



**Gebrauchsanweisung
Schutzgasschweissgeräte
nach Europanorm EN 60974-1**

Modell: SGS 150

Modell: SGS 170

D.....	01	E.....	13
CZ.....	03	P.....	15
HR.....	04	DK.....	16
SLO.....	06	SF.....	18
I.....	07	N.....	19
F.....	09	S.....	20
GB.....	10	GR.....	22
NL.....	12		

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

- Der direkte Kontakt mit dem Schweißschaltkreis ist zu vermeiden. Die vom Generator gelieferte Leerlaufspannung kann unter bestimmten Bedingungen gefährlich sein.
- Vor der Installation sowie vor Kontrollen und Reparaturen am Gerät ist der Netzstecker zu ziehen.
- Der elektrische Anschluß ist nach den geltenden Unfallschutzworschriften und -gesetzen vorzunehmen. Der Netzstecker soll ordnungsgemäß geerdet sein.
- Das Gerät darf nicht in feuchter oder nasser Umgebung oder unter Regen verwendet werden.
- Kabel mit schadhafter Isolierung oder losen Anschlüssen dürfen nicht verwendet werden.
- Vor Ersatz der Verschleißteile des Schweißbrenners ist der Netzstecker zu ziehen.
- An Behältern, Gefäßen und Rohrleitungen, in denen sich feuergefährliche Stoffe, flüssige oder gasförmige Brennstoffe befinden, dürfen keine Schweißarbeiten vorgenommen werden.
- Es darf nicht in der Nähe von brennbaren Materialien geschweißt werden.
- Schweißarbeiten dürfen nicht an Materialien, die mit chlorierten Lösungsmitteln gereinigt wurden, und nicht in der Nähe dieser Lösungsmittel ausgeführt werden. Es dürfen keine Schweißarbeiten an lackierten, mit Öl oder Fett verschmutzten oder galvanisierten Teilen vorgenommen werden.
- Es ist für eine ausreichende Luftzufuhr oder geeignete Mittel für den Abzug der Schweißdämpfe in der Nähe des Lichtbogens zu sorgen.
- Die Augen sind stets mit den dafür vorgesehenen inaktinischen Gläsern zu schützen, die an Masken oder Helme angebaut sind. Es sind stets Schutzkleidung und -handschuhe zum Schutz der Haut vor den UV-Strahlen des Lichtbogens zu tragen.
- Die Gasflasche soll mit dem dafür vorgesehenen, mitgelieferten Riemen bzw. der Kette gesichert werden.
- Die Gasflasche ist vor Wärmequellen und vor Sonneninstrahlung zu schützen.
- Das Schweißgerät darf nicht auf schräge Flächen aufgestellt werden.

- Das Gerät ist nicht für das Aufhängen vorgesehen.

VORBEMERKUNG UND ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Dieses Gerät ist eine kompakte Quelle für das Lichtbogenschweißen (in der Folge SCHWEISSGERÄT genannt), das speziell für das Schweißen im MAG-Verfahren von unlegierten und niedriglegierten Stählen unter Schutzgas, Kohlendioxyd oder Argon/Kohlendioxyd-Gemischen, mit Voll- oder Fülldraht (Rohrelektroden) konzipiert ist.

Es eignet sich weiterhin für das Schweißen im MIG-Verfahren von rostfreien Stählen mit Argon+ 1-2% Sauerstoff und von Aluminium mit Argon unter Verwendung von geeigneten Elektrodendrähten für das jeweilige zu bearbeitende Stück. **Es ist weiterhin die Verwendung von Fülldraht für das Schweißen ohne Schutzgas möglich, wobei die Polarität des Schweißbrenners gemäß den Angaben des Elektrodenherstellers anzupassen ist.**

Das Schweißgerät verfügt über einen Leistungstransformator mit flacher Kennlinie, komplett mit Dämpfungsreaktanz und Graetz-Brückengleichrichter.

Es ist weiterhin mit einem Gleichstrom-Getriebemotor mit Dauermagneten ausgestattet, der sich an einer zugänglichen Stelle des Schweißgerätes mit einer Kapazität für die Aufnahme von Drahtrollen bis zu 5 kg befindet.

Die Ausstattung wird vervollständigt durch einen permanent angeschlossenen Schweißbrenner und ein Rückleitungskabel komplett mit Masseklemme.

Die dafür vorgesehenen Modelle des Schweißgerätes sind mit einem Laufrollenkit ausgestattet. Die Leistungsregelung erfolgt über Wechselschalter oder Drehschalter (an den jeweils dafür vorgesehenen Modellen). Die Drahtgeschwindigkeit wird über den dafür vorgesehenen Regler an der Frontplatte eingestellt.

Die Einstellung für das Schweißen mit Volldraht und Gas oder mit Fülldraht ohne Gas erfolgt über die jeweiligen Klemmen an der Seite des Schweißgerätes oder in der Aufnahme der Drahtrolle.

Ein eingebautes Thermostat schützt das Schweißgerät vor Überhitzung durch Defekte oder Überbelastung.

Das Symbol S auf dem Typenschild weist darauf hin, daß das Schweißgerät für den Einsatz in Umgebungen mit erhöhter Stromschlaggefahr konstruiert ist. Das Zeichen IP gibt die Schutzart des Gehäuses gegen feste und flüssige Stoffe an. Das Schweißgerät mit der Markierung IP21 IST NICHT für den Gebrauch im Freien geeignet (siehe auch Abschnitt zu den Sicherheitsvorschriften).

Abb. A

VORBEREITENDE MASSNAHMEN FÜR DAS SCHWEISSEN

- Das Rückleitungskabel ist an das zu schweißende Teil anzuschließen.
- Falls ein Volldraht verwendet wird, den Schutzgasstrom über das Druckminderventil zuführen und regulieren.

HINWEIS: Nach Beendigung des Schweißvorganges ist das Schutzgas abzustellen.

Abb. B

- Das Schweißgerät einschalten und den Schweißstrom mit dem Wechselschalter oder Drehschalter (sofern vorhanden) einstellen.

ACHTUNG: Bei einigen Modellen liegt am Kontaktrohrchen in der Regel Spannung an. Dieser Umstand ist zu beachten, um unerwünschte Zündungen zu vermeiden.

- Die Taste des Schweißbrenners drücken, bis der Draht aus dem Kontaktrohrchen austritt.
- Über den dafür vorgesehenen Regler die Geschwindigkeit des Drahtes einstellen, bis das Schweißergebnis einwandfrei ist.

- Die Anzeigelampe schaltet sich bei Überhitzung ein und sorgt für die Unterbrechung der Stromzufuhr. Die Einschaltung erfolgt automatisch nach einer Abkühlung von einigen Minuten.

WARTUNG

Schweißbrenner

- Der Bogen ist für die Augen gefährlich, immer die Schutzmaske benutzen und benutzen lassen.
- Immer die geeignete Kleidung und die Handschuhe während der Schweißarbeiten tragen.
- Nie den Brenner gegen sich selbst halten und keine direkten Kontakte mit dem Draht haben.
- Den Plasmabrenner nicht mit Werkzeugen klopfen und festspannen.
- Der Schweißbrenner und sein Kabel dürfen nicht auf heiße Unterlagen abgelegt werden, da andernfalls das Isolationsmaterial schmelzen und der Schweißbrenner binnen kurzer Zeit unbrauchbar werden würde.
- Die Dichtigkeit der Gasleitung und -anschlüsse ist regelmäßig zu kontrollieren.
- Bei jedem Wechsel der Drahtrolle ist der Drahtführungs Mantel mit trockener Druckluft (max. 10 bar) auszublasen. Es ist zu prüfen, ob der Drahtführungs Mantel unversehrt ist.
- Es ist mindestens einmal täglich, der Verschleißzustand und der richtige Zusammenbau der Endstücke des Schweißbrenners (Düse, Kontaktrohr, Gasdiffusor) zu kontrollieren.
- Vor jeder Wartung oder vor jedem Ersatz der Verbrauchsteile auf dem Plasmabrenner die Speisung wegnehmen und den Brenner abkühlen lassen.
- Das Kontaktrohr ersetzen, wenn es ein deformiertes oder erweitertes Loch aufweist.
- Periodisch das Innere der Düse und des Diffusors reinigen.
- Häufig den Zustand der Schweißkabel kontrollieren und sie - im Fall von starkem Verschleiss - ersetzen.

TAB. 1 - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN SCHWEISSBRENNER

Drahtvorschub

- Es ist der Verschleißzustand der Drahtmitnehmerrollen zu kontrollieren und regelmäßig der abgelagerte Metallstaub im Mitnahmebereich (Rollen und Drahtführungs Mantel am Ein- und Auslauf) zu entfernen.

NETZANSCHLUSS

Der Netzanlauf ist mit dem dafür vorgesehenen Kabel auszuführen.

Es ist zu prüfen, ob die Netzspannung der Betriebsspannung der Drahtanlage entspricht.

DAS SCHWEISSGERÄT IST STETS ZU ERDEN. Hierzu ist der grün-gelbe Leiter des Netzkabels mit dem Schild mit dem Symbol W zu verwenden, während die anderen zwei Leiter an das Netz angeschlossen werden.

STECKER:

An das Netzkabel einen genormten Stecker (zweipolig + Erdung) mit einer entsprechenden Stromfestigkeit anschließen und eine Netzsteckdose mit Schmelzsicherungen oder einem FI-Schutzschalter verwenden.

Die Leitung und der Stecker müssen mit Schutzsystemen, wie Schmelzsicherungen oder FI-Schutzschaltern ausgestattet sein, die für die maximale Stromaufnahme des Schweißgerätes geeignet sind (siehe Angaben auf dem Typenschild).

Eventuelle Verlängerungen des Netzkabels müssen mindestens einen gleichen Querschnitt wie das mitgelieferte Kabel haben.

LADEN DER DRAHTROLLE (Abb.C)

E S I S T Z U P R Ü F E N , O B D I E

D R A H T M I T N E H M E R R O L L E N , D E R
DRAHTFÜHRUNGSMANTEL UND DAS KONTAKTROHR
DES SCHWEISSBRENNERS DEM DURCHMESSER
UND DER ART DES ZU VERWENDENDEN
ELEKTRODENDRAHTES ENTSPRECHEN UND
VORSCHRIFTSGEMÄSS MONTIERT SIND.

- Die Drahtrolle ist auf die Haspel aufzusetzen, und es ist darauf zu achten, daß der Mitnahmestift der Haspel richtig in das dafür vorgesehene Loch eingerückt ist.
 - Anschließend ist die Gegendruckrolle zu lösen und von der unteren Rolle wegzubewegen.
 - Das Drahtende befreien und das verbogene Ende mit einem glatten, grätfreien Schnitt abschneiden. Die Drahtrolle ist entgegen dem Uhrzeigersinn zu drehen und das Drahtende einlaufseitig in den Drahtführungsmantel zu stecken. Das Drahtende soll 50-100 mm in den Drahtführungsmantel der Schweißbrennerverbindung hineingeschoben werden.
 - Daraufhin ist die Gegendruckrolle erneut zu positionieren, wobei der Druck auf eine Zwischenstärke eingestellt wird. Es ist darauf zu achten, daß der Elektrodendraht richtig in der Kehlung der unteren Rolle positioniert ist.
 - Über die dafür vorgesehene Stellschraube ist nun die Haspel leicht zu bremsen.
 - Das Schweißgerät daraufhin am Netzschalter (I) einschalten und die Schweißbrennertaste drücken. Es ist abzuwarten, bis das Drahtende durch den gesamten Drahtführungsmantel gelaufen ist und an der Vorderseite des Schweißbrenners um 10 - 15 cm austritt. Anschließend die Schweißbrennertaste loslassen.
- ACHTUNG! Während dieser Vorgänge steht der Elektrodendraht unter Strom und unterliegt mechanischen Kräften. Bei Nichtanwendung der entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen besteht die Gefahr von Stromschlägen, Verletzungen und der unerwünschten Zündung von elektrischen Lichtbögen.**
- Es müssen stets isolierende Schutzkleidung und -handschuhe getragen werden.
 - Die Brenneröffnung darf nicht gegen Körperteile gehalten werden.
 - Der Schweißbrenner darf nicht in die Nähe der Gasflasche gebracht werden.
 - Am Schweißbrenner sind wieder das Kontaktröhrchen und die Düse anzubauen.
 - Es ist zu prüfen, ob der Drahtvorschub ordnungsgemäß erfolgt. Der Rollendruck und die Bremsung der Haspel sind so niedrig wie möglich einzustellen. Hierbei ist darauf zu achten, daß der Elektrodendraht in der Kehlung nicht rutscht und bei Anhalten des Vorschubes die Windungen durch eine zu hohe Trägheit der Drahtrolle nicht lose werden.
 - Das Ende des Elektrodendrahtes, der aus der Düse austritt, ist auf 10-15 mm abzukürzen.

(CZ)

NÁVOD K OBSLUZE

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

- Je třeba se vyvarovat přímého kontaktu se svařovacím elektrickým obvodem. Generátorem vyráběné napětí naprázdno může být za jistých podmínek nebezpečné.
- Před instalací a před každým zásahem, jak na kontrolu, tak na opravu, je třeba vytáhnout sirovou zástrčku.
- Elektrické instalacní práce je třeba provést podle bezpečnostních norem a zákonů. Překontrolujte, zda je zásvuka rádně uzemněna.
- Stroj nepoužívat ve vlhkém nebo mokré prostředí nebo za deště.
- Nepoužívat kabely s poškozenou izolací nebo s volnými připojeními.
- Před výměnou rychle opotřebitelných dílů svařovacího horáku stroj vypnout.

- Na nádržích, nádobách a potrubních vedeních, která obsahují hořlavé látky, kapalná nebo plynná paliva je svařování zakázáno.
- Nesmí být svařováno v blízkosti hořlavých materiálů.
- Nesmí být svařován materiál, který byl vyčistěn chlorovanými rozpouštědly a svařováno v blízkosti této rozpouštědla. Svařovány nesmí být lakované, tukem nebo olejem znečištěné nebo galvanizované díly.
- Postaráme se o dobré větrání nebo o odpovídající zařízení, která vysají při svařování vzniklé páry v blízkosti oblouku.
- Oči vždy chránit pro tyto účely určeným ochranným skly, která se připevní na helmu nebo obličejojí štíť. Vždy nosit rádné obléčení a rukavice, aby byla kůže chráněna před UV paprsky oblouku.
- Plynová láhev musí být zajistěna dodaným, pro tyto účely určeným fentem nebo fetem.
- Plynovou láhev chránit před zdroji tepla včetně slunečního záření.
- Svařovací přístroj se nesmí stavět na šikmé plochy.
- Přístroj není konstruován na zavěšení.

PŘEDBĚŽNÉ POZNÁMKY A VŠEOBECNÝ POPIS

Tento přístroj je kompaktním zdrojem pro obloukové svařování (dále jmenován SVArOVACI PřiSTROJ), který je koncipován speciálně pro svařování nelegovaných a nízkolegovaných ocelí metodou MAG (svařování tavnou elektrodou v atmosféře aktivních plynů) pod ochranou atmosférou, kyličníku uhličity nebo směs argon/kyličníku uhličity, s plným drátem nebo plněným drátem (trubkové elektrody).

Dále se hodí na svařování nerezových ocelí pod argonem + 1-2 % kyslíku a hliníku pod argonem metodou MIG (svařování tavnou elektrodou v atmosféře inertních plynů), za použití vhodných elektrodových drážek vždy pro příslušný svařovací dil. Dále je možné použít plněného drátu pro svařování bez ochranného plynu, přičemž je třeba přizpůsobit polaritu svařovacího horáku podle údajů výrobce elektrody.

Svařovací přístroj disponuje výkonovým transformátorem s plochou charakteristikou, kompletně s tlumicí reaktancí a s Graetzovým můstkovým usměrňovačem.

Dále je vybaven stejnosměrným převodovým motorem s trvalým magnetem, který se nalézá na přístupném místě svařovacího přístroje, s kapacitou pro pojmutí roli drátu až po 5 kg.

Vybavení kompletuje permanentně připojený svařovací horák a kabel zpětného vedení kompletně s ukostřovací svorkou.

Modeley, které jsou pro to určeny, jsou vybaveny soupravou vodicích kladek.

Regulace výkonu se provádí přes střídavý přepínač nebo otočný přepínač (na jednotlivých modelech). Rychlosť drátu se nastavuje pro tyto účely určeným regulátorem umístěným na čelní straně.

Nastavení pro svařování s plným drátem a plyinem nebo s plněným drámem bez plynu se provádí přes příslušné svorky na straně svařovacího přístroje nebo v upnutí role drálu.

Zabudovaný termostat chrání svařovací přístroj před přehřátím způsobeným defektu nebo přetížením.

Symbol S na typovém štítku poukazuje na to, že je svařovací přístroj konstruován pro použití v oblastech ohrožených zvýšeným nebezpečím elektrického úderu. Značka IP udává druh ochrany krytu proti pevným a kapalným látkám. Svařovací přístroj s označením IP 21 NENI vhodný pro použití na volném prostranství (viz také odstavec k bezpečnostním předpisům).

Obr. A

PŘÍPRAVNÁ OPATŘENÍ PRO SVAŘOVÁNÍ

- Kabel zpětného vedení připojit na svařovaný dil.
- Pokud je používán plny drát, proud ochranného plynu přivádět a reguloval přes redukční ventil.

POKYN: Po ukončení svařování ochranný plyn

uzavřít.

Obr. B

- Svařovací přístroj zapnout a svařovací proud nastavit střídavým přepínačem nebo otocným přepínačem (pokud je k dispozici).
- Pozor:** U některých modelů je na kontaktní trubičce zpravidla napětí. Tento stav je třeba vzít do úvahy, aby se zabránilo nechtěným zapálením.
- Tlačítko svařovacího hořáku stisknout, až drát vystoupí z kontaktní trubicky.
- Přes k tému úcelům určený regulátor nastavit rychlosť drátu, až je výsledně svařování perfektní.
- Indikátor žárovka se při přehřátí zapne a postará se tak o přerušení přívodu proudu. K zapnutí dojde automaticky při ochlazení po několika minutách.

ÚDRŽBA

Svařovacího hořáku

- Oblouk je nebezpečný pro oči, vždy používat a nechat používat ochrannou masku.
- Během svařování vždy nosit vhodné oblečení a rukavice.
- Nikdy hořák nedřezat proti sobě a nikdy nemít přímý kontakt s drátem.
- Na plazmový hořák s nářadím neklepat a neupínat ho s ním.
- Svařovacího hořáku a jeho kabel nesmí být odkládán na horké podklady, protože by se jinak mohlo roztažit izolační materiál a svařovacího hořáku během krátké doby byl k nepotřebě.
- Těsnost plynového vedení a připojení je třeba pravidelně kontrolovat.
- Při každé výměně role drátu je třeba vodicí plášt' drátu vyfouknout suchým sláčeným vzduchem (max. 10 barů). Je třeba zkontrolovat, zda je vodicí plášt' drátu nepoškozen.
- Minimálně jednou denně je třeba kontrolovat stav opotřebení a správnou montáž koncového svařovacího hořáku (tryska, kontaktní trubička, difuzor plynu).
- Před každou údržbou nebo před výměnou opotřebovaných dílů na plazmovém hořáku přerušit napájení a hořák nechat vychladnout.
- Kontaktní trubičku nahradit, pokud vykazuje deformovaný nebo rozšířený otvor.
- Periodicky čistit vnitřek trysky a difuzoru.
- Často kontrolovat stav svařovacího kabelu a v případě silného opotřebení ho nahradit.

TAB. 1 TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Posuv drátu

- Je třeba kontrolovat unášecí kladky drátu a pravidelně odstraňovat usazený kovový prach v oblasti unášení (kladky a vodicí plášt' drátu na vstupu a výstupu).

SÍŤOVÁ PŘÍPOJKA

Připojení na síť je třeba provést s pro tyto účely určeným kabelem.

Je třeba zkontrolovat, zda síťové napětí odpovídá provoznímu napětí zařízení.

SVAŘOVACÍ PRÍSTROJ MUSÍ BYT STÁLE UZEMNĚN. K tomu je třeba použít zelenozluty vodicí síťového kabelu se štítkem se symbolem W, přičemž jsou ostatní dva vodiče připojeny na síť.

ZÁSTRCKA:

Na síťový kabel připojit normovanou zástrčku (dvoupolová + uzemnení) s příslušnou zkratuvzdorností a použít síťovou zásuvku s tavnými pojistikami nebo FI ochranným spínačem.

Vedení a zástrčka musí být vybaveny ochrannými systémy, jako tavné pojistiky nebo FI ochranné spínače, které jsou vhodné pro maximální příkon svařovacího přístroje (viz údaje na typovém štítku).

Eventuální prodloužení síťového kabelu musí mít minimálně stejný průřez jako dodaný kabel.

VLOŽENÍ ROLE DRÁTU (obr. C)

JE TREBA ZKONTROLOVAT, ZDA UNÁŠECÍ KLADKY

DRÁTU, VODICÍ PIÁŠŤ DRÁTU A KONTAKTNÍ TRUBIČKA SVAŘOVACÍHO HORÁKU ODPOVIDAJÍ PRUMERU A DRUHU ELEKTRODOVÉHO DRÁTU, KTERÝ MÁ BÝT POUŽIT A ZDA JSOU PODLE PREDPISU NAMONTOVANÝ.

- Roli drátu nasadit na naviják a přitom dbát na to, aby byl unášecí kolík navijáku správně zasunut do pro tyto účely určených otvorů.
- Poté uvolnit protitlakovou kladku a pohybovat ji směrem od dolní kladky.
- Konec drátu uvolnit a ohnutý konec odříznout hladkým řezem bez otřepů. Roli drátu otáčet proti směru hodinových růžic a konec drátu na straně vstupu zastrčit do vodicího pláště drátu. Konec drátu by měl být zasunut 50-100 mm do vodicího pláště drátu spojení svařovacího hořáku.
- Poté znovu polohovat protitlakovou kladku, přičemž je tlak nastaven na mezihotnotu. Je třeba dbát na to, aby byl elektrodrový drát správně umístěn ve žlábků dolní kladky.
- Pomoci pro tyto účely určeného stavěcího šroubu nyní naviják lehce brzdit.
- Svařovací přístroj poté na síťovém spínači (I) zapnout a stisknout tlačítko svařovacího hořáku. Je třeba výčkat, až konec drátu projde celým vodicím pláštěm drátu a vystoupí o 10 - 15 cm na přední straně svařovacího hořáku. Poté tlačítko svařovacího hořáku pusit.
- Pozor!** Během técto procesu je elektrodrový drát pod proudem a podléhá mechanickým silám. Při nepoužití příslušných bezpečnostních opatření existuje nebezpečí úderu elektrickým proudem, zranění a nechtěným zapálením elektrických obvodů.
- Stále je třeba nosit izolující ochranný oděv a rukavice.
- Otvor hořáku nesmí být držen proti částečnému tělu.
- Svařovacího hořáku nesmí být dán do blízkosti plynové lávhe.
- Na svařovacího hořáku musí být opět namontovány kontaktní trubička a tryska.
- Je třeba zkontrolovat, zda rádně probíhá posuv drátu. Tlak kladky a brzdění navijáku je třeba nastavit tak nízké, jak jen to je možné. Zde je třeba dbát na to, aby elektrodrový drát ve žlábků neproklozal a aby se při zastavení posuvu moc velkou setračností role drátu vinutí neuvojnila.
- Konec elektrodrového drátu, který vystupuje z trysky, je třeba zkrátit na 10-15 mm.

(HR)

UPUTE ZA UPORABU

SIGURNOSNI PROPISI

- Treba izbjegavati direktni kontakt sa strujnim krugom zavarivanja. Napon praznog hodja koji proizvodi generator moze pod odredenim uvjetima biti opasan.
- Prije instalacije, kontrola i popravaka na uređaju treba izvući mrežni utikač.
- Električni priključak treba izvesti prema važećim propisima i zakonima zaštite na radu. Mrežni priključak treba biti pravilno uzemljen.
- Ne koristite uređaj u vlažnoj ili mokroj okolini, ili na kiši.
- Kabel s oštećenom izolacijom ili labavi priključci ne smiju se koristiti.
- Prije zamjene potrošnih dijelova plamenika za zavarivanje treba iskopčati mrežni utikač.
- Radovi zavarivanja ne smiju se izvoditi na materijalima koji su očišćeni kloriranim otapalima ili u blizini takvih otapala. Radovi zavarivanja ne smiju se obavljati na lakiranim dijelovima, dijelovima zaprljanim uljem ili mašću, te na galvaniziranim dijelovima.
- Treba se pobrinuti za dostatan dovod zraka ili prikladno sredstvo za odvod para zavarivanja u blizini električnog

luka.

- Oči uvijek moraju biti zaštićene prikladnim staklima koja su ugrađena na masku ili šljem. Uvijek treba nositi zaštitnu odjeću i rukavice da biste zaštitili kožu od UV-zračenja električnog luka.
- Plinska boca treba biti osigurana za to predviđenim i isporučenim remenom odnosno lancem.
- Plinsku bocu treba zaštiti od izvora topline i sunčevog zračenja.
- Uredaj za zavarivanje ne smije se postavljati na kose površine.
- Uredaj nije predviđen da se vješa!

PREDGOVOR I OPĆI OPIS

Ovaj uredaj je kompaktни izvor energije za zavarivanje električnim lukom (u nastavku pod nazivom UREĐAJ ZA ZAVARIVANJE) koji je specijalno konstruiran za zavarivanje MAG-postupkom nelegiranih i niskolegiranih čelika uz zaštitni plin, ugljični dioksid ili smjesu argona/ugličnog dioksida, s punom ili punjenom žicom (cjevaste elektrode).

Nadalje, prikidan je za zavarivanje MIG-postupkom nehrđajućih čelika s argonom 1-2% kisika i aluminijem s argonom uz primjenu prikladnih žičanih elektroda za obradu dotičnog komada. Nadalje je moguće korištenje punjene žice za zavarivanje bez zaštitnog plina, pri čemu treba prilagoditi polaritet plamenika za zavarivanje prema podačima proizvođača elektroda.

Uredaj za zavarivanje ima energetski transformator s ravnom karakterističnom krivuljom, kompletno s prigušnjom reaktancijom i Graetz-ovim mosnim ispravljačem.

Opremljen je i istosmjernim motorom s permanentnim magnetima i transmisijom koji se nalazi na pristupačnom mjestu na uredaju za zavarivanje s prihvatom koluta žice kapaciteta do 5 kg.

Oprema je upotpunjena stalno priključenim plamenikom za zavarivanje i povratnim vodom zajedno sa stezaljkom za masu.

Za to predviđeni modeli uredaja za zavarivanje opremljeni su kompletom kotaca.

Reguliranje snage obavlja se izmjeničnom ili okretnom sklopkom (na za to predviđenim modelima). Brzina pomicanja žice podešava se pomoću za to previđenog regulatora na prednjoj ploči.

Podešavanje zavarivanja punom žicom i plinom ili punjenom žicom bez plina odvija se preko stezaljki na strani uredaja za zavarivanje ili na prihvativniku kotura žice. Ugraden termostat štiti uredaj od pregrijavanja zbog kvara ili preopterećenja.

Simbol S na tipskoj pločici označava da je uredaj za zavarivanje namijenjen za korištenje u okolini s povećanom opasnošću od strujnog udara.

Znak IP označava vrstu zaštite kućista od krutih i tekućih tvari. Uredaj za zavarivanje s oznakom IP21 NIJE prikidan za korištenje na otvorenom (vidi odlomak u sigurnosnim propisima).

sl. A

PRIPREMNE MJERE ZA ZAVARIVANJE

- Povratni kabel treba priključiti na dio koji treba zavariti.
- U slučaju korištenja punе žice, preko reducirjskog ventila dovodite i regulirate protok zaštitnog plina.

NAPOMENA: Nakon završetka postupka zavarivanja isključite zaštitni plin.

- Uključite uredaj za zavarivanje i izmjeničnom ili okretnom sklopkom (ako postoje) podesite struju zavarivanja.

sl. B

PAŽNJA: Kod nekih modela na kontaktnim cjevcicama u pravilu postoji napon. Takvu okolnost treba uzeti u obzir kako bi se izbjegla neželjena paljenja.

- Pritisnite tipku plamenika za zavarivanje tako da izađe žica iz kontaktne cjevčice.
- Podesite brzinu pomicanja žice pomoću za to predviđenog regulatora kako biste dobili besprijekoran

rezultat zavarivanja.

- U slučaju pregrijavanja uključuje se indikatorska žaruljica i prekida se dovod struje. Uključenje slijedi automatski nakon hlađenja od nekoliko minuta.

ODRŽAVANJE

Plamenik za zavarivanje

- Električni luk je opasan za oči, zaštitite ga od učinkovača.
- Tijekom radova zavarivanja uvijek nosite prikladnu odjeću i rukavice.
- Nikad ne držite plamenik okrenut prema sebi i ne dotičte direktno žicu.
- Ne kucajte alatom po plazmenom plameniku i ne pritežite ga.
- Plamenik za zavarivanje i njegov kabel ne smiju se odlagati na vruće podlove jer u suprotnom se može rastopiti izolacijski materijal i plamenik bi za kratko vrijeme postao neupotrebljiv.
- Redovito treba kontrolirati nepropusnost plinskog voda i plinskih priključaka.
- Kod svake zamjene koluta žice treba ispuhati ovojnici vodilice žice suhim komprimiranim zrakom (maks. 10 bara). Treba provjeriti je li ovojnica vodilice žice ostecena.
- Najmanje jednom dnevno treba kontrolirati istrošenost i pravilnu montažu završnih dijelova plamenika za zavarivanje (sapnice, kontaktne cijev, plinski difuzor).
- Prije svakog održavanja ili korištenja potrošnih dijelova odvojite plazmeni plamenik od napajanja i ostavite ga da se ohladi.
- Zamijenite kontaktne cijevi ako joj je otvor deformiran ili povećan.
- Periodički čistite unutrašnjost sapnice i difuzora.
- Češće kontrolirajte stanje kablova za zavarivanje i zamijenite ih ako su jako istrošeni.

TAB. 1 TEHNIČKA SVOJSTVA

Pomicanje žice

- Treba kontrolirati istrošenost valjaka za zahvatanje žice i redovito uklanjati metalnu prašinu nataženu u području zahvaćanja (valjci i ovojnica vodilice žice na ulazu i izlazu).

MREŽNI PRIKLJUČAK

Mrežni priključak treba izvesti pomoću za to predviđenog kabla.

Treba provjeriti odgovara li napon mreže radnom naponu uredaja sa žicom.

UREĐAJ ZA ZAVARIVANJE UVIJEK TREBA UZEMLJITI. Za to treba koristiti zeleno-žuti zaštitni vodič mrežnog kabla sa simbolom W, dok se ostala dva vodiča priključuju na mrežu.

UTIKAČ:

Na mrežni kabel priključite normirani utikač (dopolni + uzemljenje) s odgovarajućom dopuštenom strujom i koristite mrežnu utičnicu s rastalnim osiguračima ili FI-zaštitnom sklopkom.

Vod i utikač moraju biti opremljeni zaštitnim sustavima kao što su rastalni osigurači ili FI-zaštitne sklopke koji su prikladni za maksimalnu potrošnju struje uredaja za zavarivanje (vidi podatke na tipskoj pločici).

Eventualni produžni kablovi moraju imati minimalno jednak presjek kao i isporučeni kabel.

PUNJENJE KOLUTA ŽICE (fig. C)

TREBA PROVJERITI ODGOVARAJU LI VALJCI ZA ZAHVATANJE ŽICE, OVOJNICA VODILICE ŽICE I KONTAKTNA CIJEV PLAMENIKA ZA ZAVARIVANJE PROMJERU I VRSTI ŽICANE ELEKTRODE KOJU TREBA KORISTITI I JESU LI PROPISNO MONTIRANI.

- Kolut žice treba postaviti na viti i pripaziti da zahvatni zatik viti pravilno ulegne u predviđenu rupu.
- Na kraju treba otpustiti protuvaljak i odmaknuti ga od donjeg valjka.

- Oslobobite završetak žice i savinuti završetak odrežite ravno bez sruha. Kolut žice okrećite u smjeru suprotnom od kazaljke na satu i završetak žice utaknite na ulaznoj strani u ovojnici vodilice žice. Završetak žice treba uvući 50-100 mm u ovojnici vodilice žice na spoju plamenika za zavarivanje.
 - Zatim treba ponovno postaviti protuvaljak pri čemu pritisak treba podesiti na srednju jačinu. Treba pripaziti da žica elektrode bude pravilno smještena u žlijeb donjeg valjka.
 - Sad lagano treba kočiti vitlo pomoću za to predviđenog korekojskog vijka.
 - Zatim uključite uređaj za zavarivanje pomoću mrežne sklopke (!) i pritisnite tipku plamenika za zavarivanje. Treba pričekati da završetak žice prođe kroz cijelu ovojnici vodilice žice i izade na prednjoj strani plamenika za zavarivanje za 10 - 15 cm. Na kraju pustite tipku plamenika za zavarivanje.
- PAZNJA!** Tijekom ovog postupka žičana elektroda se nalazi pod naponom i podliježe mehaničkim silama. Kod nepridržavanja odgovarajućih mjera opreza postoji opasnost od strujnog udara, ozljedivanja i neželjenog paljenja električnog luka.
- Morate uvijek nositi izolacijsku zaštitnu odjeću i rukavice.
 - Otvor plamenika ne smijete držati okrenutog prema dijelovima tijela.
 - Plamenik za zavarivanje ne smijete dovesti u blizinu plinske boce.
 - Na plamenik treba ponovo montirati kontaktne cjevčice i sapnici.
 - Treba provjeriti pomicje li se žica pravilno. Pritisak valjaka i kočenje vitla treba podesiti na što manju vrijednost. Prilikom treba pripaziti da žičana elektroda ne sklizne u žlijeb i da se prilikom zaustavljanja pomicanja ne olabave namotaji zbog prevelike ineroje koluta žice.
 - Završetak žičane elektrode koja izlazi iz sapnice treba skratiti na 10-15 mm.

(SLO)

NAVODILA ZA UPORABO

VARNOSTNI PREDPISI

- Izogibajte se neposrednemu stiku z varilnim stikalnim vezjem. Napetost prostega teka, kijo proizvaja generator, je lahko v določenih pogojih nevarna.
- Pred instalacijo in kotrolami ter popravili aparata morate potegniti vtikač iz električnega omrežja.
- Električni priključek morate izvršiti v skladu z veljavnimi predpisimi in zakoni o preprečevanju nezgod. Električni omrežni vtikač mora biti predpisano ozemljen.
- Aparata ne smete uporabljati v vlažnem ali mokrem okolju in ga ne izpostavljajte dežju.
- Kablov so poškodovan izolacijo ali rahlimi priključki ne smete uporabljati.
- Pred zamenjavo obrabnih delov varilnega gorilca morate potegniti vtikač iz električnega omrežja.
- Na rezervoarjih, posodah cevnih vodih, v katerih se nahajajo za požar nevarne snovi, tekoča ali plinsasta goriva, ne smete izvajati varilnih del.
- Ne smete variti v bližini gorljivih materialov.
- Varnilnih del ne smete izvajati na materialih, ki so bili čiščeni s kloriranimi razredčilnimi sredstvi, in tudi ne v bližini takšnih razredčilnih sredstev. Ne smete izvajati varilnih del na lakiranih, z oljem ali mastjo umazanih ali galvaniziranih delih.
- V bližini obločnic morate poskrbeti za zadostni dovod zraka ali za primera sredstva za odvajanje varilnih par..
- Oči morate zmeraj zaščititi z v ta namen predviđenimi inaktivinskimi očali, ki so nameščena na maskah ali čeladah. Zmeraj morate uporabljati zaščitno obleko in zaščitne rokavice za zaščito pred UV žarki obločnice.
- Plinski jeklenko morate zavarovati s predviđenim, sozdobavljenim jermenom oz. verigo.
- Plinski jeklenko morate zavarovati pred viri toplove in sončnimi žarki.

- Varilnega aparata ne smete postavljati na poševno površino.

- Aparat ni predviđeni za obešanje.

UVODNA OPOMBA IN SPLOŠNI OPIS

Ta aparat je kompaktni vir za obločno varjenje (v nadaljevanju: **VARILNI APARAT**), ki je posebej konstruirani za varjenje po postopku MAG za nelegiranou in nizko legiranou jekljo pod zaščitnim plinom, ogljikovim dioksidom ali mešanico argona/ogljikovega dioksida in s polno ali polnilno žico (cevne elektrode).

Aparat je nadalje primeren tudi za varjenje po postopku MIG na nerjavčajoča jekla z argonom + 1-2% kisika in z aluminijem z argonom z uporabo ustreznih elektrodnih žic za dotični obdelovani predmet. Nadalje je možna uporaba polnilne žice za varjenje brez zaščitnega plina, pri čemer je treba prilagoditi polaritetu varilnega gorilca po podatkih proizvajalca elektrod.

Varilni aparat ima močan transformator z ravno karakteristiko, kompletni s parilno reaktanco in mostičnim usmernikom Graetz.

Poleg tega je aparat opremljen z istosmernim pogonskim motorjem s trajnimi magneti, ki se nahaja na dostopnem mestu varilnega aparata s kapaciteto za sprejem bobnov žice do 5 kg.

Oprema je kompletiранa s trajno priključenim varilnim gorilcem in povratnim kablim kompletno s sponko za priklop na maso.

V ta namen predviđeni modeli varilnega aparata so opremljeni s kompletem bobna za žico.

Regulacija moći se izvaja z izmeničnim stikalom ali vrtljivim stikalom (na dotičnih v ta namen predviđenih modelih). Hitrost žice se nastavlja s pomočjo v ta namen predviđene regulatorja na sprednji plošči.

Nastavitev za varjenje s polno žico in plinom ali polnilno žico brez plina se izvaja na dotičnih sponkah ob strani varilnega aparata ali na sprejem bobna za žico.

Vgrajeni termostat ščiti varilni aparat pred pregrevanjem zaradi okvar ali preobremenitev.

Simbol S na tipski podatkovni tablici opozarja na to, da je varilni aparat konstruirani za uporabo v okolju s povečano nevarnostjo tokovnega udara.

Znak IP označuje vrsto zaščite ohišja pred trdimi in tekočimi snovmi. Varilni aparat z označko IP21 NI PRIMEREN za uporabo na prostem (glej tudi poglavje o varnostnih predpisih).

Slika A

PRIPRAVLJALNI UKREPI ZA VARJENJE

- Povratni kabel morate priključiti na del, ki ga boste varili.
- Če uporabljate polno žico, izvršite in regulirajte dovod zaščitnega plinskega toka s pomočjo tlacičnega reducirnega ventila.

OPOZORILO: Po končanem postopku varjenja zaprite dovod zaščilnega plina.

Slika B

- Vključite varilni aparat in nastavite varilni tok z izmeničnim stikalom ali z vrtljivim stikalom (če je instalirano).

POZOR: Pri nekaterih modelih se nahaja praviloma na kontaktne cevki napetost. To dejstvo je treba upoštevati, da bi se izognili neželenim vžigom.

- Pritisnite tipko varilnega gorilca dokler ne začne žica izstopati iz kontaktne cevke.
- S pomočjo v ta namen predviđenega regulatorja nastavite hitrost žice tako, da bo rezultat varjenja brezhiben.

- Signalna lučka se vključi v primeru pregrevanja aparata in poskrbi za prekinitev dovajanja toka. Vklop se izvrši avtomatsko po nekaj minutah ohlajevanja.

VZDRŽEVANJE

Varilni gorilec

- Obločni plamen je nevaren za oči in zato zmeraj uporabljajte in dajte uporabljati zaščitno masko.
- Zmeraj uporabljajte primerno obliko in rokavice med

izvajanjem varilnih del.

- Nikoli ne držite gorilca proti sebi in ne imejte nobenega neposrednega stika z žico.
- Ne trkajte z orodjem po plazemskem gorilcu in ga ne vpenjajte.
- Varnilnega gorilca in njegovega kabla ne smete odlagati na vročo podlago, ker se bo v nasprotnem izolacijski material stali in bo varilni gorilec postal v kratkem času neuporaben.
- Redno preverjajte tesnenje plinske cevi in priključkov.
- Pri vsaki zamenjavi bobna z žico je potrebno izpahati plašč dovoda žice s suhim komprimiranim zrakom (max. 10 bar). Preveriti morate, če je plašč dovoda žice nepoškodovan.
- Najmanj enkrat dnevno morate preverjati stanje obrabljenosti in pravilno sestavo končnih delov varilnega gorilca (šoba, kontaktor, plinski difuzor).
- Pred vsakim vzdrževanjem ali pred vsako zamenjavo obrabljenih delov na plazemskem gorilcu odstranite dovanjanje in pustite, da se gorilec ohladi.
- Zamenjajte kontaktne cevi, če je luknja deformirana ali povečana.
- Občasno očistite notranjost šobe in difuzorja.
- Pogosto preverjajte stanje varilnih kablov in jih zamenjajte, če so močno obrabljeni.

TAB. 1 TEHNIČNE KARAKTERISTIKE

Dovajanje žice

- Preverjajte stanje obrabljenosti sojernalnih kolutov za žico in redno odstranjujte nabrani kovinski prah v sojernalem območju (koluti in plašč vodila žice na vhodu in izhodu).

OMREŽNI PRIKLJUČEK

Prikluček na omrežje morate izvršiti s kablom, ki je predvideni za ta namen.

Preveriti je treba, če omrežna napetost odgovarja obratovalni napetosti žične naprave.

VARILNI APARAT MORA BITI ZMERAJ OZEMLJEN. V ta namen je treba uporabljati zeleno-rumeno žico omrežnega kabla z napisom s simbolom W, medtem ko pa drugi dve žici priključite na električno omrežje.

VTKIČ:

Na omrežni električni kabel priključite normirani vtikač (dvopolni + ozemljitev) z odgovarjajočo tokovno vzdržljivostjo in uporabite omrežno električno vtičnico s stalnimi varovalkami ali z zaščitnim stikalom FI. Kabel in vtikač morata biti opremljena z zaščitnimi sistemi kot so n.pr. talilne varovalke ali zaščitna stikala FI, ki so primerni za največji prevzem toka varilnega aparata (glej podatke na tipski podatkovni tablici).

Eventuelni kabelski podaljški morajo imeti najmanj takšen presek kot ga ima z aparatom izdobavljeni kabel.

NALAGANJE ŽIČNEGA KOLUTA (Slika C)

POTREBNO JE PREVERITI, ČE ODGOVARJAO SOJERNALNI KOLUTI ŽICE, PLAŠČ VODILA ŽICE IN KONTAKTNA CEV VARILNEGA GORILCA PREMERU IN VRSTI UPORABLJANE ELEKTRODNE ŽICE IN, ČE SO MONTIRANI POPREDPIŠIH.

- Žični kolut je treba namestiti na vreteno in pri tem paziti, da bo sojernali zatiči vretena vstavljen pravilno v luknjo, kje je predvidena za ta namen.
- Potem je treba sprostiti protipritisni kolut in ga odmakniti od spodnjega koluta.
- Konec žice sprostite in zaviti konec odrezite z gladkim rezom brez zarobka. Žični kolut obrnite proti smeri urinega kazalca in vstavite konec žice v plašč vodila žice na vstopni strani. Konec žice morate potisniti 50-100 mm v plašč vodila žice povezave varilnega gorilca.
- Potem ponovno namestite protipritisni kolut v njegov položaj, pri čemer nastavite pritiskanje na sredino moč. Pri tem morate paziti, da bo elektrodná žica pravilno nameščena v užlebljenost spodnjega koluta.
- S pomočjo v ta namen predvidenega nastavljalnega vijaka je treba rahlo zavreti vreteno.

- Potem priključite varilni aparat z omrežnim stikalom () in pritisnite tipko varilnega gorilca. Počakajte morate dokler ne pride konec žice skozi celotni plašč vodila žice in izstopi na sprednji strani varilnega gorilca za 10 - 15 cm. Potem lahko spustite tipko varilnega gorilca.

POZOR! V času tega postopka se nahaja elektrodná žica pod električnim tokom in je podvržena mehanskim silam. V primeru neuporabe odgovarjajočih previdnostnih ukrepov obstaja nevarnost električnega udara, poškodb in neželenega prižiganja električnih obločnic.

- Zmeraj morate uporabljati izolirano zaščitno obleko in zaščitne rokavice.
- Odprtine gorilca ne smete držati proti delom telesa.
- Varnilnega gorilca ne smete uporabljati v bližini plinske jeklenke.
- Na varilni gorilec morate ponovno namestiti kontaktne cevki in šobo.
- Preveriti morate, če se pravilno izvaja dovanjanje varilne žice. Pristik koluta in zaviranje vretena je potreben nastaviti na najnižjo moč. Pri tem je treba paziti na to, da ne bo elektrodná žica drsela v užlebljenju in, da ne bodo postala pri zauastavitvi dovanjanja navita žice prerahla zaradi visoke inercije žičnega koluta.
- Konec elektrodné žice, ki izstopi iz šobe, je treba skrajšati na 10-15 mm.

(1)

MANUALE DIISTRUZIONE

NORME DI SICUREZZA

- Evitare i contatti diretti con il circuito di saldatura; la tensione a vuoto fornita dal generatore può essere pericolosa in talune circostanze.
- Staccare la macchina dalla presa di alimentazione prima della installazione e di tutte le operazioni di verifica e di riparazione.
- Eseguire l'installazione elettrica secondo le previste Norme e Leggi antinfortunistiche. Assicurarsi che la presa di alimentazione sia correttamente collegata alla terra di protezione.
- Non utilizzare la macchina in ambienti umidi o bagnati o sotto la pioggia.
- Non utilizzare cavi con isolamento deteriorato o con connessioni allentate.
- Staccare l'alimentazione prima di sostituire i particolari d'uso della torcia.
- Non saldare su contenitori, recipienti o tubazioni che abbiano contenuto prodotti infiammabili o combustibili liquidi o gassosi.
- Non saldare vicino a materiali combustibili.
- Evitare di operare su materiali puliti con solventi clorurati o nelle vicinanze di detti solventi. Evitare inoltre di saldare su parti vernicate, sporche di grassi od olio, o con rivestimenti galvanici.
- Assicurarsi un ricambio d'aria adeguata o di mezzi atti ad asportare i fumi di saldatura nelle vicinanze dell'arco.
- Proteggere sempre gli occhi con gli appositi vetri inattinici montati su maschere o caschi. Usare gli appositi indumenti e guanti protettivi evitando di esporre l'epidermide ai raggi ultravioletti prodotti dall'arco.
- Assicurare la bombola gas con l'apposita cinghia o catena fornita in dotazione.
- Mantenere la bombola al riparo da fonti di calore, compreso l'irraggiamento solare.
- Evitare di posizionare la saldatrice su piani inclinati.
- La macchina non è prevista per essere appesa.

INTRODUZIONE E DESCRIZIONE GENERALE

Questa macchina è una compatta sorgente per saldatura ad arco (di seguito SALDATRICE) realizzata specificatamente per la saldatura MAG degli acciai al carbonio o debolmente legati con gas di protezione CO₂ o miscele Argon/CO₂ utilizzando fili elettrodo pieni o animati

(tubolari).

Sono inoltre adatti alla saldatura MIG degli acciai inossidabili con gas Argon + 1-2% ossigeno e dell'alluminio con gas Argon, utilizzando fili elettrodo di analisi adeguata al pezzo da saldare. **E' possibile inoltre l'impiego di fili animati adatti all'uso senza gas di protezione adeguando la polarità della torcia a quanto indicato dal costruttore di filo.**

La saldatrice comprende un trasformatore di potenza con caratteristica piatta, completo di reattanza di smorzamento e raddrizzatore a ponte di Graetz.

E' integrato, inoltre, un gruppo motoriduttore a corrente continua a magnete permanente posizionato in un vano accessibile della saldatrice, capace di portare bobine fino a 5 Kg.

Completa la dotazione una torcia connessa permanentemente e un cavo di ritorno completo di relativo morsetto di massa.

La saldatrice include un kit ruote per i modelli che lo prevedono.

La regolazione di potenza viene effettuata per mezzo di deviatori o commutatore rotativo (nei modelli in cui è previsto); la velocità del filo si ottiene con la corrispondente manopola posta sul frontale.

La predisposizione tra la saldatura con filo pieno con gas e quella con filo animato senza gas viene effettuata per mezzo dei relativi morsetti posti sul fianco della saldatrice o all'interno del vano contenente il roccetto di filo.

Un termostato posto alla saldatrice assicura la saldatrice da sovriscaldamenti dovuti a guasti o uso gravoso.

Il simbolo S, presente sulla targa caratteristica, indica che questa saldatrice è progettata per l'utilizzo in ambienti con rischio accresciuto di scosse elettriche.

Il codice IP indica il grado di protezione dell'involucro da oggetti solidi e liquidi. La saldatrice marcata con IP 21 NCN E' progettata per l'uso all'aperto (vedi anche paragrafo norme di sicurezza).

Fig. A

PREPARAZIONE ALLA SALDATURA

- Collegare il cavo di ritorno al pezzo da saldare.
- Se si sta usando il filo pieno, aprire e regolare il flusso di gas di protezione per mezzo del riduttore di pressione.

NOTA: Ricordarsi a fine lavoro di chiudere il gas di protezione.

- Accendere la saldatrice ed impostare la corrente di saldatura con i deviatori o il commutatore rotativo (dove presente).

Fig. B

ATTENZIONE: In alcuni modelli la punta guidafilo è normalmente in tensione; prestare attenzione al fine di evitare inneschi indesiderati.

- Premere il pulsante della torcia di saldatura fino a far uscire il filo dal tubetto di contatto.
- Regolare i parametri di saldatura regolando la velocità del filo con l'apposita manopola fino ad ottenere una saldatura regolare.
- La lampada di segnalazione si accende in condizione di sovriscaldamento interrompendo l'erogazione di potenza; il ripristino avviene automaticamente dopo qualche minuto di raffreddamento.

MANUTENZIONE

Torcia

- L'arco è pericoloso per gli occhi: usare e far usare sempre la maschera di protezione.
- Usare sempre l'abbigliamento adatto e i guanti durante le operazioni di saldatura.
- Non rivolgere la torcia verso se stessi e non avere contatti diretti con il filo.
- Non battere né serrare la torcia con attrezzi.
- Evitare di appoggiare la torcia ed il suo cavo su pezzi caldi;

ciò causerebbe la fusione dei materiali isolanti mettendola rapidamente fuori servizio.

- Verificare periodicamente la tenuta della tubazione e raccordi gas.
- Ad ogni sostituzione della bobina filo soffiare con aria compressa secca (max 10 bar) nella guaina guidafilo; verificarne l'integrità.
- Controllare, almeno una volta al giorno, lo stato di usura e la correttezza del montaggio delle parti terminali della torcia: ugello, tubetto di contatto diffusore gas.
- Prima di qualsiasi manutenzione o sostituzione dei consumabili sulla torcia, togliere l'alimentazione e lasciare raffreddare la torcia.
- Sostituire il tubetto di contatto qualora presenti un foro deformato o allargato
- Pulire periodicamente l'interno dell'ugello e del diffusore.
- Controllare frequentemente lo stato dei cavi di saldatura e sostituirli in caso di usura eccessiva.

TAB. 1 - CARATTERISTICHE TECNICHE TORCIA

Alimentatore di filo

- Verificare lo stato di usura dei rulli trainafilo, asportare periodicamente la polvere metallica depositatasi nella zona di traino (rulli e guidafilo di entrata ed uscita).

COLLEGAMENTO ALLA RETE

Il collegamento alla rete è da effettuarsi con apposito cavo. Controllare che la tensione di rete sia equivalente alla tensione di funzionamento dell'impianto a filo.

E' SEMPRE OBBLIGATORIO COLLEGARE A TERRA LA SALDATRICE, utilizzando il conduttore di colore giallo-verde del cavo di alimentazione, contraddistinto dall'etichetta con il simbolo W, mentre gli altri due conduttori andranno collegati alla rete.

SPINA:

Collegare al cavo di alimentazione una spina normalizzata, (2p+t) di portata adeguata e predisporre una presa di rete dotata di fusibili o Interruttore automatico.

Questa dovrà essere dotata di sistemi di protezione, quali fusibili o interruttori automatici, sufficienti per sopportare l'assorbimento massimo della saldatrice (vedi dati riferiti in targa caratteristica).

Eventuali prolunghe del cavo di alimentazione dovranno avere una sezione uguale e comunque non inferiore a quella del cavo fornito in dotazione.

CARICAMENTO BOBINA FILO (Fig. C)

VERIFICARE CHE I RULLI TRAINAFILO, LA GUAINA GUIDAFILO ED IL TUBETTO DI CONTATTO DELLA TORCIA SIANO CORRISPONDENTI AL DIAMETRO E ALLA NATURA DEL FILO CHE S'INTENDE UTILIZZARE E CHE SIANO CORRETTAMENTE MONTATI.

- Posizionare la bobina del filo sull'aspo assicurarsi che il piolino di trascinamento dell'aspo si sia correttamente allacciato nel foro previsto.
- Liberare il controrullo di pressione e allontanarlo dal rullo inferiore.
- Liberare il capo del filo, troncarne l'estremità deformata con un taglio netto e privo di bava; ruotare la bobina in senso antiorario ed imboccare il capo del filo nel guidafilo d'entrata spingendolo per 50-100 mm. nel guidafilo del raccordo torcia.
- Riposizionare il controrullo regolandone la pressione ad un valore intermedio e verificare che il filo sia correttamente posizionato nella cava del rullo inferiore.
- Frenare leggermente l'aspo agendo sull'apposita vite di regolazione.
- Accendere la saldatrice ponendo l'interruttore in (1) e premere il pulsante torcia ed attendere che il capo del filo percorrendo tutta la guaina guidafilo fuoriesca per 10-15 cm dalla parte anteriore della torcia, rilasciare il pulsante torcia.

ATTENZIONE! Durante queste operazioni il filo è sotto tensione elettrica ed è sottoposto a forza meccanica; può quindi causare, non adottando opportune precauzioni, pericoli di shock elettrico, ferite, ed innescare archi elettrici indesiderati:

- Indossare sempre indumenti e guanti protettivi-isolanti.
- Non utilizzare l'imboccatura della torcia contro parti del corpo.
- Non avvicinare alla bombola la torcia.
- Rimontare sulla torcia il tubetto di contatto e l'ugello.
- Verificare che l'avanzamento del filo sia regolare; tarare la pressione dei rulli e la frenatura dell'aspo ai valori minimi possibili verificando che il filo non slitti nella cava e che all'atto dell'arresto del traino non si allentino le spire di filo per eccessiva inerzia della bobina.
- Troncare l'estremità del filo fuoriuscente dall'ugello a 10-15 mm.

(F)

MANUEL D'INSTRUCTIONS

NORMES DE SECURITE

- Eviter les contacts directs avec le circuit de soudage; la tension à vide fournie par le générateur peut en certains cas être dangereuse.
- Débrancher la machine de la prise d'alimentation avant de l'installer et avant d'effectuer n'importe quelle opération de vérification et de réparation.
- Effectuer l'installation électrique selon les Normes et les Lois en matière de Prévention des accidents. S'assurer que la prise d'alimentation soit correctement connectée à la terre de protection.
- Ne pas utiliser la machine dans des lieux humides ou mouillés, ni sous la pluie.
- Ne pas utiliser des câbles dont l'isolation est détériorée ou dont les connexions ne sont pas bien serrées.
- Couper l'alimentation avant de remplacer les pièces d'usage de la torche.
- Ne pas souder sur des emballages, des récipients ou des conduites ayant contenu des produits inflammables ou combustibles, liquides ou gazeux.
- Ne pas souder près de matières combustibles.
- Eviter de travailler sur des matériaux nettoyés avec des solvants chlorurés ou à proximité de ceux-ci. Eviter en outre de souder sur des parties vernies, sales de graisses ou d'huiles ou avec des revêtements galvaniques.
- S'assurer un rechange d'air convenable ou prévoir près de l'arc des moyens aptes à éliminer les fumées du soudage.
- Se protéger toujours les yeux avec les verres inactiniques spéciaux montés sur les masques ou sur les casques. Utiliser les vêtements et les gants de protection spéciaux afin d'éviter d'exposer la peau aux rayons ultraviolets produits par l'arc.
- Assurer la bouteille de gaz avec la courroie ou la chaîne prévues à cet effet et fournies en dotation.
- Protéger la bouteille de gaz des sources de chaleur, y compris les rayons du soleil.
- Eviter de positionner le poste à souder sur des plans inclinés.
- La machine n'est pas prédisposée pour être suspendue.

INTRODUCTION ET DESCRIPTION GENERALE

Cette machine est une source compacte pour le soudage à l'arc (de suite appelée POSTE A SOUDER) spécifiquement étudiée pour le soudage MAG des aciers au carbone ou faiblement liés avec gaz de protection CO₂ ou des mélanges Argon/CO₂ en utilisant des fils électrode pleins ou fourrés (tubulaires).

Elle est en outre indiquée pour le soudage MIG des aciers inoxydables avec du gaz Argon + 1-2% d'oxygène et de l'aluminium avec du gaz Argon, en utilisant des fils électrode indiqués pour la pièce à souder. **Il est possible en plus**

d'utiliser des fils fourrés sans gaz de protection en adaptant la polarité de la torche selon les indications du constructeur du fil.

Le poste à souder comprend un transformateur de puissance à caractéristique plate, complet de réactance d'amortissement et redresseur à pont de Graetz. Il est en outre doté d'un groupe motoréducteur à courant continu à aimant permanent placé dans un logement accessible du poste à souder, en mesure de loger des bobines jusqu'à 5 kg.

La machine est complétée par une torche à connexion permanente et par un câble de pièce doté de borne de masse.

Le poste à souder comprend une série de roulettes pour les modèles qui les prévoient.

Le réglage de puissance se fait au moyen de va-et-vient ou commutateur rotatif (pour les modèles où il est prévu); la vitesse du fil s'obtient avec la poignée spéciale située sur le devant.

Le choix entre le soudage avec fil plein avec gaz et celle avec fil fourré sans gaz se fait au moyen des bornes situées sur le côté du poste à souder ou bien à l'intérieur du logement de la bobine de fil.

Un thermostat situé dans le poste à souder protège la machine contre les surchauffes dues aux pannes ou à un service dur.

Le symbole S, situé sur la plaque signalétique, indique que cette machine peut être utilisée dans des milieux à risque de décharges électriques.

Le code IP indique le degré de protection de l'enveloppe contre des objets solides et liquides. Le poste à souder marqué IP 21 N'EST PAS conçu pour l'emploi à l'extérieur (voir aussi paragraphe des normes de sécurité).

Fig. A

PREPARATION AU SOUDAGE

- Brancher le câble de pièce à la pièce à souder.
- Si on utilise le fil plein, ouvrir et régler le flux de gaz de protection au moyen du manodétendeur.

NOTE: A la fin du travail, se rappeler de fermer le gaz de protection.

- Mettre en fonction le poste à souder et régler le courant de soudage avec les va-et-vient ou le commutateur rotatif (s'il existe).

Fig. B

ATTENTION: Dans certains modèles, le tube de contact est normalement sous tension; faire attention à éviter des fonctionnements non voulus.

- Appuyer sur la gâchette de la torche de soudage jusqu'à faire sortir le fil du tube de contact.
- Programmer les paramètres de soudage en réglant la vitesse du fil avec la poignée spéciale jusqu'à obtenir un soudage régulier.
- La lampe de signalisation s'allume en cas de surchauffe en coupant l'alimentation de puissance; le rétablissement a lieu automatiquement après quelques minutes de refroidissement.

ENTRETIEN

Torche

- L'arc est dangereux pour les yeux, utiliser et faire toujours utiliser le masque de protection.
- Utiliser toujours un habillement approprié et des gants de travail durant les opérations de soudage.
- Ne pas orienter la torche vers soi et éviter tout contact direct avec le fil.
- Ne pas frapper ni serrer la torche avec des outils.
- Eviter de poser la torche et son câble sur des pièces chaudes; ceci provoquerait la fusion des matériaux isolants et en provoquerait une rapide mise hors service.
- Vérifier périodiquement l'étanchéité des conduites et des

raccords du gaz.

- Chaque fois que l'on remplace la bobine du fil, il faut nettoyer la gaine guide-fil avec un jet d'air comprimé (maxi 10 bar) et en vérifier l'intégrité.
- Au moins une fois par jour, contrôler l'état d'usure et l'exactitude du montage des parties terminales de la torche: buse, tube de contact, diffuseur de gaz.
- Avant toute opération d'entretien ou de remplacement des pièces consommables sur lla torche, couper l'alimentation électrique et laisser refroidir la torche.
- Remplacer le petit tube de contact s'il présente un trou déformé ou élargi.
- Nettoyer périodiquement l'intérieur de l'injecteur et du diffuseur
- Contrôler fréquemment l'état des câbles de soudage et les remplacer en cas d'usure excessiv.

TAB.1 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TORCHE

Alimentateur de fil

- Vérifier l'état d'usure des galets d'entraînement du fil, enlever périodiquement la poudre métallique déposée dans la zone d'entraînement (galets et guide-fil d'entrée et de sortie).

BRANCHEMENT AU RESEAU

Le branchement au réseau doit se faire avec le câble spécial.

S'assurer que la tension du réseau correspond à la tension de fonctionnement de l'installation à fil.

IL EST TOUJOURS OBLIGATOIRE DE CONNECTER A LA TERRE LE POSTE A SOUDER, en utilisant le conducteur jaune-vert du câble d'alimentation, portant l'étiquette avec le symbole W , tandis que les deux autres conducteurs devront être branchés au réseau.

FICHE:

Brancher au câble d'alimentation une fiche normalisée (bipolaire + terre) ayant une portée convenable et prédisposer une prise de réseau dotée de fusibles ou d'interrupteur automatique.

La ligne-fiche devra être dotée de systèmes de protection tels que fusibles ou interrupteurs automatiques, suffisant pour supporter l'intensité absorbée maxi du poste à souder (voir données indiquées sur la plaque signalétique).

Les éventuels câbles de rallonge du câble d'alimentation devront avoir une section égale et de toutes façons non inférieure à celle du câble fourni en dotation.

CHARGEMENT DE LA BOBINE DE FIL (Fig. C)

VERIFIER QUE LES GALETS D'ENTRAINEMENT DU FIL, LA GAINA GUIDE-FIL ET LE TUBE DE CONTACT DE LA TORCHE SOIENT CORRESPONDANTS AU DIAMETRE ET A LA NATURE DU FIL QUE L'ON VEUT UTILISER ET QU'ILS SOIENNT MONTES CORRECTEMENT.

- Placer la bobine du fil sur le support et s'assurer que le téton d'entraînement soit correctement inséré dans le trou prévu à cet effet.
- Libérer le contre-galet de pression et l'éloigner du galet inférieur.
- Libérer le bout du fil, en couper l'extrémité déformée de façon nette et sans laisser des bavures; tourner la bobine dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre et introduire le bout du fil dans le guide-fil d'entrée en le poussant pour 50-100 mm. dans le guide-fil du raccord de la torche.
- Repositionner le contre-galet en réglant la pression sur une valeur intermédiaire; vérifier que le fil soit correctement positionné dans la gorge du galet inférieur.
- Freiner légèrement le support avec la vis spéciale de réglage.
- Mettre en fonction le poste à souder en plaçant l'interrupteur général sur () et appuyer sur la gâchette de la torche; attendre que le bout du fil, après avoir parcouru toute la gaine guide-fil, sorte pour 10-15 cm par la partie

antérieure de la torche et relâcher la gâchette de la torche.

ATTENTION! Pendant ces opérations, le fil est sous tension électrique et est soumis à une force mécanique; si on ne prend pas les précautions nécessaires, il peut engendrer des risques de décharges électriques, de blessures, et provoquer des arcs électriques non voulus:

- Porter toujours des vêtements et des gants isolants de protection.
- Ne pas utiliser l'embouchure de la torche contre des parties du corps.
- Ne pas approcher la torche de la bouteille de gaz.
- Remonter le tube de contact et la buse sur la torche.
- Vérifier que l'avance du fil soit régulière; régler la pression des galets et le freinage du support sur les valeurs minimales possibles en s'assurant que le fil ne glisse pas dans la gorge et que lors de l'arrêt de l'entraînement les spires de fil ne se détendent pas à cause de l'inertie excessive de la bobine.
- Couper l'extrémité du fil sortant de la buse à 10-15 mm .

(GB)

INSTRUCTION MANUAL

SAFETY RULES

- Avoid direct contact with welding circuit; the no-load voltage supplied by the generator can be dangerous.
- Disconnect machine from mains before installation and before making any inspections or repairs.
- Carry out the electrical connection in accordance with safety Rules and Regulations. Make sure that the power supply socket is correctly earthed.
- Do not use the machine in damp or wet places or in the rain.
- Do not use cables with worn insulation or loose connections.
- Disconnect the power supply before replacing torch consumables.
- Do not weld on containers or pipes which have held inflammable materials or gaseous or liquid fuels.
- Do not weld near combustible materials.
- Avoid operating on materials which have been cleaned with chlorinated solvents or in the vicinity of such solvents. Avoid welding on surfaces which are painted, greasy or oily or which have been galvanised.
- Provide adequate ventilation facilities for removal of welding fumes from the area around the arc.
- Always protect eyes with adiactinic lens mounted in face-shields or helmets. Use proper protective clothing and gloves and avoid exposing skin to the ultraviolet rays produced by the arc.
- Fasten the gas bottle with the appropriate belt or chain supplied with the machine.
- Keep the bottle away from heat sources, including direct sunlight.
- Avoid positioning the welder on sloping surfaces.
- The machine has not been designed to be hung or suspended.

INTRODUCTION AND GENERAL DESCRIPTION

This compact machine is used for arc welding (from now on called WELDER) and has been designed specifically for the MAG welding of carbon steel and low-alloy steel with either CO₂ or Argon/CO₂ mixture shielding gas using solid or cored (tubular) electrode wires.

This welder is also suitable for the MIG welding of stainless steel using Argon gas + 1-2% oxygen and of aluminium with Argon gas using electrode wires suited to the piece to be welded. **Cored wires can also be used for no shielding gas applications by adapting the polarity of the torch to the wire manufacturer's recommendations.**

The welder is fitted with a flat power transformer complete with damping inductor and Graetz bridge rectifier.

In addition a direct current permanent magnet gear-motor is installed in an accessible opening in the welder. This gear-motor can take reels of up to 5 Kg.

The welder also has a torch permanently connected and a return cable complete with earth clamp.

The welder includes a wheel kit (for certain models).

Power is adjusted by means of switches or a rotary switch (for certain models); the wire speed is controlled using the knob on the front panel.

The welder can be set up either for welding with solid wire and gas or with cored wire and no gas by means of the terminals situated on the side of the welder or in the opening containing the wire reel.

A thermostat is fitted which protects the welder from overheating caused by malfunctions or particularly heavy use.

The symbol S on the rating plate indicates that the welder has been designed to be used in locations where there is increased risk of electric shocks

The code IP indicates the degree of protection of the casing against solid and liquid substances. The welder with IP 21 IS NOT suitable for outdoor use (see also paragraph on safety rules).

Fig. A

PREPARATION FOR WELDING

- Connect the return cable to the piece to be welded.
- If solid wire is used, open and adjust the flow of shielding gas by means of the pressure reducer.

NOTE: remember to shut the shielding gas off when you finish work.

- Switch the welder on and set the welding current by means of the switches or rotary switch (if any).

Fig. B

CAUTION: in some models the contact tip is normally supplied with voltage; maximum care should be taken to avoid inadvertent starting.

- Press the welding torch button until the wire comes out of the contact tip.
- Set the welding parameters by adjusting the speed of the wire by means of the relevant knob until regular welding is obtained.
- The warning light will come on in the event of over-heating and the power supply will be interrupted. This will be automatically re-connected after a few minutes of cooling.

MAINTENANCE

Torch

- The arc is dangerous for your eyes: always use and ensure that others use the protective mask.
- Always wear suitable clothing and gloves during welding operations.
- Do not direct the gun towards yourself and do not touch the wire.
- Do not hit or clamp the gun with tools.
- Avoid resting the torch and its cable on hot pieces; this could cause the insulating materials to melt and so making the torch immediately unusable.
- Check regularly whether the gas hose and fittings are tight.
- Each time the wire reel is changed, blow dry compressed air (max 10 bar) through the wire guide hose and check the condition of the hose.
- Check at least once a day, the condition and the correct assembly of the end parts of the torch: nozzle, contact tip, and gas diffuser.
- Before carrying out any maintenance operation or replacing parts on the gun, disconnect from the power supply and let the gun cool.
- Replace the contact tube if the hole is distorted or enlarged.
- Periodically clean the inside of the nozzle and shroud.
- Frequently check the condition of the welding cables and replace them if excessively worn.

TAB. 1 -TECHNICAL SPECIFICATIONSTORCH

Wire feeder

- Check the condition of the wire feed rollers and regularly remove any metallic dust deposited in the feed area (rollers and entrance and outlet wire guide).

CONNECTION TO MAINS SUPPLY

Connection to the mains should be carried out using the cable supplied.

Make sure that the mains voltage corresponds to the operating voltage of the wire system.

THE WELDER SHOULD ALWAYS BE EARTHED, using the yellow-green wire of the power supply cable, which also has the label with the symbol W ; the other two wires should be connected to the mains.

PLUG:

FIT THE POWER SUPPLY CABLE WITH A STANDARD (2P + E) PLUG WITH ADEQUATE CURRENT CARRYING CAPACITY AND MAKE USE OF A MAINS SOCKET WHICH IS FITTED WITH FUSES OR AN AUTOMATIC CIRCUIT BREAKER.

THE LINE - MAINS SOCKET SHOULD BE FITTED WITH PROTECTION DEVICES SUCH AS FUSES OR AUTOMATIC CIRCUIT BREAKERS WHICH SHOULD BE ABLE TO WITHSTAND THE MAXIMUM ABSORPTION OF THE WELDER (SEE REFERENCE DATA ON RATING PLATE).

If extension leads are connected to the main cable, the cross-section of these should never be lower than the cross-section of the cable supplied.

WIRE REEL LOADING (Fig. C)

MAKE SURE THAT THE WIRE FEED ROLLERS, THE WIRE GUIDE HOSE AND THE CONTACT TIP OF THE TORCH MATCH THE DIAMETER AND TYPE OF WIRE TO BE USED AND MAKE SURE THAT THESE ARE FITTED CORRECTLY.

- Insert the wire reel onto the spindle making sure that the spindle pin is correctly placed in its hole.
- Release the pressure counter-roller and move it away from the lower roller.
- Free the end of the wire and cut off the bent end making sure it has no burr. Rotate the reel anti-clockwise and thread the end of the wire into the entrance wire guide pushing it into the wire guide of the torch fitting for about 50-100 mm.
- Re-position the counter-roller and set the pressure at an intermediate value and make sure that the wire is correctly positioned in the groove of the lower roller.
- Use the adjustment screw to apply a slight braking pressure on the spindle.
- Switch the welder on by turning the switch to (1) and press the torch button. Wait for the end of the wire to pass through the whole of the wire guide hose and protrude by about 10-15 cm from the front part of the torch and then release the torch button.

CAUTION! During this operation the wire is live and subject to mechanical stress; therefore if adequate precautions are not taken the wire could cause electric shock, injury and inadvertent striking of electric arc:

- Always wear protective-insulating gloves and clothing.
- Do not direct the mouth-piece of the torch towards parts of the body.
- Keep the torch away from the gas bottle.
- Re-fit the contact tip and the nozzle onto the torch.
- Check that wire feed is regular; set the roller and spindle braking pressure to the minimum possible values making sure that the wire does not slide in the groove and when feed is halted the loops of wire are not loosened by excessive reel inertia.
- Cut the end of the wire so that 10-15 mm protrude from the nozzle.

INSTRUCTIEHANDBOEK

VEILIGHEIDSNORMEN

- Voorkom rechtstreeks contact met het lascircuit. In bepaalde omstandigheden kan de door de generator geleverde nullastspanning gevaar opleveren.
- Alvorens tot de installatie of tot controle en reparatiwerkzaamheden over te gaan, de verbinding van het apparaat met de elektrische voeding onderbreken.
- De elektrische installatie moet in overeenstemming met de geldende anti-ongevalsnormen en wetten worden uitgevoerd. Controleer of het stopcontact van de elektrische voeding geaard is.
- Het apparaat niet in een vochtige of natte omgeving of in de regen gebruiken.
- Geen kabels met slijtage of met loszittende contacten gebruiken.
- Tijdens het vervangen van versleten onderdelen van de brander het apparaat uitschakelen.
- Niet lassen op houders, containers of buizen die ontvlambare stoffen of brandstoffen in vloeibare vorm of als gas hebben bevat.
- Niet lassen in de nabijheid van ontvlambare materialen.
- Geen werkzaamheden uitvoeren op met chloorhoudende oplosmiddelen schoongemaakte oppervlakken of in de buurt van dergelijke oplosmiddelen. Het lassen op geverfde, vetige of gegalvaniseerde oppervlakken moet voorts worden vermeden.
- Verzekер u van een passende luchtverversing of van een inrichting voor het afvoeren van lasdampen in de buurt van de boog.
- Altijd de ogen met de daarvoor bestemde niet-actinische glazen van een bril of een laskap beschermen. De speciale kledij en beschermende handschoenen gebruiken en voorkomen dat de huid aan de ultraviolette stralen van de boog wordt blootgesteld.
- De gasfles met de meegeleverde speciale riem of ketting bevestigen.
- De fles uit de buurt van de zon en andere warmtebronnen houden.
- Het lasapparaat niet op schuine oppervlakken plaatsen.
- Het apparaat is niet ontworpen om te worden opgehangen.

INLEIDING EN ALGEMENE BESCHRIJVING

Deze machine is een compacte booglasstroombor (hierna LASAPPARAAT) die speciaal ontworpen is voor het MAG-lassen van koolstofstaal of laaggeleerd staal met CO₂ of Argon/CO₂ beschermingsgas, bij gebruikmaking van draadelektronen met een massieve of geaderde (holle) kern.

Bij gebruikmaking van de voor het te lassen stuk geschikte draadelektronen is het apparaat tevens geschikt voor het MIG-lassen van roestvrijstaal met Argongas + 1-2% zuurstof en van aluminium met Argongas. **Door de polariteit van de brander volgens de aanwijzingen van de draadfabrikant aan te passen, is het voorts mogelijk geaderde draadelektronen te gebruiken die geschikt zijn voor het lassen zonder beschermgas.**

Het lasapparaat bestaat uit een krachttransformator met platte karakteristiek, compleet met smoorspoel en Graetz bruggelichtkrichter.

In een vanuit het lasapparaat toegankelijke ruimte is een permanente magneet-gelijkstroom-reductiemotor met een draadspoelcapaciteit tot 5kg ingebouwd.

Het apparaat wordt tot slot met een permanent aangesloten brander en een retourkabel compleet met massaklem geleverd.

Bij de modellen die hiervoor zijn ontworpen, wordt een wielkit meegeleverd.

De instelling van het vermogen vindt plaats met behulp van

schakelaars of een draaicommutator (op sommige modellen). De snelheid van de draad wordt met de speciale knop op het bedieningspaneel ingesteld.

De afstelling van het apparaat op het lassen met de massieve draad en gas, of met de geaderde draad zonder gas, wordt met behulp van de speciale aansluitklemmen aan de zijkant van het lasapparaat of in de ruimte bestemd voor de draadspoel uitgevoerd.

Een in het lasapparaat bevestigde thermostaat beschermt het apparaat tegen overbelastingen als gevolg van storingen of buitengewoon intensief gebruik.

Het symbool S, dat zich op het plaatje met de technische gegevens bevindt, wijst erop dat het apparaat ontworpen is voor gebruik in omgevingen met een verhoogd risico op elektrische schokken.

De IP-code geeft de beschermingsgraad van de behuizing opzicht van vaste en vloeibare substanties aan. Een lasapparaat met de code IP 21 IS NIET geschikt voor gebruik in de open lucht (zie ook de paragraaf met betrekking tot de veiligheidsnormen).

Fig. A

VOORBEREIDING OP HET LASSEN

- De retourkabel aan het te lassen stuk bevestigen.
- Als de massieve draad wordt gebruikt, dient tevens de toevoer van het beschermingsgas met behulp van de drukregelaar te worden geopend en afgesteld.

LET OP! Vergaat niet het beschermingsgas af te sluiten na beëindiging van de werkzaamheden.

- Het lasapparaat aanzetten en de lasstroom met de schakelaars of de draaicommutator (indien aanwezig) instellen.

Fig. B

WAARSCHUWING! Bij sommige modellen staat het contactpunt als regel onder spanning. Let goed op om ongewenste ontstekingen van de boog te voorkomen. Op de drukknop op de brander drukken tot de draad uit het contactpunt te voorschijn komt.

- De lasparameters instellen door de draadsnelheid met de speciale draaknop in te stellen tot een gelijkmatige las wordt verkregen.
- Het controleampje zal bij overbelasting gaan branden en de krachtstroom zal dan worden onderbroken. Na enkele minuten van afkoeling zal de stroomtoevoer weer automatisch worden hervat.

ONDERHOUD

Brander

- De boog kan gevaarlijk zijn voor de ogen. Gebruik daarom altijd een laskap.
- Draag tijdens laswerkzaamheden altijd geschikte werkleding en handschoenen.
- Richt de lasbrander nooit op uzelf en vermijd direct contact met de draad.
- Sla nooit op de lasbrander met gereedschappen. Gebruik bij het vastdraaien van de lasbrander ook geen gereedschappen.
- De brander en zijn kabel niet op warme plekken leggen. Dit kan leiden tot het smelten van het isolatiemateriaal, waardoor de brander binnen korte tijd niet meer bruikbaar is.
- Regelmatig de gasslang en de verbindingen op lekken controleren.
- Bij elke vervanging van de draadspoel de draadgeleiderbus met droge perslucht doorblazen (max. 10 bar) en de integriteit ervan controleren.
- Tenminste eenmaal per dag de eindstukken van de brander (mondstuk, contactpunt en gasdiffusor) op slijtage en op hun bevestiging controleren.
- Alvorens onderhoud aan de brander gaat verrichten of verbruikte onderdelen gaan vervangen, dient u de stroomtoevoer af te sluiten en de lasbrander te laten afkoelen.

- Vervang het contactbuisje als de opening ervan vervormd of verwijfd is.
- Maak periodiek de binnenkant van het mondstuk en de diffusor schoon.
- Controleer regelmatig de staat van de laskabels en vervang ze in geval van slijtage.

TAB. 1 - TECHNISCHE KENMERKEN BRANDER

Draadvoedingsinrichting

- De staat en de slijtage van de aandrijfwieljes van de draad controleren en regelmatig de metaalstof die zich in de aandrijfzone (wieljes en inkomende en uitgaande draadgeleiders) heeft opgehoopt, verwijderen.

AANSLUITING OP HET ELEKTRICITEITSNET

De aansluiting op het elektriciteitsnet moet met de daarvoor bestemde kabel worden uitgevoerd.

Controleeren of de spanning van de netvoeding overeenstemt met de werkspanning van de draadvoedingsinrichting.

Met behulp van de geel-groene geleider van de voedingskabel MOET HET LASAPPARAAT ALTIJD OP DE AARDE WORDEN AANGESLOTEN. Deze geleider is herkenbaar aan het symbool W. De andere twee geleiders moeten op het elektriciteitsnet worden aangesloten.

STEKKER:

De voedingskabel moet aan een genormaliseerde stekker met een afdouende capaciteit worden verbonden (2 polig + aarde) en het stopcontact moet met een zekering of automatische onderbreker worden beveiligd.

Het elektriciteitsnet moet met beveiligingsinrichtingen, zoals zekeringen en automatische onderbrekerschakelaars zijn uitgerust, die in staat moeten zijn om het maximale stroomverbruik van het lasapparaat te verwerken (zie gegevens op het plaatje met technische gegevens).

Bij gebruikmaking van eventuele verlengingen van de voedingskabel, moet de doorsnede van de geleiders tenminste gelijk zijn aan en in ieder geval niet kleiner zijn dan die van de bijgesloten kabel.

HET LADEN VAN DE DRAADSPOEL (Fig. C)

CONTROLEREN OF DE AANDRIJFWIELJES VAN DE DRAAD, DE DRAADGELEIDERBUIS EN HET CONTACTPUNT VAN DE BRANDER AFGESTEMD ZIJN OP DE DIAMETER VAN DE TE GEBRUIKEN DRAAD EN OFZE OP DE JUISTE WIJZE ZIJN GEINSTALLEERD.

- Plaats de draadspoel op de haspel en controleer of de aandrijfpin van de haspel op de juiste wijze in de daarvoor bestemde uitsparring is geplaatst.
- Het tegendrukwielje vrijmaken en van het onderste wielje verwijderen.

Het begin van de draad vrijmaken, het vervormde einde recht en zonder bramen afknippen. De spoel linksom draaien en het draadeinde in de draadgeleider steken en ongeveer 50-100 mm diep in de draadgeleiderbus van het verbindingsstuk van de brander duwen.

- Het tegendrukwielje weer op zijn plaats terugbrengen en de druk op een gemiddelde waarde instellen en controleren of de draad op de juiste wijze in de groef van het onderste wielje is geplaatst.
- De haspel met behulp van de speciale afstelschroef een weinig afremmen.

- Het lasapparaat inschakelen door de onderbrekerschakelaar in de (I) stand te plaatsen en op de knop van de brander te drukken. Wachten tot het draadeinde volledig door de draadgeleiderbus is gelopen en circa 10-15 cm uit de voorkant van de brander steekt. Vervolgens de knop loslaten.

LET OP! Tijdens deze handeling staat de draad onder

elektrische en mechanische spanning en hij kan daarom, als de noodzakelijke voorzorgsmaatregelen niet in acht worden genomen, elektrische schokken en verwondingen veroorzaken of ongewenste lasbogen trekken.

Daarom:

- Altijd beschermende kledij en beschermende en isolerende handschoenen dragen.
- Het mondstuk van de brander niet op lichaamsdelen richten.
- De gasfles niet met de brander benaderen.
- Het contactpunt en het mondstuk weer op de brander monteren.
- Controleren of de draadvoeding regelmatig is, de druk van de wieljes en de afremming van de haspel op minimale waarden afstellen, erop toezien dat de draad niet in de groef slippert en dat op het moment dat de aandrijving wordt gestopt, de wikkels niet los gaan zitten als gevolg van een overmatige inertie van de spoel.
- Het uiteinde van de draad die uit het mondstuk komt op een lengte van 10-15 mm recht afknippen.

(E)

MANUAL DE INSTRUCCIONES

NORMAS DE SEGURIDAD

- Evitar los contactos directos con el circuito de soldadura; la tensión en vacío que proviene del generador puede ser peligrosa en determinadas circunstancias.
- Desenchufar la máquina de la toma de alimentación antes de la instalación y de todas las operaciones de control y de reparación.
- Realizar la instalación eléctrica según lo previsto por las Normas y Leyes de prevención de accidentes. Asegurarse de que la toma de alimentación esté correctamente conectada a tierra.
- No utilizar la máquina en ambientes húmedos o mojados o bajo la lluvia.
- No utilizar cables con el revestimiento aislante deteriorado o con conexiones flojas.
- Desconectar el aparato antes de sustituir las partes de la antorcha con mayor desgaste.
- No soldar sobre contenedores, recipientes o tuberías que hayan contenido productos inflamables o combustibles líquidos o gaseosos.
- No soldar cerca de materiales combustibles.
- Evitar realizar trabajos sobre materiales que han sido limpiados con solventes clorurados o en proximidad de dichos solventes. Evitar, además, soldar sobre partes barnizadas, sucias con grasas o aceite, o con revestimientos galvánicos.
- Asegurarse de que haya un adecuado recambio del aire o de que existan medios aptos para aspirar los humos de la soldadura en las cercanías del arco.
- Proteger siempre los ojos con los correspondientes cristales adiáctínicos montados en máscaras o cascos. Usar la vestimenta correspondiente y los guantes protectores, evitando la exposición de la epidermis a los rayos ultravioletas producidos por el arco.
- Sujetar la bombona de gas con la correspondiente correa o cadena adjunta.
- Mantener la bombona al reparo de fuentes de calor, incluso de los rayos solares.
- No colocar la soldadora sobre planos inclinados.
- La máquina no está prevista para ser colgada.

INTRODUCCION Y DESCRIPCION GENERAL

Esta máquina es una fuente compacta para soldadura por arco (a continuación simplemente: SOLDADORA) realizada específicamente para soldadura MAG de los aceros primarios o débilmente aleados con gas de protección CO₂ o con mezclas Argon /CO₂ utilizando

electrodos llenos o de alma (tubulares).

Es apta también para la soldadura MIG de los aceros inoxidables con gas Argon + 1-2% oxígeno y del aluminio con gas Argón, utilizando electrodos del tipo adecuado a la pieza que se va a soldar. **Es posible, además, emplear alambres de alma aptos para el uso sin gas de protección, adecuando la polaridad de la antorcha lo que indica el constructor del alambre.**

La soldadora comprende un transformador de potencia con característica plana, con reactancia amortiguadora y rectificador de puente de Graetz.

Tiene también integrado un grupo motorreductor de corriente continua de imán permanente, colocado en un espacio accesible de la soldadora, con capacidad para bobinas de hasta 5 Kg.

Completa el equipamiento una antorcha conectada permanentemente y un cable de retorno con el correspondiente borne de masa.

La soldadora incluye un kit de ruedas para los modelos en los que está previsto.

La regulación de potencia se efectúa por medio de un interruptor o convertidor rotatorio (en los modelos en los cuales está previsto); la velocidad del alambre se obtiene con el correspondiente pomo colocado en la parte delantera.

Se puede elegir entre la soldadura con alambre lleno, con gas y soldadura con alambre de alma, sin gas, por medio de los correspondientes bornes colocados sobre el costado de la soldadora o dentro del espacio que contiene el carrete de alambre.

Un termostato colocado en la soldadora, la protege de recalentamientos causados por averías o por usos gravosos.

El símbolo S de la chapa con los datos técnicos, indica que esta soldadora está proyectada para ser utilizada en ambientes con riesgo creciente de descargas eléctricas. El código IP indica el grado de protección de la envoltura respecto a los objetos sólidos y líquidos. La soldadora marcada con IP 21 NO HA SIDO proyectada para ser usada al aire libre (véase también el párrafo relativo a las normas de seguridad).

Fig. A

PREPARACION DE LA SOLDADORA

- Conectar el cable de retorno con la pieza que se debe soldar.
- Si se está usando el alambre lleno, abrir y regular el flujo de gas de protección, por medio del reductor de presión.

NOTA: No olvidarse al final del trabajo de cerrar el gas de protección.

- Encender la soldadora y programar la corriente de soldadura con los interruptores o el convertidor rotatorio (donde lo haya).

Fig. B

ATENCION: En algunos modelos, el tubo de contacto está normalmente bajo tensión; tener cuidado a fin de evitar puestas en funcionamiento no deseadas.

- Apretar el botón de la antorcha de soldar hasta que salga el alambre del tubito de contacto.
- Regular los parámetros de soldadura, regulando la velocidad del alambre con el correspondiente pomo hasta obtener una soldadura regular.
- La lámpara de señalación se enciende cuando se verifican condiciones de recalentamiento, interrumpiendo el suministro de potencia; el restablecimiento se produce automáticamente después de algunos minutos de enfriamiento.

MANTENIMIENTO

Antorcha

- El arco es peligroso para los ojos: siempre utilice la máscara de protección.

- lleve siempre indumentos adecuados y guantes durante las operaciones de soldadura.
- Nunca dirija el portaelectrodo hacia si mismo y evite el contacto directo con el hilo
- No bata ni cierre el portaelectrodo con herramientas
- No apoyar la antorcha y su cable sobre piezas calientes; esto causaría la fusión de los materiales aislantes inutilizándola rápidamente.
- Controlar periódicamente el sellado de la tubería y de las uniones por donde circula el gas.
- Cada vez que se sustituye el carrete de alambre, limpiar con un soplo de aire comprimido seco (máx.10 bar) la vaina guiahilo; controlar que esté íntegra.
- Controlar, por lo menos una vez al día, las condiciones de desgaste y la exactitud del montaje de las partes terminales de la antorcha: inyector, tubito de contacto, difusor de gas.
- Antes de cualquier tipo de mantenimiento o sustitución de las partes consumibles del portaelectrodo, desconecte el equipo y déjelo que se enfrie
- Sustituya el tubito de contacto, en caso de que presentara un agujero deformado o ensanchado
- Periodicamente limpíe la parte interior de la boquilla y la del difusor
- Compruebe frecuentemente el estado de los cables de soldadura y sustítúyalos en caso de desgaste sobrante.

TAB. 1 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ANTORCHA

Alimentador de alambre

- Controlar las condiciones de desgaste de los rodillos de arrastre del alambre; quitar periódicamente el polvo metálico depositado en la zona de arrastre (rodillos y guiahilo de entrada y de salida).

CONEXION A LA RED

La conexión a la red se efectúa con el cable correspondiente.

Controlar que la tensión de red sea equivalente a la tensión de funcionamiento del sistema de alambre.

ES OBLIGATORIA LA CONEXION A TIERRA DE LA SOLDADORA, utilizando el conductor de color amarillo-verde del cable de alimentación, diferenciado por la etiqueta con el símbolo W , mientras que los otros dos conductores se conectarán a la red.

CLAVIJA:

Conectar al cable de alimentación un enchufe normalizado (2p+t) con una capacidad adecuada y preinstalar una toma de red con fusibles o interruptor automático.

Línea y enchufe deberán estar equipados con sistemas de protección, tales como fusibles o interruptores automáticos, suficientes como para soportar la máxima absorción de la soldadora (véanse los datos referidos en la chapa de datos técnicos).

Eventuales extensiones del cable de alimentación deberán tener una sección igual o, por lo menos no inferior a la del cable con que viene equipada la máquina.

CARGA DEL CARRETE DE ALAMBRE (Fig. D)

CONTROLAR QUE LOS RODILLOS DE ARRASTRE DEL ALAMBRE, LA VAINA GUIAHILO Y EL TUBITO DE CONTACTO DE LA ANTORCHA CORRESPONDAN AL DIAMETRO Y AL TIPO DE HILO QUE SE QUIERE UTILIZAR Y QUE ESTEN CORRECTAMENTE MONTADOS.

- Colocar el carrete de alambre en el aspa, asegurándose de que el polín de arrastre del aspa se haya alojado correctamente en el orificio previsto.
- Liberar el contra-rodillo de presión y alejarlo del rodillo inferior.
- Liberar el cabo del alambre, cortarle el extremo deformado con un corte neto y sin rebaba; girar la bobina en sentido antihorario y hacer pasar el cabo del alambre

por el guiahilo de entrada empujándolo unos 50-100 mm. en el guiahilo de la unión antorcha.

- Colocar nuevamente el contra-rodillo regulando su presión en un valor intermedio y verificar que el alambre esté correctamente colocado en la ranura del rodillo inferior.

- Frenar ligeramente el aspa con el tornillo de regulación.

- Encender la soldadora poniendo el interruptor en (1), apretar el botón de la antorcha y esperar que el cable del alambre, recorriendo toda la vaina guiahilo, sobresalga unos 10 - 15 cm. de la parte anterior de la antorcha; soltar el botón de la antorcha.

CUIDADO! Durante estas operaciones el alambre está bajo tensión eléctrica y está sometido a fuerza mecánica: por lo tanto puede causar, si no se adoptan oportunas medidas de precaución, peligros de shock eléctrico, heridas y arcos eléctricos no deseados.

- Llevar puestos siempre vestidos y guantes protectores-aislantes.
- No utilizar la embocadura de la antorcha contra partes del cuerpo.
- No acercar la antorcha a la bombona.
- Montar nuevamente en la antorcha el tubito de contacto y el inyector.
- Verificar que el avance del alambre sea regular; calibrar la presión de los rodillos y el frenado del aspa en los valores mínimos posibles, verificando que el alambre no patine en la ranura y que no se aflojen las espiras del alambre al detener el arrastre, por excesiva inercia del carrete.
- Cortar el extremo del alambre que sale del inyector a unos 10-15 mm.

(P)

MANUAL DE INSTRUÇÕES

NORMAS DE SEGURANÇA

- Evitar contactos directos com o circuito de soldadura, a tensão a vácuo fornecida pelo gerador pode ser perigosa em algumas circunstâncias.
- Desconectar a máquina da tomada de alimentação antes da instalação e de todas as operações de controlo e de reparação.
- Realizar a instalação eléctrica de acordo com as Normas e Leis anti-infortúnias previstas. Certificar-se que a tomada de alimentação esteja corretamente ligada com o fio de terra de protecção.
- Não utilizar a máquina em lugares húmidos ou molhados ou debaixo de chuva.
- Não utilizar os cabos com isolamento deteriorado ou com conexões afrouxadas.
- Desligar a alimentação antes de substituir as partes desgastadas da tocha.
- Não soldar sobre tanques, recipientes ou tubagens que tenham contido produtos inflamáveis ou combustíveis líquidos ou gasosos.
- Não soldar perto de materiais combustíveis.
- Evitar de operar em materiais limpos com solventes cloridratos ou em proximidade a estes solventes. Evitar, além disso, soldar em partes envernizadas, sujas de graxas ou óleo, ou com revestimentos galvânicos.
- Certificar-se uma mudança de ar adequada ou com meios capazes aspirar as fumaças de soldadura em proximidades do arco.
- Proteger sempre os olhos com filtros de vidro adiactínico montados em máscaras ou capacetes. Utilizar roupas adequadas e luvas protectoras evitando expor a epiderme aos raios ultravioletas produzidos pelo arco.
- Certificar-se que a garrafa de gás fixada com correia apropriada ou com a corrente em dotação.
- Manter a garrafa longe das fontes de calor, incluso da irradiação solar.
- Evitar colocar a soldadora em lugares inclinados.
- A máquina não foi feita para ser pendurada.

INTRODUÇÃO E DESCRIÇÃO GERAL

Esta máquina é um transformador compacto para a solda a arco (a seguir MAQUINA DE SOLDAR) realizado especificamente para a solda de tipo MAG dosa oço carbono ou de baixo teor em liga com gás de protecção CO₂ ou misturas Argon/CO₂ utilizando fios eléctrodos cheios ou com alma (tubulares).

Além disso é adequada para soldas de tipo MIG dos aços inoxidáveis com gás Argon +1-2% de oxigénio e do alumínio com gás Argon, utilizando fios eléctrodos de composição adequada à peça que deve ser soldada. É possível, também empregar fios com alma (tubulares) adaptados ao uso, sem gás de protecção adaptando a polaridade do ferro de soldar às indicações do fabricante do fio.

A máquina de soldar é composta de um transformador de potência com característica plana, com resistência induutiva de queda de tensão e retificador de tipo ponte de Graetz. Na máquina de soldar está integrado, além disso, um grupo motoreductor que funciona a corrente contínua com magneto permanente posicionado em um vão acessível da máquina, capaz de utilizar bobinas de fios até 5 kg. É fornecido também um ferro de soldar ligado permanentemente e um cabo de retorno com o relativo borne de massa.

A máquina de soldar inclui um estojo de rodas para os modelos que as prevêem.

A regulação da potência é efetuada através de um comutador ou comutador rotativo (nos modelos em que for previsto); a velocidade do fio obtém-se com a manivela correspondente colocada na frente da máquina.

A predisposição entre a solda com fio eléctrodo cheio de gás e a solda com fio com alma sem gás é realizada por meio dos relativos bornes colocados no lado da máquina de soldar ou no interior do vão da bobina de fio.

Um termostato colocado na máquina de soldar protege a máquina dos super aquecimentos devidos a estragos ou ao uso excessivo.

O símbolo S, presente na placa das características, indica que esta máquina foi projectada para ser utilizada em lugares com risco maior de choques eléctricos.

O código IP indica o grau de protecção da carcaça contra objectos sólidos e líquidos. A máquina de soldar marcada com IP 21 NÃO FOI projectada para o uso externo (ver também o parágrafo das normas de segurança).

Fig. A

PREPARAÇÃO PARA A SOLDA

Ligar o cabo de retorno à peça a ser soldada.

Se se estiver usando o fio eléctrodo cheio, abrir e regular o fluxo de gás de protecção por meio do redutor de pressão.

NOTA: Lembrar-se ao final do trabalho de fechar o gás de protecção.

- Ligar a máquina de soldar e regular a corrente de solda com o comutador ou o comutador rotativo (onde existir)

Fig. B

ATENÇÃO: Em alguns modelos o bico guia-fio está normalmente em tensão; prestar atenção para evitar contactos accidentais.

- Apertar o botão do ferro de soldar até que saia o fio do tubinho de contacto.
- Regular os parâmetros de solda regulando a velocidade do fio com a manivela apropriada até obter uma solda regular.
- A lâmpada de assinalação acende-se em condição de superaquecimento interrompendo a alimentação de potência: O restabelecimento verifica-se automaticamente depois de alguns minutos de resfriamento da máquina.

MANUTENÇÃO

Tocha

- O arco é perigoso para os olhos; usar e fazer com que usem sempre a máscara de protecção.
- Usar sempre roupas adaptas e as luvas durante as operações de soldadura.
- Não dirigir a tocha para si mesmo e não tocar os fios directamente.
- Não bater nem apertar a tocha com instrumentos.
- Evitar apoiar o ferro de soldar e o seu cabo em partes quentes, pois pode causar a fusão dos materiais isolantes e os pôem rapidamente fora de uso.
- Verificar periodicamente a vedação da tubagem e das junções do gás.
- Em cada substituição da bobina do fio soprar com ar comprimido seco (max 10 bar) no revestimento de protecção que guia o fio; verificar a sua integridade.
- Controlar pelo menos uma vez por dia, o estado de desgaste e a exactidão da montagem das partes terminais do ferro de soldar: bico, tubinho de contacto, difusor de gás.
- Antes de qualquer manutenção ou substituição das peças a tocha que se podem desgastar, retirar a alimentação e deixar que o ferro de soldar esfrie.
- Substituir o tuzinho de contacto se apresentar um furo deformado ou alargado.
- Limpar periodicamente o interno do bico e do difusor.
- Controlar frequentemente as condições dos cabos de soldar e substituí-los em caso de usura excessiva.

TAB.1 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DA TOCHA

Alimentador defio

- Verificar o estado de desgaste dos rolos de tracção do fio, impar periodicamente a poeira metálica depositada na área de tracção (rolos e guia-fios de entrada e de saída).

LIGAÇÃO À REDE ELÉCTRICA

A ligação à rede eléctrica deve ser efectuada com cabo apropriado.

Controlar que a tensão da rede seja equivalente à tensão de funcionamento da instalação com fio.

É SEMPRE OBRIGATÓRIO LIGAR À TERRA A MÁQUINA, utilizando o condutor de cor amarela e verde do cabo de alimentação, individualizado pela etiqueta com o símbolo W, enquanto que os outros dois condutores deverão ser ligados à rede.

TOMADA:

Pôr no cabo de alimentação uma ficha normalizada, (2p+terra) de capacidade adequada e predispor uma tomada de rede dotada de fusíveis ou interruptor automático.

Esta tomada deverá ser dotada de sistemas de protecção, tais como fusíveis ou interruptores automáticos, suficientes para resistir à absorção máxima da máquina de soldar (ver os dados indicados na placa das características).

Eventuais extensões do cabo de alimentação deverão ter uma secção igual e todavia não inferior à secção do cabo fornecido.

SUBSTITUIÇÃO DA BOBINA DO FIO (Fig. C)

VERIFICAR SE OS ROLOS DE TRACÇÃO DO FIO, O REVESTIMENTO DE PROTECÇÃO GUIA-FIO E O TUBINHO DE CONTACTO DO FERRO DE SOLDAR SEJAM CORRESPONDENTES AO DIÂMETRO E A NATUREZA DO FIO QUE SE PRETENDE UTILIZAR E QUE SEJAM MONTADOS DE MANEIRA CERTA.

- Posicionar a bobina do fio na dobodoura e certificar-se que a cavilha de tracção da dobodoura esteja correctamente alojada no furo previsto.
- Liberar o contra-rolo de pressão e afastá-lo do rolo

inferior.

- Liberar a ponta do fio, cortar a extremidade deformada com um corte recto e sem rebarba; girar a bobina em sentido anti-horário e introduzir a ponta do fio no guia-fio de entrada empurrando-o por 50-100 mm no guia-fio da junção do ferro de soldar.
- Reposicionar o contra-rolo regulando-lhe a pressão com um valor intermédio e verificar se o fio esteja correctamente posicionado na cavidade do rolo inferior.
- Enfrear levemente a dobodoura por meio do parafuso de regulação apropriado.
- Ligar a máquina de soldar posicionando o interruptor em (I) e apertar o botão do ferro de soldar e esperar que a ponta do fio depois de ter percorrido todo o revestimento de protecção saia de 10-15 cm pela parte anterior do ferro de soldar, deixar o botão do ferro de soldar.

ATENÇÃO! durante estas operações o fio fica sob tensão eléctrica e é submetido a força mecânica; por isso, pode provocar, no caso que não seja adotada nenhuma precaução apropriada, choques eléctricos, ferida e acender arcos eléctricos indesejáveis:

- Vestir sempre roupas e luvas de protecção e isolantes.
- Não pôr a embocadura do ferro de soldar em contacto com as partes do corpo.
- Não aproximar o ferro de soldar à garrafa de gás.
- Remontar no ferro de soldar o tubinho de contacto e o bico.
- Verificar se o avanço do fio seja regular; fixar a pressão os rolos e a o freio da dobodoura nos valores mínimos possíveis verificando se o fio não desliza na cavidade e que no momento do bloqueio da tracção não se afrouxem as espiras do fio devido a excessiva inércia da bobina.
- Cortar a extremidade do fio sobressalente do bico em 10-15 mm.

(DK)

INSTRUKTIONSMANUAL

SIKKERHEDSBESTEMMELSER

- Undgå direkte kontakt med svejsekredsløbet; tomgangsspændingen fra generatoren kan i visse tilfælde være farlig.
- Slut maskinen fra stikkontakten før installation og enhver form for eftersyn og reparation.
- Den elektriske tilslutning skal udføres efter de foreskrevne Regler og Love om forebyggelse af ulykker. Kontrollér at stikkontakten er korrekt forbundet med jordforbindelsen.
- Anvend ikke maskinen på fugtige eller våde steder eller i regnvejr.
- Undgå brug af kabler, der er dårligt isolerede eller hvis forbindelser er løse.
- Sluk for maskinen, mens brænderens slidte komponenter udskiftes.
- Svejs ikke på beholdere eller rør, som indeholder eller har indeholdt brandfarlige væsker eller gasarter.
- Undlad at sveje i nærheden af brændbare materialer.
- Undlad at arbejde med materialer, som er rengjort med klorholdige oprensningsmidler eller i nærheden af lignende oprensningsmidler. Sørg derudover for ikke at sveje på malede og galvaniserede overflader samt overflader, der er sølet til med fedt eller olie.
- Sørg for tilstrækkelig udluftning eller træf andre forholdsregler for at fjerne dampene i nærheden af lysbuen.
- Beskyt altid øjnene med de uigennemskinnelige glas, der er monteret på maskerne eller hjelmene. Anvend handsker og passende beskyttelseskæder og undlad at udsætte huden for de ultraviolette stråler, som lysbuen frembringer.
- Gasbeholderen skal sikres med den medfølgende rem eller kæde;
- Sørg for, at beholderen ikke udsættes for varme, derunder

- solstråler.
- Svejseapparatet må ikke placeres på skrå flader.
- Maskinen er ikke beregnet til ophængning.

INDLEDNING OG GENEREL BESKRIVELSE

Denne maskine er en kompakt lysbuesvejsekilde (i det følgende SVEJSEMASKINE), der er specielt beregnet til MAG-svejsning af kulstofstål eller svagt legerede stålarter v.h.a. beskyttelsesgas i form af CO₂ eller blandinger af Argon/CO₂ og fyldte eller bevægelige (rørformede) elektrodertråde.

Den kan desuden anvendes til MIG-svejsning af rustfrit stål med Argon +1-2% og aluminium med Argon. Elektrodertråden skal afgøres arbejdssykket. **Det er derudover muligt at benytte velegnede bevægelige tråde uden beskyttelsesgas, hvorfodt brænderens polaritet skal svare til trådfabrikantens anvisninger.**

Til svejsemaskinen hører en stærkstrømstransformer med flade egenskaber forsynet med dæmpningsreaktans og Graetz-ensretter. Derudover er der tilkoblet en motorreduktionseenhed, der fungerer med jævnstrøm og er forsynet med en fast magnet, der sidder i et hullrum i svejsemaskinen med plads til en spole på op til 5 kg. Den medleveres desuden en brænder, der konstant er tilsluttet et returkabel, udstyret med en passende tilslutningsklemme.

Hvis modellen fungerer med hjul, følger et sæthjul med. Strømstyrken reguleres v.h.a. afledere eller drejeomskifter (hvis forudset); trådens hastighed styres med drejknappen på forsiden.

Klemmerne, der befinner sig på siden af svejsemaskinen eller i hullrummet, hvor trådspolen opbevares, benyttes til at styre overgangen fra svejsning med fyldt tråd med gas til svejsning med bevægelig tråd uden gas.

En termostat, der sidder på svejsemaskinen, beskytter apparatet mod overophedning forårsaget af fejl eller overbelastning.

Symbolet S på dataskiltet, betyder, at denne svejsemaskine er beregnet til brug på arbejdssteder med øget risiko for elektrisk stød.

Symbolet IP angiver indpakningens beskyttelsesgrad mod faste og flydende emner. Svejsemaskinen mærket med IP 21 ER IKKE egnet til udendørs brug (jf. afsnittet om sikkerhedsregler).

Fig. A

FORBEREDELSETIL SVEJSNING

- Forbind returkablet med arbejdsstykket.
- Hvis man anvender en fyldt tråd, skal man åbne for og regulere beskyttelsesgasstrømmen v.h.a. trykregulatoren.

BEMÆRKNING: Man skal huske at slukke for beskyttelsesgassen efter brug.

- Tænd for svejsemaskinen og indstil strømstyrken med aflederne eller drejeomskifterne (hvis de forefindes).

Fig. B

ADVARSEL: I nogle modeller er trådlederen normalt utsat for spænding; man skal sørge for undgå en pludseig igangsættelse.

- Tryk på knappen på brænderen, indtil tråden kommer ud af kontaktrøret.
- Indstil svejseparametrene ved at indstille hastigheden v.h.a. den dertil beregnede drejknap. Derved opnås en ensartet svejsning.
- Signallampen tændes i tilfælde af overophedning, hvorfodt strømtilsørslen afbrydes; efter et par minutters afkøling genoprettes den automatisk.

VEDLIGEHOLDELSE

Brænder

- Buen er skadelig for øjnene:

- Man skal altid selv bruge - og sørge for at andre bruger beskyttelsesmaske.
- Under svejsearbejdet skal man altid benytte passende klæder og handsker.
- Man skal undlade at rette brænderen mod sig selv samt at komme direkte i kontakt med tråden.
- Man må ikke slå på brænderen eller låse den fast med redskaber.
- Undlad at lægge brænderen og dens kabel på varme genstande; derved vil de isolerende materialer smelte oginden længe gøre brænderen ubrugelig.
- Se regelmæssigt efter, om gasrørelæderne og forbinderseksykkerne er tætte.
- Hver gang trådspolen udskiftes, skal man gennemblæse trådhylstret med tør trykluft (højst 10 bar). Kontrollér om det er intakt.
- Undersøg mindst en gang i døgnet, om brænderens ender, d.v.s. mundstykke, kontaktrør og gasspreder, er rigtigt monteret og ikke er slidte.
- Slut strømmen fra og lad brænderen køle af, før der foretages enhver form for vedligeholdelse eller udskiftning af brænderens slidte dele.
- Forbindelsesrøret skal udskiftes, når dets hul er deformt eller udvidet.
- Brænderen og diffusoren skal renses indvendig med jævnem mellemrum.
- Kontrollér ofte, om svejsekablerne er i god stand og udskift dem, hvis de er for slidte.

TAB. 1- TEKNISKE EGENSKABER BRÆNDER

Trådtilløftsindretning

- Se efter, om trækkrullerne er slidte. Fjern regelmæssigt metalstøvet fra trækområdet (ruller og trådleder til ind- og udløb).

NETTILSLUNING

Nettislutningen skal udføres med et passende kabel. Man skal undersøge, om netspændingen svarer til anlæggets spænding.

SVEJSEMASKINEN SKAL ALTID FORSYNES MED JORDFORBINDELSE. Man skal anvende tilledningens gulgrønne ledning mærket med symbolet W, mens de andre to ledninger skal forbindes med nettet.

STIK:

Forbind et standardstik (2p+ t) med tilstrækkelig kapacitet med netkablet og montér et stik, der er udstyrt med sikringer eller en automatisk afbryder. Stikket skal være forsynet med beskyttelsessystemer, som f.eks. sikringer eller en automatisk afbryder, der kan holde til svejsemaskinens maksimale adsorption (jf. angivelser på dataskiltet)

Forlængerledninger til tilledningen skal have det samme tværsnit; det må under ingen omstændigheder være mindre end det medfølgende kablers.

OPVIKLING AF TRÅDSPOLE (Fig. C)

UNDERSØG OM TRÅDRULLERNE, TRÅDHYLSTRET OG BRÆNDERENS KONTAKTRØR PASSER TIL DEN ANVENDTE TRÅDS DIAMETER OG TYPE, SAMT AT DE ER KORREKT MONTERET.

- Anbring trådspolen på opviklingsmaskinen og undersøg om trækpinden på maskinen befinner sig i det rigtige hul.
- Frigør trykruhlen og fjern den fra den nederste rulle.
- Frigør trådens ende, skær det ujævne stykke lige over; drej spolen mod uret og stik trådens ende ind i trådlederen. Press den 50-100 mm ind i brænderens forbinderseksykkens trådleder.
- Sæt den øverste rulle tilbage og indtil dens tryk på en middelværdi. Kontrollér om tråden sidder korrekt i den nederste rulles hullrum.
- Nedskæt opviklingsmaskinens hastighed en lille smule ved at dreje på reguleringsskruen.
- Tænd for svejsemaskinen ved at sætte afbryderen på (I);

tryk derefter på brænderens knap og slip den først, når trådens ende stikker 10-15 cm ud på forsiden af brænderen efter at have gennemløbet hele trådlystret.

ADVARSEL! Ved denne fremgangsmåde er tråden utsat for spænding og mekanisk kraft. Hvis man ikke træffer de nødvendige forholdsregler, opstår der fare for elektrisk stød, læsioner og utilsigtet tænding af elektriske lysbuer:

- Anvend altid isolerende beskyttelseskæder og -handsker.
- Undlad at rette brænderens mundstykke mod kroppen.
- Sørg for, at brænderen ikke kommer i nærheden af gasbeholderen.
- Montér kontaktrøret og mundstykket på brænderen igen.
- Sørg for, at tråden glider regelmæssigt; indtil rullernes tryk og opvirkningsmaskinenes bremse så lavt som muligt og pas på, at tråden ikke glider ind i hulrummet og at vindingerne ikke løsnes ved standsning, fordi spolen er for træg.
- Skær trådens ende af, når den rager 10-15mm ud over mundstykket.

(SF)

KÄYTTÖOHJEET

TURVALLISUUSSÄÄNNÖT

- Välttääksä suora kosketusta hitsauspiiriin. Generaattorin joutojaanitte voi olla vaarallista.
- Irroittakaa kore sähköverkosta ennen asennusta ja enne mitä tahansa tarkistustoimia ja korjausia.
- Suorittakaa sähköasennus noudattaen kaikkia voimassa olevia työturvallisuuslaseja ja -normeja. Varmistakaa, että sähköpistorasi on asianmukaisesti maadoitettu.
- Älkää käytäksä laitetta kosteissa tai märissä olosuhteissa tai sateessa.
- Älkää käytäksä kaapeleita, joissa on huonokuntoinen eristys tai joiden kytkeennät ovat löystyneet.
- Irroittakaa kore sähköverkosta ennen hitsauspolttimen kuluneiden osien vaihtoa.
- Älkää koskaan hitsatko astioita, säiliöitä tai putkia, jotka ovat voineet sisältyä tulenarkoja tai syttyviä nesteitä tai kaasuja.
- Älkää hitsatko tulenarkojen aineiden lähellä.
- Välttääksä työskentelyä klooraatulla liuotinaineilla puhdistettujen materiaalien kanssa tai niiden lähettyvillä. Välttääksä maalattujen, öljyn tai rasvojen likaamien tai galvanitoijien pintojen hitsaamista.
- Varmistakaa, että hitsausalue on asianmukaisesti ilmastoitu ja että hitsaussavu voidaan pistää hitsauskaaren läheisyydestä.
- Suojakaa aina silmänne asianmukaisilla laseilla naamareihin tai kypärään asennettuna. Käytäksää kunnon suojavaatteita ja käsineitä ja välttääksä altistamasta ihmisen kaaren tuottamille ultraviolettisäteilille.
- Kiinnitäksää kaasupullo koneen mukana toimitetun hihnan avulla.
- Älkää säälytäksää kaasupullo lämmönlähteiden lähellä tai auringon paisteessa.
- Välttääksä hitsauslaitteen asettamista kalteville alustoiille. Laitetta ei saa laittaa riippumaan.

ESITTELY JAYLEISKUVAUS

Tämä kone on tarkoitettu kaarihitsaukseen (tämän jälkeen HITSAUSLAITE), erityisesti hilliteräksen ja seosten MAG-hitsaukseen suojaakaasulla CO₂ tai Argon / CO₂ seoksile hitsauslangalla. Laitte sopii niemonmaan ruostumattoman teräksen MIG-hitsaukseen Argon kaasulla +1-2% hapelia sekä alumiinir. hitsaukseen Argon-kaasulla, myös hitsauslangan käyttöön mahdollista hitsattavan kappaleen mukaan. **Laitella voidaan hitsata myös ilman suojaakaasua tarkoitukseen sopivalla langalla**

vaihtamalla polttimen navat langan valmistajan ohjeiden mukaisesti.

Hitsauslaitteessa on tasavaiheinen muuntaja, jossa valimennusindaktori ja Graetz tasausuuntaaja. Lisäksi siinä on tasavirtainen moottorikäytöllinen hammaspyörä pystyvällä magneetilla hitsauslaitteen helppopäätä syisessä osassa. Se voi kannattaa korkeintaan 5 kg:n lankakeloja. Mukana toimitetaan kiinteästi liitetty poltin ja paluujohto, maadoitusliitännällä.

Joissakin malleissa on myös renkaat.

Teho säädetään katkaisimista ja pyörivistä nupeista (tietyissä malleissa). Langan nopeus valitaan etuosassa olevalla säätmellä.

Kaasula tai ilman sitä hitsaamisen valitseminen tapahtuu vastaavien puristimien avulla, jotka sijoitetaan työpenkillä tai lankakelan sisältävässä tilassa.

S-merkintä, koneen kilvenssä ilmoittaa mahdollisuudesta laitteen käytöön olosuhteissa, jossa sähköiskun vaara on tavallista suurempi.

Merki IP ilmoittaa kotelon suoja-asteen esineitä ja nesteitä vastaan. IP 21 -merkinnällä varustettua laitetta ei ole suunniteltu käytettäväksi ulkotiloissa (kts. myös kappale turvallisuusohjeet).

Kuva A

TOIMENPITEET ENNEN HITSAUSTA

Kiinnitäksää paluujohto työkappaleeseen. Täytä lankaan käytettäessä avatkaa ja säätkää suojaakasun virtaus ventiliini välityksellä.

HUOM. Muistikaa työn päätytyä katkaista suojaakasun tulon.

- Pankaa hitsauslaite päälle ja säätkää virta katkaisimien avulla (mallin mukaan).

Kuva B

VAROITUS: Joissakin malleissa langansyötön päässä on normaalilälassa jännite. Varokaa kiipinöitä.

- Painakaa hitsauspolttimesta olevaa painonappia, kunnes lanka on ulkona kontaktiletkusta.
- Asettaa hitsaussäännot säätkää langanopeus, kunnes hitsaus tasantuu.
- Merkkivalo sytyy ja virrantulo katkeaa mikäli ylikuumenemistä ilmenee. Laite käynnisty yttellessä automaatisesti muutaman minuutin jäähtymisen jälkeen.

HULTO

Poltin

- Hitsauskaari on vaarallinen silmille: käytä aina suojailejaa
- Käytä aina sopivaa vaatetusta ja käsineitä hitsaustoimenpiteiden alkana
- Älä kohdista hitsauspistoolia itseesi pään äläkä kosketa johtoa
- Älä vasaroit tai kiristä hitsauspistoolia työvälilineillä
- Välttääksä polttimen ja sen johdon asettamista kuumien osien päälle.
- Eriityismateriaalit voivat sulaa kuumassa ja vahingoittaa i alleita.

Tarkistakaa säännöllisesti letkujen ja kaasun liittävät.

- Puhaltakaa kuivaa paineilmaa (max 10 bar) I anganohjaimen suojauputkeen jokaisen lankakelan valjdon yhteydessä ja tarkistakaa ohjaimen kunto.
- Tarkistakaa ainakin kerran päivässä polttimen kuluminen ja sen päässä olevien osien kiinnitys: suukappale, kontaktiletku, kaasusuutin.
- Ennen huoltoimenpiteitä tai kuluneiden osien vaihtamista uusin irrota laite sähköverkosta ja anna hitsauspistoolin viileätä
- Vaihda liittäntäletku jos aukon muoto on muuttunut tai se on suurentunut.
- Puhdistaa suutimen ja hajottimen sisäpuoli tasaisin vältäjän.

- Tarkista usein hitsausjohdot ja vaihda ne uusiin jos ne ovat liian kulunut.

TAB. 1 - TEKNISET POLTIN

Langansyötin

- Poistakaa säännöllisesti syöttäjän ympärille (rullat ja langanohjaimen sisä- ja ulkoaukot) kerääntynyt pöly tarkastaakseen langansyöttörullien kuluminen.

SÄHKÖKYTKENTÄ

Sähköverkkoon liittäntä suoritetaan käyttämällä tarkoitukseen varattua kaapelia. Tarkistakaa, että verkon jännite on sama kuin lankalaitteen toimintajännite. HITSAUSLAITE ON EHDOTTOMASTI AINA MAAODITETTAVA keltavilhreällä johdolla, josta käytetään merkkä W, kun taas kaksi muuta johtoa yhdistetään sähköverkkoon.

PISTOKE:

Kytkekää pääkaapelille riittävällä kapasiteetilla varustettu verkkopistoke. Silnä täytyy olla riittävä suojaajärjestelmä, sulakkeet ja automaattikatkaisin, jotka kestävät hitsauslaitteen maksimikäyttövirran (kts. koneen laatta).

Mahdollisten jatkojohtojen tulee olla halkaisjaltaan samanlaisia tai suurempia kuin vakiovarusteena olevat johdot.

LANKARULLAN ASENTAMINEN (Kuva C)

VARMISTAKAAN, ETTÄ LANGANSYÖTTÖ, LANGANOHJAIMEN SUOJAPUTKI JA POLTTIMEN LIITINPUTKI VASTAAVAT HALKAISIJALTAAN JA LUONTEELTAAN LANKAA, JOTA AIOTAAN KAYTTÄÄ JA TARKISTAKAA, ETTÄ NE ON ASENNETTU OIKEIN.

- Asetakaa lankakela telalle varmistaen, että telan pyörytysken sukuhaka on oikein asetettu sille varattuun reikään.
- Vapauttakaa paineenvastakkainen rulla ja vetää se pois sisäruullanluota.
- Vapauttakaa langan pää, leikatkaa sen ruma pää siistiisti. Kääntäkää kelaa vastapäivään ja asetakaa langan pää langanohjaimen aukkoon työntäen sitä noin 50-100 mm.
- Asetakaa vastarulla uudelleen, säättääkää paine keskivertoarvoon ja tarkistakaa, että lanka on oikein sisäruullan raossa.
- Jarruttakaa kevyesti kelaa käytäen siihen tarkoitukseen olevia ruuveja.
- Käynnytäkää hitsauslaite asettamalla katkaisin asentoon "I" ja painakaa polttimen painonappia. Odottakaa, että langanohjaimen sujuputkesta eslin tuleva langanpää tulee ulos noin 10-15 cm polttimen etuosasto, mikä jälkeen vapauttakaa polttimen painonappi.

VAROITUS! Tämän toimituksen aikana langassa on sähköjännite ja se on mekaanisen voiman alla. Mikäli turvaliususohjeita ei noudata tämä voi aiheuttaa sähköiskun, tapaturmia tai sähkökaaria.

Käytäkää aina suojaavilaineitä ja suojakäsinetä Älkää suunnatko polttimen suuta kehoa kohden Pitäkää kaasupullo ja poltin erillään. Kiinnittääkää uudelleen kontaktiletku ja suukappale polttimeen.

Tarkistakaa, että lanka etenee säännöllisesti. Asetakaa rullien paine ja kelan jarrutus mahdollisimman pienin arvoihin varmistaen, että lanka ei pääse liuistamaan rakoona ja että pysähdyksen tapahtuessa syö töi eli löysää langankierroksia keskipakovoiman ansiosta. Leikatkaa suukappaleesta tulen langan pää 10-15 mm:n mittaiseksi.

(N)

BRUKSANVISNING

SIKKERHETSREGLER

- Unngå direkte kontakt med sveisekreten. Tomgangsspenningen fra generatoren kan være farlig.
- Kople maskinen fra strømtilførselen før installasjon, og for alle inspeksjoner eller reparasjoner utføres.
- Foreta elektrisk tilkopling i samsvar med sikkerhetsregler og bestemmelser. Kontroller at støpselet til strømforsyningen er korrekt jordet.
- Maskinen må ikke anvendes i fuktige eller våte omgivelser, eller ute i regnvær.
- Kabler med slitt isolasjon, eller løse forbindelser, må ikke benyttes.
- Kople fra strømtilførselen før deler til sveisingen byttes ut.
- Ikke sveis beholdere eller rør som har inneholdt brennbare materialer, gasser eller flytende brennstoff.
- Ikke sveis i nærheten av lettantennelige materialer.
- Unngå arbeid på materialer som er renset med klorholdige løsemidler, eller i nærheten av slike løsemidler. Unngå arbeid på flater med maling, fett eller olje, eller som er galvanisert.
- Sørg for å ha tilstrekkelig ventilasjon, slik at sveiserøyken fjernes fra området rundt buen.
- Beskytt alltid øynene med adiatkliniske linser montert i en sveisemaske. Bruk riktig vernetøy og hanske, slik at huden beskyttes mot de ultrafiolette strålene fra buen.
- Fest gassflasken med reimene eller kjettingene som følger med maskinen.
- Behold gassflasken langt vekk fra varmekilder, også fra direkte sollys.
- Unngå å plassere sveiseren på skråe underlag.
- Maskinen er ikke utformet med tanke på at den skal kunne henges opp.

INTRODUKSJON OG GENERELL BESKRIVELSE

Denne kompakte maskinen brukes til buesveising (heretter kalt SVEISER), og er spesielt beregnet for MAG-sveising av karbonstål og avlegret stål med erlen CO₂ eller Argon/CO₂, som dekkgass og massive elektroder eller elektrode med kjerne (rørformede).

Denne sveiseren er også egnet til MIG-sveising av rustfritt stål ved bruk av argongass + 1-2% oksygen, og av aluminium med argongass med elektroder som er tilpasset arbeidsenheten som skal sveises. **Elektroder med kjerne kan også anvendes, uten dekkgass, ved å tilpasse sveisebrenneren i henhold til produsentens anbefalinger.**

Sveiseren har en komplett transformator med flat effekt, med en dempende induktor og en Graetz brolikretter.

I tillegg er det monteret en likestromsmotor med permanent magnet og med en tiljengelig åpnings i sveiseren. Denne motoren kan håndtere spole på inn:til 5 kg.

Sveiseren har også en permanent tilkoplet brenner, og en komplett returkabel med jordklemme.

Sveiseren leveres med et hjulsett (kun spesielle modeller), trådhastigheten justeres med rattet på frontdekslet.

Sveiseren kan enten stilles inn for sveising med massiv tråd og gass, eller med kjermetråd uten gass, ved hjelp av klemmene på siden av sveiseren, eller gjennom åpningen for trådspolen.

Det er montert en termostat som beskytter sveiseren mot overoppheating fra feil eller ved spesiell tung arbeidsbelastning.

S-symbolet på merkeplaten viser at sveisingen er utformet for bruk på steder med store fare for elektriske støt.

IP-koden angir maskinenhetens beskyttelsesgrad mot faste og flytende stoff. Sveiseren merket IP 21, ER IKKE egnet for utendørs bruk (se også avsnittet om sikkerhetsregler).

Fig. A

KLARGJØRING TIL SVEISING

- Kople returkablene til enheten som skal sveises.
- Om en massiv tråd anvendes, må gassflyten justeres med trykkreduksjonsventilen.

MERK: Husk å stenge av dekkgassen når du er ferdig med sveisingen.

- Slå på sveiseren og still inn sveisestrommen med vekslerne eller med vriveksleren (hvis montert).

Fig. B

ADVARSEL: I noen modeller er kontaktspissen strømførende, pass på så du unngår utsiktet start av sveisingen.

- Trykk på sveiserens sveisehåndtak til tråden kommer ut fra kontaktspissen.
- Reguler sveiseparametriene ved å justere trådhastigheten med riktig knapp inntil du oppnår en jevn sveising.
- Ved en overoppheving tennes varsellyset samtidig som sveisestrommen brytes. Den blir tilkoplet igjen automatisk etter noen få minutter når maskinen er tilstrekkelig avkjølt.

VEDLIKEHOLD

BRENNEREN

- Unngå å legge brenneren og kabelen på varme flater.
- Dette kan føre til at isolasjonen smelter, og gjøre brenneren ubrukelig.
- Kontroller jevnlig at gasslangen og koplingene er tette.
- Hver gang trådspolen byttes, bør du rense slangen ved å blåse gjennom den med trykklut (maks. 10 bar), og kontrollere at slangen er i orden.
- Kontroller minst en gang hver dag, tilstanden til sluttdelene av brenneren, og at de er korrekt satt sammen. Dette gjelder munnstykket, kontaktspissen og gassdiffusoren.

TRÅDMATEMEKANISMEN

- Kontroller tilstanden til trådmatevalsene, og fjern jevnlig eventuelt metallstøv som har smelta seg i mateområdet (valsene og trådføringene ved inn- og utløpene).

TILKOPLING TIL STRØMNETTET

Tilkopling til strømnettet må skje med vedlagte kabel.

Kontroller at nettspenningen tilsvarer spenningen i strømkablene.

SVEISEREN MÅ ALLTID VÆRE JORDET med den gule og grønne ledningen i strømkablene, som også er merket med symbolet . De to andre ledningene må tilkoples strømnettet. Bruk et standardstøpsel (2 ledere + jord) med tilstrekkelig kapasitet. Bruk en kontakt med egne sikringer og automatisk kretsbytter.

Strømnettet bør være utstyrt med beskyttelsessystemer, som sikringer eller en automatisk kretsbytter som har tilstrekkelig kapasitet som tilsvarer sveiserens maksimale strømforbruk (se referansedata på merkeplate).

Benytes det skjøfledninger, må tversnittet på disse aldri være lavere enn tversnittet på vedlagte kabel.

MONTERING AV TRÅDSPOLER (Fig. C)

KONTROLLER AT TRÅDENES MATEVALSER, SLANGEN TIL TRÅDFØRINGEN, OG KONTAKTSPISSEN TIL BRENNEREN PASSER TI DIAMETEREN, OG TYPE TRÅD SOM BRUKES, OG KONTROLLER AT DISSE DELENE ER RIKTIG TILPASSET.

- Sett trådspolene på spindelen, pass på at spindeltappen er plassert riktig i hullet sitt.
- Løsne mottrykksvalsen og flytt den bort fra den nedre valsens.
- Løsne trådenden og skjær av den bøyde enden, og pass på at skjærelatten er ren. Roterspolen mot klokken, og tre enden av tråden inn i inngangsøringen, og skyv den ca. 50 til 100 innover.
- Sett tilbake mottrykksvalsen, og sett trykket til middels

verdi. Kontroller at tråden er korrekt plassert i sporet på den nedre valsens.

- Bruk justeringsskruen til å sette et svakt bremsetrykk på spindelen.
- Slå på sveiseren ved å sette bryteren i stilling (I), og tykk på sveisebryteren. Vent til enden av tråden kommer gjennom hullet til trådføringsslangen, og til den stikker ca. 10 til 15 cm frem fra brenneren, og slipp bryteren.

ADVARSEL! Når dette gjøres, er tråden strømførende, og utsatt for mekaniske belastninger. Ta nødvendige forholdsregler for at tråden ikke skal kunne gi elektriske støt, skader og utsiktet tenning av sveisebuen.

- Bruk alltid beskyttende og isolerende hanske og klær.
- Rett ikke munnstykket på brenneren mot kroppsdelar.
- Hold brenneren godt borte fra gassflasken.
- Sett kontaktspissen og munnstykket tilbake på brenneren.
- Kontroller at trådmatingen er jevn, still valsen og spindelen bremsetrykk til lavest mulig verdier, og kontroller at tråden ikke gir i sporet, og at det ikke løsner tråd på grunn av treghet i spolen når matingen stanser.
- Skjær av enden av tråden slik at kun 10 til 15 mm stikker frem fra munnstykket.

(S)

BRUKSANVISNING

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

- Undvik direkt kontakt med svetskreten: tomgangsspänningen från generatorn kan under vissa omständigheter vara farlig.
- Koppla loss anläggningen från nätet före installation och vid utförande av besiktningsar och reparationer.
- Utför elinstalationen enligt gällande olycksförebyggande lagar och normer. Försäkra Dig om att nätkabeln är korrekt anslutna till jord.
- Använd inte anläggningen i fuktiga och våta utrymmen eller i regn.
- Använd aldrig kablar med skadad isolering och inte heller lösa elanslutningar.
- Koppla från strömmen innan Du byter ut utslitna delar på svetspistolen.
- Sättsa inte på behållare eller rörledningar som har innehållit brandfarliga produkter, bränbara vätskor eller gas.
- Sättsa inte i närheten av brännbarella material.
- Sättsa inte på material som rengjorts med klorlösningsmedel eller i närheten av sådana medel. Sättsa inte heller på ytor som är lackerade, nedsmutsade av fett eller olja eller försedda med galvanisk beläggning.
- Försäkra Dig om att utrymmet Du sättsar i är tillräckligt ventilerat, eller att andra åtgärder vidtagits för att svetsröken i närheten av svetsbågen ska kunna släppas ut.
- Skydda alltid ögonen genom att använda svetsskärmeller svetshjälm försedda med lämpligt skyddsglas. Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar för att undvika att huden utsätts för ultraviolet strålning från svetsbågen.
- Förseglia gasflaskan med lämplig rem eller med den medlevererade kedjan.
- Skydda gasflaskan från värmeväv, inklusive solljus.
- Undvik att placera svetsen på lutande underlag.
- Maskinen är inte avsedd för att hängas upp.

INTRODUKTION OCH ALLMÄN BESKRIVNING

Denna maskin är en kompakt anordning för bågsverfning (kallas i fortsättningen för SVETS). Den är avsedd för MAG-verfning av kolstål och läglererat stål med antingen CO₂ eller Argon/CO₂-blandning genom användning av elektroder eller rörelselektroder.

Den lämpar sig också för MIG-verfning av rostfritt stål med

Argon-gas + 1-2% syre eller av aluminium med Argon-gas genom användning av elektroder lämpade för arbetsstyrket som ska svetsas. **Slutligen kan rörelselektroder nyttjas vid användning utan skyddsgas genom att anpassa svetspistolens polaritet i enlighet med elektrotdriftilverkarens data.**

Svetsen omfattar en platt svetstransformator försedd med dämpningsinduktör och likriktare med Graetz-brygga. Vidare är den försedd med en inbyggd kuggväxelmotor för likström med termosäkring, vilken är placerad i ett lättåtkomligt utrymme på svetsens och klarar trådbobinér upp till 5 kg.

Slutligen medföljer en svetspistol för permanentanslutning och en återledarkabel med godsklämma.

Vissa modeller levereras med hjulsats.

Effektförtegning sker på vissa modeller med hjälp av en omkopplare eller en ratt; trådhastigheten justeras med hjälp av vredet på fronten.

Förberedelse för svetsning med eller utan gas utförs med hjälp av kabelklämmorna som återfinns på svetsens sida eller inuti utrymmet som innehåller trådrullen.

En termostat skyddar svetsen mot överhettning vid driftstörningar eller vid tyngre användning.

Symbolen S på märkplåten anger att denna svets är avsedd att användas i utrymmen med hög risk för elektriska stötar.

Koden IP anger höljets kapslingsklass mot fasta och flytande partiklar. Svetsen som har kapslingsklass IP 21 ÅR INTE avsedd att användas utomhus (se även avsnitt beträffande säkerhetsföreskrifter).

Fig. A

FÖRBEREDELSE FÖR SVETSNING

- Anslut återledarkabeln till stycket som ska svetsas;
- Vid användning av fyllt tråd öppnar och reglerar Du skyddsgasflödet med hjälp av reduceringsventilen.

OBSERVERA: Glöm inte att stänga av skyddsgasen efter avslutat arbete.

- Tänd svetsen och ställ in svetsströmmen med omkopplaren alt. ratten (om sådan finnes).

Fig. B

VARNING: på några modeller har trådmunstycket spänning; iakta stor försiktighet så att du undviker oavsiktliga tändningsgnistor.

- Tryck på svetspistolens knapp tills tråden kommer ut från kontaktröret.
- Reglera svetsparametrarna genom att ställa in trådhastigheten med hjälp av vredet tills en jämn och stabil svetsningserhålls.
- Varningslampan tänds vid en eventuell överhettning och strömmen bryts; återställning sker automatiskt efter några minuter.

UNDERHÅLL

Svetspistol

- Ljusbågen är farlig för ögonen. Se till att både du själv och andra personer använder skyddsglasögon.
- Använd alltid lämplig klädsel och skyddshandskar under svetsarbetet.
- Se till att inte vända svetsbrännaren mot dig själv och att inte komma i kontakt med svetstråden.
- Utsätt inte svetsbrännaren för slag och lås inte fast den med verktyg.
- Placerar aldrig svetspistolen och dess kabel på varma ytor. isoleringsmaterialen kommer då att smälta och svetspistolen går sedan inte att använda.
- Kontrollera regelbundet att slangar och gasanslutningar håller tätt.
- Vid byte av trådbobin måste du blåsa igenom gashylsan med lite torr tryckluft (max. 10 bar) för att kontrollera att detta är i perfekt skick.
- Kontrollera minst en gång om dagen förekomsten av

slitage och att svetspistolens ytter delar är rätt monterade: munstycke, kontaktrör, gaspridare.

- Stäng av strömmen och låt svetsbrännaren svalna innan något du utför någon typ av underhåll eller byter delar på svetsbrännaren.
- Byt ut kontaktröret om hålet är deformerat eller förstorat.
- Rengör regelbundet insidan av munstycket och spridaren.
- Kontrollera ofta svetskablarnas skick och byt dem innan de blir alltför slitna.

TAB. 1 - TEKNISKA DATA SVETSPISTOL

TRÄDMATARE

- Kontrollera slitaget på trådmatrullarna, avlägsna regelbundet ansamlingar av metallflisor från matningsområdet (trädrullar och trådmunstycket, ingående/utgående).

ELANSLUTNING

Nätanslutningen ska göras med den medlevererade kabeln.

Kontrollera att nätpåslagan överensstämmer med anläggningens driftspåslagan.

SVETSEN SKA ALLTID ANSLUTAS TILL JORD genom användning av nätkabelns gul-gröna ledare (urskiljs av etiketten med symbolen W). De andra två ledarna kopplas till nätet.

STIK:

Anslut en lämplig stickkontakt av standardtyp (2f + jord) till nätkabeln och använd ett eluttag försett med säkringar eller automatisk brytare.

Eluttaget bör vara försedd med skyddsanordningar såsom säkringar eller automatiska brytare som klarar svetsens maximala strömförbrukning (se märkplåtens data).

Eventuella förlängningskablar bör ha minst lika stor tvärnittsarea som den medlevererade nätkabeln.

LADDNING AV TRÅDRULLE (Fig.C)

KONTROLERA ATT TRÄDMATNINGSRULLARNA, TRÄDHYLSAN OCH SVETSPISTOLENS KONTAKTRÖR ÖVERENSTÄMMER MED TRÄDDIAMETERN OCH TRÄDTYPEN SOM DU AVSER ATT ANVÄNDÅ SAMT ATT DE ÄR KORREKT MONTERADE.

- Placerar trådbobinen på spindeln och kontrollera att spindelns matningstapp är korrekt placerad i avsetthål.
- Lossa mottrycksrullen och avlägsna den från den nedre rullen.
- Lossa trådänden, klipp av dess yttersta spets med en bestämd rörelse och utan att slita av tråden; vrid bobinen moturs och iör i trådänden i trådhylsan och för den 50-100 mm mot svetspistolens anslutning.
- Sätt tillbaka motrullen och reglera dess tryck till ett mellanvärde. Kontrollera att tråden är korrekt placerad i den lägre rulens skåra.
- Bromsa spindeln lätt med hjälp av den speciella justerskruven.
- Tänd svetsen genom att sätta strömbrytaren på (I), tryck på svetspistolens knapp tills trådänden sticker ut ca 10-15 cm från svetspistolens främre del och släpp därefter upp knappen.

VARNING! Under dessa arbetsmoment har tråden spänning och är utsatt för mekanisk belastning, iakta stor försiktighet så att du undviker risk för elektriska stötar och övriga skador samt oavsiktlig tändning av svetsbågar:

- Bär alltid isolerande skyddskläder och skyddshandskar.
- Rikta aldrig svetspistolen mot några kroppsdelar.
- LÄT inte svetspistolen komma i närheten av gasflaskan.
- Sätt tillbaka kontaktröret och munstycket på svetspistolen.
- Kontrollera att trådens frammatning sker korrekt; justera rullarnas och spindelns bromstryck till minimalt möjliga värden. försäkra dig om att tråden inte kan glida ur

skåran och att trådrullevarven inte blir lösa vid ett matningsstoppa bobinens överdrivna tröghet.

- Klipp av 10-15 mm på trådänden som kommer ut från munstycket.

(GR)

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ

ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Αποφεύγετε τις άμεσες επαφές με το κύκλωμα ηλεκτροσυγκόλλησης· Η τάση εν κενό που παρέχεται από τη γεννήτρια μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο σε μερικές περιπτώσεις.
- Αποσύνδετε τη μηχανή από την πρίζα τροφοδοσίας πριν από την εγκατάσταση (τοπιθετηση) και από όλες τις εργασίες σελήνους και επισκευής.
- Εκτελείτε την ηλεκτρική εγκατάσταση σύμφωνα με τους προβλέποντες κανόνες και νόμους περί της προϊώψεως αποχημάτων. Βεβαιώνεστε ότι η πρίζα τροφοδοσίας είναι σαστά συνδεδεμένη με την προστατευτική γείωση.
- Μην χρησιμοποιείτε τη μηχανή σε υγρούς ή βρεγμένους χώρους ή κάτω από τη βροχή.
- Μην χρησιμοποιείτε καλώδια με μόνωση φθαρμένη με συνδέσεις (επαφές) χαλαρωμένες.
- Αποσύνδετε τη συσκευή από την πρίζα τροφοδοσίας πριν από την αντικατάσταση των αναλώσιμων μερών της λυχνίας συγκόλλησης.
- Μην κάνετε ηλεκτροσυγκόλλησης πάνω σε κουτιά, δοχεία ή σωληνώσεις που περιέχουν εύφλεκτα προϊόντα ή καύσιμα υγρά ή αέρια.
- Μην συγκολλίστε κοντά σε εύφλεκτα υλικά.
- Αποφεύγετε να εργάζεστε πάνω σε υλικά καθαρισμένα με χλωριούχους διαλύτες ή κοντά σε τέτοιους διαλύτες.
- Εξαφαλίστε μια κατάλληλη αλλαγή αέρος ή μέσα ικανά να αποσπούν τους καπνούς της ηλεκτροσυγκόλλησης που σχηματίζονται γύρω από το τόξο.
- Προστατεύετε πάντοτε τη μάτια, με τα ειδικά αντιακτινικά γυαλιά τοποθετημένα πάνω σε μάσκες ή κράνη. Χρησιμοποιείτε τα ειδικά προστατευτικά ρούχα και γνάτια αποφεύγοντας να εκθέτετε την επιδερμίδα στις υπεριώδεις ακτίνες που παράγονται από το τόξο.
- Ασφαλίστε την μπουκάλα αερίου με την ειδική ζώνη ή άλσιδά που παρέχεται.
- Κρατάτε τη μπουκάλα μακριά από πηγές θερμότητας, συμπεριλαμβανομένης και της ηλιακής ακτινοβολίας.
- Αποφεύγετε να τοποθετείτε τη μηχανή συγκόλλησης πάνω σε κεκλιμένες επιφάνειες.
- Η μηχανή δεν είναι κατασκευασμένη για να κρεμιέται ή να αιράθαι.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Αυτή η μηχανή είναι μια συμπαγής πηγή για συγκόλληση δια ηλεκτρικού τόξου (επομένως ΜΗΧΑΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ) κατασκευασμένη ειδικά για τη συγκόλληση MAG του ανθρακούχου χάλυβα ή εραφρώς ενωμένου σε κράμα με προστατευτικό αέριο Ζ₂ ή μεγάμα Αργόν/Ζ₂ χρησιμοποιώντας σύμματα ηλεκτρόδια συμπαγή ή με πυρήνα (σωληνοειδή).

Αυτή η μηχανή είναι επίσης κατάλληλη για τη συγκόλληση MIG του ανοξείδωτου χάλυβα χρησιμοποιώντας αέριο Αργόν + 1-2% οξειγόνο και του αλουμινίου με αέριο Αργόν, χρησιμοποιώντας σύμματα ηλεκτρόδια κατάλληλου τύπου για το κοιμάτι που πρόκειται να συγκολλήσετε. Είναι δυνατή επίσης η χρήση συμμάτων με πρήνα κατάλληλον για χρήση χωρίς αέριο προστασίας προσαρμόζοντας την πολικότητα της λυχνίας στις υποδείξεις που δίνονται από τον κατασκευαστή του σύμματος.

Η μηχανή συγκόλλησης συμπεριλαμβάνει ένα μετασχηματιστή ισχύος με χαρακτηριστική επίπεδη, με επαγγελματική αντίσταση ελάττωσης και ανορθωτή με

γέφυρα "ώλαιν".

Στο μετριαμένη σύμματος με μόνιμο μαγνήτη συνεχούς ρεύματος τοποθετημένη σε ένα προσιτό μέρος μέσα στη μηχανή, ικανή να φέρει μποτιπίνες μέχρι 5 Κγ. Συμπληρώνει την εξοπλισμό επίσης μια λυχνία συγκόλλησης μόνιμα συνδεδεμένη και ένα καλώδιο επιο τροφής με συγκόλληση συμπεριλαμβάνει ένα ώδη ροδών για τα μοντέλα που το προβλέπουν.

Η ρύθμιση της μηχανής για συγκόλληση με συμπαγές σύμματα με αέριο ή για συγκόλληση με σύμματα με πυρήνα χωρίς αέριο πραγματοποιείται μέσω των σχετικών ακροδεκτών που βρίσκονται στο πλευρικό μέσος της μηχανής ή μέσα στο χώρο που περιέχεται το καρύολι σύμματος.

Ένας θερμοστάτης τοποθετημένος μέσα στη μηχανή συγκόλλησης προστατεύει τη μηχανή από υπερθερμάνσεις που οφείλονται σε βλάβες ή σε ιδιαίτερα φορτική χρήση.

Το σύμβολο που, ποιο βρίσκεται πάνω στην πινακίδα των χαρακτηριστικών, ενδείχνει ότι αυτή η μηχανή συγκόλλησης έχει κατασκευαστεί για τη χρήση σε χώρους με αυξεσμένο κίνδυνο ηλεκτροπληξών. Ο κώδικας IP ενδείχνει το βαθμό προστασίας του περιβλήματος από στερεά ή υγρά σώματα. Η μηχανή συγκόλλησης με σήμα IP 21 ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ κατασκευασμένη για να χρησιμοποιείται σε εξωτερικούς χώρους. (βλέπε επίσης παράγραφο κανόνες ασφαλείας).

Eik. A

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ

- Συνδέστε το καλώδιο επιστροφής στο κοιμάτι που πρόκειται να συγκολλήσετε.
- Αν χρησιμοποιείτε το συμπαγές σύμματα, ανοίγετε και ρυθμίζετε τη ροή του προστατευτικού αερίου μέσω του μειωτή πίεσης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Να θυμάστε στο τέλος της εργασίας να κλείνετε το αέριο προστασίας.

- Θέτε τε τη σε λειτουργία τη μηχανή συγκόλλησης με τους διακόπτες επιλογής ή με τον περιστροφικό μεταλλάκτη (όπου υπάρχει).

Eik. B

ΠΡΟΣΟΧΗ: Σε μερικά μοντέλα η ακμή επαφής σύμματος είναι συνήθως υπό τάση προσέχετε ώστε να αποφύγετε ανεπιθύμητες εμπυρευματίσεις.

- Πατάτε το πλήκτο της λυχνίας συγκόλλησης μέχρι να βγείτε το σύμματο από την ακμή επαφής.
- Ρυθμίζετε τις παραμέτρους συγκόλλησης ρυθμίζοντας την ταχύτητα του σύμματος με τον κατάλληλο διακόπτη μέχρι να πετύχαιτε μια κανονική συγκόλληση.
- Η λάμπτα σηματοδοτήσης ανάβει σε περίπτωση υπερθερμανσής διακόπτοντας την παροχή ισχύος ή επαναφορά γίνεται αυτόματα μετά από μερικά λεπτά που κρυώσει.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Αυχνία συγκόλλησης

- Το τόξο είναι επικίνδυνο για τα μάτια: κάνετε χρήση και επιστρέψτε τη προσοχή για τη χρήση της προστατευτικής προσωπίδας.
- Κάνετε χρήση πάντα της ενδειγμένης ενδυμασίας και των γαντιών κατά τη διάρκεια των ενεργειών συγκόλλησης.
- Μή στρέφετε το φανό προς τον εαυτό σας και αποφύγετε τις άμεσες επαφές με το καλώδιο.
- Μή χτυπάτε και μή ασφαλίζετε το φανό με εργαλεία.

- Αποφεύγετε να ακουμπάτε τη λυχνία και το καλώδιο της πάνω σε ζεστά μέρη· αυτό μπορεί να προκαλέσει την ηξη των μονωτικών υλικών κάνοντας αμέσως άχρηστη τη λυχνία.
- Ελέγχετε περιοδικά την αεροστεγανότητα των σωληνώσεων και συνδέσεων αερίου.
- Κάθε φορά ποθεν αντικαταστείτε τη μπομπίνα σύρματος φυσάτε με πιευσμένο έπροσθέρα (μέγιστο 10 bar), μέσα στο περιβλήμα οδηγού σύρματος· ελέγχετε αν αυτό είναι σε καλή κατάσταση.
- Ελέγχετε, τουλάχιστον μια φορά την ημέρα, την κατάσταση και τη σωστή συναρμολόγηση των τελικών μερών της λυχνίας: ακροφύσιο, ακμή επαφής, διαχυτή (τιψυζέρ) αερίου.
- Πρωτού, προβείτε σε κάθε είδος συντήρηση ή αντικατάσταση των αναλώσιμων επί το φανό, αφαίρεστε τη τροφοδοσία και αφήσατε το φανό να κρυώσει.
- αντικαταστήσατε το σωληνάκι επαφής εφόσον αυτό παρουσιάζει μία παραμορφωμένη ή χαλαρωμένη οπή
- καθαρίσατε κατά περιόδους το εσωτερικό του ακροφύσιου και του ραντιστήρα.
- ελέγχετε συχνά τη κατάσταση των καλωδίων συγκόλλησης και ενδεχομένων αντικαταστήσατε σε περίπτωση υπερβολικής φθοράς.

TAB. 1 - τεχνικά χαρακτηριστικά

Τροφοδοτηση συρματος

- Ελέγχετε την κατάσταση (στάδιο φθοράς) των κυλίνδρων ρυμούλκησης σύρματος, αποσπάτε τακτικά τη μεταλλική σκόνη που εναποτείθεται στο χώρο ρυμούλκησης (κύλινδροι και οδηγός σύρματος εισόδου και εξόδου).

ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ

Η σύνδεση στο δίκτυο πρέπει να γίνεται με το κατάλληλο καλώδιο. Βεβαιώνεστε ότι τάση δικτύου είναι ισοδύναμη με την τάση λειτουργίας της συσκευής.

EINAI PANTOTE YΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ ΝΑ ΓΕΙΩΝΕΤΕ ΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ, χρησιμοποιόντας ταν αγωγό κιτρινο-πράσινου χρώματος του καλωδίου τροφοδοσίας, που ξεχωρίζεται από την ετικέτα με το σύμβολο W, ενώ οι άλλοι δύο αγωγοί πρέπει να συνδέονται με το δίκτυο.

ΤΑΜΟΝΤΕΛΑ:

Συνδέστε στο καλώδιο τροφοδοσίας ένα τυποποιημένο φίς (2P+Γ) κατάλληλου φορτίου και προετοιμάστε μια πρίζα δικτύου εξοπλισμένη με ασφάλειες ή αυτόματο διακόπτη.

Η γραμμή και το φίς θα πρέπει να έχουν συστήματα προστασίας, όπως ασφάλειες ή αυτόματους διακόπτες, αρκετά για να αντέχουν τη μέγιστη απορρόφηση της μηχανής (βλέπε σχετικά στοιχεία στην πινακίδα των χαρακτηριστικών).

Ενδεχόμενες προεκτάσεις του καλωδίου τροφοδοσίας θα πρέπει να έχουν τομή ίδια και πάντως όχι μικρότερη από αυτήν του καλωδίου που παρέχεται.

ΦΟΡΤΩΜΑ ΤΗΣ ΜΠΟΜΠΙΝΑΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ

(Eik. D)

ΒΕΒΕΩΝΕΣΤΕ ΟΤΙ ΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ, ΤΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΟΔΗΓΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ Η ΑΚΜΗ ΕΠΑΦΗΣ ΤΗΣ ΛΥΧΝΙΑΣ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΛΟΓΟΙ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΚΑΙ ΤΗ ΦΥΣΗ ΤΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΚΑΙ ΟΤΙ ΕΙΝΑΙ ΣΩΣΤΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟΙ.

- Τοποθετείτε τη μπομπίνα σύρματος στο τυλιγάδιο, βεβαιωθείτε ότι ο σφηνίσκος του τυλιγαδιού έχει τακτοποιείται σωστά στην ειδική τρύπα.
- Ελευθερώνετε τον αντιχαλαρωτικό κύλινδρο πίεσης και απομακρύνετε τον από τον κατώτερο κύλινδρο.
- Ελευθερώνετε την άκρη του σύρματος, κόβετε την παραμορφωμένη άκρη με ένα ίσιο κόψιμο χωρίς προεξοχές· γυρίζετε τη μπομπίνα με φορά αντίθετη των δεικτών του ωρολογίου και εισχωρείστε την

άκρη του σύρματος στον οδηγό σύρματος εισόδου σπρώχνοντάς το για 50-100 mm στον οδηγό σύρματος της σύζευξης της λυχνίας.

- Επανατοποθετείτε τον αντιχαλαρωτικό κύλινδρο ρυθμίζοντας την πίεση σε μια μέση τιμή και ελέγχετε το σύρμα να είναι σωστά τοποθετημένο στην κοιλάτη του κατώτερου κυλίνδρου.

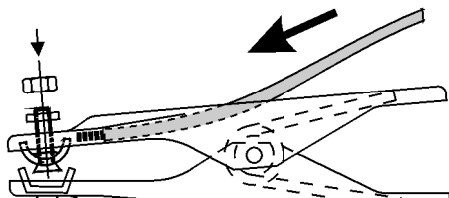
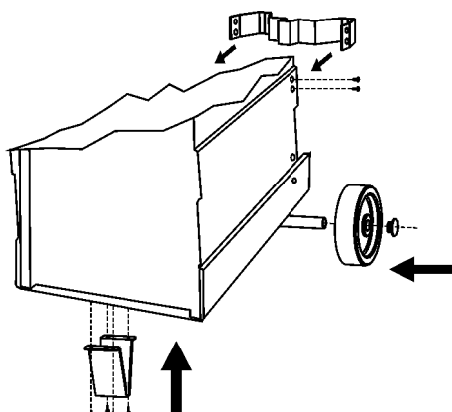
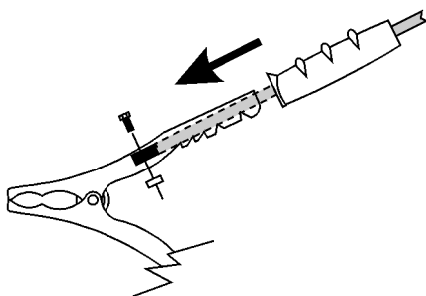
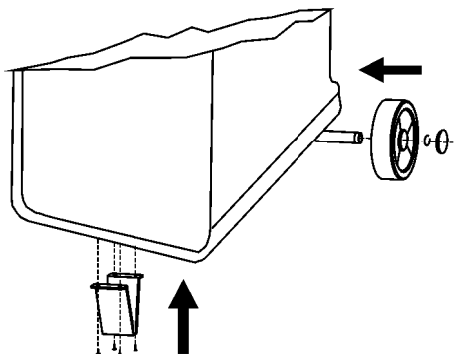
- Φρενάρετε ελαφρώς το τυλιγάδιο με την ειδική βίδα ρυθμίσεως.
- Θέτετε σε λειτουργία τη μηχανή συγκόλλησης τοποθετώντας το διακόπτη στη θέση (1), πατάτε το πλήκτρο λυχνίας και περιμένετε την άκρη του νήματος, διασχίζοντας το περιβλήμα οδηγού σύρματος, να βγει για 10-15 mm από το μπροστινό μέρος της πριζολυχνίας και αφήνετε ελεύθερο το πλήκτρο λυχνίας.

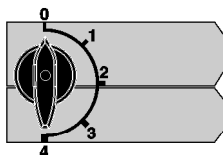
ΠΡΟΣΟΧΗ! Κατά τη διάρκεια αυτών των εργασιών το σύρμα είναι υπό τάση και υποβάλλεται σε μηχανική δύναμη· μπορεί επομένως να προκαλέσει, αν δεν παίρνονται οι κατάλληλες προφυλάξεις, κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, τραύματα, και την εμπρεμάτηση ανεπιθύμητων ηλεκτρικών τόξων:

- Φοράτε πάντοτε προστατευτικά-μονωτικά ρούχα και γάντια.
- Μην κατευθύνετε το στόμιο της λυχνίας προς μέρη του σώματος.
- Μην πλησίαστε τη λυχνία στη μπουκάλα αερίου.
- Επανατοποθετείτε πάνω στη λυχνία την ακμή επαφής και το ακροφύσιο.
- Επανατοποθετείτε πάνω στη λυχνία την ακμή επαφής και το ακροφύσιο.
- Ελέγχετε το προχώρημα του σύρματος να είναι κανονικό· ρυθμίζετε την πίεση των κυλίνδρων και το φρενάρισμα του τυλιγαδιού στις χαμηλότερες δύναμεις τιμές ελέγχοντας ότι το σύρμα σε γλιστράει μέσα στην κοιλάτη τα και ότι κατά το σταμάτημα της ρυμούλκησης δεν χαλαρώνουν οι σπίρες του σύρματος λόγω υπερβολικής αδράνειας της μπομπίνας.
- Αποκόπτετε την άκρη του σύρματος έτσι ώστε να προεξέχει από το ακροφύσιο κατά 10-15 mm.

TAB.1

TW 180	VOLTAGE CLASS: 113V				
	I ₂ max (A)	I max (A)	X (%)		Ømm
	140	140	35%	ArCO ₂ /CO ₂	STEEL: 0,6÷1 AL: 0,8÷1 INOX: 0,8 FLUX CORED: 0,8÷1,2
115	35%	NO GAS			

A

B

CZ Malá síla
HR Male debljine
SLO Majhna moč
I Piccoli spessori
F Petites épaisseurs
GB Reduced thickness
D geringe Stärke

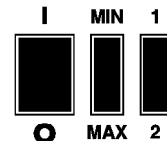
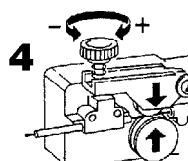
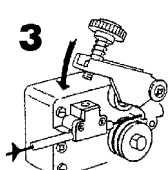
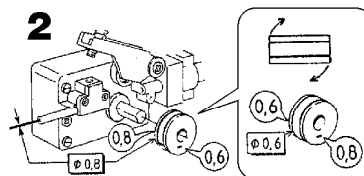
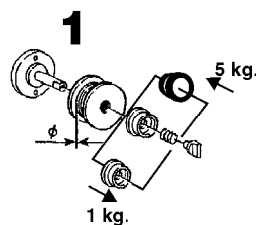
CZ Stoední síla
HR Srednje debljine
SLO Srednja moč
I Medi spessori
F Epaisseurs moyennes
GB Average thickness
D mittlere Stärke

NL Geringe dikte
E Pequeños espesores
P Espessuras péqueras
DK Lille tykkelse
SF Pieni paksuus
N Tynnytkkelse
S Liteničocklek
GR Μικρά πάχη

NL Grote dikte
E Espesores medianos
P Espessuras médias
DK Mellentykkelse
SF Keskipaiksuus
N Mellontykkelse
S Medeltjocklek
GR Μεσαία πάχη

POS. 1 = MIN 1
POS. 2 = MIN2

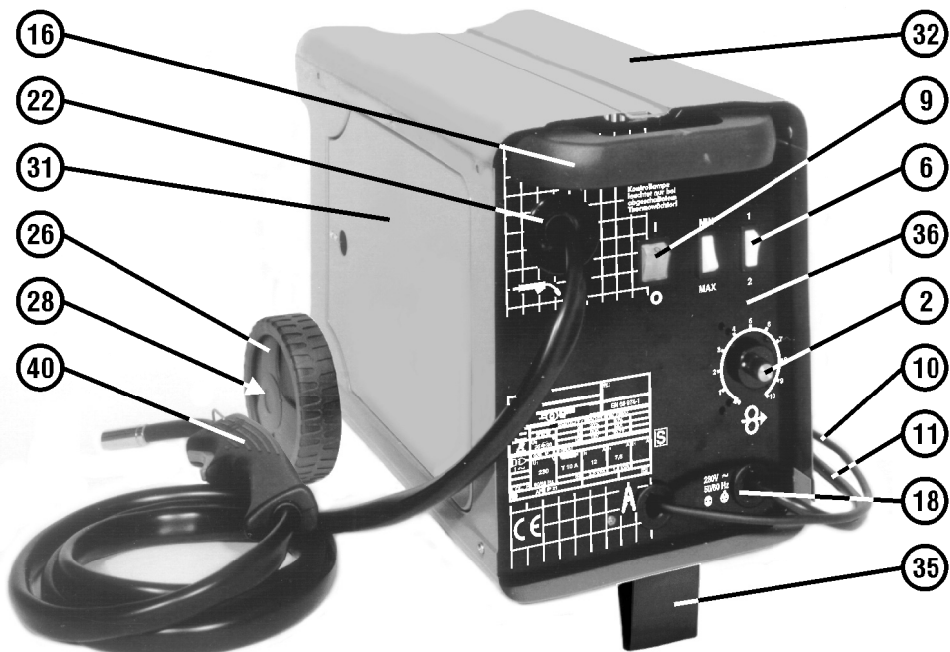
POS. 3 = MAX 1
POS. 4 = MAX 2

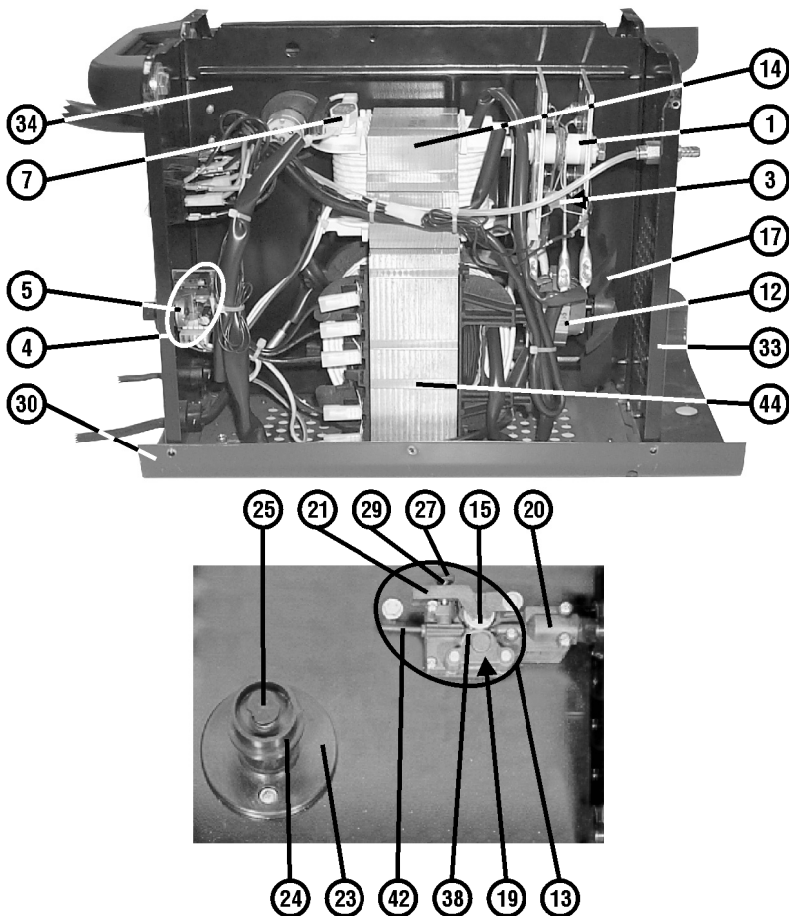
**C**



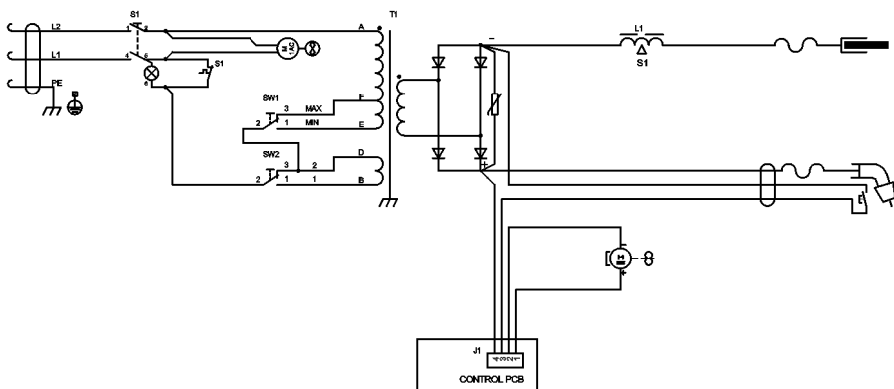
Schutzgas-Schweißgerät

SGS 150





SCHALTPLAN



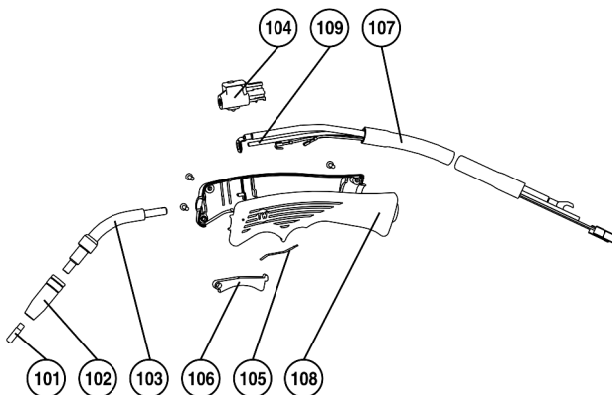
ERSATZTEIL-STUECKLISTE

SGS 150

Art.-Nr.: 15.749.26
I.-Nr.: 01023

Pos.	Ersatzteilnr.	Beschreibung
1	15.749.26.02.001	Gleichrichter
2	15.740.00.31	Potentiometergriff
3	15.749.26.02.002	Gleichrichterschutz
4	15.748.00.23	Steuerungskarte
5	15.753.00.71	Potentiometer
6	15.743.22.07	Schalter
7	15.749.26.02.003	Thermostat
9	15.440.00.17	Schalter
10	15.631.00.01	Schweisskabel
11	15.440.30.02	Netzleitung
12	15.748.00.06	Ventilatormotor
13	15.748.00.15	Drahtvorschubmotor
14	15.749.26.02.004	Reaktanz
15	15.748.00.17	Gegenrolle
16	15.440.01.54	Handgriff
17	15.749.20.02	Flügelrad
18	15.740.00.26	Kabelhalter
19	15.743.20.30	Rollenhalter
20	15.748.00.19	Brennerbefestigungskasten
21	15.743.20.29	Gegenrollenbügel
22	15.743.20.33	Nutmutter
23	15.743.20.25	Dorn
24	15.743.20.20	Wicklernutmutter
25	15.743.20.18	Wicklerhandrad
26	15.748.40.05	Rad

SCHLAUCHPAKET - ERSATZTEILLISTE

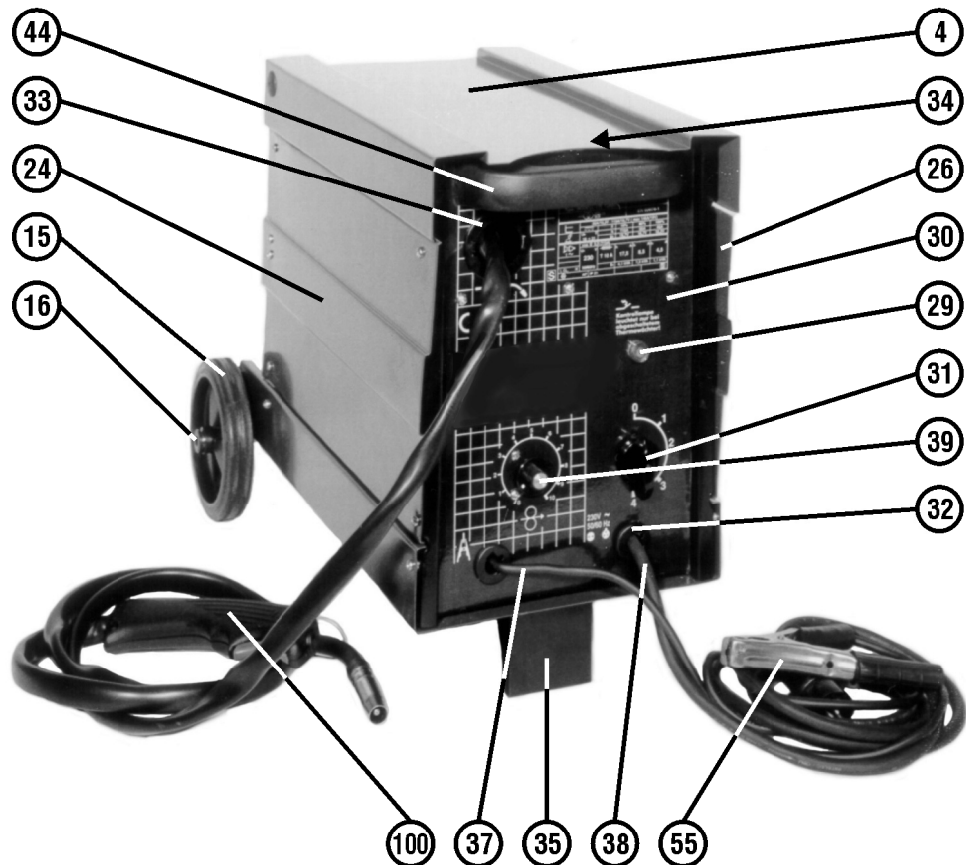


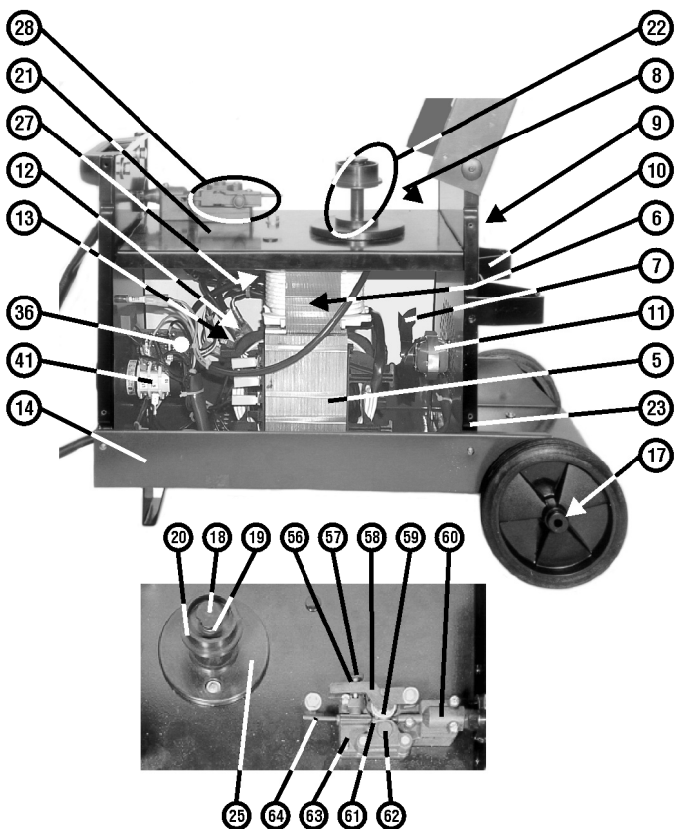
Pos.	Ersatzteilenr.	Beschreibung
100	15.749.00.10	SGA Schlauchpaket KPL
101	15.762.00	Kontaktröhrchen 0.8 mm
102	15.761.10	Gasdüse zylindrisch
103	15.748.00.34	Brennerhals komplett
104	15.749.00.01	Brenneranschußblock
105	15.749.00.02	Kontaktfeder
106	15.749.00.03	Druckknopf
107	15.749.00.04	Schlauchpaketmantel
108	15.749.00.05	Handgriff komplett
109	15.749.00.06	Drahtführungsseile



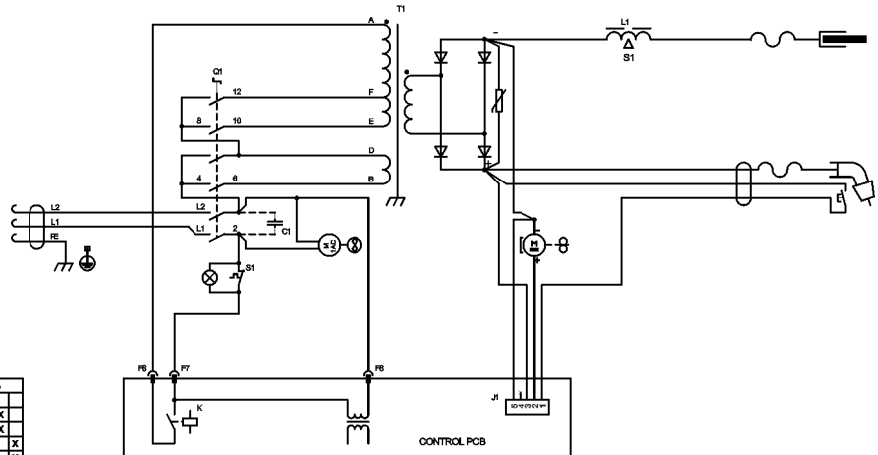
Schutzgas-Schweißgerät

SGS 170





SCHALTPLAN



ERSATZTEIL-STUECKLISTE

SGS 170

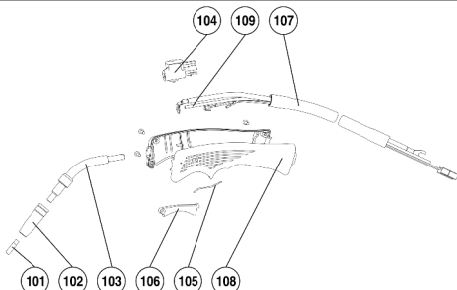
Art.-Nr.: 15.749.46

I.-Nr.: 01023

Pos.	Ersatzteilnr.	Beschreibung
004	15.749.40.02	Gehäusetur
005	15.749.46.02.001	Trafo
006	15.749.46.02.002	Drossel
007	15.748.00.05	Lüfterrad
008	15.743.20.08	Anschlußverschraubung
009	15.743.20.09	Anschlußtülle für Gasschlauch
010	15.743.20.10	Flaschenhalterung
011	15.748.00.06	Ventilatormotor
012	15.749.46.02.003	Varistor
013	15.749.46.02.004	Gleichrichter
014	15.749.40.04	Gehäuseunterteil
015	15.743.20.15	Rad
016	15.754.00.08	Rad-Sicherungsstopfen
017	15.743.20.17	Radachse
018	15.743.20.18	Rollensicherung
019	15.743.20.19	Feder für Rollenhalterung
020	15.743.20.20	Drahtrollenadapter
021	15.749.40.05	Zwischenwand
022	15.743.20.22	Drahtrollenhalter
023	15.749.40.06	Gehäuserückwand
024	15.743.20.24	Seitenteil rechts
025	15.743.20.25	Drahtspulenhalter
026	15.749.40.07	Seitenwand links
027	15.749.46.02.005	Thermostat
028	15.748.00.15	Drahtvorschubmotor
029	15.743.20.31	Kontrolleuchte
030	15.749.40.08	Gehäusevorderteil

Pos.	Ersatzteilnr.	Beschreibung
031	15.490.03.28	Schalterknauf
032	15.749.40.09	Zugentlastung
033	15.743.20.33	Durchführung für Schlauchpaket
034	15.750.10.27	Rastfeder
035	15.743.20.35	Standfuss
036	15.743.20.38	Regelelektronik
037	15.748.00.27	Masseleitung ohne Zange
038	15.743.20.36	Netzleitung
039	15.750.00.38	Potentiometerknauf
041	15.743.20.41	Stufenschalter für Strom
044	15.743.20.01	Handgriff
055	15.460.02.11	Masseklemme
056	15.743.20.27	Feder für Drahtrolleneinstellung
057	15.743.20.28	Druckrolleneinstellschraube
058	15.743.20.29	Druckrollenhalter
059	15.740.00.20	Druckrolle
060	15.740.00.23	Klemmteil
061	15.740.00.21	Vorschubrolle
062	15.743.20.30	Lagerdeckel für Vorschubrolle
063	15.748.00.14	Vorschubgetriebe
064	15.753.00.15	Drahtführungsseele kurz
100	15.749.00.10	Schlauchpaket komplett
o.B.	15.743.20.42	Schweißschutzschild
o.B.	15.748.00.30	Athermalglas
o.B.	15.765.06	Druckminderer

SCHLAUCHPAKET - ERSATZTEILLISTE



Pos.	Ersatzteilnr.	Beschreibung
100	15.749.00.10	Schlauchpaket KPL
101	15.762.00	Kontaktröhrchen 0.8 mm
102	15.761.10	Gasdüse zylindrisch
103	15.748.00.34	Brennerhals komplett
104	15.749.00.01	Brenneranschlußblock

Pos.	Ersatzteilnr.	Beschreibung
105	15.749.00.02	Kontaktfeder
106	15.749.00.03	Druckknopf
107	15.749.00.04	Schlauchpaketmantel
108	15.749.00.05	Handgriff komplett
109	15.749.00.06	Drahtführungsseele



D Nur für EU-Länder

Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

Gemäß europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt werden und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Recycling-Alternative zur Rücksendaufforderung:

Der Eigentümer des Elektrogerätes ist alternativ anstelle Rücksendung zur Mitwirkung bei der sachgerechten Verwertung im Falle der Eigentumsaufgabe verpflichtet. Das Altgerät kann hierfür auch einer Rücknahmestelle überlassen werden, die eine Beseitigung im Sinne der nationalen Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes durchführt. Nicht betroffen sind den Altgeräten beigegebene Zubehörteile und Hilfsmittel ohne Elektrobestandteile.

GB For EU countries only

Never place any electric tools in your household refuse.

To comply with European Directive 2002/96/EC concerning old electric and electronic equipment and its implementation in national laws, old electric tools have to be separated from other waste and disposed of in an environment-friendly fashion, e.g. by taking to a recycling depot.

Recycling alternative to the demand to return electrical devices:

As an alternative to returning the electrical device, the owner is obliged to cooperate in ensuring that the device is properly recycled if ownership is relinquished. This can also be done by handing over the used device to a returns center, which will dispose of it in accordance with national commercial and industrial waste management legislation. This does not apply to the accessories and auxiliary equipment without any electrical components which are included with the used device.

F Uniquement pour les pays de l'Union Européenne

Ne jetez pas les outils électriques dans les ordures ménagères.

Selon la norme européenne 2002/96/CE relative aux appareils électriques et systèmes électroniques usés et selon son application dans le droit national, les outils électriques usés doivent être récoltés à part et apportés à un recyclage respectueux de l'environnement.

Possibilité de recyclage en alternative à la demande de renvoi :

Le propriétaire de l'appareil électrique est obligé, en guise d'alternative à un envoi en retour, à contribuer à un recyclage effectué dans les règles de l'art en cas de cessation de la propriété. L'ancien appareil peut être remis à un point de collecte dans ce but. Cet organisme devra l'éliminer dans le sens de la Loi sur le cycle des matières et les déchets. Ne sont pas concernés les accessoires et ressources fournies sans composants électroniques.

NL Enkel voor EU-landen

Elektrisch gereedschap hoort niet bij het huisvuil thuis.

Volgens de Europese richtlijn 2002/96/EG op afgedankte elektrische en elektronische toestellen en omzetting in nationaal recht dienen afgedankte elektrische gereedschappen afzonderlijk te worden verzameld en milieuvriendelijk te worden gerecycleerd.

Recyclagealternatief i.p.v. het verzoek het toestel terug te sturen:

In plaats van het elektrische toestel terug te sturen is alternatief de eigenaar van het toestel gehouden mee te werken aan de adequate recyclage als het eigendom wordt opgegeven. Hiervoor kan het afgedankte toestel eveneens bij een inzamelplaats worden afgegeven waar het toestel wordt verwijderd als bedoeld in de wetgeving in zake afvalverwerking en recyclege. Dit geldt niet voor toebehoertukken en hulpmiddelen zonder elektrische componenten die bij de afgedankte toestellen zijn bijgevoegd.

I Solo per paesi membri dell'UE

Non gettate gli utensili elettrici nei rifiuti domestici.

Secondo la Direttiva europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e l'applicazione nel diritto nazionale gli elettrotensili usati devono venire raccolti separatamente e smaltiti in modo ecologico.

Alternativa di riciclaggio alla richiesta di restituzione

Il proprietario dell'apparecchio elettrico è tenuto in alternativa, invece della restituzione, a collaborare in modo che lo smaltimento venga eseguito correttamente in caso ceda l'apparecchio. L'apparecchio vecchio può anche venire consegnato ad un centro di raccolta che provvede poi allo smaltimento secondo le norme nazionali sul riciclaggio e sui rifiuti. Non ne sono interessati gli accessori e i mezzi ausiliari senza elementi elettrici forniti insieme ai vecchi apparecchi.



(E) Sólo para países miembros de la UE

No tire herramientas eléctricas en la basura casera.

Según la directiva europea 2002/96/CE sobre aparatos usados electrónicos y eléctricos y su aplicación en el derecho nacional, dichos aparatos deberán recojese por separado y eliminarse de modo ecológico para facilitar su posterior reciclaje.

Alternativa de reciclaje en caso de devolución:

El propietario del aparato eléctrico, en caso de no optar por su devolución, está obligado a reciclar adecuadamente dicho aparato eléctrico. Para ello, también se puede entregar el aparato usado a un centro de reciclaje que trate la eliminación de residuos respetando la legislación nacional sobre residuos y su reciclaje. Esto no afecta a los medios auxiliares ni a los accesorios sin componentes eléctricos que acompañan a los aparatos usados.

(P) Só para países de la UE

Não deite as ferramentas eléctricas para o lixo doméstico.

Segundo a directiva europeia 2002/96/CE relativa aos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos e a respectiva transposição para o direito interno, as ferramentas eléctricas usadas devem ser recolhidas separadamente e colocadas nos ecopontos para efeitos de reciclagem.

Alternativa de reciclagem à devolução:

O proprietário do aparelho eléctrico no caso de não optar pela devolução é obrigado a reciclar adequadamente o aparelho eléctrico. Para tal, o aparelho usado também pode ser entregue a uma instalação de recolha que trate da eliminação de resíduos, respeitando a legislação nacional sobre resíduos e respectiva reciclagem. Não estão abrangidos os meios auxiliares e os acessórios sem componentes eléctricos, que acompanham os aparelhos usados.

(DK) Gælder kun EU-lande

Smid ikke el-værktøj ud som almindeligt husholdningsaffald.

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

Recycling-alternativ til tilbagesendelse af brugt vare:

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

(S) Endast för EU-länder

Kasta inte elverktyg i hushållssoporna.

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

Återvinnings-alternativ till begäran om återsändning:

Som ett alternativ till återsändning är ägaren av elutrustningen skyldig att bidraga 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 avfalls hantering. Detta gäller inte för tillbehörscilar och hjälpmidler utan elektriska komponenter vars syfte har varit att komplettera den förbrukade utrustningen.

(FI) Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin.

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

Kierrätys vaihtoehtona takaisinlähettämiseelle:

Sähkölaiteen omistajan velvollisuus on takaisinlähettämisen vaihtoehtona avustaa laitteen asianmukaisista hävitämistä kierrätyksen kautta, kun laite poistetaan käytöstä. Laitteen voi toimittaa myös kierrätypisteeseen, joka suorittaa laitteen hävitämisen paikallisten kierrätyks- ja jätteenpoistomäääräysten mukaisesti hyödyntäen käytökkalpoinen raaka-aineet. Tämä ei koske käytöstä poistettavilin laitteisiin kuuluvia lisävarusteita tai apulaiteita, joissa ei ole sähköä.



Pouze pro členské země EU

Nedávejte elektrické nářadí do domácího odpadu.

Podle Evropské směrnice 2002/96/EG o starých elektrických a elektronických přístrojích (WEEE) a podle národního práva musí být použité elektrické nářadí odděleno skladováno a odvezdáno k ekologické recyklaci.

Alternativa recyklace k zaslání zpět:

Vlastník elektrického přístroje je alternativně namísto zaslání zpět povinen ke spolupráci při odborné recyklaci v případě, že se rozhodne přístroj zlikvidovat. Starý přístroj může být v tomto případě také odvezdán do sběrné, která provede likvidaci ve smyslu národního zákona o hospodářském koloběhu a zákona o odpadech. Toto neplatí pro ke starým přístrojům přiložené části příslušenství a pomocné prostředky bez elektrických součástí.



Samo za zemí Europejske zajednice

Elektroalate ne bacajte u kućno smeće.

U skladu s evropskim odredbom 2002/96/EG o starim električnim i elektroničkim uređajima i njegovim primjenom u okviru državnog prava, istrošeni elektroalati moraju se odvojeno sakupiti i zbrinuti na ekološki način u svrhu recikliranja.

Alternativa s recikliranjem u odnosu na zahtjev za povrat uređaja:

Vlasnik elektrouredaja alternativno je obvezan da umjesto povrata robe u slučaju odricanja vlasništva sudjeluje u stručnom zbrinjavanju elektrouredaja. Stari uređaj može se u tu svrhu prepustiti i stanicu za preuzimanje rabljenih uređaja koja će provesti uklanjanje u smislu državnog zakona o recikliranju i otpadu. Zakonom nisu obuhvaćeni dijelovi pribora ugradjeni u stare uređaje i pomoći materijali bez električnih elemenata.



Csak EU-országok

Ne dobja az elektromos szerszámokat a házi hulladék közé.

A villamos készülékekkel és elektromos-öregkészülékekkel kapcsolatos 2002/96/EG-i europsai irányelvvelaknak valamint ezeknek a nemzeti jogban történő realizálásának megfelelően az elhasznált villamos szerszámokat külön kell gyűjteni és egy körmezetbarátú újraértékesítéshez juttatni.

Újrahasznosítás-alternativa a viszszaküldési felhívásból:

Az elektromos készülék tulajdonosa kötelezettsége van, a tulajdon feladása esetében, a visszaküldés helyett alternatív egyszakaszér átétesztésre. Ehhez az öreg készüléket egy visszavezető helynek lehet átengedni, amely a nemzetközi iparkörnyelvben és hulladékötörvény értelmében elvégzi a megsemmisítést. Ez nem érinti az öreg készülékekhez mellékelt villamoskatrészek nélküli tartozékrészletek és segítőszközököt.



Len pre krajiny EÚ

Neodstraňujte elektrické prístroje ako domový odpad.

Podľa Európskej smernice 2002/96/ES o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) a v súlade s národnými právnymi predpismi sa musia používané elektrické prístroje odovzdať do triedeneho zberu a musí sa zabezpečiť špecifické spracovanie a recyklácia.

Recykláčna alternatíva k výzve na spätný odber výrobku:

Vlastník elektrického přístroje je alternativně namísto spätnej zásielky povinný spolupracovať pri riadnej recyklácii prístroja voj može byť za týmto účelom taktiež prenechaný zberiemu miestu, ktoré vykoná odstránenie v zmysle národného zákona o recyklácii a cívky komponentov.



Samo za dežele članice EU:

Ne mečite električnega orodja med hišne odpadke.

V skladu z evropsko smernico 2002/96/EG o starih električnih in elektronskih aparatu in uporabo državnih zakonov je potrebno električna orodja zbirati ločeno in odstranjevati v namen reciklaže v skladu s predpisi o varovanju okolja.

Reciklažna alternativa za poziv za vračanje:

Lastník električnega aparata je namesto vračanja aparata dolžan sodobavati pri pravilnem recikliranju v primeru odpovedi lastníku aparata. Stari aparat se lahko v ta namen predá tudi na prevzemem mestu, katero izvaja odstranjevanje v smislu državnega zakona o ravnjanju z odpaki. To se ne nanaša na starim aparatom priloženih delov pribora in pripomočkov brez električnih sestavnih delov.



Tylko dla krajów UE

Zabrania się wyrzucania elektronarzędzi na śmieci.

Zgodnie z Europejską Dyrektywą 2002/96/WE o przeznaczonych na złomowanie elektronarzędziach i sprzęcie elektronicznym oraz jej konwersji na prawo krajowe, elektronarzędzia należy zbierać osobno i oddać do punktu zbiórki surowców wtórnych.

Recykling jako alternatywa wobec obowiązku zwrotu urządzeń:

Alternatywnie do obowiązku zwrotu urządzenia elektrycznego po zakończeniu jego użytkowania, właściciel jest zobowiązany do współczestniczenia w jego prawidłowej utylizacji. Wycofane z eksploatacji urządzenia można oddać również do punktu zbiórki surowców wtórnych, który przeprowadzi utylizację zgodnie z krajowymi przepisami o odpadach i wykorzystaniem surowców wtórnych. Nie dotyczy to osprzętu należącego do wyposażenia urządzenia i rodzin pomocniczych nie zawierających elementów elektrycznych.



(RUS) Только для стран ЕС

Запрещено выбрасывать электроинструмент в обычный домашний мусор.

Согласно европейской директиве 2002/96/EC 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 изготавителю: Владелец электрического устройства в случае избавления от собственности обязан, в качестве альтернативы отсылки назад изготавителю, содействовать надлежащей утилизации. Пришедшее в негодность устройство может быть передано в приемный пункт, который осуществляет ликвидацию в соответствии с законом страны о циклическом производстве и обращении с мусором. Это не относится к приложенным к пришедшему в негодность оборудованию дополнительным устройствам и вспомогательным средствам, не содержащим электрические части.

(RO) Numai pentru ţări din UE

Nu aruncați uleiul electrice în gunoiul menajer.

Conform liniei directoare europene 2002/96/CE referitoare la aparatele electrice și electronice vechi și aplicarea ei în dreptul național, aparatele electrice uzate trebuie adunate separat și supuse unei reciclări favorabile mediului înconjurător.

Alternativă de reciclare la solicitarea de înapoiere a aparatelor electrice:

Proprietarul aparatului electric este alternativ, în locul înapoierii aparatului, obligat de cooperare la valorificarea corespunzătoare a acestuia în cazul înecării raportului de proprietate. Aparatul vechi poate fi predat și la o secție de prelucrare care va efectua îndepărțarea lui în conformitatea cu legea națională referitoare la reciclare și deșeuri. Aici sunt excluse accesorii și piesele auxiliare ale aparatului vechi fără componente electrice.

(BG) Само за страни от ЕС

Не изхвърляйте електрически уреди в домашния боклук.

Съгласно Европейската директива 2002/96/EC за електрически и електронни стари уреди и превръщането ѝ в национално право, употребяваните електрически уреди трябва да се предават разделно събрани и в съобразен с околната среда пункт за оползотворяване на отпадъци.

Альтернатива на поканата за обратно изпращане с цел рециклиране:

Собственикът на електроуреда е алтернативно задължен вместо да го изпрати обратно, да съдейства за съобразното му оползотворяване в случай на отказ от собствеността. За целта старият уред може да се предостави и на събирането пункт, който извършва отстраняване по смисъла на Закона за къръговратната икономика и Закона за отпадъците. Това не се отнася до прибавени към старите уреди части и помощни средства без ел. съставни части.

(GR) Μόνο για χώρες της ΕΕ

Μη πετάτε ηλεκτρικές συσκευές στα οικιακά απορρίμματα.

Σύμφωνα με την Οδηγία 2002/96/ΕΚ για μεταχειρισμένες ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και για την μετατροπή σε Εθνικό Δίκαιο πρέπει να συγκεντρώνοταν χωριστά τα ηλεκτρικά εργαλεία και να ανακυklώνονται.

Εναλλακτική λύση ανακύklωσης αντί επιστροφής

Ο ιδιοκτήτης της ηλεκτρικής συσκευής υποχρεούται εναλλακτικά, αντί να επιστρέψει τη συσκευή, να συμβάλει στην σωστή διάθεση σε περίπτωση που δεν χρειάζεται πλέον τη συσκευή. Η μεταχειρισμένη συσκευή μπορεί να παραχωρηθεί σε Υπηρεσία απόσυρσης η οποία θα εκτέλεσε την διάθεση του προϊόντος σύμφωνα με τις εθνικές προδιαγραφές ανακύklωσης και απορρίμμάτων. Δεν συμπεριλαμβάνονται τα εξαρτήματα ή βοηθητικά εξαρτήματα των μεταχειρισμένων συσκευών χωρίς ηλεκτρικά τμήματα.

(TR) Sadece AB Ülkeleri İçin Geçerlidir

Elektrikli cihazları çöpe atmayın.

Elektrikli ve elektronik aletler ile ilgili 2002/96/AB nolu Avrupa Yönetmeliğince ve ilgili yönetmeliğin ulusal normalara uyarlanması sonucunda kullanılmış elektrikli aletler ayrıntılmış olarak toplanacak ve çevreye zarar vermeyecek şekilde geri kazanım sistemlerine teslim edilecektir.

Kullanılmış Cihazların İadesi Yerine Uygulanacak Geri Dönüşüm Alternatifisi:

Kullanılmış elektrikli alet ve cihaz sahipleri bu eşyalarını iade etme yerine alternatif olarak, yönetmeliklere uygun olarak çalışan geri dönüşüm merkezlerine vermekle yükümlüdür. Bunun için kullanılmış cihaz, ulusal dönüşüm ekonomisi ve atıkların kanunu göre kullanılmasını sağlayan kullanılmış cihaz teslim alına yerine teslim edilecektir. Kullanılmış alet ve cihazlara ekinen ve elektrikli sistemi bulunmayan aksesuar ile yardımcı malzemeler bu düzenlemeden muaf tutulur.

© WARRANTY CERTIFICATE

The product described in these instructions comes with a 5 year warranty covering defects. This 5-year warranty period begins with the passing of risk or when the customer receives the product.

For warranty claims to be accepted, the product has to receive the correct maintenance and be put to the proper use as described in the operating instructions. **Your statutory rights of warranty are naturally unaffected during these 5 years.**

This warranty applies in Germany, or in the respective country of the manufacturer's main regional sales partner, as a supplement to local regulations. Please note the details for contacting the customer service center responsible for your region or the service address listed below.

© GARANTIE

Op het in de handleiding genoemde toestel geven wij 5 jaar garantie voor het geval dat ons product gebreken mocht vertonen. De periode van 5 jaar gaat in met de gevaarovergang of de overname van het toestel door de klant.

De garantie kan enkele worden geademd op voorwaarde dat het toestel naar behoren is onderhouden en gebruikt conform de handleiding.

Vanzelfsprekend blijven de wettelijke garantierechten binnen deze 5 jaar behouden.

De garantie geldt voor het grondgebied van de Bondsrepubliek Duitsland of van de respectieve landen van de regionale hofverfonders als aanvulling van de ter plaatse geldende wettelijke voorschriften. Gelieve zich tot uw contactpersoon van de regionaal bevoegde klantendienst of tot het hieronder vermelde serviceadres te wenden.

© CERTIFICADO DE GARANTIA

Damos 5 años de garantía para o aparelho referido no manual, no caso do nosso produto estar defetoso. O prazo de 5 anos inicia-se com a transferência do risco ou com a aceitação do aparelho por parte do cliente.

A validade da garantia do nosso aparelho está dependente de uma manutenção conforme com o manual de instruções e de uma utilização adequada.

Naturalmente, os direitos de garantia constantes nesta declaração aplicam-se durante 5 anos.

A garantia é válida para a República Federal da Alemanha ou os respetivos países do distribuidor principal regional como complemento às disposições em vigor localmente. Certifique-se relativamente ao contacto do respectivo serviço de assistência técnica regional ou veja, em baixo, o endereço do serviço de assistência técnica.

© TAKUUTODISTUS

Käytööhöjeessä kuvatulle laitteelle myönämme 5 vuoden takuun siinä tapauksessa, että valmistamme tuote on puutteellinen. 5 vuoden määräaika alkaa joko vaaroansyytäisyydestä tai siitä hetkestä, jolloin asiakas on ottanut laitteen haltuunsa. Takuuvuuskuuden edellytyksenä on laitteen käytööhöjeessä annettujen määristysten mukainen asiantunteva huoltto sekä laiteenmuuttaminen määristysten mukaisine käytöö.

On itsestään selvää, että asakkalan lakisääreliset takuukorvausoikeudet säilyvät näiden 5 vuoden aikana.

Takuu on voimassa Saksan Liittotasavallan alueella tai kunkin paikallystiedustajan alueen maissa paikallisesti voimassaolevien lakisäärysten täydennysksona. Asiakkaan tullee kaännytä takuuasiollaista alueesta vastuussa olevan asiakaspalveluun tai alialaintuun huoltopalvelun puoleen.

© CERTIFICATO DI GARANZIA

Per l'apparecchio indicato nelle istruzioni concediamo una garanzia di 5 anni, nel caso il nostro prodotto dovesse risultare difettoso. Questo periodo di 5 anni inizia con il trapasso del rischio o la presa in consegna dell'apparecchio da parte del cliente. Le condizioni per la validità della garanzia sono una corretta manutenzione secondo le istruzioni per l'uso così come un utilizzo appropriato del nostro apparecchio.

Naturalmente in questo periodo di 5 anni continuiamo ad assumerci gli obblighi di responsabilità previsti dalla legge.

La garanzia vale per il territorio della Repubblica Federale Tedesca o dei rispettivi paesi del principale partner di distribuzione di zona a completamento delle norme di legge in vigore sul posto. Rivolgersi all'addetto del servizio assistenza clienti incaricato della rispettiva zona o all'indirizzo di assistenza clienti riportato in basso.

© GARANTIE

Nous fournissons une garantie de 5 ans pour l'appareil décrit dans le mode d'emploi, en cas de vice de notre produit. Le délai de 5 ans commence avec la transmission du risque ou la prise en charge de l'appareil par le client.

La condition de base pour le faire valoir de la garantie est un entretien en bonne et due forme, conformément au mode d'emploi, tout comme une utilisation de notre appareil selon l'application prévue.

Vous conservez bien entendu les droits de garantie légaux pendant ces 5 ans.

La garantie est valable pour l'ensemble de la République Fédérale d'Allemagne ou des pays respectifs du partenaire commercial principal en complément des prescriptions légales locales. Veuillez noter l'interlocuteur du service après-vente compétent pour votre région ou l'adresse mentionnée ci-dessous.

© CERTIFICADO DE GARANTIA

Ofrecemos 5 años de garantía sobre el aparato referido en el manual, en el caso de que nuestro producto presentara defectos. El plazo de 5 años comienza con la cesión de riesgos o la entrega del aparato al cliente.

Requisito necesario para reclamar la garantía es un mantenimiento correcto de acuerdo con el manual de instrucciones, así como el uso adecuado de nuestro aparato.

Naturalmente prevalecen los derechos de garantía concedidos por la ley dentro del plazo mencionado de 5 años.

Esta garantía es válida para el ámbito de la República Federal de Alemania o de los respectivos países del distribuidor principal regional como complemento de las disposiciones legales válidas a nivel local. Le rogamos tenga en cuenta quién es el encargado de su servicio regional de asistencia técnica o diríjase a la dirección de servicio técnico indicada más abajo.

© GARANTIEBEVIS

Vi lämnar 5 års garanti på produkten som beskrivs i bruksanvisningen. Denna garanti gäller om produkten uppvisar brister. 5-års-garantin gäller från och med riskövergången eller när kunden har tagit emot produkten från säljaren.

En förutsättning för att garantin ska kunna tas i anspråk är att produkten har underhållits enligt instruktionerna i bruksanvisningen samt att produkten har används på ändamålsanpassat sätt.

Givetvis gäller fortfarande de lagstadgade rättigheterna till garanti under denna 5-års-period.

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

© GARANTIEBEVIS

I tilfælde af, at vort produkt skulle være fejlbehæftet, yder vi 5 års garanti på det i vejledningen nævnte produkt. Garantiperioden på 5 år begynder, når risikoen går over på køber, eller når produktet overdrages til kunden.

For at kunne stille krav på garantien er det en forudsætning, at produktet er blevet ordentlig vedligeholdt i henhold til bejæningsvejledningens anvisninger, samt at produktet blevet anvendt korrekt i overensstemmelse med dets formål.

Lovmæssige forbrugerrettigheder er naturligvis stadigvæk gældende inden for garantiperioden på de 5 år.

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

© Εγγύηση

Για τη διάρκεια που αναθέτεται στην Οδηγία χρήστη παρέχουμε εγγύηση 5 ετών για την περίπτωση κατά την οποία το πρόϊόν μας αποδειχθεί ελαττωματικό. Η προθεσμία των 5 ετών αρχίζει με την ηετήβαση των κινδύνων ή την παραδόση της ουσικής από τον πελάτη. Προστέθετη για την εύνοια της εγγύησης είναι η άσκηση συντήρηση σύμφωνα με την Οδηγία χρήστη καθώς και η χρήση της ουσικής μας ανάλογα με τον σκοπό για τον οποίο προορίζεται.

Φυσικά διατίπεται όλα τα δικαιώματα της νόμιμης εγγύησης στα πλαίσια αυτών των 5 ετών.

Η εγγύηση ισχύει εντός της Μητροπολιτικής Δημοκρατίας της Γερμανίας ή εντός της χώρας του εκάστοτε τοπικού εκπροσώπου πωλήσεων αεροπλάνων των τοπικών διατάξεων. Παρακαλούμε να προσέξετε τον αριθμό του τοπικού πτημάτος εξυπρέπητης πελάτων ή την κατωτέρω αναφερόμενη θέσην μητρώου σερί.

ZÁRUČNÍ LIST

Na přístroj označený v návodu poskytujeme záruku 5 let, pro ten případ, že by byl nás výrobek vadný. Tato lhůta lhůta začíná přehodem rizika nebo převzetím přístroje zákazníkem.

Předpokladem pro uplatňování záruky je řádná údržba příslušné podle návodu k obsluze a používání našeho přístroje k určitému účelu.

Samořízně Vám během této 5 let zůstanou zachována zákonná záruční práva.

Záruka platí na území Spolkové republiky Německo nebo příslušné země regionálního hlavního distribučního partnera jako doplněk lokálně platných zákonních předpisů. V případě potřeby se prosím obrátěte na Vašeho kontaktního partnera regionálního příslušného zákaznického servisu nebo na dle uvedenou servisní adresu.

GARANCIJSKI LIST

Za uredaj opisan u uputama dajemo 5 godine jamstva u slučaju eventualnog nedostatka na našem proizvodu. Rok od 5 godine započinje s prijelazom rizika ili s preuzimanjem uredaja od strane kupca.

Prepostavka za ostvarivanje prava jamstva je pravilno održavanje u skladu s uputama za uporabu, kao i svršishodno korištenje našeg urezaja.

Razumljivo je da zadržavate zakonsko pravo jamstva unutar te 5 godine.

Jamstvo važi za područje Savezne Republike Njemačke ili dotičnih zemalja regionalnog glavnog trgovackog partnera kao dopuna lokalno važećih zakonskih propisa. Molimo Vas da obratite pažnju na Vašu kontakt osobu nadležne servisne službe u regiji ili na dole navedenu adresu servisa.

GARANCIJSKI LIST

Za napravo, ki je navedena v navodilih, dajemo 5 leti garancije v primeru, če bi bil naš proizvod pomanjkljiv. 5-letni rok začne leči s prenosom jamstva ali s prevzemom naprave s strani kupca. Predpogoj za uveljavljanje garancije je redno pravilno vzdrževanje v skladu z navodili za uporabo ter nemška predpisana uporaba naše naprave.

Samoumevno je, da v roku leh 5 let ostanejo za Vas v veljavi Vaše zakonite pravice glede jamstva za proizvod.

Garancija velja za območje Zvezne Republike Nemčije ali posameznih dežel regionalnega glavnega prodajnega partnerja kot dopolnilo k lokalnim veljavnim zakonskim predpisom. Prosimo, če upoštevate Vašo kontaktno osebo v pristojni servisni službi ali na spodaj navedenem naslovu servisne službe.

GARANTIEURKUNDE

Auf das in der Anleitung bezeichnete Gerät geben wir 5 Jahre Garantie, für den Fall, dass unser Produkt mangelhaft sein sollte. Die 5-Jahres-Frist beginnt mit dem Gefahrenübergang oder der Übernahme des Gerätes durch den Kunden. Voraussetzung für die Geltendmachung der Garantie ist eine ordnungsgemäße Wartung entsprechend der Bedienungsanleitung sowie die bestimmungsgemäße Benutzung unseres Gerätes.

Selbstverständlich bleiben Ihnen die gesetzlichen Gewährleistungsberechte innerhalb dieser 5 Jahre erhalten. Die Garantie gilt für den Bereich der Bundesrepublik Deutschland oder der jeweiligen Länder des regionalen Hauptvertriebspartners als Ergänzung der lokal gültigen gesetzlichen Vorschriften. Bitte beachten Sie Ihren Ansprechpartner des regional zuständigen Kundendienstes oder die unten aufgeführte Serviceadresse.

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

- ④ Technische Änderungen vorbehalten
- ④ Technical changes subject to change
- ④ Sous réserve de modifications
- ④ Technische wijzigingen voorbehouden
- ④ Salvo modificaciones técnicas
- ④ Salvaguardem-se alterações técnicas
- ④ Förbehåll för tekniska förändringar
- ④ Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään
- ④ Der tages forbehold for tekniske ændringer
- ④ Con riserva di apportare modifiche tecniche
- ④ Ο κατακεναστής διατηρεί το δικαίωμα τεχνικών αλλαγών
- ④ Technické změny vyhrazeny
- ④ Tehnične spremembe pridržane.
- ④ Zadržavamo pravo na tehnične izmjene.

- (D) ISC GmbH
Eschenstraße 6
D-94405 Landau/Isar
Tel. (0180) 5 120 509, Fax (0180) 5 835 830
- (A) Hans Einhell Österreich Gesellschaft m.b.H.
Mühlgasse 1
A-2353 Guntramsdorf
Tel. (02236) 53516, Fax (02236) 52369
- (CH) Fubag International
St. Gallerstraße 182
CH-8404 Winterthur
Tel. (052) 2358787, Fax (052) 2358700
- (GB) Einhell UK Ltd
Unit 5 Morpeth Wharf
Twelve Quays
Birkenhead, Wirral
CH 41 1NG
Tel. 0151 6491500, Fax 0151 6491501
- (F) Pour toutes informations ou service après vente, merci de prendre contact avec votre revendeur.
- (NL) Einhell Benelux
Veldsteen 44
NL-4815 PK Breda
Tel. 076 5986470, Fax 076 5986476
- (E) Comercial Einhell, S.A.
Travesia Villa Ester, 9 B
Polígono Industrial El Nogal
E-28119 Algete-Madrid
- (P) Einhell Portugal Lda.
Apartado 2100
Rua da Aldeia , 225 Apartado 2100
P-4405-017 Arcocoelo VNG
Tel. 022 0917500 Fax 022 0917529
- (I) Einhell Italia s.r.l.
Via Marconi, 16
I-22070 Bereggazzo (Co)
Tel. 031 992080, Fax 031 992084
- (DK) Einhell Skandinavia
Bergsøesvej 36
DK-8600 Silkeborg
Tel. 087 201200, Fax 087 201203
- (S) Hasse Haraldson
Barlastgatan 3
S-41463 Göteborg
- (N) Einhell Norge A/S
Sophus Buggevæj 48
Postboks 2005
N-3255 Larvik
- (FIN) Sähkötalo Harju OY
Korjaamonkatu 2
FIN-33840 Tampere
Tel. 03 2345000, Fax 03 2345040
- (PL) Einhell Polska sp. z.o.o.
Ul. Miedzyleska 2-6
PL-50-514 Wrocław
Tel. 071 3346508, Fax 071 3346503
- (H) Papdi Light KFT.
Szegedi út. 2.
H-6400 Kiskunhalas
Tel. 77 422444, Fax 77 428667
- (TR) Semak
makina ticaret ve sanayi ltd. sti.
Altay Cesme mah. Yasemin Sok. No: 19
TR 34843 Maltepe - İstanbul
Tel. 0216 4594865, Fax 0216 4429325
- (SK) Vobler s.r.o.
Zupná 4
SK-95301 Zlaté Moravce
Tel. 37 6426255, Fax 37 26256
- (KZ) Turkestan
Investitions- Baugesellschaft
Christofer Stefanidi
Belinskij-102
KZ-4860008 st. Chmikent
Tel./Fax 03252 242414
- (RO) Novatech S.r.l.
Bd. Lasar Catargiu 24-26
Sc. A, AP 9 Sector 1
RO-75121 Bucuresti
Tel. 021 4104800, Fax 021 4103568
- (CZ) Poker Plus S.R.O.
Areál vů Bechovice
Bezdava 10 B
CZ-19011 Praha - Bechovice 911
- (BG) Slav GmbH
Mihail Koloni str. 18 W
BG-9000 Varna
Tel. 052 605254
- (HR) Einhell Croatia d.o.o.
Velika Ves 2
HR-49224 Lepajci
Tel. 049 342 444, Fax 049 342 392
- (SI) GMA-Elektromechanika d.o.o.
Cesta Andreja Bitenca 115
SLO 1000 Ljubljana
Tel. 01/5838304, Fax 01/5183803
- (GR) An. Mavrofidiopoulos S.A.
Technical & Commercial Company
12, Papastratou & Asklipiou Str.
GR 18545 Piräus
Tel. 0210 4136155, Fax 0210 4137692
- (RS) Bermas
Altufyevskoe shosse, 2A
RUS-127273 Moscow
Tel. 095 7870179, Fax 095 5401750
- (LT) Dirbita
Metalo str. 23
LT-02190 Vilnius
Tel. 05 2395769, Fax 05 2395770
- (EST) AS Baltoil
Rouu alev
Haaslava vald
EE-62102 Tartu
Tel. 07 301 700, Fax 07 301 701
- (UA) Halai Trading Co. LLC
POB 9282, Nakheel Rd. Deira, Shop No. 15
UAE-Dubai
Tel. 04 2279554, Fax 04 2217686
- (IR) Alborz Abzar Co. Ltd.
No. 111, Bastan Passage, Imam Khomeini Ave.
IR-11146 Teheran
Tel. 021 6716072, Fax 021 6727177
- (BH) FIS d.o.o.
Poslovni Centar 96
BA-87000 Vitez
Tel. 030 715 267, Fax 030 715 320
- (CZ) MANIMEX d.o.o.
Uzické republike 93
SCG-31000 Uzice
Tel. 031 551 393, Fax 031 601 539
- (SK) VOBLER s.r.o.
Zupná 4
SK-95301 Zlaté Moravce
- (ZA) Eurasia Industrial and Automotive Supply
Bessemer Str.
Duncanville
ZA-Vereeniging 1930
Tel. 16 455 571 2, Fax 16 455 571 6

(D)

Der Nachdruck oder sonstige Vervielfältigung von Dokumentation und Begleitpapieren der Produkte, auch auszugsweise ist nur mit ausdrücklicher Zustimmung der ISC GmbH zulässig.

(GB)

The reprinting or reproduction by any other means, in whole or in part, of documentation and papers accompanying products is permitted only with the express consent of ISC GmbH.

(F)

La réimpression ou une autre reproduction de la documentation et des documents d'accompagnement des produits, même incomplète, n'est autorisée qu'avec l'agrément exprès de l'entreprise ISC GmbH.

(NL)

Nadruk of andere reproductie van documentatie en geleidepapieren van de producten, geheel of gedeeltelijk, enkel toegestaan mits uitdrukkelijke toestemming van ISC GmbH.

(E)

La reimprección o cualquier otra reproducción de documentos e información adjunta a productos, incluida cualquier copia, solo se permite con la autorización expresa de ISC GmbH.

(P)

A reprodução ou duplicação, mesmo que parcial, da documentação e dos anexos dos produtos, carece da autorização expressa da ISC GmbH.

(I)

La ristampa o l'ulteriore riproduzione, anche parziale, della documentazione o dei documenti d'accompagnamento dei prodotti è consentita solo con l'esclusiva autorizzazione da parte della ISC GmbH.

(N/DK)

Eftertryk eller anden form for mangfoldiggørelse af skriftligt materiale, ledagepapirer indbefatet, som omhandler produkter, er kun tilladt efter udtrykkelig tilladelse fra ISC GmbH.

(S)

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

(FIN)

Tuoitteiden dokumentaatioihin ja muiden mukaanliitettyjen asiakirjojen vain osittaisenkin kopiointi tai muunlainen monistaminen on sallittu ainoastaan ISC GmbH:n nimennomaisella luvalla.

(PL)

Przedruk lub innego rodzaju powielanie dokumentacji wyrobów oraz dokumentów towarzyszących, nawet we fragmentach dopuszczalne jest tylko za wyraźną zgodą firmy ISC GmbH.

(H)

Az termékek dokumentációjának és kisérő okmányainak az utánnyomása és sokszorosítása, kivonatosan is csak az ISC GmbH kifejezetten beleegyezésével engedélyezett.

(TR)

Ürünlerin dokümantasyonu ve evraklarının kısmen olsa da kopyalanması veya başka şekilde çoğaltırmaları, yalnızca ISC GmbH firmasının özel onay alınmak şartıyla serbesttir.

(RO)

Imprimarea sau multiplicarea documentației și a hărților însoțitoare a produselor, chiar și numai sub formă de extras, este permisă numai cu aprobarea expresă a firmei ISC GmbH.

(CZ)

Dotisk nebo jiné rozmnožování dokumentace a přívodních dokumentů výrobků, také pouze výňatků, je přípustné výhradně se souhlasem firmy ISC GmbH.

(BG)

Препечатването или размножаването по друг начин на документация и придружаващи документи на продукти на, дори и като извадка, се допуска само с изричното разрешение на ISC GmbH.

(SL)

Ponatis ali druge vrste razmnoževanja dokumentacije in spremajajočih dokumentov proizvodov proizvajalca, tudi v izvlečkih, je dovoljeno samo z izrecnim soglasjem firme ISC GmbH.

(HR)

Naknadno tiskanje ili slična umnožavanja dokumentacije i pratećih papira ovih proizvoda, čak i djelomično kopiranje, moguće je samo uz izričito dopuštenje tvrtke ISC GmbH.

(SK)

Kopirovanie alebo ine rozmnožovanie dokumentácie a sprievodných podkladov produktov, a to aj čiastočné, je pripustné len s vyslovým povolením spoločnosti ISC GmbH.

(RUS)

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

(GR)

H ανταύπωση ή άλλη αναπαραγωγή τεκμηρώσων και συνοδευτικών φύλλων των προϊόντων της εταιρείας, ακόμη και σε αποστάσματα, επιτρέπεται μόνο μετά από έγκριση της εταιρείας ISC GmbH.



- (D) EG Konformitätserklärung
- (GB) EC Declaration of Conformity
- (F) Déclaration de Conformité CE
- (NL) EC Conformiteitsverklaring
- (E) Declaracion CE de Conformidad
- (P) Declaração de conformidade CE
- (S) EC Konformitetsförklaring
- (FIN) EC Yhdenmukaisuusilmoitus
- (N) EC Konfirmitetserklæring
- (RUS) EC Заявление о конформности
- (HR) Dichiaraione di conformità CE
- (RO) Declarație de conformitate CE
- (TR) AT Uygunluk Deklarasyonu

- (GR) EC Δήλωση περι της ανταπόκρισης
- (I) Dichiaraione di conformità CE
- (DK) EC Overensstemmelseserklæring
- (CZ) EU prohlášení o konformitě
- (H) EU Konformkijelentés
- (SLO) EU Izjava o skladnosti
- (PL) Oświadczenie o zgodności z normami Europejskiej Wspólnoty
- (SK) Vyhlásenie EU o konformite
- (BG) Декларация за съответствие на ЕО



Schutzgassschweißgerät SGS 150; SGS 170

Der Unterzeichnende erklärt in Namen der Firma die Übereinstimmung des Produktes.

The undersigned declares in the name of the company that the product is in compliance with the following guidelines and standards.

Le soussigné déclare au nom de l'entreprise la conformité du produit avec les directives et normes suivantes.

De ondergetekenaar verklaart in naam van de firma dat het product overeenstemt met de volgende richtlijnen en normen.

El abajo firmante declara, en el nombre de la empresa, la conformidad del producto con las directrices y normas siguientes.

O signatário declara em nome da firma a conformidade do produto com as seguintes directivas e normas.

Undertecknad förklarar i firmans namn att produkten överensstämmer med följande direktiv och standarder.

Allekirjoittanut ilmoittaa liikkeen nimissä, että tuote vastaa seuraavia direktiivejä ja standardeja:

Underlegnede erklærer på vegne av firmaet at produktet samsvarer med følgende direktiver og normer.

Лодписавшийся подтверждает от имени фирмы что настоящое изделие соответствует требованиям следующих нормативных документов.

Az aláíró kijelenti, a cégek nevében a termék megegyezését a

következő irányelvvel és normákkal.

Subsemnatul declară în numele firmei că produsul corespunde următoarelor directive și standarde.

İmzalayan kişi, firma adına ürünün aşağıda anılan yönetmeliklere ve normlara uygun olduğunu beyan eder.

Εν ονδηματι της εταιρίας δηλώνει ο υπογεγραμμένος την συμφωνία του προϊόντος προς τους ακόλουθους κανονισμούς και τα ακόλουθα πρότυπα.

Il sottoscritto dichiara a nome della ditta la conformità del prodotto con le direttive e le norme seguenti.

På firmaets vegne erklærer undertegnede, at produktet imødekommer kravene i følgende direktiver og normer.

Níze podepsaný jménem firmy prohlašuje, že výrobek odpovídá následujícím smernicím a normám.

Az aláíró kijelenti, a cégek nevében a termék megegyezését a következő irányelvvel és normákkal.

Podpisani izjavljuju u imenu podjetja, da je proizvod v skladnosti s sledećim smernicami in standardi.

Nízej podepsaným firmou prohlašuje, že produkt je zgodny z následujícimi výročními smernicemi a normami.

Podpisujúci záväzne prehlašuje v mene firmy, že tento výrobok je v súlade s nasledovnými smernicami a normami.

Дополнительно декларируется от имени на фирмата съответствието на продукта.

<input checked="" type="checkbox"/> 98/37/EG	<input type="checkbox"/> 89/686/EWG	ISC GmbH Eschenstraße 6 D-94405 Landau/Isar
<input checked="" type="checkbox"/> 73/23/EWG	<input type="checkbox"/> 87/404/EWG	
<input type="checkbox"/> 97/23/EG	<input type="checkbox"/> R&TTED 1999/5/EG	
<input checked="" type="checkbox"/> 89/336/EWG	<input type="checkbox"/> 2000/14/EG: L _{WM} dB(A); L _{WA} dB(A)	
<input type="checkbox"/> 90/396/EWG		

EN 60974-1; EN 60974-10

Landau/Isar, den 04.03.2004

Brunhölzl
Leiter Produkt-Management

Zirnsak
Produkt-Management

Archivierung / For archives:

SGS-0742-29-4187580-E