsflade	390 x 300 mm
Svingområde	-45° / 0° / +45°
Geringssavning	0° - 45° til venstre
Anlægsflade	385 x 140 mm
Savebredde ved 90°	120 x 60 mm
Savebredde ved 45°	80 x 65 mm
Savebredde ved 2 x 45°	
(dobbeltgeringssavning)	80 x 35 mm

**6. Inden i brugtagningen**

- Maskinen skal opstilles stabilt, d.v.s. være skruet fast på en arbejdsbenk, et universalunderstel eller lignende.
- Inden i brugtagningen skal alle afskærmninger og alt sikkerhedsudstyr være korrekt monteret.
- Savbladet skal kunne rotere frit.
- Pas på fremmedlegemer som som, skruer m.v. i træ, der allerede har været bearbejdet.
- Inden maskinen startes, skal det kontrolleres, at savbladet er monteret korrekt, og at de bevægelige dele løber let.
- Inden maskinen startes, skal det kontrolleres, om angivelsene på typeskillet svarer til el-nettets værdier.

## 7. Opbygning og betjening

### A. Indstilling af saven (fig. 1/2)

- Til at indstille drejebordet (8) løsnes spændegrebet (10) for ca. 2 omdrejninger for at løse drejebordet (8).
- Drejebordet (8) har stophuller ved 0°, 15°, 22,5°, 30° og 45°.
- Så snart drejebordet (8) er faldet i hak, skal positionen fikses yderligere ved at fastspænde spændegrebet (10).
- Skulle der være behov for andre vinkelindstillinger, så fikses drejebordet (8) kun via spændegrebet (10).
- Saven løsnes fra den nederste arbejdsstilling ved at presse maskinens overdel (4) let nedad og samtidig trække sikringsbolten (16) ud af motorfastgøringen.
- Vip maskinens overdel op, til sikringskrogen løser fast.
- Skrue (21) løsnes og skrue (22) fjernes.
- Den side af montagopladen, hvor der er slidser i, skydes ved den bevægelige savklingseskerm (6) under skruhovedet (21).
- Når skruen og afstandsstykket (25) sidder i betjeningsknappen (24) af den bevægelige savklingseskerm (6), drejes montagopladen (23) så langt, indtil hullet (26) i montagopladen (23) ligger over gevindboringen (27) af den øvre savklingetildækning.
- Skruen (22) sættes ind igen og begge skruer (21, 22) fastskrues igen.
- Maskinhovedet (4) kan skråstilles mod venstre til maks. 45° ved at løse spændeskruen (13).
- Kontrollér, om netspændingen svarer til den krævede spænding anført på typeskiltet, og tilslut maskinen.

### B.) Anslaget indstilles (fig. 5/6)

- Træk netstikken.
- Savhovedet (4) bringes i 90°-positionen og spændegrebet (10) fastspændes.
- Savhovedet (4) trykkes ned.
- En vinkel (a) lægges med dens lange ben mod anslaget, som det vises i figuren.
- Check om savklingen (5) står retvinklet til anslaget (7).
- I tilfælde af at en korrektur af indstillingen er nødvendig, skal anslagets (7) to holdeskruer (28) løsnes, og anslaget (7) justeres, indtil det står i ret vinkel til savklingen (5).
- Efter justeringen skal de to holdeskruer (28) fastskrues igen.

### C. Kapsavning på 90° og drejebord på 0° (fig. 1/2)

- Saven startes ved at trykke på hovedkontakten (3).
- OBS! Materialet, som skal saves, lægges fast på maskinen arbejdsflade, således at materialet ikke kan forskyde sig under skæringen.
- Vent efter at have startet saven med at save, til savbladet (5) har nået sin maksimale omdrejningshastighed.
- Løseknappen (1) drejes mod højre, og vha. grebet beveuges maskinhovedet (2) jævn og med let tryk nedad gennem emnet.
- Når saveprocessen er slut, skal maskinens overdel igen drejes op i den øverste hvilestilling og maskinen standses med afbryderen (3). OBS! Saven er forsynet med en returfjeder, så den automatisk vipper opad. Slip derfor ikke håndtaget (2) efter savningen, men lad overdelen svinge langsomt op under let modtryk.

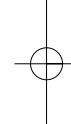
### D. Finjustering af anslaget til 90° kapsavning (fig. 6/7)

- Tryk maskines overdel (4) nedad og lås den med låsebolten (16).
- Spændemotrikken (12) løsnes.
- Læg anslagsvinkelen (A) mellem savbladet (5) og drejebordet (8)
- Løs kontramotrikken (29) og drej justerings-skruen (19) så meget, at vinkelen mellem savbladet (5) og drejebordet (8) er på 90°.
- Indstillingen fikses ved at spænde kontramotrikken (29) fast igen.
- Check derefter vinkelviserens (11) position. Hvis det er påkrævet, skal viseren løsnes vha. en stjerneskruetrækker og sættes til 0°-positionen på vinkelskalaen (15), og derefter fastskrues holdeskruerne igen.

### E. 90° kapsavning og drejebordet på 0° - 45° (fig. 8)

Ved hjælp af KGS 210/2 Profi kan der udføres skrå savninger til venstre eller højre på 0° - 45° i forhold til anslagsskinnen.

- Drejebordet (8) løsnes ved at løsne spændegrebet (10).
- Indstil drejebordet (8) i den ønskede vinkel (B) ved hjælp af håndtaget (2). Markeringen (a) på drejebordet skal altså svare til den ønskede vinkel på den faste grundplade (9).
- Spændegrebet (10) fastspændes igen for at fikse drejebordet (8)
- Udfør savningen som beskrevet under punkt C.



**DKN****F. 0° - 45° geringssavning med drejebordet på 0° (fig. 6/9)**

- Ved hjælp af KGS 210/2 Profi kan der udføres geringssavnninger til venstre på 0° - 45° i forhold til arbejdsfladen.
- Drej maskines overdel (4) til den øverste stilling.
  - Fiksér drejebordet (8) i 0°-stillingen.
  - Spændemøtrikken (12) løsnes, og maskinhovedet (4) skrætstilles mod venstre ved hjælp af håndgrebet (2), indtil viseren (11) viser det ønskede vinkelmål (15).
  - Spændemøtrikken (12) fastspændes igen, og snittet udføres som beskrevet under punkt C.)

**G. Finjustering af anslaget til geringssavning på 45° (fig. 2/10)**

- Tryk maskines overdel (4) nedad og lås den med låsebolten (16).
- Fiksér drejebordet (8) i 0°-stillingen.
- Spændemøtrikken (12) løsnes og maskinhovedet (4) skrætstilles mod venstre til 45° vha. håndgrebet (2).
- Læg 45° anslagsvinkelen (A) mellem savbladet (5) og drejebordet (8).
- Los kontramøtrikken (30) og drej justeringskruen (18) så meget, at vinkelen mellem savbladet (5) og drejebordet (8) er på nøjagtigt 45°.
- Skru kontramøtrikken (30) fast igen for at fiksere indstillingen.

**H. 0° - 45° geringssavning med drejebordet på 0° - 45° (fig. 11)**

Ved hjælp af KGS 210/2 Profi kan der udføres geringssavnninger til venstre på 0° - 45° i forhold til arbejdsfladen og samtidig på 0° - 45° i forhold til anslagskinnen (dobbeltgeringssavning).

- Maskinhovedet (4) stilles i den øverste position.
- Drejebordet (8) løsnes ved at løsne spændegrebet (10).
- Drejebordet (8) indstilles til den ønskede vinkel vha. håndgrebet (2) (se også punkt D).
- Spændegrebet (10) fastspændes igen for at fiksere drejebordet.
- Spændemøtrikken (12) løsnes og maskinhovedet (4) skrætstilles mod venstre til det ønskede vinkelmål vha. håndgrebet (2) (se også punkt F).
- Spændemøtrikken (12) fastspændes igen.
- Udfør savningen som beskrevet under punkt C.

**I. Spånuudsugning (fig.2)**

Saven er udstyret med en fangepose (14) til spåner. Spånposen (14) kan tømmes via lynlåsen på undersiden.

**J. Udkiftning af savbladet (fig. 3/4)**

- Træk stikket ud af stikkontakten.
- Vip maskinenes overdel (4) opad.
- Tryk på håndtaget, og klap klingebeskytteren så højt op, at udsparingen i klingebeskytteren er over flangeskruen.
- Med den ene hånd trykker du på savakselspæren (31), med den anden hånd sætter du skruenøglen (a) på flangeskruen.
- Tryk fast ind på savakselspæren (31), og drej flangeskruen langsomt i retning med uret. Efter maks. en omdrejning går savakselspæren i indgreb.
- Skru flangeskruen los i retning med uret – brug lidt flere kræfter denne gang.
- Skru flangeskruen helt ud.
- Tag savklingen (5) af den indvendige krave, og træk den ned og ud.
- Montér det nye savblad i omvendt rækkefølge og spænd det fast.  
OBS! Tændernes savevinkel, altså savbladets rotationsretning, skal svare til pilen på motoren.
- Rengør savbladets flanger omhyggeligt, inden det anbringes på maskinen.
- Den bevægelige klingebeskytter (6) genmonteres i omvendt rækkefølge.
- Kontrollér, at sikkerhedsudstyret fungerer korrekt, inden saven startes igen.
- Vigtigt: Hver gang efter skift af savklinge skal du kontrollere, om savklingen løber frit rundt i spalten i drejebordet, både i lodret position og med en kipinkel på 45°.

**8. Vedligeholdelse**

- Sørg altid for, at ventilationsrillerne på motoren er rene og fri.
- Fjern støv og snavs fra maskinen med jævnne mellemrum. Det gøres bedst med trykluft eller med en klud.
- Alle bevægelige dele skal smøres med jævnne mellemrum.
- Brug ingen ætsende midler til rengøring af plastidelene.

**9. Bestilling af reservedele**

Ved bestilling af reservedele skal følgende oplyses:

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

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

ISC GmbH

Eschenstraße 6

D-94405 Landau/Isar

**Konformitätserklärung**

erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel.  
 declares conformity with the EU Directive and standards marked below for this article  
 déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article  
 verklaart de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel  
 declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo  
 declara a seguinte conformidade de acordo com a directiva CE e normas para o artigo  
 förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln  
 ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisuutta tulevaa tuotetta  
 erklaerer herved følgende samsvar med EU-direktivet og standarder for artikkel  
 заявляет о соответствии товара следующим директивам и нормам EC  
 izjavljuje sljedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikel.  
 declară următoarea conformitate cu linia direcției CE și normele valabile pentru articolul.  
 ürün ile ilgili olarak AB Yönetmelikleri ve  
 ürûnlere uygunluk belgesi  
 δηλώνει την ακόλουθη συμφωνία σύμφωνα με την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το προϊόν

dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo  
 attesterer følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarder for produkt  
 prohlašuje následující shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek  
 a következő konformitást jelenti ki a termékekre vonatkozó EU-irányelvonalak és normák szerint  
 pojasnjuje sledeću skladnost po smernici EU  
 in normah za artikel.  
 deklaruje zgodność wymienionego ponizej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.  
 vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EU a norm pre výrobok.  
 декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.  
 забільшує про відповідність згідно з директивою EC та стандартами, чинними для даного товару  
 deklareerib vastavuse järgnevatele EL direktiivi dele ja normidele  
 deklaruija atlikti pagal ES direktyvas ir normas straipsnij  
 izjavljuje sledeći konformitet u skladu s odredbom EZ i normama za artikl  
 Atbilstību sertifikāts apliecinā zemāk minētā preču atbilstību ES direktīvām un standartiem  
 Samansetningað er tiltekin samræmi samkvæmt reglum Evrópusambandsins og stöðum fyrir vorur

**Kapp- und Gehrungssäge KGS 210/2 Profi**

- |  |   |
|--|---|
| <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 61029-2-9; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2;  
 EN 61029-1 ; EN 61000-3-11**

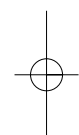
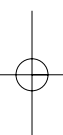
Landau/Isar, den 29.11.2006

Wechsler  
General Manager

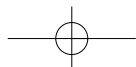
Baumstark  
Product-Management

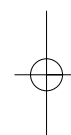
Art.-Nr.: 43.002.70 I.-Nr.: 01076  
 Subject to change without notice

Archivierung: 4300270-46-4155050



© Förbehåll för tekniska förändringar  
© Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään  
© Der tages forbehold för tekniske ændringer  
© Tekniske endringer forbeholder





(N)OK

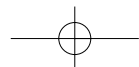
Eftertryk eller anden form for mangfoldigelse af skriftligt materiale,  
ledsæggepapirer indebefattet, som omhandler produkter, er kun tilladt  
efter udtrykkelig tilladelse fra ISC GmbH.

(S)

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

(FIN)

Tuotteiden dokumentaatioihin ja muiden mukaanliitettyjen asiakirjojen  
vain osittainenkin kopiointi tai muunnelanen monistaminen on sallittu  
ainoastaan ISC GmbH:n nimenomaisella luvalla.





⊗⊗ 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 tilbehørsdeler og hjælpelementer, 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 åndamålsenlig 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 hjälpmaterial utan elektriska komponenter vars syfte har varit att komplettera den förbrukade utrustningen.

⊗ Koskee ainostaan 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 kierrätyskseen uusikäytöön varten.

Kierräys vaihtoehtona takaisinlähettämisele:  
Sähkölaitteen omistajan velvollisuus on takaisinlähettämisen vaihtoehtona avustaa laitteen asianmukaisesti hävittämistä kierrätyksen kautta, kun laite poistetaan käytöstä. Laitteen voi toimittaa myös kierräyssipiteeseen, joka suorittaa laitteen hävittämisen paikallisten kierräys- ja jäteenpoistomääristen mukaisesti hyödyntäen käyttökeloiset raaka-aineet. Tämä ei koske käytöstä poistettaviin laitteisiin kuuluvia lisävarusteita tai apulaiteita, joissa ei ole sähköosia.

- Produkten uppfyller kraven i EN 61000-3-11 och är underkastad särskilda anslutningsvillkor.
- Kraven i EN 61000-3-3 uppfylls ej, vilket innebär att maskinen inte får användas vid en valfri anslutningspunkt.
- Produkten får endast användas vid anslutningspunkter
- a) som inte överskrider en max. tillåten nätimpedans  $Z = 0,3357 \Omega$  eller
  - b) vars nät har en kontinuerlig strömbelastbarhet på minst 100 A för varje fas.
- I din egenskap som använder måste du säkerställa, vid behov i samrådet med eldistributionsbolaget, att anslutningspunkten vid vilken maskinen ska användas uppfyller ett av ovan nämnda villkor a) eller b).
- Energidistributionsbolaget kan utfärda inskränkningar för anslutning av denna produkt.

- Tuote täyttää standardin EN 61000-3-11 asettamat vaatimukset ja sitä koskevat erityiset liitännäiedellytykset.
- Standardin EN 61000-3-3 asettamia vaatimuksia ei ole täytetty, joten ei ole luvallista käyttää tuotetta mielivaltaisesti vapaasti valituissa liitännäikohtissa.
- Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainostaan sellaisissa liitännäikohtissa, joissa
- a) ei välttämättä annettua suurinta salitusta verkon impedansia  $Z = 0,3357 \Omega$ , tai joissa
  - b) verkon jatkova virtasaritus on vähintään 100 A vaihetta kohti.
- Käytäjänä sinun tulee varmistaa, selvittääsi asia tarvittaessa energianhankkijasi kautta, että se liitännäkohta, jossa haluat käyttää tuotetta, täyttää jomman kumman yllämainitusta vaatimuksista a) tai b).
- Energiantuottajayrityksellä on oikeus määrätä rajotukset tuotteen liitännälle.

- Produkten opfylder EN 61000-3-11-standarden og er underlagt særlige betingelser vedrørende tilslutning.
- Da EN 61000-3-3-standarden ikke opfyldes, er det ikke tilladt at anvende produktet koblet til et tilslutningspunkt, som
- a) ikke overskider en maksimal tilladt netimpedans  $Z = 0,3357 \Omega$ , eller
  - b) som har en tilladelig strømstyrke for konstant netstrom på mindst 100 A pr. fase.
- Som bruger skal du sikre, om nødvendigt i samråd med dit energiforsyningsselskab, at det tilslutningspunkt, du vil bruge til produktet, opfylder enten betingelse a) eller b).
- Energiforsyningsselskabet kan pålægge begrænsninger for tilslutning af produktet.

## GARANTIBEVIS

### Kære kunde!

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

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

Garantien mister sin gyldighed, hvis der allerede er blevet foretaget indgreb i apparatet.

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

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

## (s) GARANTIEBEVIS

### Bästa kund,

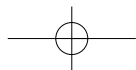
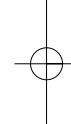
Våra produkter genomgår en sträng kvalitetskontroll. Om denna produkt mot förmoden inte fungerar på rätt sätt, beklagar vi detta och ber dig att kontakta vår serviceavdelning under adressen som anges på garantikortet. Vi står även gärna till tjänst på telefon under servicenumret som anges nedan. Följande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

1. I dessa garantivillkor regleras extra garantijänster. Garantianspråk som regleras enligt lag påverkas inte av denna garanti. Våra garantijänster är gratis för dig.
2. Garantijänsterna täcker endast in sådana brister som kan härföras till material- eller fabrikationsfel och är begränsade till arbetsuppgifter som syftar till att åtgärda dessa brister eller byta ut produkten. Tänk på att våra produkter endast får användas till ändamålsenligt syfte och inte har konstruerats för yrkesmässig, hantverksmässig eller industriell användning. Ett garantivärtal sluts därför ej om produkten ska användas inom yrkesmässiga, hantverksmässiga eller industriella verksamheter eller vid liknande aktiviteter. Vår garanti omfattar dessutom inte ersättning för transportskador, skador som kan härföras till missaktade monteringsanvisningar eller ej föreskriven installation, åsidosatt bruksanvisning (t ex anslutning till felaktig nätspänning eller strömmar), missbruk eller ej ändamålsenliga användningar (t ex överbelastning av produkten eller användning av ej godkända insatsverktøy eller tillbehör), åsidosatta underhålls- och säkerhetsbestämmelser, främmande partiklar som har trängt in i produkten (t ex sand, sten eller damm), ytter våld eller ytter påverkan (t ex skador om produkten har fallit ned) samt normalt och användningsbundet slitage.

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

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

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



## TAKUUTODISTUS

Arvoisa asiakas,

Tuotteemme läpikäyvä erittäin tiukan laadunvalvontatarkastuksen. Mikäli tämä laite ei kuitenkaan toimi moitteettomasti, valitamme tapahtunutta suuresti ja pyydämme sinua käänymään teknisen asiakaspalvelumme puoleen käyttäen tässä takuukirjissa annettua osoitetta. Voit halutessasi myös ottaa yhteyttä puhelimisesti allaolevaan palvelunumeroon. Takuuvaateiden esittämistä koskevat seuraavat säädökset:

1. Nämä takuumääräykset koskevat laajennettuja takuuusuorituksia. Ne eivät vaikuta lakiinmääräisiin takuuusuoritusvaateisiin millään tavalla. Takuumme on sinulle maksuton.
2. Takuuusuoritus kattaa ainoastaan sellaiset puutteellisuudet, jotka aiheutuvat materiaali- tai valmistusvirheistä, ja se on rajattu ainoastaan näiden puutteellisuuksienvaijereiden korjaamiseen tai laitteen korjaamiseen uudella. Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustarvikkeisiin. Takuuopimusta ei siksi synny, jos laitetta käytetään pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa. Takuumme ei myöskään sisällä kuljetusvaroihoiden tai sellaisten varoihoiden korvaussuorituksia, jotka ovat aiheuttaneet asennushojeen noudattamatta jättämisestä tai asiantuntemattomasta asennuksesta, käyttööhjeen noudattamatta jättämisestä (esim. liitännä väääräntyyppiseen verkkovirtaan), väärinkäytöstä tai virheellisestä käytöstä (esim. laitteen ylikuormittaminen tai hyväksymättömen työkalujen tai lisävarusteiden käyttäminen), huolto- ja turvallisuusmääräysten noudattamatta jättämisestä, vieraiden esineiden (esim. hiekan, kivien tai pölyjen) pääsyystä laitteen sisään, väkivaltaisesta käsitteilystä tai ulkopuolisista tekijöistä (esim. putoamisesta aiheutuneet vauriot) sekä käytöstä aiheutuvasta tavallisesta kulumisesta.

Takuuvaateet raukeavat, jos laitteelle on jo tehty joitain toimenpiteitä.

3. Takuuaika on 2 vuotta ja se alkaa laitteen ostopäivästä. Takuuvaateet tulee esittää ennen takuuajan päättymistä kauden viikon kuluessa siitä, kun olet havainnut vian. Takuuvaateiden esittäminen takuuajan päätyttyä ei ole mahdollista. Laitteen korjaus tai vaihto ei johda takuuajan pitenerisseen tai laitteen tai siihen mahdollisesti asennettujen varaosien takuuajan alkamiseen uudelleen alusta. Tämä koskee myös paikan päällä suoritetuja palveluja.
4. Takuuvaateesi esittämiseksi tulee viallinen laite lähetettä postikulut maksettuna allaolevaan osoitteeseen. Ole hyvä ja liitä mukaan alkuperäinen maksukuitti tai muu päävýksellä varustettu ostotosite. Säilytä tämän vuoksi kassakuitti huolella tositeenä! Ole hyvä ja kuvaa valitukseen syy meille mahdollisimman tarkoin. Jos takuumme kyllä laitteessa olevan vian, saat korjatun tai uuden laitteen välittömästi takaisin.

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

EH 12/2006