

Einhell®

(DK) Betjeningsvejledning
(N) svejseapparat

(S) Bruksanvisning
Svetsapparat

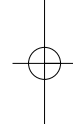
(FIN) Käyttöohje
Hitsauslaitte



⊗ Betjeningsvejledningen og sikkerhedsanvisningerne skal læses,
⊗ inden maskinen tages i brug. Alle anvisninger skal følges.

⊗ Läs igenom och beakta bruksanvisningen och
säkerhetsanvisningarna före användning.

⊗ Lue käyttöohje ja turvallisuusmäääräykset ennen käyttöönottoa ja
noudata niitä.

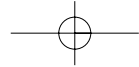


Art.-Nr.: 15.440.50

③

I.-Nr.: 01036

CEN 151-1





2

1. Apparatbeskrivelse (Fig. 1)

- 1. Elektrodeholder
- 2. Jordklemme
- 3. Stillehjul til svejsestrom
- 4. Stømslutter, afbryder
- 5. Kontrollampe til overophedning
- 6. Svejsestrømskala
- 7. Hank

2. Leveringsomfang

Svejseapparat
Udstyr til svejsested

3. Vigtige oplysninger

Læs brugsanvisningen grundigt igennem og overhold dens bestemmelser.

Brug denne brugsanvisning til at sætte dig godt ind i apparatet, dets korrekte anvendelse og sikkerhedsbestemmelserne.

Sikkerhedsbestemmelser

Skal ubetinget overholdes

PAS PÅ

Brug kun apparatet ifølge dets egnethed, som er nævnt i denne vejledning: Lysbuesvejsning med beklædte elektroder.

Uhensigtsmæssig brug af dette apparat kan være farlig for personer, dyr og materielle værdier.
Brugeren af dette apparat er ansvarlig for sin egen og andre personers sikkerhed:

Læs denne brugsanvisning og overhold forskrifterne:

- Reparationer eller/og vedligeholdelsesarbejder må kun udføres af kvalificerede personer.
- Kun de tilslutnings- og svejseledninger, som følger med i leveringen, må anvendes. (H07RN-F 3 x 1,5 mm² / H01N2-D 1 x 10 mm²).
- Sorg for, at apparatet plejes tilstrækkeligt.
- Apparatet bør under driften ikke stå indsnævret eller direkte på væggen for at sikre, at der kan optages tilstrækkeligt med luft igennem åbningerne. Kontroller, at apparatet er tilsluttet korrekt til nettet (se 4.). Undgå enhver trækbelastning af netkablet. Hvis stikket ud, inden apparatet flyttes til et andet sted.
- Vær opmærksom på svejsekablets, elektrodeholderens og jordklemmernes (-) tilstand; slid på isoleringen og på de strømførende dele kan medføre en farlig situation og mindske

svejsearbejdets kvalitet.

- Lysbuesvejsning frembringer gnister, smelteede metaldele og røg, derfor: Fjern alle brændbare substanser og/eller materialer fra arbejdsstedet!
- Sørg for, at der er en tilstrækkelig lufttilførsel.
- Svejs ikke på beholdere eller rør, der har indeholdt brændbar væske eller gas. Undgå enhver direkte kontakt med svejsestrømkredsen; tomgangsspændingen mellem elektrodeholder og jordklemme (-) kan være farlig.
- Opbevar eller anvend ikke apparatet i fugtige eller våde omgivelser eller i regn.
- Beskyt øjnene med de svejseglas, der er beregnet til det (DIN grad 9-10), og som du fastgør til den vedlagte svejsekærm. Brug handsker og en tor beskyttelsesdrakt, der er fri for olie og fedt, for ikke at udsætte huden for lysbuenes ultraviolette stråling.

Bemærk!

- Lysbuen lysafgivelse kan skade øjnene og fremkalde forbrenninger på huden.
- Lysbuesvejsningen frembringer gnister og dræber af smelte metal, det svejede emne begynder at gløde og bliver ved med at være meget varmt i lang tid.
- Ved lysbuesvejsning frisaettes dampe, som kan være farlige. Enhver elektrochok kan være livstruende.
- Nærm dig ikke lysbuen direkte i en omkreds på 15 m.
- Beskyt dig (og omkringstændende) mod de muligvis farlige virkninger fra lysbuen.
- Advarsel: Afhængig af nettets forbindelsesbetegnelse ved svejseapparatets tilslutningspunkt kan der i nettet opstå forstyrrelser for andre forbrugere.

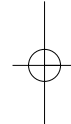
Pas på!

Ved overbelastede forsyningssnet og strømkredse kan der under svejsningen opstå forstyrrelser for andre forbrugere. I tvivlstilfælde skal el-udbyderen konsulteres.

Farekilder ved lysbuesvejsning

Der er en række farekilder ved lysbuesvejsning. Derfor er det meget vigtigt for svejseren at overholde følgende regler for at undgå at volde skade på sig selv og andre og på apparatet.

1. Arbejder på netspændingssiden, f. eks. på kabler, stik, stikdåser osv. må kun udføres af fagpersonale. Det gælder især fremstilling af mellemkabler.
2. Ved ulykker skal svejsestrømkilden skilles fra nettet med det samme.



DKN

3. Ved elektriske berøringsspændinger skal apparatet slukkes med det samme og efterses af en fagmand.
4. Sørg altid for gode elektriske kontakter på svejsestrømsiden.
5. Bær altid isolerende handsker på begge hænder, mens du svejser. Dette beskytter mod elektriske slag (svejsestrømkredsens tomgangsspænding), mod skadelige stråler (varme og UV-stråling) og mod glødende metal og svejseprojektet.
6. Bær fast og isolerende skoøjte, skoene bør også være isolerende i våd tilstand. Almindeligt skoøjte er uegnede, da glødende metaldræber, der falder på gulvet, forårsager forbrændinger.
7. Bær egnet påklædning, syntetisk tøj er uegnet.
8. Kig ikke i lysbuen med ubeskyttede øjne, brug udelukkende svejsekærm med beskyttelsesglas iht. DIN. Ud over lyse- og varmestrålning, der kan forårsage blænding hhv. forbrænding, udsender lysbuen UV-stråler. Denne usynlige ultraviolette stråling udloses ved utilstrekkelig beskyttelse en meget smertefuld bindehindebetændelse, der først kan mærkes nogle timer senere. Desuden har UV-stråling på ubeskyttet hud en virkning, der minder om solskoldning.
9. Også personer, der holder sig i nærheden af lysbuen, skal gøres opmærksomme på risiciene og udstrybes med de nødvendige, skal der bygges afskærmminger.
10. Ved svejsning skal der især i mindre lokaler sørget for tilstrækkelig tilførsel af frisk luft, da der opstår røg og skadelige gasser.
11. Der må ikke udføres svejsearbejder på beholdere som har indeholdt gasser, drivmidler, mineralolier eller lignende, selvom disse er tømt for længst, da der hersker eksplosionsfare pga. resterne.
12. Der gælder særlige forskrifter i ild og eksplosionstruede lokaler.
13. Svejseforbindelser, der er utsat for megen belastning og der ubetinget skal opfylde sikkerhedskrav, må kun udføres af særligt uddannede og testede svejsere. Eksempler er: Trykkedler, løbeskinne, anhængertræk osv.
14. Henvisninger: Man skal ubetinget være opmærksom på, at beskyttelseslederen i elektriske anlæg eller apparater ved uagtsomhed kan ødelægges af svejsestrømmen, f. eks. jordklemmen lægges på svejseapparatkassen, som er forbundet med beskyttelsesledningen fra det elektriske anlæg. Svejsearbejdet udføres på en maskine med beskyttelsesledertilslutning. Det er altså muligt at svejse på maskinen, uden at jordklemmen blev fastgjort til den. I dette tilfælde flyder

Beskyttelsesdragt

1. Under arbejdet skal svejseren være beskyttet mod stråler og forbrændinger vha. tøjet og svejsekærmene.
2. Han skal bære kravhandsker af egnede materiale (skind) på begge hænder. De skal være i upåklagelig tilstand.
3. Svejseren skal bære et egnet forklæde for at beskytte tøjet mod gnister og forbrændinger. Når arbejdernes art gør det nødvendigt, f. eks. ved underopsvejsning, skal han bære en beskyttelsesdragt og om nødvendigt også hovedbeskyttelse.

Beskyttelse mod stråler og forbrændinger

1. På arbejdsstedet skal der gøres opmærksom på risikoen for øjenskader ved et opslag: "Pas på! Kig ikke ind i flammerne!" Arbejdsstederne skal om muligt afskærmes på en måde, at

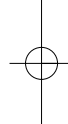
svejsestrømmen fra jordklemmen over beskyttelseslederen til maskinen. Den høje svejsestrøm kan have smeltnings af beskyttelseslederen til følge.

15. Tilledningernes sikringer til netstikdåserne skal svare til forskrifterne (VDE 0100). Der må altså ifølge disse bestemmelser kun bruges sikringer hhv. automater, der svarer til ledningstværsnittet (for beskyttelseskontaktdåser maks. 16 amp. - sikringer eller 16 amp. - ledningsbeskyttelseskontakter). En oversikring kan medføre ledningsbrand hhv. bygningsbrandskader.

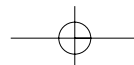
Apparatet er ikke beregnet til erhvervsmæssig brug

Trange og fugtige rum

Ved arbejder i smalle, fugtige eller varme rum skal der bruges isolerende underlag og mellemlag, desuden kravhandsker af skind eller af andet, dårligt ledende materiale for at isolere kroppen mod gulve, vægge, ledende apparatdele og lign.



Ved anvendelse af små svejsetransformerne til svejsning under forhøjet elektrisk risiko, som f. eks. i smalle rum med elektrisk ledende vægge (kedler, rør osv.), i våde rum (gennemfugtning af arbejdstøjet), i varme rum (gennemsvedning af arbejdstøjet) må svejseapparates udgangsspænding i tomgang ikke være højere end 48 Volt (effektivværdi). Apparatet kan altså i dette tilfælde ikke bruges på grund af den højere udgangsspænding.



- personerne i nærheden er beskyttet.
Uvedkommende skal holdes væk fra svejsearbejderne.
- I umiddelbar nærhed til stationære arbejdssteder må væggene ikke være lyse og ikke være skinnende. Vinduer skal mindst op til hovedhøjde sikres imod gennemtrængning eller reflektering af stråler, f. eks. ved egnet malning.
- Apparatet må ikke opbevares eller anvendes i våde omgivelser eller i regnvejr. Apparatet må kun anvendes i et rum.

SYMBOLER OG TEKNISKE DATA

EN 60974-6 Europæisk standard for lysbuesvejseudstyr og svejsestrømkilder med begrænset indkoblingstid (del 6).

Symbol for svejsestrømkilder, som er egnede til svejsning i omgivelser med forøget elektrisk fare.

~ 50 Hz Vekselstrøm og dimensioneringstal for frekvensen [Hz]

U_0 Nominel tomgangsspænding [V]

100 A/22 V Maksimal svejsestrøm og tilsvarende standardiseret arbejdsspænding [A/V]

\varnothing Elektrodediameter [mm]

I_2 Svejsestrøm [A]

t_w Gennemsnitlig lasttid [s]

t_r Gennemsnitlig tilbagestillingstid [s]

1 ~ 50 Hz Netindgang: antal faser og vekselstrømssymbol samt dimensioneringstal for frekvensen

U_1 Netspænding [V]

$I_{1\max}$ Største dimensioneringstal for netstrøm [A]

$I_{1\text{eff}}$	Effektivværdi for største netstrøm [A]
IP 21 S	Beskyttelsesgrad
H	Isolationsklasse
	Apparatet er støjdæmpet iht. EF-bekendtgørelse 89/336/EWG
Nettilslutning:	230 V ~ 50 Hz
Svejsestrøm (A) $\cos \phi = 0,57$:	40 - 100 A
\varnothing (mm)	1,6 2,0 2,5 2,5
I_2 230 V	40 55 80 100
t_w (s) 230 V	392 223 122 85
t_r (s) 230 V	2182 1801 1677 1765
Tomgangsspænding (V):	48
Optagten effekt:	4 kVA ved 80 A $\cos \phi = 0,57$
Sikring (A):	16

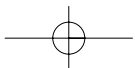
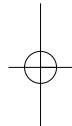
5. Svejseforberedelser

Jordklemmen (-) (2) fastgøres direkte til svejseemmet eller til det underlag, svejseemmet ligger på. Pas på, sorg for, at der er en direkte kontakt til svejseemmet. Undgå derfor lakerede overflader og/eller isolerende stoffer. Elektrodeholderkablet har en specielklemme i den ene ende, som bruges til at klemme elektroden fast. Svejsekærm skal altid bruges under svejsningen. Den beskytter øjnene mod lysstrålingen fra lysbuen og tillader alligevel præcis udsig til svejseemmet.

6. Svejsning

Når du har foretaget alle elektriske tilslutninger til strømforsyningen og til svejsestrømkredsen, kan du gå frem som følger:

Stik den ikke-beklædte del af elektroden i elektrodeholderen (1) og forbind jordklemmen (-) (2) med svejseemmet. Sorg for god elektrisk kontakt. Tænd for apparatet på kontakten (4) og indstil svejsestrømmen med håndhjulet (3), afhængig af, hvilken elektrode, du vil bruge. Hold svejseglasset op foran ansigtet og rids elektrodespiden på svejseemmet på samme måde, som om du ville tænde for et tændstik. Det er den bedste metode for at tænde lysbuen. Prøv på et prøveemne, om du har valgt den rigtige elektrode og strømstyrke.



DKN

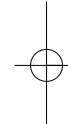
Elektrode Ø (mm)	Svejsestrøm (A)
1,6	40 A
2	40 - 80 A
2,5	60 - 100 A

Pas på!

Prøk ikke emnet med elektroden, da det kunne volde skader og vanskeliggøre tændingen af lysbuen. Prøv at vare en distance til emnet, som svarer til det anvendte elektrodediameter, så snart lysbuen er tændt. Afstanden skal være så konstant som muligt, mens du svejser. Elektrodens hældning i arbejdsretning bør være 20/30 grader.

Pas på!

Brug altid en tang til at fjerne brugte elektroder eller til at flytte emner, der lige er blevet svejet. Vær opmærksom på, at elektrodeholderne (1) altid skal lægges ned isoleret efter svejsningen. Slaggen må først fjernes fra svejsesømmen efter nedkolingsten. Hvis svejsningen fortsætter ved en afbrudt svejsesøm, skal man først fjerne slaggen fra det sted, hvor svejsningen påbegyndes igen.

**7. Beskyttelse mod overophedning**

Svejseapparatet er udstyret med en beskyttelse mod overophedning, som beskytter svejsetransformeren mod overophedning. Når denne beskyttelsesanordning aktiveres, lyser kontrollampen (5) på dit apparat. Lad svejseapparatet køle ned et stykke tid.

8. Vedligeholdelse

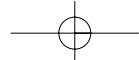
Stov og tilsmudsning skal fjernes fra maskinen med jævne mellemrum. Rengøringen udføres bedst med en fin børste eller en klud.

9. Bestilling af reservedele

Ved bestilling af reservedele bør følgende oplysninger gives:

- Apparattypen
- Apparats artiklenummer
- Apparates ID-nummer
- Reservedelnummer på den pågældende reservedel

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



1. Beskrivning av apparaten (bild 1)

- 1. Elektrodhållare
- 2. Jordklämma
- 3. Inställningsvred för svetsström
- 4. Strömbrytare
- 5. Kontrollampa för överhettning
- 6. Skala för svetsström
- 7. Handtag

2. Leveransomfattning

Svetsapparat
Svetsplatsutrustning

3. Viktiga anvisningar

Läs igenom bruksanvisningen noggrant och beakta alla anvisningar. Använd bruksanvisningen till att informera dig om apparaten, dess användningsområden samt gällande säkerhetsanvisningar.

Säkerhetsanvisningar

Ska tvenget beaktas.

OBS!

Använd endast apparaten till de ändamål som anges i denna bruksanvisning:
Manuell ljusbågssvetsning med överdragna elektroder

Ej ändamålsenlig användning av denna utrustning kan vara farlig för personer, djur och materiella värden. Användaren av apparaten är ansvarig för sin egen och andra persons säkerhet.

Läs tvenget igenom bruksanvisningen och beakta alla föreskrifter.

- Reparation och/eller underhåll får endast utföras av kvalificerade personer.
- Använd endast de anslutnings- och svetskablarna som medföljer leveransen (H07RN-F 3 x 1,5 mm² / H01N2-D 1 x 10 mm²)
- Se till att apparaten alltid vårdas i tillräcklig mån.
- Under drift bör apparaten inte stå trängt eller direkt vid en vägg eftersom tillräcklig mängd luft måste kunna strömma in genom öppningarna. Övertyga dig om att apparaten har anslutits rätt till elnätet (se punkt 4). Undvik allt slags gragbe-lastning på nätkabeln. Dra ut stickkontakten innan du flyttar apparaten till ett annat ställe.
- Var uppmärksam på svetskabelns, elektrodhållarens samt jordklämmornas (-) skick.

Om isoleringen eller de strömförande delarna är slitna finns det risk för att farliga situationer uppstår, samtidigt som svetsens kvalitet kan försämras.

- Ljusbågssvetsning genererar gnistor, smälta metallpartiklar och rök. Beakta därför följande: Ta bort alla bränbara substanser och/eller material från arbetsplatsen.
- Se till att lufttilförseln alltid är tillräcklig.
- Svetsa inte på behållare eller rör som har innehållit bränbara vätskor eller gaser. Undvik allt slags direktkontakt med svetsens strömkrets. Tomgångsspänningen mellan elektrodhållaren och jordklämman (-) kan vara farlig.
- Förvara och använd inte apparaten i fuktig eller våt omgivning eller vid regn.
- Skydda ögonen med härför avsedda skyddsglas (DIN grad 9-10) som du fäster på den medföljande svetsskärmen. Använd handskar och bär torra skyddskläder som är fria från olja och fett för att skydda huden mot ultraviolet strålning från ljusbågen.

Obs!

- Ljusstrålen från ljusbågen kan skada ögonen och försöka brännskador på huden.
- Vid ljusbågssvetsning uppstår gnistor och droppar av smält metall. Det svetsade arbetsstycket börjar glöda och förblir mycket het under ganska lång tid.
- Ångorna som frigörs vid ljusbågssvetsning kan vara skadliga. Allt slags elektriska stötar kan vara dödliga.
- Närma dig inte ljusbågen inom en omkrets på 15 m.
- Skydda dig själv (och personer i närheten) mot eventuell farlig verkan från ljusbågen.
- Varning: Beroende på typ av nätnäslutning där svetsen har anslutits finns det risk för att störningar uppstår i nätet som kan innebära inskränkningar för andra användare.

Obs!

Om elnät och strömkretsar är överbelastade finns det risk för att störningar uppstår för andra användare medan svetsen används. Kontakta din elleverantör om du är osäker.

Riskkällor vid ljusbågssvetsning

En rad olika riskkällor uppstår vid ljusbågssvetsning. Av denna anledning är det mycket viktigt att

S

svetsaren beaktar följande regler för att inte utsätta sig själv eller andra personer för faror, eller vålla skador på sig själv eller apparaten.

1. Arbetsuppgifter på nätpåläggssidan, t ex på kablar, stickkontakt, stickuttag får endast utföras av behörig elinstalatör. Detta gäller särskilt för kopplingar med mellankablar.
2. Vid olyckor ska svetsströmkällan genast åtskiljas från nätet.
3. Om elektriska beröringsspänningar uppstår, koppla genast ifrån apparaten och låt en behörig elinstalatör kontrollera utrustningen.
4. Se alltid till att fulgod elektrisk kontakt finns på svetsströmsidan.
5. Bär alltid isolerande handskar på bågge händerna när du svetsar. Dessa handskar skyddar dig mot elektriska slag (svetsströmkretsens tomgångsspänning), mot skadlig strålning (värme och UV-strålning) samt mot glödande metall och slagstänk.
6. Bär fasta och isolerande skor. Tänk på att skorna ska vara isolerande även om de är vätta. Vanliga skor (lägskor) är inte lämpliga eftersom metalldroppar som faller ned kan förorsaka brännskador.
7. Bär lämpliga kläder och använd inga syntetiska plagg.
8. Titta inte in i jusbågen med oskyddade ögon. Använd endast svetsskyddskärm med föreskrivet skyddsglas enl. DIN. Ljusbågen avger inte endast ljus- och värmestrålning, som kan förorsaka bländning eller brännskador, utan sänder dessutom ut UV-strålning. Om du inte använder fullgott skydd kommer denna osynliga ultravioletta strålning att förorsaka en mycket smärtstillande inflammation som dock inte märks av förrän efter några timmar. UV-strålning på oskyddad hud leder dessutom till skador som påminner om solbränna.
9. Aven personer som står i närheten av ljusbågen måste informeras om dessa faror och utrustas med erforderlig skyddsutrustning. Bygg in avskrärmningsväggar vid behov.
10. Eftersom rök och skadliga gaser uppstår vid svetsning måste du se till att tillräckliga mängder friskluft tillförs. Detta gäller särskilt vid svetsning i mindre rum.
11. Svetsarbeten får inte utföras vid behållare som används för förvaring av gaser, bränsle, mineralolja eller liknande, intill ens om de har stått tomta under längre tid. Explosionsfara föreligger på grund av dessa rester.
12. Särskilda föreskrifter gäller i utrymmen utsatta för brand- och explosionsfara.
13. Svetsar som ska utsättas för höga påfreстningar och tvunget måste uppfylla vissa säkerhetsvillkor, fär endast utföras av särskilt

utbildade svetsare som har genomgått prov. Exempel:

Tryckkärl, löpskenor, släpkopplingar osv.

14. Anvisningar:

Tänk tvunget på att det finns risk för att skyddsledaren i elektriska anläggningar eller utrustningar förstörs av svetsströmmen om du är oaktksam när du svetsar. Till exempel är det möjligt att jordklämman läggs på svetsens kåpa som är ansluten till den elektriska anläggningens skyddsledare. Svetsarbetena utförs på en maskin med skyddsledaranslutning. Det är alltså möjligt att svetsa på maskinen utan att jordklämman klämms fast på denna. I detta fall flyter svetsströmmen från jordklämman via skyddsledaren till maskinen. Den höga svetsströmmen kan leda till att skyddsledaren smälter.

15. Tilledningarnas säkringar till nästickuttagen måste uppfylla gällande föreskrifter (VDÉ 0100). Enligt dessa föreskrifter är det alltså endast tillåtet att använda säkringar resp. automater som är anpassade till ledningsarean (för jordade stickuttag max. 16 A säkringar eller 16 A ledningsskyddsbytare). En säkring med för högt värde kan leda till kabelbrand eller brandskador på byggnaden.

Apparaten är inte avsedd för yrkesmässig användning.

Trånga och fuktiga rum

Vid arbeten i trånga, fuktiga eller heta rum ska isolera underlag eller mellanskikt och dessutom kraghandskar av läder eller annat dåligt ledande material användas för att isolera kroppen mot golv, väggar, ledande apparatdelar och liknande.

Om små svetstransformatorer används för svetsning under förhöjd elektrisk fara, t ex i trånga rum som består av elektriskt ledande väggmaterial (tank, rör osv.), i vätta rum (genomfuktiga arbetskläder) eller i heta rum (genomsvedda arbetskläder) får svetsens utgångsspänning i tomgång inte vara högre än 48 V (effektivt värde). I detta fall kan alltså apparaten inte användas pga. den högre utgångsspänningen.

Skyddskläder

1. Medan arbetet utförs måste svetsarens hela kropp vara skyddad mot strålning och brännskador med hjälp av kläder och ansiktsskydd.
2. Bär kraghandskar av lämpligt material (läder) på

bägge händerna. Dessa handskar måste befina sig i fullgott skick.

3. Bär lämpliga förkläden för att skydda kläderna mot gnistring och brännskador. Om arbetsuppgifterna kräver att svetsning ska utföras ovanför huvudhöjd, måste svetsaren bärä skyddsoverall samt om nödvändigt använda ett huvudskydd.

Skydd mot strålning och brännskador

1. Sätt upp en skylt med texten "Varning! Titta inte in i lågan!" för att informera personalen om att det finns risk för att ögonen skadas. Skärma av arbetsplatserna så att personerna som vistas i närheten är skyddade. Se till att obehöriga personer inte uppehåller sig i närheten av svetsarbeten.
2. I omedelbar närbet till stationära arbetsplatser ska väggarna inte vara ljusa eller ha en glänsande yta. Fönster måste säkras mot instrålande ljus eller reflektioner av strålar åtminstone upp till huvudhöjd, t ex med lämplig målning.



Förvara och använd inte apparaten i fuktig eller våt omgivning eller vid regn. Apparaten får endast användas i utrymmen.

4. SYMBOLER OCH TEKNISKA DATA

EN 60974-6 Europeisk standard för bågsvetsutrustningar och svetsströmkällor med begränsad belastningsförmåga (del 6)

t_w Genomsnittlig lasttid [s]

t_r Genomsnittlig återställningstid [s]

Nätängång: Antal faser samt växelströmsymbol och dimensioneringsvärde för frekvens
1 ~ 50 Hz

U_1 Nätspänning [V]

$I_{1\max}$ Maximalt dimensioneringsvärde för nätström [A]

$I_{1\text{eff}}$ Effektivt värde för maximal nätström [A]

IP 21 S Kapslingsklass

H Isoleringsklass

Apparaten är avstörd enl. EG-direktiv 89/336/EEG

Nätanslutning: 230 V ~ 50 Hz

Svetsström (A) vid $\cos \phi = 0,57$: 40 - 100

ϕ (mm)	1,6	2,0	2,5	2,5
I_s 230 V	40	55	80	100
t_w (s) 230 V	392	223	122	85
t_r (s) 230 V	2182	1801	1677	1765

Tomgångsspänning (V): 48

Upptagen effekt: 4 kVA vid 80 A $\cos \phi = 0,57$

Säkring (A): 16

Symbol för svetsströmkällor som är lämpliga för svetsning i miljö med högre elektriska risker.

~ 50 Hz Växelström och dimensioneringsvärde för frekvens [Hz]

U_0 Nominell tomgångsspänning [V]

100 A/22 V Maximal svetsström och motsvarande standardiserad arbetsspänning [A/V]

Ω Elektroddiameter [mm]

I_2 Svetsström [A]

5. Förberedelser inför svetsning

Fäst jordklämman (-) (2) direkt på svetsstycket eller på underlaget som svetsstycket befinner sig på.

Obs! Se till att det finns direkt kontakt till svetsstycket. Undvik därför läckerade ytor och/eller isolerande material. På elektrodhållarens ände finns en speciellklämma som används för att klämma fast elektroden.

Använd alltid svetsskärm under svetsning. Denna skärm skyddar ögonen mot ljusstrålarna från ljusbågen men gör det ändå möjligt att hålla svetsstycket under uppsikt.

6. Svetsning

Efter att alla elektriska anslutningar för strömförörningen samt för svetsströmkretsen har utförts kan du gå tillväga på följande sätt:

För in elektrodens ej överdragna del i

S

elektrodhållaren (1) och anslut jordklämman (-) (2) till svetsstycket. Se till att fullgod elektrisk kontakt finns. Slå på svetsen med strömbrytaren (4) och ställ in svetströmmen med vredet (3) beroende på vilken slags elektrod du vill använda. Håll svetsskärmen framför ansiktet och dra med elektrodspeletsen på samma sätt som om du vill tända en tändsticka. Detta är den bästa metoden för att tända ljusbågen. Testa på ett provstycke om du har valt rätt elektrod och strömstyrka.

Elektrod (Ø mm):	Svetsström (A)
1,6	40 A
2	40 – 80 A
2,5	60 - 100 A

Obs!

För inte ned elektrodspeletsen kort mot arbetsstycket. Det finns risk för att skador uppstår och att det blir svårt att tända ljusbågen. Så snart ljusbågen har tänts, försök att anpassa avståndet till arbetsstycket med hänsyn till den aktuella elektrodens diameter. Håll avståndet så konstant som möjligt medan du svetsar. Luta elektroden i arbetsriktningen med 20-30 grader.

Obs!

Använd alltid en tång för att ta bort förbrukade elektroder eller för att flytta arbetsstycken som just har svetsats. Tänk på att elektrodhållaren (1) alltid måste läggas ned i isolerat skick efter att du har utfört svetsningen. Du får inte ta bort slagglag från svetsen förrän den har svalnat. Om du fortsätter att svetsa vid en avbruten svets, måste slaggen först tas bort från ansatsstället.

7. Överhettningsskydd

Svetsapparaten är utrustad med ett överhettningsskydd som ska skydda svetstransformatorn mot överhettning. Om överhettningsskyddet löser ut tänds kontrolllampen (5) på svetsen. Låt då svetsapparaten svalna under en viss tid.

8. Underhåll

Ta bort damm och smuts från apparaten i regelbundna intervaller. Rengör helst med en fin borste eller med en tygduk.

9. Reservdelsbeställning

Ange följande uppgifter när du beställer reservdelar:

- Produkttyp
 - Produktens artikelnummer
 - Produktens ID-nr.
 - Reservdelsnumret för reservdelen
- Aktuella priser och ytterligare information finns på www.isc-gmbh.info

1. Laitteen kuvaus (kuva 1)

- 1. Elektrodipidike
- 2. Maadoitin
- 3. Hitsausvirran sääätöpyörä
- 4. Pääile-pois-kytkin
- 5. Ylikuumenemisen merkkivalo
- 6. Hitsausvirta-asteikko
- 7. Kantomakro

2. Toimituksen laajuus

Hitsauslaitteita
Hitsauspaikkavarusteet

3. Tärkeitä ohjeita

Lue käyttöohje huolella läpi ja noudata siinä annettuja ohjeita.
Perehdy tämän käyttöohjeen perusteella laitteeseen, sen oikeaan käyttöön sekä sitä koskeviin turvallisuusmäääräyksiin.

⚠ Turvallisuusmäääräykset

Noudatettava ehdottomasti

HUOMIO

Käytä laitetta ainoastaan sen tässä käyttöohjeessa mainitut soveltuuviuden mukaisesti: valokaarihitsaus käsii käyttäään vaippalelektrodeja.

Tämän laitteiston asianantertiton käyttö saattaa olla vaaraksi ihmisiille, eläimille ja tavaroiille. Laitteiston käyttäjä on vastuussa sekä omasta turvallisuudestaan että muista ihmisiästä.

Lue ehdottomasti tämä käyttöohje ja noudata siinä mainitutti määräyksiä.

- Korjaukset ja huoltotoimet saavat suorittaa ainoastaan tähän koulutetut ammattiinhenkilöt.

- Laitteessa saa käyttää ainoastaan mukana toimitettuja liittäntä- ja hitsausjohtoja. (H07RN-F 3 x 1,5 mm² / H01N2-D 1 x 10 mm²).

- Huolehdi laitteen tarkoitukseenmukaisesta hoidoista.

- Laitetta ei saa asettaa käytön ajaksi ahtaisiin tiloihin tai suoraan seinään vasten, jotta tuulettusaukkojen kautta voidaan aina ottaa riittävän suuri ilmanmääriä. Varmista, että laite on liitetty oikein verkkovirtoon (vrt. kohtaa 4). Vältä kaikkinaista verkkokohtoon kohdistuvaa vetroasintusta. Iiroita verkkopistoke, ennen kuin siirrät laitteen toiseen paikkaan.

- Valvo hitsausjohtojen, elektrodipihtien ja

maadoittimen (-) kuntoa; eristyksen ja sähkövirstaa kuljettavien osien kuluminisilmötiöt saattavat aiheuttaa vaaratilanteita ja vaikuttaa huonontavasti hitsausyön laatuun.

- Valokaarihitsauksessa syntyy kipinöitä, sulatettuja metalliosia ja savua, muista sen vuoksi aina:

Poista kaikki sytytystä aineet ja/tai materiaalit työpaikalta.

- Varmista, että käytettäväissä oleva raittiin ilman tuonti on riittävä.

- Älä hitsaa sellaisten säiliöiden, astioiden tai putkienväliä, joissa on ollut palavia nesteitä tai kaasuja. Vältä suoraa yhteyttä hitsausvirtpiiriin; elektrodipihtien ja maadoitimen (-) välinen joutokäytäntijänne voi olla vaarallinen.

- Älä sälitytä tai käytä laitetta kosteassa tai märässä ympäristössä tai sateessa.

- Suojaa silmiäsi tätä varten tehdyllä suojalaseilla (DIN asten 9-10), jotka kiinnitän mukana toimitettuun suojakilpeen. Käytä käsineitä ja kuivaa suojavaatetusista, jossa ei ole öljyä tai rasvaa, suojaataksesi ihoasi valokaaren ultraviolettisäteilyltä.

Muista aina!

- Valokaaren valonsäteily voi vahingoittaa silmiä ja aiheuttaa iholle palovammoja.

- Valokaarihitsaus aikaansaamalla kipinöitä ja sulaneen metallin pisaroita, hitsattu työkappale alkaa hehkua ja pysyy suhteellisen kauan hyvin kuumana.

- Valokaarihitsauksessa vapautuu höyrjä, joka saattavat olla vahingollisia. Jokainen sähköshokki saattaa olla tappava.

- Älä lähesty valokaarta suoraa 15 m sääteellä.

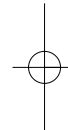
- Suojaa itseäsi (sekä lähistöllä olevia ihmisiä) valokaaren mahdollisilta vahingollisilta vaikutukseilta.
- Varoitus: Riippuen hitsauslaitteen liitätäkohdan verkkoilittäntäulosuhteesta voi laite aiheuttaa sähköverkossa häiriötä muille käyttäjille.

Huomio!

Jos sähköverkko tai virtapiiri on ylikuormitettu, niin hitsauksen aikana muille käyttäjille saatetaan aiheuttaa häiriöitä. Epäselvissä tapauksissa tulee kysyä neuvoa paikalliselta sähkölaitoksesta.

Vaarakohdat valokaarihitsauksen aikana

Valokaarihitsauksessa esiintyy monia vaarakohtia. Sen vuoksi on erityisen tärkeää, että hitsauksen suorittaja nouddattaa seuraavia ohjeita, jotta hän ei vaaranna itsään tai muita ihmisiä tai aiheuta



FIN

vahinkoja ihmisiille tai laitteelle.

1. Verkkojänitepuolella tehtävätyöt, esim. johtojen, pistokkeiden, pistorasioiden ym. korjaus, tulee antaa alan ammattiherkiliön suorittavaksi. Tämä koskee varsinkin väljohojen valmistamista.
2. Tapaturman sattuessa irroita hitsausvirtalähde heti verkosta.
3. Jos sähkökosketusjännitteitä esiintyy, niin laite tulee heti sammuttaa ja antaa ammattiherkiliön tarkastettavaksi.
4. Huolehdi aina hyvistä kontakteista hitsausvirtapuolella.
5. Käytä hitsatessa aina molemmissa käsisä eristävää käsineitä. Ne suojaavat sähköiskulta (hitsausvirtapirin joutokäytijänne), haitalliselta sätelyltä (lämpö ja ultraviolettisäteily) sekä hehkuvalta metallilta ja kuonaroisikelta.
6. Käytä tukevia eristäviä jalkinetta, joiden tulee eristää myös märällä lattialla. Puolikengät eivät ole tarkoitukseenmukaiset, koska alasputoavat hehkuvat metallitipat aiheuttavat palovammoja.
7. Käytä tarkoitukseenmukaisia vaatteita, ei koskaan syntettisiä vaatekappaleita.
8. Älä katso suojaamattomia silmin valokaareen, käytä ainoastaan DIN-standardin mukaisella määräystenmukaisella suojaalalla varustettua hitsaussuojakilpeä. Valokaaresta lähtee soiaksumisista tai palovammoja aiheuttavien valojen lämpösäteiden lisäksi myös ultraviolettisäteitä. Tämä näkymästäni sätelyiä aiheuttaa puutteellisen suojauttavan vasta muutamaa tuntia myöhempin huomattavan, erittäin tuskallisen silmän sidekalvotulehdusken. Lisäksi UV-säteet aiheuttavat suojaamattomien vartalon kohtiin auringonpolttamavauroita.
9. Myös valokaaren läheisyydessä oleskeleville henkilöille tai auttajille tulee ilmoittaa vaaroista ja varustaa heidät tarpeellisin suojaravarustein, ja mikäli on tarpeen, tulee rakentaa suojaiseinä.
10. Hitsauksen aikana, erityisesti pienissä tiloissa a., tulee huolehtia riittävästä puhasta ilman tuonnista, koska siinä syntyy savua ja haitallisia kaasuja.
11. Säiliöihin, joissa on säilytetty kaasuja, polttoaineita, mineraaliöljiä jms., ei saa tehdä hitsaustöitä, vaikka ne olisivatkin jo pitkään tyhjinä, koska jäähdyksistä aiheutuu räjähdysvaara.
12. Tulen- ja räjähdysvaaralle alittiissa tiloissa pääteviä erityismääräyksiä.
13. Hitsauslaittānät, joiden täytyy kestää suuria rasituskuja ja täytähdettilähdettä turvallisuusvaatimukset, saa tehdä vain erityisesti koulutettu ja tutkinnon suorittanut hitsaja. Esimerkkejä: painekatilat, juoksukiskot, perävaunuliitännät jne.

12

14. Ohjeita:

- On ehdotettu huolehdittava siitä, että hitsausvirta voi tarvittaessa tuhota sähkölaitteiden tai laitteiden suojaohjimen, esim. maadoitin pannan hitsauslaitteen koteloon, joka on yhdistetty sähkölaitteiston suojaohjimeen. Hitsaustyöt tehdään suojaohdin liittämällä varustettu koneeseen. On siis mahdollista hitsata konetta, ilman että maadoitin on liitetty tähän koneeseen. Tässä tapauksessa hitsausvirta kulkee maadoittimesta suojaohjimen kautta koneeseen. Korkea hitsausvirta saatetaa aiheuttaa suojaohjimen sulamisen.
15. Verkkopistorasioiden liitäntäohjosten varokkeiden tulee vastata määräyksiä (VDE 0100). Naiden määräysten mukaisesti saa käyttää ainoastaan johdon läpimittaa vastaavia varokkeita tai automaatteja (maadoittuihin pistorasioille kork. 16 ampeerin varoke tai 16 ampeerin vuotovirtakytkin). Ylimitotettu varoke voi aiheuttaa johtopalon tai rakennuksen tulipalovauriom.

Laite ei soveltu teollisuuskäyttöön.

Ahtaat ja kosteat tilat

Kun työkennellään ahtaissa, kosteissa tai kuumissa tiloissa, tulee käyttää eristäviä alustoja ja välikerroksia sekä lisäksi pitkävarisia käsineitä, jotka ovat valmisteistä nahasta tai muuten huonosti johtavasta materiaalista vartalon suojaamiseksi lattiaa, sieniä, sähköä johtavia laitteiden osia tms. vastaan.

Kun käytetään pienihitsausmuuntajia hitsaamiseen tavallista suuremman sähkövaraan vallitessa, kuten esim. ahtaissa tiloissa, joiden seisnämät johtavat sähköä (kattiloissa, putkissa jne.), kosteissa tiloissa (työvaatteiden kastuminen), tai kuumissa tiloissa (työvaatteiden läpihikoitus), niin hitsauslaitteen lähtöjännite joutokäynnillä saa olla korkeintaan 48 voltia (tehokkuusvaro). Laitetta ei siis voi käyttää tässä tapauksessa korkeammalla lähtöjännitteellä vuoski.

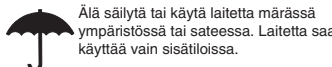
Suojavaatetus

1. Työn aikana hitsaajan tulee suojaata koko kehonsa vaatteet ja kasvosuojuksin sätelyä ja palovammoja vastaan.
2. Molemmissa käsisä tulee käyttää sopivasta kankaasta (nahasta) valmistettuja pitkävarisia käsineitä. Niiden tulee olla moitteetonmassa kunnossa.

3. Vaatteiden suojaamiseksi kiipinöiltä ja palolta tulee käyttää sopivia esiliinoja. Mikäli työn laatu, esim. hitsaaminen pään yläpuolella, sen vaatii, tulee käyttää erityistä suojaapukua ja tarpeen vaatissa myös päänsuojusta.

Säteily- ja palovammmasuoja

- Työpaikalla tulee viitata kilvellä "Vaara - älä katso liekkeihin!" silmiä uhkaavaan vaaraan. Työpaikat tulee suojaata mahdollisuuskseen mukaan niin, että lähistöllä olevat ihmiset ovat suojaettuja. Asiatommat henkilöt tulee pitää poissa hitsaustyöpaikalta.
- Kiinteiden työpaikkojen lähellä eivät seinät saa olla vaaleita eikä kiihtäviä. Ikkunat tulee suojaata vähintään pään korkeudelle säteiden läpipäästöä tai takaisinheijastustesta vastaan, esim. sopivalla maalilla.



4. SYMBOLIT JA TEKNISET TIEDOT

EN 60974-6 Eurooppa-standardi rajoitetun käyttöajan v valokaarihitsauslaitteita ja hitsausvirranlähiteitä varten (osa 6).

S Symboli hitsausvirranlähiteille, joiksi soveltuват käytettäväksi hitsaamiseen tavallista voimakkaammin sähköisesti vaarannetussa ympäristössä.

~ 50 Hz Vaihtovirta ja taajuuden mittausarvo [Hz]

U₀ Nimellisjotkäytäjänne [V]

100 A/22 V Suurin hitsausvirta ja vastaava normitettu työtäjänne [A/V]

Ø Elektrodiin halkaisija [mm]

I₂ Hitsausvirta [A]

t_w Keskimääräinen kuormitusaika [s]

t_r Keskimääräinen palautusaika [s]

1 ~ 50 Hz Verkkosisäätulo; vaiheden lukumäärä sekä vaihtovirtasymbole ja tajuuden mittausarvo

U₁ Verkkojännite [V]

I_{1max} Suurin verkkovirran mittausarvo [A]

I_{1eff} Suurimman verkkovirran tehokkuusarvo [A]

IP 21 S Suojalaji

H Eristysluokka

Laite on kipinäsuojattu EY-direktiivin 89/336/ETY mukaan

Verkkoliittäntä: 230 V ~ 50 Hz

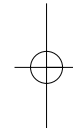
Hitsausvirta (A) cos φ = 0,57: 40 - 100

Ø (mm)	1,6	2,0	2,5	2,5
I ₂ 230 V	40	55	80	100
t _w (s) 230 V	392	223	122	85
t _r (s) 230 V	2182	1801	1677	1765

Joutokäytäjänne (V): 48

Tehonotto: 4 kVA kun 80 A cos φ = 0,57

Varoke (A): 16



5. Hitsauksen valmistelu

Maadoitin (-) (2) liitetään suoraan hitsauskappaleeseen tai siihen alustaan, jolle hitsauskappale on asetettu. Huomio, huolehdii siitä, että hitsauskappaleeseen on välillö kontakti. Vältä sen vuoksi maalattuja pintoja ja/tai eristysaineita. Elektrodiinpidikseen johdon päässä on erikoispinne, johon kiinnitetään elektrodi. Hitsaussuoja jakilpeä tulee käyttää aina hitsattaessa. Se suojaa silmää valokaaresta lähetevältä valosäteilyltä ja salii kuitenkin tarkan katseyhteyden hitsattavaan osaan.

6. Hitsaus

Kun olet suorittanut kaikki sähköliittännät virransyöttöä sekä hitsausvirtpiiriä varten, voit menetellä seuraavasti:
Työnnä elektrodiin vaipaton pää elektrodiinpidikseen (1) ja liitä maadoitin (-) (2) hitsauskappaleeseen. Huolehdi siitä, että

FIN

sähkökontakti on hyvä ja kestävä.
 Käynnistä laite kytkimestä (4) ja sääädä hitsausvirtaa käsiipyörällä (3). Tämä määräytyy sen elektrodin mukaan, jota halutaan käyttää. Pidä suojailevää kasvojesta edessä ja hiero elektrodin kärkeä hitsattavaan kappaleeseen niin, että suorittamasi liike on kuin tulitikun sytytysraapaisu. Tämä on paras menettely valokaaren sytyttämiseksi.
 Kokeile koeakkaleeseen, oleeko valinnut oikean elektrodin ja virran vahvuuden.

Elektrodi Ø (mm)	Hitsausvirta (A)
1,6	40 A
2	40 - 80 A
2,5	60 - 100 A

Huomio!

Alä koputtele työkappaletti elektrodiilla, tästä voi aiheutua vahinkoja, jotka vaikuttavat valokaaren sytymisiä. Heti kun valokaari on sytynyt, yritä säilyttää työkappaaleeseen käytetyn elektrodin läpimittaa vastaava välimatka. Välimatkan tulisi pysyä mahdollisimman samana hitsaustyön aikana. Elektrodin kulman tulisi olla 20/30° työsuuntaan.

Huomio!

Käytä aina pihtejä loppuun käytettyjen elektroden poistamiseksi tai juuri hitsattujen kappaleiden liikkuttamiseksi. Muista, että elektroden pidikkeet (1) tulee aina laskea pois erilleen työn suorittamisen jälkeen.

Kuonan saa poistaa saumasta vasta kappaleen jäähdityy.

Jos hitsausta jatketaan siitä kohdasta, missä hitsaussauma on keskeytetty, tulee ensin poistaa kuona liitoskohdasta.

7. Ylikuumenemissuoja

Hitsauslaite on varustettu ylikuumenemissuojalla, joka suojaa hitsausmuunninta ylikuumenemiselta. Jos ylikuumenemissuojan on tarkoitus toimia, niin laitteessa oleva merkkilamppu (5) palaa. Anna hitsauslaitteen jäähtyä jonkin aikaa.

8. Huolto

Pöly ja lika tulee poistaa säännöllisin väläjoin koneesta. Puhdistus tehdään parhaiten hienolla harjalla tai rievulla.

9. Varaosatilaus

Varaosatilaussa tulee antaa seuraavat tiedot:

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

Ajankohtaiset hinnat ja muut tiedot löydät osoitteesta
www.isc-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 the article
 (**) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
 (**) declară conformitatea devenită în concordanță cu directiva CE și cu normele legate de articolul respectiv
 (**) déclare 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 direktiiviin ja normeihin mukautuvuutta tuotteen
 (**) erklaerer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarer for artikel
 (**) заявляет о соответствии товара следующим директивам и нормам EC
 (**) izjavljuje sljedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikl.
 (**) declară următoarea conformitate cu linia direc-
 toare CE și normele valabile pentru articolul.
 (**) urun ile ilgili olmak AB Yonetmelikleri ve
 (**) Normalarla uyuşmamıscı aşağıdaki uygunluk açıkları sunar.
 (**) δηλώνει την ακόλουθη συμφωνία σύμφωνα με
 την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το προϊόν

Schweißgerät CEN 151/1

- | | |
|--|---|
| <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 60974-1; EN 60974-6

Landau/Isar, den 25.04.2006

Weißsöldner
General Manager

Vogelmann

Product-Management

 Art.-Nr.: 15.440.50 I.-Nr.: 01036
 Subject to change without notice

Archivierung: 1544040-44-4155050

GARANTIEURKUNDE

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

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

- ⊗ Der tages forbehold for tekniske ændringer
- ⊗ Tekniske endringer forbeholdes
- ⊗ Förbehåll för tekniska förändringar
- ⊗ Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään

GARANTIEBEVIS

I tilfælde af, at vort produkt skulle være fejlbæhaftet, yder vi 2 års garanti på det i vejledningen nævnte produkt. Garantien gælder på 2 år fra bygning, når risikoen overtaget af kunden og ikke overdraget til en tredje.

For at kunne støtte krav på garantien er der et forudsætning, at produktet er blevet ordentligt vedligeholdt i henhold til betjeningsvejledningens anvisninger, samt at produktet er blevet anvendt korrekt i overensstemmelse med dets formål.

Lovmæssige forbrugerrettigheder er naturligvis stadigvæk gældende

Garantien gælder som supplement til lokalt gældende bestemmelser i det land,

hvor den regionale hovedforhandler har sit sæde. Vi henviser endvidere til din kontaktperson hos den regionalt ansvarlige kundeservice eller til nedenstående serviceadresser.

GARANTIEBEVIS

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

En förutsättning för att garantin ska kunna tas i anspråk är att produkten har behandlats korrekt i enlighet med bruksanvisningens riktlinjer samt att produkten har användts på fördämsorsenligt sätt.

Givetvis gäller fortfarande de lagstadgade rättigheterna till garanti under denna 2-års-period.

Garantin gäller endast för Förbundsrepubliken Tyskland eller i de länder där den regionala centraldistributionspartnern befinner sig som komplettering till de lagstadgade föreskrifter som gäller i resp. land. Kontakta din kontaktperson vid den regionala kundtjänsten eller vänd dig till serviceadressen som anges nedan.

TAKUUTODISTUS

Käytööbhjessä kuvatulle laitteelle myönämme 2 vuoden takuu siinä tapauksessa, että valmistamme tuote on puutteellinen. 2 vuoden määräaika alkaa joko vaaransiritymehkeestä tai siitä hetkestä, jolloin asiakas on ottanut laitteen haltuunsa. Takuuvaateiden edellytyksenä on laitteen käytööbhjessä annettujen määräysten mukainen asiantunteva huoltto sekä laitteemme määräysten mukainen huolto.

On huomioitava, että asiakkaan lakiinmääräiset takukorvausoikeudet säälytät näiden 2 vuoden aikana.

Takuu on voimassa Saksan Liittotasavallan alueella tai kunkin

päämyntiedustajan alueen maissa paikallisesti voimassaolevien

lakiinmäärysten täydennysenkä. Asiakkaan tulee kääntyä takuusaatioissa alueesta

vastuussa olevaan asiakaspalvelun tai alla mainitun huoltopalvelun puoleen.



Gælder kun EU-lande
 Smid ikke el-værktøj ud som almindeligt husholdningsaffald.

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

Recycling-alternativ til tilbagesendelse af brugt vare:

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

Endast för EU-länder

Kasta inte elverktyg i hushållssoporna.

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

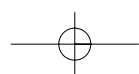
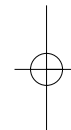
Återvinnings-alternativ till begäran om återsändning:
Som ett alternativ till återsändning är ägaren av elutrustningen skyldig att bidra till ändamålsenlig avfallshantering för det fall att utrustningen ska skrotas. Efter att den förbrukade utrustningen har lämnats in till en avfallsstation kan den omhändertas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

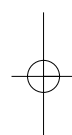
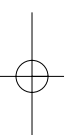
Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin.

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

Kierrätyks vaihtoehtona takaisinlähettämisele:
Sähkölaitteen omistajan velvollisuus on takaisinlähettämisen vaihtoehtona avustaa laitteen asianmukaisesti hävitämistä kierrätyksen kautta, kun laite poistetaan käytöstä. Laitteen voi toimittaa myös kierrätypisteeseen, joka suorittaa laitteen hävitämisen paikallisten kierrätyks- ja jäteenpoistomääristen mukaisesti hyödyntäen käytökelpoiset raaka-aineet. Tämä ei koske käytöstä poistettaviin laitteisiin kuuluvia lisävarusteita tai apulaiteita, joissa ei ole sähköä.





(N)OK

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

(S)

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

(FIN)

Tuotteen dokumentaatioiden ja muiden mukaanlaitettujen asiakirjojen vain osittainenkin kopiointi tai muunlainen monistaminen on sallittu ainoastaan ISC GmbH:n nimenomaisella luvalla.

EH 09/2006

