



Original betjeningsvejledning
svejseapparat

Original-bruksanvisning
Svetsapparat

Alkuperäiskäyttöohje
Hitsauslaitte

Originaalkasutusjuhend
Keevitusaparaat

Оригинальное руководство по
эксплуатации
Сварочный аппарат

bavaria



- Betjeningsvejledningen og sikkerhedsanvisningerne skal læses, inden maskinen tages i brug. Alle anvisninger skal følges.
Läs igenom och beakta bruksanvisningen och säkerhetsanvisningarna före användning.
Lue käyttöohje ja turvallisuusmäärykset ennen käytönottoa ja noudata niitä.
Enne kasutuselevõtmist lugege läbi ja järgige kasutusjuhendit ja ohutusjuhiseid.
Перед первым использованием прочтите руководство по эксплуатации и следуйте содержащимся в нем указаниям.



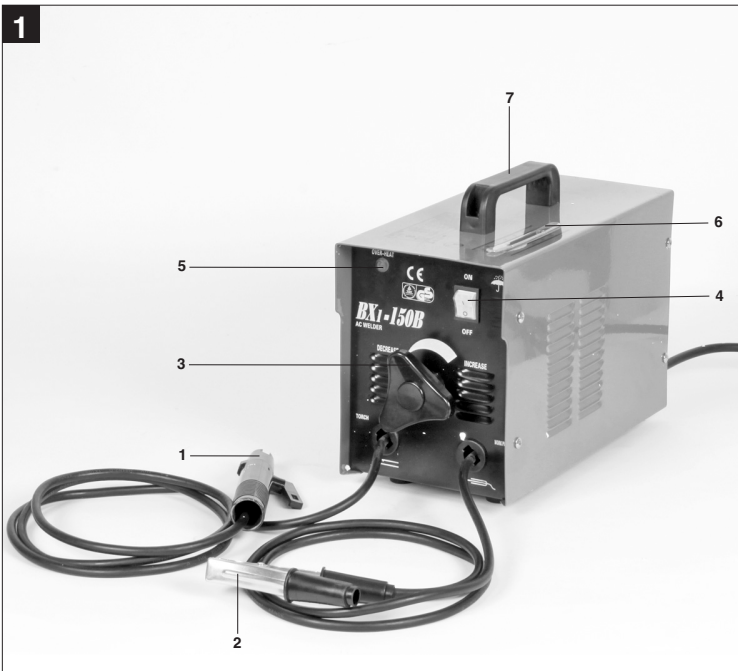
CE³

Art.-Nr.: 15.460.60

I.-Nr.: 11012

BEW 160





2



⚠️ Vigtigt!

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

1. Apparatbeskrivelse (Fig. 1)

1. Elektrodeholder
2. Jordklemme
3. Stillehjul til svejsestrøm
4. Stomslutter, afbryder
5. Kontrollampe til overophedning
6. Svejsestrømskala
7. Hank

2. Leveringsomfang

Svejseapparat

3. Vigtige oplysninger

Læs brugsanvisningen grundigt igennem og overhold dens bestemmelser.

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

⚠️ Sikkerhedsbestemmelser

Skal ubetinget overholdes

PAS PÅ

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

Uhensigtsmæssig brug af dette apparat kan være farlig for personer, dyr og materielle værdier.

Brugeren af dette apparat er ansvarlig for sin egen og andre personers sikkerhed:
Læs denne brugsanvisning og overhold forskrifterne:

- Reparationer eller/og vedligeholdelsesarbejder må kun udføres af kvalificerede personer.
- Kun de tilslutnings- og svejseledninger, som følger med i leveringen, må anvendes. (H07RN-F 3 x 1,5 mm² / H01N2-D 1 x 10 mm²).
- 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 korrekt til nettet (se 4.). Undgå enhver trækbelastning af netkablet. Hvis stikket ud, inden apparatet flyttes til et andet sted.
- Vær opmærksom på svejsekablets, elektrodeholderens og jordklemmernes (-) tilstand; slid på isoleringen og på de strømførende dele kan medføre en farlig situation og mindsk svejsearbejdets kvalitet.
- Lysbuesvejsning frembringer gnister, smelteede metaldele og rog, derfor: Fjern alle brændbare substanser og/eller materialer fra arbejdsstedet!
- Sørg for, at der er en tilstrækkelig lufttilførsel.
- Svejs ikke på beholdere eller rør, der har indeholdt brændbar væske eller gas. Undgå enhver direkte kontakt med svejsestromkredsen; tomgangsspændingen mellem elektrodeholder og jordklemme (-) kan være farlig.
- Opbevar eller anvend ikke apparatet i fugtige eller våde omgivelser eller i regn.
- Beskyt øjnene med de svejseglas, der er beregnet til det (DIN grad 9-10), og sondu fastgør til den vedlagte svejseskærm. Brug handsker og en tør beskyttelsesdrægt, der er fri for olie og fedt, for ikke at udsætte huden for lysbuenes ultraviolette stråling.

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.
- 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 forbindelsesbetingelse ved svejseapparates tilslutningspunkt kan der i nettet opstå forstyrrelser for andre forbrugere.

DKN**Pas på!**

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

Formålsbestemt anvendelse

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

Vigtig information om strømtilslutning

Apparatet hører til klasse A jf. standarden EN 60974-10, dvs. det er ikke beregnet til brug i boligområder, hvor strømforsyningen kommer i stand over et offentligt lavspændings-forsyningssystem, da det her kan forårsage forstyrrelser ved ugunstige netforhold. Hvis du vil bruge apparatet i boligområder, hvor strømforsyningen kommer i stand over et offentligt lavspændings-forsyningssystem, er det nødvendigt med et elektromagnetisk filter, som reducerer de elektromagnetiske forstyrrelser i en sådan grad, at de ikke længere føles som forstyrrende for brugeren.

I industriområder eller andre områder, hvor strømforsyningen ikke kommer i stand over et offentligt lavspændings-forsyningssystem, kan apparatet anvendes uden et sådant filter.

Generelle sikkerhedsforanstaltninger

Brugeren er ansvarlig for, at apparatet installeres og anvendes fagmæssigt korrekt i henhold til producentens angivelser. Hvis der skulle konstateres elektromagnetiske forstyrrelser, er det brugers ansvar, at disse afhjælps ved hjælp af de tekniske hjælpemidler, der er nævnt foroven under punktet „Vigtig information om strømtilslutning“.

Emissionsreduktion**Hovedstrømforsyning**

Svejseapparatet skal tilsluttes hovedstrømforsyningen i henhold til producentens angivelser. Hvis der opstår forstyrrelser, kan det være nødvendigt med supplerende foranstaltninger, f.eks. placering af et filter på hovedstrømforsyningen (se foroven under punktet „Vigtig information om strømtilslutning“). Svejsekablerne skal være så korte som muligt.

Pacemaker

Personer, der har elektroniske medicinske enheder indopereret (som f.eks. pacemaker etc.), skal

konsultere deres læge, inden ophold i nærheden af lysbue-, skære-, punktsvejseanlæg o. lign. for at sikre, at de magnetiske felter i forbindelse med de høje elektriske strømme ikke påvirker enhederne.

Garantiperioden er 12 måneder ved erhvervsmæssig brug, 24 måneder for forbrugere, og begynder fra købstidspunktet.

Farekilder ved lysbuesvejsning

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

1. Arbejder på netspændingsiden, f. eks. på kabler, stik, stikkärs 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 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 (svejsestrømkredsens tømgangsspænding), mod skadelige stråler (varme og UV-stråling) og mod glødende metal og svejsesprojekt.
6. Bær fast og isolerende skoøj, skoene bør også være isolerende i våd tilstand. Almindeligt skoøj er uegnet, da glødende metaldræber, der falder på gulvet, forårsager forbrændinger.
7. Bær egnet påklædning, syntetisk tøj er uegnet.
8. Kig ikke i lysbuen med ubeskyttede øjne, brug udelukkende svejsekærm med beskyttelsesglas iht. DIN. Ud over lyse- og varmestrålning, der kan forårsage blænding hhv. forbrænding, udsender lysbuen UV-stråler. Denne usynlige ultraviolette stråling udloser 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 sørges for tilstrækkelig tilførsel af frisk luft, da der opstår røg og skadelige gasser.
11. Der må ikke udføres svejsearbejder på

beholdere som har indeholdt gasser, drivmidler, mineralolier eller lignende, selvom disse er tømt for længst, da der hersker eksplorationsfare pga. resterne.

12. Der gælder særlige forskrifter i ild og eksplorationsstruede lokaler.
13. Svejseforbindelser, der er utsat for megen belastning og der ubetinget skal opfylde sikkerhedskrav, må kun udføres af særligt uddannede og testede svejsere.
Eksempler er:
Trykleder, løbeskinne, anhængertræk osv.
14. Henvisninger:
Man skal ubetinget være opmærksom på, at beskyttelseslederen i elektriske anlæg eller apparater ved uagt somhed kan ødelægges af svejsestrømmen, f. eks. jordklemmen lægges på svejseapparatlassen, 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 smeltring af beskyttelseslederen til følge.
15. Tilledningernes sikringer skal svare til forskrifterne (VDE 0100). Der må altså ifølge disse bestemmelser kun bruges sikringer hhv. automater, der svarer til ledningstværsnittet (for beskyttelseskontaktdåser maks. 16 amp. sikringer eller 16 amp.-ledningsbeskyttelseskontakter). En oversikring kan medføre ledningsbrand hhv. bygningsbrandskader.

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 (gennemfugtning af arbejdstøjet), i varme rum (gennemsvedning af arbejdstøjet) må svejseapparats udgangsspænding i tømgang ikke være højere end 42 Volt (effektiv værdi). 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 svejseskærmen.
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 værnemidler.

Beskyttelse mod stråler og forbrændinger

1. På arbejdsstedet skal der gøres opmærksom på risikoen for øjenskader ved et opslag: "Pas på! Kig ikke ind i flammerne!" Arbejdsstederne skal om muligt afskærmes på en måde, at personerne i nærheden er beskyttet. Uvedkommende skal holdes væk fra svejsearbejdere.
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 refleksioner af stråler, f. eks. ved egnet malning.



Apparatet må ikke opbevares eller anvendes i våde omgivelser eller i regnvejr. Apparatet må kun anvendes i et rum.

SYMBOLER OG TEKNISKE DATA

EN 60974-6	Europæisk standard for lysbuesvejseudstyr og svejsestrømkilder med begrænset indkoblingstid (del 6).
[S]	Symbol for svejsestrømkilder, som er egnede til svejsning i omgivelser med forøget elektrisk fare.
~ 50 Hz	Vekselstrøm og dimensioneringstal for

DK/N

frekvensen [Hz]

U₀ Nominel tomgangsspænding [V]

140 A/19,8 V Maksimal svejsestrøm og tilsvarende standardiseret arbejdsspænding [A/V]

Ø Elektrodediameter [mm]

I₂ Svejsestrøm [A]t_w Gennemsnitlig lasttid [s]t_r Gennemsnitlig tilbagestillingstid [s] Netindgang; antal faser og vekselstrømsymbol samt dimensioneringstal for frekvensen
1~ 50 HzU₁ Netspænding [V]I_{1max} Største dimensioneringstal for netstrøm [A]I_{1eff} Effektivværdi for største netstrøm [A]

IP 21 S Beskyttelsesgrad

H Isolationsklasse

Nettilslutning: 230 V ~ 50 Hz

Svejsestrøm (A) cos φ = 0,68: 45 - 140 A

Ø (mm)	2,5	2,0	1,6
I ₂	80	55	45
t _w (s)	200	424	609
t _r (s)	593	623	801

Tomgangsspænding (V):	48
Optagen effekt:	7,3 kVA ved 140 A cos φ = 0,68
Sikring (A):	16

Sveisetiderne gælder ved en omgivende temperatur på 40°C.

5. 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 specialklemme i den ene ende, som bruges til at klemme elektroden fast. Svejsekærm skal altid bruges under svejsningen. Den beskytter øjnene mod lysstrålingen fra lysbuen og tillader alligevel præcis udsigts til svejseemnet (Følger ikke med).

6. Svejsning

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

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

Elektrode Ø (mm)	Svejsestrøm (A)
1,6	45 A
2	45 - 80 A
2,5	60 - 100 A
3,2	80 - 160 A
4	120 - 160 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



DK/N

lægges ned isoleret efter svejsningen. Slaggen må først fjernes fra svejesømmen efter nedkølingen. Hvis svejsningen fortsætter ved en afbrudt svejesøm, skal man først fjerne slaggen fra det sted, hvor svejsningen påbegyndes igen.

7. Beskyttelse mod overophedning

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

8. Vedligeholdelse

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

9. Bestilling af reservedele

Ved bestilling af reservedele bør følgende oplysninger gives:

- Apparattype
- Apparatets artikelnummer
- Apparatets ID-nummer
- Reservedelnummer på den pågældende reservedel

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

10. Bortskaffelse og genanvendelse

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

11. Opbevaring

Maskinen og dens tilbehør skal opbevares på et mørkt, tørt og frostfrit sted uden for børns rækkevidde. Den optimale lagertemperatur ligger mellem 5 og 30°C. Opbevar el-værktøjet i den originale emballage.

S**△ Obs!**

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

1. Beskrivning av apparaten (bild 1)

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

2. Leveransomfattning

Svetsapparat

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 anslutnings- och svetskablar som medföljer leveransen (H07RN-F 3 x 1,5 mm² / H01N2-D 1 x 10 mm²)
- Se till att apparaten alltid vårdas i tillräcklig mån.
- Under drift bör apparaten inte stå 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 4). Undvik alt slags gragbelastning på nätkabeln. Dra ut stickkontakten innan du flyttar apparaten till ett annat ställe.
- Var uppmärksam på svetskabelns, elektrodhållarens samt jordklämmornas (-) skick. Om isoleringen eller de strömförande delarna är slitna finns det risk för att farliga situationer uppstår, samtidigt som svetsens kvalitet kan försämras.
- Ljusbågssvetsning genererar gnistor, smälta metallpartiklar och rök. Beakta därför följande: Ta bort alla brännbara substanser och/eller material från arbetsplatsen.
- Se till att lufttilförseln alltid är tillräcklig.
- Svetsa inte på behållare eller rör som har innehållit bränbara vätskor eller gaser. Undvik alt slags direktkontakt med svetsens strömkrets. Tomgångsspänningen mellan elektrodhållaren och jordklämmen (-) kan vara farlig.
- Förvara och använd inte apparaten i fuktig eller våt omgivning eller vid regn.
- Skydda ögonen med härflor avsedda skyddsglas (DIN grad 9-10) som du fäster på den medföljande svetsskärmen. Använd handskar och bär torra skyddskläder som är fria från olja och fett för att skydda huden mot ultraviolet strålning från ljusbågen.

Obs!

- Ljusstrålen från ljusbågen kan skada ögonen och försaka brännskador på huden.
- Vid ljusbågssvetsning uppstår gnistor och droppar av smält metall. Det svetsade arbetsstycket börjar glöda och förblir mycket hett 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 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.

Ändamålsenlig användning

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

Viktig information om strömanslutning

Aggregatet definieras som klass A i standarden EN 60974-10, dvs. det är inte avsett för användning i bostäder där strömförslingen sker via ett allmänt lågspänningssnät eftersom detta kan leda till störningar vid ogygnssamma nätförhållanden. Om du vill använda aggregatet i bostäder där strömförslingen sker via ett allmänt lågspänningssnät krävs ett elektromagnetiskt filter. Detta filter reducerar de elektromagnetiska störningar så pass mycket att de inte längre uppfattas som störande av användaren.

Inom industriområden eller andra områden där strömförslingen inte sker via ett allmänt lågspänningssnät, kan aggregatet användas utan ett sådant filter.

Allmänna säkerhetsåtgärder

Användaren är ansvarig för att aggregatet installeras och används enligt tillverkarens anvisningar. Om elektromagnetiska störningar kan konstateras, är användaren ansvarig för att dessa åtgärdas med de tekniska hjälpmidel som nämns under ovanstående punkt "Viktig information om strömanslutning".

Emissionsreducering**Primär strömförslöring**

Svetsaggregatet ska anslutas till den primära strömförslingen enligt tillverkarens anvisningar. Om störningar uppstår kan det vara nödvändigt att vidta ytterliga åtgärder, t ex genom att installera ett filter i den primära strömförslingen (se ovanstående punkt "Viktig information om strömanslutning"). Svetskablarna ska hållas så korta som möjligt.

Pacemaker

Personer som bär elektronisk livsuppehållande utrustning (t ex pacemaker), ska kontakta läkare

innan de närmar sig anläggningar för bågsvetsning, skärbränning, avbränning eller punktsvetsning. Därmed kan det säkerställas att de magnetiska fälten som uppstår vid höga elektriska strömmar inte påverkar de medicinska utrustningarna.

Garantitiden uppgår till 12 månader vid kommersiell användning och 24 månader för konsumenter, och räknas från det datum när aggregatet köptes.

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 väla skador på sig själv eller apparaten.

1. Arbetsuppgifter på nätpåslängningssidan, 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 åtkiljas 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 torngångsspänning), 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 ljusbågen med oskyddade ögon. Använd endast svetsskyddskärm med föreskrivet skyddsglas enl. DIN. Ljusbågen avger inte endast ljus- och värmestrålning, som kan förorsaka bländning eller brännskador, utan sänder dessutom ut UV-strålning. Om du inte använder fullgott skydd kommer denna osynliga ultravioletta strålning att förorsaka en mycket smärtsam bindhinnineinflammation som dock inte märks av förrän efter några timmar. UV-strålning på oskyddad hud leder dessutom till skador som påminner om solbränna.
9. Även personer som står i närheten av ljusbågen måste informeras om dessa faror och utrustas

S

med erforderlig skyddsutrustning. Bygg in avskärmningsväggar vid behov.

10. Eftersom rök och skadliga gaser uppstår vid svetsning måste du se till att tillräckliga mängder friskluft tillförs. Detta gäller särskilt vid svetsning i mindre rum.

11. Svetsarbeten får inte utföras vid behållare som används för förvaring av gaser, bränsle, mineralolja eller liknande, inte ens om de har stått tomta under längre tid. Explosionsfara föreligger på grund av dessa rester.

12. Särskilda föreskrifter gäller i utrymmen utsatta för brand- och explosionsfara.

13. Svetsar som ska utsättas för höga påfrestningar och tvunget måste uppfylla vissa säkerhetssvillkor, 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 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 kläms 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.

Trånga och fuktiga rum

Vid arbeten i trånga, fuktiga eller heta rum ska isolerande underlag eller mellansikt 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 ansiktskydd.
2. Bär kraghandskar av lämpligt material (läder) på bågiga händerna. Dessa handskar måste befinna sig i fullgott skick.
3. Bär lämpliga förkläden för att skydda kläderna mot gnistrégn och brännskador. Om arbetsuppgifterna kräver att svetsning ska utföras ovanför huvudhöjd, måste svetsaren båra 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 lagan!" 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 inträlande ljus eller reflektering av strålar åtminstone upp till huvudhöjd, t ex med lämplig målning.

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

4. SYMBOLER OCH TEKNISKA DATA

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

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

~ 50 Hz Växelström och dimensioneringsvärde för frekvens [Hz]

U_0 Nominell tomgångsspänning [V]

140 A/19,8 V Maximal svetsström och motsvarande standardiserad arbetsspänning [A/V]

\emptyset Elektroddiameter [mm]

I_2 Svetsström [A]

t_w Genomsnittlig lasttid [s]

t_r Genomsnittlig återställningstid [s]

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

U_1 Nätspänning [V]

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

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

IP 21 S Kapslingsklass

H Isoleringsklass

Nätanslutning:			230 V ~ 50 Hz		
Svetsström (A) vid $\cos \phi = 0,68$:			45 - 140 A		
\emptyset (mm)	2,5	2,0	1,6		
I_2	80	55	45		
t_w (s)	200	424	609		
t_r (s)	593	623	801		

Tomgångsspänning (V):		
Upptagen effekt:		48
Säkring (A):		16

Svetsstiderna gäller vid en omgivningstemperatur på 40°C.

5. Förberedelser inför svetsning

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

Obs! Se till att det finns direkt kontakt till svetsstycket. Undvik därför 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 ljusbägen men gör det ändå möjligt att hålla svetsstycket under uppsikt (medföljer ej).

6. 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 jordklämman (-) (2) till svetsstycket. Se till att fullgod elektrisk kontakt finns. Sla på svetsen med strömbrytaren (4) och ställ in svetsströmmen med vredet (3) beröende på vilken slags elektrod du vill använda. Håll svetskärmens framför ansiktet och dra med elektrodspetsen på samma sätt som om du vill tända en tändsticka. Detta är den bästa metoden för att tända ljusbägen. Testa på ett provstycke om du har valt rätt elektrod och strömvärde.



S

Elektrod (Ø mm):	Svetsström (A)
1,6	45 A
2	45 – 80 A
2,5	60 - 100 A
3,2	80 - 160 A
4	120 - 160 A

Obs!

För inte ned elektrodspetsen kort mot arbetsstycket. Det finns risk för att skador uppstår och att det blir svårt att tända ljusbägen.

Så snart ljusbägen har tändts, 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 täng för att ta bort förbrukade elektroder eller för att flyta arbetsstycken som just har svetsats. Tänk på att elektrodhållaren (1) alltid måste läggas ned i isolerat skick efter att du har utfört svetsningen.

Du får inte ta bort slagg från svetsen förrän den har svalnat.

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

7. Överhetningsskydd

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

8. Underhåll

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

9. Reservdelsbeställning

Ange följande uppgifter när du beställer reservdelar:

- Produkttyp
- Produktens artikelnummer
- Produktens ID-nr.
- Reservdelens nummer för reservdelen

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

10. Skrotning och återvinning

Produkten ligger i en förpackning som fungerar som skydd mot transportskador. Denna förpackning består av olika material som kan återvinnas. Lämna in förpackningen till ett insamlingsställe för återvinning. Produkten och tillbehören består av olika material som t ex metaller och plaster. Lämna in defekta komponenter till ett godkänt insamlingsställe i din kommun. Hör efter med din kommun eller med försäljaren i din specialbutik.

11. Förvaring

Förvara produkten och dess tillbehör på en mörk, torr och frostfri plats samt otillgängligt för barn. Den bästa förvaringstemperaturen är mellan 5 och 30°C. Förvara elverktyget i originalförpackningen.

△ Huomio!

Laitteita käytettäessä tulee noudataa tiettyjä turvallisuusvarotoimia tapaturmien ja vaurioiden välttämiseksi. Lue sen vuoksi tämä käyttöohje / nämä turvallisuusmäärykset huolellisesti läpi. Säilytä käyttöohje hyvin, jotta siinä olevat tiedot ovat myöhemminkin milloin vain käytettävissä. Jos luovutat laitteen muille henkilöille, ole hyvä ja anna heille myös tämä käyttöohje / nämä turvallisuusmäärykset laitteen mukana. Emme otta mitään vastuta tapaturmista tai vaurioista, jotka ovat aiheutuneet tämän käyttöohjeen tai turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönnistä.

1. Laitteen kuvaus (kuva 1)

1. Elektrodinpidike
2. Maadoitin
3. Hitsausvirran säätöpyörä
4. Pääälle-pois-kytkin
5. Ylikuumenemisen merkkivalo
6. Hitsausvirta-asteikko
7. Kantokahva

2. Toimituksen laajuus

Hitsauslaitte

3. Tärkeitä ohjeita

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

△ Turvallisuusmäärykset

Noudattava ehdottomasti

HUOMIO

Käytä laitetta ainoastaan sen tässä käyttöohjeessa mainitun soveltuuuden mukaisesti: valokaarihartsaus käsivälineiden vaippalelektrodeja. Tämän laiteiston asiantuntelmaton käyttö saattaa olla vaaraksi ihmisiille, eläimille ja tavarolle. Laiteiston käyttäjä on vastuussa sekä omasta turvallisuudestaan että muista ihmisiästä. Lue ehdottomasti tämä käyttöohje ja noudata siinä mainittuja määryksiä. ● Korjaukset ja huoltotoimet saavat suorittaa ainoastaan tähän koulutetut ammattihenkilöt.

- Laitteessa saa käyttää ainoastaan mukana toimitettuja liitintä- ja hitsausjohtoja. (H07RN-F 3 x 1,5 mm² / H01N2-D 1 x 10 mm²). ● Huolehdi laitteen tarkoitukseenmukaisesta hoitosta.
- Laitetta ei saa asettaa käytön ajaksi ahtaisiin tiloihin tai suoraan seinää vasten, jotta tuuletusaukkojen kautta voidaan aina ottaa riittävän suuri ilmanmääriä. Varmista, että laite on liitetty oikein verkkovirtaan (vrt. kohta 4). Vältä kaikkinaista verkkohjtoon kohdistuvaa vеторасистуства. Irrota verkkopistoke, ennen kuin siirrät laitteen toiseen paikkaan.
- Valvo hitsausjohtojen, elektrodipihtien ja maadoittimen (-) kuntoa; eristyksen ja sähkövirtaa kuljettavien osien kulumisilmiöt saattavat aiheuttaa vaaratilanteita ja vaikuttaa huonontavasti hitsaustyönlaittoon.
- Valokaarihartsauksessa syntyy kipinöitä, sulatettuja metalliosia ja savua, muista sen vuoksi aina: Poista kaikki sytytystä aineet ja/tai materiaalit työpaikalta.
- Varmista, että käytettävissä oleva raittiin ilman tuonti on riittävä.
- Älä hitsaa sellaisten säiliöiden, astioiden tai putkien pääillä, joissa on ollut palavia nesteitä tai kaasuja. Vältä suoraa yhteyttä hitsausvirtapiiriin; elektrodipihtien ja maadoittimen (-) välinen joutokäytäjänne voi olla vaarallinen.
- Älä sällytä tai käytä laitetta kosteassa tai märässä ympäristössä tai sateessa.
- Suojaa silmiäsi tätä varten tehdyllä suojalaseilla (DIN aste 9-10), jotka kiinnität mukana toimitettuun suojakilpeen. Käytä käsineitä ja kuivaa suojaavatustusta, jossa ei ole öljyä tai rasvaa, suojataksesi ihoasi valokaaren ultraviolettisäteilyltä.

Muista aina!

- Valokaaren valonsäteily voi vahingoittaa silmiä ja aiheuttaa iholle palovammoja.
- Valokaarihartsaus aikaansaaka kipinöitä ja sulaneen metallin pisaroita, hitsattu työkappale alkaa hehkuu ja pysyy suhteellisen kauan hyvin kuumana.
- Valokaarihartsauksessa vapautuu höyrjyä, jotka saattavat olla vahingollisia. Jokainen sähköshokki saattaa olla tappava.
- Älä lähety Valokaarta suoraan 15 m sâteellä.
- Suojaa itseäsi (sekä lähistöllä olevia ihmisiä) valokaaren mahdollisilta vahingollisilta vaikuttuksilta.
- Varoitus: Riippuen hitsauslaitteen liitintäkohdan verkkoliitintäolosuhteista voi laite aiheuttaa sähköverkossa häiriötä muille käyttäjille.

FIN**Huomio!**

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

Määräysten mukainen käyttö

Konetta saa käyttää ainoastaan sillä määritetyyn tarkoitukseen. Kaikkialainen tämän ylitettävä käytöö ei ole määräysten mukaisia. Kaikista tästä aiheutuvista vahingoista tai loukkaantumisista on vastuussa laitteen omistaja/käyttäjä eikä suinkaan sen valmistaja.

Tärkeä ohje sähköliittäntää varten

Laite kuuluu standardin EN 60974-10 luokkaan A, ts. sitä ei ole tarkoitettu käytettäväksi asuinalueilla, joissa virransyöttö tapahtuu julkisen pienjännitevirranantijärjestelmän avulla, koska se saatetaan aiheuttaa järjestelmään häiriötä epäsuotuisen verkkoonulosuhteiden aikana. Jos laitetta halutaan käyttää asuinalueilla, joissa virransyöttö tapahtuu julkisen pienjännitevirranantijärjestelmän avulla, on tarpeen asentaa sähkömagneettinen suodatin, joka vähentää sähkömagneettisia häiriöitä siinä määrin, ettei niistä ole enää havaittaa käyttäjälle.

Teollisuusalueilla tai muilla alueilla, joissa virransyöttöä ei tehdä julkisen pienjännitevirranantijärjestelmän avulla, laitetta voidaan käyttää ilman tällaisen suodattimen asentamista.

Yleiset turvallisuusvarotoimet

Käyttäjä on vastuussa siitä, että laite asennetaan ja sitä käytetään asiantuntemusta ja valmistajan antamien määräysten mukaisesti. Mikäli havaitaan sähkömagneettisia häiriöitä, niin käyttäjä on vastuussa niiden poistamisesta edellä kohdassa „Tärkeä ohje sähköliittäntää varten“ mainittuja teknisiä apuvälineitä käytäen.

Päästöjen vähentäminen**Päävirransyöttö**

Hitsauslaite tulee liittää päävirransyöttöön valmistajan antamien ohjeiden mukaisesti. Jos ilmenee häiriötä, niin saattaa olla tarpeen surorittaa muita varotoimia, esim. asentaa suodatin päävirransyöttöön (katso edellä kohta „Tärkeä ohje sähköliittäntää varten“). Hitsausjohdot tulee olla mahdollisimman lyhyet.

Sydämen tahdistin

Henkilöiden, joilla on elektroninen elintoiintutikilaite (kuten esim.sydämen tahdistin jne.), tulee kysyä

lääkärinsä mielipidettä, ennen kuin he tulevat valokaari-, leikkaus-, polto- tai pistehitsauslaitteiden läheisyyteen. Tätä varmistetaan, että käytössä syntyvät magneteettikenytä yhdessä voimakkaiden sähkövirtojen kanssa eivät vaikuta haitallisesti heidän laitteisiinsa.

Takuuaika on 12 kuukautta kaupallisessa käytössä, 24 kuukautta kuluttajakäytössä, ja se alkaa laitteen ostoajankohdasta..

Vaarakohdat valokaarihitsauksen aikana

Valokaarihitsauksessa esiintyy monia vaarakohtia. Sen vuoksi on erityisen tärkeää, että hitsauksen suorittaja noudattaa seuraavia ohjeita, jotta hän ei vaaranna itseään tai muita ihmisiä tai aiheuta vahinkoja ihmisiille tai laitteelle.

1. Verkkojännitepuolella tehtävät työt, esim. johtojen, pistokeiden, pistosäädöiden ym. korjaus, tulee antaa alan ammattihenkilön suorittettavaksi. Tämä koskee varsinkin välijohtojen valmistamista.
2. Tapaturman satuessa irroitta 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 käsisä eristäviä käsinneitä. Ne suojaavat sähköiskuita (hitsausvirtapiiriin joutokäytäjänne), haitalliselta säteilyltä (lämppö ja ultraviolettisäteily) sekä hehkuvalta metallilta ja kuonanroiskeilta.
6. Käytä tukevia eristäviä jaljineita, joiden tulee eristää myös märällä lattialla. Puolikengät eivät ole tarkoituksemukaiset, koska alasputoavat hehkuvalt metallitipat aiheuttavat palovammoja.
7. Käytä tarkoituksemukaisia vaatteita, ei koskaan synteettisiä vaatekappaleita.
8. Älä katso suojaamattomin silmin valokaareen, käytä ainoastaan DIN-standardin mukaisella määräystenmukaisella suojaalasilla varustettua hitsausuojakilpeä. Valokaaresta lähee sokaistumista tai palovammoja aiheuttavien valo- ja lämpösäteiden lisäksi myös ultraviolettisäteitä. Tämä näkymätön säteily aiheuttaa puutteellisesti suojeuttavaa vasta muutamaa tuntia myöhempin huomattavan, erittäin tuskallisen silmän sidekalvotulehdusen. Lisäksi UV-säteet aiheuttavat suojaamattomiin vartalon kohtiin auringonpolttamaurioita.

9. Myös valokaaren läheisyydessä oleskeleville henkilöille tai auttajille tulee ilmoittaa varoista ja varustaa heidät tarpeellisin suojaravustein, ja mikäli on tarpeen, tulee rakentaa suojaseinä.
10. Hitsauksen aikana, erityisesti pienissä tiloissa a, tulee huolehtia riittävästä puhtaan ilman tuonistosta, koska siinä syntyy savua ja haitallisia kaasuja.
11. Säiliöihin, joissa on säilytetty kaasuja, polttoaineita, mineraalilöyijä tms., ei saa tehdä hitsaustoitä, vaikka ne olisivatkin jo pitkään tyhjiänä, koska jäänönkristä aiheutuu räjähdysvaara.
12. Tulen- ja räjähdyssaralle alittiissa tiloissa päätevät erityismääräykset.
13. Hitsauslittännät, joiden täytyy kestää suuria rasituksia ja täytävä ehdottomasti turvallisuusvaatimukset, saa tehdä vain erityisesti koulutettu ja tutkinnon suorittanut hitsaaja.
- Esimerkkejä: painekatilat, juoksukiskot, perävaunulittännät jne.
14. Ohjeita:
On ehdottomasti huolehdittava siitä, että hitsausvirta voi tarvitessa tuhota sähköläiteistojen tai laitteiden suojaohjimen, esim. maadoitin pannaan hitsauslaitteen keteloon, joka on yhdistetty sähköläiteiston suojaohjimeen. Hitsaustyöt tehdään suojaohdinilitannällä varustettuun koneeseen. On siis mahdollista hitsata konetta, ilman että maadoitin on liitetty tähän koneeseen. Tässä tapauksessa hitsausvirta kulkee maadoitimesta suojaohjimen kautta koneeseen. Korkea hitsausvirta saattaa aiheuttaa suojaohjimen sulamisen.
15. Verkkopistorasioiden liittäjöiden varokkeiden tulee vastata määräyskiä (VDE 0100). Näiden määräysten mukaisesti saa käyttää ainostaan johdon läpimittaa vastaavia varokkeita tai automaatteja (maadoitetulle pistorasioille kork. 16 ampeerin varoke tai 16 ampeerin vuotovirtakytkin). Ylimittotettu varoke voi aiheuttaa johtopalon tai rakennuksen tulipalovaurion.

Ahtaat ja kosteat tilat

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

Kun käytetään pienihitsausmuuntajia hitsaamiseen tavallista 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 voltta (tehokkuusarvo). Laitetta ei siis voi käyttää tässä tapauksessa korkeaman lähtöjänniteen vuoksi.

Suojaravusteet

1. Työn aikana hitsaajan tulee suojaata koko kehonsa vaatteet ja kasvosuojuksin sääteilyä ja palovammoja vastaan.
2. Molemmissa käsissä tulee käyttää sopivasta kankaasta (nahasta) valmistettuja pitkävarisia käsineitä. Niiden tulee olla moitteettomassa kunnossa.
3. Vaatteiden suojaamiseksi kipinöiltä ja palolta tulee käyttää sopivia esiliinoja. Mikäli työn laatu, esim. hitsaaminen pään yläpuolella, sen vaatii, tulee käyttää erityistä suojaapukua ja tarpeen vaatiessa myös päänsuojusta.
4. Käytetyn suojaavatetuksen ja kaikkien lisävarusteiden tulee täytää direktiivin "Henkilökohtaiset turvavarusteet" vaatimukset.

Säteily- ja palovammasuoja

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



Älä säilytä tai käytä laitetta märässä ympäristössä tai sateessa. Laitetta saa käyttää vain sisätiloissa.

FIN**4. SYMBOLIT JA TEKNISET TIEDOT**

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

S Symboli hitsausvirranlähteille, jotka soveltuvat käytettäväksi hitsaamiseen tavallista voimakkaammilla sähköistesti vaarannetussa ympäristössä.

~ 50 Hz Vaihtovirta ja taajuuden mittausarvo [Hz]

U_0 Nimellisjoutokäyntijännite [V]

140 A/19,8 V Suurin hitsausvirta ja vastaava normitettu työjännite [A/V]

\emptyset Elektrodin halkaisija [mm]

I_2 Hitsausvirta [A]

t_w Keskimääräinen kuormitusaika [s]

t_r Keskimääräinen palautusaika [s]

 1 ~ 50 Hz Verkkosisäntulo; vaiheiden lukumäärä sekä vaihtovirtasymboleja ja taajuuden mittausarvo

U_1 Verkkojännite [V]

$I_{1\max}$ Suurin verkkovirran mittausarvo [A]

$I_{1\text{eff}}$ Suurimman verkkovirran tehokkuusarvo [A]

IP 21 S Suojalaji

H Eristysluokka

Verkkoliittäntä:		230 V ~ 50 Hz		
Hitsausvirta (A) $\cos \phi = 0,68$:		45 - 140 A		
\emptyset (mm)		2,5	2,0	1,6
I_2		80	55	45
t_w (s)		200	424	609
t (s)		593	623	801

Joutokäyntijännite (V): 48

Tehonotto: 7,3 kVA kun 140 A $\cos \phi = 0,68$

Varoke (A): 16

Hitsausajat koskevat ympäristön lämpötilaa, joka ei ylitä 40°C.

5. Hitsauksen valmistelu

Maadoitin (-) (2) liitetään suoraan hitsauskappaleeseen tai siihen alustaan, jolle hitsauskappale on asetettu.

Huomio, huolehdi siitä, että hitsauskappaleeseen on välinön kontaktti. Vältä sen vuoksi maalattuja pintoja ja/tai eristysaineita. Elektrodinpidikkeen johdon päässä on erikoispinne, johon kiinnitetään elektrodi. Hitsaussuojakilpeä tulee käyttää aina hitsattaessa. Se suojaa silmää valokaaresta lähevältä valosäteilyltä ja sallii kuitenkin tarkan katseyhteyden hitsattavaan osaan (ei kuulu toimitukseen).

6. Hitsaus

Kun olet suorittanut kaikki sähköliittännät virransyöttöä sekä hitsausvirratipirän varten, voit menetellä seuraavasti:

Työnnä 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 käsisyöällä (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 tulitikun sytytysraapaisu. Tämä on paras menetely valokaaren sytyttämiseksi. Kokeile koekappaleeseen, oletko valinnut oikean elektrodin ja virran vahvuuden.

Elektrodi Ø (mm)	Hitsausvirta (A)
1,6	45 A
2	45 - 80 A
2,5	60 - 100 A
3,2	80 - 160 A
4	120 - 160 A

Huomio!

Älä koputtele työkappaleetta elektrodilla, tästä voi aiheuttaa vahinkoja, jotka vaikuttavat valokaaren sytytämisistä. Heti kun valokari on sytytynyt, yritys säilyttää työkappaleeseen käytetyn elektrodin läpimittaa vastaava välimatka. Välimatkan tulisi pysyä mahdollisimman samanaan hitsaustyön aikana. Elektrodin kulman tulisi olla 20/30° työsuuntaan.

Huomio!

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

Kuonan saa poistaa saumasta vasta kappaleen jäähydytystä.

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

7. Ylikuumenemissuoja

Hitsauslaitteita varustettu ylikuumenemissuoja, joka suojaa hitsausmuunninta ylikuumenemiselta. Jos ylikuumenemissuojan on tarkoitustoimia, niin laitteessa oleva merkkilamppu (5) palaa. Anna hitsauslaitteen jäähytä jonkin aikaa.

8. Huolto

Pöly ja lika tulee poistaa säännöllisin välajoin koneesta. Puhdistus tehdään parhaiten hiennolla harjalla tai rievulla.

9. Varaosatilaus

Varaosatilauksessa tulee antaa seuraavat tiedot:

- laitteen tyyppi
 - laitteen tuotenumero
 - laitteen tunnusnumero
 - tarvittavan varaosan varaosanumero
- Ajankohaiset hinnat ja muut tiedot löydät osoitteesta
www.isc-gmbh.info

10. Käytöstäpoisto ja uusikäyttö

Laitteita on pakattu kuljetuspakkaukseen, jotta vältetään kuljetusvauriot. Tämä pakkauks on raaka-ainetta ja sitä voi siksi käyttää uudelleen tai sen voi toimittaa kierrätyksen kautta takaisin raaka-aineekiertoon. Laitteita on ja sen varusteet on valmistettu eri materiaaleista, kuten esim. metallista ja muovista. Toimita vialliset rakenneosat ongelmajätteihävitykseen. Tiedustele asiaa alan ammattiiliseen tai kunnanhallitukselta!

11. Säilytys

Säilytä laite ja sen varusteet valolta, kosteudelta ja pakkaselta suojaatessa tilassa poissa lasten ulottuvilta. Paras säilytyslämpötila on 5°C ja 30°C välillä. Säilytä sähkötyökalut alkuperäispakkauksissaan.



EE

△ Tähelepanu!

Vigastuste ja kahjustuste vältimiseks tuleb seadme kasutamisel mõningaid ohutusabinõusid tarvitusest võtta. Seepärast lugege kasutusjuhend / ohutusjuhised hoolikalt läbi. Hoidke see alles, et informatsiooni oleks Teil igal ajal käepärast. Kui Te peaksite seadme teiselle isikule üle andma, siis andke talle ka kasutusjuhend / ohutusjuhised. Me ei võta mingit vastutust õnnestusest või kahjuude eest, mis tekivad käesoleva juhendi ja ohutusjuhistele mittejärgimisel.

1. Seadme kirjeldus (joonis 1)

- 1. Elektroodihoidik
- 2. Maandusklamber
- 3. Keevitusvoolu seadeketas
- 4. Toitelülit
- 5. Ülekummenemise märgutuli
- 6. Keevitusvoolu skaala
- 7. Kandesang

2. Tarnekomplekt

Keevitusaparaat

3. Tähtsad juhised

Lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi ja järgige selle juhiseid. Tütuvate käesoleva juhendi abil seadme, selle õige kasutamise ja ohutusjuhistega.

△ Ohutusjuhised

Järgige kindlasti ohutuseeskirju

TÄHELEPANU

Kasutage seadet ainult vastavalt sobivusele, mis on käesolevas juhendis nimetatud: kattega elektroodidega käsikaarkeevitust. Selle seadme asjatundmatu käsitsemine võib olla inimestele, loomadele ja materiaalsele objektidele ohtlik. Seadme kasutaja on vastutav nii enda kui teiste inimeste ohutuse eest:

Lugege kindlasti käesolev kasutusjuhend läbi ja järgige selle juhiseid.

- Remonti ja/või hooldustöid võivad teostada ainult kvalifitseeritud isikud.
- Kasutada võib ainult tarnekomplektis kaasas olnud keevituskaableid (H07RN-F 3 x 1,5 mm² / H01N2-D 1 x 10 mm²)
- Hooldage seadet sobivalt.

- Seadet ei või töötamise ajal kitsasesse kohta ega otse seina äärde panna, et öhuavade kaudu saaks piisavalt õhku liikuda. Veenduge, et seade oleks õigesti võrku ühenendatud (vt p 4). Vältige igasugust toitekaabli tömbamist. Kui soovite seadet teisaldada, võtke seadme pistik pistikupesast välja.
- Kontrollige keevituskaablite, elektroodikaabli ja maandusklamberi (-) seisundit; isolatsiooni ja pingi all olevate detailide kulumus võivad põhjustada ohtlike olukordi ja halvendada keevitustöö kvaliteeti.
- Kaarkeevitusest tekivad säämeded, sulanud metalliosakesed ja suits, olge seepärast ettevaatlik. Eemaldage töökohast kõik süttivad ained ja/või materjalid.
- Veenduge, et oleks võimaldatud piisav õhu juurdevool.
- Ärge keevitage mahuteid, anumaid või torusid, milles on olnud süttivaid vedelikke või gaase. Vältige otset kontakti keevitusvooringiga; tühjjoooksupinge, mis tekib elektroodikaabli ja maandusklamberi (-) vahel, võib olla ohtlik.
- Ärge hoide seadet niiskes või märjas keskkonnas või vihma käes.
- Kaitiske oma silmi silleks ettenähtud kaitseklaasidega (DIN klass 9-10), mis kinnitage kaasasoleva naokaitse külge. Et mitte nahale elektrikaare ultraviolettkirgust lasta, kasutage kindaid ja kuiva kaitserietust, mis on puhas ölist ja rasvast.

Pange tähele!

- Elektrokaare valguskiirgus võib kahjustada silmi ja põhjustada nahapõletusti.
- Kaarkeevitusest tekivad säämeded ja sulametalli tilgad, keevitatud detail hakkab hõöguma ja jääb suhelteliselt kauaks ajaks väga kuumaks.
- Kaarkeevitusest võivad eralduda aurud, mis võivad kahjulikud olla. Iga elektrišökk võib olla surmav.
- Ärge ligiinege otse elektrikaarele lähemale kui 15 m.
- Kaitiske ennast (ja ka ligiolevaid inimesi) elektrikaare võimalike ohtlike möjude eest.
- Hoiatus: Olenevalt võrguühendustingimustest keevitusaparaadi ühenduskohas võib see põhjustada teiste tarbijate jaoks võrguhäireid.

Tähelepanu!

Ülekoormatud vooluvõrgu ja vooringide korral võivad teistel tarbijatel keevitamise ajal esineda häired. Kahtlusel konsulteerige energiatevõttega.

Sihipärane kasutamine

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

Tähitis märkus elektriühenduse kohta
Seade kuulub standardi EN 60974-10 järgi klassi A, st see ei ole ette nähtud kasutamiseks eluruumides, mida varustatakse vooluga avaliku madalpinge-toitesüsteemi kaudu, sest see võib seal ebaoosadesse võrgufingimust korral häireid põhjustada. Kui soovite seadet kasutada eluruumides, mida varustatakse vooluga avaliku madalpinge-toitesüsteemi kaudu, on vaja kasutada elektromagnetilist filtri, mis vähendab elektromagnetilisi häireid nii palju, et kasutaja ei tunne neid enam häirivana.

Tööstuspiirkondades ja mujal, kus voolavarustus ei toimu avaliku madalvoolu-toitesüsteemi kaudu, võib seadet kasutada ilma sellise filtrita.

Üldised ohutusabinõud
Kasutaja vastutab selle eest, et seade paigaldatakse ning seda kasutatakse asjatundlikult vastavalt tootja juhistele. Elektromagnetiliste häirete kindlakstegemise korral vastutab kasutaja nende kõrvaldamise eest eelnevalt punktis "Tähitis märkus elektriühenduse kohta" nimetatud tehnilistest abivahendite abil.

Heitgaaside vähendamine
Peavoolavarustus
Keevitusseade tuleb ühendada peavoolavarustusega vastavalt tootja antud juhistele. Häirete esinemise korral võib olla vajalik tarvitusele võtta lisabinõusid, nt filtri paigaldamine peavoolavarustusele (vt eelnevat punkti "Tähitis märkus elektriühenduse kohta"). Keevituskaablid tuleb hoida nii lühikesed kui võimalik.

Südamestimulaatorid
Isikud, kes kannavad elus säilitamiseks vajalikku elektroonikaseadet (nagu nt südamestimulaator jne), peaksid eelnevalt pidama rõõu oma arstiga, enne kui nad tegutsevad kaar-, lõike-, või punkkeevitusseadmega, tagamaks, et tugevatest elektrovoludest tulenevad magnetväljad ei mõjuta Teie seadmeid.

Garantiaeg kestab tööstusliku kasutamise korral 12 kuud ning tavatarbijaga jaoks 24 kuud ja algab seadme ostuhetkest.

Ohuallikad kaarkeevitusel

Kaarkeevitusel tekib terve rida ohuallikaid. Seepärast on keevitajal eriti oluline järgida järgnevaid reegleid enda ja teiste mitte ohustamiseks ning inimese ja paraadi vigastuste vältimiseks.

1. Laske tõid võrgupinge poolel, nt kaablite, pistikute, pistikupesade jne juures teostada ainult spetsialistil. See kehitib eriti vahekaablite paigaldamise kohta.
2. Õnnetuste korral eemaldada keevitusvooluallikas kohe võrgust.
3. Kui esineb elektrilist puutepinget, lülitage seade kohe välja ja laske spetsialistil üle kontrollida.
4. Hoolitsege selle eest, et keevitusvoolu poolel oleks alati korralikud elektrikontaktid.
5. Kandke keevitamisel mõlemas käes alati isoleerkindaid. Need kaitsevad elektrilöökide (keevitusvooluringi tühjjoooksupinge), kahjuliku kiirguse (soojus ja UV-kiirgus) ja hõõguva metalli ning räbuspritsmete eest.
6. Kandke tugevaid isoleerjalatseid, jalanõud peavad isoldeerima ka märjaga. Tagant lahtised jalaniõud ei sobi, sest kukkuvad hõõguva metalli tilgad võivad tekitada põletusi.
7. Kandke sobivat riietust, mitte sünteesitistest materjalidest.
8. Ärge vaadake kaitsmata silmadega elektrikaart, kasutage ainult nõuetekohase DIN-standardile vastava kaitseklaasiga keevitusmaski. Elektrikaar eraldab peale pimestust või põletust põhjustava valgus- ja soojuskiirguse ka UV-kiirgust. See nähtamu ultravioletkiirgus põhjustab ebapiisava kaitse korral alles mõne tunni pärast märgatava, väga valukliku silma sidekesta põletiku. Lisaks on UV-kiiruse tagajärjeks pääkesepõletuselaadne toime kaitsmata kehaosadel.
9. Ka elektrikaare läheduses asuvaid isikuid või abilisi tuleb ohtudest teavitada ning vajalike kaitsevahenditega varustada; kui vaja, paigaldada vaheseinad.
10. Keevitamisel, eriti väikestes ruumides, tuleb hoolitseda piisava värskse õhu juurdevoolu eest, sest töö käigus tekivad suits ja kahjulikud gaasid.
11. Mahutigi juures, milles on hoitud gaase, küstut, mineraalolised vms, ei tohi keevitustöid teostada ka siis, kui need on juba kaua tühjalt seisnud, sest on plahvatusohti jäädikide töött.
12. Tule ja plahvatusohilike ruumide kohta kehitavad spetsiaalsed eeskirjad.
13. Keevisiitide, mis on suure koormuse all ja peavad kindlasti ohutusnõudeid täitma, võivad teostada ainult spetsiaalsesse ettevalmistuse ja litsentsiga keevitajad. Näiteks: survepaagid, juhtrööpad,

**EE**

haakseadeldised jne.

14. Märkus: Kindlasti tuleb jälgida seda, et elektriliste seadmete või aparaatide maandusjuhe hooletuse tõttu keevitusvooluga kahjustada ei saaks, nt pannakas maandusklambrid keevitusaparaadi korpusel, mis on elektriseadme maandusjuhtmega ühendatud. Keevitustöid teostatakse masinaga, millel on maandusjuhe ühendatud. Masinaga on võimalik keevitada ka ilma massiklambrit selle külge kinnitamata. Sellisel juhul tuleb keevitusvool maandusklambrist maandusjuhtme kaudu masinasse. Suur keevitusvool võib põhjustada maandusjuhtmu sulamise.
15. Pistikupessa tulevate juhtmete kaitsmed peavad vastama eeskirjadele (Sakska elektrotehnike ühingu VDE väljaanne 0100). Nende eeskirjade järgi tohib kasutada ainult juhtme ristloikele vastavaid kaitsmeid või automaatkaitsmeid (maandusega pistikupesade jaoks maksimaalselt 16 A kaitsmed või 16 A võimsuslüliti). Lüiga suure võimsusega kaitse võib põhjustada juhtme põlemist või hoonele tulekahju kahjustusi.

Kitsad ja niisked ruumid

Kitsastes, niisketes või palavates ruumides töötades tuleb keha isoldeerimiseks pörändast, seintest, elektrit juhitvatest aparaadi detailidest jms kasutada isoldeerivast materjalist alust ja vahekihti ning kätistega nahast või muuust halvasti elektrit juhitvast materjalist kindaid. Välikeste keevitustrafode kasutamisel keevitamiseks kõrgendatud elektrilise ohu tingimustes, nt kitsad elektrit juhitvate seintega ruumid (paagid, torud jms), niisked ruumid (tööriite läbimärgumine), palavad ruumid (tööriite täishigistamine), ei või keevitusaparaadi väljundpinge tühijooksul olla suurem kui 42 volti (efektiivväärtus). Sellisel juhul ei tohi kõrgema väljundpingega aparaati kasutada.

Kaitserietus

- Töötamise ajal peab keevitaja kogu keha olema riitetuse ja näokaitsegäa keiguse ja pöletuste eest kaitstud.
- Molemaks käes tuleb kanda sobivast materjalist (nahast) kätistega kindaid. Need peavad kindlasti olema terved.
- Riietuse kaitsmiseks sädemete ja pöletuste eest tuleb kanda sobivat pööle. Kui tööde liik, nt üle pea keevitamine, seda nõubab, tuleb kanda kaitseülikonda ja kui vaja, siis ka kiivrit.
- Kasutatav kaitserietus ja kogu lisavarustus peab vastama isikukaitsevahendite direktiivile.

Kaitse kiirguse ja pöletuste eest

- Teataage töökohal ohust silmadele sildiga „Ettevaatust, ärge vaadake leekidesse!“. Töökohad tuleb võimalikult nii varjata, et läheduses asuvad inimesed on kaitstud. Ebakompetentsed isikud tuleb keevitustöödest eemal hoida.
- Likumatuute töökohade vahetus läheduses ei tohi seinad olla heledavärilised ega läikivad. Aknad tuleb vähemalt pea kõrguselt kindlustada kiirguse läbilaskmisse või peegeldamise vastu, nt sobiva värviaga.



Ärge hoidke seadet märjas keskkonnas või vihma käes. Kasutage seadet ainult ruumis.

4. SÜMBOLID JA TEHNILISED ANDMED

EN 60974-6 Euroopa standard piiratud koormatavusega kaarkeevitusseadmete ja toiteallikate kohta (Osa 6)

	Kõrgendatud elektrilise ohuga keskkonnas keevitamiseks sobivate toiteallikate sümbol.
- 50 Hz	Vahelduvvool ja sageduse nimiväärtus [Hz]
U_0	Tühijooksu nimipingine [V]
140 A / 19,8 V	Maksimaalne keevitusvool ja vastav normitud tööpinge [A/V]
\emptyset I_2	Elektroodide läbimõõt [mm] Keevitusvool (A)
t_w	Keskmine koormatavuse aeg [s]
t_r	Keskmine lähestamise aeg [s]
 1 ~ 50 Hz	võrgusisend, faaside arv ning vahelduvvoolu sümbol ja sageduse nimiväärtus
U_1	Võrgupinge [V]
$I_{1\max}$	Võrguvoolu suurim nimiväärtus [A]

EE

$I_{1\text{eff}}$	Suurima võrguvoolu efektiivväärtus [A]	Katsetage proovitükil, kas olete õige elektroodi ja voolutugevuse valinud.		
IP 21 S	Kaitseklass	Elektroodi Ø (mm)	Keeritusvool (A)	
H	Isolatsiooniklass	1,6	45 A	
Võrgutoide:	230 V ~ 50 Hz	2	45 - 80 A	
Keevitusvool $\cos \varphi = 0,68$:	45 - 140 A	2,5	60 - 100 A	
\varnothing (mm)	2,5	2,0	80 - 160 A	
I_2	80	55	120 - 160 A	
t_w (s)	200	424		
t_r (s)	593	623		
Tühijooksupinge:	48 V			
Võimsustarve:	7,3 kVA	140 A	$\cos \varphi = 0,68$	korral
Kaitse (A):	16			

Keevitusajad kehtivad ümbritseva temperatuuri 40 °C juures.

5. Ettevalmistused keevitamiseks

Maandusklamber (-)(2) kinnitatakse otse keevitatava detaili või aluse külge, millel keevitatav detail on. Pange tähele, et sel oleks keevitatava detailiga otsene kontakt. Sellepärast välitiivide värvitud pindu ja / või isoleermaterjale. Elektroodihooldiku kaabli otsas on spetsiaalklamber elektroodi kinnitamiseks.

Keevitamise ajal tuleb alati keevitusmaski kasutada. See kaitse silmi elektrikaarest tuleva valguskiiruse eest ja võimaldab siiski täpselt keevitatavat detaili näha (Ei ole kaasas).

6. Keevitamine

Kui olete ühendanud kõik toite- ja keevitusvooluahelad, võite toimida järgnevalt: Pange elektroodi katteta ots elektroodihooldikusse (1) ja ühendage maandusklamber (-)(2) keevitatava detailiga.

Hoolitsege seejuures selle eest, et tekiks korralik elektriline kontakt.

Lülitage seade lülitist (4) sisse ja seadke seadekettaga (3) keevitusvool. Västabalt elektroodile, mida kasutatakse.

Hoidke näokaitset nää ees ja hõõrige elektroodi otsa keevitatava detaili vastu, tehes selliseid liigutusi nagu tuletiku süütamisel. See on elektrikaare süütamiseks parim moodus.

Tähelepanu!

Ärge toksige elektroodiga töödeldava detaili vastu, see võib põhjustada kahjustusi ja raskendada elektrikaare süttimist. Kohe kui elektrikaar on süttinud, püüdke hoida töödeldavast detailist vahemaad, mis vastab kasutatava elektroodi läbimõõdule. Keevitamise ajal peaks vahemaa jääma võimalikult konstantseks. Elektroodi kalle töösunas peaks olema 20/30 kraadi.

Tähelepanu!

Kasutage ära kasutatud elektroodi eemaldamiseks ja just keevitatud detaili liigutamiseks alati tange. Arvestage sellega, et elektroodihooldik (1) tuleb pärast keevitamist alati eraldi panna. Räbu võib keevituskohalt eemaldada alles pärast jahtumist. Kui keevitamist jätkatakse katkestatud keevituskohast, tuleb köigepealt jätkukohalt räbu eemaldada.

7. Ülekuumenemiskaitse

Keevitusaparaat on varustatud ülekuumenemiskaitsega, mis kaitseb keevitustrafot ülekuumenemise eest. Kui ülekuumenemiskaitse peaks rakenduma, süttib seadmel märgulamp (5). Laske keevitusaparaadil mõnda aega jahtuda.

8. Hooldus

Eemaldage masinalt regulaarselt tolm ja mustus. Kõige parem on kasutada puhastamiseks peenikest harja või lappi.

**EE****9. Varuosade tellimine**

Varuosade tellimisel on vajalikud järgmised andmed:

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

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

10. Utiliseerimine ja taaskasutus

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

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

11. Hoiustamine

Hoidke seadet ja selle lisatarvikuid pimedas, kuivas ja külmakindlas ning lastele ligipääsmatus kohas. Optimaalne laotemperatuur on vahemikus 5 kuni 30°C. Hoidke elektröörista originaalkakendis.

⚠ Внимание!

При использовании устройств необходимо предпринять некоторые меры безопасности, для того чтобы предупредить травмы и возникновение ущерба. Прочтите внимательно полностью настоящее руководство по эксплуатации / указания по технике безопасности. Храните это руководство по эксплуатации в надежном месте, для того чтобы Вы могли воспользоваться информацией в любое время. В том случае, если Вы передаете устройство другим лицам, то необходимо передать это руководство по эксплуатации / указания по технике безопасности вместе с ним. Мы не несем ответственности за травмы и ущерб, которые возникли в результате несоблюдения указаний этого руководства по эксплуатации и технике безопасности.

1. Состав устройства (рис. 1)

1. зажим для электродов
2. клемма соединения с корпусом
3. регулятор сварочного тока
4. переключатель включено/выключено
5. контрольная лампочка перегрева
6. шкала сварочного тока
7. ручка для переноса

2. Объем поставки

Сварочный аппарат

3. Важные указания

Необходимо внимательно прочитать полностью все руководство по эксплуатации и следовать содержащимся в нем указаниям! Ознакомьтесь при помощи настоящего руководства по эксплуатации с устройством, его надлежащим использованием, а также с указаниями по технике безопасности.

⚠ Указания по технике безопасности

Следуйте непременно правилам техники безопасности

ВНИМАНИЕ

Используйте устройство только в соответствии с его предназначением, которое указано в настоящем руководстве: ручная электрическая дуговая сварка при помощи электродов с покрытием.

Неправильное обращение с описываемым устройством опасно для людей, животных и может принести материальный ущерб.

Пользователь описанной установки несет ответственность за собственную безопасность, а также за безопасность других людей:

Прочтите непременно настоящее руководство по эксплуатации и следуйте содержащимся в нем предписаниям.

- Работы по ремонту или/и техническому обслуживанию разрешается осуществлять только квалифицированным специалистам.
- Разрешается использовать только входящие в состав поставки кабели для сварки (H07RN-F 3 x 1,5 mm² / H01N2-D 1 x 10 mm²).
- Обеспечьте надлежащий уход за устройством.
- Запрещено устанавливать устройство в тесных местах или непосредственно у стены с тем, чтобы всегда оставалась возможность достаточного поступления воздуха через вентиляционные щели. Убедитесь, что устройство правильно подключено к электрической сети (смотрите 4.). Не подвергайте какимлибо тяжущим усилиям кабель электрической сети. Выньте штекер устройства из розетки, прежде чем переставить его в другое место.
- Внимательно следите за состоянием кабеля для сварки, держателя электродов, а также клемм заземления (-); износ изоляции и токоведущих частей может привести к возникновению опасных ситуаций и снизить качество сварочных работ.
- Во время осуществления электрической дуговой сварки возникают искры, дым и плавятся металлические детали, поэтому необходимо осуществить следующее: удалить все горючие вещества и/или материалы с рабочего места.
- Обеспечьте подвод достаточного количества воздуха.
- Не осуществляйте сварку на емкостях, резервуарах или трубах, которые содержали воспламеняющиеся жидкости или газы. Избегайте любого прямого контакта со сварочным контуром; так как напряжение холостого хода, возникающее между держателями электродов и клеммами заземления (-), может представлять

RUS

опасность.

- Не храните и не используйте устройство во влажной или в сырой окружающей среде или под дождем.
- Защищайте глаза при помощи специальных предохранительных стекол (9 -10 степень германского промышленного стандарта DIN), которые необходимо крепить к приложенному щитку. Используйте рабочие перчатки и сухие защитные одежду, которые должны быть свободны от масла и жиров для того, чтобы не подвергать кожу воздействию ультрафиолетового излучения электрической дуги.

Внимание!

- Световое излучение электрической дуги может повредить зрение и вызвать ожоги кожи.
- Во время электрической дуговой сварки образуются искры и плавящийся металл начинает течь каплями, обрабатываемый предмет раскаляется и остается сравнительно долго очень горячим.
- Во время электрической дуговой сварки выделяются испарения, которые могут быть опасны для здоровья. Каждый электрошок может быть смертельным.
- Не приближайтесь к электрической дуге напрямую в радиусе 15 метров.
- Защищайте себя (а также окружающих людей) от опасных эффектов электрической дуги.
- Осторожно: в зависимости от условий подключения к электрической сети в месте подсоединения сварочного аппарата могут возникнуть помехи в электрической сети для других пользователей.

Внимание!

При перегрузках в сети электропитания и электрических цепях могут во время осуществления сварки возникать помехи для других пользователей. В случае сомнения необходимо обратиться за консультацией к предприятию снабжения электроэнергией.

Использование по назначению

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

24

изготовитель.

Важное указание касательно подключения к источнику тока

Устройство относится к оборудованию класса A согласно стандарту EN 60974-10, то есть оно не предназначено для применения в жилых зонах, в которых энергоснабжение осуществляется посредством низковольтной системы питания общего пользования, так как в таких случаях при неблагоприятных условиях сети оно может служить причиной возникновения помех. Если Вы хотите использовать устройство в жилых зонах, в которых энергоснабжение осуществляется посредством низковольтной системы питания общего пользования, требуется применение электромагнитного фильтра, который уменьшит электромагнитные помехи настолько, что они не будут больше мешать пользователю.

В промышленных или других зонах, в которых энергоснабжение осуществляется не посредством низковольтной системы питания общего пользования, устройство можно использовать без такого фильтра.

Общие меры безопасности

Пользователь отвечает за правильную установку и применения устройства согласно данным производителя. При обнаружении электромагнитных помех пользователь отвечает за их устранение путем установки технических вспомогательных средств, указанных в пункте «Важное указание касательно подключения к источнику тока».

Уменьшение эмиссий

Электроснабжение от основного источника тока
Сварочный аппарат необходимо подключить к основному источнику тока в соответствии с данными производителя. При возникновении помех может потребоваться принятие дополнительных мер, например, установка фильтра на основном источнике тока (см. выше пункт «Важное указание касательно подключения к источнику тока»). Сварочные кабели должны быть максимально коротким.

Электрокардиостимулятор

Лица с электронным устройством для сохранения жизни (например, электрокардиостимулятор и т. д.) должны проконсультироваться со своим врачом, прежде чем приближаться к установкам для дуговой сварки, резательным установкам, установкам для скрепления или установкам точечной сварки, чтобы удостовериться в отсутствии влияния на их устройства магнитных

полей в сочетании с электрическим током большой силы.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев при промышленном использовании и 24 месяца при обычном использовании. Отсчет гарантийного срока начинается с момента приобретения устройства.

Источники опасности при проведении работ электрической дуговой сваркой

Во время электрической дуговой сварки существует целый ряд источников опасности. Поэтому для сварщика особенно важно следовать нижеследующим правилам для того, чтобы оградить себя и других от опасности и избежать травм и повреждений устройства.

1. Работы в местах с напряжением электрической сети, например, на кабеле, штекерах, штепсельных розетках и т.д. должны проводиться только специалистами. Это относится прежде всего организации соединения удлинительных кабелей.
 2. При несчастных случаях необходимо немедленно отсоединить источник сварочного тока от электрической сети.
 3. Если возникают электрические контакты напряжения, то необходимо устройство немедленно отключить и дать проверить специалисту.
 4. Обеспечивайте всегда хороший электрический контакт на частях со сварочным током.
 5. Во время сварочных работ всегда одевайте на обе руки изолирующие перчатки. Они защищают от электрических ударов (напряжение холостого хода сварочного контура), от опасного облучения (тепловые и ультрафиолетовые излучения), а также от контакта с раскаленным металлом и брызг шлака.
 6. Используйте прочную изолирующую обувь, обувь должна изолировать также при наличии сырости. Полуботинки не подходят для этой цели, так как разлетающиеся капли расплавленного металла вызывают ожоги.
 7. Одевайте соответствующие одежду, запрещено одевать одежду из синтетики.
 8. Запрещено смотреть незащищенными глазами на электрическую дугу, а только через сварочный щиток с установленным защитным стеклом согласно предписанию германского промышленного стандарта.
- Электрическая дуга кроме излучения света и тепловых лучей, которые вызывают ослепление и ожоги, также излучает ультрафиолетовые лучи. Эти невидимые ультрафиолетовые лучи вызывают при недостаточной защите ощущаемое только лишь несколько часов позже, очень болезненное воспаление конъюнктивы. Кроме того ультрафиолетовое излучение вызывает на незащищенных участках тела влияние солнечного ожога.
9. Также находящиеся вблизи электрической дуги люди или помощники должны быть проинструктированы об опасностях и защищены необходимыми средствами, при необходимости установить защитные перегородки.
 10. При сварочных работах, особенно в тесных помещениях, необходимо обеспечить достаточное количество подводимого воздуха, так при этом возникают дымы и опасные для здоровья газы.
 11. Запрещено проводить сварочные работы на емкостях, в которых хранились газы, горючее, минеральные масла и т.п., даже если они уже давно опорожнены, так как остатки создают опасность возникновения взрыва.
 12. В помещениях, где существует опасность возникновения пожара или взрыва действуют особые предписания.
 13. Сварные соединения, которые подвергаются сильным нагрузкам и должны непременно отвечать требованиям безопасности, разрешается осуществлять только прошедшим специальное обучение и экзамен сварщикам. Примерами являются: автоклавы, направляющие рельсы, муфты сцепления принципов и т.д.
 14. Указания: непременно утите, что провода защитного заземления в электрических установках или устройствах в результате небрежности могут быть разрушены сварочным током, например, если положить клемму заземления на корпус сварочной установки, который соединен проводом защитного заземления с электрической установкой. Сварочные работы осуществляются на установке с подключенным защитным проводом. Таким образом возможно проводить сварочные работы на установке без подсоединения кней клеммы заземления. В этом случае сварочный ток течет от клеммы заземления через провод защитного заземления к установке. Сильный сварочный ток может вызвать

RUS

- расплавление защитного провода.
15. Защита проводов, ведущих к штепсельным розеткам электрической сети, должна соответствовать предписаниям (VDE - предписания Союза немецких электротехников 0100). Таким образом разрешается согласно этим предписаниям использовать только соответствующие сечению провода предохранители или автоматы (для штепсельных розеток с защитным заземляющим контактом предохранители максим. 16 Амп. или переключатель защиты провода 16 Амп.). Использование предохранителей с большим номиналом может вызвать пожар проводки, а также пожар в здании.

Тесные и влажные помещения

При работах в тесных и влажных помещениях или помещениях с высокой температурой необходимо использовать изолирующие подкладки и прокладки и кроме того перчатки с отворотами из кожи или других плохо проводящих ток материалов для изоляции тела от пола, стен, способных проводить ток частей установки и т.п.

При использовании малых сварочных трансформаторов для сварки в условиях с повышенной электрической опасностью, например, в тесных помещениях с проводящими электричеством стенками (котел, трубы и т.д.), во влажных помещениях (пропитанная влагой рабочая одежда), в помещениях с высокой температурой (пропитанная потом рабочая одежда), напряжение на выходе сварочного аппарата при холостом ходе не должно быть выше 42 вольт (реальная величина). Таким образом запрещено использовать устройство в таких случаях по причине высокого напряжения на выходе.

Защитные одежды

- Во время работы все тело сварщика должно быть защищено одеждами и приспособлением защиты лица от облучения и от ожогов.
- На обе руки необходимо одеть перчатки с манжетами из соответствующего материала (кожа). Перчатки должны быть в безупречном состоянии.
- Для защиты одежды от искр и сгорания необходимо одевать подходящие фартуки. Если например приходится осуществлять

- сварочные работы над головой, то необходимо использовать защитный костюм и при необходимости также защитное приспособление для головы.
4. Используемые защитные одежды и все принадлежности должны отвечать требованиям директивы "Личные средства защиты".

Защита от излучений и ожогов

- На рабочем месте путем выставления таблички „Осторожно! Не смотреть на пламя!“ необходимо указывать на опасность для глаз. Необходимо по возможности таким образом отгородить рабочие места, чтобы находящиеся в их близи люди были защищены. Не допускайте посторонних к месту проведения сварочных работ.
- В непосредственной близи от стационарных рабочих мест стекла не должны быть светлых цветов, а также не должны блестеть. Окна должны быть защищены от пропускания или отражения излучений минимально до высоты головы, например, путем соответствующей покраски.



Запрещено хранить и использовать устройство во влажной среде или под дождем. Используйте устройство только в закрытых помещениях.

4. СИМВОЛЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

EN 60974-6	Европейские нормы для оборудования электродуговой сварки и генераторов сварочного тока с ограниченной длительностью включения (часть 6).
	символ для генераторов сварочного тока, предназначенных для сварки в среде с повышенной электрической опасностью.
~ 50 Гц	переменный ток и расчетное значение частоты [Гц]
U_0	номинальное напряжение холостого хода [в]
140 A/19,8 в	максимальный сварочный ток и

соответствующее
нормированное рабочее
напряжение [A/V]

\emptyset диаметр электродов [мм]

I_2 сварочный ток [А]

t_w средняя длительность
включения нагрузки [сек]

t_r средняя длительность
отключения [сек]

$\square \triangle =$
 $1 \sim 50 \text{ Hz}$ вход для электросети;
количество фаз, а также символ
переменного тока и расчетное
значение частоты

U_1 напряжение электросети [в]

$I_{1\max}$ наибольшее расчетное значение
тока электросети [А]

$I_{1\text{eff}}$ действительное значение
наибольшего тока электросети
[А]

IP 21 S тип защиты

H класс изоляции

Параметры электросети: 230 в ~ 50 Гц

Сварочный ток при $\cos \phi = 0,68$: 45 – 140 А

\emptyset (мм)	2,5	2,0	1,6
I_2	80	55	45
t_w (с)	200	424	609
t_r (с)	593	623	801

Напряжение холостого хода: 48 в

Мощность: 7,3 кВА при 140 А $\cos \phi = 0,68$

Предохранитель (А): 16

Продолжительность сварки при температуре
окружающей среды 40°C.

5. Приготовления к проведению сварки

Клемма заземления (-)(2) подключается
непосредственно к свариваемому предмету или к
подкладке, на которую установлен свариваемый
предмет.
Внимание, обеспечьте постоянный контакт с
свариваемым предметом. Поэтому избегайте
использования покрытых лаком поверхностей и /
или изолирующих материалов. Кабель держателя
электрода имеет на конце специальный зажим,
который служит для подсоединения электрода.
Используйте во время осуществления сварки
всегда защитный щиток. Он защищает глаза от
исходящего от электрической дуги светового
излучения и тем не менее позволяет точно видеть
свариваемые предметы (Не входит в комплект).

6. Сварка

После того, как будут осуществлены все
электрические подключения для питания
электричеством, а также для сварочного контура,
нужно продолжить действия следующим
образом:
Вставьте непокрытый оболочкой конец электрода
в держатель электродов (1) и соедините клемму
заземления (-)(2) со свариваемым предметом.
Внимательно следите за тем, чтобы был
обеспечен хороший электрический контакт.
Включите устройство при помощи выключателя
(4) и установите сварочный ток при помощи
маховика (3). В зависимости от используемого
электрода.

Держите щиток перед лицом и трите конец
электрода о свариваемый предмет таким
образом, чтобы движение было таким же, как при
зажигании спички. Это является лучшим методом
для того, чтобы зажечь электрическую дугу.
Провести пробную сварку на пробном предмете
для того, чтобы определить правильность выбора
нужного электрода и силы тока.

Диаметр электрода (мм)	сварочный ток (А)
1,6	45 А
2	45 - 80 А
2,5	60 - 100 А
3,2	80 - 160 А
4	120 - 160 А

RUS**Внимание!**

Не прикасайтесь слегка электродом к обрабатываемому предмету, так как в этом случае может возникнуть ущерб и будет затруднено зажигание электрической дуги. Как только зажжется электрическая дуга, старайтесь удержать определенное расстояние к обрабатываемому предмету, которое соответствует диаметру используемого электрода. По возможности нужно выдерживать постоянную дистанцию во время сварки. Наклон электрода в рабочем направлении должен составлять 20/30 градусов.

Внимание!

Используйте всегда щипцы для того, чтобы удалить использованные электроды или для того, чтобы перемещать только что сваренные детали. Необходимо учесть, что держатель электродов (1) после сварки нужно всегда откладывать в изолированном состоянии.

Шлак можно убирать только после охлаждения шва.

Если сварка должна быть продолжена в том месте, где прерывается шов, то сначала необходимо удалить шлаки в исходной точке, где он будет продолжен.

7. Защита от перегрева

Сварочный аппарат снабжен приспособлением защиты от перегрева, который защищает сварочный трансформатор от перегрева. Если сработает приспособление защиты от перегрева, то засветится контрольная лампа (5) на Вашем устройстве. Дайте сварочному аппарату некоторое время остыть.

8. Технический уход

Регулярно удаляйте пыль и загрязнения с устройства. Очистку лучше осуществлять при помощи щетки с тонким ворсом или ветошью.

9. Заказ запасных частей

При заказе запасных частей необходимо привести следующие данные:

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

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

10. Утилизация и вторичная переработка

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

Устройства и его принадлежности состоят из различных материалов, таких как например металлы и пластмассы. Утилизируйте дефектные детали в местах сбора особых отходов.

Информацию об этом Вы можете получить в специализированном магазине или в местных органах правления!

11. Хранение

Храните устройство и его принадлежности в темном, сухом, не подвергнутом влиянию мороза и недоступном для детей месте. Оптимальная температура хранения от 5°C до 30°C. Храните электроинструмент в его собственной оригинальной упаковке.



Konformitätserklärung

(1) erklärt folgendes Konformität gemäß EU-Richtlinie und
Normen für Artikel
(2) explains the following conformity according to EU
directives and norms for the following product
(3) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les
normes concernant l'article
(4) dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e
le norme per l'articolo
(5) verkaart de volgende overeenstemming conform EU
richtlijn en normen voor het product
(6) declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y
normas de la UE para el artículo
(7) declara a seguinte conformidade, de acordo com a
diretiva CE e normas para o artigo
(8) attester folgendes overeenstemmelsel i medfor af
EU-direktiv samt standarder for artikel
(9) förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och
standarder för artikel
(10) vakuuttaa, että tote täytää EU-direktiivin ja standardien
vaatimukset
(11) töödab toote vastavust EL direktiivile ja standardidele
(12) vydává následující prohlášení o shodě podle směrnice
EU a normy pro výrobek
(13) potrjuje sledējo skladnost s smernico EU in standardi za
izdelek
(14) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice
EU a normám pre výrobok
(15) a cikkekez az EU-irányelvén és Normák szerint a
következő konformitást jelenti ki

(16) deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z
następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
(17) декларира съответното съответствие спътно
Директива ЕС и норми за артикул
(18) paskaidro šadū atbilstibū ES direktīvai un standartiem
apibūdina šī atlikumā EU reikalavimams ir prekės
normoms
(19) declară următoarea conformitate conform directivei UE
și normelor pentru articulul
(20) δηλώνει την ακόλουθη συμμόρφωση σύμφωνα με την
Οδηγία ΕΚ και τα πρότυπα για το προϊόν
(21) potvrđuje sjedječu usklađenost prema smjernicama EU
i normama za artikl
(22) potvrđuje sjedječu usklađenost prema smjernicama EZ i
normama za artikl
(23) potvrđuje sledeću usklađenost prema smernicama EZ i
normama za artikal
(24) следующим удостоверяется, что следующие
продукты соответствуют директивам и нормам ЕС
(25) проголосує про зазначену нижче відповідність
виробу директивам та стандартам ЄС на вириб
(26) ја изјављујема следниata сообразност согласно
ЕУ-директивата и нормите за артикли
(27) Ürünnü ile ilgili AB direktifleri ve normları gereğince
aşağıda açıklanan uygunluğu belirtir
(28) erklærer følgende samsvar i henhold til EU-direktivet
og standarder for artikkel
(29) Lysir uppfyllingu EU-reglna og annarra staðla vörur

Elektro-Schweißgerät BEW 160 (Bavaria)

<input type="checkbox"/> 87/404/EC_2009/105/EC	<input type="checkbox"/> 2006/42/EC
<input type="checkbox"/> 2005/32/EC_2009/125/EC	<input type="checkbox"/> Annex IV Notified Body: Notified Body No.: Reg. No.:
<input checked="" type="checkbox"/> 2006/95/EC	
<input type="checkbox"/> 2006/28/EC	
<input type="checkbox"/> 2004/108/EC	<input type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC
<input type="checkbox"/> 2004/22/EC	<input type="checkbox"/> Annex V
<input type="checkbox"/> 1999/5/EC	<input type="checkbox"/> Annex VI Noise: measured L_{WA} = dB (A); guaranteed L_{WA} = dB (A) $P = kW$; $L/I = cm$ Notified Body:
<input type="checkbox"/> 97/23/EC	
<input type="checkbox"/> 90/396/EC_2009/142/EC	<input type="checkbox"/> 2004/26/EC Emission No.:
<input type="checkbox"/> 89/686/EC_96/58/EC	
<input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EC	

Standard references: EN 60974-1; EN 60974-6; EN 60974-10

Landau/Isar, den 28.01.2013 
Weichselgartner/General Manager 
Feng Quing/Product-Management

First CE: 13
Art.-No.: 15.460.60 I.-No.: 11012
Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR007482
Documents registrat: Henghuber Markus
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar



Gælder kun EU-lande

Smid ikke el-værktøj ud som almindeligt husholdningsaffald.

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

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 apparetet 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 apparetets 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 hjälpmidlar utan elektriska komponenter vars syfte har varit att komplettera den förbrukade utrustningen.

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 käytetyt sähkökäyttöiset työkalut kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöstavalliseen kierrätystukeen uusiokäyttöä varten.

Kierrätys vaihtoehtona takaisinlähettämiselle:

Sähkölaitteen omistajan velvollisuus on takaisinlähettämisen vaihtoehtona avustaa laitteen asianmukaisesti hävitämistä kierrätyskseen kautta, kun laite poistetaan käytöstä. Laitteen voi toimittaa myös kierrätyspisteenseen, joka suorittaa laitteen hävitämisen paikallisten kierrälys- ja jäteenpoistomääristen mukaisesti hyödyntäen käytökkelpoiset raaka-aineet. Tämä ei koske käytöstä poistettaviin laitteisiin kuuluvia lisävarusteita tai apulaitteita, joissa ei ole sähköosia.



④ Ainult Euroopa Liidu riikidele

Ärge visake elektrilisi tööriistu olmeprügi hulka!

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

Taaskasutusalternatiiv tagasisaamisnõudele:
Elektriseadme omanik on kohustatud omandisuhete lõppemisel alternatiivina tagasisaamisele kaasa aitama sobivale taaskasutusele. Seega võib vana seadme loovutada ka tagasisõitukohata, mis korraldab selle kõrvaldamise riikliku ringlusmajanduse ja jäätmeseadusandluse tähtenduses. Asjasse ei puutu vanade seadmete elektrikomponentide lisaseadmed ja abivahendid.

⑤ Только для стран ЕС

Запрещено выбрасывать электроинструмент в обычный домашний мусор.

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

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



(DKN)

Eftertryk eller anden form for mangfoldiggørelse af skriftligt materiale, ledsgæpapirer indeberattet, som omtaler produkter, er kun tilladt efter utrykkelig 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 dokumentaatioon ja muiden mukaanlittettyjen asiakirjojen vain osittainenkin kopiointi tai muunlainen monistaminen on salitettu ainoastaan ISC GmbH:n nimenomaisella luvalla.

(E)

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

(RU)

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





⊕⊕ Der tages forbehold för tekniske ændringer
⊕ Förbehåll för tekniska förändringar
⊕ Oikeus tekniisiin muutoksiin pidätetään
⊕ Tehniliste muudatuste õigus reservereritud
⊕ Сохраняется право на технические изменения







GARANTIBEVIS

Kære kunde!

Vore produkter er underlagt streg kvalitetskontrol. Hvis produktet alligevel på et tidspunkt skulle udvise fejl, beklager vi naturligvis dette og beder dig kontakte vores kundeservice på adressen, som står angivet på dette garantibevist, eller nærmeste bygemarked. For indfrielse af garantikrav gælder følgende:

1. Nærværende garanti fastsætter betingelserne for udvidede garantiydelser. Garantibestemmelser fastsat ved lov berøres ikke af nærværende garanti. Vores garantiydelse er gratis.
2. Garantiydelsen omfatter udelukkende mangler, som kan føres tilbage til materiale- eller produksionsfejl, og begrænser sig til afhjælpning af disse resp. levering af erstatteringsprodukt. Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller industriel brug. Garantiaftale kan derfor ikke anses for indgået, såfremt produktet anvendes i erhvervsmæssigt, håndværksmæssigt, industriel eller lignende øjemed. Endvidere dækker garantien ikke erstatteringsydelser for transportskader, skader som følge af tilsidesættelse af montagevejledningens anvisninger eller som følge af usagkyndig installation, tilsidesættelse af brugsanvisningen (f.eks. tilslutning til forkert netspænding eller strømtype), misbrug eller usagkyndig anvendelse (f.eks. overbelastning eller brug af værktoj eller tilbehør, som ikke er godkendt), tilsidesættelse af vedligeholdelses- og sikkerhedsforskrifter, indtrængen af fremmedlegemer i apparatet (f.eks. sand, sten eller stov), brug af vold eller eksterne påvirkninger udefra (f.eks. fordi produktet tabes) samt skader, der hidrører fra almindelig slitage. Dette gælder især batterier, som vi dog alligevel yder 12 måneder garanti på
- Garantien mister sin gyldighed, hvis der allerede er blevet foretaget indgreb i apparatet.
3. Garantiperioden udgør 2 år at regne fra købsdatoen. Garantikrav skal gøres gældende inden for to uger, efter at defekten er blevet konstateret. Garantikrav kan ikke gøres gældende efter garantiperiodens udløb. Reparation eller udskiftning af apparatet medfører ikke forlængelse af garantiperioden, heller ikke for eventuelt indbyggede reservedele. Dette gælder også servicearbejder, der foretages på stedet.
4. For at gøre brug af garantien skal du indsende det defekte produkt portofrit til nedenstående adresse, eller kontakt dit bygemarked. Original købskvittering eller lignende dateret dokumentation skal vedsendes. Købskvitteringen skal gemmes som dokumentation! Beskriv venligst så nojagtigt som muligt grunden til din reklamation. Er defekten omfattet af garantien, vil produktet omgående blive repareret og returneret, eller du vil modtage et helt nyt.



(s) GARANTIBEVIS

Bästa kund,

Våra produkter genomgår en sträng kvalitetskontroll. Om denna produkt mot förmoden inte fungerar på rätt sätt, beklagar vi detta och ber dig att kontakta vår serviceavdelning under adressen som anges på garantikortet, eller vända dig till närmaste ansvarig byggmarknad. Följande punkter gäller för att du ska kunna göra anspråk på garantin:

1. I dessa garantivillkor regleras extra garantijänster. Garantianspråk som regleras enligt lag påverkas inte av denna garanti. Våra garantijänster är gratis för dig.
2. Garantijänsterna täcker endast in sådana brister som kan härledas till material- eller fabrikationsfel och är begränsade till arbetsuppgifter som syftar till att åtgärda dessa brister eller byta ut produkten. Tänk på att våra produkter endast får användas till ändamålsenligt syfte och inte har konstruerats för yrkesmässig, hantverksmässig eller industriell användning. Ett garantivatal sluts därför ej om produkten ska användas inom yrkesmässiga, hantverksmässiga eller industriella verksamheter eller vid liknande aktiviteter. Vår garanti omfattar dessutom inte ersättning för transportskador, skador som kan härledas till missaktade monteringsanvisningar eller ej föreskriven installation, åsidosatt bruksanvisning (t ex anslutning till felaktig nätpolning eller strömmar), missbruk eller ej ändamålsenliga användningar (t ex överbelastning av produkten eller användning av ej godkända insatsverktyg eller tillbehör), åsidosatta underhålls- och säkerhetsbestämmelser, främmande partiklar som har trängt in i produkten (t ex sand, sten eller damm), ytter väld eller ytter påverkan (t ex skador om produkten har fallit ned) samt normalt och användningsbundet slitage. Detta gäller särskilt för batterier som täcks av en 12 månaders garanti.
3. Anspråk på garanti upphör att gälla om ingrepp redan har gjorts i produkten.
4. Garantitiden uppgår till 2 år och gäller från datumen när produkten köptes. Medan garantitiden fortfarande gäller ska anspråk på garanti ställas inom två veckor efter att defekten fastställdes. Det är inte möjligt att ställa anspråk på garanti efter att garantitiden har löpt ut. Garantitiden förlängs inte när produkten repareras eller byts ut, dessutom medför sådana arbeten inte att en ny garantitid börjar gälla för produkten eller för ev. reservdelar som har monterats in. Detta gäller även vid hembesök.
5. För att du ska kunna ställa anspråk på garantin ska den defekta produkten skicka in i tillräckligt frankerat skick till adressen som anges nedan. Du kan också vända dig till närmaste ansvarig byggmarknad. Bifoga kvittot i original eller ett annat daterat köpebevis. Förvara därför kassakvittot på en säker plats! Beskriv orsaken till reklamationen så noggrant som möjligt. Om defekten i produkten täcks av våra garantijänster, får du genast en reparerad eller ny apparat av oss.



(FIN) TAKUUTODISTUS

Arvoisa asiakas,

tuotteemme läpikäyvä erittäin tiukan laadunvalvontatarkastuksen. Mikäli tämä laite ei kuitenkaan toimi moitteettomasti, valitamme tapahtunutta suuresti ja pyydämme sinua ottamaan yhteystä tekniiseen asiakaspalvelumme käyttäen tassaa takuukorissa annettua osoitetta, tai lähipään valtutettuun rakennustarvikeliikkeeseen. Takuuvaateiden esittämistä koskevat seuraavat määräykset:

1. Nämä takuumääräykset koskevat laajennettuja takuuusuorituksia. Ne eivät vaikuta lakisääteisiin takuuusuoritusvaateisiin millään tavalla. Takuumme on sinulli maksuton.
2. Takuuusuoritus kattaa ainoastaan sellaiset puutteellisuudet, jotka aiheutuvat materiaali- tai valmistusvirheistä, ja se on rajattu ainoastaan näiden puutteellisuuskien korjaamiseen tai laitteen korvaamiseen uudella. Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pientoollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustarkoituksiin. Takuusopimusta ei siksi synny, jos laitetta käytetään pientoollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa. Takuumme ei myöskään sisällä kuljetusvarioiden tai sellaisten vaurioiden korvaussuorituksia, jotka ovat aiheutuneet asennusohjeen noudattamatta jättämisestä tai asiantuntemattomasta asennuksesta, käyttööhjeen noudattamatta jättämisestä (esim. liittäntä vääräntyyppiseen verkkovirtaan), väärinkäytöstä tai virheellisestä käytöstä (esim. laitteen ylikuormittaminen tai hyväksymättömien työkalujen tai lisävarusteiden käyttäminen), huolto- ja turvallisuusmääräysten noudattamatta jättämisestä, vieraiden esineiden (esim. hiekan, kiven tai pölyjen) pääsyistä laitteen sisään, väärivaltaisesta käsittelystä tai ulkopuolisista tekijöistä (esim. putoamisesta aiheutuneet vauniot) sekä käytöstä aiheutuvasta tavallisesta kulumisesta. Tämä koskee erityisesti niitä akkuja, joille me kuitenkin myönnämme 12 kuukauden pituisen takuun.
3. Takuuvaate on 2 vuotta ja se alkaa laitteen ostopäivästä. Takuuvaate tulee esittää ennen takuuajan päättymistä kahden viikon kuluessa siitä, kun olet havainnut vian. Takuuvaateiden esittäminen takuuajan päätyttyä ei ole mahdollista. Laitteen korjaus tai vaihto ei johda takuuajan pitenemiseen tai laitteen tai siihen mahdollisesti asennettujen varaosien takuuajan alkamiseen uudelleen alusta. Tämä koskee myös paikan päällä suoritettuja palveluja.
4. Takuuvaateesi esittämistä varten ole hyvä ja lähetä viallinen laite postimaksutta allaolevaan osoitteeseen tai käännä lähimmän valtutetun rakennustarvikeliikkeen puoleen. Ole hyvä ja liitä mukaan alkuperäinen maksukultti tai muu pääväyksellä varustettu ostosite. Säilytä tämän vuoksi kassakuitti huolella tositeenä! Ole hyvä ja kuvaa valitukseen syy meille mahdolismimman tarkoin. Jos takuumme kattaa laitteessa olevan vian, saat korjatun tai uuden laitteen välittömästi takaisin.



(EE) GARANTIITUNNISTUS

Lugukeetud klient,

meie tooted läbivad range kvaliteedikontrolli. Kui käesolev seade ei peaks siiski korralikult töötama, vabandame sellepärast väga ja palume Teil pöörduda meie klienditeenindusse selle garantii tunnistuse lõpus toodud aadressil või lähimasse pädevasse ehituspoodi. Garantiinõuete esitamisel kehtib järgnev:

1. Täiendavat garantiiid reguleerivad need garantii tingimused. See garantii ei puuduta Teie seaduslike garantiiinõudeid. Meie garantii on Teile tasuta.
2. Garantiit hõlmab ainult neid puudusi, mis tulenevad materjali- või tootmisvigadest ning piirneb nende puuduse kõrvaldamise või seadme vahetamisega. Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud ettevõtluses, käsitsiönduses ega tööstuses kasutamise ostarbel. Sellepärast garantileping ei kehti, kui seadet kasutatakse ettevõtluses, käsitsiönduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel. Meie garantii puuhul on hüvitamine välisstatud transpordikahjustuse korral, kahjustuste korral, mis tulenevad montaažjuhendi mittejärgimisel või asjatundmatu installatsiooni tagajärel, kasutusjuhendi mittejärgimisel (nt vale võrgupinge või vooluligiga ühendamisel), vald või mitteotstarbeka kasutamise korral (nt seadme ülekoormus või mittelubatud tööriistade ja tarvikute kasutamine), hooldus- ja ohutusõnute mittejärgimisel, võörkehade (nt liiv, kivid või tolm) seedmesse tungi misel, jõu kasutamisel või välisjõudude möju korral (nt kahjustused mahakukkumise tagajärel) ning kasutamisest tuleneva tavapärase kulumise korral. See kehtib eriti akude kohta, millele me 12 kuuline garantiajaja tagame.
3. Garantiaeg on kaks aastat ning see algab seadme ostmise kuupäevaga. Garantiinõuded tuleb esitada garantiajal kahe nädala jooksul pärast defekti tuvastamist. Garantiinõuete esitamine pärast garantiaja kestvuse lõppu on välisstatud. Seadme remont või väljavahetamine pikendab garantiaega või antakse nõude töttu seadmele ja võimalikele paigaldatud varuosadele uus garantiaeg. See kehtib kliendi juures kohapeal teostatud teeninduse korral.
4. Garantiinõude esitamiseks saatke defektne seade saatekuludeta alltoodud aadressile või pöörduge lähimasse pädevasse ehituspoodi. Pange kaasa ostutšeki originaal või muu kuupäevaga ostmist tõendav dokument. Sel põhjusel hoidke kassatšekk ostmist tõendava dokumendina alles! Kirjeldage meile võimalikult täpselt reklamatsiooni põhjust. Kui seadme defect kääb meie garantii alla, saatte esimesel võimalusel tagasi remonditud või uue seadme.



ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

Уважаемая покупательница, уважаемый покупатель,

Наши продукты проходят тщательнейший контроль качества. Если несмотря на это все же описываемое устройство к нашему сожалению не будет работать надлежащим образом, то мы просим Вас обратиться в нашу сервисную службу по указанному на этой гарантийной карте адресу или в службу сервиса ближайшего магазина строительных устройств. Для того, чтобы воспользоваться услугами гарантийного обслуживания необходимо осуществить следующее:

1. Настоящие правила гарантии регулируют дополнительные условия оказания гарантийных услуг. Эти гарантийные обязательства не затрагивают Ваши законные права на гарантийное обслуживание. Наши гарантийные услуги для Вас бесплатны.
2. Гарантийные услуги распространяются только на неисправности, которые возникли в результате недостатков материала или процесса изготовления и предусматривают только устранение этих недостатков или замену устройства. Необходимо учесть, что наши устройства разработаны согласно предписаниям для использования в промышленных, ремесленных или индустриальных областях. Гарантийный договор считается недействительным, если устройство используется в промышленных, ремесленных или индустриальных целях, а также для подобной деятельности. Наши гарантийные обязательства не распространяются на повреждения при транспортировке, повреждения в результате несоблюдения указаний руководства по монтажу или в результате проведенной ненадлежащим образом инсталляции, несоблюдения указаний руководства по эксплуатации (таких как например, подключение к сети с ненадлежащим параметром напряжения), используется неправильным или ненадлежащим образом (например, перегрузка устройства или использование не допущенных к применению насадок или принадлежностей), при несоблюдении правил технического обслуживания и техники безопасности, при попадании посторонних предметов в устройство (таких как например: песок, камни или пыль), при использовании силы или посторонних воздействий (таких как например, повреждения в результате падения), а также при обычном износе в результате использования. Это относится прежде всего к аккумуляторам, на которые мы тем не менее даем гарантийный срок на 12 месяцев.
3. Право на гарантийное обслуживание теряет силу, если были осуществлены вмешательства в инструмент.
4. Гарантийный срок составляет 2 года и начинается со дня покупки устройства. Гарантийные права необходимо предъявлять до истечения срока гарантии в течение двух недель после того как будет обнаружена неисправность. Заявления на гарантийное обслуживание после истечения срока гарантии не принимаются. Ремонт или замена устройства не ведет к удлинению срока службы и с этими услугами не начинается новый срок гарантии для устройства или установленных запасных деталей. Это действует также в случае оказания сервисных услуг по месту нахождения клиента.
5. Для предъявления претензий на гарантийное обслуживание вышлите, пожалуйста, неисправное устройство без оплаты почтовых расходов по указанному ниже адресу или обратитесь с ним в службу сервиса ближайшего магазина строительных устройств. Приложите квитанцию покупки в оригинал или любое другое свидетельство о совершенной покупке с указанной датой. Необходимо поэтому сохранять кассовый чек для доказательства! Пожалуйста, опишите причину предъявляемых претензий как можно точнее. Если неисправное устройство подлежит гарантийному обслуживанию, то Вы получите незамедлительно отремонтированное или новое устройство обратно.

