

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

**Cinhell®**  
NEW GENERATION

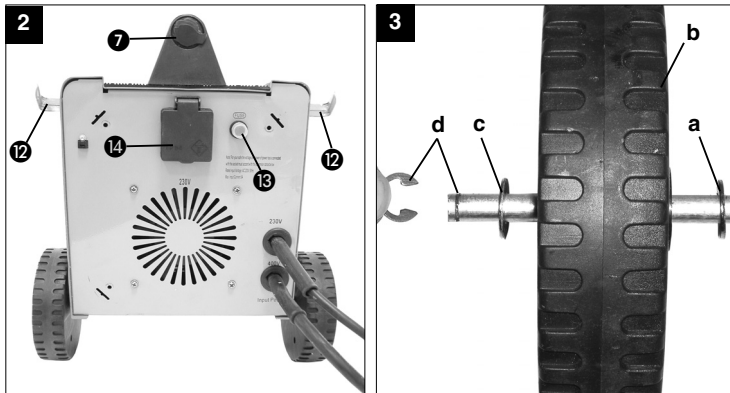
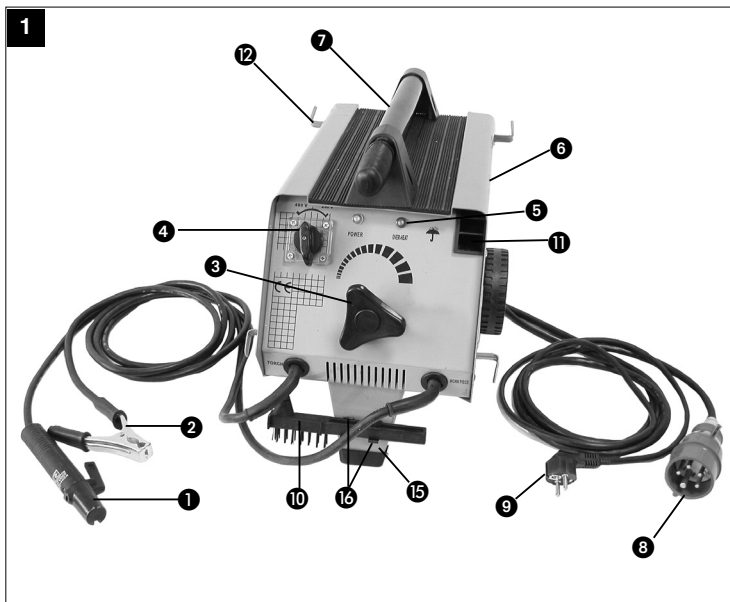
③

CE

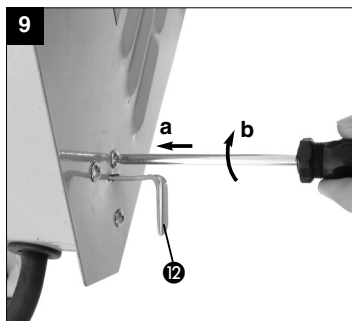
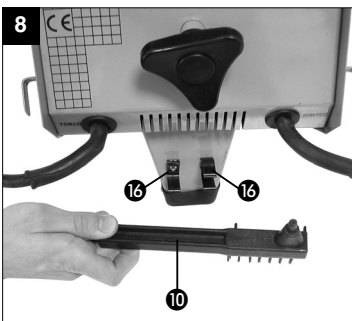
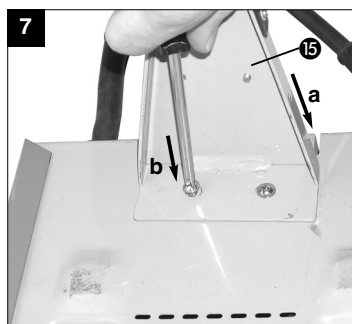
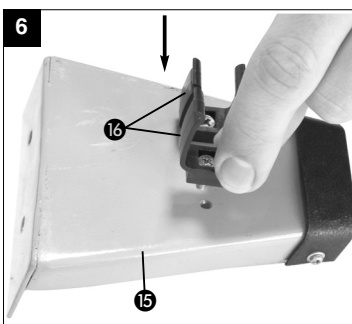
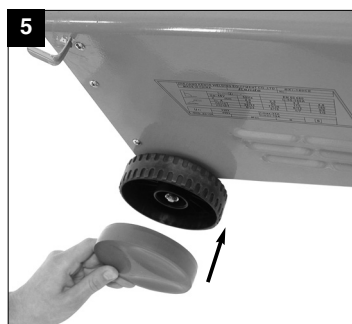
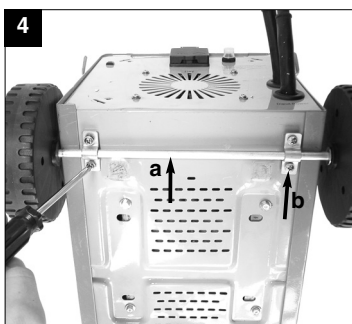
Art.-Nr.: 15.440.60

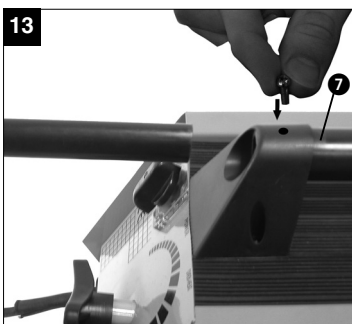
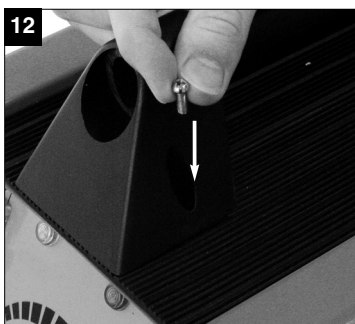
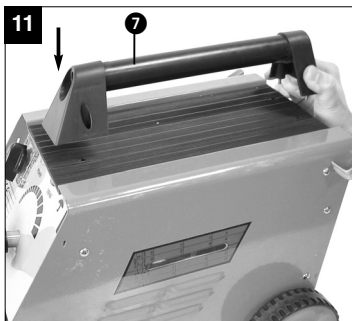
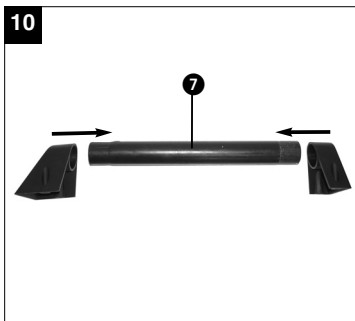
I.-Nr.: 01015

**NSG 180 F**



2





DK/N

**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. Nettledning 230 V
10. Stålborste
11. Elektrodehynde
12. Krog til kabeloprul
13. Overbelastningsafbryder
14. Stikkontakt 230 V
15. Fod
16. Holder til stålborste

**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 svejseleddninger ( $\varnothing$  16 mm<sup>2</sup>: gummi-svejseleddning).
  - Sørg for, at apparatet plejes tilstrækkeligt.
  - Apparatet bør under driften ikke stå indsnævret eller direkte på væggen for at sikre, at der kan optages tilstrækkeligt med luft igennem åbningerne. Kontroller, at apparatet er tilsluttet
- Bemærk!**
- Lysbuen 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.
  - Nærn dig ikke lysbuen direkte i en omkreds på 15 m.
  - Beskyt dig (og omkringstående) mod de muligvis farlige virkninger fra lysbuen.
  - Advarsel: Afhængig af netnets forbindelsesbetingelse 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

**DKN**

selv og andre og på apparatet.

1. Arbejder på netspændingssiden, f. eks. på kabler, stik, stikdåser osv. må kun udføres af fagpersonale. Det gælder især fremstilling af mellemkabler.
2. Vedulykker skal svejsestrømkilden skilles fra 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 svejsestrømsiden.
5. Bær altid isolerende handsker på begge hænder, mens du svejser. Disse beskytter mod elektriske slag (svejsestrømkredenses tomgangsspænding), mod skadelige stråler (varme og UV-stråling) og mod glødende metal og svejseprojekt.
6. Bær fast og isolerende skotøj, skoene bør også være isolerende i våd tilstand. Almindeligt skotøj er uegnet, da glødende metaldræber, der falder på gulvet, forårsager forbrændinger.
7. Bær egnede påklædning, syntetisk tøj er uegnet.
8. Kig ikke i lysbuen med ubeskyttede øjne, brug udelukkende svejsekærne med beskyttelsesglas iht. DIN. Ud over lyse- og varmestråling, der kan forårsage blænding hhv. forbrænding, udsender lysbuen UV-stråler. Denne usynlige ultraviolette stråling udløser 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 udstyres 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 eksplusionsfare pga. resterne.
12. Der gælder særlige forskrifter i ild og eksplisionstruede lokaler.
13. Svejseforbindelser, der er utsat for megen belastning og der ubetinget skal opfylde sikkerhedskrav, må kun udføres af særligt uddannede og testede svejser.
- Eksempler er:  
Trykkedler, lobeskinner, anhængertræk osv.
14. Henvisninger:  
Man skal ubetinget være opmærksom på, at beskyttelseslederen i elektriske anlæg eller apparater ved uagtighed kan ødelægges af

6

svejsestrømmen, f. eks. jordklemmen lægges på svejseapparatetkassen, som er forbundet med beskyttelsesledningen fra det elektriske anlæg. Svejsearbejdet udføres på en maskine med beskyttelsesledertilslutning. 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 smeltring 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

### Trange og fugtige rum

Ved arbejder i små, fugtige eller varme rum skal der bruges isolerende underlag og mellemlag, desuden kravhandsker af skind eller af andet, dærligt 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 små rum med elektrisk ledende vægge (kedler, rør osv.), i våde rum (gennemfugtning af arbejdstejet), i varme rum (gennemsvedning af arbejdstejet) 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 kravhandsker 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 værnemidler.

### Beskyttelse mod stråler og forbrændinger

- 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.
- 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 50 060	Europæisk norm for svejseapparater til lysbue-håndsvejsning med begrænset driftstid	
	Enfaset transformator	Nettislutning: 230 V / 400 V ~ 50 Hz Svejsestrøm (A) cos φ = 0,68: 55 - 160 Elektroder (Ø mm): 2,0 (n_c/n_h): 50/50 / n_h/n_h: 50/50 2,5 (n_c/n_h): 21/23 / n_h/n_h: 8/24 3,2 (n_c/n_h): 8/18 / n_h/n_h: 3/15 4,0 (n_c/n_h): 3/8 / n_h/n_h: 1/7
50 Hz	Netfrekvens	
U,	Netspænding	
I, max	Maksimal optagelsesstrøm	Tomgangsspænding (V): 48
	Sikring med mærkeværdi i amper	Optagen effekt: 8,8 kVA ved 22 A cos φ = 0,68
U_o	Mærketomgangsspænding	Sikring (A): 16
I_s	Svejsestrøm	
Ø mm	Elektrodediameter	
nc/n_c	Svejseelektrodetal, der kan afsmeltes. a) fra kold tilstand til aktivering af temperatuurovervågningen (nc) og b) inden for den første time fra kold tilstand (n_c).	
nh/n_h	Svejseelektrodetal, der kan afsmeltes a) i varm tilstand mellem tænding og slukning af temperatuurovervågningen (nh) og b) i løbet af en time i varm tilstand regnet fra genindkoblingen (nh.).	For at imødegå risikoen for brand, elektrisk stød og personskade skal følgende anvisninger tagtages: <ul style="list-style-type: none"><li>Arbejd aldrig med apparatet med en nominel spænding på 400 V, hvis det er indstillet til 230 V. Forsigtig: Brandfare!</li><li>Albryd for strømtilførslen til apparatet, inden du indstiller den nominelle spænding.</li></ul>



Symbol for nedgående karakteristik kurve



Symbol for lysbue-håndsvejsning med beklædte stavelektroder



Enfaset nettislutning



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

Isoleringssklasse



Apparatet er støddæmpet iht. EF-bekendtgørelse 89/36/EWG



Nettislutning:

230 V / 400 V ~ 50 Hz



Svejsestrøm (A) cos φ = 0,68:

55 - 160



Elektroder (Ø mm):

2,0 (n\_c/n\_h): 50/50 / n\_h/n\_h: 50/50

2,5 (n\_c/n\_h): 21/23 / n\_h/n\_h: 8/24

3,2 (n\_c/n\_h): 8/18 / n\_h/n\_h: 3/15

4,0 (n\_c/n\_h): 3/8 / n\_h/n\_h: 1/7



Tomgangsspænding (V):

48



Optagen effekt:

8,8 kVA ved 22 A cos φ =

0,68



Sikring (A):

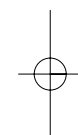
16

### 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 (fig. 1). Følg anvisningerne til betjening nedenfor:



**DK/N**

- 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 strømforsyningsskabler 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, sør for, at der er en direkte kontakt til svejseemnet. Undgå derfor lakerede overflader og/eller isolerende stoffer. Elektrodeholderkabiet har en specialklemme i den ene ende, som bruges til at klemme elektroden fast. Svejseskærm skal altid bruges under svejsningen. Den beskytter øjnene mod lysstrålningen fra lysbuen og tillader alligevel præcis udsigt 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 ønsigtet 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.

Prøv 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

**Pas på!**

Prøk 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 svejseområdet efter nedkølingen. Hvis svejsningen fortsætter ved en aabrudt svejseområde, 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 (14)**

Svejseapparatet er på bagsiden udstyret med en apparatstikkontakt 230 V ~ 50 Hz, som er sikret med en overbelastningsafbryder (13) 6A. Overbelastes stikkontakten (14), træder overbelastningsafbryderen (13) i funktion. Efter afkøling kan stikkontakten (14) sluttet til igen ved at trykke på overbelastningsafbryderen (13). 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 jævn mellemrum. Rengøringen 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 internettadressen [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## 1. Beskrivning av apparaten (bild 1)

- 1. Elektrodhållare
- 2. Jordklämma
- 3. Inställningsred för svetsström
- 4. Omkopplare 230 V / 400 V
- 5. Kontrolllampa för överhettning
- 6. Skala för svetsström
- 7. Handtag
- 8. Nätkabel 400 V
- 9. Nätkabel 230 V
- 10. Stålborste
- 11. Elektrodfack
- 12. Krok för kabelupplindning
- 13. Överlastbrytare
- 14. Stickuttag 230 V
- 15. Stödben
- 16. Hållare för stålborste

## 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.

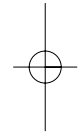
- Var uppmärksam på svetskabelns, elektrodhållarens samt jordklämmornas skick. Om isoleringen eller de strömförande delarna är slitna finns det risk för att farliga situationer uppstår, samtidigt som svetsens kvalitet kan försämras.
- Ljusbågssvetsning genererar gnistor, småalta metallpartiklar och rök. Beakta därför följande: Ta bort alla brännbbara substanser och/eller material från arbetsplatsen.
- Se till att lufttilförseln alltid är tillräcklig.
- Svetsa inte på behållare eller rör som har innehållit brännbbara vätskor eller gaser. Undvik allt slags direktkontakt med svetsens strömkrets. Torgångsspänningen mellan elektrodhållaren och jordklämmnan 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 svetskärmen. Använd handskar och bär torra skyddskläder som är fria från olja och fett för att skydda huden mot ultraviolet strålning från ljusbågen.

#### Obs!

- Ljusstrålarna från ljusbågen kan skada ögonen och förorsaka brännskador på huden.
- Vid ljusbågssvetsning uppstår gnistor och droppar av smält metall. Det svetsade arbetstycket böjar glöda och förblir mycket hett under ganska lång tid.
- Ångorna som frigörs vid ljusbågssvetsning kan vara skadliga. Alt slags elektriska stötar kan vara dödliga.
- Närra 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 nätanslutning 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 välla skador på sig själv eller apparaten.

1. Arbetsuppgifter på nätpåslänningssidan, t ex på kablar, stickkontakt, stickuttag får endast utföras av behörig elinstallatör. Detta gäller särskilt för koppling 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 båge händerna när du svetsar. Dessa handskar skyddar dig mot elektriska slag (svetsströmkretsens tomgångsspänning), mot skadlig strålning (varme 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 försaka brännskador.
7. Bär lämpliga kläder och använd inga syntetiska plagg.
8. Titta inte in ljusbågen med oskyddade ögon. Använd endast svetsskyddsskärm med föreskrivet skyddsglas enl. DIN. Ljusbågen avger inte endast ljus- och värmestrålning, som kan försaka bländning eller brännskador, utan sänder dessutom ut UV-strålning. Om du inte använder fullgott skydd kommer denna osynliga ultravioletta strålning att försaka en mycket smärtsam bindhinneinflammation 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 utsättras 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 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 tomma 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 påfreningar 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 iväg att det finns risk för att skyddsledaren i elektriska anläggningar eller utrustningen förstörs av svetsströmmen om du är oaktksam när du svetsar. Till exempel är det möjligt att jordklämman läggs på svetsens kåpa som är ansluten till den elektriska anläggningens skyddsledare. Svetsarbetena utförs på en maskin med skyddsledaranslutning. Det är alltså möjligt att svetsa på maskinen utan att jordklämman 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 nätkontakten 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 tomgång 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 för lämpligt material (läder) på bågge händerna. Dessa handskar måste befina sig i fullgott skick.  
 3. Bär lämpliga förkläden för att skydda kläderna mot gnistregn och brännskador. Om arbetsuppgifterna kräver att svetsning ska utföras ovanför huvudhöjd, måste svetsaren bärta skyddsoverall samt om nödvändigt använda ett huvudskydd.  
 4. Skyddskläderna samt allt tillbehör som används måste uppfylla direktivet "Personlig skyddsutrustning".

**Skydd mot strålning och brännskador**

1. Sätt upp en skylt med texten "Varning! 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.  
 2. I omedelbar närhet till stationära arbetsplatser ska väggarna inte vara ljusa eller ha en glänsande yta. Fönster måste säkras mot strålande ljus eller reflektioner av strålar åtminstone upp till huvudhöjd, t ex med lämplig målning.

**4. SYMBOLER OCH TEKNISKA DATA**

EN 50 060	Europeisk standard för svetsapparater för manuell ljustbågsvetsning med begränsad inkopplingstid.	I <sub>2</sub>	Svetsström
	Enfas-transformator	Ø mm	Elektrodens diameter
50 Hz	Nätfrekvens	nc/nc <sub>i</sub>	Antal svetselektroder som kan smälta
U <sub>i</sub>	Nätspänning	nh/nh	a) från kallt skick tills temperaturvakten (nc) löser ut och b) inom första timmen från kallt skick (nc.)
I <sub>1</sub> , max	Max. näström, dimensioneringsvärde		Antal svetselektroder som kan smälta
	Säkring med nominellt värde i ampere		a) i hett skick mellan till- och fränkoppling av temperaturvakten (nh) och b) inom en timme i hett skick räknat från återinkoppling (nh.)
U <sub>0</sub>	Nominell tomgångsspänning		



IP 21

H

Symbol för fallande karakteristisk kurva

Symbol för manuell ljusbågsvetsning med överdragna stavelektroder

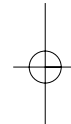
Enfas nätanslutning

Förvara och använd inte apparaten i fuktig eller våt omgivning eller vid regn.

Läs igenom bruksanvisningen noggrant och beakta den innan du använder svetsapparaten.

Kapslingsklass

Isoleringsklass



**S**

Nätanslutning:	230 V / 400 V ~ 50 Hz
Svetsström (A) vid $\cos \phi = 0,68$ :	55 - 160
Elektroder ( $\varnothing$ mm):	2,0 ( $n_e/n_{e1}$ ; 50/50 / $n_p/n_{p1}$ ; 50/50) 2,5 ( $n_e/n_{e1}$ ; 21/23 / $n_p/n_{p1}$ ; 8/24) 3,2 ( $n_e/n_{e1}$ ; 8/18 / $n_p/n_{p1}$ ; 3/15) 4,0 ( $n_e/n_{e1}$ ; 3/8 / $n_p/n_{p1}$ ; 1/7)
Torgångsspänning (V):	48
Uptagen effekt:	8,8 kVA vid 22 A $\cos \phi = 0,68$
Säkring (A):	16

**5. Monteringsanvisningar**

Se bild 3-13.

**6. Nätanslutning**

Denna svetsapparat kan drivas av såväl 230 V som 400 V märkspänning. Ställ in avsedd märkspänning med vridomkopplaren (bild 1). Följ nedanstående driftsinstruktioner:

Beakta följande instruktioner för att undvika brandfara, risk för elektriska stötar eller andra personskador:

- Använd aldrig svetsen med 400 V märkspänning om den är inställt på 230 V. Varning! Brandfara!
- Åtskilj svetsen från strömförslingen 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 strömförslingen i elnätet.

Anmärkning:

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

**7. Förberedelser inför svetsning**

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

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

12

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

**8. Svetsning**

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

För in elektrodens ej överdragna del i elektrodhållaren (1) och anslut jordklämmen (2) till svetsstycket. Se till att fullgod elektrisk kontakt finns. Slá 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 strömkänsla.

Elektrod ( $\varnothing$ 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 arbetsriktningen med 20-30 grader.

**Obs!**

Använd alltid en tång för att ta bort förbrukade elektroder eller för att flytta arbetstycket 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 svälvat.

Om du fortsätter att svetsa vid en avbruten svets, måste slaggen först tas bort från ansatsstället.

**S****9. Överhettningsskydd**

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

**10. Apparatuttag (14)**

Svetsapparaten är försedd med ett apparatuttag på baksidan (230 V / 50 Hz). Detta uttag är kopplat till en överlastbrytare (13) 6 A som löser ut om stickuttaget (14) överbelastas. Efter att apparaten har svalnat kan stickuttaget (14) kopplas in på nytt med överlastbrytaren (13). 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.
- Reservdelsnummer för erforderlig reservdel

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

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

- 1. Elektrodinpidike
- 2. Maadoitin
- 3. Hitsausvirran säätöpyörä
- 4. Vaihtokytkin 230 V / 400 V
- 5. Ylikuumentemisen merkkivalo
- 6. Hitsausvirta-asteikko
- 7. Kantokahva
- 8. Verkkojohto 400 V
- 9. Verkkojohto 230 V
- 10. Teräsharja
- 11. Elektrodin laskulustaa
- 12. Johdonkelauskoukku
- 13. Ylikuormituskatkaisin
- 14. Pistorasia 230 V
- 15. Alusta
- 16. Teräsharjan pidike

**2. Toimituksen laajus**

Hitsauslaitteet  
Hitsauspaikkavarausteet

**3. Tärkeitä ohjeita**

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

**⚠ Turvallisuusmääräykset**

Noudatettava ehdottomasti

**HUOMIO**

Käytä laitetta ainoastaan sen tassä käyttöohjeessa mainittun soveltuvuuden mukaisesti: valokaarihitsaus käsissä käytävien vaippaelektrodeja.

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

- Korjuksel ja huoltotoimet saavat suorittaa ainoastaan tähän koulutetut ammattihenkilöt.
- Ainoastaan toimitukseen kuuluvien hitsausjohojen käyttö on sallittu (kuminen hitsausjohto Ø 16 mm<sup>2</sup>).
- Huolehdi laitteen tarkoituksemukaisesta hoidosta.

14

- Laitetta ei saa asettaa käytön ajaksi ahtaisiin tiloihin tai suoraan seinään vasten, jotta tuuletusaukkojen kautta voidaan aina ottaa riittäväni suuri ilmamääri. Varmista, etttä laite on liitetty oikein verkkovirtaan (vrt. kohta 6). Vältä kaikkinaista verkkopjohtoon kohdistuvaa vеторасиста. Irrota verkkopistoke, ennen kuin siirrät laitteen toiseen paikkaan.
- Valvo hitsausjohojen, elektrodipihien ja maadoittimen kuntoa; eristyksen ja sähkövirktaa kuljettavien osien kulumisilmiöt saatavat 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, etttä käytettävissä oleva raittiin ilman tuonti on riittävä.
- Älä hitsaa sellaisten säiliöiden, astioiden tai putkien pääillä, joissa on ollut palavia nesteitä tai kaasuja. Vältä suora yhteyttä hitsausvirtapiiriin; elektrodipihien ja maadoittimen välinen joutokäytäjänne voi olla vaarallinen.
- Älä sailytä tai käytä laitetta kosteassa tai märässä ympäristössä tai sateessa.
- Suojaa silmäsi tätä varten tehdyllä suojalaseilla (DIN aste 9-10), jotka kiinnität mukana toimitetun suojakilpeen. Käytä käsineitä ja kuivaa suojavaatetusista, jossa ei ole oljya tai rasvaa, suojataksesi ihoasi valokaaren ultraviolettisäteilyltä.

**Muista aina!**

- Valokaaren valonsäteily voi vahingoittaa silmiä ja aiheuttaa iholle palovammoja.
- Valokaarihitsaus alkaaansa kipinöitä ja sulaneen metallin pisaroita, hitsattu työkappale alkaa hehkuu ja pysyy suhteellisen kauan hyvin kuuman.
- Valokaarihitsauksessa vapautuu höyrjä, joka saattavat olla vahingollisia. Jokainen sähköshokki saattaa olla tappava.
- Älä lähesty valokaarta suoraan 15 m sääteellä.
- Suojaa itseäsi (sekä lähistöllä olevia ihmisiä) valokaaren mahdollisilta vahingollisilta vaikutuksilta.
- Varoitus: Riippuen hitsauslaitteen liitäntäkohdan verkkolitántaloosuhteista voi laite aiheuttaa sähköverkossa häiriöitä 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 suorittaja noudataa seuraavia ohjeita, jotta hän ei vaaranna itseään tai muita ihmisiä tai aiheuta vahinkoja ihmisiillä tai laitteelle.

1. Verkkojännitepuolella tehtävätyöt, esim. johtojen, pistokkeiden, pistorasioiden ym. korjaus, tulee antaa alaan ammattihenkilön suorittavaksi. Tämä koskee varsinkin välijohtojen valmistamista.
2. Tapaturman sattuessa irrota hitsausvirtalähde heti verkosta.
3. Jos sähkökosketusjännitteitä esiintyy, niin laite tulee heti sammuttaa ja antaa ammattihenkilön tarkastettavaksi.
4. Huolehdi aina hyvistä kontakteista hitsausvirtapuolella.
5. Käytä hitsatessa aina molemmissa käissä eristäviä käsineitä. Ne suojaavat sähköskulta (hitsausvirtapiiriin joutokäytijänne), haitalliselta sätelyltä (lämpä ja ultraviolettisätely) sekä hehkuvalta metallilta ja kuonaroiskeilta.
6. Käytä tukevia eristäviä jatkineita, joiden tulee eristää myös märialä lattialla. Puolikengät eivät ole tarkoitukseenmukaiset, koska alasputoavat hehkuvat metallitipat aiheuttavat palovammoja.
7. Käytä tarkoitukseenmukaisia vaatteita, ei koskaan synteesisiä vaatekappaleita.
8. Älä katso suojaamattomien silmien valokaareen, käytä ainoastaan DIN-standardin mukaisella määräystenmukaisella suojaallasilla varustettua hitsaussuojakilpeä. Valokaaresta lähtee sokaistumista tai palovammoja aiheuttavien valo- ja lämpösäteiden lisäksi myös ultraviolettisäteteitä. Tämä näkymätön sätely aiheuttaa puutteellisesti suojauttavan vasta muutamalla tunnilta myöhempinä huomattavan, erittäin tuskallisen silmän sidekalvotulehdusken. Lisäksi UV-säteet aiheuttavat suojaamattomien vartalon kohtiin auringonpolttamavaurioita.
9. Myös valokaaren läheisyydessä oleskeleville henkilöille tai auttajille tulee ilmoittaa varoista ja varustaa heidät tarpeellisin suojaravarustein, ja mikäli on tarpeen, tulee rakentaa suojaiseinä.
10. Hitsauksen aikana, erityisesti pienissä tiloissa a, tulee huolehtia riittävästä puhtaasta ilman tuonnista, koska siinä synty savua ja haitallisia kaasuja.
11. Säiliöihin, joissa on säilytetty kaasuja, polttoaineita, mineraaliöljyjä tms., ei saa tehdä hitsaustöitä, vaikka ne olisivatkin jo pitkään tyhjinä, koska jäännöksistä aiheutuu

räjähdyssvaara.

12. Tulen- ja räjähdyssvaaralle alittiissa tiloissa pätevät erityismääräykset.
13. Hitsauslittännät, joiden täytyy kestää suuria rasituksia ja täytää ehdottomasti turvallisuusvaatimukset, saa tehdä vain erityisesti koulutettu ja tutkinnon suorittanut hitsaaja. Esimerkkejä: painekattilat, juoksukiskot, perävaunuulittännät jne.
14. Ohjeita: On ehdottomasti huolehdittava siitä, että hitsausvirta voi tarvittaessa tuhota sähkölaiteistojen tai laitteiden suojaohjimen, esim. maadoitin pannaan hitsauslaitteen koteloon, joka on yhdistetty sähkölaiteiston suojaohjimeen. Hitsaustyöt tehdään suojaohjilittännällä 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 liitintäjohtojen varokkeiden tulee vastata määräyskiä (VDE 0100). Näiden määräysten mukaisesti saa käyttää ainoastaan johdon läpimittaa vastaavia varoikkeita tai automaatteja (maadoiteille pistorasioille kork 16 ampeerin varoke tai 16 ampeerin vuotovirtakytkin). Ylimoottitettu varoke voi aiheuttaa johtopalon tai rakennuksen tulipalovaurion.

Laite ei sovelli teollisuuskäytöön.

## Ahtaat ja kosteat tilat

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

Kun käytetään pienihitsausmuuntajia hitsaamiseen tavallisista suuremman sähkövaaran vallitessa, kuten esim. ahtaissa tiloissa, joiden seinämät johtavat sähköä (kattiloissa, 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 lähtöjännitteenvuoksi.

**FIN****Suojavaatetus**

1. Työn aikana hitsaajan tulee suojata koko kehonsa vaattein ja kasvosuojuksin sääteilyä ja palovammoja vastaan.
2. Molemmissa käissä tulee käyttää sopivasta kankaasta (nahasta) valmistettuja pitkävarisia käsineitä. Niiden tulee olla moitteettomassa kunnossa.
3. Vaatteiden suojaamiseksi kipinöiltä ja palolta tulee käyttää sopivia esilinjoja. Mikäli työn laatu, esim. hitsaamisen pään yläpuolella, sen vaatii, tulee käyttää erityistä suojaupukua ja tarpeen vaatiessa myös päänsuojusta.
4. Käytetyin suojaavatukseen ja kaikkien lisävarusteiden tulee täyttää direktiivin "Henkilökohtaiset turvavarusteet" vaatimukset.

**Säteily- ja palovammamuodo**

1. Työpaikalla tulee viitata kilvellä "Vaara - älä katso liekkeihin!" silmiä uhkaavaan vaaraan. Työpaikat tulee suojata mahdollisuuksien mukaan niin, että lähistöllä olevat ihmiset ovat suojauttuja. Asiatottomat henkilöt tulee pitää poissa hitsaustyöpaikalta.
2. Kiinteiden työpaikkojen lähellä eivät seinät saa olla valeita eikä kilttäviä. Ikkunat tulee suojata vähintään pään korkeudelle säteiden läpiväistöä tai takaisinheijastusta vastaan, esim. sopivalla maalilla.

**4. SYMBOLIT JA TEKNISET TIEDOT**

EN 50 060	Eurooppa-standardi kädessä pidettäviä valoakaari-hitsauslaitteita varten, joiden käyttöäika on rajattu.		Yksivaihemuuntaja	Verkkoliittäntä: 230 V / 400 V ~ 50 Hz Hitsausvirta (A) cos φ = 0,68: 55-160 Elektrodit (Ø mm): 2,0 (n <sub>c</sub> /n <sub>c1</sub> : 50/50 / n <sub>v</sub> /n <sub>v1</sub> : 50/50) 2,5 (n <sub>c</sub> /n <sub>c1</sub> : 21/23 / n <sub>v</sub> /n <sub>v1</sub> : 8/24) 3,2 (n <sub>c</sub> /n <sub>c1</sub> : 8/18 / n <sub>v</sub> /n <sub>v1</sub> : 3/15) 4,0 (n <sub>c</sub> /n <sub>c1</sub> : 3/8 / n <sub>v</sub> /n <sub>v1</sub> : 1/7)
50 Hz	Verkkotaajuus		Varoke, nimeillisarvo ampeereina	Joutokäyntijännite (V): 48 Tehonotto: 8,8 kVA kun 22 A cos φ = 0,68 Varoke (A): 16
U <sub>i</sub>	Verkkojännite			
I <sub>1</sub> max	Suurin ottovirta			
U <sub>o</sub>	Nimellisjoutokäyntijännite			
I <sub>2</sub>	Hitsausvirta			
Ø mm	Elektrodiin läpimitta			
nc/nc <sub>1</sub>	Hitsauselektrodiin lukumäärä, jotka voivat sulaa			

16

- a) kylmästä tilasta aina lämpötilavartijan reagoointiin (nc) ja  
b) ensimmäisen tunnin aikana kylmästä tilasta aikaan (nc.)

- nh/nh,  
Hitsauselektrodiin lukumäärä, jotka voivat sulaa  
a) kuumassa tilassa lämpötilan valvojan pääle- ja poiskykemisen välillä (nh)  
b) yhden tunnin aikana kuumassa tilassa uudelleenkäynnistyksestä aikaan (nh<sub>i</sub>)

Laskevan tunnuslinjan merkki

- Vaippapintaissa sauvaelektrodeilla tehtävän valokaari-käsinhitsauksen merkki

1-vaihe-verkkoliittäntä

- Älä säälytä tai käytä laitetta kosteassa tai märässä ympäristössä tai sateessa

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

IP 21

Suojalaji

H

Eristysluokka

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

Verkkoliittäntä: 230 V / 400 V ~ 50 Hz

Hitsausvirta (A) cos φ = 0,68: 55-160

Elektrodit (Ø mm): 2,0 (n<sub>c</sub>/n<sub>c1</sub>: 50/50 / n<sub>v</sub>/n<sub>v1</sub>: 50/50)2,5 (n<sub>c</sub>/n<sub>c1</sub>: 21/23 / n<sub>v</sub>/n<sub>v1</sub>: 8/24)3,2 (n<sub>c</sub>/n<sub>c1</sub>: 8/18 / n<sub>v</sub>/n<sub>v1</sub>: 3/15)4,0 (n<sub>c</sub>/n<sub>c1</sub>: 3/8 / n<sub>v</sub>/n<sub>v1</sub>: 1/7)

Joutokäyntijännite (V): 48

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

Varoke (A): 16

**5. Asennusohje**

kts. kuvia 3-13.

FIN

## 6. Verkkoliittäntä

Tätä hitsauslaitetta voi käyttää 230 V ja 400 V nimellisjännitteellä. Halutun nimellisjännitteen voit säätää tämän käyttöohjeen kuvissa (kts. kuva 1) esitytöllä kierrokatkaisimella. Noudata alla annettuja käyttöohjeita:

- Noudata seuraavia määräyksiä välittääksesi tulipalon, sähköiskun tai tapaturmien varaan:
- Älä koskaan käytä laittaa 400 voltin nimellisjännitteellä, kun se on säädetty arvoon 230 V. Varo: tulipalon varara!
  - Erota laite sähköverkosta, ennen kuin säädetty nimellisjänniteen.
  - Nimellisjänniteen säädon muuttaminen hitsauslaitteen käytön aikana on kielletty.
  - Varmista ennen hitsauslaitteen käytöötä, että laitteen säädetty nimellisjännite vastaa sähkönlähteen antamaa jännitetästä.

### Huomautus:

Hitsauslaite on varustettu 2 eri virtajohdolla ja pistokkeilla. Liitä aina vastavantyyppinen pistoke vastaavaan virranlähteeseen (230 voltin pistoke 230 V pistorasiaan ja 400 voltin pistoke 400 V pistorasiaan).

## 7. Hitsauksen valmistelu

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

## 8. Hitsaus

Kun olet suorittanut kaikki sähköliittäimet virransyöttöä sekä hitsausvirtapiiriä varten, voit menetellä seuraavasti:  
Työnnä elektrodin vaipaton pää elektrodinpidikkeeseen (1) ja liitä maadoitin (2) hitsuskappaleeseen. 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 hieko elektrodin kärkeä hitsattavaan kappaleeseen niin, että suorittamasi liike on kuin tulitukun sytytysraapaisu. Tämä on paras menettely 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 työkappaleetta elektrodilla, tästä voi aiheutua vahinkoja, jotka vaikeuttavat valokaaren sytytystä. Heti kun valokaari on sytytyn, ryitä sailyttää työkappaleeseen käytetyn elektrodin läpimittaa vastaavaa välimatkaa. Välimatkan tulisi pysyä mahdollisimman samana hitsaustyön aikana. Elektrodin kulman tulisi olla 20/30° työsuuntaan.

### Huomio!

Käytä aina pihtejä loppuun käytettyjen elektrodot poistamiseksi tai juuri hitsattujen kappaleiden liikuttamiseksi. Muista, että elektrodot pidikkeet (1) tulee aina laskea pois erilleen työn suorittamisen jälkeen. Kuonan saa poistaa saumasta vasta kappaleen jäähydytystä. Jos hitsusta jatketaan siitä kohdasta, missä hitsaussauma on keskeytetty, tulee ensin poistaa kuona liitoskohdasta.

## 9. Ylikuumenemissuoja

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

**FIN****10. Lisälaitteiden pistorasia (14)**

Hitsauksilaitteen takasivulla on lisälaitteille tarkoitettu pistorasia 230 V ~ 50 Hz, joka on varustettu 6A ylikuormituskatkaisimella (13). Jos pistorasiaa (14) kuormitetaan liikaa, niin ylikuormituskatkaisin (13) laukeaa. Jäähtymisen jälkeen voit kytkeä pistorasiain (14) uudelleen pääle painamalla ylikuormituskatkaisinta (13). Pistorasiaan saa liittää sähkötyökaluja, joiden ottoteho on kork. 600 W.

**Huomio!**

Älä käytä työkaluja hitsauksen aikana.

**11. Huolto**

Pöly ja lika tulee 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.

Ajankohaiset hinnat ja muut tiedot löydät osoitteesta [www.isc-gmbh.info](http://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 e normas para o artigo
- (S) förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln
- (FI) ilmoittaa seuraavasta Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisista yhdenmukaisuutta tuotteelle
- (H) erklaerer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkel
- (RU) заявляет о соответствии товара
- (HR) следујућим директивам и нормам EC
- (RO) declară următoarea conformitate cu linia direcțoare CE și normele valabile pentru articolul.

- (TR) ürün ile ilgili olarak AB Yönetmelikleri ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklamasını sunar.
- (GR) δηλώνει την ακόλουθη συμφωνία σύμφωνα με την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το προϊόν
- (I) dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
- (DK) attesterer følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarder for produkt
- (CZ) prohlašuje následující shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek.
- (H) a következő konformitást jelenti ki a termékek szerint
- (SK) pojasňuje sledovoč skladnosť po smernici EU in normah za artikel.
- (PL) deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
- (BG) декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.
- (UKR) заявляє про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами, чинними для даного товару

### Schweißgerät NSG 180 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 50060; EN 60974-10

Landau/Isar, den 15.12.2005

Weinhägerpartner  
Leiter QS Konzern

Vogelmann  
Product-Management

Art.-Nr.: 15.440.60 I.-Nr.: 01015  
Subject to change without notice

Archivierung: 1544060-15-4155050

## 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>

**(NOK) GARANTIEBEVIS**

I tilfælde at, at vort produkt skulle være feilbehæftet, 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 blevet ordentligt vedligeholdt i henhold til betjeningsvejledningens anvisninger, samt at produktet er blevet anvendt korrekt i overensstemmelse med dets formål.

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

Garantien gælder som supplement til lokalt gældende bestemmelser i det land, hvor den regionale hovedforhandler har sit sede. Vi henviser endvidere til din kontaktperson hos den regionalt ansvarlige kundeservice eller til nedenstående serviceadresse.

**(FI) TAKUUDISTUS**

Käytööhjessä kuvattulle laitteelle myönämme 2 vuoden takuuun siinä tapauksessa, että valmistamamme tuote on puutteellinen. 2 vuoden määräaika alkaa joko vaaransirymishekkestä tai siitä hetkestä, jolloin asiakas on ottanut laitteen haltuunsa. Takuuvalteiden edellytyksenä on laitteen käytööhjessä annettujen määräysten mukainen asiasuuntneva huolto sekä laitteemme määritystenmukainen käyttö.

On lisäksi välttämätöna, että asiakkaan lakimääräiset takuukorvausoikeudet säilyvät ollakseen voimassa.

Takuu on voimassa Saksan Liittotasavallan alueella tai kunkin päämyntidiistriktin alueen määrässä paikalliseksi voimasaololleiin lakimääräysten täydennyskään. Asiakkaan tulee käntää takuuasioidissa alueesta vastuussa olevan asiakaspalvelun tai alla mainitun huoltopalvelun puoleen.

**(S) GARANTIEBEVIS**

Vår 2 års garanti på produkten som beskrivs i bruksanvisningen. Denne

garanti gælder om produkten uppehører briter. 2-års garantien gælder fra og med risikovergången eller når kunden har taget emot produkten fra salgsjan.

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.

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

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



[REDACTED]

☒ 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 genbrugstation.

Recycling-alternativ til tilbagesendelse af brugt vase:

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

☒ Endast för EU-länder

Kasta inte elverktyg i hushållssoporna.

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

Återvinnings-alternativ till begäran om återsändning:

Som ett alternativ till återsändning är ägaren av utrustningen 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 käytetyt sähkökäyttöiset työkalut kerätä erikseen ja toimitaa ympäristöstäävilliseen kierrätykseen uusikäyttöä varten.

Kierrätyks vaihtoehtona takaisinlähettämiseelle:

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

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

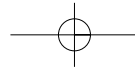
---

---

---

---

---



(N) DK

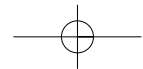
Eftertryk eller anden form for mangfoldigelse af skriftligt materiale, ledsgaepapirer indebefattet, som omhandler produkter, er kun tilladt efter udtrykkelig tilladelse fra ISC GmbH.

(S)

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

(FI)

Tuotteiden dokumentaatioiden ja muiden mukaanlitettujen asiakirjojen vain osittainenkin kopiointi tai muunlainen monistaminen on sallittu ainostaan ISC GmbH:n nimenomaisella luvulla.



EH 12/2005