

(DK) Original betjeningsvejledning
(N) Brændekløver

(S) Original-bruksanvisning
Vedklyv

(FIN) Alkuperäiskäyttöohje
Puunhalkaisukone

(RUS) Оригинальное руководство по
эксплуатации
Дровокол

(EE) Originaalkasutusjuhend
Puulõhkumismasin

Einhell®

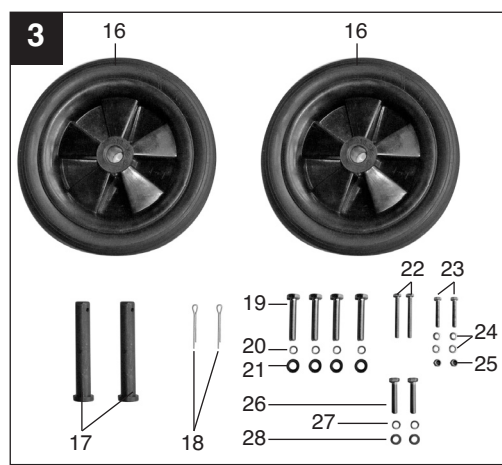
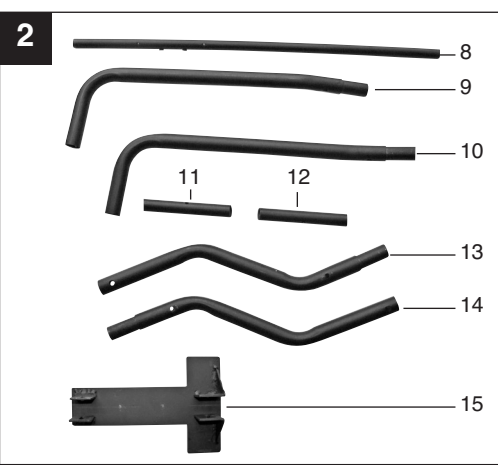
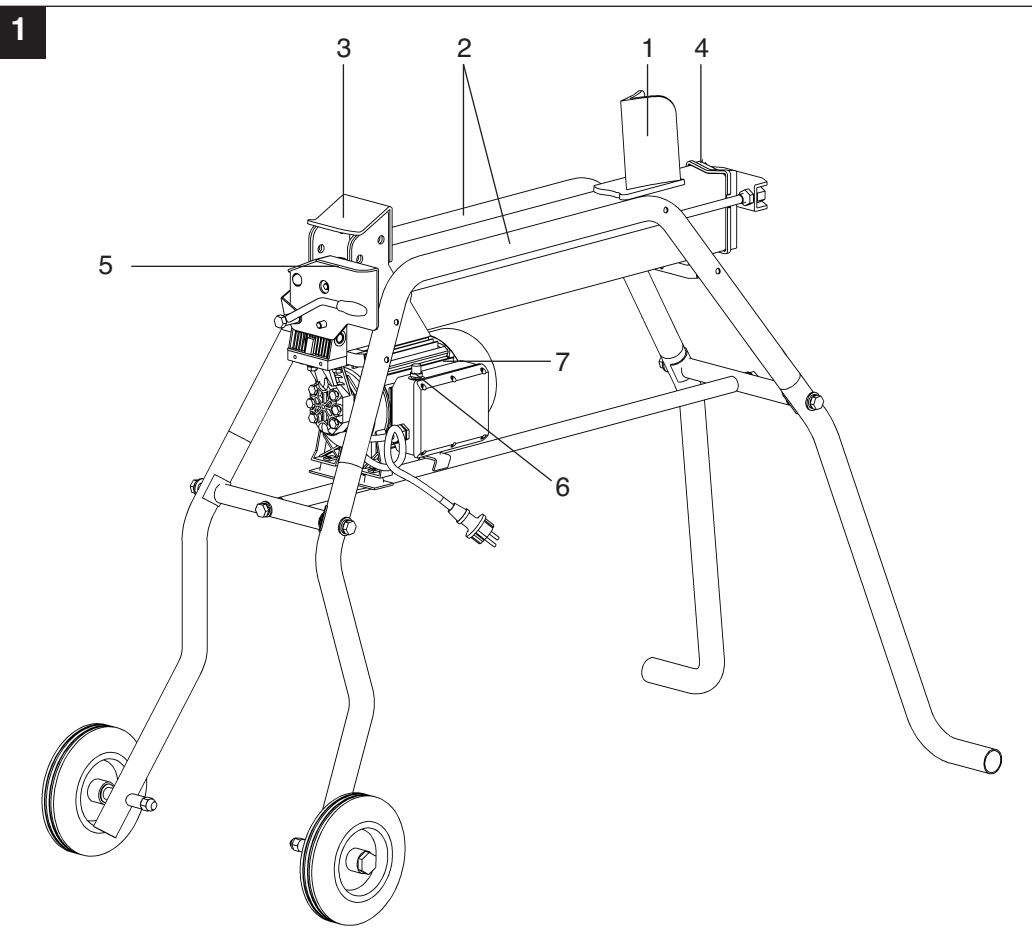
3

CE

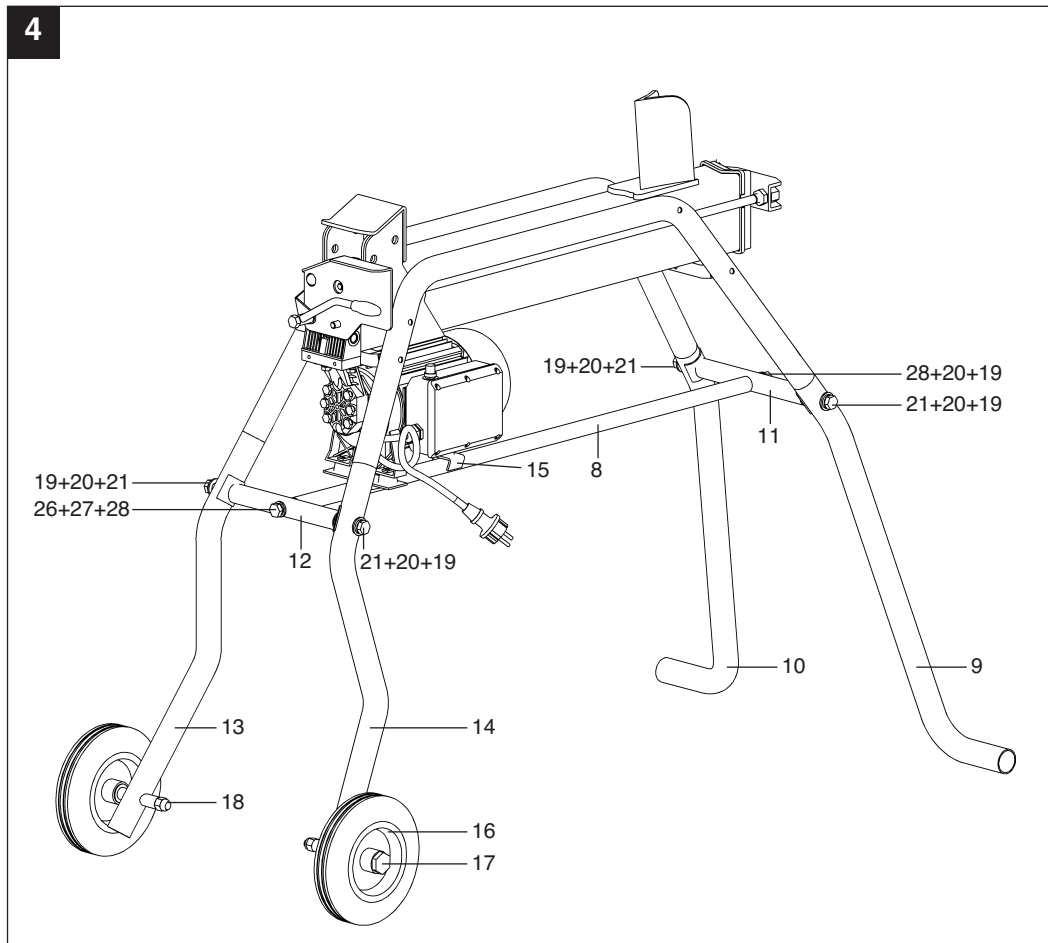
Art.-Nr.: 34.321.60

I.-Nr.: 11021

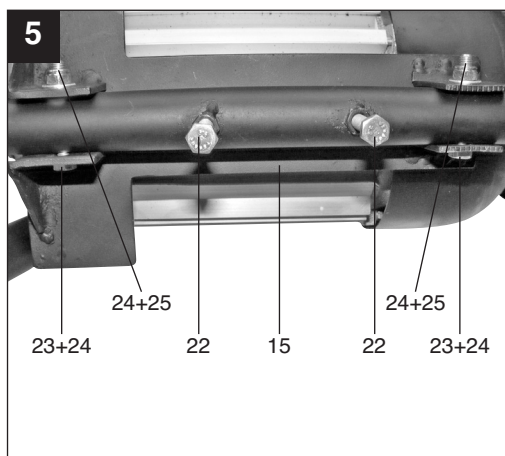
BT-LS 65 U



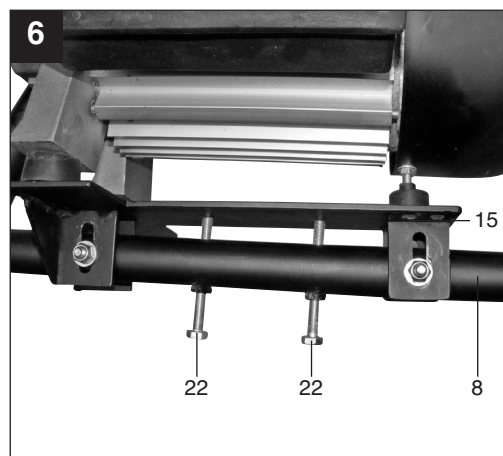
4



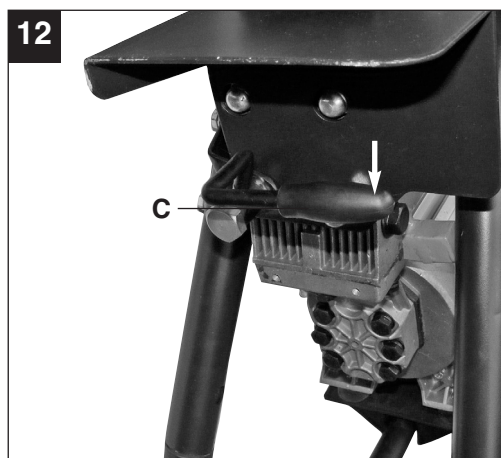
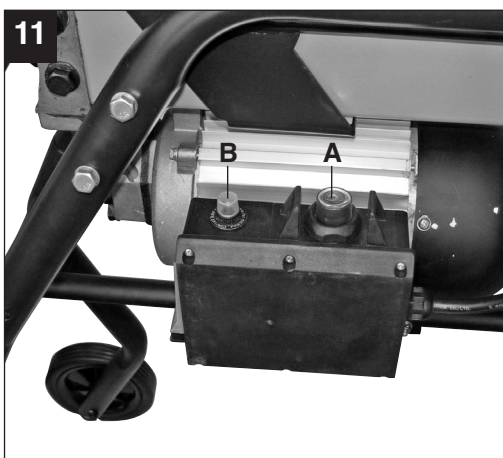
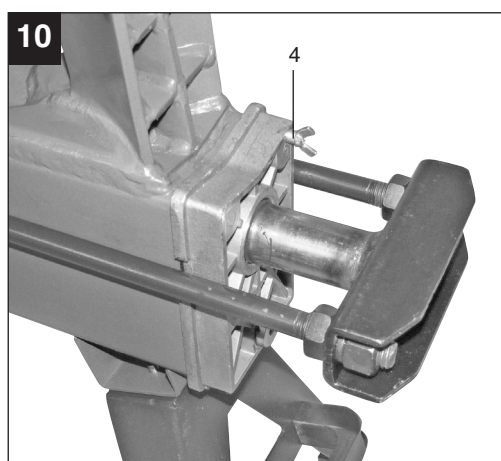
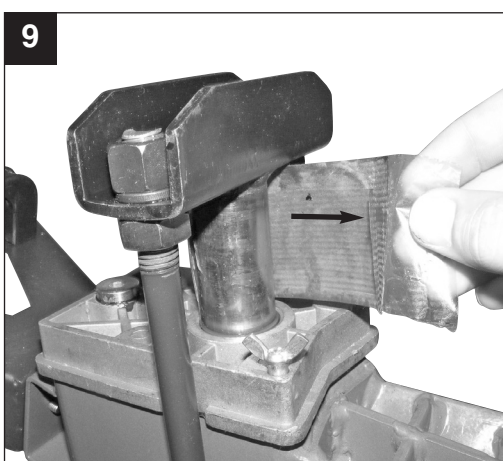
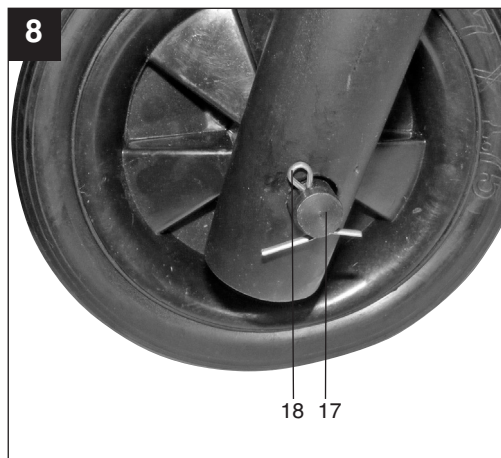
5

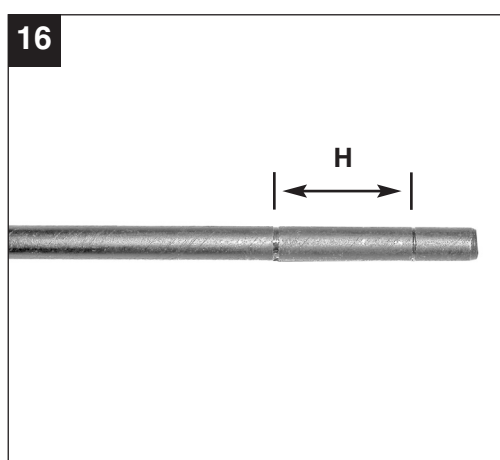
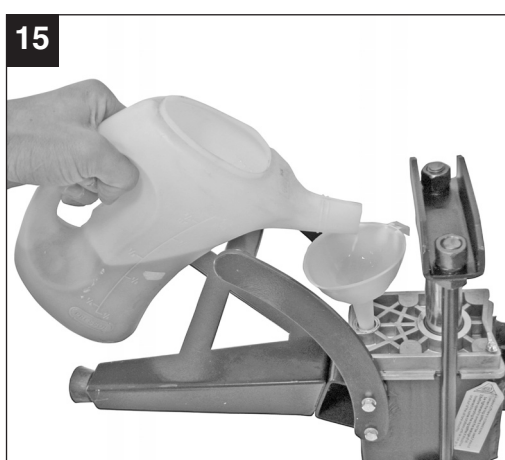
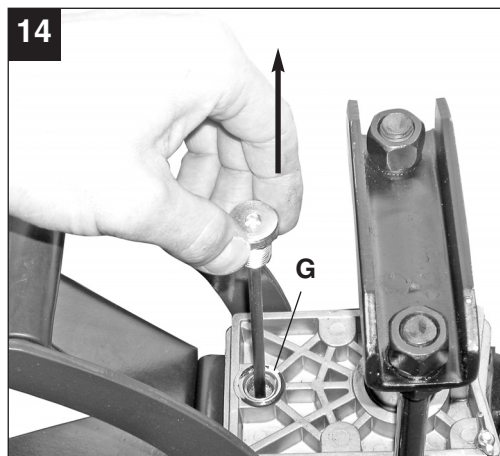
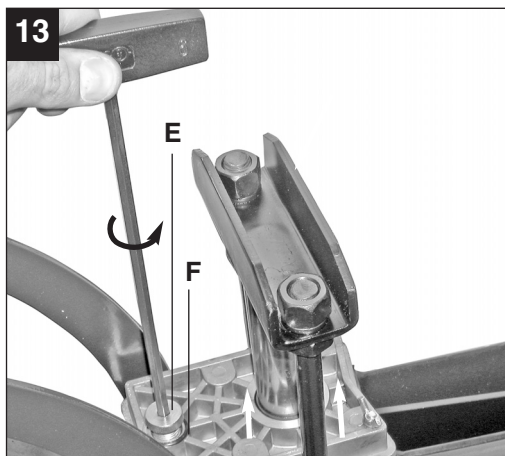


6



3





DKN

Indholdsfortegnelse:

1. Sikkerhedsanvisninger
2. Maskinbeskrivelse
3. Formålsbestemt anvendelse
4. Tekniske data
5. Før ibrugtagning
6. Betjening
7. Renholdelse, vedligeholdelse og reservedelsbestilling
8. Bortskaffelse og genbrug
9. Fejlsøgning

⚠ Vigtigt!

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

1. Sikkerhedsanvisninger

Relevante sikkerhedsanvisninger finder du i det medfølgende hæfte.

⚠ ADVARSEL!**Læs alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger.**

Følges anvisningerne, navnlig sikkerhedsanvisningerne, ikke nøje som beskrevet, kan elektrisk stød, brand og/eller svære kvæstelser være følgen.

Alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger skal gemmes.**2. Maskinbeskrivelse og leveringsomfang (fig. 1-3)**

1. Kløvekile
2. Stammeføring
3. Stammeskyder
4. Afluftningsskrue
5. Håndbeskyttelsesplade
6. Motorbeskyttelsesafbryder
7. Motor
8. Tværstræber
9. Standerfod foran - højre
10. Standerfod foran - venstre
11. Samlestræber foran
12. Samlestræber bagved
13. Standerfod bagved - venstre
14. Standerfod bagved - højre
15. Motorstøtteplade
16. Hjul
17. Akselbolt til hjul
18. Sikingssplit til hjul
19. 4 x skruer M10 x 60
20. 4 x fjederring M 10
21. 4 x spændeskive M 10

22. 2 x skruer M6 x 60
23. 2 x skruer M6 x 40
24. 4 x spændeskive M6
25. 2 x selvspændende møtrik M6
26. 2 x skruer M8 x 50
27. 2 x fjederring M8
28. 2 x spændeskive M8

3. Formålsbestemt anvendelse

Brændeckløveren er konstrueret til kløvning af træ med en længde på maks. 520 mm og en diameter på 50-250 mm.

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

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

4. Tekniske data

Netspænding:	230 V 50 Hz
Optagen effekt:	1500 W S2 20 min
Omdrejningstal, ubelastet:	2950 min ⁻¹
Isolationsklasse:	B
Kapslingsklasse:	IP 54
Kløvekraft maks.:	5,5 t
Kløveloft:	390 mm
Kløvehastighed	0,035 m/sec
Holdekapacitet:	
Diameter:	50-250 mm
Længde maks.:	520 mm
Oliemængde:	3,2 l
Vægt:	48 kg
Lydtryksniveau L _{pA} :	65 dB(A)
Usikkerhed K _{pA}	1,5 dB

DK/N

5. Før i brugtagning (se fig. 4-9)

Vigtigt! Maskinen skal være komplet samlet, inden den tages i brug.
Før du fikserer motorstøttepladen (15), skal denne forspændes mod motoren med skruerne (22) for at aflaste motorholderen (fig. 5-6).

6. Betjening

6.1 Anbefalet træstørrelse

Holdekapacitet:
520 mm (L) x (50—250) mm (diam.)1.
Stammediametern tjener kun som en vejledende faktor.

1. Tyndt træ kan være vanskeligt at kløve, hvis det indeholder grehuller, eller hvis fibrene er meget stærke. Omvendt kan et tykkere stykke træ også kløves, hvis fibrene er glatte og løse.
2. Tving aldrig brændekløveren til med cylindertryk at skære i ekstra hårdt træ i mere end 5 sekunder. Overophedet olie under tryk kan beskadige maskinen. Det er meget vigtigt, at maskinen standses, hvis brændekløveren ikke kløver igennem i første forsøg; nyt forsøg kan foretages, efter at stammen er blevet drejet 90°. Hvis træet stadigvæk ikke kan kløves, er det fordi, træets hårdhedsgrad overskrider maskinenes ydeevne; træet skal derfor frasorteres, så brændekløveren ikke beskadiges.

6.2 Arbejde med brændekløveren

1. **Indretning arbejdsmidlerne.** Sørg for først at indrette arbejdsmidlerne – det vil gøre arbejdet mere sikkert og spare dig for ekstra besvær. Placer stammerne, hvor de er nemme at komme til. Find en plads til opstabling af det kløvede brænde, eller læs det over på en trailer eller trillebør el.lign. ved siden af.
2. **Forberedelse af stammerne til kløvning.**
Denne kløver kan tage stammer, som har en længde på maks. 520 mm og en diameter på 50-250 mm. Ved savning af grene eller store afsnit må der ikke saves i afsnit, som er længere end anført på listen. Forsøg ikke at kløve grønne stammer. Tørre, oplagrede stammer kløves meget lettere og blokerer ikke så ofte som grønt (vådt) træ.
3. **Udlægning af netledningen.** Brug en egnet stikdåse, om nødvendigt også en egnet forlængerledning.
4. **Sikker opstilling af kløveren.** Kløveren skal opstilles i vandret stilling og sikres mod at rulle.

5. **Afluftning.** (Fig. 10). Løsn afluftningsskruen (4) 3-4 omdrejninger, hver gang kløveren benyttes. Stram først skruen til igen, når du er færdig med brændekløveren.
6. **Indlægning af stamme i brændekløveren (fig. 1).** Læg stammen på langs flat ned på kløverens hovedramme. Stammen skal ligge fladt på kløveren og være omsluttet af stammelædepladerne. Forsøg aldrig at kløve en stamme i en vinkel. Vær sikker på, at kilen (1) og stammeskyderen (3) har lodret fat i stammen i enderne.
7. **Tohåndsdrift** Tryk tænd/sluk-knappen til elektromotoren (fig. 11/pos. A) ind. Vent et par sekunder, mens motoren starter op og der opbygges et tryk i hydraulikpumpen. Skub nu betjeningsgrebet (fig. 12/pos. C) til side med den anden hånd. Stammeskyderen (fig. 1/pos. 3) vil presse ind på stammen og presse den mod kilen (fig. 1/pos. 1), hvorefter stammen kløves. Når stammen er kløvet, slipper du betjeningsgrebet (fig. 12/pos. C), hvorefter stammeskyderen (fig. 1/pos. 3) kan køre tilbage.

Vigtigt!

Hvis stammen ikke kløves med det samme, må kløvning ikke gennemvinges – presset må kun holdes et par sekunder. Ellers kan maskinen blive beskadiget. Det er bedre at prøve at omplacere stammen på kløveren eller lægge stammen til side.

8. **Opstabling under arbejdet.** Dette øger sikkerheden i arbejdssonen, fordi den holdes fri, og faren for at snuble eller beskadige strømledningen undgås.
9. Husk at stramme afluftningsskruen (fig. 10/pos. 4) til igen, når du er færdig med at bruge brændekløveren.

6.3 SÅDAN LØSGØRES EN FASTKLEMT STAMME

1. Slip begge betjeningselementerne, så stammeskyderen (fig. 1/pos. 3) køres helt tilbage.
2. Sæt en trekantet trækile ind under stammen, og tænd for stammeskyderen for at presse kilen ind under den fastklemte stamme.
3. Gentag proceduren med stadig større kiler, indtil stammen er løsgjort.

Vigtigt!

En stamme må ikke løsgøres ved at hamre ind på den – og hold altid hænderne på afstand af stammen.

- UNDER LØSGØRING AF FASTKLEMT STAMME MÅ DU ALDRIG BEDE EN ANDEN PERSON OM ASSISTANCE.
- PRØV IKKE AT LØSGØRE STAMMEN VED AT SLÅ IND PÅ DEN MED ET VÆRKTØJ.

7. Renholdelse, vedligeholdelse og reservedelsbestilling

Træk stikket ud af stikkontakten inden rengøringsarbejde.

7.1 Rengøring

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

7.2 Vedligeholdelse

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

7.2.1 Skærping af kilen

1. Efter længere tids drift, og hvis det ellers er nødvendigt, skal kilen skærpes med en fintandet fil, og grater eller flade steder på kanten skal omhyggeligt fjernes.

Vigtigt!

Strømforsyningen til maskinen skal kobles fra, inden vedligeholdelsesarbejder påbegyndes!

7.2.2 Skift af hydraulikolie (fig. 13-16)

Hydraulikolen bør skiftes i intervaller à 300 driftstimer.

1. Forvis dig om, at stammeskyderen er kørt helt tilbage.
2. Skru oliepinden (E) løs. Vigtigt! Oliepakningen (F) er af gummi og kan meget nemt blive beskadiget, hvis olieskruen strammes for kraftigt. Kontroller oliepakningen, når du drejer oliepinden ud. En reservering følger med.
3. Stil en beholder ind under brændekløveren med plads til mindst 4 liter olie. Vip maskinen om, så olien kan løbe ned i beholderen.
4. Vip brændekløveren sådan, at aftapningsåbningen (G) peger opad. Fyld en passende mængde hydraulikolie i gennem en ren tragt. (Forvis dig om, at du udelukkende anvender ren hydraulikolie af høj kvalitet, som er fremstillet specielt til formålet.)
5. Rens oliepinden (E), og sæt den i for at sikre, at olieniveauet ligger mellem de to mærker (H) på oliepinden.
6. Rens oliepinden (E) og oliepakningen (F) til O-ringene grundigt, og genmonter dem. Pas på ikke at komme til at beskadige gevindet på aluminiumslæget.

Anbefalet hydraulikolie

Til hydraulikcylinderen anbefaler vi følgende hydraulikoler:

SHELL TELLUS T22

ARAL VITAM Gf22

SP ENGERGOL HCP22

MOBIL DTE11

eller lignende kvaliteter

INGEN BRUG AF ANDRE OLIELYPER

7.2.3 Motorbeskyttelsesafbryder (fig. 11 / pos. B)

Hvis motoren overbelastes over længere tid, kobler motorbeskyttelsesafbryderen automatisk strømmen fra.

Efter ca. 1 minut kan motorbeskyttelsesafbryderen tilbagestilles ved at trykke den ind, hvorefter brændekløveren er driftsklar igen.

7.3 Reservedelsbestilling:

Ved bestilling af reservedele skal følgende oplyses:

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

DK/N

Aktuelle priser og øvrige oplysninger finder du på
internetadressen www.isc-gmbh.info

8. Bortskaffelse og genanvendelse

Maskinen er pakket ind for at undgå transportskader.
Emballagen består af råmaterialer og kan således
genanvendes eller indleveres på genbrugsstation.
Maskinen og dens tilbehør består af forskellige
materialer, f.eks. metal og plast. Defekte
komponenter skal kasseres ifølge miljøforskrifterne
og må ikke smides ud som almindeligt
husholdningsaffald. Hvis du er i tvivl: Spørg din
forhandler, eller forhør dig hos din kommune!

9. Fejsøgning

Nedenstående tabel beskriver de problemer, der kan opstå under arbejdet med brændeckløveren, og giver tip om afhjælpning.

Problem	Sandsynlig årsag	Afhjælppningsprocedure
Motor starter ikke	Motorbeskyttelsesafbryderen er blevet aktiveret	Lad motoren køle af, og tryk motorbeskyttelsesafbryderen ind
Stamme kløves ikke	Stamme ikke i rigtig position Stamme overskridt de tilladte mål Kile skærer ikke Olielæk Trykindstillingsskruen er kommet ud af indstilling.	Flyt stammen i den rigtige position Reducer størrelsen på stammen Skærp kilen. Fjern grater og riller fra kilen Kontakt en autoriseret forhandler Kontakt en autoriseret forhandler
Stammeskyderen bevæger sig fremad stødvist eller med kraftige vibrationer	Luft i oliekredsløbet	Kontroller oliestanden. Fyld efter om nødvendigt. Hvis problemet ikke løses, bedes du kontakte en autoriseret forhandler
Olie trænger ud ved cylinderen eller andre steder	Afluftningsskruen ikke løsnet under driften Afluftningsskruen ikke strammet til under transpor Olieaftapningsskruen ikke strammet til Oliekakning slidt	Løsn afluftningsskruen Husk altid at stramme afluftningsskruen inden transport Stram olieaftapningsskruen Kontakt en autoriseret forhandler

S

Innehållsförteckning

1. Säkerhetsanvisningar
2. Beskrivning av maskinen
3. Ändamålsenlig användning
4. Tekniska data
5. Innan du använder maskinen
6. Använda maskinen
7. Rengöring, underhåll och reservdelsbeställning
8. Skrotning och återvinning
9. Felsökning

⚠️ Obs!

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

1. Säkerhetsanvisningar

Gällande säkerhetsanvisningar finns i det bifogade häftet.

⚠️ WARNING!

Läs alla säkerhetsanvisningar och instruktioner.
Försummelse vid iakttagandet av säkerhetsanvisningarna och instruktionerna kan förorsaka elstöt, brand och/eller svåra skador.
Förvara alla säkerhetsanvisningar och instruktioner för framtiden.

2. Beskrivning av maskinen samt leveransomfattning (bild 1-3)

1. Klyvkniv
2. Vedstyrning
3. Vedmatare
4. Avluftningsplugg
5. Handskyddsplåt
6. Motorbrytare
7. Motor
8. Tvärstöd
9. Stöd fram till - höger
10. Stöd fram till - vänster
11. Tvrstång fram till
12. Tvrstång baktill
13. Stöd baktill - vänster
14. Stöd baktill - höger
15. Motorstödplåt
16. Hjul
17. Axeltappar för hjul
18. Säkringssprintar för hjul
19. 4 st skruvar M10 x 60
20. 4 st fjäderbrickor M10
21. 4 st distansbrickor M10
22. 2 st skruvar M6 x 60
23. 2 st skruvar M6 x 40
24. 4 st distansbrickor M6
25. 2 st läsmuttrar M6

26. 2 st skruvar M8 x 50
27. 2 st fjäderbrickor M8
28. 2 st distansbrickor M8

3. Ändamålsenlig användning

Vedklyven är avsedd för klyvning av ved med en maximallängd på 520 mm och en diameter mellan 50 och 250 mm.

Maskinen får endast användas till sitt avsedda ändamål. Användningar som sträcker sig utöver detta användningsområde är ej ändamålsenliga. För materialskador eller personskador som resulterar av sådan användning ansvarar användaren/operatören själv. Tillverkaren påtar sig inget ansvar.

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

4. Tekniska data

Nätspänning:	230 V 50 Hz
Effektbehov:	1500 W S2 20 min
Tomgångsvarvtal:	2950 min ⁻¹
Isoleringsklass:	B
Kapslingsklass:	IP 54
Max. klyvkraft:	5,5 t
Klyvlängd:	390 mm
Klyvhastighet	0,035 m/sec
Vedmått i vaggan:	
Diameter:	50-250 mm
Max. längd:	520 mm
Oljemängd:	3,2 l
Vikt:	48 kg
Ljudtrycksnivå L _{pA} :	65 dB(A)
Osäkerhet K _{pA}	1,5 dB

S

5. Innan du använder maskinen (se bild 4-9)

Obs! Använd endast maskinen om den har monterats komplett.

Innan du fixerar motorstödplåten (15) måste denna spänna fast mot motorn med skruvarna (22) för att avlasta motorfästet (bild 5-6).

6. Använda maskinen

6.1 Rekommenderade vedmått för vedklyven

Vedmått:

520 mm (L) x (50—250) mm (diameter)

1. Vedens diameter är endast en rekommendation. Små bitar kan vara svåra att klyva om de innehåller kvisthål eller om fibrerna är mycket kraftiga. Det är även möjligt att klyva tjockare ved om fibren är jämma och inte alltför kompakta.
2. Kör aldrig vedklyven med cylindertryck längre än 5 sekunder för att tvinga igenom ved som är svår att klyva. Det finns risk för att överhettad olja som står under tryck skadar maskinen. Det är mycket viktigt att du stoppar maskinen och därefter vrider runt veden med 90° om vedklyven inte klarar av att klyva vid första försöket. Om veden fortfarande inte kan klyvas är virkets hårdhetsgrad för hög för maskinens prestationsförmåga. Ta ut veden så att vedklyven inte skadas.

6.2 Användning

1. Planera omgivningen vid din arbetsplats.

Arbeta säkert och spar tid genom att planera in din arbetsomgivning i förväg. Lägg veden som du ska klyva på ett ställe där du lätt kommer åt den. Bestäm var den kluvna veden ska läggas eller lasta den på en lastkärra eller en liknande vagn.

2. Förbered veden som ska klyvas. Denna vedklyv kan hantera stammar upp till en maximal längd på 520 mm och 50-250 mm diameter. Överskrid inte dessa mått när du sågar till grenar eller större bitar. Försök inte att klyva grönt virke. Torr ved som har lagrats är lättare att klyva och kläms inte fast så ofta som grönt (vått) virke.
3. Lägg ut nätkabeln. Lägg ut en kabel med ett lämpligt uttag och anslut en godkänd förlängningssladd vid behov.
4. Ställ upp vedklyven stabilt och säkert. Vedklyven måste ställas vågrätt och fixeras mot att rulla iväg.

5. **Avlufta.** (bild 10). Lossa alltid på avluftningspluggen (4) med 3-4 varv när du ska använda vedklyven. Dra åt skruven när du har avslutat jobbet med vedklyven.
6. **Lägg in veden i vedklyven (bild 1).** Lägg in veden på längden och se till att den ligger platt emot vedklyvens huvudram. Veden måste ligga platt emot vedklyven och vara omsluten av vedstyrningsplåtarna. Försök aldrig att klyva veden i vinkel. Övertyga dig om att kniven (1) och vedmataren (3) trycker emot veden lodrätt vid de båda snittändarna.
7. **Tvåhandsmanövrering:** Tryck in elmotorns (bild 11/pos. A) strömbrytare. Vänta ett par sekunder tills motorn har varvat upp och det avsedda trycket i hydraulpumpen har nåtts. Skjut nu manöverhandtaget åt sidan (bild 12/pos. C) med den andra handen. Vedmataren (bild 1/pos. 3) trycker emot veden så att den fortsätter mot kniven (bild 1/pos. 1) där den klyvs. Släpp manöverhandtaget (bild 12/pos. C) när veden har klyvts. Därigenom kan vedmataren (bild 1/pos. 3) köra tillbaka.

Varng!

Om veden inte klyvs i första försöket får du inte tvinga den igenom klyvkniven genom att trycka emot vedmataren längre tid än några sekunder. Detta kan leda till att vedklyven skadas. Det är bättre att ändra på vedens läge i vedklyven eller att lägga undan veden.

8. Stapla upp veden medan du arbetar.

Därigenom får du bättre ordning på din arbetsplats och det finns mindre risk för att du snavar eller att nätkabeln skadas.

9. Glöm inte att dra åt avluftningspluggen (bild 10/pos. 4) på nytt när du är färdig med vedklyven.

6.3 HUR MAN LOSSAR PÅ FASTKLÄMD VED

1. Släpp de båda styrsnakarna så att vedmataren (bild 1/pos. 3) körs tillbaka helt.
2. Sätt in en trekantig träkil under veden och koppla in vedmataren för att kilen ska skjutas in under den fastklämnda veden.
3. Upprepa detta med allt större kilar tills den fastklämnda veden har lossnat.

Varning!

Slå aldrig med en hammare på veden som har fastnat och håll inte med händerna i närheten av veden när den ska lossas.

- LÅT ALDRIG EN ANNAN PERSON HJÄLPA DIG ATT LOSSA PÅ VED SOM HAR FASTNAT I VEDKLYVEN.
- FÖRSÖK INTE LOSSA VEDEN GENOM ATT SLÅ MED ETT VERKTYG.

7. Rengöring, underhåll och reservdelsbeställning

Dra alltid ut stickkontakten inför alla rengöringsarbeten.

7.1 Rengöra maskinen

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

7.2 Underhåll

I maskinens inre finns inga delar som kräver underhåll.

7.2.1 Vässa kniven

1. Efter längre tids drift, och vid behov även tidigare, kan det vara nödvändigt att vässa kniven med en fin fil. Ta även bort grader eller platta stället från knivens kant.

Obs!

Skilj maskinen åt från strömförseringen innan du utför underhåll!

7.2.2 Byta hydraulolja (bild 13-16)

Hydrauloljan ska bytas ut var 300:e drifttimme.

1. Övertyga dig om att vedmataren har körts tillbaka helt.
2. Lossa på oljestickan (E).
Obs! Oljepackningen (F) är av gummi och kan lätt förstöras om oljepluggen dras åt för hårt. Kontrollera oljepackningen när du skruvar ut oljestickan. En reservring medföljer maskinen.
3. Ställ in en behållare, volym minst 4 liter, under vedklyven för att samla upp oljan som tappas ur. Tippa därefter maskinen för att oljan ska rinna ned i behållaren.
4. Tippa vedklyven så att avtappningsöppningen (G) pekar uppåt. Fyll på passande mängd hydraulolja med hjälp av en ren tratt. (Försäkra dig om att hydrauloljan som används är ren och högvärdig och har tillverkats endast till detta syfte.)
5. Rengör oljestickan (E) och skjut in den på nytt för att kontrollera att oljenivån ligger mellan stickans båda markeringar (H).
6. Rengör oljestickan (E) och O-ringens på oljepackningen (F) noggrant och sätt därefter in dem på nytt. Var försiktig så att gängorna i aluminiumlocket inte skadas.

Rekommenderad hydraulolja

Vi rekommenderar följande hydrauloljer för hydraulcylindern:

**SHELL TELLUS T22
ARAL VITAM Gf22
SP ENERGOL HCP22
MOBIL DTE11
eller likvärdiga oljor**

ANVÄND INGA ANDRA OLJESLAG

S

7.2.3 Motorbrytare (bild 11 / pos. B)

Om motorn överbelastas under längre tid kopplas strömförsörjningen ifrån automatiskt av motorbrytaren.
Efter ca 1 minut kan motorbrytaren återställas, dvs. tryckas in igen, och vedklyven tas i drift på nytt.

7.3 Reservdelsbeställning

Lämna följande uppgifter vid beställning av reservdelar:

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

Aktuella priser och ytterligare information finns på www.isc-gmbh.info

8. Skrotning och återvinning

Produkten ligger i en förpackning som fungerar som skydd mot transportskador. Denna förpackning består av olika material som kan återvinnas. Lämna in förpackningen till ett insamlingsställe för återvinning.

Produkten och tillbehören består av olika material som t ex metaller och plaster. Lämna in defekta komponenter till ett godkänt insamlingsställe i din kommun. Hör efter med din kommun eller med försäljaren i din specialbutik.

9. Felsökning

I tabellen nedan visas olika problem som kan uppstå medan du jobbar med vedklyven. Åtgärderna som anges ska ses som rekommendationer.

Problem	Trolig orsak	Åtgärder
Motorn startar inte.	Motorbrytaren har löst ut.	Låt motorn svalna och tryck sedan in motorbrytaren.
Veden kan inte klyvas.	Veden har inte lagts in rätt. Veden överskrider tillåtna mått Kniven klyver inte. Olja läcker ut. Tryckinställningsskruven har ändrats.	Lägg in veden rätt. Reducera vedens mått. Vässa kniven. Ta bort grader och skåror från kniven. Kontakta en behörig återförsäljare. Kontakta en behörig återförsäljare.
Vedmataren rör sig ryckigt eller med kraftiga vibrationer.	Luft i oljecirkulationen.	Kontrollera oljenivån. Fyll på vid behov. Om problem finns kvar: kontakta en behörig återförsäljare.
Olja läcker ut vid cylindern eller vid andra punkter.	Avluftningspluggen har inte lossats före drift. Avluftningspluggen har inte dragits åt före transport. Oljeavtappningspluggen har inte dragits åt. Oljepackningen är sliten.	Lossa på avluftningspluggen. Dra alltid åt avluftningspluggen före transport. Dra åt oljeavtappningspluggen. Kontakta en behörig återförsäljare.

FIN

Sisällysluettelo:

1. Turvallisuusmäärykset
2. Laitteen kuvaus
3. Määräysten mukainen käyttö
4. Tekniset tiedot
5. Ennen käyttöönottoa
6. Käyttö
7. Puhdistus, huolto ja varaosatilaus
8. Käytöstäpoisto ja uusiokäyttö
9. Vianhaku

⚠ Huomio!

Sähkölaitteita käytettäessä tulee noudattaa tiettyjä turvallisuusvarotoimia tapaturmien ja vaurioiden väältämiseksi. Lue sen vuoksi tämä käyttöohje huolellisesti läpi. Säilytä se hyvin, jotta siinä olevat tiedot ovat myöhemminkin milloin vain käytettäväissäsi. Jos luovutat laitteen muille henkilölle, anna heille myös tämä käyttöohje laitteen mukana.

Emme ota mitään vastuuta tapaturmista tai vaurioista, jotka ovat aiheutuneet tämän käyttöohjeen tai turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönnistä.

1. Turvallisuusmääräykset

Laitetta koskevat turvallisuusmääräykset löydetään oheistetusta vihkosesta.

⚠ VAROITUS!**Lue kaikki turvallisuusmääräykset ja ohjeet.**

Jos turvallisuusmääräyksiä tai muita ohjeita ei noudateta, saattaa täästä aiheutua sähköiskuja, tulipaloja ja/tai vaikeita vammoja.

Säilytä kaikki turvallisuusmääräykset ja ohjeet myöhempää tarvetta varten.

2. Laitteen kuvaus ja toimituksen laajaus (kuvat 1-3)

1. Halkaisukiila
2. Tukin johdatin
3. Tukin työntölaite
4. Ilmanpoistoruuvi
5. Kädensuojuuspelti
6. Moottorin suojakatkaisin
7. Moottori
8. Poikittaisstuki
9. Jalka edessä - oikealla
10. Jalka edessä - vasemmalla
11. Liitostuki edessä
12. Liitostuki takana
13. Jalka takana - vasemmalla
14. Jalka takana - oikealla
15. Moottorin tukipelti
16. Pyörät
17. Pyörien akselipultit
18. Pyörien varmistussokat
19. 4 ruuvia M10 x 60
20. 4 jousirengasta, M10
21. 4 välilevyä, M10
22. 2 ruuvia M6 x 60
23. 2 ruuvia M6 x 40

24. 4 välilevyä, M6
25. 2 mutteria, M6
26. 2 ruuvia, M8 x 50
27. 2 jousirengasta, M8
28. 2 välilevyä, M8

3. Määräysten mukainen käyttö

Puunhalkaisukone on tarkoitettu korkeintaan 520 mm mittaisen ja kork. 50 - 250 mm paksuisten puupöllien halkaisemiseen.

Konetta saa käyttää ainostaan sille määrittyyn tarkoitukseen. Kaikkinaiseen tämän ylittävää käyttöä ei ole määräysten mukaista. Kaikista tästä aiheutuvista vahingoista tai loukkaantumisista on vastuussa laitteen omistaja/käyttäjä eikä suinkaan sen valmistaja.

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

4. Tekniset tiedot

Verkkojännite:	230 V 50 Hz
Virranottoteho:	1500 W S2 20 min
Joutokäyntikerrosluku:	2950 min ⁻¹
Eristysluokka:	B
Suojalaji:	IP 54
Halkaisuteho kork.	5,5 t
Halkaisuliike:	390 mm
Halkaisunopeus	0,035 m/sec
Pöllien vastaanottokyky:	
Halkaisija:	50 -250 mm
Pituus kork.:	520 mm
Öljymäärä:	3,2 l
Paino:	48 kg
Äänen painetaso L _{pA} :	65 dB(A)
Mittausvirhe K _{pA}	1,5 dB

FIN

5. Ennen käyttöönottoa (katso kuvia 4-9)

Huomio! Käytä laitetta vain silloin, kun kaikki sen osat on asennettu.

Ennen kuin kiinnität moottorin tukipellin (15) paikalleen, tulee se kiristää moottoria vastaan ruuveilla (22), jotta moottorinpidikkeiden kuormitus vähenee (kuvat 5-6).

6. Käyttö

6.1 Halkaistavien pöllien suositeltu koko

Pöllien vastaanottokyky:

520 mm (pitius) x (50—250) mm (halkaisija)

1. Pöllin halkaisija on ainoastaan viitteellinen tieto. Ohutta puuta voi olla vaikea halkaista, jos siinä on oksanreikiä tai kuidut ovat hyvin paksuja. Paksummankin puun voi halkaista, jos sen kuidut ovat sileitä ja vähemmän tiivitä.
2. Älä koskaan yritä pakottaa puuhalkaisukonetta leikkaamaan ylettömän kovaa puuta yli 5 sekunnin sylinteripaineella. Liian kuuma öljy saattaa paineellisena vahingoittaa konetta. Jos puuhalkaisukone ei halkaise pölliä ensi yrityksellä, on erittäin tärkeää pysäyttää kone ja kääntää pölliä 90° ja yrittää halkaisemista sitten uudelleen. Mikäli halkaiseminen ei vieläkään onnistuu, on tähän syynä liian kova puu, joka ylittää koneen halkaisutehon, ja puu tulee siksi lajittella pois, jotta puuhalkaisukone ei vahingoitu.

6.2 Käyttö

1. **Järjestä työskentely-ympäristösi.** Työskentele turvallisesti ja vaivattomammin, kun suunnittelet työympäristösi ennalta. Aseta puupöllit sellaiseen paikkaan, josta voit ottaa ne helposti. Valitse paikka, johon pinoat halkaistun puun, tai kuormaa se viereen asetettuihin kärryihin tai muuhun kuljetusvälineeseen.
2. **Valmistele pöllit halkaisua varten.** Tämä halkaisukone käsitlee pölliä, joiden pitius on kork. 520 mm ja halkaisija 50-250 mm. Oksien tai suurten kappaleiden käsittelyssä ei saa leikata ylläolevaa pitempää kappaleita. Älä yritä halkaista tuoreita pöllejä. Kuivuneita, varastoituja pöllejä on paljon helpompia halkaista kuin tuoretta (märkää) puuta, eivätkä ne juutu yhtä usein kiinni.
3. **Vedä tarvittava verkkojohto.** Pane sopiva pistorasia paikalleen, käytä tarvittaessa myös tarkoitukseenmukaista jatkojohtoa.

4. Aseta halkaisukone tukevasti paikalleen.

Halkaisukone tulee asentaa paikalleen vaakasuoraan ja estää sen poispyöriminen.

5. **Ilmanpoisto.** (Kuva 10). Löysennä ilmanpoistoruuvia (4) 3-4 kierroksen verran aina kun halkaisukonetta halutaan käyttää. Kiristä ruuvi jälleen kiinni vasta sitten kun olet lopettanut halkaisutyön.

6. Pöllin asettaminen halkaisukoneeseen (kuva 1).

Aseta pölli pitkittäin laakeasti halkaisukoneen pääkehyn päälle. Pöllin tulee olla laakeasti halkaisukoneessa pöllinjohdatuspeltien ympäröimänä. Älä koskaan yritä halkaista pölliä kulmittain. Varmista, että kiila (1) ja pöllintyöntölaite (3) pitävät pystysuoraan pöllin molemmistä päästä kiinni.

7. **Kaksikäskyttö.** Paina sähkömoottorin pääle-/pois-katkaisinta (kuva 11 / kohta A). Odota parin sekunnin ajan, kunnes moottorin kierrosluku nousee ja hydraulipumppuun syntyy painetta. Työnnä sitten toisella kädellä käyttökahva (kuva 12/kohta C) sivulle. Pöllin työntölaite (kuva 1/kohta 3) puristuu pölliin ja painaa sen kiilaa (kuva 1/kohta 1) vastaan, jolloin pölli halkaistaan. Kun pölli on halkaistu, päästä käyttökahva (kuva 12 / kohta C) irti, jolloin pöllintyöntölaite (kuva 1/kohta 3) voi ajaa takaisin taakse.

Huomio!

Mikäli pölli ei halkea heti, älä yritä pakottaa sitä halkeamaan pitämällä työntöliikettä päällä paria sekuntia kauemmin. Laite saattaa vahingoittua siitä. On parempi yrittää uudelleen asettamalla pölli eri lailla halkaisulaitteeseen tai panemalla tämä pölli pois.

8. Pinoa puut työskennellessäsi.

Täten työalueestasi tulee turvallisempi, koska se pysyy tyhjänä, ja kompastumiset tai sähköjohdon vahingoittuminen on helpompi välittää.

9. Älä unohda ilmanpoistoruuvin (kuva 10 / kohta 4) sulkemista, kun olet saanut halkomistyösi loppuun.

6.3 KIINNIJUUTTUNEEN PÖLLIN IRROTTAMINEN

1. Päästä molemmat käyttölaiteet irti, niin että pöllintyöntölaite (kuva 1/kohta 3) ajetaan kokonaan takaisin.
2. Työnnä kolmikulmainen puukiila pöllin alle ja kytke pöllintyöntölaite päälle, jotta kiila painetaan kiinnijuuttuneen pöllin alle.
3. Toista tämä menettely yhä suuremmilla kiiloilla, kunnes kiinni juuttunut pölli irtoaa.

Huomio!

Älä koskaan vasaroa kiinnijuuttunutta pölliä tai

pidä käsiäsi pöllin lähellä, kun yrität irroittaa sen.

- ÄLÄ KOSKAAN PYYDÄ MUITA HENKILÖITÄ AUTTAMAAN KIINNIJUUTTUNEEN PÖLLIN IRROTTAMISESSA.
- ÄLÄ YRITÄ IRROTTAA PÖLLIÄ ISKEMÄLLÄ SIIHEN JOLLAIN TYÖKALULLA.

7. Puhdistus, huolto ja varaosalistaus

Irrota verkkopistoke ennen kaikkia puhdistustoimia.

7.1 Puhdistus

- Pidä suojalaitteet, ilmaraot ja moottorin kotelo niin puhtaina pölystä ja liasta kuin suinkin mahdollista. Pyhi laite puhtaalla rievulla tai puhalla se puhtaksi vähäpaineisella paineilmalla.
- Suosittelemme laitteen puhdistamista heti joka käytön jälkeen.
- Puhdista laite säännöllisin väliajoin käyttäen kosteasia riepua ja vähän saippuaa. Älä käytä sellaisia puhdistusaineita tai liuotteita, jotka saattavat syövittää laitteen muoviosia. Huolehdi siitä, ettei laitteen sisäpuolelle pääse vettä.

7.2 Huolto

Laitteen sisäpuolella ei ole mitään huoltoa tarvitsevia osia.

7.2.1 Kiilan teroittaminen

1. Ptkän käytön jälkeen tai aina tarvittaessa tulee kiila teroittaa hienojakoisella viilalla ja poistaa purseet tai laakeat kohdat huolella halkaisureunasta.

Huomio!

Ennen huoltotoimiin ryhtymistä tulee laite irroittaa virtaverkosta!

7.2.2 Hydrauloliijyn vaihto (kuvat 13-16)

Hydrauloliijy tulee vaihtaa 300 käyttötunnin välein.

1. Varmista, että pöllintyöntölaite on ajettu täysin taakse.
2. Irrota öljyn mittatikku (E).
Huomio! Öljytiviste (F) on valmistettu kumista ja se vahingoittuu hyvin helposti, jos öljyruuvi kiristetään liian tiukkaan. Tarkasta öljytiviste, kun kierräät öljyn mittatikun pois. Laitteen mukana toimitetaan varatiivisterengas.
3. Aseta puunhalkaisulaitteen alle astia, johon mahtuu vähintään 4 litraa öljyä. Kallista sitten konetta, jotta öljy valuu astiaan.
4. Käännä puunhalkaisukone niin, että laskuaukko

(G) näyttää ylöspäin. Täytä puhtaan suppilon avulla koneeseen oikea määrä hydrauloliijyä. (Varmista, että tähän käytetään ainoastaan puhdasta, korkealaatuista, erityisesti tähän tarkoitukseen valmistettua hydrauloliijyä.)

5. Puhdista öljyn mittatikku (E) ja vie se sisään varmistaaksesi, että öljypinta on öljytikun molempien merkintöjen (H) välillä.
6. Puhdista öljyn mittatikku (E) sekä O-rengas-öljytiviste (F) perusteellisesti ja asenna ne takaisin paikalleen. Varo vahingoittamasta alumiinikanneen kierteitä.

Suositeltu hydrauloliijy

Hydraulisylinteriä varten suosittelemme seuraavia hydrauloliijyjä:

**SHELL TELLUS T22
ARAL VITAM Gf22
SP ENGERGOL HCP22
MOBIL DTE11
tai vastaavaanlaatuisia**

ÄLÄ KÄYTÄ MUUNLAISIA ÖLJYJÄ

7.2.3 Moottorin suojakatkaisin (kuva 11 / kohta B)

Jos moottoria kuormitetaan liikaa pitemmän aikaa, niin moottorin suojakatkaisin sammuttaa virransyötön automaattisesti. Noin 1 minuutin odotuksen jälkeen voit laukaista suojakatkaisimen painamalla sen alas, ja puunhalkaisukone on jälleen valmis käyttöön.

7.3 Varaosalistaus:

Varaosia tilatessasi anna seuraavat tiedot:

- Laitteen typpi
 - Laitteen tuotenumero
 - Laitteen tunnusnumero
 - Tarvittavan varaosan varaosanumero.
- Ajankohtaiset hinnat ja muut tiedot löydät osoitteesta www.isc-gmbh.info

8. Käytöstäpoisto ja uusiokäyttö

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

FIN

9. Vianhaku

Seuraavaan taulukkoon on koottu ongelmat, joita saattaa esiintyä puunhalkaisukoneen käytössä, sekä suositellut poistotoimenpiteet.

Ongelma	Todennäköinen syy	Poistotoimenpide
Moottori ei käynnisty	Moottorin suojakatkaisin lauennut	Anna moottorin jäähtyä ja paina moottorin suojakatkaisin sisään
Pölli ei halkea	Pölliä ei ole asetettu oikein koneeseen Pöllin koko ylittää sallitut mitat Kiila ei leikkaa Öljyvuoto Paineensäätöruevin säätöä muutettu.	Aseta pölli oikein koneeseen Vähennä pöllin kokoa Teroita kiila. Poista purseet ja kolot kiilasta Ota yhteyttä valtuutettuun alan liikkeeseen Ota yhteyttä valtuutettuun alan liikkeeseen
Pöllintyöntölaite liikkuu eteenpäin nykien tai voimakkaasti täristen	Ilmaa öljynkierrossa	Tarkasta öljymäärä. Lisää öljyä tarvittaessa. Mikäli ongelma pysyy, ota yhteyttä valtuutettuun alan liikkeeseen
Öljyä valuu sylinteristä tai muista kohdista	Ilmanpoistoruuvia ei ole avattu käytön ajaks Ilmanpoistoruuvia ei ole kierretty kiinni kuljetuksen ajaksi Öljynlaskuruuvia ei ole kiristetty Öljytiiiviste kulunut	Aava ilmanpoistoruubi Kiristä ilmanpoistoruubi aina kuljetuksen ajaksi Kiristä öljynlaskuruubi Ota yhteyttä valtuutettuun alan liikkeeseen

Оглавление:

1. Указания по технике безопасности
2. Состав устройства
3. Использование в соответствии с предназначением
4. Технические данные
5. Перед вводом в эксплуатацию
6. Обращение с устройством
7. Очистка, техобслуживание и заказ запасных деталей
8. Утилизация и вторичная переработка
9. Поиск неисправностей

RUS**⚠ Внимание!**

При использовании устройствами необходимо выполнять правила по технике безопасности, чтобы избежать травм и не допустить ущерба. Поэтому прочтите полностью внимательно это руководство по эксплуатации. Храните руководство по эксплуатации в надежном месте для того, чтобы можно было воспользоваться в любое время содержащейся в нем информацией. В том случае если Вы передаете устройство другим людям, то необходимо приложить к нему настоящее руководство по эксплуатации. Мы не несем ответственность за травмы и ущерб, которые возникли в результате несоблюдения указаний этого руководства по эксплуатации и техники безопасности.

1. Указания по технике безопасности

Необходимые указания по технике безопасности Вы можете найти в приложенной брошюре.

⚠ ВНИМАНИЕ!**Прочтайте все указания по технике безопасности и технические требования.**

При невыполнении указаний по технике безопасности и технических требований возможно получение удара током, возникновение пожара и/или получение серьезных травм.

Храните все указания по технике безопасности и технические требования для того, чтобы было возможно воспользоваться ими в будущем.

2. Состав устройства и объем поставки (рисунки 1-3)

1. Клин
2. Направляющие стволов
3. Толкатель стволов
4. Винт выпуска воздуха
5. Металлический лист защиты рук
6. Выключатель защиты мотора
7. Двигатель
8. Поперечина
9. Передняя опорная ножка - правая
10. Передняя опорная ножка - левая
11. Поперечное крепление переднее
12. Поперечное крепление заднее
13. Задняя опорная ножка - левая
14. Задняя опорная ножка - правая
15. Пластина защиты двигателя
16. Колеса

17. Осевые штыри для колес
18. Предохранительные шплинты для колес
19. 4-е шт. винт M10 x 60
20. 4-е шт. пружинистое кольцо, гайка M10
21. 4-е шт. прокладка M10
22. 2-е шт. винт M6 x 60
23. 2-е шт. винт M6 x 40
24. 4-е шт. шайба M6
25. 2-е шт. самостопорящаяся гайка M6
26. 2-е шт. винт M8 x 50
27. 2-е шт. пружинистое кольцо M8
28. 2-е шт. уплотнительная шайба M8

3. Использование в соответствии с предназначением

Дровокол предназначен для раскалывания стволов длиной максимально 520 мм и диаметром от 50 мм до 250 мм.

Устройство можно использовать только в соответствии с его предназначением. Любое другое, выходящее за эти рамки использование, считается не соответствующим предписанию. За возникшие в результате этого ущерб или травмы любого рода несет ответственность пользователь или работающий с инструментом, а не изготовитель.

Необходимо учесть, что наши устройства согласно предписанию не рассчитаны для использования в промышленной, ремесленной или индустриальной области. Мы не предоставляем гарантый, если устройство будет использоваться в промышленной, ремесленной или индустриальной, а также подобной деятельности.

4. Технические данные

Напряжение сети:	230 в 50 Гц
Потребляемая мощность:	1500 W S2 20 min
Скорость вращения холостого хода:	2950 мин ⁻¹
Класс изоляции:	B
Тип защиты:	IP 54
Сила раскалывания макс:	5,5 т
Длина хода раскалывания:	390 мм
Скорость раскалывания бревен	0,035 m/sec
Размеры приспособления для приема стволов:	

Диаметр:	50-250 мм
Длина макс:	520 мм
Количество масла:	3,2 л
Вес:	48 кг
Уровень давления шума L _{PA} :	65 дБ(А)
Неопределенность K _{PA}	1,5 дБ

5. Перед вводом в эксплуатацию (смотрите рисунки 4-9)

Внимание! Используйте устройство только в том случае, если оно находится в полностью собранном состоянии.

Прежде, чем Вы закрепите пластины защиты двигателя (15) ее необходимо при помощи винтов (22) предварительно распереть относительно двигателя для того, чтобы разгрузить крепление двигателя (рис. 5-6).

6. Обращение с устройством

6.1 Рекомендуемый размер раскалываемых бревен

Размеры приспособления для приема ствола: 520 мм (дл.) x (50—250) мм (диаметр)

1. Диаметр ствола является всего лишь указанием. Могут возникнуть сложности при раскалывании тонкого ствола, в том случае если он имеет сучки или слишком сильные волокна. Толстый ствол можно также расколоть если его волокна гладкие и раховые.
2. Запрещено оказывать давление дровоколом с давлением в цилиндре дольше, чем 5 секунд, для того чтобы расколоть чрезмерно твердую древесину. Перегревшееся масло под давлением может повредить устройство. В этом случае остановите устройство и повернув ствол на 90° попробуйте еще раз. В том случае если древесина все еще не раскалывается, то это означает, что твердость древесины превышает мощность устройства и ее нужно отсортировать для того, чтобы не повредить дровокол.

6.2 Рабочий режим

1. Планирование Вашей производительной среды. Вы сэкономите силы и будете работать надежно, если Вы вначале организуете Ваше рабочее место.

Расположите Ваши стволы там, где доступ к ним будет легче. Выберете место где Вы будете складывать расколотые стволы или грузите их на стоящую грузовую тележку или на другое транспортное средство.

2. **Подготовка стволов к раскалыванию.** В настоящее устройство раскалывания можно устанавливать стволы, длина которых макс. 520 мм и диаметром 50-250 мм. При отпиливании сучьев или больших участков не отпиливайте куски длиннее указанных длин. Непытайтесь расколоть зеленые стволы. Сухие, выдержаные стволы раскалываются гораздо легче и не так заедают как зеленая (влажная) древесина.
3. **Прокладка кабеля питания.** Подключите кабель к подходящей штепсельной розетке, если необходимо то проложите также удлинительный кабель.
4. **Надежно установить устройство для раскалывания.** Устройство раскалывания необходимо установить горизонтально и защитить от отката.
5. **Выпуск воздуха.** (рисунок 10). Ослабьте винт выпуска воздуха (4) на 3-4 вращения, всегда в том случае когда Вы используете устройство для раскалывания. Затяните винт вновь, если Вы закончили раскалывать древесину.
6. **Закладка бревен в дровокол (рисунок 1).** Уложите ствол в длину и плоско на основную раму устройства для раскалывания. Ствол должен лежать плашмя на устройстве для раскалывания и обхвачен направляющими ствол металлическими листами. Запрещено пытаться расколоть ствол под углом. Убедитесь, что клин (1) и толкател ствола (3) охватывают вертикально ствол на концах.
7. **Режим работы двумя руками.** Нажмите на переключатель включить-выключить электродвигатель (рисунок 11/поз. А). Выждите несколько секунд пока двигатель не наберет скорость и в гидравлическом насосе поднимется давление. Затем сдвиньте другой рукой рукоятку управления (рисунок 12/поз. С) в сторону. Толкатель ствола (рисунок 1/поз. 3) прижимает ствол, насаживает его на клин (рисунок 1/поз. 1) и в результате этого ствол раскалывается. Как только ствол расколется отпустите рукоятку управления (рисунок 12/поз. С), в результате чего толкатель ствола (рисунок 1/поз. 3) может быть отодвинут назад.

RUS**Внимание!**

В том случае если ствол не расколется сразу, не давайте воздействовать на него силе при помощи удерживания сдвигания длительностью более пары секунд. Это может привести к повреждению устройства. Лучше попробуйте установить ствол в устройство для раскалывания в другое положение или уберите ствол в сторону.

8. Укладывайте в штабель во время работы.

- Тем самым Вы сможете обеспечить безопасность на рабочем месте, так как оно останется свободным и не возникнет опасность споткнуться или получить травму.
9. Не забудьте вновь завинтить винт выпуска воздуха (рисунок 10/ поз. 4) после того, как Вы закончите раскалывать стволы.

6.3 КАК ОСВОБОДИТЬ ЗАЖАТОЕ БРЕВНО

1. Отпустите обе управляющие рукоятки таким образом, чтобы толкатель ствола (рисунок 1/ поз. 3) полностью сдвинулся назад.
2. Подставьте под ствол треугольный деревянный клин и включите толкатель ствола для того, чтобы прижать клин снизу к зажатому стволу.
3. Повторяйте этот процесс каждый раз увеличивая размер клина до тех пор пока зажатый ствол не отделился.

Внимание!

Запрещено бить по зажатому стволу или браться руками вблизи ствола, если Вы желаете его освободить.

- **ЗАПРЕЩЕНО ПРИ ОСВОБОЖДЕНИИ ЗАЖАТОГО СТВОЛА ПРИВЛЕКАТЬ ЖЦЯ ПОМОЩИ ДРУГИХ ЛЮДЕЙ.**
- **ЗАПРЕЩЕНО ПЫТАТЬСЯ ОСВОБОДИТЬ СТВОЛ УДАРАМИ ИНСТРУМЕНТА.**

7. Очистка, технический уход и заказ запасных деталей

Перед всеми работами по очистке вынуть штекер из розетки электросети.

7.1 Очистка

- Очищайте защитные устройства, вентиляционные отверстия и корпус двигателя как можно лучше от пыли и грязи. Протрите фрезу чистой ветошью или продуйте сжатым воздухом с низким

давлением.

- Мы рекомендуем очищать фрезу после каждого использования.
- Очищайте устройство регулярно влажной тряпкой с небольшим количеством жидкого мыла. Не используйте моющие средства или растворите; они могут разъесть пластмассовые части устройства. Следите за тем, чтобы вода не попала вовнутрь устройства.

7.2 Технический уход

В устройстве кроме этого нет деталей, которые нуждаются в техническом уходе.

7.2.1 Заточка клина

1. После длительной эксплуатации и при необходимости наточите клин с помощью мелкого напильника и аккуратно удалите заусенцы или смятые места на кANTE.

Внимание!

Прежде чем проводить техническое обслуживание, отсоедините устройство от электропитания!

7.2.2 Замена масла для гидравлических систем (рисунки 13-16)

Масло для гидравлических систем необходимо заменять каждые 300 рабочих часов.

1. Убедитесь, что толкатель ствола полностью вернулся назад.
2. Удалите щуп для определения уровня масла (E).
Внимание! Изоляция масла (F) изготовлена из резины и может быть легко повреждена если масляный винт слишком сильно затянут. Проверьте уплотнение масла если Вы вывинтили щуп для определения уровня масла наружу. Запасное уплотнительное кольцо приложено к устройству.
3. Установите емкость под дровоколом, которая может вместить минимум 4 литра масла. Наклоните затем устройство для того, чтобы слить масло в емкость.
4. Наклоните дровокол таким образом, чтобы выпускное отверстие (G) смотрело вверх. Залейте при помощи чистой воронки необходимое количество масла для гидравлических систем. (Используйте только чистое и высококачественное, специально для этой цели изготовленное масло для гидравлических систем.)
5. Очистите щуп для определения уровня масла (E) и введите его, для того чтобы убедиться,

что уровень масла находится между обеими отметками (H) на щупе для определения уровня масла.

6. Очистите основательно щуп для определения уровня масла (E) и O-образное кольцо уплотнения масла (F) и установите его обратно. Будьте осторожны, чтобы не повредить резьбу алюминиевой крышки.

Устройство и его принадлежности состоят из различных материалов, таких как например металл и пластмассы. Утилизируйте дефектные детали в местах сбора особых отходов. Информацию об этом Вы можете получить в специализированном магазине или в местных органах правления!

Рекомендуемое масло для гидравлических систем

Для гидравлического цилиндра мы рекомендуем использовать следующее масло для гидравлических систем:

SHELL TELLUS T22

ARAL VITAM Gf22

SP ENGERGOL HCP22

MOBIL DTE11

или другое подобного качества

ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДРУГИЕ СОРТА МАСЛА

7.2.3 Выключатель защиты мотора (рисунок 11/ поз. В)

Если двигатель работает длительное время с перегрузкой, выключатель защиты мотора автоматически прерывает подачу электропитания.

Примерно после 1 минуты ожидания его можно вновь включить при помощи нажатия и дровокол вновь готов к работе.

7.3 Заказ запасных деталей:

При заказе запасных частей необходимо привести следующие данные:

- Модификация устройства
- Номер артикула устройства
- Идентификационный номер устройства
- Номер запасной части требуемой для замены детали

Актуальные цены и информация находятся на сайте www.isc-gmbh.info

8. Утилизация и вторичная переработка

Устройство находится в упаковке для того, чтобы избежать его повреждений при транспортировке. Эта упаковка является сырьем и поэтому может быть использована повторно или направлена во вторичную переработку сырья.

RUS

9. Поиск неисправностей

В нижеследующей таблице приведены проблемы, которые могут возникнуть при использовании дровокола и рекомендуемые мероприятия для их устранения.

Проблемы	Возможная причина	Действия по устраниению
двигатель не запускается	сработал выключатель защиты мотора	дать двигателю остыть и нажать выключатель защиты мотора
ствол не раскалывается	ствол установлен не правильно размеры ствола превосходят допустимые размеры клин не режет масло протекает изменена позиция винта регулировки давления	установите правильно ствол уменьшите размеры ствола наточите клин, удалите заусенцы и насечки на клине обратитесь в авторизированный специализированный магазин обратитесь в авторизированный специализированный магазин
толкатель ствола перемещается вперед толчками или с сильной вибрацией	воздух в масляном контуре	проверьте уровень масла при необходимости долить если проблема не устранена, то обратитесь в специализированный магазин
масло выступает из цилиндра или других мест	не ослаблен винт выпуска воздуха во время работы винт выпуска воздуха не затянуть во время транспортировки не затянут винт слива масла износился масляный уплотнитель	ослабить винт выпуска воздуха всегда перед транспортировкой затянуть винт выпуска воздуха крепко затянуть винт слива масла обратитесь в авторизированный специализированный магазин

EE

Sisukord:

1. Ohutusnõuanded
2. Seadme kirjeldus
3. Sihipärane kasutamine
4. Tehnilised andmed
5. Enne kasutuselevõttu
6. Käsitsemine
7. Puhastus, hooldus ja varuosade tellimine
8. Jäätmekäitlus ja taaskasutus
9. Veaotsing

EE**⚠ Tähelepanu!**

Vigastuste ja kahjustuste vältimiseks tuleb seadme kasutamisel mõningaid ohutusabinõusid tarvitusele võtta. Seepärast lugege kasutusjuhend / ohutusjuhised hoolikalt läbi. Hoidke see alles, et informatsioon oleks Teil igal ajal käepärast. Kui Te peaksite seadme teisele isikule üle andma, siis andke talle ka kasutusjuhend / ohutusjuhised. Me ei võta mingit vastutust õnnetuste või kahjude eest, mis tekivad kääsoleva juhendi ja ohutusjuhiste mittejärgimisel.

1. Ohutusjuhised

Vastavad ohutuseeskirjad leiate kaasasolevast brošüürist.

⚠ HOIATUS!**Lugege kõiki ohutusjuhiseid ja juhendeid.**

Ohutusjuhiste ja juhendite eiramise võib põhjustada elektrilöögi, põletuse ja/või raskeid vigastusi.

Hoidke kõik ohutusjuhised ja juhendid alles.

2. Seadme kirjeldus ja tarnekomplekt (joonised 1-3)

1. Lõhestuskiiil
2. Halu juhik
3. Puulükkaja
4. Õhutuskruvi
5. Kääkaitseplekk
6. Mootorikaitselülit
7. Mootor
8. Risttala
9. Eesmine tugijalg - parem
10. Eesmine tugijalg - vasak
11. Eesmine ühendustala
12. Tagumine ühendustala
13. Tagumine tugijalg - vasak
14. Tagumine tugijalg - parem
15. Mootori kaitseplekk
16. Rattad
17. Rataste teljepoldid
18. Rataste kinnitussplindid
19. 4 x M10 x 60 mm kruvid
20. 4 vedruseibi M10
21. 4 reguleeruseibi M10
22. 2 x M6 x 60 mm kruvid
23. 2 x M6 x 40 mm kruvid
24. 4 reguleeruseibi M6

25. 2 iselukustavat mutrit M6
26. 2 x M8 x 50 mm kruvid
27. 2 vedruseibi M8
28. 2 reguleeruseibi M8

3. Sihipärate kasutamine

Puulõhkumismasin on ettenähtud järgnevates mõõtudes puude lõhkumiseks: maksimaalne pikkus 520 mm ja läbimõõt 50-250 mm.

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

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

4. Tehnilised andmed

Võrgupinge:	230 V 50 Hz
Võimsus:	1500 W S2 20 min
Tühikäigupöörded:	2950 min ⁻¹
Isolatsiooniklass:	B
Kaitseklass:	IP 54
Lõhestusjõud maksimaalselt:	5,5 t
Lõhestusruum:	390 mm
Lõhestuskiirus	0,035 m/sec
Puu vastuvõtmisvõime:	
Läbimõõt:	50-250 mm
Pikkus maksimaalselt:	520 mm
Ölikogus:	3,2 l
Kaal:	48 kg
Helirõhu tase L _{pA} :	65 dB(A)
Hälbepeir K _{pA}	1,5 dB

5. Enne kasutuselevõttu (vt joonised 4-9)

Tähelepanu! Kasutage seadet ainult siis, kui see on täielikult kokkupandud. Enne mootori kaitsepleki (15) fikseerimist tuleb see kruvide (22) abil eelnevalt mootori vastu pingutada, et mootori kanduril pinget vähendada (joonised 5-6).

6. Käsitsemine

6.1 Lõhutavate puude soovitatavad suurused

Puu vastuvõtmisvõime:

520 mm(L) x (50–250)mm (läbim)

1. Puu läbimõõt on ainult soovitus. Peenikest puud võib olla raske lõhkuda, kui sellest on oksakohi või kiud on väga tugevad. Lõhkuda võib ka jämedamat puud, kui selle kiud on ühtlased ja pehmed.
2. Ärge sundige puulõhkumismasinat silindriversvega liiga köva puud kauem kui 5 sekundit lõhkuma. Ülekuumenenud öli võib rõhu all masinat kahjustada. Kui puulõhkumismasin ei lõhu puud esimesel katsel, on väga oluline masin peatada ja proovida puud pärast 90° pööramist veel kord lõhkuda. Kui puu ikkagi ei lõhestu, tähendab see, et puu tugevus ületav masina võimsust ning see puu tuleb eraldada, et mitte puulõhkumismasinat kahjustada.

6.2 Töötamine

1. **Töötamise koha korraldamine.** Töötage ohult ja säastke vaeva; selleks korraldage oma töötamise kohta. Seadke puud sinna, kus pääseb neile kergesti ligi. Määraake kindlaks lõhutud puude riida koht või laduge puud kõrvalseisvesse veokasti või mõnele teisele alusele / kärule.
2. **Puude ettevalmistamine lõhkumiseks.** See puulõhkumismasin suudab vastu võtta puid, mille pikkus on maksimaalselt 520 mm ja läbimõõt 50–250 mm. Okste või suuremate tükkide puhul ärge võtke pikemaid tükke. Ärge püüdke toorest puud lõhkuda. Kuivad, seisnud puud lõhestuvad palju kergemini ega jäää nii sageli kinni kui toores (märg) puu.
3. **Võrgujuhtme paigaldamine.** Muretsege sobiv pistikupesa ja kui vaja, ka sobiv pikendusjuhe.

4. **Puulõhkumismasina kindlalt ülesseadmine.** Puulõhkumismasin tuleb paigaldada horisontaalselt ja kindlustada paigaltveeremise vastu.
5. **Õhutamine.** (joonis 10). Alati, kui puulõhkumismasinat kasutatakse, keerake õhutuskruvi (4) 3-4 pöörde võrra lahti. Keerake kruvi kinni alles siis, kui olete puulõhkumise lõpetanud.
6. **Puude asetamine puulõhkumismasinasse (joonis 1).** Asetage puu vastavalt pikkusele tasaselt puulõhkumismasinaga tasa ning olema puusuunamispistik ümbritsetud. Ärge proovige kunagi puud nurga all lõhestada. Kontrollige, et kiil (1) ja puulükkaja (3) on puu otstes vertikaalselt.
7. **Kahe käega käsitsemine.** Vajutage elektrimootori (joonis 11/A) toitelülitit sisse. Oodake mõni sekund, kuni mootori pöörlemissagedus tõuseb ja hüdropump rõhu üles saab. Nüüd lükake teise käega töökäepide (joonis 12/C) külje poole. Puulükkaja (joonis 1/3) surub puutüve kiili (joonis 1/1) vastu, seejuures läheb puu lõhki. Kui puu on lõhestunud, laske töökäepide (joonis 12/C) lahti, siis saab puulükkaja (joonis 1/3) tagasi tömbuda.

Tähelepanu!

Kui puu ei lõhestu kohe, ärge hoidke lükkajat rohkem kui paar sekundit kinni. See võib seadet kahjustada. Parem on proovida puu uesti masinasse asetada või puu üldse kõrvale panna.

8. **Puude riita ladumine töö ajal.** Sellega on Teie töötamise koht ohutu, kuna see on tühi ning nii välistatakse komistamise või elektrijuhtme kahjustamise oht.
9. Ärge unustage pärast puulõhkumist õhutuskruvi (joonis 10/4) jälle kinni keerata.

EE**6.3 KUIDAS VABASTADA KINNIKILUNUD PUUD**

1. Vabastage mölemad juhtkäepidemed, nii et puulükka (joonis 1/3) läheb täiesti tagasi.
2. Pange puu alla kolmnurkne puukil ja lülitage puulükka sisse, et suruda kiil kinnikiilunud puu all.
3. Korrake seda toimingud järvest suuremate kiiludega, kuni kinnikiilunud puu vabaneb.

Tähelepanu!

Ärge taguge kinnikiilunud puud ega hoidke vabastamiseks käsi puu läheduses.

- **KINNIKILUNUD PUU VABASTAMISEL ÄRGE PALUGE KUNAGI TEISTE INIMESTE ABI.**
- **ÄRGE PÜÜDKE PUUD TÖÖRIISTAGA LÜÜES VABASTADA.**

7. Puastamine, hooldus ja varuosade tellimine

Võtke enne puastustöid seade vooluvõrgust välja.

7.1 Puastamine

- Hoidke kaitseeadeldised, õhutusavad ja mootorikorpus nii tolmu- ja mustusevabad kui võimalik. Pühkige seadet puhta lapiga või kasutage madala survega suruõhku.
- Soovitame seadet pärast iga kasutamist kohe puastada.
- Puastage seadet korrapäraselt niiske lapi ja vähesse vedelseebiga. Ärge kasutage puastusvahendeid või lahusteid; need võivad kahjustada seadme kunstmaterjalist detaile. Arvestage sellega, et seadme sisemusse ei tohi vett sattuda.

7.2 Hooldus

Seadme sisemuses ei ole rohkem hooldatavaid detaile.

7.2.1 Kiilu teritamine

1. Pärast pikemat kasutamist ja kui vaja, teritage kiilu peenile viiliga ja eemaldage äärelt hoolikalt teravad sakid või lapikud kohad.

Tähelepanu!

Enne hooldustöid eralda seade vooluvõrgust!

7.2.2 Hüdrooli vahetamine (joonised 13-16)

Hüdrooli tuleb vahetada iga 300 töötunni järel.

1. Veenduge, et puulükka oleks täielikult tagasisiinud.
2. Vabastage õlimõõtevarras (E).
Tähelepanu! Ölithend (F) on kummist ja see võib väga kergesti kahjustuda, kui ölikruvi liiga kövasti kinni keeratakse. Kontrollige ölitihendit, kui õlimõõtevarda välja võtate. Seadmega on kaasas üks varutihend.
3. Asetage puulõhkumismasina alla anum, mis mahutab vähemalt 4 liitrit öli. Seejärel kallutage masinat, et öli anumassee voolaks.
4. Kallutage puulõhkumismasini sellisesse asendisse, et väljalaskeava (G) oleks ülespoolne. Valage puhta lehtri abil sisse sobiv kogus hüdroöli. (Veenduge, et kasutate ainult puast ja kvaliteetset, spetsiaalselt selleks otstarbeks valmistatud hüdroöli.)
5. Puastage õlimõõtevarras (E) ja pange see sisse, kontrollimaks, kas ölitase on õlimõõtevarda kahe märgi (H) vahel.
6. Puastage õlimõõtevarras (E) ja röngastihend (F) põhjalikult ning pange need kohale. Olge ettevaatlik, et alumiiniumkorgi keere ei kahjustuks.

Soovitatav hüdroöli

Hüdrosilindri jaoks soovitame järgmisi hüdroölisid:

**SHELL TELLUS T22
ARAL VITAM Gf22
SP ENGERGOL HCP22
MOBIL DTE11
või teisi samaväärseid**

ÄRGE KASUTAGE TEISI ÖLILIIKE

7.2.3 Mootorikaitselülit (joonis 11/B)

Kui mootorit pikemat aega ülekoormatakse, lülitab mootorikaitselülit automaatselt elektrivarustuse välja.
Pärast umbes ühe minuti pikkust ooteaega saab selle sisselülitamisega taasta ning puulõhkumismasin on jälle töökorras.

7.3 Varuosade tellimine

Varuosade tellimisel on vajalikud järgmised andmed:

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

Kehtivad hinnad ja info leiate aadressilt
www.isc-gmbh.info

8. Utiliseerimine ja taaskasutus

Transpordikahjustuste vältimiseks on seade pakendis. See pakend on tooraine ja seega taaskasutatav või uuesti ringlusse suunatav.

Transpordikahjustuste ja selle tarvikud koosnevad erinevatest materjalidest, nagu nt metall ja plastmass. Viige katkised detailid spetsiaalsesse kogumiskohha. Uurige järele erikauplusest või kohalikust omavalitsusest!

EE

9. Veaotsing

Järgnevas tabelis on probleemid, mis võivad tekkida puulõhkumismasinate kasutades, ning soovitatavad abinõud nende kõrvaldamiseks.

Probleem	Võimalik põhjus	Kõrvaldamine
Mootor ei käivitu	Mootorikaitselülit on rakendunud	Laske mootoril maha jahtuda ja vajutage mootorikaitselülitit sisse
Puu ei lõhestu	Puu ei ole õigesti kohale pandud Puu ületab lubatud mõõtmeid Kiil ei lõika Õlileke Rõhureguleerimiskruvi on ümberseadistatud.	Pange puu kohale õigesti Vähendage puu suurust Teritage kiilu. Eemaldage kiilult sakid ja sälgud Võtke ühendust volitatud müügiesindusega Võtke ühendust volitatud müügiesindusega
Puulükkaja liigub jõnsutades või tugeva vibratsiooniga edasi	Õlikontuuris on õhk	Kontrollige õlitaset. Lisage vajadusei õli. Kui probleem püsib, pöörduge volitatud müügiesindusse
Õli tuleb silindrist või teistest kohtadest välja	Õhutuskruvi ei ole töötamise ajal lahti Õhutuskruvi ei ole transportimise ajaks kinnikeeratud Õli väljalaskekruvi ei ole kinni keeratud Õlitihend on kulunud	Keerake õhutuskruvi lahti Keerake õhutuskruvi alati enne transportimist kinni Keerake õli väljalaskekruvi kinni Võtke ühendust volitatud müügiesindusega

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

**Konformitätserklärung**

- (a) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
 (b) explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product
 (c) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
 (d) dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
 (e) verklaart de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product
 (f) declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
 (g) declara a seguinte conformidade, de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
 (h) attesterer følgende overensstemmelse i medfør af EU-direktiv samt standarer for artikel
 (i) förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarer för artikeln
 (j) vakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset
 (k) töendab toote vastavust EL direktiivile ja standarditele
 (l) vydává následující prohlášení o shodě podle směrnice EU a norem pro výrobek
 (m) potrjuje sledičo skladnost s smernico EU in standardi za izdelek
 (n) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a norem pre výrobok
 (o) a cikkekhez az EU-irányelv és Normák szerint a következő konformitást jelenti ki
- (p) deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
 (q) декларира съответното съответствие съгласно Директива на ЕС и норми за артикул
 (r) пaskaidro šādu atbilstību ES direktīvai un standartiem
 (s) apibūdina šī atitikimą EU reikalavimams ir prekės normoms
 (t) declară următoarea conformitate conform directivei UE și normelor pentru articolul
 (u) δηλώνει την ακόλουθη συμμόρφωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ και τα πρότυπα για το προϊόν
 (v) potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikel
 (w) potvrđuju sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikel
 (x) potvrđuje sledeću usklađenost prema smernicama EZ i normama za artikel
 (y) следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам EC
 (z) проголошує про зазначену нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на виріб
 (aa) já izjavljuva slednjata sobjeznost soglasno EV-direktivata i normite za artikli
 (bb) Ürün ile ilgili AB direktifleri ve normları gereğince aşağıda açıklanan uygunluğu belirtir
 (cc) erklaerer folgende samsvar i henhold til EU-direktivet og standarer for artikkelen
 (dd) Lýsir uppfyllingu EU-reglna og annarra staðla vöru

Holzspalter BT-LS 65 U (Einhell)

- 87/404/EC_2009/105/EC 2006/42/EC
 2005/32/EC_2009/125/EC Annex IV
 2006/95/EC
 2006/28/EC
 2004/108/EC
 2004/22/EC
 1999/5/EC
 97/23/EC
 90/396/EC_2009/142/EC
 89/686/EC_96/58/EC
 2011/65/EC

 2000/14/EC_2005/88/EC Annex V Annex VINoise: measured L_{WA} = dB (A); guaranteed L_{WA} = dB (A) $P = KW; L/\emptyset = cm$

Notified Body:

 2004/26/EC

Emission No.:

Standard references: EN 609-1; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-11

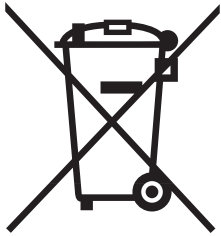
Landau/Isar, den 05.08.2011

Wechselgärtner/General Manager

Frank/Product-Management

First CE: 11
 Art.-No.: 34.321.60 I.-No.: 11021
 Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR004013
 Documents registrar: Mayn Robert
 Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar



Gælder kun EU-lande

Smid ikke el-værktøj ud som almindeligt husholdningsaffald.

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

Recycling-alternativ til tilbagesendelse af brugt vare:

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

Endast för EU-länder

Kasta inte elverktyg i hushållssoporna.

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

Återvinnings-alternativ till begäran om återsändning:

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

Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin.

Sähkökäyttöisiä ja elektronisia vanhoja laitteita koskevan Euroopan direktiivin 2002/96/EY mukaan, joka on sisällytetty kansallisiin lakiin, tulee loppuun käytetyt sähkökäyttöiset työkalut kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöstäävälliseen kierrätykseen uusikäytöö varten.

Kierrätyks vaihtoehtona takaisinlähettämisele:

Sähkölaitteen omistajan velvollisuus on takaisinlähettämisen vaihtoehtona avustaa laitteen asianmukaisesti hävittämistä kierrätyksen kautta, kun laite poistetaan käytöstä. Laitteen voi toimittaa myös kierrätyspisteeseen, joka suorittaa laitteen hävittämisen paikallisten kierrätyks- ja jätepoistomääärysten mukaisesti hyödyntäen käyttökelpoiset raaka-aineet. Tämä ei koske käytöstä poistettaviin laitteisiin kuuluvia lisävarusteita tai apulaitteita, joissa ei ole sähköosia.

 Только для стран ЕС

Запрещено выбрасывать электроинструмент в обычный домашний мусор.

Согласно европейской директиве 2002/96/EG об использованных электрических и электронных устройствах и реализации в правовой системе соответствующей страны необходимо использованный электрический инструмент утилизировать отдельно и направлять на вторичную переработку для охраны окружающей среды.

Вторичная переработка - альтернатива обязательной отсылке устройства назад изготовителю: Владелец электрического устройства в случае избавления от собственности обязан, в качестве альтернативы отсылки назад изгтотовителю, содействовать надлежащей утилизации. Пришедшее в негодность устройство может быть передано в приемный пункт, который осуществит ликвидацию в соответствии с законом страны о цикличном производстве и обращении с мусором. Это не относится к приложенным к пришедшему в негодность оборудованию дополнительным устройствам и вспомогательным средствам, не содержащим электрические части.

 Ainult Euroopa Liidu riikidele

Ärge visake elektrilisi tööriistu olmeprügi hulka!

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

Taaskasutusalternatiiv tagasisaamisnõudele:

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

DKN

Ved ungunstige netforhold kan maskinen forårsage forbigående spændingsfald. Er netimpedansen ved tilslutningsstedet til det offentlige forsyningssnet større end $0,25+j0,25$ ohm, kan yderligere foranstaltninger være påkrævet, inden maskinen kan tages i brug via denne tilslutning. Du kan forhøre dig om impedans hos forsyningsselskabet.

SE

Vid bristfälliga förhållanden i elnätet kan maskinen förorsaka temporära spänningssänkningar. Om anslutningspunktens nätmpedans mot det allmänna elnätet är större än $0,25+j0,25$ ohm kan ytterligare åtgärder krävas innan maskinen kan anslutas till denna anslutning och användas på avsett vis. Vid behov kan ditt lokala elbolag informera dig om elhärets impedans.

FI

Laite saattaa aiheuttaa ohimeneviä jännitevaihteluita, jos verkko-ulosuhteet ovat epäedulliset. Jos verkkopedanssi on yleisen sähköverkon liitintäkohdassa suurempi kuin $0,25+j0,25$ Ohmia, niin mahdollisesti tarvitaan lisätoimia, ennen kuin laitetta voidaan käyttää määräysten mukaisesti tassá liitännässä. Tarvittaessa voit tiedustella impedanssia paikalliselta sähkövirralla toimittajalta.

RU

Устройство может при неблагоприятных условиях электросети вызвать временное падение напряжения. Если полное сопротивление цепи переменного тока сети в месте подключения к общественной сети больше чем $0,25+j0,25$ Ом, то могут понадобиться дополнительные мероприятия, прежде чем можно будет эксплуатировать устройство согласно с предписаниями от этого подключения. При необходимости можно запросить информацию о полном сопротивлении цепи переменного тока у местного предприятия электроснабжения.

EE

Ebasoodsate võrgutingimustesse korral või seade põhjustada ajutisi pingekõikumisi. Kui võrgutakistus on avaliku võrguga ühendamise punktis suurem kui $0,25+j0,25$ oomi, on võib-olla enne seadme nöuetekohast käitamist selles ühenduspunktis vajalik vastavad abinöud tarvitusele võtta. Vajadusel võib takistust küsida kohalikult energiatevõttelt.

DKN

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

S

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

FIN

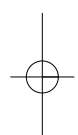
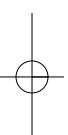
Tuotteiden dokumentaatioiden ja muiden mukaanliitettyjen asiakirjojen vain osittainenkin kopioointi tai muunlainen monistaminen on sallittu ainoastaan ISC GmbH:n nimenomaisella luvalla.

RUS

Перепечатывание или прочие виды размножения документации и сопроводительных листов продукции фирмы, полностью или частично, разрешено производить только с однозначного разрешения ISC GmbH.

EE

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



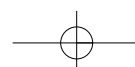
Der tages forbehold för tekniske ændringer

Förbehåll för tekniska förändringar

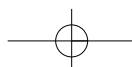
Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään

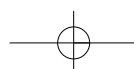
Сохраняется право на технические изменения

Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud



41





(DK) (N) 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 garantiydelser. Garantibestemmelser fastsat ved lov berøres ikke af nærværende garanti. Vores garantiydelse er gratis.
2. Garantiydelsen omfatter udelukkende mangler, som kan føres tilbage til materiale- eller produktionsfejl, og begrænser sig til afhjælpning af disse resp. levering af erstatningsprodukt. Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller industriel brug. Garantiaftale kan derfor ikke anses for indgået, såfremt produktet anvendes i erhvervsmæssigt, håndværksmæssigt, industriel eller lignende øjemed. Endvidere dækker garantien ikke erstatningsydelser for transportskader, skader som følge af tilsidesættelse af montagevejledningens anvisninger eller som følge af usagkyndig installation, tilsidesættelse af brugsanvisningen (f.eks. tilslutning til forkert netspænding eller strømtype), misbrug eller usagkyndig anvendelse (f.eks. overbelastning eller brug af værktøj eller tilbehør, som ikke er godkendt), tilsidesættelse af vedligeholdses- og sikkerhedsforskrifter, indtrængen af fremmedlegemer i apparatet (f.eks. sand, sten eller støv), brug af vold eller eksterne påvirkninger udefra (f.eks. fordi produktet tabes) samt skader, der hidrører fra almindelig slitage. Dette gælder især batterier, som vi dog alligevel yder 12 måneders garanti på

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

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

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

(s) GARANTIBEVIS

Bästa kund,

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

1. I dessa garantivillkor regleras extra garantitjänster. Garantianspråk som regleras enligt lag påverkas inte av denna garanti. Våra garantitjänster är gratis för dig.
2. Garantitjänsterna täcker endast in sådana brister som kan härledas till material- eller fabrikationsfel och är begränsade till arbetsuppgifter som syftar till att åtgärda dessa brister eller byta ut produkten. Tänk på att våra produkter endast får användas till ändamålsenligt syfte och inte har konstruerats för yrkesmässig, hantverksmässig eller industriell användning. Ett garantitavtal sluts därför ej om produkten ska användas inom yrkesmässiga, hantverksmässiga eller industriella verksamheter eller vid liknande aktiviteter. Vår garanti omfattar dessutom inte ersättning för transportskador, skador som kan härledas till missaktade monteringsanvisningar eller ej föreskriven installation, åsidosatt bruksanvisning (t ex anslutning till felaktig nätspänning eller strömart), missbruk eller ej ändamålsenliga användningar (t ex överbelastning av produkten eller användning av ej godkända insatsverktyg eller tillbehör), åsidosatta underhålls- och säkerhetsbestämmelser, främmande partiklar som har trängt in i produkten (t ex sand, sten eller damm), yttra våld eller yttre påverkan (t ex skador om produkten har fallit ned) samt normalt och användningsbundet slitage. Detta gäller särskilt för batterier som täcks av en 12 månaders garanti.

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

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

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

(FIN) TAKUUTODISTUS

Arvoisa asiakas,

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

1. Nämä takuumääräykset koskevat laajennettuja takuuusuorituksia. Ne eivät vaikuta lakiinmääriisiin takuuusuoritusvaateisiisi millään tavalla. Takuumme on sinulle maksuton.
2. Takuuusuoritus kattaa ainoastaan sellaiset puutteellisuudet, jotka aiheutuvat materiaali- tai valmistusvirheistä, ja se on rajattu ainoastaan näiden puutteellisuuksiens korjaamiseen tai laitteen korvaamiseen uudella. Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustarkoituksiin. Takuusopimusta ei siksi synny, jos laitetta käytetään pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa. Takuumme ei myöskään sisällä kuljetusvaurioiden tai sellaisten vaurioiden korvaussuorituksia, jotka ovat aiheutuneiden asennusohjeen noudattamatta jättämisenstä tai asiantuntumattomasta asennuksesta, käyttöohjeen noudattamatta jättämisenstä (esim. liitäntä vääräntyyppiseen verkkovirtaan), väärinkäytöstä tai virheellisestä käytöstä (esim. laitteen ylikuormittaminen tai hyväksymättömien työkalujen tai lisävarusteiden käytäminen), huolto- ja turvallisuusmäärysten noudattamatta jättämisenstä, vieraiden esineiden (esim. hiekan, kivien tai pölyjen) pääsyystä laitteen sisään, väkivaltaisesta käsittelystä tai ulkopuolisista tekijöistä (esim. putoamisesta aiheutuneet vauriot) sekä käytöstä aiheutuvasta tavallisesta kulumisesta. Tämä koskee erityisesti niitä akkuja, joille me kuitenkin myönnämme 12 kuukauden pituisen takuun.

Takuuvaateet raukeavat, jos laitteelle on jo tehty jotain toimenpiteitä.

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

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

ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

Глубокоуважаемый клиент, глубокоуважаемая клиентка,

Качество наших продуктов подвергаются тщательному контролю. Если несмотря на это когда-либо возникнут к нашему большому сожалению нарушения в работе инструмента, то мы просим Вас обратиться в нашу службу сервиса по указанному в этой гарантийной карте адресу. Мы также охотно ответим на Ваши вопросы по телефону, номер которого приведен ниже. Для предъявления претензий по гарантийному обслуживанию действительно следующее:

1. Настоящие правила гарантии регулируют дополнительные условия оказания гарантийных услуг. Эти гарантийные обязательства не затрагивают Ваши законные права на гарантийное обслуживание. Наши гарантийные услуги для Вас бесплатны.
2. Гарантийные услуги распространяются только на неисправности, которые возникли в результате недостатков материала или процесса изготовления и предусматривают только устранение этих недостатков или замену устройства. Необходимо учесть, что наши устройства разработаны согласно предписаниям для использования в промышленных, ремесленных или индустриальных областях. Гарантийный договор считается недействительным, если устройство используется в промышленных, ремесленных или индустриальных целях, а также для подобной деятельности. Наши гарантийные обязательства не распространяются на повреждения при транспортировке, повреждения в результате несоблюдения указаний руководства по монтажу или в результате проведенной ненадлежащим образом инсталляции, несоблюдения указаний руководства по эксплуатации (таких как например, подключение к сети с ненадлежащим параметром напряжения), используется неправильно или ненадлежащим образом (например, перегрузка устройства или использование не допущенных к применению насадок или принадлежностей), при несоблюдении правил технического обслуживания и техники безопасности, при попадании посторонних предметов в устройство (таких как например: песок, камни или пыль), при использовании силы или посторонних воздействий (таких как например, повреждения в результате падения), а также при обычном износе в результате использования. Это относится прежде всего к аккумуляторам, на которые мы тем не менее даем гарантийный срок на 12 месяцев.

Право на гарантийное обслуживание теряет силу, если были осуществлены вмешательства в инструмент.

3. Гарантийный срок составляет 2 года и начинается со дня покупки устройства. Гарантийные права необходимо предъявлять до истечения срока гарантии в течении двух недель после того как будет обнаружена неисправность. Заявления на гарантийное обслуживание после истечения срока гарантии не принимаются. Ремонт или замена устройства не ведет к удлинению срока службы и с этими услугами не начинается новый срок гарантии для устройства или установленных запасных деталей. Это действует также в случае оказания сервисных услуг по месту нахождения клиента.
4. Для предъявления претензий на гарантийное обслуживание вышлите, пожалуйста, неисправное устройство без оплаты почтовых расходов по указанному ниже адресу. Приложите квитанцию покупки в оригинал или любое другое свидетельство о совершенной покупке с указанной датой. Необходимо поэтому сохранять кассовый чек для доказательства! Пожалуйста, опишите причину предъявляемых претензий как можно точнее. Если неисправное устройство подлежит гарантийному обслуживанию, то Вы получите незамедлительно отремонтированное или новое устройство обратно.

Само собой разумеется, мы можем также устранить при оплате затрат неисправности устройства, которые не входят в объем гарантийных услуг или при истечении срока гарантии. Для этого Вам необходимо выслать устройство на адрес нашей службы сервиса.

(EE) GARANTIITUNNISTUS

Lugukeetud klient,

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

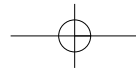
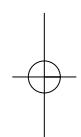
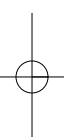
Garantiinõuet esitamisel kehtib järgnev:

1. Täiendavat garantiiid reguleerivad need garantii tingimused. See garantii ei puuduta Teie seaduslikke garantii nõudeid. Meie garantii on Teile tasuta.
2. Garantii hõlmab ainult neid puudusi, mis tulenevad materjali- või tootmisvigadeest ning piirneb nende puuduste kõrvaldamise või seadme vahetamisega. Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud ettevõtluses, käsitsiönduses ega tööstuses kasutamise otstarbel. Sellepärast garantiiileping ei kehti, kui seadet kasutatakse ettevõtluses, käsitsiönduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel. Meie garantii puhul on hüvitamine välalistatud transpordikahjustuse korral, kahjustuste korral, mis tulenevad montaažijuhendi mittejärgimisel või asjatundmatu installatsiooni tagajärvel, kasutusjuhendi mittejärgimisel (nt vale võrgupinge või vooluliigiga ühendamisel), vale või mitteotstarbeka kasutamise korral (nt seadme ülekoormus või mittelubatud tööriistade ja tarvikute kasutamine), hooldus- ja ohutusnõuetega mittejärgimisel, võõrkehade (nt liiv, kivid või tolm) seadmesse tungimisel, jõu kasutamisel või välisjõudude mõju korral (nt kahjustused mahakukkumise tagajärvel) ning kasutamisest tuleneva tavapärase kulumise korral. See kehtib eriti akude kohta, millele me 12 kuulise garantiajaga tagame.

Garantiinõue kaatab kehtivuse, kui seadet on juba lahti võetud.

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

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



EH 09/2011 (01)