

- (DK) Betjeningsvejledning
- (N) svejseapparat
- (S) Bruksanvisning
- Svetsapparat
- (FIN) Käyttöohje
- Hitsauslaitte

Einhell®
NEW GENERATION

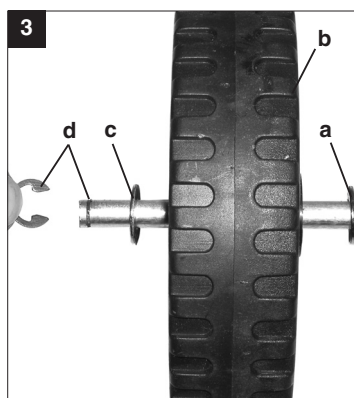
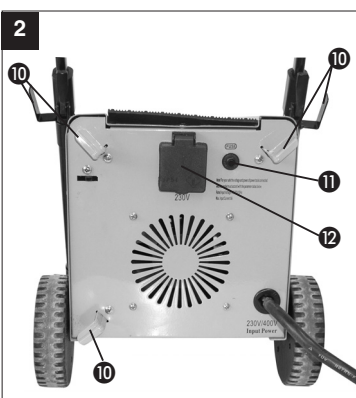
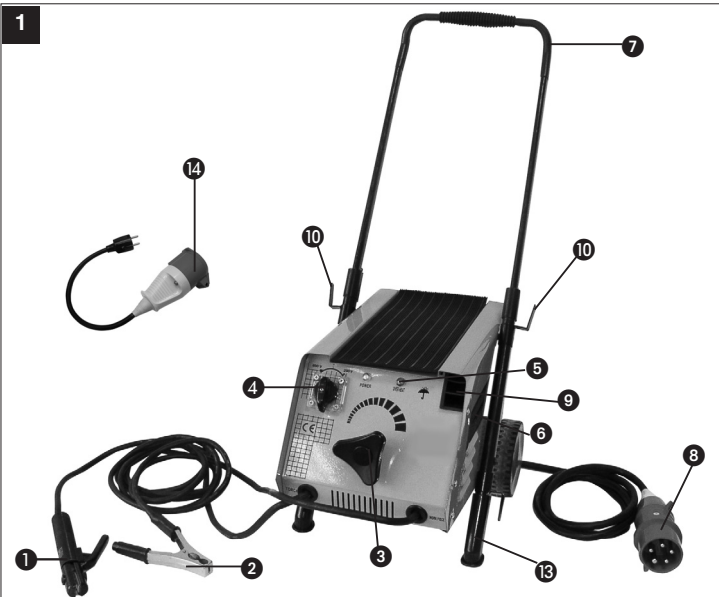
•

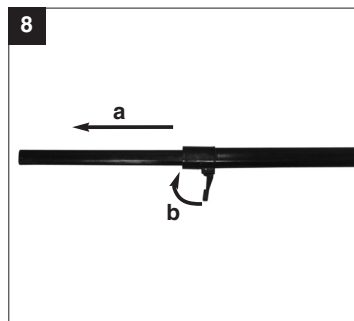
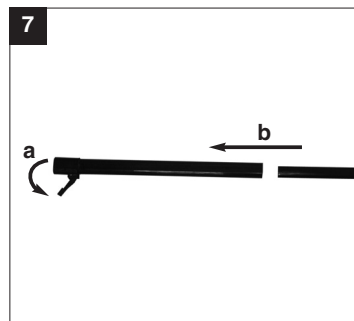
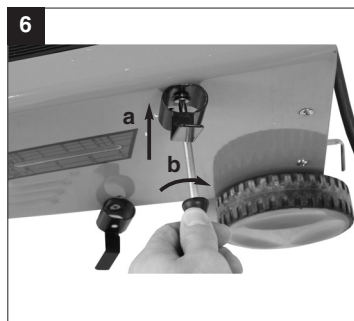
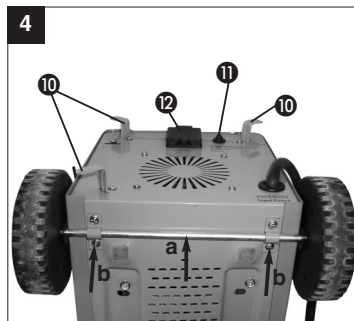
CE

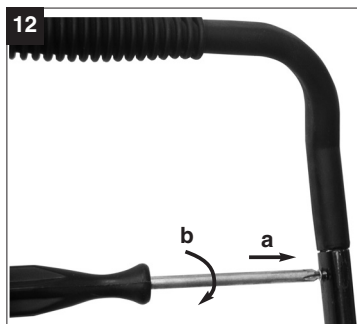
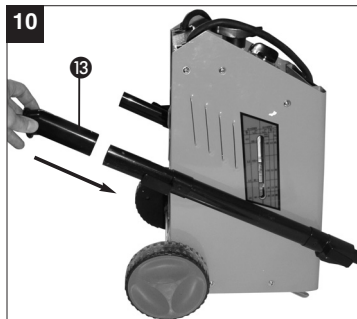
Art.-Nr.: 15.440.70

I.-Nr.: 01015

NSG 230 F







1. Apparatbeskrivelse (Fig. 1)

1. Elektrodeholder
2. Jordklemme
3. Stillehjul til svejsestørm
4. Omskifter 230 V / 400 V
5. Kontrollampe til overophedning
6. Svejsestrømskala
7. Hank
8. Nettledning 400 V
9. Elektrodehylde
10. Krog til kabeloprul
11. Overbelastningsafbryder
12. Stikkontakt 230 V
13. Fod
14. Adapterledning

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).
- Sørg 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 netkablen. Hvis stikket ud, inden

apparatet flyttes til et andet sted.

- Vær opmærksom på svejsekablets, elektrodeholderens og jordklemmernes tilstand; sild på isoleringen og på de strømførende dele kan medføre en farlig situation og mindske svejearbejdets kvalitet.
- Lysbuesvejsning frembringer gnister, smeltelede 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 ejerne med de svejseglass, der er beregnet til det (DIN grad 9-10), og som du fastgør til den vedlagte svejseskærm. Brug handsker og en tør beskyttelsesdrakt, der er fri for olie og fedt, for ikke at udsætte 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 svejsede emne begynder at gløde og bliver ved med at være meget varmt i lang tid.
- Ved lysbuesvejsning frisættes damp, 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 svejseapparatets 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

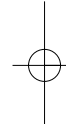
DKN

- kabler, stik, stikkåsor osv. må kun udføres af fagpersonale. Det gælder især fremstilling af mellemkabler.
2. Ved ulykker skal svejsestrømkilden skilles fra nettet med det samme.
 3. Ved elektriske berøringsspændinger skal apparatet slukkes med det samme og eftertes af en fagmand.
 4. Sørg altid for gode elektriske kontakter på svejsestrømsiden.
 5. Bær altid isolerende handsker på begge hænder, mens du svejser. Disse beskytter mod elektriske slag (svejsestrømkredens tøngangsspænding), mod skadelige stråler (varme og UV-stråling) og mod glødende metal og svejseprojekt.
 6. Bær fast og isolerende skoøj, skoene bør også være isolerende i våd tilstand. Almindeligt skoøj er uegnat, da glødende metaldråber, der falder på gulvet, forårsager forbrændinger.
 7. Bær egnet påklædning, syntetisk toj er uegnat.
 8. Kig ikke i lysbuen med ubeskyttede øjne, brug udelukkende svejseskærm med beskyttelsesglas iht. DIN. Ud over lyse- og varmestråling, der kan forårsage blænding hhv. forbrænding, udsender lysbuen UV-stråler. Denne usynlige ultraviolette stråling udleser ved utilstrækkelig 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 udstryres med de nødvendige beskyttelsesmidler; hvis det er nødvendigt, skal der bygges afskærmninger.
 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 tomt for længst, da der hersker eksplosionsfare pga. resterne.
 12. Der gælder særlige forskrifter i ild og eksplosionstrede 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, løbeskinne, anhængertræk osv.
 14. Henvisninger: Man skal ubetinget være opmærksom på, at beskyttelseslederen i elektriske anlæg eller apparater ved uagtighed 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 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 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.- ledningsbeskyttelseskortakter). En oversikting kan tilføre 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 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 (kedler, rør osv.), i våde rum (gennemfugning af arbejdstojet), i varme rum (gennemsvedning af arbejdstojet) må svejseapparatets udgangsspænding i tøngang 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 svejseskærm.
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 underopsvæsning, skal han bære en beskyttelsesdragt og om nødvendigt også hovedbeskyttelse.
4. Beskyttelsesdragten og alt tilbehør skal imødekomme kravene i direktivet om personlige væremidler.

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 afskermes 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 egnet maling.

4. SYMBOLER OG TEKNISKE DATA

EN 60974-1 Europæisk norm for svejseapparater til lysbue-håndsvejsning med begrænset driftstid

 Enfaset transformator

50 Hz Netfrekvens

U₁ Netspænding

I₁, max Maksimal optagelsesstrøm

 Sikring med mærkeværdi i amperes

U_o Mærketomgangsspænding

 Svejsestrøm
Elektrodediameter
Ø mm

 Symbol for nedgående karakteristisk kurve

 Symbol for lysbue-håndsvejsning med beklædte stavelektroder

 Enfaset nettilslutning

Apparatet må ikke opbevares eller anvendes i fugtige eller våde omgivelser eller i regnvejr

 Betjeningsvejledningen skal læses omhyggeligt, inden svejseapparatet tages i brug. Alle anvisninger skal følges uden forbehold.

IP 21 Beskyttelsesart

H Isoleringsklasse

X Funktionstid

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

Nettilslutning: 230 V / 400 V ~ 50 Hz

Svejsestrøm (A) cos φ = 0,68: 60 - 200

Funktionstid X:

5% 200 A (400V)

7% 160 A (400V/230V)

15% 115 A (400V/230V)

30% 80A (400V/230V)

50% 60 A (230 V)

Tomgangsspænding (V): 48

Optagen effekt: 8,8 kVA ved 22 A cos φ = 0,68

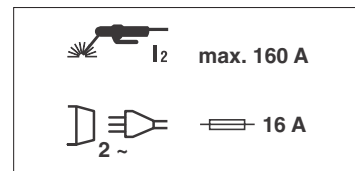
Sikring (A): 16

5. Monteringsvejledning

Se fig. 3-13.

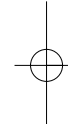
6. Nettislutning

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



Vigtigt!
Netstikket er kun godkendt til en svejsestrøm på maks. 160 A. Hvis du ønsker en højere svejsestrøm, skal det monterede netstik erstattes af et netstik, som er godkendt til 32 A.

Vigtigt!
Udskiftning af netstik er forbeholdt en elektrofagmand.



DKN

For at imødegå risikoen for brand, elektrisk stød og personskade skal følgende anvisninger iagttages:

- Arbejd aldrig med apparatet med en nominel spænding på 400 V, hvis det er indstillet til 230 V. Forsigtig: Brandfare!
- Afbryd for strømtiforslæt 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 et 400 V ~ 16 A CeCon-stik. Hvis svejseapparatet skal anvendes med 230 V ~, skal du benytte den medfølgende adapterledning nr. 14.

7. Svejseforberedelser

Jordklemmen (2) fastgøres direkte til svejseemnet eller til det underlag, svejseemnet ligger på. Pas på, sørge for, at der er en direkte kontakt til svejseemnet. Undgå derfor lakerede overflader og/eller isolerende stoffer. Elektrodeholderkablet har en speciakklemme 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 svejestrømkredsen, 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 svejestrømmen 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)	Svejestrøm (A)
2	40 - 80 A
2,5	60 - 110 A
3,2	80 - 160 A
4	120 - 200 A

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 nedkellingen. Hvis svejsningen fortsætter ved en afbrudt svejsesom, 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. Apparatstikkontakt (12)

Svejseapparatet er på bagsiden udstyret med en apparatstikkontakt 230 V ~ 50 Hz, som er sikret med en overbelastningsafbryder (11) 6A. Overbelastes stikkontakten (12), træder overbelastningsafbryderen (11) i funktion. Efter afkøling kan stikkontakten (12) sluttes til igen ved at trykke på overbelastningsafbryderen (11). Stikkontakten er beregnet til el-værktøj på op til maks. 600 W.

Vigtigt!

Værktøj må ikke køre under svejsning.

11. Vedligeholdelse

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

12. Bestilling af reservedele

Ved bestilling af reservedele skal følgende oplyses:

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

Aktuelle priser og øvrige oplysninger finder du på 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. Elektrodfack
- 10. Krok för kabellupplindning
- 11. Överlastbrytare
- 12. Stickuttag 230 V
- 13. Stödben
- 14. Adapterkabel

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 personers säkerhet.
Läs tvenget 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 män.
- 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 jordklämornas skick. Om isoleringen eller de strömförande delarna är slitna finns det risk för att farliga situationer uppstår, samtidigt som svetsens kvalitet kan försämrnas.
- Ljusbågssvetsning genererar gnistor, smälta metallpartiklar och rök. Beakta därför följande: Ta bort alla brännbara substanser och/eller material från arbetsplatsen.
- Se till att lufttilförseln alltid är tillräcklig.
- Svetsa inte på behållare eller rör som har innehållit brännbara 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 förorsaka brännskador på huden.
- Vid ljusbågssvetsning uppstår gnistor och droppar av smält metall. Det svetsade arbetsstycket börjar glöda och förblir mycket varmt under ganska lång tid.
- Ångorna som frigörs vid ljusbågssvetsning kan vara skadliga. Alt 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.

S**Riskkällor vid ljusbågssvetsning**

En rad olika riskkällor uppstår vid ljusbågssvetsning. Av denna anledning är det mycket viktigt att 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 nätpånningsidan, t ex på kablar, stickkontakt, stickuttag får endast utföras av behörig elinstallatör. Detta gäller särskilt för hopkoppling av 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 slagstänk.
6. Bär fasta och isolerande skor. Tänk på att skorna ska vara isolerande även om de är våta. 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 svetsskyddskårm 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 smärtsam bindhinnneinflammation som dock inte märks av förärran efter några timmar. UV-strålning på oskyddad hud leder dessutom till skador som paminer 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 tommna 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 påfrestningar och tvunget måste uppfylla vissa säkerhetsvillkor, får 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 oaktas när du svetsar. Till exempel är det möjligt att jordklämmar lägger 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 jordklämmen kläms fast på denna. I detta fall flyter svetsströmmen från jordklämmen 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 tomtgång inte vara högre än 42 V (effektivt värde). I detta fall kan alltså apparaten inte användas pga. den högre utgångsspänningen.

Skyddskläder

- Medan arbetet utförs måste svetsarens hela kropp vara skyddad mot strålning och brännskador med hjälp av kläder och ansiktsskydd.
- Bär kraghandskar av lämpligt material (läder) på båggen händerna. Dessa handskar måste befina sig i fullgott skick.
- Bär lämpliga förkläden för att skydda kläderna mot gnistrregn och brännskador. Om arbetsuppgifterna kräver att svetsning ska utföras ovanför huvudhöjd, måste svetsaren bärta skyddsoverall samt om nödvändigt använda ett huvudskydd.
- Skyddskläderna samt allt tillbehör som används måste uppfylla direktivet "Personlig skyddsutrustning".

Skydd mot strålning och brännskador

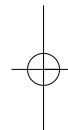
- Sätt upp en skytt med texten "Varning! Titta inte in i lågan!" för att informera personalen om att det finns risk för att ögonen skadas. Skärma av arbetsplatserna så att personerna som vistas i närheten är skyddade. Se till att obehöriga personer inte uppehåller sig i närheten av svetsarbeten.
- I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

4. SYMBOLER OCH TEKNISKA DATA

EN 60974-1	Europeisk standard för svetsapparater för manuell ljusbågsvetsning med begränsad inkopplingstid.
-○○-	Enfas-transformator
50 Hz	Nätfrekvens
U _i	Nätspänning
I _i max	Max. nätström, dimensioneringsvärde
— —	Säkring med nominellt värde i ampere
U _o	Nominell tomgångsspänning

I ₂	Ø mm	Svetsström
		Elektrodens diameter
		Symbol för fallande karakteristisk kurva
		Symbol för manuell ljusbågsvetsning med överdragna stavelektroder
		Enfas nätnätslutning
		Förvara och använd inte apparaten i fuktig eller våt omgivning eller vid regn.
		Lås igenom bruksanvisningen noggrant och beakta den innan du använder svetsapparaten.

IP 21	Kapslingsklass
H	Isoleringsklass
X	Inkopplingstid



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

Nätanslutning:	230 V / 400 V ~ 50 Hz
Svetsström (A) vid cos φ = 0,68:	60 - 200

EinschaltdauerX:

5%	200 A (400V)
7%	160 A (400V/230V)
15%	115 A (400V/230V)
30%	80A (400V/230V)
50%	60 A (230 V)

Tomgångsspänning (V): 48

Upptagen effekt: 8,8 kVA vid 22 A cos φ = 0,68

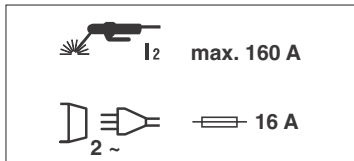
Säkring (A): 16

5. Monteringsanvisningar

Se bild 3-13.

6. Nätanslutning

Denna svetsapparat kan drivas av både 230 V som 400 V märkspänning. Ställ in avsedd märkspänning med vridomkopplaren (4). Följ nedanstående driftsinstruktioner:

S

Obs!
Stickkontakten är endast avsedd för max. 160 A svetsström. Om du vill använda svetsapparaten med högre svetsström, måste den monterade stickkontakten bytas ut mot en annan stickkontakt som är godkänd för 32 A.

Obs!
Stickkontakten får endast bytas ut av en behörig elinstallatör.

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!
- Åtskilj 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:
Svetsapparaten är utrustad med en 400 V ~ 16 A-CeCon-stickkontakt. Om svetsapparaten ska drivas med 230 V ~ måste den bifogade adapterkabeln nr. 14 användas.

7. Förberedelser inför svetsning

Fäst jordklämman (2) direkt på svetsstcket eller på underlaget som svetsstcket befinner sig på.
Obs! Se till att det finns direkt kontakt till svetsstcket. Undvik därför lackerade ytor och/eller isolerande material. På elektrodhållarens ände finns en specialklämma som används för att klämma fast elektroden.

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

8. Svetsning

Efter att alla elektriska anslutningar för strömförsörjningen samt för svetsströmkretsen har utförts kan du gå tillväga på följande sätt:
För i elektroden ej överdragna del i elektrodhållaren (1) och anslut jordklämman (2) till svetsstcket. 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 elektrodspetsen på samma sätt som om du vill tända en länslicka. Detta är den bästa metoden för att tända ljusbågen. Testa på ett provstycke om du har valt rätt elektrod och strömkänsla.

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 arbetsstcket. 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 arbetsstcket med hänsyn till den aktuella elektroden diametern. Håll avståndet så konstant som möjligt medan du svetsar. Luta elektroden i arbetsriktningen med 20-30 grader.

Obs!

Använd alltid en tåg för att ta bort förbrukade elektroder eller för att flytta arbetsstücken 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. Apparatuttag (12)

Svetsapparaten är försedd med ett apparatuttag på baksidan (230 V / 50 Hz). Detta uttag är kopplat till en överlastbrytare (11) 6 A som löser ut om stickuttaget (12) överbelastas. Efter att apparaten har svalnat kan stickuttaget (12) kopplas in på nytt med överlastbrytaren (11). Stickuttaget är lämpligt för elverktyg till max. 600 W.

Obs!

Använd inga verktyg medan du svetsar.

11. Underhåll

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

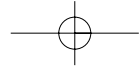
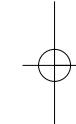
12. Reservdelsbeställning

Lämna följande uppgifter vid beställning av reservdelar:

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

Aktuella priser och ytterligare information finns på

www.isc-gmbh.info



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

- 1. Elektrodipidike
- 2. Maadoitin
- 3. Hitsausvirran säätöpyörä
- 4. Vaihtokytkin 230 V / 400 V
- 5. Ylikuumenemisen merkkivalo
- 6. Hitsausvirta-asteikko
- 7. Kantokahva
- 8. Verkkojohto 400 V
- 9. Elektrodin laskulusta
- 10. Johdonkelauskoukku
- 11. Ylikuormituskatkaisin
- 12. Pistorasia 230 V
- 13. Alusta
- 14. Sovitinjohto

2. Toimituksen laajuus

Hitsauslaitteet
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 vaippalelektrodeja.

Tämän laitteiston asianantuntematon käyttö saattaa olla vaaraksi ihmisiille, eläimille ja tavaroille. Laitteiston käyttäjä on vastuussa sekä omasta turvallisuudestaan että muista ihmisiistä. Lue ehdottomasti tämä käyttöohje ja noudata siinä mainittuja määryksiä.

- Korjaukset ja huoltotoimet saatavat suorittaa ainoastaan tähän koulutetut ammattihenkilöt.
- Ainoastaan toimitukseen kuuluvien hitsausjohtojen käyttö on salittua (kuminen hitsausjohto Ø 16 mm²).
- Huolehdi laitteen tarkoituksenmukaisesta hoidosta.
- Laitetta ei saa asettaa käytön ajaksi ahtaisiin tiloihin tai suoraan seinään vasten, jotta

tuuletusaukkojen kautta voidaan aina ottaa riittävän suuri ilmamääriä. Varmista, että laite on liitetty oikein verkkovirtaan (vrt. kohtaa 6). Vältä kaikkinäistä verkkojohdon kohdistuvaa vеторасистуста. Irrota verkkipistoke, ennen kuin siirrä laitteen toiseen paikkaan.

- Valvo hitsausjohtojen, elektrodihihtien 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 sytytyvät aineet ja/tai materiaalit työpaikalta.
- Varmista, että käytettäväissä oleva raittiin ilman tuonti on riittävä.
- Älä hitsaa sellaisten säiliöiden, astioiden tai putkiin pääliä, joissa on ollut palavia nesteiä tai kaasuja. Vältä suoraa yhteyttä hitsausvirtapiiriin; elektrodihihtien ja maadoitimen välinen joutokäyntijännite voi olla vaarallinen.
- Älä säälytä tai käytä laitetta kosteassa tai märässä ympäristössä tai sateessa.
- Suojaa silmiästä tätä varten tehdyllä suojalaseilla (DIN aste 9-10), jotka kiinnität mukana toimitettuun suojakilpeen. Käytä käsineitä ja kuivaa suojaavatetusta, jossa ei ole öljyä tai rasvaa, suojataksesi ihoasi valokaaren ultraviolettisäteilyltä.

Muista aina!

- Valokaaren valonsäteily voi vahingoittaa silmiä ja aiheuttaa iholle palovammoja.
- Valokaarihitsaus aikaansaata kipinöitä ja sulaneen metallin pisaroita, hitsattu työkappale alkaa hehkua ja pysyy suhteellisen kauan hyvin kuurmana.
- Valokaarihitsauksessa vapautuu höyryjä, jotka saattavat olla vahingollisia. Jokainen sähköshokki saattaa olla tappava.
- Älä lähesty valokaarta suoraan 15 m säärellä.
- Suojaa itseäsi (sekä lähistöllä olevia ihmisiä) valokaaren mahdollisilta vahingollisilta vaikuttukisilta.
- Varoitus: Riippuen hitsauslaitteen liitäntäkohdan verkkoliitintäolosuhteista voi laite aiheuttaa sähköverkossa häiriöitä 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, joita hän ei vaaranna itseään tai muita ihmisiä tai aiheutta vahinkoja ihmisiille tai laitteelle.

1. Verkkojäähnittepuolella tehtävät työt, esim. johtojen, pistokkeiden, pistorasioiden ym. korjaus, tulee antaa alian ammattihenkilön suorittettavaksi. Tämä koskee varsinkin välijohtojen valmistamista.
2. Tapaturman sattuessa irroita hitsausvirtalähde heti verkosta.
3. Jos sähkökosketusjännitteitä esiintyy, niin laite tulee heti sammuttaa ja antaa ammattihenkilön tarkastettavaksi.
4. Huolehti aina hyvästä kontakteista hitsausvirtapuolella.
5. Käytä hitsatessa aina molemmissa käissä eristäviä käsineitä. Ne suojaavat sähköiskuita (hitsausvirtapiiriin joutokäyntijännite), haitalliselta sateilyltä (lämpö ja ultraviolettisäteily) sekä hehkuvalta metallilta ja kuonanriskoilta.
6. Käytä tukevia eristäviä jalkeita, joiden tulee eristää myös märällä lattialla. Puolikengät eivät ole tarkoitukseenmukaiset, koska alasputoavat hehkuvat metallitipat aiheuttavat palovammoja.
7. Käytä tarkoitukseenmukaisia vaatteita, eikoskaan synteesitiisi vaatekappaleita.
8. Älä katso suojaamattomin silmin valokaareen, käytä ainostaan DIN-standardin mukaisella määräystenmukaisella suojaallasilla varustettua hitsaussuojakilpeä. Valokaaresta lähtee sokaistumista tai palovammoja aiheuttavien valojen lämpösäteiden lisäksi myös ultraviolettisäteitä. Tämä näkymätön säteily aiheuttaa puutteellisesti suojauttuna vasta muutamaa tunnia myöhemmin huomattavan, erittäin tuskallisen silmän sidekalvotulehdusken. Lisäksi UV-säteet aiheuttavat suojaamattomien vartalon kohtiin auringonpolttamavauroitua.
9. Myös valokaaren läheisyydessä oleskeleville henkilöille tai auttajille tulee ilmoittaa vaaroista ja varustaa heidät tarpeelessä suojaravarustein, ja mikäli on tarpeen, tulee rakentaa suojaestein.
10. Hitsauksen aikana, erityisesti pienissä tiloissa a, tulee huolehtia riittävästä puhtaasta 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 räjähdyssävaara.
12. Tulen- ja räjähdyssävaralle alittiissa tiloissa päätevä erityismääräykset.
13. Hitsauslittännät, joiden täytyy kestää suuria rasituksia ja täytää ehdotomasti turvallisuusvaatimukset, saa tehdä vain erityisesti koulutettu ja tutkinnon suorittanut hitsaaja. Esimerkkejä: painekattilat, juoksukiskot, perävaunuulittännät jne.
14. Ohjeita: On ehdotomasti huolehdittava siitä, että hitsausvirta voi tarvitteessa tuhota sähkölaiteistojen tai laitteiden suojaohjimen, esim. maadoitin pannaan hitsauslaitteen koteloon, joka on yhdistetty sähkölaiteiston suojaohjimeen. Hitsauslyöt tehdään suojaohdinliittännällä varustettuun koneeseen. On siis mahdollista hitsata konetta, ilman että maadoitin on liitetty tähän koneeseen. Tässä tapauksessa hitsausvirta kulkee maadoitimesta suojaohjimen kautta koneeseen. Korkea hitsausvirta saatetaa aiheuttaa suojaohjimen sulamisen.
15. Verkkopistorasioiden liitintäjohtojen varokkeiden tulee vastata määräyksiä (VDE 0100). Näiden määräysten mukaisesti saa käyttää ainoastaan johdon läpimittaa vastaavia varokkeita tai automaatteja (maadoitteille pistorasioille kork).
- 16 ampeerin varoke tai 16 ampeerin vuotovirtakytkin). Ylimittettilä varoke voi aiheuttaa johtopalon tai rakennuksen tulipalovaurion.

Laite ei sovellu teollisuuskäyttöön.

Ahtaata ja kosteitä tilat

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

Kun käytetään pienihitsausmuuntajia hitsaamiseen tavallista suuremman sähkövaaran välttämässä, kuten esim. ahtaissa tiloissa, joiden seinämät johtavat sähköä (kattoissa, 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 korkeamman lähtöjännitteentä vuoksi.

FIN**Suojavaatetus**

- Työn aikana hitsaajan tulee suojata koko kehonsa vaattein ja kasvosuojuksin sääteilyä ja palovammoja vastaan.
- Molemmissä käsissä tulee käyttää sopivasta kankaasta (nahasta) valmistettuja pitkävarisia käsineitä. Niiden tulee olla moitteettomassa kunnossa.
- Vaatteiden suojaamiseksi kipinöiltä ja palolta tulee käyttää sopivia esiliinoja. Mikäli työn laatu, esim. hitsaaminen pään yläpuolella, sen vuatti, tulee käyttää erityistä suojaapukua ja tarpeen vaatiessa myös päänsuojuusta.
- Käytetyn suojaavaatetuksen ja kaikkien lisävarusteiden tulee täyttää direktiivin "Henkilökohtaiset turvavarusteet" vaatimukset.

Säteily- ja palovammmasuoja

- Työpaikalla tulee viitata kivelillä "Vaara - älä katso liekkeihini!" silmiä uhkaavaan vaaraan. Työpaikat tulee suojata mahdollisuksien mukaan niin, että lähistöllä olevat ihmiset ovat suojuattuja. Asiattomat henkilöt tulee pitää poissa hitsaustyöpaikalta.
- Kiinteiden työpaikkojen lähellä eivät seinät saa olla vaaleita eikä kilttäviä. Ikkunat tulee suojata vähintään pään korkeudelle säteiden läpiväistöä tai takaisinheitäjästä vastaan, esim. sopivalla maaililla.

4. SYMBOLIT JA TEKNISET TIEDOT

EN 60974-1	Eurooppa-standardi kädessä pidettäviä valoja- hitsauslaitteita varten, joiden käyttöaika on rajattu.
	Yksivaihemuuntaja
50 Hz	Verkkotaajuus
U,	Verkkojännite
I, max	Suurin ottovirta
	Varoke, nimellisarvo ampeereina
U _o	Nimellisjoutokäytijännite
I _z	Hitsausvirta
Ø mm	Elektrodiien läpimitta



Laskevan tunnuslinjan merkki



Vaippapintaissä sauvaelektroideilla tehtävän valokaari-käsinhitsauksen merkki



1-vaihe-verkkoliitintä



Älä säälytä tai käytä laitetta kosteassa tai märässä ympäristössä tai sateessa



Ennen hitsauslaitteen käyttöä tulee käyttöohje lukea huolellisesti läpi ja noudataa siinä annettuja määräyksiä.

IP 21

Suojalaji

H

Eristysluokka

X

Käyttöaika

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

Verkkoliitintä: 230 V / 400 V ~ 50 Hz

Hitsausvirta (A) cos φ = 0,68: 60-200

Käyttöaika X:

5% 200 A (400V)

7% 160 A (400V/230V)

15% 115 A (400V/230V)

30% 80A (400V/230V)

50% 60 A (230 V)

Joutokäytijännite (V): 48

Tehonotto: 8,8 kVA kun 22 A cos φ = 0,68

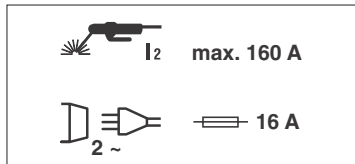
Varoke (A): 16

5. Asennusohje

kts. kuvia 3-13.

6. Verkkoliitintä

Tätä hitsauslaitetta voi käyttää 230 V ja 400 V nimellisjännitteellä. Halutun nimellisjännitteen voit säätää tämän käyttöohjeen kuviissa (4) esitettyllä kiertokatkaisimella. Noudata alla annettuja käyttöohjeita:



Huomio!
Verkkopistoketta saa käyttää kork. 160 A hitsausvirralla. Jos haluat käyttää laitetasi voimakkaammalla hitsausvirralla, niin siihen asennettu verkkopistoke tulee korvata verkkopistokkeella, jonka hyväksyntä on 32 A.

Huomio!
Verkkopistokkeen saa vaihtaa vain sähköalan ammattihenkilö.

Noudata seuraavia määräyksiä välittääksesi tulipalon, sähköiskun tai tapaturmien vaaran:

- Älä koskaan käytä laitetta 400 voltin nimiellisjännitteellä, kun se on säädetty arvoon 230 V. Varo: tulipalon varaa!
- Erota laite sähköverkosta, ennen kuin säädät nimiellisjännitteen.
- Nimellisjännitteet säädön muuttaminen hitsauslaitteen käytön aikana on kielletty.
- Varmista ennen hitsauslaitteen käyttöä, että laitteen säädetyt nimiellisjännitteen vastaa sähkönlähteen antamia jännitteitä.

Huomautus:
Hitsauslaitte on varustettu 400 V ~ 16 A-CeCon-pistokkeella. Jos hitsauslaitetta halutaan käyttää 230 V vaitovirralla, niin tässä tulee käyttää mukana toimitettua sovitinjohtoa nro 14.

7. Hitsauksen valmistelu

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

8. Hitsaus

Kun olet suorittanut kaikki sähköliitännät virransyöttöä sekä hitsausvirtapiiriä varten, voit menetellä seuraavasti:
Työnä elektrodin vaipaton pää elektrodinpidikkeeseen (1) ja liitä maadoitin (2) hitsauskappaleeseen. Huolehdi siitä, että sähkökontakti on hyvä ja kestävä. Käynnistä laite kytkimestä (4) ja säädä hitsausvirta käsipyörällä (3). Tämä määräytyy sen elektrodin mukaan, jota halutaan käyttää. Pidä suojakilpeä kasvojesi edessä ja hiero elektrodin kärkeä hitsattavaan kappaleeseen niin, että suorittamasi liike on kuin tuliflikun sytytysraapaisu. Tämä on paras menetely valokaaren sytyttämiseksi. 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, tähstä voi aiheuttaa vahinkoja, jotka vaikuttavat valokaaren sytytymistä. 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 piheitä 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 jäähdyytyä. Jos hitsausta jatketaan siitä kohdasta, missä hitsaussauma on keskeytetty, tulee ensin poistaa kuona liitoskohdasta.

FIN

9. Ylikuumenemissuoja

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

10. Lisälaitteiden pistorasia (12)

Hitsauslaitteen takasivulla on lisälaitteille tarkoitettu pistorasia 230 V - 50 Hz, joka on varustettu 6A ylikuormituskatkaisimella (11). Jos pistorasiaa (12) kuormitetaan liikaa, niin ylikuormituskatkaisin (11) laukeaa. Jäähtymisen jälkeen voit kytkeä pistorasin (12) uudelleen päälli painamalla ylikuormituskatkaisinta (11). Pistorasiaan saa liittää sähkötyökaluja, joiden ottoteho on kork. 600 W.

Huomio!

Alä käytä työkaluja hitsauksen aikana.

11. Huolto

Pöly ja lika tullee poistaa säännöllisin väliajoin koneesta. Puhdistus tehdään parhaiten hienolla harjalla tai rievulla.

12. Varaosien tilaus

Varaosia tilatessasi anna 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



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

Schweißgerät NSG 230 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 60974-1:1998+A1+A2; EN 60974-10:2003

Landau/Isar, den 29.12.2005

Weißsöldner
Leiter QS Konzern


Vogelmann
Product-Management

Art.-Nr.: 15.440.70 I.-Nr.: 01015
Subject to change without notice

Archivierung: 1544070-15-4155050

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.

Selbstverständlich bleiben Ihnen die gesetzlichen Gewährleistungsrechte innerhalb dieser 2 Jahre erhalten. Die Garantie gilt für den Bereich der Bundesrepublik Deutschland oder der jeweiligen Länder des regionalen Hauptvertriebspartners als Ergänzung der 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>

GARANTIEBEVIS

I tilfælde af et mere detaljeret forståelse, vider vi 2 års garanti på det betjeningen havente produkt. Garantiperioden på 2 år begynder, når risikoen går over på køber, eller når produktet overgåes til kunden.

Før 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.

Lokalregelte fortruppenheder er naturligvis stadigvæk gældende

for garantiperioden på de 2 år.

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

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

TAKUUTODISTUS

Käytössä olevan korvausvoitteen pöytänamme 2 vuoden takun silmäkäytössä, että valmistamamme tuote on puhutteellinen. 2 vuoden määräaika alkais joko varainlyömishetkestä tai siitä hetkestä, jolloin asiakas on ottanut laitteen haltuunsa. Takuuvaihteen edellytyksinä on laitteen käytööohjeessa annettujen määritysten mukainen asianterveys huolto sekä latteemme määriystenmukainen käyttö.

On itsestään selvää, että asiakkaan lakiinmääräiset takuukorvausvoideudet säälytät näiden 2 vuoden aikana.

Takuu on voimassa Saksan Littotasaavan alueella tai kunkin päämyyniedustajan alueen mäissä paikallisesti voimassaolevien lakiinmäärysten täytäntömyysenä. Asiakkaan tulee kääntyä takuuasiolaisa alueesta vastuussa olevaan asiakaspalvelun tai alla mainitun huoltopalvelun puoleen.

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 på ändamålsenligt sätt.

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.



(EU) 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 hjælpemedler, som ikke indeholder elektroniske komponenter.

(EU) 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.

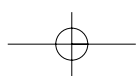
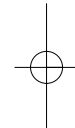
(EU) Koskee ainostaan EU-jäsenmaita

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 uusikäytöötä varten.

Kierräys vaihtoehtona takaisinlähettämiselle:

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



(N) DK

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

(S)

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

(FIN)

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

EH 01/2006