

Einhell®

(DK) Betjeningsvejledning
(N) svejseapparat

(S) Bruksanvisning
Svetsapparat

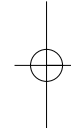
(FIN) Käyttöohje
Hitsauslaite



⊗ 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 turvallisuusmäärykset ennen käyttöönottoa ja
noudata niitä.



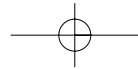
CE

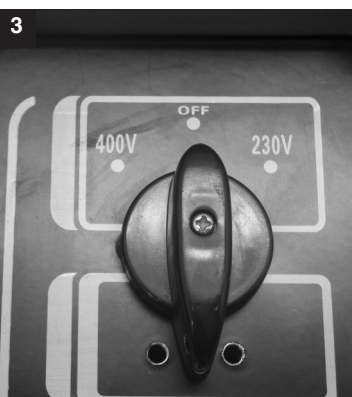
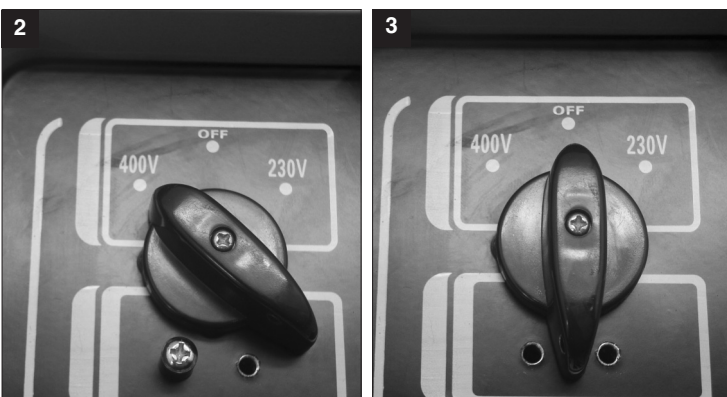
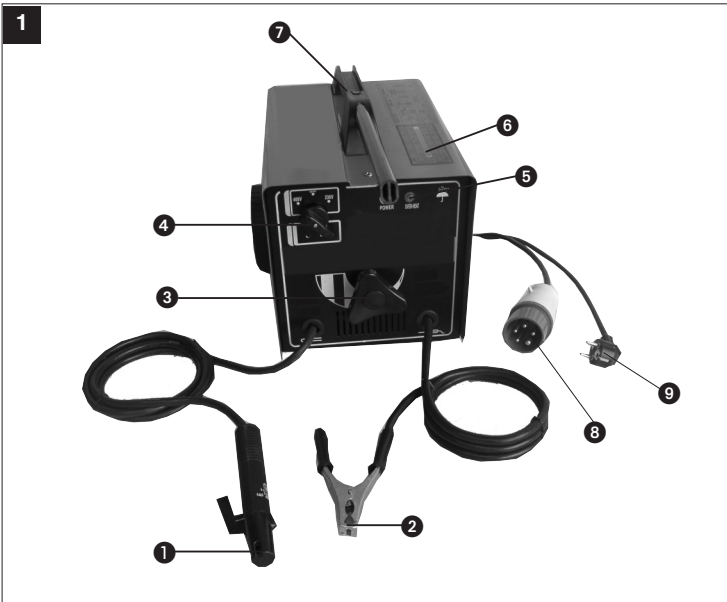
Art.-Nr.: 15.460.32

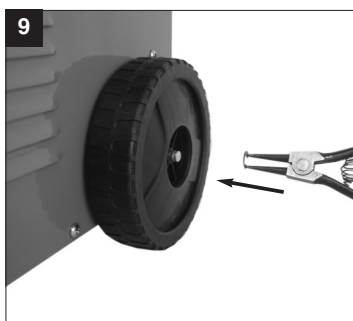
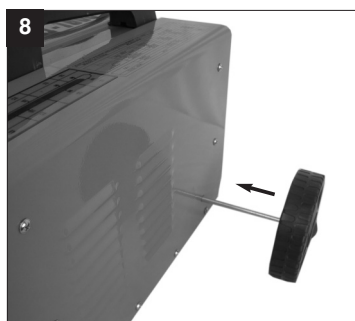
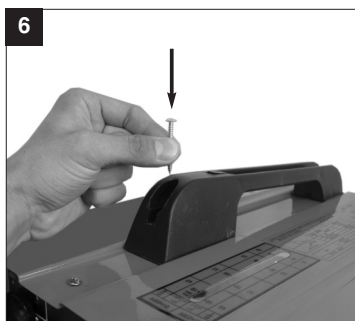
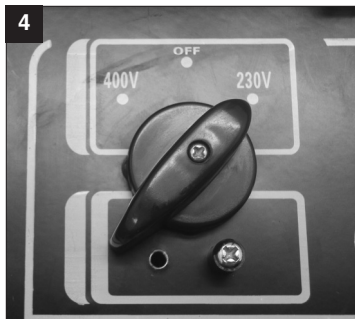
③

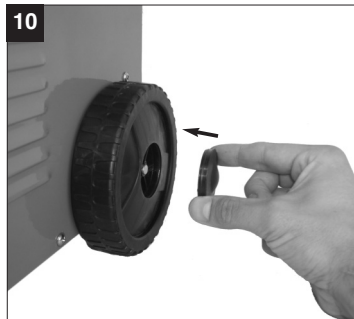
I.-Nr.: 01046

CEN 160 /1F









1. Apparatbeskrivelse (Fig. 1)

1. Elektrodeholder
2. Jordklemme
3. Stillehjul til svejsestrøm
4. Omskifter 230 V / 400 V
5. Kontrollampe til overophedning
6. Svejsestrømskala
7. Hank
8. Netledning 400 V
9. Netledning 230 V

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.
- Der må kun anvendes die medleverede svejseledninger ($\varnothing 16 \text{ mm}^2$ gummi-svejseledning).
- Sorg for, at apparatet plejes tilstrækkeligt.
- Apparatet bør under driften ikke stå indsnæret 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 6.). Undgå enhver trækbelastning af netkablet. Hvis stikket ud, inden apparatet flyttes til et andet sted.
- Vær opmærksom på svesekablene, elektrodeholderens og jordklemmernes tilstand; slid på isoleringen og på de strømførende dele kan

medføre en farlig situation og mindske svejearbejdets kvalitet.

- Lysbuesvejsning frembringer gnister, smeltede 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 svejsestromkredsen; 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 svejseglass, der er beregnet til det (DIN grad 9-10), og som du fastgør til den vedlagte svejseskærme. Brug handsker og en tør beskyttelsesdrakt, der er fri for olie og fedt, for ikke at udsette huden for lysbuenes ultraviolette stråling.

Bemærk!

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

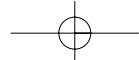
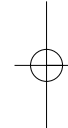
Pas på!

Ved overbelastede forsyningsnet 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 netspændingsiden, 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



DKN

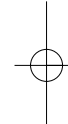
- nettet med det samme.
3. Ved elektriske berøringsspændinger skal apparatet slukkes med det samme og efterses af en fagmand.
 4. Sørg altid for gode elektriske kontakter på svejsestrømsiderne.
 5. Bær altid isolerende handsker på begge hænder, mens du svejer. Disse beskytter mod elektriske slag (svejsestrømkredsens tomgangsspænding), mod skadelige stråler (varme og UV-stråling) og mod glødende metal og svejespunktet.
 6. Bær fast og isolerende skoøjte, skoene bør også være isolerende i våd tilstand. Almindeligt skoøjte er uegnet, da glødende metaldræber, der falder på gulvet, forårsager forbrændinger.
 7. Bær egnet påklædning, syntetisk toj er uegnet.
 8. Kig ikke i lysbuen med ubeskyttede øjne, brug udelukkende svejsekærm med beskyttelsesglas iht. DIN. Ud over lyse- og varmestråling, der kan forårsage blænding hhv. forbrænding, udsender lysbuen UV-stråler. Denne usynlige ultraviolette stråling udloser 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 opholder sig i nærheden af lysbuen, skal gøres opmærksomme på risiciene og udstrybes med de nødvendige beskyttelsesmidler; hvis det er nødvendigt, skal der bygges afskærninger.
 10. Ved svejsning skal der især i mindre lokaler sørges for tilstrekkelig 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 tomt for længst, da der hersker eksplosionsfare pga. resterne.
 12. Der gælder særlige forskrifter i ild og eksplosionstruede lokaler.
 13. Svejseforbindelser, der er udsat for megen belastning og der ubetinget skal opfylde sikkerhedskrav, må kun udføres af særligt uddannede og testede svejsere.
Eksempler er:
Trykkedler, løbeskinner, anhængertræk osv.
 14. Henvisninger:
Man skal ubetinget være opmærksom på, at beskyttelseslederen i elektriske anlæg eller apparater ved uagtsumhed 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 beskyttelsesleder tilslutning. Det er altså muligt at sveje på maskinen, uden at jordklemmen blev

- fastgjort til den. I dette tilfælde flyder svejsestrømmen fra jordklemmen over beskyttelseslederen til maskinen. Den høje svejsestrøm kan have smeltning af beskyttelseslederen til følge.
15. Tilledningernes sikringer til netstikdåserne skal svare til forskriften (VDE 0100). Der må altså ifølge disse bestemmelser kun bruges sikringer hhv. automater, der svarer til ledningtværsnittet (for beskyttelseskontaktdåser maks. 16 amp. sikringer eller 16 amp.- ledningsbeskyttelseskontakter). En oversikring kan medføre ledningsbrand hhv. bygningsbrandskader.

Apparatet er ikke beregnet til erhvervsmæssig brug

Trænge og fugtige rum

Ved arbejder i smalle, fugtige eller varme rum skal der bruges isolerende underlag og mellemlag, desuden kravehandsker 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 (kælder, rør osv.), i våde rum (gennemfugtning af arbejdstojet), i varme rum (gennemsvedning af arbejdstojet) må svejseapparatets udgangsspænding i tomgang ikke være højere end 42 Volt (effektivværdi). Apparatet kan altså i dette tilfælde ikke bruges på grund af den højere udgangsspænding.

Beskyttelsesdragt

1. Under arbejdet skal svejseren være beskyttet mod stråler og forbrændinger vha. tojet og svejsekærmen.
2. Han skal bære kravehandsker af egnet materiale (skind) på begge hænder. De skal være i upåklagelig tilstand.
3. Svejseren skal bære et egnet forklæde for at beskytte tojet 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 personerne i nærheden er beskyttet. Uvedkommende skal holdes væk fra svejsearbejderne.

2. 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 egen maling.

4. SYMBOLER OG TEKNISKE DATA

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

 Symbol for svejsestromkilder, som er egnete til svejsning i omgivelser med forøget elektrisk fare.

~ 50 Hz Vekselstrøm og dimensioneringstal for frekvensen [Hz]

U_0 Nominel tomgangsspænding [V]

55 A/20,2 V-
160 A/24,4 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]
 Netindgang; antal faser og vekselstrømssymbol samt dimensioneringstal for frekvensen
1(3) ~ 50 Hz

U_1 Netspænding [V]

I_{1max} Største dimensioneringstal for netstrom [A]

I_{1eff} Effektivværdi for største netstrom [A]
For at imødegå risikoen for brand, elektrisk stød og personskade skal følgende anvisninger lagtfages:
● Arbejd aldrig med apparatet med en nominel

IP 21 S Beskyttelsesgrad

H Isolationsklasse

Apparatet er støjdæmpet iht. EF-bekendtgørelse 89/336/EWG

Nettilslutning: 230 V / 400 V ~ 50 Hz

Svejsestrøm (A) cos $\phi = 0,73$: 55 - 160

Elektroden Ø (mm):	2,0	2,5	3,2	3,2	4,0
--------------------	-----	-----	-----	-----	-----

I_2 400 V	55	85	120	130	170
-------------	----	----	-----	-----	-----

I_2 230 V	50	80	110	130	
-------------	----	----	-----	-----	--

t_w (s) 400 V	797	326	154		68
-----------------	-----	-----	-----	--	----

t_r (s) 400 V	784	714	731		850
-----------------	-----	-----	-----	--	-----

t_w (s) 230 V	1442	292	200	130	
-----------------	------	-----	-----	-----	--

t_r (s) 230 V	961	758	750	800	
-----------------	-----	-----	-----	-----	--

Tomgangsspænding (V):	48				
-----------------------	----	--	--	--	--

Optagen effekt:	4 kVA ved 80 A cos $\mu = 0,73$				
-----------------	---------------------------------	--	--	--	--

Sikring (A):	16				
--------------	----	--	--	--	--

5. Monteringsvejledning

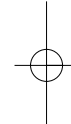
Se fig. 5-12.

6. Nettislutning

Svejseapparat kan tilsluttes 230 V og 400 V nominel spænding. Den ønskede nominelle spænding kan indstilles med den viste drejekontakt (fig. 2-4). Følg anvisningerne til betjening nedenfor:

Fig. 2:
Drejekontakten udgangsposition er indstillet til 400 volt. I en lukket strømkreds arbejder svejseapparatet med en nominel spænding på 400 volt. For at udelukke risikoen for plurdelig, uforudsiglig spændningsvariation skal indstillingen sikres med en skru, som placeres i et hul til venstre neden under drejekontakten.

Fig. 4:
For at arbejde med apparatet med en nominel spænding på 230 V skal du løsne skruen til venstre neden under drejekontakten, tage den ud, og så dreje kontakten hen på den ønskede position markeret med 230 V. Herefter skrur du skruen fast i det markerede borehul til højre neden under drejekontakten.



DKN

- spænding på 400 V, hvis det er indstillet til 230 V.
Forsigtig: Brandfare!
- Afbyrd for strømforslben til apparatet, inden du indstiller den nominelle spænding.
 - Det er forbudt at justere den nominelle spænding, mens svejseapparatet er i gang.
 - Kontroller, at den indstillede nominelle spænding er i overensstemmelse med strømkilden, inden du tager svejseapparatet i brug.

Bemærk:

Svejseapparatet er udstyret med 2 stromforsyningsskabler og stik. Forbind det rigtige stik med den rigtige strømkilde (230 V-stik med 230 V-stikdåse og 400 V-stik med 400 V-stikdåse).

7. Svejseforberedelser

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

8. 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 svejseemnet. Sørg 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 elektrodespidsen på svejseemnet på samme måde, som om du ville tænde for et tændstik. Det er den bedste metode for at tænde lysbuen. Prov på et prøveemne, om du har valgt den rigtige elektrode og strømstyrke.

Elektrode Ø (mm)	Svejsestrøm (A)
2	40 - 80 A
2,5	60 - 110 A
3,2	80 - 160 A
4	120 - 200 A

8

Pas på!

Prøv ikke emnet med elektroden, da det kunne volde skader og vanskeliggøre tændingen af lysbuen. Prøv at være 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 nedkoling. Hvis svejsningen fortsætter ved en afbrudt svejsemønster, skal man først fjerne slaggen fra det sted, hvor svejsningen påbegyndes igen.

9. 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.

10. Vedligeholdelse

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

11. Bestilling af reservedele

Ved bestilling af reservedele bør følgende oplysninger gives:

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

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

1. Beskrivning av apparaten (bild 1)

- 1. Elektrodhållare
- 2. Jordklämma
- 3. Inställningsvred för svetsström
- 4. Omkopplare 230 V / 400 V
- 5. Kontrollampa för överhettning
- 6. Skala för svetsström
- 7. Handtag
- 8. Nätkabel 400 V
- 9. Nätkabel 230 V

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 tvunget 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 personers säkerhet.
Läs tvunget igenom bruksanvisningen och beakta alla föreskrifter.

- Reparation och/eller underhåll får endast utföras av kvalificerade personer.
- Använd endast de svetsledningar som medföljer leveransen ($\varnothing 16 \text{ mm}^2$ svetskabel av gummi).
- Se till att apparaten alltid vårdas i tillräcklig mängd.
- Under drift bör apparaten inte stå trångt 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 6). Undvik allt slags dragbelastning 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 försämrmas.

- Ljusbågssvetsning genererar gnistor, smälta metallpartiklar och rök. Beakta därför följande: Ta bort alla bränbara substanser och/eller material från arbetsplatsen.
- Se till att luftillförsern 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 härfrör 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!

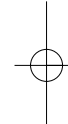
- Ljusstrålen från ljusbågen kan skada ögonen och försaka brännskador på huden.
- Vid ljusbågssvetsning uppstår gnistor och droppar av smält metall. Det svetsade arbetstystcket börjar glöda och förblir mycket hett under ganska lång tid.
- Ångorna som frigörs vid ljusbågssvetsning kan vara skadliga. Allt 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 nätpåsläppningsidan, t ex på kablar, stickkontakt, stickuttag får endast utföras av behörig elinstallatör. Detta gäller särskilt för hopkoppling med mellankablar.
2. Vid olyckor ska svetsströmkällan genast åtskiljas från nätet.
3. Om elektriska beröringsspänningar uppstår, koppla genast ifrån apparaten och låt en behörig elinstallatör kontrollera utrustningen.
4. Se alltid till att fullgod 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 slaggstänk.
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 ljusbågen 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 smärtfull och bärhinneinflammation som dock inte märks av förrän efter några timmar. UV-strålning på oskyddad hud leder dessutom till skador som påminner om solbränna.
9. Även personer som står i närheten av ljusbågen måste informeras om dessa faror och utrustas med erforderlig skyddsutrustning. Bygg in avskärmningsväggar 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, inte 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 påfresteringar och trunget måste uppfylla vissa säkerhetsvillkor,

får endast utföras av särskilt utbildade svetsare som har genomgått prov.

Exempel:

Tryckkärl, löpskenor, släpkopplingar osv.

14. Anvisningar:

Tänk trunget på att det finns risk för att skyddsledaren i elektriska anläggningar eller utrustningar förstörs av svetsströmmen om du är oaktsam när du svetsar. Till exempel är det möjligt att jordklämman lägger på svetsens kåpa som är ansluten till den elektriska anläggningens skyddsledare. Svetsarbetena utförs på en maskin med skyddsledarslutring. Det är alltså möjligt att svetsa på maskinen utan att jordklämman kläm 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 nättickuttagen

måste uppfylla gällande föreskrifter (VDE 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 isolerande 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 våta rum (genomfuktiga arbetskläder) eller i heta rum (genomsvedtade arbetskläder) får svetsens utgångsspänning i tornväg inte vara högre än 42 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 bågge händerna. Dessa handskar måste befina sig i fullgott skick.
 3. Bär lämpliga förkläden för att skydda kläderna mot gnistrég och brännskador. Om arbetsuppgifterna kräver att svetsning ska utföras ovanför huvudhöjd, måste svetsaren bärta skyddsoverall samt om nödvändigt använda ett huvudskydd.

Skydd mot strålning och brännskador

- Sätt upp en skylt med texten "Varng! Titta inte in i lägan!" 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.
- I omedelbar närhet till stationära arbetsplatser ska väggarna inte vara ljusa eller ha en glänsande yta. Fönster måste säkras mot inträlande ljus eller reflektioner av strålar åtminstone upp till huvudhöjd, t ex med lämplig målning.

4. SYMBOLER OCH TEKNISKA DATA

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

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

~ 50 Hz Växelström och dimensioneringsvärde för frekvens [Hz]

U₀ Nominell tomgångsspänning [V]

55 A/20,2 V-
160 A/24,4 V Maximal svetsström och motsvarande standardiserad arbetsspänning [A/V]

Ø Elektroddiameter [mm]

I₂ Svetsström [A]

t_w Genomsnittlig lasttid [s]

t_r Genomsnittlig återställningstid [s]



1(3) ~ 50 Hz

Nätgång; Antal faser samt växelströmsymbol och dimensioneringsvärde för frekvens

U₁

Nätspänning [V]

I_{1max}

Maximalt dimensioneringsvärde för nätström [A]

I_{1eff}

Effektivt värde för maximal nätström [A]

IP 21 S

Kapslingsklass

H

Isoleringsklass

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

Nätanslutning: 230 V / 400 V ~ 50 Hz

Svetsström (A) vid cos φ = 0,73: 55 - 160

Elektroder Ø (mm):	2,0	2,5	3,2	3,2	4,0
--------------------	-----	-----	-----	-----	-----

I ₂ 400 V	55	85	120		170
----------------------	----	----	-----	--	-----

I ₂ 230 V	50	80	110	130	
----------------------	----	----	-----	-----	--

t _w (s) 400 V	797	326	154		68
--------------------------	-----	-----	-----	--	----

t _w (s) 230 V	1442	292	200	130	
--------------------------	------	-----	-----	-----	--

t _r (s) 230 V	961	758	750	800	
--------------------------	-----	-----	-----	-----	--

Tomgångsspänning (V):	48
-----------------------	----

Upptagen effekt:	4 kVA vid 80 A cos μ = 0,73
------------------	-----------------------------

Säkring (A):	16
--------------	----

5. Monteringsanvisningar

Se bild 5-12.

6. Nätanslutning

Denna svetsapparat kan drivas av såväl 230 V som 400 V märkspänning. Ställ in avsedd märkspänning med vriddomkopplaren (bild 2-4). Följ nedanstående driftsinstruktioner:

Bild 2:
 Vriddomkopplarens utgångsläge är inställt på 400 V. Om strömkretsen är sluten drivs svetsen av en märkspänning som uppgår till 400 volt. För att utesluta plötsliga, oförutsedda spänningsvariationer, måste inställningen fixeras med en skruv som sätts in i det härför avsedda hålet till vänster under vriddomkopplaren.

S

Bild 4:

För att kunna använda svetsen med 230 V märkspänning, lossa och ta bort skruven till vänster under vridomkopplaren och vrid därefter omkopplaren till läget som har märkts med 230 V. Skruva därefter in skruven i hålet till höger under vridomkopplaren.

- Beakta följande instruktioner för att undvika brandfara, risk för elektriska stötar eller andra personskador:
- Använd aldrig svetsen med 400 V märkspänning om det är inställt på 230 V. Varning! Brandfara!
 - Åtskill svetsen från strömförsörjningen innan märkspänningen ställs in.
 - Det är förbjudet att ställa in märkspänningen medan svetsen är påslagen.
 - Kontrollera innan svetsen slås på att märkspänningen som har ställts in på svetsen stämmer överens med strömförsörjningen i elnätet.

Anmärkning:
Svetsen är utrustad med två strömkablar och stickkontakter. Anslut korrekt stickkontakt till avsedd strömförsörjning (stickkontakt för 230 V till uttag för 230 V, stickkontakt för 400 V till uttag för 400 V).

7. Förberedelser inför svetsning

Fäst jordklämman (2) direkt på svetssticket eller på underlaget som svetssticket befinner sig på.
Obs! Se till att det finns direkt kontakt till svetssticket. Undvik därfor lackerade ytor och/eller isolerande material. På elektrodhållaren ände finns en specialklämma 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 svetssticket under uppsikt.

8. Svetsning

Efter att alla elektriska anslutningar för strömförsörjningen samt för svetsströmkretsen har utförts kan du gå tillväga på följande sätt:
För in elektrodens ej överdragna del i elektrodhållaren (1) och anslut jordklämman (2) till svetssticket. Se till att fullgod elektrisk kontakt finns. Slå på svetsen med strömbrytaren (4) och ställ in svetsströmmen med vredet (3) beroende på vilken slags elektrod du vill använda. Håll svetsskärmen framför ansiktet och dra med elektrodspetsen 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.

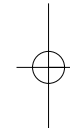
Elektrod (Ø mm):	Svetsström (A)
2	40 - 80 A
2,5	60 - 110 A
3,2	80 - 160 A
4	120 - 200 A

Obs!

För inte ned elektrodspetsen 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 arbetsrikningen 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 slagg från svetsen förrän den har svalnat.
Om du fortsätter att svetsa vid en avbruten svets, måste slaggen först tas bort från ansatsstället.

**9. 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.

10. Underhåll

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

11. 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. Elektrodinpidike
- 2. Maadoitin
- 3. Hitsausvirran sääätöpyörä
- 4. Vaihtokytkin 230 V / 400 V
- 5. Ylikuumenemisen merkkivalo
- 6. Hitsausvirta-asteikko
- 7. Kantomakasiini
- 8. Verkkokohto 400 V
- 9. Verkkokohto 230 V

2. Toimituksen laajaus

Hitsauslaite
Hitsauspaikkavarusteet

3. Tärkeitä ohjeita

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

Turvallisuusmäärykset

Noudatettava ehdottomasti

HUOMIO

Käytä laitetta ainoastaan sen tässä käyttöohjeessa mainitun soveltuvuuden mukaisesti: valokaarihitsaus käsin käytäen vaippaelektrodeja.

Tämän laiteiston asianuntumelon käyttö saattaa olla vaaraksi ihmisiille, eläimille ja tavaroiille. Laitteiston käyttäjä on vastuussa sekä omasta turvallisuudestaan että muista ihmisiistä.

Lue ehdottomasti tämän käyttöohje ja noudata siinä mainittuja määryksiä.

- Korjaukset ja huoltotoimet saavat suorittaa ainoastaan tähän koulutetut ammattiherkilot.
- Ainoastaan toimitukseen kuuluvien hitsausjohtojen käyttö on sallittua (kuminen hitsausjohto Ø 16 mm²).
- Huolehdi laitteen tarkoituksemukaisesta hoidosta.
- Laitetta ei saa asettaa käytön ajaksi ahtaisiin tiloihin tai suoraan seinään vasten, jotta tuuletusaukkojen kautta voidaan aina ottaa riittävästi suuri ilmamääri. Varmista, että laite on liitetty oikein verkkovirtoon (vrt. kohtaa 6). Vältä kaikinaista verkkokohtoon kohdistuvaa vеторасистуства. Irrota verkkopistoke, ennen kuin

siirrät laitteen toiseen paikkaan.

- Valvo hitsausjohtojen, elektrodipihtien ja maadoitimen kuntoa; eristyksen ja sähkövirtaa kuljettavien osien kulumisilmiöt saattavat aiheuttaa vaaratilanteita ja vaikuttaa huonontavasti hitsaustyön laatuun.
- Valokaarihitsauksessa syntyy kipinöitä, sulatettuja metalliosia ja savua, muista sen vuoksi aina: Poista kaikki sytytystä aineet ja/tai materiaalit työpaikalta.
- Varmista, että käytettävissä oleva raittiin ilman tuonti on riittävä.
- Älä hitsaa sellaisten sälliöiden, astioiden tai putkien pääillä, joissa on ollut palavia nesteitä tai kaasuja. Vältä suoraa yhteyttä hitsausvirtapiiriin; elektrodipihtien ja maadoitimen välinen joutokäytäntöjännite voi olla vaarallinen.
- Älä säilytä tai käytä laitetta kosteassa tai märässä ympäristössä tai sateessa.
- Suojaa silmiä tätä varten tehdyllä suojalaseilla (DIN aste 9-10), jotka kiinnität mukana toimitettuun suojakilpeen. Käytä käsineitä ja kuivaa suojavaatetusista, jossa ei ole öljyä tai rasvaa, suojaataksesi ihoasi valokaaren ultraviolettisäteilyltä.

Muista aina!

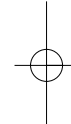
- Valokaaren valonsäteily voi vahingoittaa silmiä ja aiheuttaa iholle palovammoja.
- Valokaarihitsaus aikaansaaja kipinöitä ja sulaneen metallin pisaroita, hitsattu työkappale alkaa hehkuu ja pysyy suhteellisen kauan hyvin kuumana.
- Valokaarihitsauksessa vapautuu höryjä, jotka saattavat olla vahingollisia. Jokainen sähköshokki saattaa olla tappava.
- Älä lähesty valokaarta suoraan 15 m sääellä.
- Suojaa itseäsi (sekä lähistöllä olevia ihmisiä) valokaaren mahdollisilta vahingollisilta vaikutuksilta.
- Varoitus: Riippuen hitsauslaitteen liittäntäkohdan verkkoliitäntäolosuhteista voi laite aiheuttaa sähköverkossa häiriötä muiille 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



FIN

suorittaja noudattaa seuraavia ohjeita, jotta hän ei vaaranna itseään tai muita ihmisiä tai aiheutta vahinkoa ihmisille tai laitteelle.

1. Verkkojänitepuolella tehtävät työt, esim. johtojen, pistokkeiden, pistorasioiden ym. korjaus, tulee antaa alan ammattihenkilön suorittavaksi. Tämä koskee varsinkin väljiohjetojen valmistamista.

2. Tapaturman sattuessa irroita hitsausvirtalähde heti verkosta.

3. Jos sähkökosketusjännitteitä esiintyy, niin laite tulee heti sammuttaa ja antaa ammattihenkilön tarkastettavaksi.

4. Huolehdii aina hyvistä kontakteista hitsausvirtapuolella.

5. Käytä hitsatessa aina molemmissa käissä eristäviä käsineitä. Ne suojaavat sähköiskuitua (hitsausvirtapirin joutokäytäntöjä), haitallisia sääteilyltä (lämpö- ja ultraviolettisäteily) sekä hehkuvulta metallilta ja kuonaroiskeilta.

6. Käytä tukevia eristäviä jalkeinetta, 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 suojaamattoni silmiin valoareen, käytä ainoastaan DIN-standardin mukaisella määräystenmukaisella suojalaisilla varustettua hitsaussuojakilpeä. Valoareesta lähtee soikaistumista tai palovammoja aiheuttavien valojen lämpösäteiden lisäksi myös ultraviolettisäteitä. Tämä näkymästäin sääteily aiheuttaa puutteellisesti suojaat vasta muutaman tuntia myöhempin huomattavan, erittäin tuskalaiseen silmään sidekalvotulehdusken. Lisäksi UV-säteet aiheuttavat suojaamattoni vartalon kohtiin auringonpolttamavaurioita.

9. Myös valoareen läheisyydessä oleskeleville henkilöille tai auttajille tulee ilmoittaa varoista ja varustaa heidät tarpeellisen suojaavarustein, ja mikäli on tarpeen, tulee rakentaa suojaeinä.

10. Hitsauksen aikana, erityisesti pienissä tiloissa a, tulee huolehtia riittävästä puhataan ilman tuonnista, koska siinä syntyy savua ja haitallisia kaasuja.

11. Säiliöihin, joissa on säilytetty kaasuja, polttoaineita, mineraaliöljyjä tms., ei saa tehdä hitsaustöitä, vaikka ne olisivatkin jo pitkään tyhjiä, koska jäähöökisistä aiheutuu räjähysvaara.

12. Tulen- ja räjähysvaarallisiin tiloihin päätevät erityismäärykset.

13. Hitsauslaittä, joiden täytyy kestää suuria rasituksia ja täytyy ehdottomasti turvallisuusvaatimukset, saa tehdä vain erityisesti

koulutettu ja tutkinnon suorittanut hitsaaja. Esimerkkejä: painekattilan, juoksukiskot, perävaunulitännät jne.

14. Ohjeita:
On ehdottomasti huolehdittava siitä, että hitsausvirta voi tarvitessaan tuhota sähköalteistojen tai laitteiden suojaohjimen, esim. maadoitin pannaan hitsauslaitteiston koteloon, joka on yhdistetty sähköalteiston suojaohjimeen. Hitsaustyöt tehdään suojaohdinlitännällä varustettuun koneeseen. On siis mahdollista hitsata konetta, ilman että maadoitin on liitetty tähän koneeseen. Tässä tapauksessa hitsausvirta kulkee maadoittimesta suojaohjimen kautta koneeseen. Korkea hitsausvirta saattaa aiheuttaa suojaohjimen sulamisen.
15. Verkkopistorasioiden liittäjäohjosten varokkeiden tulee vastata määräyskiä (VDE 0100). Näiden määräysten mukaisesti saa käyttää ainoastaan johdon läpimitä vastaavia varokkeita tai automatteja (maadoittuille pistorasioille kork. 16 ampeerin varoke tai 16 ampeerin vuotovirtakytkin). Ylimerkitetut varoke voivat aiheuttaa johtopalon tai rakennuksen tulipalovauriion.

Laite ei soveltu teollisuuskäyttöön.

Ahtaat ja kosteat tilat

Kun työskennellään ahtaissa, kosteissa tai kuumissa tiloissa, tulee käyttää eristäviä alustoja ja välikerroksia sekä lisäksi pitkävarisia käsineitä, jotka ovat valmistettu nahasta tai muun huonosti johtavasta materiaalista varten suojaamiseksi lattiaa, sieniä, sähköä johtavia laitteita osia tms. vastaan.

Kun käytetään pienihitsausmuuntajia hitsaamiseen tavallista suuremman sähkövoaran vallitessa, kuten esim. ahtaissa tiloissa, joiden seinämät johtavat sähköä (kattitiloissa, putkissa jne.), kosteissa tiloissa (työvaatteiden kastuminen), tai kuumissa tiloissa (työvaatteiden läpihikoilu), niin hitsauslaitteen lähtöjännite joutokäynnillä saa olla korkeintaan 42 voltia (tehokkuusarvo). Laitetta ei siis voi käyttää tässä tapauksessa korkeammalla lähtöjännitteellä vuoksi.

Suojavaatetus

1. Työn aikana hitsaajan tulee suojaata koko kehonsa vaattein ja kasvosuojuksin sääteilyä ja palovammoja vastaan.
2. Molemmissa käissä tulee käyttää sopivasta

kankaasta (nahasta) valmistettuja pitkävirtasisia
käsineitä. Niiden tulee olla moitteetomassa
kunnossa.

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

Säteily- ja palovammmasuoja

- Työpaikalla tulee viitata kivelillä "Vaara - älä katso liekkeliin!" silmiä uhkaavaan vaaraan. Työpaikalla
tulee suojaata mahdollisuuskiseen mukaan niin, että
lähistöllä olevat ihmiset ovat suojaattuja.
Asiattomat henkilöt tulee pitää poissa
hitsaustyöpaikalta.
- Kiinteiden työpaikkojen lähellä eivät seinät saa
olla vaaeteita eikä kiihtäviä. Ikkunat tulee suojaata
vähintään pään korkeudelle sääteiden läpiväistöä
taikaisinheijastusta vastaan, esim. sopivalla
maalilla.

4. SYMBOLIT JA TEKNISET TIEDOT

EN 60974-6 Eurooppa-standardi rajoitetun
käyttöajan vuoksiarihitsauslaitteita ja hitsausvirranlähteitä
varten (osa 6).

Symboli hitsausvirranlähteille,
jotka soveltuvat käytettäväksi
hitsaamiseen tavallista
voimakkaammin sähköisesti
vaarannetuissa ympäristöissä.

~ 50 Hz Vaihtovirta ja taajuuden
mittausarvo [Hz]

U₀ Nimensäjoutokäytäntöjännite [V]

55 A/20,2 V-
160 A/24,4 V Suurin hitsausvirta ja vastaava
normitettu työjännite [A/V]

Ø Elektrodiin halkaisija [mm]

I₂ Hitsausvirta [A]

t_w Keskimääräinen kuormitusaika [s]

t_r Keskimääräinen palautusaika [s]

Verkkosisäntulo; vaiheden
lukumäärä sekä vaihtovirtasym
boli ja taajuuden mittausarvo
1(3) ~ 50 Hz

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 / 400 V ~ 50 Hz

Hitsausvirta (A) cos φ = 0,73: 55-160

Elektrodot Ø (mm): 2,0 2,5 3,2 3,2 4,0

I ₂ 400 V	55	85	120		170
----------------------	----	----	-----	--	-----

I ₂ 230 V	50	80	110	130	
----------------------	----	----	-----	-----	--

t _w (s) 400 V	797	326	154		68
--------------------------	-----	-----	-----	--	----

t _r (s) 400 V	784	714	731		850
--------------------------	-----	-----	-----	--	-----

t _w (s) 230 V	1442	292	200	130	
--------------------------	------	-----	-----	-----	--

t _r (s) 230 V	961	758	750	800	
--------------------------	-----	-----	-----	-----	--

Joutokäytäntöjännite (V): 48

Tehonotto: 4 kVA kun 80 A cos φ = 0,73

Varoke (A): 16

5. Asennusohje

kts. kuvia 5-12.

6. Verkkoliittäntä

Tätä hitsauslaitetta voi käyttää 230 V ja 400 V
nimellisjännitteellä. Halutun nimellisjännitteen voit
säätää tämän käytööhöjeen kuvissa (kts. kuvia 2-4)
esitetyllä kiertokatkaisimella. Noudata alla annettuja
käytöohjeita:

Kuva 2:
Kiertokatkaisimen alkuasema on säädetty arvoon
400 voltia. Virtapiirin ollessa suljettuna käytetään
hitsauslaitetta 400 V nimellisjännitteellä. Äkillisten,
odottamatottomien jännitteenvaihteluiden välttämiseksi
tulee säätiö lukita paikalleen ruuvilla, joka kierretään
kiertokatkaisimen alapuolella vasemmalla olevaan,
tätä varten tehtyyn reikään.

Kuva 4:
Jos laitetta halutaan käyttää 230 voltin
nimellisjännitteellä, avaa ja ota pois kiertokatkaisimen

FIN

alapuolella vasemmalla oleva ruuvi ja käänä sitten katkaisin halutun asemaan, jossa on merkintä 230 V. Ruuva sitten varmistusruuvi kiertokatkaisimen alapuolella oikealla olevaan reikään.

Noudat seuraavia määräyskiä välittääksesi tulipalon, sähköiskun tai tapaturmien varaan:

- Älä koskaan käytä laitetta 400 voltin nimellisjännitteellä, kun se on säädetty arvoon 230 V. Varo: tulipalon vaara!
- Erota laite sähköverkosta, ennen kuin säädät nimellisjännitteen.
- Nimellisjänniteen säädön muuttaminen hitsauslaitteen käytön aikana on kielletty.
- Varmista ennen hitsauslaitteen käyttöä, että laitteen säädetty nimellisjännite vastaa sähkönlähteen antamaa jännitettä.

Huomautus:
Hitsauslaitte on varustettu 2 eri virtajohdolla ja pistokkeilla. Liitä aina vastaavantyyppinen pistoke vastaanavaan virranlähteeseen (230 voltin pistoke 230 V pistorasiaan ja 400 voltin pistoke 400 V pistorasiaan).

7. Hitsauksen valmistelu

Maadoitin (2) liitetään suoraan hitsauskappaleeseen tai siihen alustaan, jolle hitsauskappale on asetettu. Huomio, huolehdi siitä, että hitsauskappaleeseen on välitön kontakti. Vältä sen vuoksi maalattuja pintoja ja/tai eristysaineita. Elektroinpidikeen johdon päässä on erikoispinne, johon kiinnitetään elektrodi. Hitsaussuojakilpeä tulee käyttää aina hitsattaessa. Se suojaa silmiä valokaaresta lähetäältä valosäteilyltä ja salii kuitenkin tarkan katseyhteyden hitsattavaan osaan.

8. Hitsaus

Kun olet suorittanut kaikki sähköliitännät virransyöttöä sekä hitsausvirrapiiriä varten, voit menetellä seuraavasti:
Työnnä elektrodin vaipaton pää elektroinpidikkeeseen (1) ja liitä maadoitin (2) hitsauskappaleeseen. Huolehdi siitä, että sähkökontakti on hyvä ja kestävä. Käynnistä laite kytkimestä (4) ja säädä hitsausvirta käspyrällä (3). Tämä määräytyy sen elektrodin mukaan, jota halutaan käyttää. Pidä suojakilpeä kasvojeesi edessä ja hiero elektrodin kärkeä hitsaltavaan kappaleeseen niin, että suorittamasi liike on kuin tulitikun sytytysraapaus. Tämä on paras menetely valokaaren syttämiseksi.
Kokeile koekappaleeseen, oletko valinnut oikean

elektrodin ja virran vahvuuden.	
Elektrodi Ø (mm)	Hitsausvirta (A)
2	40 - 80 A
2,5	60 - 110 A
3,2	80 - 160 A
4	120 - 200 A

Huomio!

Älä koputtele työkappaletta elektrodilla, tästä voi aiheuttaa vahinkoja, jotka vaikeuttavat valokaaren sytymistä. Heti kun valokaari on syttynyt, yritys säilyttää työkappaleeseen käytetyn elektrodin läpimittaa vastaavaa välimatkaa. Välimatkan tulisi pysyä mahdollisimman samana hitsaustyön aikana. Elektrodin kulman tulisi olla 20/30° työsuuntaan.

Huomio!

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

Kuonan saa poistaa saumasta vasta kappaleen jäähdystä. Jos hitsauslaite jatketaan siitä kohdasta, missä hitsaussauma on keskeytetty, tulee ensin poistaa kuona liitoskohdasta.

9. Ylikuumenemissuoja

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

10. Huolto

Poly ja lika tulee poistaa säännöllisin väliajoin koneesta. Puhdistus tehdään parhaiten hienolla harjalla tai rievulla.

11. Varaosatilaus

Varaosatilaussa tulee antaa seuraavat tiedot:

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

Ajankohtaiset hinnat ja muut tiedot löydät osoitteesta www.isc-grmbh.info

ISC GmbH
Eschenstraße 6
D-94405 Landau/Isar

Konformitätserklärung



- ④ erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
- ④ declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article
- ④ déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
- ④ declară de conformitate în overeenstemming met de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel
- ④ declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
- ④ declara a seguinte conformidade do acordo com a directiva CE e normas para o artigo
- ④ förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln
- ④ ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiiviä ja normien mukaisuutta yhdenmukaisuutta tuotteesta
- ④ erklaerer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarer for artikkel
- ④ заявляет о соответствии товара следующим директивам и нормам EC
- ④ izjavljuje sljedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikel.
- ④ declară următoarea conformitate cu linia direc-
- toare CE și normele valabile pentru articolul următor iligil olınak AB Yonetmelikleri ve Normalarına Uygunluk Aşagidakı Uygunluk Açıktısunur.
- ④ δηλώνει την ακόλουθη συμφωνία σύμφωνα με την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το προϊόν

- ④ dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
- ④ attester folgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarder for produkt
- ④ prohlášuji následující shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek.
- ④ a következő konformitást jelenti ki a termékek-re vonatkozó EU-irányelvönök és normák szerint.
- ④ prezentuje sledičo skladnost po smernici EU in normah za artikel.
- ④ deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
- ④ vydáva nasledujúce prehľásenie o zhode podľa smernice EÚ a normiem pre výrobok.
- ④ декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.
- ④ заповідає про відповідність згідно з Директивою ЄС та нормами, чинними для даного товару
- ④ deklarisem vlastavisse järgnevate EL direktivi dele ja normidele.
- ④ deklaruoju atitinkamai pagal ES direktyvas ir normas straipsniui
- ④ izjavljuje sljedeći konformitet u skladu s odredbom EZ i normama za artikel.
- ④ Atbilstības sertifikāts apliecinā zemāk minēto preču atbilstību ES direktīvām un standartiem

Schweißgerät CEN 160/1 F

- | | |
|--|---|
| <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 60974-10; EN 60974-6

Landau/Isar, den 25.04.2006

Weißspiegelner
General-Manager

Vogelmann
Product-Management

Art.-Nr.: 15.460.32 I.-Nr.: 01046
Subject to change without notice

Archivierung: 1546032-05-4155050

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 entsprechender der Bedienungsanleitung sowie die be-stimmungsgemäße Benutzung unseres Gerätes.

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

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>

④⑤ GARANTIEBEVIS

I tilfælde af, at vort produkt skulle være fejlbeklædt, yder vi 2 års garanti på det i vejledningen nævnte produkt. Garantiperioden på 2 år begynder, når risikoen går over på køber, eller når produktet overdrages til kunden. For at kunne støtte krav på garantien er det en forudsætning, at produktet er korrekt vedligeholdt i henhold til betjeningsvejledningens anvisninger, samt at produktet er blevet anvendt korrekt i overensstemmelse med dets formål.

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

Garantien gælder som supplement til lokal bedrifternes garantier i det land, hvor den regionale hovedforhandler har sit sæde. Vi henviser entydig til din kontaktperson hos den regionalt ansvarlige kundeservice eller til nedenstående serviceadresse.

④⑤ GARANTIEBEVIS

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

En förutsättning för att garantin ska kunna tas i anspråk är att produkten har underhållits enligt instruktionerna i bruksanvisningen samt att produkten har använts korrekt enligt sättet.

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.

⑥ TAKUUTODISTUS

Käytööhöjeessä kuvatulle laitteelle myönnetään 2 vuoden takuu sinä tapauksessa, että valmistamme tuote on puhallinen. 2 vuoden määräaika alkaa joko vaatansiirtohetkestä tai siitä hetkestä, jolloin asiakas on ottanut laitteen haltuunsa. Takuuvaateiden edellytyksenä on laitteen käytööhöjeessä annettava määräaika ja laitteen asiantuntiva huoltaja sekä laitteen käytööhöjeessä annettava määräaika.

On itsestään selvää, että asiakkaan lakiimääräiset takuuvarausoikeudet säälytät näiden 2 vuoden aikana.

Takuu on voimassa Saksan Liittotasavallan alueella tai kunkin päämyntiedustajan alueen maissa paikallisesti voimassaolevien lakiimääräisten tähdenmyksienä. Asiakkaan tulee kääntyä takuuasioloissa alueesta vastuussa olevaan asiakaspalveluun tai alla mainitun huoltopalvelun puoleen.

- ④ Förbehåll för tekniska förändringar
- ⑤ Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään
- ⑥ Der tages forbehold for tekniske ændringer
- ⑦ Tekniske endringer forbeholder



Gælder kun EU-lande

Smid ikke el-værktøj ud som almindeligt husholdningsaffald.

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

Recycling-alternativ til tilbagesendelse af brugt vare:

Ejeren af det elektroniske apparat er forpligtet til – som et alternativ i stedet for tilbagesendelse – at medvirke til, at relevante dele af apparatet genanvendes ifølge miljøforskrifterne i tilfælde af overdrift gelse af ejerskab til tredjeperson. Det brugte apparat kan også overdrages til et deponeringssted, som vil varetage bortskaffelsen af apparatets dele i overensstemmelse med nationale bestemmelser vedrørende skrotning og genbrug. Ikke omfattet heraf er tilbehørssdele og hjælpedel, 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 hjälpmedel utan elektriska komponenter vars syfte har varit att komplettera den förbrukade utrustningen.

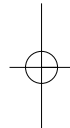
Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita

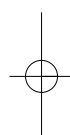
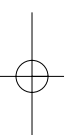
Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin.

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

Kierrätys vaihtoehtona takaisinlähettämiselle:

Sähkölaitteen omistajan velvollisuus on takaisinlähettämisen vaihtoehtona avustaa laitteen asianmukaisesti hävitämistä kierrätyksen kautta, kun laite poistetaan käytöstä. Laitteen voi toimittaa myös kierrätyspisteeseen, joka suorittaa laitteen hävitämisestä paikallisten kierrärys- ja jätepoistomäärysten mukaisesti hyödyntäen käytökelpoiset raaka-aineet. Tämä ei koske käytöstä poistettaviin laitteisiin kuuluvia lisävarusteita tai apulaiteita, joissa ei ole sähköosia.





(N)OK

Eftetryk eller anden form for mangfoldiggørelse af skriftligt materiale, ledsgespejler 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)

Tuotteiden dokumentaatioihin ja muiden mukaanlittetyjen asiakirjojen vain osittainenkin kopiointi tai muunlainen monistaminen on sallittu ainoastaan ISC GmbH:n nimenomaisella luvulla.

EH 05/2006

