

MIG/MAG WELDING

OWNER`S MANUAL

READ MANUAL CAREFULLY BEFORE USING

MANUALE ISTRUZIONE

I..... pag. 01 NL..... pag. 12 SF..... pag. 23
F..... pag. 03 E..... pag. 15 N..... pag. 25
GB..... pag. 06 P..... pag. 17 S..... pag. 28
D..... pag. 09 DK..... pag. 20 GR..... pag. 30



ATTENZIONE:

PRIMA DI UTILIZZARE LA MACCHINA LEGGERE ATTENTAMENTE IL MANUALE DI ISTRUZIONE

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.
- La connessione dei cavi di saldatura, le operazioni di verifica e di riparazione devono essere eseguite con la macchina staccata dalla presa di alimentazione.
- Staccare l'alimentazione prima di sostituire i particolari d'usura della torcia.
- Eseguire l'installazione elettrica secondo le previste norme e leggi antinfortunistiche.
- La saldatrice deve essere collegata esclusivamente ad un sistema di alimentazione con conduttore di neutro collegato a terra.
- 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.



- Non saldare su contenitori, recipienti o tubazioni che abbiano contenuto prodotti infiammabili liquidi o gassosi.
- Evitare di operare su materiali puliti con solventi clorurati o nelle vicinanze di dette sostanze.
- Non saldare su recipienti in pressione.
- Allontanare dall'area di lavoro tutte le sostanze infiammabili (p.es. legno, carta, stracci, etc.)
- Assicurarsi un ricambio d'aria adeguato o di mezzi atti ad asportare i fumi di saldatura nelle vicinanze dell'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.



- 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.

- Non utilizzare la macchina per scongelare le tubazioni.
- Appoggiare la macchina su un piano orizzontale per evitare il ribaltamento.

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 15 Kg.

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

La saldatrice include un kit ruote.

La regolazione di potenza viene effettuata per mezzo di un commutatore rotativo; 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.

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

Fig. A

DATI TECNICI

I principali dati relativi all'impiego e alle prestazioni della macchina sono riassunti nella targa caratteristica col seguente significato:

Fig. B

- 1- Norma EUROPEA di riferimento per la sicurezza e la costruzione delle macchine per saldatura ad arco.
- 2- Simbolo della struttura interna della macchina: trasformatore - raddrizzatore.
- 3- Simbolo del procedimento di saldatura previsto: saldatura con flusso continuo del filo di saldatura.
- 4- Simbolo della linea di alimentazione: tensione alternata monofase.
- 5- Grado di protezione dell'involucro: IP21 o IP22: è protetto contro corpi solidi estranei di diam. ≥12.5mm (es. dita) e contro la caduta verticale di gocce d'acqua (IP21) o con inclinazione fino a 15° sulla verticale (IP22).
- 6- Prestazioni del circuito di saldatura:
 - U₀: tensione a vuoto (circuiti di saldatura aperto).

- I_2/U : Corrente e tensione corrispondente normalizzata [$U_2 = (14+0,05 I_2)$ V] che possono venire erogate dalla macchina durante la saldatura.
- X: Rapporto d'intermittenza: indica il tempo durante il quale la macchina può erogare la corrente corrispondente (stessa colonna). Si esprime in %, sulla base di un ciclo di 10min (p.es. 60% = 6 minuti di lavoro, 4 minuti sosta; e così via).
- A/V - A/V: Indica la gamma di regolazione della corrente di saldatura (minimo - massimo) alla corrispondente tensione d'arco.
- 7- Dati caratteristici della linea di alimentazione:
 - U : Tensione alternata e frequenza di alimentazione della macchina (limiti ammessi $\pm 15\%$)
 - I_{max} : Corrente massima assorbita dalla linea
 - I_{eff} : Massima corrente efficace di alimentazione
- 8- : Valore dei fusibili ad azionamento ritardato da prevedere per la protezione della linea
Simboli riferiti a norme di sicurezza.
- 9- Numero di matricola fabbricazione. Identificazione della macchina (indispensabile per assistenza tecnica, richiesta ricambi, ricerca origine del prodotto).
- 10- Simbolo S: indica che possono essere eseguite operazioni di saldatura in un ambiente con rischio accresciuto di shock elettrico (p.es. in stretta vicinanza di grandi masse metalliche).

NOTA: L'esempio di targa riportato è indicativo del significato dei simboli e delle cifre; i valori esatti dei dati tecnici della macchina in vostro possesso devono essere rilevati direttamente sulla targa della macchina stessa.

MASSA DELLA SALDATRICE (Tabella 1)

ATTENZIONE: tutte le saldatrici descritte in questo manuale sono sprovviste di dispositivi di sollevamento.

INSTALLAZIONE

UBICAZIONE

Individuare il luogo d'installazione della macchina in modo che non vi siano ostacoli in corrispondenza della apertura d'ingresso e d'uscita dell'aria di raffreddamento (circolazione forzata tramite ventilatore); accertarsi nel contempo che non vengano aspirate polveri condutte, vapori corrosivi, umidità, etc..

COLLEGAMENTO ALLA LINEA DI ALIMENTAZIONE

Prima di effettuare qualsiasi collegamento elettrico, verificare che la tensione e la frequenza di targa della saldatrice corrispondano alla tensione e frequenza di rete disponibili nel luogo di installazione.

La macchina deve essere alimentata con due conduttori (due fasi oppure fase-neutro) più un terzo conduttore adibito esclusivamente per il collegamento alla terra di protezione (PE); questo conduttore è di colore giallo verde.

SPINA: COLLEGARE AL CAVO DI ALIMENTAZIONE UNA SPINA NORMALIZZATA, (2P+T o 3P+T) DI PORTATA ADEGUATA E PREDISPORRE UNA PRESA DI RETE DOTATA DI FUSIBILI O INTERRUTTORE AUTOMATICO; L'APPOSITO TERMINALE DI TERRA DEVE ESSERE COLLEGATO AL CONDUTTORE DI TERRA (GIALLO-VERDE) DELLA LINEA DI ALIMENTAZIONE. LA TABELLA 1 RIPORTA I VALORI CONSIGLIATI IN AMPERE DEI FUSIBILI RITARDATI DI LINEA SCELTI IN BASE ALLA MAX. CORRENTE NOMINALE EROGATA DALLA SALDATRICE, E ALLA TENSIONE NOMINALE DI

ALIMENTAZIONE.

ATTENZIONE!

L'inosservanza delle regole sopraesposte rende inefficace il sistema di sicurezza previsto dal costruttore (classe I) con conseguenti gravi rischi per le persone (es. shock elettrico) e per le cose (es. incendio).

LA SOSTITUZIONE DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE DEVE ESSERE ESEGUITA DA PERSONALE QUALIFICATO.

Sistemazione della bombola

Per motivi di sicurezza di trasporto alloggiare sull'apposita piattaforma posteriore solo bombole di piccole e medie dimensioni. Fissare la bombola avvolgendola con la catenella, che andrà fissata in modo stretto ai ganci. Non trasportare la saldatrice con bombole grandi. Togliere il cappellotto della bombola, pulire da sporcizie la filettatura di attacco e aprire per qualche secondo la valvola, in modo da far uscire un po' di gas, questo eviterà che eventuali impurità entrino nel riduttore di pressione danneggiandolo. Controllare che l'attacco del riduttore sia provvisto di guarnizione ed avvitarlo con una certa pressione. Collegare il tubo del gas stringendo bene la fascetta metallica. Controllare che con la valvola della bombola aperta non ci siano perdite. La valvola è comunque da mantenere sempre ben chiusa quando non si usa la saldatrice, per evitare eventuali sprechi di gas.

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 alloggiato 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 (I) 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.

PREPARAZIONE ALLA SALDATURA

- Se si sta usando il filo pieno, aprire e regolare il flusso di gas di protezione per mezzo del riduttore di pressione (5-7 l/min)

Fig. D

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

- Accendere la saldatrice ed impostare la corrente di saldatura con il commutatore rotativo .

Fig.E

POSSIBILITA'DIPUNTATURA.

Fig.F

ATTENZIONE:

- 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 sovrariscaldamento interrompendo l'erogazione di potenza; il ripristino avviene automaticamente dopo qualche minuto di raffreddamento.

MASCHERA PROTETTIVA:

Va SEMPRE usata durante la saldatura, equipaggiata con appositi vetri filtranti per proteggere gli occhi ed il viso dalle radiazioni luminose emesse dall'arco, consentendo di osservare la saldatura che si sta eseguendo.

Fig. G

CONFEZIONI DI MONTAGGIO

Fig. H

MANUTENZIONE

ATTENZIONE!

IN NESSUN CASO RIMUOVERE I PANNELLI DELLA MACCHINA ED ACCEDERE AL SUO INTERNO SENZA CHE SIA STATA PREVENTIVAMENTE TOLTA LA SPINA DALLA PRESA D'ALIMENTAZIONE.

EVENTUALI CONTROLLI ESEGUITI SOTTO TENSIONE ALL'INTERNO DELLA MACCHINA POSSONO CAUSARE SHOCK ELETTRICO GRAVE ORIGINATO DA CONTATTO DIRETTO CON PARTI IN TENSIONE.

- Periodicamente e comunque con frequenza in funzione dell'utilizzo e della polverosità dell'ambiente, ispezionare l'interno della macchina e rimuovere eventualmente la polvere depositatasi sui componenti per mezzo di un getto d'aria a bassa pressione.
- Al termine delle operazioni di manutenzione rimontare i pannelli della macchina serrando a fondo le viti di fissaggio.
- Evitare assolutamente di eseguire operazioni di saldatura a macchina aperta.
- 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 diffusoregas.
- 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.

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).

(F)

MANUEL D'INSTRUCTIONS



ATTENTION

AVANT TOUTE UTILISATION DE LA MACHINE LIRE ATTENTIVEMENT LE MANUEL D'INSTRUCTIONS

NORMES DE SECURITE



- Eviter les contacts directs avec le circuit de soudage; dans certaines circonstances, la tension à vide fournie par le générateur peut être dangereuse.
- Débrancher la machine de la prise d'alimentation avant l'installation et avant toute opération de vérification et de réparation.
- Couper l'alimentation avant de remplacer les pièces d'usure de la torche.
- Effectuer l'installation électrique selon les normes et les lois sur la prévention contre les accidents du travail.
- La soudeuse doit exclusivement être connectée à un système d'alimentation avec conducteur de neutre relié à la terre.
- S'assurer que la prise d'alimentation soit correctement reliée à la terre.
- Ne pas utiliser la machine dans des lieux humides ou mouillés, ou même sous la pluie.
- Ne pas utiliser de câbles dont l'isolation est défectueuse ou dont le branchement n'est pas bien serré.



- Ne pas souder sur des emballages, des récipients ou des tuyauteries ayant contenu des produits inflammables liquides ou gazeux.
- Eviter de souder sur des matériaux nettoyés avec des solvants chlorurés ou à proximité de ceux-ci.
- Ne pas souder sur des récipients sous pression.
- Eloigner du lieu de travail tous les matériaux inflammables (par exemple bois, papier, chiffons, etc.).
- S'assurer qu'il est possible de changer l'air de façon adéquate ou qu'il y a, près de l'arc, des appareils pouvant aspirer les fumées de soudage.
- 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.



- Toujours se protéger les yeux à l'aide de verres inactiniques spéciaux, montés sur les masques ou sur les casques. Utiliser des gants et des vêtements de protection afin d'éviter d'exposer l'épiderme aux rayons ultraviolets produits par l'arc.
- Ne pas utiliser la machine pour décongeler les tubes.
- Appuyer la machine sur un plan horizontal pour éviter le renversement.

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 15 kg.

La machine est complétée par une torche, un câble de pièce doté de borne de masse.

Le poste à souder comprend une série de roulettes.

Le réglage de puissance se fait au moyen de ou commutateur rotatif ; 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.

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

Fig. A

Données techniques

Les principales données relatives aux prestations de la machine sont résumées sur la plaque des caractéristiques (panneau avant) avec la signification suivante:

Fig. B

- 1- Norme EUROPÉENNE de référence pour la sécurité et la construction des machines pour soudage à l'arc.
- 2- Symbole de la structure interne de la machine: transformateur - redresseur.
- 3- Symbole de la procédure de soudage prévue: soudage avec flux continu du fil de soudage
- 4- Symbole de la ligne d'alimentation: tension alternative-monophasée.
- 5- Degré de protection du boîtier IP21 ou IP22: protégé contre les corps étrangers solides d'un diamètre de 12.5mm (comme par ex. un doigt), et contre la chute verticale de gouttes d'eau (IP21) ou avec une inclinaison à la verticale de 15° maximum (IP22).
- 6- Prestations circuits de soudage:
 - U_o: tension à vide (circuit de soudage ouvert).
 - I₂/U₂: Courant et tension correspondante normalisée [U₂ = (14+0,05 I₂) V] pouvant être distribués par la machine durant le soudage.
 - X: Facteur de marche: indique le temps durant lequel la machine peut distribuer le courant correspondant (même colonne). Exprimé en %, sur la base d'un cycle de 10 min (par ex. 60% = 6 minutes de fonctionnement, 4 minutes de pause; et ainsi de suite).
 - A/V - A/V: indique la gamme de réglage du courant de soudage (minimal – maximal) à la tension de l'arc correspondante.
- 7- Données caractéristiques de la ligne d'alimentation:
 - U₁: Tension alternative et fréquence d'alimentation de la machine (limites admises ±15%):
 - I_{1,max}: Courant maximal absorbé par la ligne.
 - I_{1,eff}: courant d'alimentation maximal efficace
- 8- : Valeur des fusibles à commande retardée à prévoir pour la protection de la ligne.
- 9- Symboles se référant aux normes de sécurité.
- 10- Numéro d'immatriculation de fabrication. Identification de la machine (indispensable pour assistance technique, demande pièces de rechange, recherche provenance du produit).
- 11- Symbole S: indique qu'il est possible d'effectuer des opérations de soudage dans un milieu présentant des risques accrus de choc électrique (par ex. à proximité immédiate de grandes masses métalliques).

Remarque: L'exemple de plaque représenté indique uniquement la signification des symboles et des chiffres; les valeurs exactes des données techniques de la machine en votre possession devant être relevées directement sur la plaque de la machine.

MASSE DE LA SOUDEUSE (Tableau 1)

ATTENTION: aucune des soudeuses décrites dans ce manuel n'est équipée de dispositifs de levage.

INSTALLATION POSITIONNEMENT

Trouver le lieu d'installation de la machine de façon à ce qu'il n'y ait pas d'obstacles en face de l'ouverture d'entrée et de sortie de l'air de refroidissement (circulation forcée par

ventilateur); dans l'entretemps, s'assurer que les poussières conductrices, les vapeurs corrosives, et l'humidité ne soient pas aspirées.

BRANCHEMENT A LA LIGNE D'ALIMENTATION

Avant d'effectuer tout branchement électrique, vérifier que la tension et la fréquence indiquées sur la plaque du poste de soudage, correspondent à la tension et à la fréquence de réseau disponibles sur le lieu de l'installation.

La machine doit être alimentée par deux conducteurs (deux phases ou phase neutre), plus un troisième servant au raccord à la terre (PE); ce conducteur est d'une couleur jaune-vert.

FICHE: BRANCHER UNE FICHE NORMALISÉE (2P+T ou 3P+T) AU CÂBLE D'ALIMENTATION; ELLE DOIT ÊTRE D'UNE PORTÉ ADÉQUATE ET INSTALLER UNE PRISE DE RÉSEAU MUNIE DE FUSIBLES OU D'UN INTERRUPTEUR AUTOMATIQUE. LA BORNE DE TERRE, PRÉVUE À CET EFFET, DOIT ÊTRE RELIÉE AU CONDUCTEUR DE TERRE (JAUNE-VERT) DE LA LIGNE D'ALIMENTATION.

ATTENTION!

La non-observation des règles indiquées ci-dessus annule l'efficacité du système de sécurité prévu par le constructeur (classe I) et peut entraîner de graves risques pour les personnes (choc électrique) et pour les choses (incendie).

REPLACEMENT DU CÂBLE D'ALIMENTATION CETTE OPERATION NE DEVRA ETRE EFFECTUEE QUE PAR UN PERSONNEL QUALIFIE.

Fixation de la bouteille

Pour des raisons de sécurité du transport, loger sur la plate-forme arrière uniquement des bouteilles de gaz de petites et moyennes dimensions.

Fixer la bouteille au moyen de la chaîne qui devra être bien fixée aux crochets. Eviter de transporter l'appareil avec des bouteilles trop grandes.

Enlever le couvercle de la bouteille, nettoyer le filet de fixation et ouvrir le robinet pour quelques secondes pour faire sortir un peu de gaz, afin d'éviter que d'éventuelles impuretés entrent dans le manodétendeur en l'endommageant. S'assurer que la fixation du manodétendeur soit dotée d'un joint et le serrer avec une certaine pression. Brancher la tuyau de gaz en serrant avec le collier métallique. S'assurer que lorsque le robinet de la bouteille est ouvert il n'y ait aucune fuite. Le robinet doit toujours rester fermé lorsque l'appareil n'est pas utilisé afin d'éviter des gaspillages de gaz.

CHARGEMENT DE LA BOBINE DE FIL - Fig. C

VERIFIER QUE LES GALETS D'ENTRAINEMENT DU FIL, LA Gaine GUIDE-FIL ET LE TUBE DE CONTACT DE LA TORCHE SOIENT CORRESPONDANTS AU DIAMÈTRE ET A LA NATURE DU FIL QUE L'ON VEUT UTILISER ET QU'ils SOIENT 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 (1) 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.

PREPARATION AU SOUDAGE

- Si on utilise le fil plein, ouvrir et régler le flux de gaz de protection au moyen du manodétendeur.

Fig. D

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 le commutateur rotatif.

Fig. E

FONCTION DE POINTAGE

Fig. F

ATTENTION:

- 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.

MASQUE DE PROTECTION

Il faut TOUJOURS l'utiliser la masque avec les verres appropriés pendant le soudage afin de se protéger les yeux des radiations lumineuses émises par l'arc. Il permet, de toute façon, d'observer la soudure que l'on est en train de faire.

**Fig. G
KIT DE MONTAGE
Fig. H**

ENTRETIEN

ATTENTION!

N'ENLEVEZ EN AUCUN CAS LES PANNEAUX DE LA MACHINE ET N'Y ACCEDEZ PAS SANS QUE LA FICHE N'AIT ETE ENLEVEE DE LA PRISE D'ALIMENTATION. D'EVENTUELLES CONTROLES EFFECTUÉS SOUS TENSION A L'INTERIEUR DE LA MACHINE PEUVENT PROVOQUER UN CHOC ELECTRIQUE GRAVE CAUSE PAR UN CONTACT DIRECT AVEC LES PARTIES SOUS TENSION.

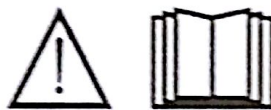
- Périodiquement et de toute façon en fonction de l'utilisation et de la quantité de poussière du local, contrôler l'intérieur de la machine et nettoyer à l'aide d'un jet d'air à basse pression, la poussière éventuelle qui s'est déposée sur les composants.
- Au terme des opérations d'entretien, remonter les panneaux de la machine en serrant à fond les vis de fixation.
- Eviter absolument d'effectuer des opérations de soudage avec la machine ouverte.
- 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.
- 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 la 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 excessif.

Alimentateur de fil

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

(GB)

INSTRUCTION MANUAL



WARNING:

BEFORE USING THE MACHINE READ THE INSTRUCTION MANUAL CAREFULLY!

SAFETY RULES



- Avoid direct contact with the welding circuit, the no-load voltage supplied by the generator can be dangerous.
- Unplug the mains before installing and before making any check or repair operation.
- Accomplish mains connection according to general safety rules.
- Disconnect the power supply before replacing torch consumables.
- The welding machine should be connected only and exclusively to a power source with the neutral lead connected to earth.
- Make sure that the supply plug is correctly connected to earth.
- Do not use the machine in damp or wet places and do not weld in the rain.
- Do not use cables with worn insulation or loose connections.



- Do not weld on containers or pipes which have held flammable materials or gaseous or liquid combustibles.
- Avoid operating on materials cleaned with chlorinated solvents or near such solvents.
- Do not weld on containers under pressure.
- Remove from working area all flammable materials (e.g. wood, paper,...).
- Provide adequate ventilation or facilities for removal of welding fumes.
- Fasten the gas bottle with the appropriate belt or chain supplied with the machine.
- Keep the bottle away from heat sources, including direct sunlight.



- Always protect your eyes with tiging glasses. Use proper protective clothing and gloves and avoid exposing skin to the ultraviolet rays produced by the arc.
- Do not use the machine to surface the dining.
- Place the machine on a level surface to prevent overturning.

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 15 Kg.

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

The welder includes a wheel kit.

Power is adjusted by means of a rotary switch ; 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.

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

Fig. A

TECHNICAL DATA

Technical data relative to the performance of the machine may be found on a plate (back panel) with the following symbols, whose meaning is explained below.

Fig. B

- 1- EUROPEAN Norm of reference, for safety and construction of arc welding machines.
- 2- Symbol for internal machine structure: inverter transformer -rectifier.
- 3- Symbol of planned welding procedure: welding with continuous flow of welding wire.
- 4- Symbol for power supply line: monophase alternating voltage.
- 5- Protection rating of casing: IP21 or IP22: it is protected against solid foreign bodies of diam. 12.5mm (e.g. fingers) and against drops of water falling vertically (IP21) or with an inclination to the vertical of up to 15° (IP22).
- 6- Performance of welding circuit:
 - U_o: maximum peak no-load voltage (welding circuit open).
 - I_o/U_o: current and corresponding normalised voltage [U₂ = (14+0,05 I_o) V] that the machine can deliver during welding.
 - X: Duty cycle: indicates the time for which the machine can deliver the corresponding current (same column). Expressed in %, on the basis of a 10min cycle (e.g. 60% = 6 minutes work, 4 minutes wait; and so on).
 - A/V-A/V: Indicates the welding current adjustment range (minimum - maximum) at the corresponding arc voltage.
- 7- Technical specifications for power supply line:
 - U_o: Alternating voltage and power supply frequency of machine (limit allowed ±15%).
 - I_{max}: Maximum current consumed by the line.

- I_{eff}: maximum effective current consumed
- 8- : Value of delayed action fuses to be used to protect the power line.
- Symbols referring to safety standards
- 9- Manufacturer's serial number. Machine identification (indispensable for technical assistance, requesting spare parts, discovering product origin).
- 10- Symbol S: indicates that welding operations may be carried out in environments with heightened risk of electric shock (e.g. very close to large metallic volumes).

Note: The plate example given shows the meaning of the symbols and figures; the exact rating values for the machine in your possession should be read directly on the rating plate of the machine itself.

EARTH OF WELDING MACHINE (Table 1)

WARNING: none of the welding machines described in this manual is equipped with a lifting device.

INSTALLATION

SITE

Locate the machine in an area where openings for cooling air are not obstructed (forced circulation with fan); check that conductive dusts, corrosive vapours, humidity etc., will not enter machine.

CONNECTION TO MAINS

- Before making any electrical connection check that the mains voltage ratings of the data table correspond with the voltage of the workplace. The machine is to be fed with two conductors (2 phases or phase-neutral) plus a third separate one designed for the protective earth connection (PE); this conductor is coloured yellow/green.

PLUG: CONNECT TO THE MAINS CABLE A STANDARDIZED PLUG OF ADEQUATE CAPACITY (2P + T or 3P+T) AND SET A MAINS SOCKET EQUIPPED WITH FUSES OR AN AUTOMATIC SWITCH. THE CORRECT TERMINAL IS TO BE CONNECTED TO THE GROUND CONDUCTOR (YELLOW-GREEN) OF THE MAINS VOLTAGE SUPPLY.

WARNING

Failure to observe the above rules will make ineffective the safety system installed by the manufacturer (Class 1) with resulting risks for persons (e.g. electric shock) and objects (e.g. fires).

REPLACING THE POWER SUPPLY CABLE THIS OPERATION MUST BE CARRIED OUT BY SKILLED PERSONNEL!

Gas cylinder attachment

In order to achieve safe transportation, only one small or medium-sized gas cylinder should be placed on the rear support. Secure the gas cylinder by fastening chain, with which it is wound, tightly to the hooks. Do not transport the welder with large gas cylinders. Remove the cap from the cylinder, clean the thread of the connection and open the valve for a few seconds to let some of the gas escape. This will prevent impurities from entering into the pressure regulator and damaging it. Check that the connection of the pressure regulator is fitted with a gasket and tighten it securely. Connect the gas hose by tightening the metal hose clamp well. Make sure that when the cylinder valve is open, there are no gas leaks. The valve must be kept closed when not using the welder to avoid wasting gas.

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 (I) 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.

PREPARATION FOR WELDING

- If solid wire is used, open and adjust the flow of shielding gas by means of the pressure reducer.

Fig. D

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 rotary switch.

Fig. E

SPOTWELDING OPERATION

Fig.F

PROTECTIVE MASK

This must ALWAYS be used during welding equipped with proper filtering glasses to protect the eyes from the light radiation produced by the arc. The mask allows observation of the welding being carried out.

Fig. G

ASSEMBLING KIT Fig.H

MAINTENANCE

WARNING!

NEVER REMOVE PANELS OR OPERATE WITHIN THE UNIT WITHOUT DISCONNECTING THE MAINS POWER SUPPLY. CHECKING OPERATIONS WHEN THE UNIT IS UNDER VOLTAGE MAY CAUSE SERIOUS ELECTRIC SHOCK BECAUSE OF POSSIBLE DIRECT CONTACT WITH LIVE PARTS.

- Regularly inspect machine according to frequency of use and dustiness of work area. Remove dust inside the machine with a low pressure air flow.
- When check operaton is over reassemble panels tightening all fixing screws well.
- Under no circumstances carry out welding operations while the machine is still open.
- 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.

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).

(D)

BEDIENUNGSANLEITUNG



ACHTUNG:
VOR GEBRAUCH DER MASCHINE LESEN SIE
SORGFÄLTIG DIE BETRIEBSANLEITUNG

SICHERHEITSNORMEN



- Vermeiden Sie direkten Kontakt mit dem Schweißstromkreis. Die Leerspannung des Generators kann unter Umständen gefährlich sein.
- Bevor Sie Installationen oder Reparatur- und Prüfmaßnahmen ausführen, schalten Sie unbedingt das Gerät von der Stromquelle ab.
- Vor Ersatz der Verschleißteile des Schweißbrenners ist der Netzstecker zu ziehen.
- Die Schweißmaschine darf ausschließlich an ein Versorgungsnetz mit geerdetem Nulleiter angeschlossen werden.
- Bei Speisung mit einer höheren Spannung muß die Schweißmaschine zwischen zwei Phasen einer Versorgungsanlage mit geerdetem Mittelleiter angeschlossen werden.
- Vergewissern Sie sich, dass die Steckdose korrekt geerdet ist.
- Verwenden Sie nie das Gerät in feuchter oder nasser Umgebung oder bei Regen.
- Verwenden Sie keine Leitungen mit schlechten Isolierung oder verstärkten Verbindungen.



- Schweißen Sie nicht auf Containern, Behältern oder Rohrleitungen, die aus entflammabaren Materialien, Gasen oder Brennstoffen bestehen.
- Arbeiten Sie nicht auf Materialien, die mit chlorierten Reinigungsmitteln bearbeitet worden sind, und vermeiden Sie auch die Nähe dieser Lösungsmittel.
- Nicht an Behältern schweißen, die unter Druck stehen.
- Schweißen Sie nicht auf lackierten, Öl- oder fettverschmutzten oder galvanisierten Teilen. Entfernen Sie alle entflammabaren Materialien von Arbeitsort (z.B. Papier, Holz, Fette usw.).
- Sorgen Sie für eine ausreichende Luftzufuhr, die die Schweißabgase in der Nähe des Bogens entfernt.
- Die Gasflasche soll mit dem dafür vorgesehenen, mitgelieferten Riemen bzw. der Kette gesichert werden.
- Die Gasflasche ist vor Wärmequellen und vor Sonneneinstrahlung zu schützen.



- Schützen Sie die Augen immer mit Schutzbrillen, die auf einer Maske oder einem Helm montiert werden.

Verwenden Sie die eigene Schutzbekleidung sowie Handschuhe, um die Haut nicht der ultravioletten Strahlung am Lichtbogen auszusetzen.

- Die Maschine nicht zum Auftauen der Rohrleitungen verwenden.
- Maschine auf einer waagerechten Fläche aufstellen, damit sie nicht umkippen kann.

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, Kohlendioxid 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 15 kg befindet.

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

Die dafür vorgesehenen Modelle des Schweißgerätes sind mit.

Die Leistungsregelung erfolgt über Wechselschalter oder Drehschalter. 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.

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

Fig. A

TECHNISCHE DATEN

Die wichtigsten Werte über die Leistung des Gerätes befinden sich auf dem Typenschild (hintere Abdeckung).

Fig. B

- 1- EUROPÄISCHE Vorschrift, auf die hinsichtlich der Sicherheit und Herstellung von Lichtbogen-Schweißgeräten Bezug genommen werden muß.
- 2- Symbol für den Innenaufbau der Maschine: Transistor-Gleichrichter.
- 3- Symbol von dem vorgesehenen Schweißvorgang: Schweißen mit kontinuierlichem Fluß von dem Schweißdraht.
- 4- Symbol für die Versorgungsleitung: 1PH-Wechselstrom.
- 5- Schutzart der Hülle: IP21 oder IP22. Sie ist geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchm. $\geq 12,5$ mm (z.B. gegen feste Fremdkörper mit Durchm. $\geq 12,5$ mm (z.B.

Finger), gegen senkrecht (IP21) oder mit einer Neigung bis zu 15° zur Senkrechten herabfallende Wassertropfen (IP22).

6 - Leistungsmerkmale der Schweißschaltung:

- U_0 : Maximale Leerlaufspannung in der Spalte (Schweißschaltkreis geöffnet).
- I_1/U_2 : Strom und entsprechende Spannung, die von der Maschine während des Schweißvorganges bereitgestellt werden können, sind genormt [$U_2 = (14+0,05 I_2)$ V].
- X : Einschaltzeitdauer: Gibt die Dauer an, während derer das Gerät den entsprechenden Strom abgeben kann (gleiche Spalte). Es wird ausgedrückt in %, und basiert auf einem zehnminütigen Zyklus (z. B. 60% = 6 Minuten Arbeit, 4 Minuten Pause usw.).
- $A/V - A/V$: Gibt den Regelbereich des Schweißstroms (Minimum - Maximum) bei der entsprechenden Lichtbogenspannung an.

7 - Technische Daten der Versorgungsleitung:

- U_1 : Wechselspannung und Versorgungsfrequenz des Gerätes (zugelassene Grenzwerte $\pm 15\%$):
- I_{max} : Maximale Stromaufnahme der Leitung.
- I_{eff} : Maximale tatsächliche Stromversorgung

8 -  : Werte der verzögert ansprechenden Sicherungen, die zum Schutz der Leitung einzubauen sind.

- Symbole beziehen sich auf Sicherheitsvorschriften.

9 - Serien-Fabrikationsnummer. Identifizierung des Gerätes (unbedingt erforderlich für die Inanspruchnahme des technischen Kundendienstes, Ersatzteilbestellungen und der Suche nach dem Produktursprung).

10 - Symbol S: Bedeutet, daß Schweißarbeiten in Umgebungen mit erhöhtem Risiko von Stromschlägen ausgeführt werden können (z. B. in unmittelbarer Nähe großer Metallmassen).

Anmerkung: Das Typenschild in diesem Beispiel gibt nur die Bedeutung der Symbole und Ziffern wider, die genauen technischen Daten für Ihr Gerät müssen direkt dem Typenschild auf diesem Gerät entnommen werden.

GEWICHT DER SCHWEISSMASCHINE (Tabelle 1)

VORSICHT: Alle in diesem Handbuch beschriebene Schweißmaschinen verfügen nicht über eine Hebevorrichtung.

INBETRIEBAHME

Suchen Sie den Standort des Gerätes nach möglichen Gegenständen ab, die die Luftöffnung bzw. Ausgang behindern können (Fremdkühlung durch Ventilator), überprüfen Sie auch immer, daß kein konduktiver Staub sowie korrosive Dämpfe, Feuchtigkeit etc. aufgenommen werden.

NETZANSCHLUSS

Bevor Sie irgendeinen elektrischen Anschluss durchführen, überprüfen Sie, ob die Spannung und die Frequenz des Typenschildes mit den zur Verfügung stehenden Netzwerken übereinstimmen. Das Gerät muss von zwei Leitern 2 Phasen oder Phase-neutral gespeist werden und mit einem dritten Leiter, der ausschließlich für die Erdung (PE) zuständig ist versehen sein.

STECKER: SCHLIESSEN SIE EINEN GENORMTEN

STECKER (2P+T / 3P+T) MIT AUSREICHENDER KAPAZITÄT AN DAS VERSORGUNGSKABEL AN UND SUCHEN SIE SICH EINE NETZSTECKDOSE, DIE MIT EINER SICHERUNG ODER EINEM AUTOMATISCHEN UNTERBRECHER ABGESICHERT IST. DAS VORGESEHENES ERDUNGSSENDE MUSS MIT DEM ERDUNGSLEITER (GELB-GRÜN) DES STROMNETZES VERBUNDEN WERDEN.

ACHTUNG:

Wenn Sie die obengenannten Sicherheitsmaßnahmen nicht beachten, arbeitet das vom Hersteller vorgesehene Sicherheitssystem (Klasse 1) nicht effizient und es entstehen dadurch große Gefahren für Personen (Elektroschock) und Gegenstände (Brand etc.).

VERSORGUNGSKABELS.

DIESE TÄTIGKEIT IST FACHLEUTEN VORBEHALTEN.

Handhabung der Gasflaschen

Aus Sicherheitsgründen beim Transport sind nur kleine und Gasflaschen mittlerer Größe auf der hinteren Plattform unterzubringen. Zum Befestigen der Gasflasche wird eine Kette um sie geschlungen, die eng an die Haken gekettet wird. Schweißmaschine nicht mit großen Gasflaschen transportieren.

Kappe von der Gasflasche entfernen und Anschlußgewinde von Unreinheiten säubern; einige Sekunden lang das Flaschenventil öffnen und etwas Gas ablassen. Dadurch soll vermieden werden, daß Unreinheiten in den Druckregler gelangen und ihn beschädigen.

Überprüfen, daß der Anschluß des Druckreglers mit einer Dichtung versehen ist und ihn mit etwas Druck festschrauben. Den Gasschlauch anschließen und die Metallschelle fest anziehen. Überprüfen, daß bei offenem Ventil kein Gas austritt. Bei Nichtgebrauch der Schweißmaschine ist das Ventil immer gut geschlossen zu halten, damit kein Gas verschwendet wird.

LADEN DER DRAHTROLLE - Fig. C

ES IST ZU PRÜFEN, OB DIE DRAHT MITNEHMER ROLLEN, DER 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 Netzschatzer (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 Kontaktrohrchen 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.

VORBEREITENDE MASSNAHMEN FÜR DAS SCHWEISSEN

- Falls ein Volldraht verwendet wird, den Schutzgasstrom über das Druckminderventil zuführen und regulieren.

Fig. D

HINWEIS: Nach Beendigung des Schweißvorganges ist das Schutzgas abzustellen.

Fig. E

PUNKTSCHWEISSFUNKTION

Fig. F

SCHUTZMASKE

Die Schutzmaske, die mit geeigneten filter gläser eingebaut ist, wird während des Schweissens immer verwendet. Sie schützt die Augen vor der vom Bogen ausgehenden Leuchtstrahlung und erlaubt dennoch genau Beobachtung der Schweissarbeit, die man gerade verrichtet.

Fig. G

ZUSAMMENBAU

Fig. H

INSTANDHALTUNG WARTUNG

ACHTUNG !

Nehmen Sie nie die Abdeckungen des Gerätes ab, um darin hanteren, ohne daß Sie vorher als Vorsichtsmaßnahme den Stecker herausgezogen haben.
Etwaige Arbeiten am unter Strom stehenden Gerät können Elektroschocks aufgrund des direkten Kontaktes mit unter

Spannung stehenden Teilen zur Folge haben.

- Befreien Sie in gewissen Zeitabständen je nach Verwendungshäufigkeit und Verschmutzung der Umgebung die innere Teile des Gerätes anschauen und eventuellen Staub, der sich auf den Bestandteilen abgelagert hat, mit einem Luftstrahl von niedrigem Druck entfernen.
- Am Ende der Wartungsarbeiten die Bretter der Maschine wieder montieren und die Fixierschrauben fest eindrehen.
- Absolut vermeiden, Schweißarbeiten bei offener Maschine auszuführen.
- 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 kurzem unbrauchbar werden würde.
- Die Dichtigkeit der Gasleitung und -anschlüsse ist regelmäßig zu kontrollieren.
- Bei jedem Wechsel der Drahtrolle ist der Drahtführungsmantel mit trockener Druckluft (max. 10 bar) auszublasen. Es ist zu prüfen, ob der Drahtführungsmantel 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.

Drahtvorschub

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

(NL)

GEBRUIKSAANWIJZING



GEBRUIKSAANWIJZING VOOR APPARATEN MET CONSTANTE DRAADVOEDING

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN



- Rechtstreeks contact met de lascircuits dient te worden vermeden; de nullastspanning van de generator kan in bepaalde gevallen gevaarlijk zijn.
- Alvorens tot de installatie of reparatiewerkzaamheden over te gaan de verbinding van het apparaat met de elektrische voeding onderbreken.
- Tijdens het vervangen van versleten onderdelen van de brander het apparaat uitschakelen.
- De lasmachine moet uitsluitend aangesloten worden op een voedingssysteem met een neutraalgeleider verbonden met de aarde.
- De elektrische installatie moet in overeenstemming met de geldende ongevallenpreventienormen en -wetten worden uitgevoerd.
- Controleren dat het stopcontact van de elektrische voeding met de beschermende aarde is verbonden.
- Het apparaat niet in een vochtige of natte omgeving of in de regen gebruiken.
- Geen kabels met slijtage- of ouderdomsverschijnselen of met loszittende contacten gebruiken.



- Niet lassen op houders, containers of buizen die ontvlambare stoffen of brandstoffen in vloeibare vorm of als gas hebben bevat.
- Geen werkzaamheden uitvoeren op met chloorhoudende oplosmiddelen schoongemaakte oppervlakken of in de nabijheid van dergelijke oplosmiddelen
- Niet lassen op bakken onder druk.
- In de nabijheid van de boog dient voor een goede ventilatie of adekwate apparatuur voor de afvoer van de lasdampen te worden gezorgd.
- De ogen door middel van niet-actinische glazen, zoals die gemonteerd op laskappen en -brillen, beschermen. De gasfles met de meegeleverde speciale riem of letomg bevest gem.
- De fles uit de buurt van de zon en andere warmtebronnen houden.



- Draag beschermende handschoenen en -kledij en vermijd blootstelling van de huid aan de door de vlamboog geproduceerde ultraviolette stralen
- De machine niet gebruiken om de leidingen te ontdooien.
- De machine op een horizontaal vlak doen steunen om omkanteling te vermijden.

INLEIDING EN ALGEMENE BESCHRIJVING

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

Bij gebruikmaking van de voor het te lassen stuk geschikte draadelektroden 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 gaderde draadelektroden te gebruiken die geschikt zijn voor het lassen zonder beschermgas.**

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

In een vanuit het lasapparaat toegankelijke ruimte is een permanente magneet-gelijkstroom-reductiemotor met een draadpoelcapaciteit tot 15kg ingebouwd.

Het apparaat wordt tot slot met een 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 of een draaicommutator. 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 gaderde 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.

Fig. A

TECHNISCHE GEGEVENS

De voornaamste technische gegevens met betrekking tot de prestaties van de machine zijn op de volgende wijze op het plaatje met technische gegevens (achterpaneel) samengevat:

Fig. B

- 1- EUROPESE referentienorm voor de veiligheid en de bouw van lasmachines met boog
- 2- Symbol van de interne structuur van de machine: transformator-gelijkrichter.
- 3- Symbol van de voorziene lasprocedure: lassen met continue stroom van de lasdraad.
- 4- Symbol van de voedingslijn: wisselspanning 1ph.
- 5- Beschermingsgraad van het omhulsel: IP21 of IP22: is beschermd tegen vreemde solide lichamen met een

diam. 12.5mm (vb. vingers) en tegen de verticale val van waterdruppels (IP21) of met een inclinatie van 15° op de verticaal (IP22).

6- Prestaties van het lascircuit:

- U_0 : maximum spanning piek leeg (lascircuit open).
- I_0/U_0 : Overeenstemmende genormaliseerde stroom en spanning [$U_2 = (14+0.05 I_2)$ V] die door de machine kunnen verdeeld worden tijdens het lassen.
- X: Verhouding intermittie: duidt de tijd aan dat de machine de overeenstemmende stroom kan verdelen (zelfde kolom). Wordt uitgedrukt in %, op de basis van een cyclus van 10min (vb. 60% = 6 minuten werk, 4 minuten pauze; en zo verder).
- A/V - A/V: Duidt de gamma van regeling aan van de stroom van het lassen (minimum- maximum) met de overeenstemmende spanning van de boog.

7- Karakteristieke gegevens van de voedingslijn:

- U_0 : Wisselspanning en voedingsfrequentie van de machine (toegestane limieten $\pm 15\%$):
- I_{max} : Maximum stroom geabsorbeerd door de lijn.
- I_{eff} : maximum efficiënte stroom voeding

8- ~~■■■~~ De waarde van de zekeringen met vertraagde activering moet voorzien worden voor de bescherming van de lijn.

- Symbolen met verwijzing naar de veiligheidsnormen.

9- Inschrijvingsnummer fabricage. Identificatie van de machine (noodzakelijk voor technische service, aanvraag van reserve onderdelen, opzoeken van de oorsprong van het product).

10- Symbool S: duidt aan dat er lasoperaties kunnen uitgevoerd worden in een ruimte met risico voor elektrische schokken (vb. in de dichte nabijheid van grote metalen massa's).

Opmerking: Het aangegeven voorbeeld van de kentekenplaat geeft een indicatieve aanwijzing van de betekenis van de symbolen en de cijfers; de exacte waarden van de technische gegevens van de machine in uw bezit moeten rechtstreeks aangeduid worden op de kentekenplaat van de machine zelf.

MASSA VAN DE LASMACHINE (Tabel 1)

OPGELET: geen enkele van de lasmachines beschreven in deze handleiding is uitgerust met hijsapparatuur.

INSTALLATIE

PLAATSING

Bij het plaatsen van de machine moet erop worden toegezien dat de in- en uitlaatopeningen van de koellucht (gedwongen luchtcirculatie door middel van een ventilator) niet geblokkeerd worden; er tevens op letten dat er geen geleidende stoffen, corroderende dampen, vocht, enz. worden opgezogen.

AANSLUITING OP HET ELEKTRICITEITSNET

Alvorens een elektrische aansluiting tot stand te brengen, moet worden gecontroleerd of de op het plaatje van het lasapparaat aangegeven spanning en frequentie elektriciteitsnet dat aanwezig is op de plaats waar het lasapparaat zal worden geïnstalleerd.

De stroomtoevoer naar het apparaat dient door middel van twee stroomdraden te worden uitgevoerd (tweefasig of enkelfasig - nulleiding) plus een derde draad die uitsluitend voor aardsluitingsbeveiling (PE) dient: deze draad zal

groen-groen van kleur zijn.

STEKKER: VERBIND EEN GENORMALISEERDE STEKKER MET AFDOENDE VERMOGEN AAN DE VOEDINGSKABEL, (2P + AARDE / 3P + AARDE) EN GEBRUIK EEN MET ZEKERINGEN OF AUTOMATISCHE ONDERBREKER UITGERUSTE CONTACTDOOS. DE CONTACTDOOS MOET UITGERUST ZIJN MET ZEKERINGEN OF EEN AUTOMATISCHE SCHAKELAAR; DE AARDAANSLUITING MOET AAN HET AARDINGSDRAAD (GEEL-GROEN) VAN DE NETVOEDING WORDENAANGESLOTEN.

TABEL 1 GEEFT DE AANBEVOLEN WAARDEN VAN DE TRAGE ZEKERINGEN VAN DE NETVOEDING WEER IN AMPÈRES, AFHANKELIJK VAN DE MAXIMALE DOOR HET LASAPPARAAT GEGENEREERDE NOMINALE STROOM, EN DE NOMINALE NETSPANNING.

LET OP

Het niet naleven van bovenstaande regels zal de door de fabrikant gerealiseerde beveiliging (klasse I) tenietdoen, en ernstige risico's voor personen (bijv. elektrische schokken) en zaken (bijv. brand) met zich mee brengen.

VOEDINGSKABEL.

DEZE OPERATIE MOET UITGEVOERD WORDEN DOOR GEKWALIFICEERD PERSONEEL.

Plaatsing van de gasflessen

Om veiligheidsredenen tijdens het transport uitsluitend kleine of middelgrote flessen op het daarvoor bestemde achterste plateau plaatsen. De fles met de ketting omwikkelen en deze vervolgens strak aan de haken verbinden. Het lasapparaat niet met grote flessen verplaatsen.

De dop van de fles verwijderen, de schroefdraad voor de aansluiting reinigen en de afsluiter enkele seconden openen om een beetje gas te laten ontsnappen en zó te voorkomen dat eventuele verontreinigingen in de drukregelaar terechtkomen en deze beschadigen. Nadat de aansluiting op de aanwezigheid van de pakking is gecontroleerd de drukregelaar onder uitoefening van een lichte druk aandraaien. De gasslang bevestigen en de metalen slangklem goed aandraaien. Controleer met geopende gasafsluiter op de aanwezigheid van eventuele lekkages. Als het lasapparaat niet wordt gebruikt moet de afsluiter altijd goed worden dichtgedraaid om eventuele verspilling van het gas te vermijden.

HET LADEN VAN DE DRAADSPOEL - Fig. C

CONTROLEEREN OF DE AANDRIJFWIELTJES VAN DE DRAAD, DE DRAADGELEIDERBUIS EN HET CONTACTPUNT VAN DE BRANDER AFGESTEMD ZIJN OP DE DIAMETER VAN DE TE GEBRUIKEN DRAAD EN OF ZE 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 uitsparing is geplaatst.
- Het tegendrukwielte 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 draadvordering regelmatig is, de druk van de wietjes en de afremming van de haspel op minimale waarden afstellen, erop toezien dat de draad niet in de groef slijpt 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.

VOORBEREIDING OP HET LASSEN

- Als de massieve draad wordt gebruikt, dient tevens de toevoer van het beschermingsgas met behulp van de drukregelaar te worden geopend en afgesteld.

Fig. D

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

- Het lasapparaat aanzetten en de lasstroom met de draacommulator instellen.

Fig. E

FUNKTIE PUNTLASSEN

Fig. F

LASKAP

Deze dient tijdens het lassen ALTIJD te worden gebruikt om de ogen en het gezicht tegen de door de vlamboog veroorzaakte lichtstralen te beschermen. De kap stelt u bovendien in staat om tijdens het lassen te zien waar u werkt.

Fig. G

MONTAGE CONFECTIE

Fig. H

ONDERHOUD

LET OP!

MET DE STEKKER IN HET STOPCONTACT IN GEEN

GEVAL DE BESCHERMINGSPANELEN VAN HET APPARAAT VERWIJDEREN EN WERKZAAMHEDEN BINNEN HET APPARAAT UITVOEREN.
TIJDENS EVENTUELE CONTROLEOPERATIES UITGEVOERD OP EEN ONDER SPANNING STAAND APPARAAT BESTAAT HET RISICO VAN ZEER GEVAARLIJKE ELEKTRISCHE SCHOKKEN ALS GEVOLG VAN EEN RECHTSTREEKS CONTACT MET ONDER SPANNING STAANDE ONDERDELEN.

- Van tijd tot tijd, en in ieder geval regelmatig, afhankelijk van het gebruik en de in de omgeving aanwezige hoeveelheid stof, de binnenkant van het apparaat controleren en de zich op de componenten bevindt met behulp van een laagdruklichtstraal.
- Monteer, na het beëindigen van de onderhoudswerkzaamheden, de panelen van de machine en draai de schroeven daarvan goed vast.
- Voer in geen geval laswerkzaamheden uit als de machine geopend is.
- 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.
- Regelmäßig de gaslengte en de verbindingen op lekken controleren.
- Bij elke vervanging van de draadspoel de draadgeleiderbus niet 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 u onderhoud aan de brander gaat verrichten of verbruikte onderdelen gaat vervangen, dient u de stroomtoevoerafsluiting en de lasbrander te laten afkoelen.
- Vervang het contactbuisje als de opening ervan vervormd of verwijdigd 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.

Draadvorderingsinrichting

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

MANUAL DE INSTRUCCIONES



**ATENCIÓN
ANTES DE UTILIZAR LA MÁQUINA LEER
ATENTAMENTE EL MANUAL DE INSTRUCCIONES**

NORMAS DE SEGURIDAD



- Evitar los contactos directos con el circuito de soldadura; la tensión suministrada por el generador puede ser peligrosa en alguna circunstancia.
- Desenchufar la máquina de la toma de corriente antes de la instalación y de todas las operaciones de verificación y reparación.
- Hacer la instalación eléctrica según las normas previstas y leyes de prevención de accidentes.
- Desconectar el aparato antes de sustituir las partes de la antorcha con mayor desgaste.
- La soldadora debe conectarse exclusivamente a un sistema de alimentación con conductor de neutro conectado a tierra.
- Asegurarse que la toma de corriente esté correctamente conectada a la tierra de protección.
- No utilizar la máquina en ambientes húmedos o mojados o bajo la lluvia.
- No utilizar cables con aislamiento deteriorado o conexiones mal realizadas.



- No soldar sobre contenedores, recipientes o tuberías que hayan contenido productos inflamables líquidos o gaseosos.
- Evitar trabajar sobre materiales limpiados con disolventes o en las cercanías de dichos disolventes.
- No soldar en recipientes a presión.
- Alejar de la área de trabajo todas las substancias inflamables (p.ej. leño, papel, trapos, etc.).
- Asegurarse un aireación adecuada o de medios aptos para aspirar los humos de la soldadura o en las cercanías del 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.



- Proteger los ojos con los vidrios adecuados inactinicos montados sobre máscara o gafas. Utilizar la

indumentaria de protección adecuada y guantes, evitando exponer la epidermis a los rayos ultravioletos producidos por el arco.

- No utilizar la máquina para descongelar las tuberías.
- Apoyar la máquina en una superficie plana horizontal para evitar que se vuelque.

INTRODUCCIÓN Y DESCRIPCIÓN 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 Argon, 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 15Kg.

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

La soldadora incluye un kit de ruedas.

La regulación de potencia se efectúa por medio de un convertidor rotatorio; 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.

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

Fig. A

DATOS TÉCNICOS

Los principales datos relativos al uso y a las prestaciones de la máquina, están resumidos en la tabla de características (panel posterior), con el siguiente significado:

Fig. B

- 1- Norma EUROPEA de referencia para la seguridad y la construcción de las máquinas de soldadura por arco.
- 2- Símbolo de la estructura interna de la máquina: transformador-rectificador.
- 3- Símbolo del procedimiento de soldadura previsto: soldadura con flujo continuo del hilo de soldadura.
- 4- Símbolo de la línea de alimentación: tensión alterna 1ph.
- 5- Grado de protección de la envoltura: IP21 o IP22: está protegido contra cuerpos sólidos extraños de diámetro 12.5 mm (Ej. dedos) y contra la caída vertical de gotas de agua (IP21) o con inclinación hasta 15° sobre la vertical (IP22).
- 6- Prestaciones de circuito de soldadura
-U₀: tensión de pico máxima en vacío (circuito de soldadura abierto).

- I_1/U_1 ; corriente y tensión correspondiente normalizada [$U_1 = (14+0,05 I_2)V$], que pueden ser suministradas por la máquina durante la soldadura.
 - X: relación de intermitencia: indica el tiempo durante el cual la máquina puede suministrar la corriente correspondiente (misma columna). Se expresa en %, en base a un ciclo de 10 min. (por ejemplo, 60% = 6 minutos de trabajo, 4 minutos de paro)
 - A/V – A/V: indica la gama de regulación de la corriente de soldadura (mínimo-máximo) a la tensión de arco correspondiente.
 - 7- Datos característicos de la línea de alimentación:
 - U_1 : tensión alterna y frecuencia de alimentación de la máquina (límites admitidos $\pm 15\%$):
 - I_{max} : corriente máxima absorbida por la línea.
 - I_{eff} : máxima corriente eficaz de alimentación
 - 8- Valor de los fusibles de accionamiento retardado a prever para la protección de la línea.
 - 9- Símbolos referidos a normas de seguridad.
 - 10- Número de matrícula de fabricación. Identificación de la máquina (indispensable para la asistencia técnica, solicitud de recambios, búsqueda de origen del producto).
- Nota:** El ejemplo de matrícula que se muestra vale como indicación del significado de los símbolos y de las cifras; las valores exactos de los datos técnicos de vuestra máquina deben ser consultados directamente en la matrícula de esta misma máquina.

MASA DE LA SOLDADORA (Tabla 1)

ATENCIÓN: todas las soldadoras descritas en este manual están desprovistas de dispositivos de elevación.

UBICACION

Aislarse el lugar de instalación de la máquina, de forma que no tengamos obstáculos para la apertura de entrada y salida del aire de refrigeración (circulación forzada, a través del ventilador); asegurarse, al mismo tiempo, que no se aspiran polvos conductivos, vapores corrosivos, humedad, etc.

CONEXION A LA LINEA DE ALIMENTACION

Antes de efectuar cualquier tipo de conexión eléctrica, comprobar que la tensión y frecuencia de la tarjeta de la soldadora, corresponden a las de la red disponible en el lugar de instalación.

La máquina debe ser alimentada con dos conductores (dos fases o fase-neutro) más un tercer conductor, destinado exclusivamente para la conexión a la tierra de protección (PE); este conductor es de color amarillo-verde.

CLAVIJA: CONECTAR AL CABLE DE ALIMENTACIÓN, DE UNA CLAVIJA NORMALIZADA (2P+T/3P+T) DE CAPACIDAD ADECUADA Y PREDISPOSER UNA TOMA DE RED DOTADA DE FUSIBLES O INTERRUPTOR AUTOMÁTICO. EL TERMINAL DE TIERRA CORRESPONDIENTE DEBE SER CONECTADO AL CONDUCTOR (AMARILLO-VERDE) DE LA RED DE ALIMENTACIÓN. LA TABLA 1 APORTA LOS VALORES ACONSEJADOS DE LOS FUSIBLES RETARDADOS, EN AMPERIOS, ESCOGIDOS EN BASE A LA MÁXIMA CORRIENTE NOMINAL ABASTECIDA POR LA

SOLDADORA Y EN BASE A LA TENSIÓN NOMINAL DE ALIMENTACIÓN.

ATENCION!

La no observación de las normas antes indicadas, ocasiona ineficacia en el sistema de seguridad previsto por el fabricante (clase I), con los consiguientes graves riesgos para la persona (p.ej: shok eléctrico) y para las cosas (p.ej. incendio).

SUSTITUCIÓN DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN.

ESTA OPERACIÓN DEBE SER EFECTUADA POR PERSONAL CUALIFICADO.

Ubicación de la bombona

Por razones de seguridad en el transporte, ubicar en la correspondiente plataforma posterior, sólo bombonas de pequeñas y medianas dimensiones.

Sujetar la bombona rodeándola con la cadena que luego se deberá fijar firmemente en los ganchos. No transportar la soldadora con bombonas grandes.

Quitar el sombrerete de la bombona, limpiar la rosca eliminando las suciedades y abrir por unos segundos la válvula para que salga un poco de gas, esto evitará que eventuales suciedades o impurezas entren en el reductor de presión, dañándolo. Controlar que la conexión del reductor tenga la empaquetadura y enroscarlo ejerciendo un poco de presión. Conectar el tubo del gas ajustando bien la abrazadera metálica. Controlar que no haya pérdidas con la válvula de la bombona abierta. De todas formas, hay que mantener la válvula siempre bien cerrada cuando no se usa la soldadora para evitar que se derroche el gas.

CARGA DEL CARRETE DE ALAMBRE - Fig. C

CONTROLAR QUE LOS RODILLOS DE ARRASTRE DEL ALAMBRE, LA VAINA GUIAHILLO 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 piolín 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 cable del alambre, cortarle el extremo deformado con un corte neto y sin rebaba; girar la bobina en sentido antihorario y hacer pasar el cable 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 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.

PREPARACION DE LA SOLDADORA

- Si se está usando el alambre lleno, abrir y regular el flujo de gas de protección, por medio del reductor de presión.

Fig. D

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.

Fig. E

FUNCION PUNTEADO

Fig. F

ATENCION:

- 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.

MASCARA DE PROTECCION

Es preciso utilizarla SIEMPRE durante la soldadura, para proteger los ojos y el rostro de las radiaciones luminosas producidas por el arco y en el mismo tiempo para poder observar la soldadura que se está realizando.

Fig.G

EQUIPO DE MONTAJE

Fig. H

MANTENIMIENTO

ATENCION!

EN NINGUN CASO QUITAR LOS PANELES DE LA MAQUINA, NI ACCEDER A SU INTERIOR, SIN QUE SE HAYA QUITADO, PREVIAMENTE, LA CLAVIJA DE LA TOMADA DE ALIMENTACION.

LOS CONTROLES EVENTUALES REALIZADOS BAJO TENSION EN EL INTERIOR DE LA MAQUINA, PUEDEN CAUSAR SHOCK ELECTRICO GRAVE, ORIGINADO POR CONTACTO DIRECTO CON PARTES EN TENSION.

- Periódicamente, y sea como fuere con frecuencia, en función del uso o de la polvorosidad del ambiente, inspeccionar el interior de la máquina, y quitar el polvo

depositado sobre los componentes, mediante un chorro de aire a baja presión.

- Al final de las actuaciones de mantenimiento vuelva a montar los paneles de la máquina atornillando a fondo los tornillos de fijación.
- Evite efectuar las operaciones de soldadura con máquina abierta.
- 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 guíahilo; controlar que esté intacta.
- 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 sustitúyalos en caso de desgaste sobrante.

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 guíahilo de entrada y de salida).

(P)

MANUAL DE INSTRUÇÕES



CUIDADO:

ANTES DE UTILIZAR A MÁQUINA LER CUIDADOSAMENTE O MANUAL DE INSTRUÇÕES!

NORMAS DE SEGURANÇA



- Evitar os contactos directos com o circuito de soldagem; a tensão a vácuo fornecida pelo gerador pode ser perigosa em algumas circunstâncias.
- Destacar a tomada de alimentação da máquina antes

- da instalação e de todas as operações de verificação e de reparação.
- Eletuar a instalação eléctrica conforme as normas previstas e as leis anti-infortunisticas.
- Desligar a alimentação antes de substituir as partes desgastadas da tocha.
- A máquina para soldar deve ser conexa exclusive a um sistema de alimentação com condutor de neutro ligado a terra.
- Certificar-se que a tomada de alimentação seja correctamente coligada com o fio terra de proteção.
- Não utilizar a máquina em lugares humidos, molhados ou na chuva.
- Não utilizar fios com a cobertura de isolamento deteriorada ou com as conexões froixas.



- Não soldar reservatórios, recipientes ou tubagens que tenham sido utilizados com produtos inflamáveis ou combustíveis líquidos ou gasosos.
- Evitar de operar em materiais limpos com solventes clorizados ou nas proximidades de tais solventes.
- Não soldar sobre recipientes em pressão.
- Afastar da área de trabalho todas as substâncias inflamáveis (por ex: madeira, papel, retalhos, etc...).
- Assegurar-se uma troca de ar adequada ou de meios suficientes a transportar as fumaças da soldagem nas proximidades do 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.



- Proteger sempre os olhos com máscaras ou capacetes dotados de vidros inatingíveis apropriados para a soldagem. Usar vestidos adequados e luvas de proteção, evitando deste jeito, de expor a epiderme aos raios ultravioletas produzidos pelo arco de soldagem.
- Não utilizar a máquina para descongelar as tubulações.
- Apoiar a máquina sobre um plano horizontal para evitar a viragem.

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 dosaçosao 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 indutiva

de queda de tensão e retificador de tipo ponte de Graetz. Na máquina de soldar está integrado, além disso, um grupo motoredutor que funciona a corrente contínua com magneto permanente posicionado em um vão acessível da máquina, capaz de utilizar bobinas de fios até 15 kg. É fornecido também um ferro de soldar e um cabo de retorno com o relativo borne de massa.

A máquina de soldar inclui um estojo de rodas.

A regulação da potência é efetuada através de um comutador rotativo; 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.

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

Fig. A

DADOS TÉCNICOS

Os principais dados relativos ao emprego e as prestações da máquina são resumidos na placa de características (painel posterior) com o seguinte significado:

Fig. B

- 1- Norma EUROPEIA de referência para a segurança e a construção das máquinas para soldadura com arco.
- 2- Símbolo da estrutura interna da máquina transformador-retificador.
- 3- Símbolo do processo de soldadura previsto: soldadura com fluxo contínuo de dióxides soldadura.
- 4- Símbolo da linha de alimentação: tensão alternada-1ph.
- 5- Grau de proteção do invólucro: IP21 ou IP22: é protegido contra corpos sólidos alheios de diam. 12.5mm (ex. dedos) e contra a queda vertical de gotas de água (IP21) ou com inclinação até 15° na vertical (IP22).
- 6- Rendimento do circuito de soldadura:
- U₀: tensão máxima ao pique a vácuo (circuito de soldadura aberto).
- I₀/U₀: Corrente e tensão correspondente normalizada [U₀ = (20+0,04 I₀) V] que podem ser distribuídas pela máquina durante a soldadura.
- X: Relação de intermitência: indica o tempo durante o qual a máquina pode distribuir a corrente correspondente (mesma coluna). Se expressa em %, na base dum ciclo de 10min (p.ex. 60% = 6 minutos de trabalho, 4 minutos pausa; e assim seguir).
- A/V - A/V: Indica a gama de regulação da corrente de soldadura (mínimo - máximo) à correspondente tensão de arco.
- 7- Dados característicos da linha de alimentação:
- U₀: Tensão alternada e frequência de alimentação da máquina (limites admitidos ± 15%);
- I_{max}: Corrente máxima absorvida pela linha.
- I_{1,eff}: Máxima corrente eficaz de alimentação
- 8- : Valor dos fusíveis com accionamento atrasado a prever para a protecção da linha.
- Símbolos referidos a normas de segurança.
- 9- Número de matrícula fabrico. Identificação da máquina (indispensável para assistência técnica, pedido peças sobressalentes, pesquisa original do produto).
- 10- Símbolo S: indica que podem ser efectuadas operações de soldadura num ambiente com menor risco de choque eléctrico (p.ex. quando estiverem muito próximos de grandes massas metálicas).

Nota: o exemplo de placa indicado representa o significado dos símbolos e dos algarismos; os valores correctos dos dados técnicos da máquina que Vocês possuem devem ser observados directamente na placa da própria máquina.

MASSA DA MÁQUINA PARA SOLDAR (Tabela 1)

CUIDADO: todas as máquinas para soldar descritas em este manual estão desprovidas de dispositivos de levantamento.

INSTALAÇÃO

Individuar o lugar de instalação da máquina de modo que não tenham obstáculos perto da abertura de ingresso e de saída do ar de resfriamento (circulação forçada por meio de um ventilador); certificar-se que neste tempo não venham aspiradas poeiras conductivas, vapores corrosivos, humidade, etc...

CONEXÃO DA LINHA DE ALIMENTAÇÃO

Antes de efetuar qualquer conexão eléctrica, verificar se a tensão e a frequência indicadas na etiqueta situada na máquina, correspondem à tensão e a frequência de rede disponíveis no local em que será feita a instalação.

A máquina deve ser alimentada com dois condutores (duas fases ou fase neutra) mais um terceiro condutor destinado exclusivamente para a coligação com o fio de terra de proteção (PE); este condutor é de cor amarela e verde.

FICHA: COLIGAR AO FIO DE ALIMENTAÇÃO UMA FICHA NORMALIZADA, (2P+T/3P+T) DE CAPACIDADE ADEQUADA E PREDISPOR UMA TOMADA DA REDE COM FUSÍVEIS OU INTERRUPTOR AUTOMÁTICO; O TERMINAL DE TERRA DEVE SER COLIGADO AO CONDUTOR DE TERRA (AMARELO E VERDE) DA LINHA DE ALIMENTAÇÃO.

A TABELA 1 CITA OS VALORES ACONSELHADOS EM AMPÉRE DOS FUSÍVEIS RETARDATÁRIOS DE LINHA ESCOLHIDOS EM BASE A MÁXIMA CORRENTE NOMINAL FORNECIDA PELA MÁQUINA DE SOLDAR, E À TENSÃO NOMINAL DE ALIMENTAÇÃO.

ATENÇÃO!

A falta de observação das regras mencionadas acima rendem inútil o sistema de segurança previsto pelo construtor (classe I) com o risco de graves danos a pessoas (por ex: choque eléctrico) e a coisas (por ex: incêndio).

Fixagem da garrafa de gás

Por motivos de segurança de transporte, alojar na própria sede posterior somente garrafas de pequenas e médias dimensões.

Fixar a garrafa amarrando-a estreitamente com a corrente e fixando nos ganchos adequados. Não transportar a máquina com garrafas de grandes dimensões. Retirar a capsula da garrafa, limpar da eventuais sujeiras o filete de fixagem e abrir por alguns segundos a válvula, de maneira que saia um pouco de gás, isto serve pra evitar que eventuais impurezas do gás entrem no redutor de pressão danificando-o. Controlar que o fixador do redutor seja dotado de junta e parafusar-lo dando uma certa pressão. Coligar o tubo do gás apertando bem a faixa metálica. Controlar que uma vez que a válvula do gás for aberta não tenham perdas de gás. Quando a máquina de soldar não for utilizada a válvula deve ser muito bem fechada, onde evitar eventuais desperdícios de gás.

SUBSTITUIÇÃO DA BOBINA DO FIO - Fig.C
VERIFICAR SE OS ROLOS DE TRACÇÃO DO FIO E O REVESTIMENTO DE PROTECÇÃO GUARDA-ROLO SÃO CORRESPONDENTES AO METRO E A NATUREZA DO FIO QUE SE PRETENDE UTILIZAR E QUE SEJAM MONTADOS DE MANEIRA CERTA.

- Posicionar a bobina do fio na dobradura e certificar que a cavilha de tracção da dobradura 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 guarda-junção do ferro de soldar.
- Repositionar 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 dobradura 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 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, feridas 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 dobradura 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.

PREPARAÇÃO PARA A SOLDA

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

Fig. D

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 comutador rotativo.

Fig. E

POSSIBILIDADE DE SÓLDAGEM A PONTOS

Fig.F

ATENÇÃO:

- 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.

MÁSCARA DE PROTEÇÃO

Deve ser SEMPRE usada durante a soldadura, para proteger os olhos e o rosto das radiações luminosas emanadas pelo arco, permitindo observar a soldadura que se está a executar.

Fig.G

CONFECÇÃO DE MONTAGEM

Fig. H

MANUTENÇÃO

ATENÇÃO!

JAMAIS EM NENHUM CASO REMOVER OS PAINÉIS DA MÁQUINA E INTRODUIR-SE AO INTERNO DA MESMA SEM QUE ESTA SEJA DESLIGADA DA TOMADA DA REDE ELÉCTRICA DE ALIMENTAÇÃO.

EVENTUAIS CONTROLES EFETUADOS AO INTERNO DA MÁQUINA SOBRE TENSÃO PODEM CAUSAR GRAVES CHOQUES ELÉCTRICOS PELOS CONTACTOS DIRECTOS COM PARTES EM TENSÕES.

- Periodicamente e frequentemente, inspecionar ao interno da máquina, em função da utilização e das condições ambientais, removendo as poeiras e partículas metálicas depositadas nos componentes por meio de um jacto de ar a baixa pressão.
- Ao final das operações de manutenção montar de novo os painéis da máquina fechando a fundo os parafusos de fixação.
- Evitar absolutamente de eseguir operações de soldadura com a máquina aberta
- 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 podem 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 proteção 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 tubinho 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 substitui-los em caso de usura excessiva.

Alimentador de fio

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

(DK)

INSTRUKTJONSMANUAL



GIV AGT:

LÆS BRUGERVEJLEDNINGEN OMHYGGELIGT,
FØR MASKINEN TAGES I BRUG!

SIKKERHED



- Undgå direkte berøring med svejsekredsløbet, nulspændingen fra strømkilden kan være farlig.
- Afbryd før hovedstrømforsyningen inden installation og undersøgelse af udstyret eller inden der udføres nogen form for reparationer.
- Sluk for maskinen, mens brænderens slidte komponenter udskiftes.
- Udfør hovedforbindelserne i overensstemmelse med de generelle sikkerhedsregler.
- Svejsemaskinen må udelukkende forbindes med et fødesystem udstyret med en neutral, jordet ledning.
- Vær opmærksom på at forsyningen skal være korrekt forbundet til jordforbindelse.
- Benyt ikke maskinen på fugtige eller våde steder og svejs ikke i regnvejr.
- Brug ikke kabler hvor isoleringen er slidt eller har løse forbindelser.



- Svejs ikke på beholdere eller rør som indeholder brandbare materialer, gasarter eller flydende eksplosiver.
- Undgå at arbejde på materialer, der er rengjort med klorbrinte- eller tilsvarende oplosninger.
- Undlad at svejse på genstande under tryk
- Fjern alle brandfarlige materialer (træ, papir, klud osv) fra arbejdsmrådet
- Forsyn svejsemrådet med tilstrækkelig ventilation til at fjerne alle svejsedampene.
- Gasbeholderen skal sikres med den medfølgende rem eller kæde;
- Sørg for, at beholderen ikke udsættes for varme, derunder solstråler.



- Beskyt altid øjnene med en tilfredsstillende hjelm eller maske. Benyt ordentlig beklædning og handsker og undgå at utsætte huden for de ultraviolette stråler, der kommer fra lysbuen.
- Undlad at anvende maskinen til optoning af rør.
- Stil maskinen på en plan flade for at undgå, at den vælter

NDLEDNING 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) elektrodetråde.

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

Til svejsemaskinen hører en stærkstrømstrømformer med flade egenskaber forsynet med dæmpningsreaktans og Graetz-ensretter. Derudover er der tilkoblet en motorreduktionsenhed, der fungerer med jævnstrøm og er forsynet med en fast magnet, der sidder i et hulrum i svejsemaskinen med plads til en spole på op til 15 kg.

Der medleveres desuden en brænder el returkabel, udstyret med en passende tilslutningsklemme.

Hvis modellen fungerer med hjul, følger et sæt hjul med.

Strømstyrken reguleres v.h.a. afledere eller drejeomskifter (hvis forudset); trådens hastighed styres med drejeknappen på forsiden.

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

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

Fig. A

TEKNISKE DATA

De tekniske data relaterer til maskinens ydelse og kan findes på pladen (bagpanelet) med følgende symboler, som forklarer nedenstående:

Fig. B

- 1- Den EUROPÆISKE referencenorm vedrørende lysbuesvejsemaskinernes sikkerhed og fabrikation.
- 2- Symbol for maskinens indre struktur: transformeresretter.
- 3- Symbol for den planlagte svejsemåde: Svejsning med uafbrudt gennemgangsvejsetråden.
- 4- Symbol for forsyningsslisen: 1ph-tvekselspænding.
- 5- Indpakningens beskyttelsesgrad: IP21 eller IP22: Beskyttet mod solide fremmedlegemer med et diameter på 12.5mm (f.eks. fingre) samt mod lodret fald af vandråber (IP21) eller med en hældning på op til 15° i forhold til lodlinjen(IP22).
- 6- Svejsekredslobetsegenskaber:
 - U₀: Maksimalspænding uden belastning (svejsekredslobetåbent).
 - I₀/U₀: tilsvarende normaliseret strøm og spænding [U₀ = (14+0.05 I₀) V], som maskinen kan udsende under svejsningen.
 - X: Intermittensforhold: Angiver hvor lang tid maskinen kan udsende tilsvarende strøm (sammesøjle). Udtrykkes i % i forhold til en arbejdscyklus på 10 min. (f.eks. 60% = 6 minutters drift, 4 minutters pause; også videre).
 - A/V-A/V: Angiver svejsestrømmens reguleringsinterval (minimum - maksimum) ved den tilsvarende lysbuespænding.
- 7- Forsyningsslisenkendetechnologiedata:
 - U₁: Vekselspænding maskinens fødefrekvens (tilladte

grænser ±15%):

-I_{max}: Maksimalstrømabsorberetaflinen.

-I_{eff}: Maksimal, effektivfødestrom.

8- : Forslag til teknisk standardisering.

- Symboler for sikkerhedsnormer.

9- Fabrikantens serienummer. Identificering af maskinen (uundværlig ved henvendelse til Kundeservice, anmodning om reservedele, bestemmelse af maskinens oprindelse).

10- Symbol S: Angiver mulighed for at udføre svejsearbejder i omgivelser, hvor der er øget fare for elektrochok (f.eks. umiddelbart i nærheden af støremetalgenstande).

Bemærkning: Mærkeskiltet anvendt i eksemplet viser symbolernes og tallenes betydning; Deres maskines nøjagtig tekniske data står på maskinenes mærkeskilt.

SVEJSEMASKINENS MASSE (Skema 1)

GIV AGT: Alle de svejsemaskiner, der er beskrevet i denne vejledning, er uden løftemidler..

INSTALLATION

Anbring maskinen i et område, hvor åbninger til kold luft ikke er blokeret (tvangscirkulation med ventilator). Check at der ikke kommer strømførende støv, korrosive dampe, fugt osv. ind i maskinen.

NETTILSLUTNING

Før der udføres enhver form for elektrisk forbindelse skal man være sikker på, at den for maskinen påkrævede strømstyrke og frekvens stemmer overens med spændingen og netfrekvensen til rådighed på installeringsstedet. Maskinen skal være forsynet med to ledere (tofase eller neutralt fasede) plus en tredje ledning, der udelukkende skal anvendes til jordforbindelse (PE); denne ledning er gul-grøn.

STIK: FORBIND FØDEKABLET MED ET PASSENDE STANDARDSTIK (2P+T/3P+T) OG INSTALLÉR EN STIKKONTAKT FORSYNET MED SIKRINGER ELLER EN AUTOMATISK AFBRYDER. DEN RIGTIGE ENDE SKAL FORBINDES MED FØDEL NINGENS JORDFORBINDELSE (DEN GUL-GRØNNE LEDNING). SKEMA 1 VISER VÆRDIERNE, UDTRYKT I AMPERE, DER ANBEFALES FOR SIKRINGER MED TIDSFORSINKELSE; DE ER VALGT MED HENSYN TIL DEN MÅKSIMALE NOMINALSTRØM, SVEJSEMASKINEN UDSENDER, SAMT TIL DEN ANVENDTE NOMINALSPÆNDING.

ADVARSEL

Tilsidesættelse af de ovenfor nævnte regler kan medføre usikkerhed i det elektriske system, der er forudset af producenten (klasse 1) med følgende risiko for personer (f.eks. elektrisk stød) og ting (f.eks. brand).

Fastgøring af gasflasken

Ved transport skal små og mellemstore gasflasker placeres på cylinderholderen.

Flasken skal fastgøres med en passende kæde, som skal låses stramt mod krogene.

Svejseaggregatet må ikke transporteres med en stor gasflaske.

Inden svejsningen skal eventuel snaws fjernes fra flaskens gevind, og ventilen skal åbnes og straks lukkes igen for at blæse ventilen ren. På denne måde undgår man at der kommer forurenninger i trykkammeret, hvilket kan skade det.

Kontroller at manometeret er forsynet med egnede pakninger og er ordentligt fastspændt.
Tilslut slangen ordentligt med en klemme til gasroret.
Check forlækage fra ventilen.
Pas på at ventilen skal holdes, når svejseapparatet ikke anvendes.

OPVIKLING AF TRÅDSPOLE - Fig.C

UNDERSOG 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 trykrullen 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. Pres den 50-100 mm ind i brænderens forbindelsesstykkes trådleder.
- Sæt den overste rulle tilbage og indtil dens tryk på en middelværdi. Kontrollér om tråden sidder korrekt i den nederste rulles hulrum.
- Nedsæt 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 trådhylstret.

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 opviklingsmaskinens 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.

FORBEREDELSETILSVEJSNING

- Hvis man anvender en fyldt tråd, skal man åbne for og regulerere beskyttelsesgasstrømmen v.h.a. trykregulatoren.

Fig. D

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

- Tænd for svejsemaskinen og indstil strømstyrken med aflederne eller drejeomskifteren.

Fig. E

PUNKTSVEJSNING

Fig. F

ADVARSEL:

- Tryk på knappen på brænderen, indtil tråden kommer ud af kontaktrøret.
- Indstil svejseparametrene ved at indstille hastigheden

v.h.a. den dertil beregnede drejeknap. Derved opnås en ensartet svejsning.

- Signallampen tændes i tilfælde af overophedning, hvorved strømtilførslen afbrydes; efter et par minutters afkøling genoprettes den automatisk.

BESKYTTELSESMASKE

Den skal ALTID benyttes under svejsning for at beskytte øjnene og ansigtet mod lysstrålerne, lysbuen frembringer. Den gør det muligt at holde øje med svejsearbejdet.

Fig.G

MONTERINGSPAKKE

Fig.H

VEDLIGEHOLDELSE

ADVARSEL!

MAN MÅ ALDRIG FJERNE PANELERNE ELLER ARBEJDE INDE I SVEJSEMASKINEN, UDEN AF AFBRYDE FOR HOVEDSTROMFORSYNINGEN. UNDERSØGELSE AF MASKINEN MED STRØM PÅ KAN MEDFØRE ALVORLIGE ELEKTRISKE CHOK, DER KAN SKE VED BERØRING AF DE STRØMFØRENDE DELE.

- Undersøg jævnligt maskinen i overensstemmelse med frekvensen af brugen og mængden af stov i lokalet. Fjern Man skal efterse maskinens indre og eventuelt fjerne støvet, der har lagt sig på komponenterne v.h.a. en luftstråle med lavt tryk.
- Efter vedligeholdelse skal man montere maskinens paneler på igen og stramme fastgøringsskruerne omhyggeligt.
- Man må under ingen omstændigheder foretage svejsning, mens maskinen er åben.
- 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 gasrørledningerne og forbindelsesstykkerne 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 jævne mellemrum.
- Kontrollér ofte, om svejsekablerne er i god stand og udskift dem, hvis de er for slidte.

Trådtillørselsindretning

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

OHJEKIRJA



HUOMIO:

ENNEN KONEEN KÄYTÖÄ LUE HUOLELLISESTI KÄYTTÖOHJEKIRJA!

TURVALLISUUSOHJEET



- Vältä suoraa kontaktia hitsausvirtapiiriin kanssa, sillä generaattorin tuottama kuormittamaton volttimääärä voi olla vaarallinen.
- Irrota pääkaapelin pistoke ennen asennusta ja ennen minkään tarkistus- tai korjaustyön suorittamista.
- Suorita pääkaapelien kytkenntä yleisten turvallisuusmääärysten mukaan.
- Irroittakaa kone sähköverkosta ennen hitsauspolttimen kuluneiden osien vaihtoa.
- Hitsauskone tulee liittää ainoastaan sycötöjärjestelmiin, joissa on maadoitukseen liitetty neutraali johdin.
- Varmistaudu siitä, että syöttö tulppa on oikein maadoiteltu.
- Älä käytä konetta kosteissa tai märissä paikoissa äläkää hitsaa sateessa.
- Älä käytä kaapeleita, joiden eristys on kulunut tai joiden kytkennät ovat löysät.



- Älä hitsaa sääliöitä tai putkia, jotka ovat sisältäneet helposti leimahtavia aineita ja kaasumaisia tai nestämäisiä polttoaineita.
- Vältä työskentelyä materiaaleilla, jotka on puhdistettu hio-riiliuksilla tai sen lähisukulaisilla.
- Älä hitsaa paineen alaisten sääliöiden päällä.
- Poista työskentelyalueelta kaikki helposti leimahtavat materiaalit (esim. puu, paperi, ...).
- Huolendi tilojen riittävästi tuuletuksesta hitsausliekkien poistumiseksi.
- Kiinnittääkää kaasupullo konseen mukana toimitetun hihnan avulla.
- Älkää säälyttääkää kaasupullo lämmönlähteiden lähellä tai auringon paisteessa.



- Suojaa aina silmäsi sopivilla laseilla. Käytä kunnon suojavaatetusta ja hansikkaita ja vältä asettamasta ihoa alittiaksi kaaren aiheuttamille ultraviolettisäteille.
- Älä käytä konetta putkistossa olevan jään

sulattamiseen.

- Pane kone vaakasuoralle tasolle, niin ettei se pääse kallistumaan.

ESITTELY JAYLEISKUVAUS

Tämä kone on tarkoitettu kaarihitsaukseen (tämän jälkeen HITSAUSLAITE), erityisesti hiiliteräksen ja seosten MAG-hitsaukseen suojaakaasulla CO₂ tai Argon / CO₂ seoksille hitsauslangalla. Laite sopii nimenomaan ruostumattoman teräksen MIG-hitsaukseen Argon kaasulla +1-2% hapella sekä alumiinin 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 vaimennusindaktori ja Graetz tasasuuntaaja. Lisäksi siinä on tasavirtainen moottorikäytöllinen hammaspyörä pysyväällä magneetilla hitsauslaitteen helppopää syisessä osassa. Se voi kannattaa korkeintaan 15 kg:n lankakeiloja. Mukana toimitetaan kiinteästi liitetty poltin ja paluujohdo, maadoitusliittimellä.

Joissakin malleissa on myös renkaat.

Tehtävä säädetään katkaisimista ja pyörivistä nupeista. Langan nopeus valitaan etuosassa olevalla säätimellä. Kaasulla tai ilman sitä hitsaamisen valitseminen tapahtuu vastaavien puristimien avulla, jotka sijaitsevat työpenkillä tai lankakelan sisältävässä tilassa.

Kuva A

TEKNISET TIEDOT

Koneen työsuoritusta koskevat tiedot löytyvät laatasta seuraavien symbolien, joiden merkitys selitetään alla.

Kuva B

- 1- EUROOPPALAINEN kaarihitsauskoneiden turvallisuutta ja valmistusta käsittelevä viitestandardi.
- 2- Koneen sisärakenteen symboli: transformaattorisasurantaaja.
- 3- Suoritettavan hitsaustoimenpiteen symboli: hitsausjuovanhitsausjatkuvalla virtauksella
- 4- Pääkaapelien symboli: vuorottainen volttimääärä - yksivaiheinen
- 5- Vaipan suojausaste: IP21 tai IP22: suojaaa vierailta esineiltä, joiden halkaisija on 12,5mm (esim. sormet) ja vesipisaroilta, jotka tippuvat pystysuoraan (IP21) tai korkeintaan 15° kallistuksella (IP22).
- 6- Hitsauspiirtoimintakyky:
 - U₁: suurinhuippujännityhjänä (avoinhitsauspöri).
 - I_{2/U₂}: Normalisoituvastaavavirtajännite [U₂=(14+0,05 I₂)V], joka on soveltuu hitsauksenaikana.
 - X: Jaksoittainen suhde: ilmoittaa sen ajan, jonka aikana kone voi tuottaa vastaavaa virtaa (sama palsta). Ilmoitetaan % -määrisenä, 10 minuutin kierron perusteella (esim. 60% = 6tyominuuttia, 4:n minuutintaikajne).
 - A/V - A/V: Ilmoittaa hitsausvirran säätösarjan (minimi - maksimi) kaaren vastaavalla jännitteellä.
- 7- Virtalinjantyyppillisetluvut:
 - U₁: Koneen vaihtojännite ja virran taajuus (sallitut rajat ±15%):
 - I_{1,m}: Suurinlinjankäytämävirta.
 - I_{1,e}: Suurintehollinen syöttövirta
- 8- : Linjan suojaukseen tarkoitettu viivästetyn

käynnistysensulakkeidenarvot.

- Symbolit viittaavat turvallisuusnormeihin.

9- Valmistuksen sarjanumero. Koneen tunnistetiedot (välttämätön huollon, varaosien tilauksen ja tuotteen alkuperänselvityksenyhteydessä).

10-S symboli ilmoittaa, että hitsaustoimenpiteitä voidaan suorittaa tietysti ympäristössä lisääntyneelläsähköiskun vaaralla (esim. hyi:nlähelläsuuri metallimääriä)

Huomautus: Annettu esimerkkikilpi kuvailee ainoastaan symbolien ja lukujen merkitystä, hallussanne olevan koneentäsmällisetarvotonotettava suoraan koneen kilvestä.

HITSAUSKONEEN MASSA (Taulukko 1)

HUOM: Tässä ohjekirjassa kuvatuissa hitsauskoneissa ei ole nostolaitteita.

ASENNUS

Sijoita kone alueelle, jolla jäähdytysilmä-aukot eivät ole tukossa (siiven pakoiskierre); tarkista, etteivät sähköä johtava pöly, syövyttävä höyry, kosteus jne. pääse koneeseen.

KYTKENTÄVERKKOON

Ennen sähkökytkentöjen suorittamista tarkista, että hitsin laatassa ilmoitettu jännite ja taajuus vastaavat asennuspaikan käytettävissä olevan verkon arvoja.

Konetta tulee syöttää kahdella (kaksivaiheinen tai neutraalivaiheinen) sekä kolmannella ainoastaan maadoitusliitännän tarkoitettulla (PE), tämä johtoi on vihreäkeltainen.

LIITTÄKÄÄ VERKKOJOHTOON RIITTÄVÄLLÄ KAPASITEETILLA VARUSTETTU PISTOKE (2P+T/3P+T) JA KÄYTÄKÄÄ VERKKOPISTORASIAA, JOSSA SULAKKEETTAI AUTOMAATTIKATKAISIN; KÄYTÄKÄÄ VERKKOPISTORASIAA, JOSSA SULAKKEET TAI AUTOMAATTIKATKAISIN; ASIANMUKAINEN MAADOITUS LIITETÄÄN SYÖTTÖLINJAN MAADOITUSJOHTOON (KELTAVIHREÄ). TAULUKOSSA 1 ILMOITETAAN SUOSITELTAVIEN HITAIDEN SULAKKEIDEN ARVOT AMPEEREISSA HITSIN TUOTTAMAN SUURIMMAN NIMELLISVIRRAN POHJALTA SEKÄ SYÖTÖN NIMELLISJÄNNITTEEN POHJALTA.

**SYÖTTÖJÖHDON VAIHTO.
AINOASTAAN AMMATTITAITOINEN HENKILÖKUNTA
SAATEHDÄTÄMÄNTOIMENPITEEN.**

Kaasupallon kiinnittäminen

Muista turvallista kuljetusta silmällä pitäen sijoittaa vain pieni- ja keskikokiset kaasupullot tukitelineeseen.

Kiinnitä kaasupullo käytettäen sopivaa ketjua, joka on kiinnitettyvä tiukasti koukkuihin. Älä kuljeta hitsauslaitetta, jossa on suuri kaasupallon kupu, puhdista lanka kaikelta lialta ja avaa venttiili muutamaksi sekunniksi päästääksesi vähän kaasua ulos; tämä estää mahdollisten epäpuhauksien pääsemistä painesäätimeen ja vahingoittamasta sitä. Tarkista, että painesäätimen liitintä on varustettu tiivistellällä ja tiukkenna liitosta tietyllä paineella. Yhdistä kaasuputki kiristämällä letkun sinkilä hyvin.

Venttiili on pidettävä kiinni, kuten sinä et käytä hitsauslaitetta.

LANKARULLAN ASENTAMINEN - Kuva C

VARMISTAKAAN, ETTÄ LANGANS YÖTTÖ, LANGANOHJAIMENT SUOJAPUTKI JA POLTTIMEN LIITINPUTKI VASTAAVAT HALKAISIJALTAAN JA LUONTEELTAAN LANKAA, JOTA AIOTAAN KÄYTTÄÄ JA TARKISTAKAA, ETTÄ NE ON ASENNETTU OIKEIN.

- Asettaa lankakela telalle varmistaen, että telan pyörityksen sulkuhaka on oikein asetettu sille varattuun reikään.

- Vapauttaa paineen vastakkainen rulla ja vetää se pois sisärullan luota.

- Vapauttaa langan pää, leikatkaa sen ruma pää siististi. Kääntääkää kelaa vastapäivään ja asettaa langan pää langanohjaimen aukkoon työntäen sitä noin 50-100 mm.

- Asettaa vasta rulla uudelleen, säätääkää paine keskivertoarvoon ja tarkistaa, että lanka on oikein sisärullan raossa.

- Jarruttaa kevyesti kelaa käyttää siihen tarkoitukseen olevia ruuveja.

- Käynnistääkää hitsauslaite asettamalla katkaisin asentoon "I" ja painakaa polttimen painonappia. Odottakaa, että langanohjaimen sujuputesta esii tuleva langanpää tulee ulos noin 10-15 cm polttimen etuosasto, minkä jälkeen vapauttaa polttimen painonappi.

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

Käytäkää aina suojavälineitä ja suojakäsineitä. Älkää suunnatko polttimen suuta kehoa kohden. Pitäkää kaasupulloon ja poltin erillään.

Kiinnitäkää uudelleen kontaktiletku ja suukappale polttimeen.

Tarkistaa, että lanka etenee säännöllisesti. Asettaa rullien paine ja kelan jarrutus mahdollisimman pieniin arvoihin varmistaen, että lanka ei pääse liuistamaan ragoon ja että pysähdyksen tapahtuessa syöttö ei löysää langankierroksia keskipakovoiman ansiosta. Leikatkaa suukappaleesta tulen langan pää 10-15 mm:n mittaiseksi.

TOIMENPITEET ENNEN HITSAUSTA

Täytää lanka käytettäessä avatkaa ja säätääkää suojaakaasun virtaus venttiilin välityksellä.

Kuva D

HUOM. Muistakaa työn päätyttyä katkaista suojaakaasun tulo.

- Pankaa hitsauslaite päälle ja säätääkää virta katkaisimien avulla.

Kuva E

PISTEHITSAUS

Kuva. F

VAROITUS:

- Painakaa hitsauspolttimessa olevaa painonappia, kunnes lanka on ulkona kontaktiletkusta.

- Asettaa hitsaussäännot säätääen langannopeus, kunnes hitsaus tasaantuu.

- Merkkivalo sytyy ja virrantulo katkeaa mikäli ylikuumenemista ilmenee. Laite käynnistyy uudelleen automaatisesti muutaman minuutin jäähtymisen jälkeen.

SUOJANAAMARI

Suojanaamaria pitää käyttää AINA hitsauksen aikana silmien ja kasvojen suojaamiseksi kaaren tuottamalta valosäteiltä niin että suorittavaa hitsausta voidaan seurata.

Kuva G

KOKOAMISPAKETTI Kuva H

HUOLTO

VAROITUS!

ÄLÄ MILLOINKAAN POISTA SIVUJATAITYÖSKENTELE LAITTEEN SISÄLLÄ IRROTTAMATTAA PÄÄVIRTAAN. TOIMINTOJEN TARKISTUS LAITTEEN VOLTTIMÄÄRIEN OLLESSA PÄÄLLÄ VOI AIHEUTTAA VAKAVAN SÄHKÖISKUN JOHTUEN MAHDOLLISESTA SUORASTA YHTEYDESTÄ TOIMIVIINOIIN.

- Tarkasta kone säännöllisesti käyttömäärien ja työalueen pölyisyyden mukaan. Tarkistakaa koneen sisäpuoli ja poistakaa mahdollisesti osien päälle kerääntynyt pöly matalalla paineella tulevalla ilmallalla.
- Kun tarkistustoimenpide on loppunut, kokoaa sivut jälleen kiristäen kaikki kiinnitysruuvit hyvin.
- Älä missään tapauksessa suorita hitsaustöitä koneen ollessa vielä auki.
- Älä kohdista hitsauspistoolia itseesi päin äläkä kosketa johtoa
- älä vasaroit tai kiristä hitsauspistoolia työvälilleillä
- Välttää polttimen ja sen johdon asettamista kuumien osien päälle.
- Erityismateriaalit voivat sulaa kuumassa ja vahingoittaa aitetta. Tarkistakaa säännöllisesti letkujen ja kaasun liittäntä
- Puhaltakaa kuivaa paineilmaa (max 10 bar) anganohjaimen suojauputkeen jokaisen lankakelan vaihdon yhteydessä ja tarkistakaa ohjaimen kunto.
- Tarkistakaa ainakin kerran päävässä polttimen kuluminen ja sen päässä olevien osien kiinnitys: suukappale, kontaktiletku, kaasusuutin.
- Ennen huoltotoimenpiteitä tai kuluneiden osien vaihtamista uusiin irrota laite sähköverkosta ja anna hitsauspistoolin viilletä
- Vaihda liittäntäletku jos aukon muoto on muuntunut tai se on suurentunut
- Puhdista suutimen ja hajottimen sisäpuoli tasaisin välijoin
- Tarkista usein hitsausjohdot ja vaihda ne uusiin jos ne ovat liian kuluneet

Langansyötin

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

(N)

BRUKERVEILEDNING



ADVARSEL:

FØR DU BRUKER MASKINEN, MÅ DU LESE MASKINENS BRUKSANVISNING NØYE!

SIKKERHETSREGLER



- Unngå direkte kontakt med sveisekretsene, spenningen fra generatoren uten belastning kan være farlig.
- Kople fra strømnettet før installasjon, kontroller og reparasjoner.
- Utfør tilkoplingen til strømnettet i henhold til generelle sikkerhetsbestemmelser.
- Kople fra strømtiførselen før deler til sveisingen byttes ut.
- Sveiseren må kun koples til et strømforsyningssystem med nøytral kabel koplet til jordledning.
- Kontroller at tilførselsledningens jording fungerer.
- Bruk ikke maskinen i fuktige eller på våte steder, ikke sveis ute i regnet.
- Bruk ikke kabler med utslikt isolasjon eller løse kontakter.



- Ikke sveis på beholdere eller rør som har inneholdt brennbare materialer, gasser eller væsker.
- Unngå å arbeide på overflater som er rengjort med klorholdige løsemidler eller i nærheten av slike løsemidler.
- Sveis aldri på beholdere under trykk.
- Fjern alt brennbart materiale fra arbeidsstedet (f.eks. tre og papir).
- Sørg for skikkelig ventilasjon eller utstyr for fjerning av sveiserøyk.
- Fest gassflasken med reimene eller kjettingene som følger med maskinen.
- Behold gassflasken langt vekk fra varmekilder, også fra direkte sollys.



- Beskytt alltid øynene med vernebriller. Bruk alltid passende vernetøy og hanske. Unngå å utsette huden for de ultrafiolette strålene fra buen.
- Ikke bruk maskinen for å tine opp rørene.
- Plasser maskinen på en horisontal overflate for å

INTRODUKSJON OG GENERELL BESKRIVELSE

Denne kompakte maskinen brukes til buesveising (heretter kalt SVEISER), og er spesielt beregnet for MAG-sveising av karbonstål og lavlegert stål med enten CO₂ eller Argon/CO₂, som dekgass 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 dekgass, ved å tilpasse sveisebrennen i henhold til produsentens anbefalinger.**

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

I tillegg er det monteret en likestromsmotor med permanent magnet og med en tilgjengelig åpning i sveiseren. Denne motoren kan håndtere spole på inntil 15 kg.

Sveiseren har også brenner en komplett returkabel med jordklemme.

Sveiseren leveres med et hjulsett, trådhastigheten justeres med røret på frontdekslet.

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

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

Fig. A

TEKNISKE DATA

På en dataplate på bakpanelet finner du en oversikt over tekniske data som gjelder maskinytelsen. Symbolene som er brukt der, gjennomgås nedenfor.

Fig.B

- 1- EUROPEISKE sikkerhetsforskrifter gjeldende loddemaskinens sikkerhet og konstruksjon.
- 2- Symbol for maskinens innsides struktur: transformator--lakeretter.
- 3- Symbol som gjelder ønsket sveiseprosedyre:sveising med kontinuerlig strøm fra sveiseledningen.
- 4- Symbol for strømforsyningslinjen: vekselstrøm - 1ph.
- 5- Karosseriets beskyttelsesgrad: IP21 eller IP22: er beskyttet mot solide fremmende ting med en diameter på 12,5mm (f.eks. finger) og mot vertikale fall av vanndråper (IP21) eller mot skråning til 15°C vertikalt (IP22).
- 6- Loddekretsens prestasjoner:
 - U_o: maksimal spenning ved tomgang (åpen loddekrets).
 - I₁/U₂: Strøm og spenning som er normalisert [U₂ = (20+0,04 I₂) V] og kan genereres av maskinen under loddning.
 - X: Varighetsverdi: indikerer den period da maskinen kan generere tilsvarende strømverdi (samme kolumn). Vises i %, i overensstemmelse med en syklus på 10 min (f. eks. 60% = arbeid i 6 minutter, hvile i 4 minuter, osv.).
 - A/V-A/V: Indikerer reguleringssbredden for loddestrømmen (minimum – maksimum) for tilsvarende spenningsbue.
- 7- Karakteristisk informasjon gjeldende

strømforsyningslinjen.:

- U₁: Vekselstrøm og strømforsyningsfrekvens for maskinen (tilatt nivå ±15%):
- I_{1,max}: Maksimal strøm som blir absorbert av linjen.
- I_{1,eff}: Maksimal effektiv strømforsyning

- 8- : Verdi for sikringene med forsøkt aktivering må regnes ut for å beskytte linjen.

- Symboler som gjelder sikkerhetsforskriftene.

- 9- Tilverkerens matrikulasjonsnummer. Identifikasjon av maskinen (trenges for servicearbeid, for henstilling av tilbehør, etterforskninger om produktets herkomst).

- 10- **Symbol S**: indikerer at man må utføre loddingsoperasjoner i en miljø med stor fare for elektrisk støt (f. eks i nærheten av store metallmasser).

Bemerk: skiltet som er vist i eksemplet indikerer betydelse av sifrer og symboler; de nøyaktige verdier som gjelder teknisk informasjon for deres maskin kan avleses direkte på maskinens skilt.

SVEISERENS JORDELEDNING (Tabell 1)

ADVARSEL: alle sveisere som er beskrevet i denne håndboken er ikke utstyrt med løfteanordninger.

INSTALLASJON

Plasser maskinen på en plass slik at åpningene for kald luft ikke sperres (tvunget installasjon med vifte). Kontroller at strømførende støv, etsende gasser eller fuktighet ikke kommer inn i maskinen.

TILKOPLING TIL STRØMNETTET

Før apparatet koples til strømnettet, må du kontrollere at angitt nettspenning på dataplaten tilsvarer nettspenningen på arbeidstedet.

Maskinen må være utstyrt med to strømledere, tofaset eller fase nøytral, pluss en tredje ledning beregnet for jording (PE).

PLUG: KOPLE NETTKABELEN TIL EN STANDARDISERT PLUGG AV PASSENDE KAPASITET (2P+T/3P+T) OG ANSKAFF EN KONTAKT MED SIKRINGER ELLER EN AUTOMATBRYTER. DEN RIKTIGE MÅ KOPLES TIL TERMINALEN, TIL NETTILFØRSELEN JORDLEDNING (GUL/GRØNN). TABellen 1 VISER ANBEFALTE AMPEREVERDIER FOR TREGE SIKRINGER, VALGT UT I FRA SVEISERENS MAKSIMAL NOMINELL STRØM, OG FRA DEN NOMINELLE NETTSPENNINGEN.

ADVARSEL

Overholdes ikke disse reglene vil hele sikkerhetssystemet, slik som det er konstruert av produsenten (Klasse I) ikke fungere og kan bli farlig for mennesker (f.eks. elektriske støt) eller gjenstander (f.eks. brann).

**UTSKIFTING AV NETTSLADDEN.
DENNE OPERASJONEN MÅ UTFØRES AV
KVALIFISERT PERSONAL.**

Gassflaskens posisjon

For transportsikkerhetens skyld, plasser bare små og mellomstore gassflasker på anbefalt plass på sveiseren. Sett fast gassflasken med tilhørende kjede, slik at den står helt fast. Transporter ikke sveiseren med store gasstuber.

Rengjør gjengen på gassflasken og åpn ventilen noen sekunder for å slippe ut litt gass; dette vil forhindre eventuel smuss fra å komme inn i trykkregulatoren og ødelegge denne. Kontroller at tilkoplingen på trykkregulatoren har en påkning og skru deretter til tilkoplingen. Forsikre deg om at den er helt tett.

Sett på gasslangen ved å skru til slangeklemmen ordentlig. Kontroller deretter at den ikke lekker ved å åpne flaskeventilen. Ventilen må alltid holdes lukket når sveiseren ikke er i bruk, for å forhindre eventuelt gassleksasje.

MONTERING AV TRÅDSPOLER - Fig. C

KONTROLLER AT TRÅDEN 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 valsen.
- Løsne trådenden og skjær av den bøyde enden, og pass på at skjæreflaten er ren. Roter spolen mot klokken, og tre enden av tråden inn i inngangsføringen, 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 valsen.
- Bruk justeringsskruen til å sette et svakt bremsetrykk på spindelen.
- Slå på sveiseren ved å sette bryteren i stilling (!), og tykk på sveisebryteren. Vent til enden av tråden kommer gjennom hullet til trådføringsslagen, 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 utilsiktet tenning av sveisebuen.

- Bruk alltid beskyttende og isolerende hansker og klær.
- Rett ikke munnstykket på brenneren mot kroppsdele.
- Hold brenneren godt borte fra gassflasken.
- Sett kontaktspissen og munnstykket tilbake på brenneren.
- Kontroller at trådmatingen er jevn, still inn valsen og spindelens bremsetrykk til lavest mulig verdier, og kontroller at tråden ikke glir 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.

KLARGJØRING TIL SVEISING

- Om en massiv tråd anvendes, må gassflyten justeres med trykkreduksjonsventilen.

Fig. D

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

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

Fig. E

Punktsveising

Fig. F

ADVARSEL:

- Trykk på sveiserens sveisehåndtak til tråden kommer ut

fra kontaktspissen.

- Re gu le r sv ei se pa ra me tr en e ve d á ju st er e trådhastigheten med riktig knapp inntil du oppnår en jevn sveising.
- Ved en overoppheeting tennes varsellyset samtidig som sveisestrømmen brytes. Den blir tilkoplet igjen automatisk etter noen få minutter når maskinen er tilstrekkelig avkjølt.

BESKYTTELSESMASKE

Denne må ALLTID brukes under sveisingen for å beskytte øynene og ansiktet fra sveisebuen lysstråler. Med masken er det mulig å se direkte på dard for begresveisingen som utføres.

Fig. G

MONTERINGSDELEN

Fig. H

VEDLIKEHOLD

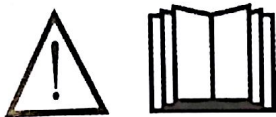
ADVARSEL!

FJERN ALDRI DEKSLER ELLER UTFØR ARBEID INNE I ENHETEN DERSOM DEN IKKE ER FRAKOPLET STRØMNETTET. KONTROLL AV FUNKSJONER MED ENHETEN UNDER SPENNING KAN FØRE TIL ALVORLIGE STRØMSTØT SOM FØLGE AV DIREKTE BERØRING MED STRØMFØRENDE DELER:-

- Kontroller maskinen jevnlig ut fra bruksfrekvens og hvor støvfyld arbeidsstedet er. Kontroller innvendig i maskinen og fjern eventuelt støv som kan ha lagt seg på de forskjellige komponentene, ved å blåse det lett vekk.
- Hvis nødvendig, kan du smøre de bevegelige delene på reguleringsorganen (gjenget spindel, glideplan, shunter, etc.) med et tynt lag smørefett.
- Når vedlikeholdsarbeidet er fullført, må maskinskoget monteres igjen, og skruene festes godt.
- Unngå å utføre sveisearbeid mens maskinen er åpen.
- Kontroller jevnlig at gasslangen og koplingene er tette.
- Hver gang trådspolen byttes, bør du rense slangen ved å blåse gjennom den med trykluft (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 gassdiffusøren.

(S)

BRUKSANVISNING



VIGTIGT:
**LÄS BRUKSANVISNINGEN NOGGRANNT
INNAN NI ANVÄNDER MASKINEN!**

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER



- Undvik direktkontakt med svetskretsen. Spänningen från mataraggregatet kan vara farlig.
- Dra ur stickproppen ur väggen innan du gör några kontroller eller reparationer.
- Utför nätanslutningen enligt gällande säkerhetsslagstiftning.
- Koppla från strömmen innan Du byter ut utslitna delar på svetspistolen.
- Svetsmaskine får endast anslutas till ett matningssystem med neutral ledning som är anslutet till jordningen.
- Se till att stickproppen är riktigt jordad.
- Använd inte aggregatet i fukt eller väta. Svetsa inte i regn.
- Använd inte kablar med sliten isolering eller kontaktglapp.



- Svetsa inte behållare eller rörledningar som har använts för brandfarliga ämnen eller explosiva gaser eller vätskor.
- Undvik att arbeta med material som rengjorts med klorhaltiga lösningsmedel eller liknande.
- Sveis aldrig på behöldere under trykk.
- Avlägsna alla brandfarligt ämnen (trä, papper, måm) från arbetsplatsen.
- Arbeta endast om ventilationen är tillfredsställande eller utsug för svetsgaserna anordnats.
- Förseglag gasflaskan med lämplig rem eller med den medlevererade kedjan.
- Skydda gasflaskan från värmekällor, inklusive solljus.



- Skydda ögonen med svetsglasögon eller mask. Använd ordentliga skyddskläder och handskar, och undvik att utsätta huden för UV-strålningen från svetsbågen.
- Använd inte maskinen för att tina upp slangarna.
- Placera maskinen på ett horisontalt plan för att undvika att den tippar.

INTRODUKTION OCH ALLMÄN BESKRIVNING

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

Den lämpar sig också för MIG-svetsning av rostfritt stål med Argon-gas + 1-2% syre eller av aluminium med Argon-gas genom användning av elektroder lämpade för arbetsstycket som ska svetsas. **Slutligen kan rörelektroder nyttjas vid användning utan skyddsgas genom att anpassa svetspistolens polaritet i enlighet med elektrod tillverkarens 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 svetsen och klarar trådbobiner upp till 15 kg.

Slutligen medföljer en svetspistol för permanentanslutning och en återledarkabel med godsklämma. Vissa modeller levereras med hjulsats.

Effektreglering 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.

Figur A

TEKNISKA DATA

Tekniska data för maskinen finns på en dataplåt (på bakstycket). Beteckningarna förklaras nedan.

Figur B

- 1- EUROPEISK referensnorm gällande säkerhet och konstruktion av maskiner för bågsvetsning.
- 2- Symbol för maskinens inre struktur: transformator-likriktare.
- 3- Symbol för svetsningsåtgärden som ska utföras: svetsning/gavsvetsningslinjen med kontinuerligstråle.
- 4- Symbol för matningslinjen: 1ph-växelström.
- 5- Höljets skyddsgrad: IP21 eller IP22: skydd för främmande föremål som har en diam. 12.5mm (t.ex. fingrar) och för vertikalt fallande vattendroppar (IP21) eller med högst 15° inklinationspåverkan (IP22).
- 6- Svetsningskretsens prestationer:
 - **U_o**: maximal spänningstopp på tomgång (svetsningskretsen öppen).
 - **I₂/U₂**: motsvarande normaliserad ström och spänning [$U_2 = (14+0,05 I_2)$ V] som kan fördelas av maskinen under svetsningen.
 - **X**: Intermittensförhållande: indikerar den tid under vilken maskinen kan fördela den motsvarande strömmen (sammakolonn). Detta uttrycks i %, baserat på en cykel på 10 min (t.ex. 60% = 6 minuters arbete, 4 minuters vila; ochsåvidare).
 - **A/V-A/V**: Indikerar skalan för inställning av svetsströmmen (minimum - maximum) och motsvarande bågspänning.
- 7- Dataförmåtningslinjens egenskaper:
 - **U₁**: Växelspänning och frekvens för matning av maskinen (tillåtnagränser ± 15%):

- I_{max} : Maximalströmsomabsorberasavlinjen.
- I_{eff} : maximaleffektivmatningsström
- 8- : Värde för de säkringar med födröjd verkan som ska förberedas för att skyddas linjen.
- Symboler som hänvisar till säkerhetsnormer.
- 9- Tillverkningsnummer. Identifiering av maskinen (umbärlig vid teknisk assistans, beställning av reservdelar, sökande efter produktens ursprung).
- 10- Symbol S: indikerar att ingrepp för svetsning kan utföras i en miljö med ökad risk för elektrisk chock (t. ex. i närheten av stora metallmassor)

Anmärkning: I det exempel på skylt som finns här, är symbolernas och siffrornas betydelse indikativ; de exakta värdena för er maskins tekniska data måste avläsas direkt på den som finns på själva maskinen.

SVETSMASKINENS MASSA (Tabell 1)

OBS: svetsmaskinerna som beskrivs i denna manual är inte försedda med lyftanordningar

INSTALLATION

Ställ aggregatet på en plats där öppningarna för kyl luften (fläktkyllning) inte riskerar att blockeras, och se till att elektriskt ledande damm, korrosiv ånga, fukt, m.m., inte kan komma in i aggregatet.

ANSLUTNING TILL NÄTET

Innan anslutningen till nätet görs måste spänningen i nätet avstämmas mot erforderlig spänning som anges på typlåten.

Utrustningen matas av två ledare, med tvåfas eller en neutral fas samt en tredje jordledare (PE). Jordledaren är gul/grön.

EL-UTTAG: ANSLUT NÄTKABELN TILL ETT STANDARD EL-UTTAG MED TILLRÄCKLIG KAPACITET (2P+T/3P+T) OCH SKYDDAT AV EN SÄKRING ELLER EN AUTOMATISK BRYTARE OCH TILLSE ATT JORDLEDAREN (GUL/GRÖN) ANSLUTS ORDENTLIGT TILL JORD ELLER JORDPUNKTEN I EL-UTTAGET.

I TABELLEN 1 VISAS REKOMMENDERADE AMPERETAL FÖR TRÖGA SÄKRINGAR VID MAX. MÄRKSTRÖM I SVETSUTRUSTNINGEN OCH MÄRKSPÄNNING I NÄTET.

VARNING

Om ovanstående regler inte följs har säkerhetssystemet som konstruerats av tillverkaren (klass 1) ingen effekt, vilket betyder att det finns risk för skador på personer (Ex elektiska stötar) och egendom (Ex brand).

BYTE AV MATNINGSKABELN.

DETTA ARBETSSKEDE FÅR ENBART UTFÖRAS AV KVALIFICERAD PERSONAL.

Placering av gascylindern

Vid transport måste liten eller mellanstor gascylinder placeras på cylinderstödet.

Cylindern fixeras med passande kedja, som läses stramt på krokarna.

Svetsaggregatet får ej transporteras med en stor gascylinder. Före svetsning skall ev. smuts avlägsnas från cylinderns gång och ventilen öppnas i ett par sekunder så att gas släpps ut. På detta sätt är man säker på att det inte kommer främmande föremål in i tryckkammaren, vilket kan skada den. Kontrollera att tryckregulatoren är försedd med lämplig packning och dra åt till rätt moment.

Anslut slangen ordentligt till gasröret med en klämma. Observera att ventilen skall hållas stängd under pågående svetsning.

LADDNING AV TRÅDRULLE (Fig. C)

KONTROLLERA ATT TRÅDMATNINGSRULLARNA, TRÅDHYSAN OCH SVETSPISTOLENS KONTAKTRÖR ÖVERENSSTÄMMER MED TRÄDDIAMETERN OCH TRÄDTYPEN SOM DU AVSER ATT ANVÄND SAMT ATT DE ÄR KORREKT MONTERADE.

- Placera trådbobinen på spindeln och kontrollera att spindelns matningstapp är korrekt placerad i avsett hål.
- 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 för in trådänden i trådhysan och för den 50-100 mm mot svetspistolens anslutning.
- Sätt tillbaka motrullen och reglera dess tryck till ett mellanvärd. kontrollera att tråden är korrekt placerad i den lägre rullens 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.

WARNING! Under dessa arbetsmoment har tråden spänning och är utsatt för mekanisk belastning. iaktta 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.
- Låt 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 värdet. försäkra dig om att tråden inte kan glida ur skåran och att trådrullevarven inte blir lösa vid ett matningsstopp pga bobinens överdrivna tröghet.
- Klipp av 10-15 mm på trådänden som kommer ut från munstycket.

FÖRBEREDELSE FÖR SVETSNING

- Vid användning av fyllt tråd öppnar och reglerar Du skyddsgasflödet med hjälp av reduceringsventilen.

Fig. D

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

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

Fig. E

PUNKTSVETSNING

Fig. F

VARNING:

- 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 svetsning erhålls.
- Varningslampa tänds vid en eventuell överhettning och strömmen bryts; återställning sker automatiskt efter några

minuter.

ANSIKTSMASK

Ansiktsmask skall ALLTID användas vid svetsarbete. Masken skyddar ögonen mot farlig ljusstrålning från svetsbågen och gör det möjligt att observera svetsarbetet under pågående svetsning.

Fig. G

MONTERING

Fig. H

UNDERHÅLL

VARNING!

TA UNDER INGA FÖRHÄLLANDE BORT NÅGRA KÄPOR ELLER UTFÖR ARBETE I UTRUSTNINGEN NÄR STICKPROPEN SITTER I VÄGGEN. PÅ GRUND AV STÖTRISKEN FRÅN DE STRÖMFÖRANDE DELARNA ÅR DET LIVSFARLIGT ATT UTFÖRA NÅGRA KONTROLLER ELLER UNDERHÄLLSARBETE MED UTRUSTNINGEN SPÄNNINGSSATT.

- Se över aggregatet med jämma mellanrum beroende på hur ofta det används, och i hur dammig miljö. Inspektera maskinens inre delar och avlägsna damm som eventuellt finns på maskinkomponenterna med hjälp av en tryckluftsstråle med lägt tryck.
- Efter underhållsarbetet skall maskinens paneler monteras på igen. Dra åt fästskruvarna ordentligt.
- Utför inte svetsarbete när maskinens paneler inte är monterade.
- 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.
- Placera 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 denna är i perfekt skick.
- Kontrollera minst en gång om dagen förekomsten av slitage och att svetspistolens ytter delar är rätt monterade: munstycke, kontaktrör, gasspridare.
- 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 deformert eller förstorat.
- Rengör regelbundet insidan av munstycket och spridaren.
- Kontrollera ofta svetskablarnas skick och byt dem innan de blir alltför slitna.

TRÅDMATARE

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

(GR)

ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



ΠΡΟΣΟΧΗ

ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗ ΣΕΤΕΤΗ Μ ΗΧΑ ΝΗΔΙΑΒ ΕΣΤΕ ΠΡΟΣΕΧΤΙΚΑΤΟΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΧΡΗΣΙΕ !

ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



- Αποφεύγετε τις άμεσες επαφές με το κύκλωμα η λεκτρικό σύγκλισης. Η τάση εν κενό που παρέχεται από τη γεννήτρια μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνη κατάσταση σε μερικές περιπτώσεις.
- Αποσυνδέετε τη μηχανή από την πρίζα ρευματοδότησης πριν από την εγκατάσταση (τοποθέτηση) και από όλες τις εργασίες ελέγχου και επισκευής.
- Αποσυνδέετε τη συσκευή από την πρίζα τροφοδοσίας πριν από την αντικατάσταση των αναλώσιμων μερών της λυχνίας συγκόλλησης.
- Εκτελείτε την ηλεκτρική εγκατάσταση σύμφωνα με τους προβλεπόμενους κανόνες και νόμους περί της προλήψεως ατυχημάτων.
- Ο συγκολλητής θα πρέπει να συνδεθεί αποκλειστικά με ένα σύστημα τροφοδότησης με ουδέτερο αγωγό συνδεδεμένο στη γείωση.
- Βεβαιώνεστε ότι η πρίζατροφοδότησης ρεύματος είναι σωστά 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 ή με συνδέσεις (επαφές) χαλαρωμένες.



- Μην κάνετε ηλεκτροσυγκολλήσεις πάνω σε κουτιά, δοχεία ή σωληνώσεις που περιείχαν εύφλεκτα προϊόντα ή καύσιμα υγρά ή αέρια.
- Αποφεύγετε να εργάζεστε πάνω σε υλικά καθαρισμένα με χλωριούχους διαλύτες ή κοντά σε τέτοιους διαλύτες.
- Μη συγκολλάτε σε δοχεία που βρίσκονται υπό πίεση.
- Εξασφαλίζετε μια κατάλληλη αλλαγή αέρος ή μέσα ικανά να αφαιρούν τους καπνούς της ηλεκτροσυγκολλήσης που σχηματίζονται γύρω από το τόξο.
- Προστατεύετε πάντα τα μάτια με τα ειδικά αντιακτινικά γυαλιά τοποθετημένα πάνω σε μάσκες ή κάσκες.
- Ασφαλίζετε την μπουκάλα αερίου με την ειδική ζώνη ή αλυσίδα που παρέχεται.

- Κρατάτε τη μπουκάλα μακριά από πηγές θερμότητας, συμπεριλαμβανομένης και της ηλιακής ακτινοβολίας.



- Χρησιμοποιείτε τα ειδικά προστατευτικά ρούχα και γάντια αποφεύγοντας να εκθέτετε την επιδερμίδα στις υπεριώδεις ακτίνες που παράγονται από το τόξο.
- Μην χρησιμοποιείτε τη μηχανή για να ξεπαγώνετε τους σωλήνες.
- Τοποθετήστε τη μηχανή σε οριζόντιο επίπεδο για να αποφύγετε την πτώση της.

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 Ο₂ ή μείγμα Αργόν/Ο₂ χρησιμοποιόντας σύρματα ηλεκτρόδια συμπαγή ή με πυρήνα (σωληνοειδή).

Αυτή η μηχανή είναι επίσης κατάλληλη για τη συγκόλληση MIG του ανοξείδωτου χάλυβα χρησιμοποιόντας αέριο Αργόν + 1-2% οξειγόνο και του αλουμινίου με αέριο Αργόν, χρησιμοποιόντας σύρματα ηλεκτρόδια κατάλληλου τύπου για το κομμάτι που πρόκειται να συγκολλήσετε. Είναι δυνατή επίσης η χρήση συρμάτων με πρηήνα κατάλληλων για χρήση χωρίς αέριο προστασίας προσαρμόζοντας την πολικότητα της λυχνίας στις υποδείξεις που δίνονται από τον κατασκευαστή του σύρματος.

Η μηχανή συγκόλλησης συμπεριλαμβάνει ένα μετασχηματιστή ισχύος με χαρακτηριστική επίπεδη, με επαγγειακή αντίσταση ελάττωσης και ανορθωτή με γέφυρα άωαή.

Συμπεριλαμβάνεται, επίσης, μια μονάδα υποπολλαπλασιαστή με μόνιμο μαγνήτη συνεχούς ρεύματος τοποθετημένη σε ένα προσιτό μέρος μέσα στη μηχανή, ικανή να φέρει μπομπίνες μέχρι 15 Kg. Συμπληρώνει το εξοπλισμό επίσης μια λυχνία συγκόλλησης μόνιμα συνδεμένη και ένα καλώδιο επιστροφής με σχετική τοστιά γείωσης.

Η μηχανή συγκόλλησης συμπεριλαμβάνει ένα kit δοδών για τα μοντέλα που το προβλέπουν.

Η ρύθμιση της ισχύος πραγματοποιείται με διακόπτες επιλογής ή με περιστροφικό μεταλλάκτη (στα μοντέλα που προβλέπεται). Η ταχύτητα του σύρματος ελέγχεται με τον αντίστοιχο διακόπτη που βρίσκεται στο μετωπικό μέρος της μηχανής.

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

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

Εικ. A

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τα κύρια στοιχεία σχετικά με τη χρήση και απόδοση της μηχανής είναι συνοψισμένα πάνω στην πινακίδα των χαρακτηριστικών με την ακόλουθη σημασία:

Εικ. B

- 1- ΕΥΡΩΠΑΙΚΟΣ Κανονισμός που αναφέρεται στην ασφάλεια και την κατασκευή μηχανών για συγκόλληση με τόξο.
- 2- Σύμβολο της εσωτερικής δομής της μηχανής: μετασχηματιστής.
- 3- Προβλεπόμενο σύμβολο διαδικασίας συγκόλλησης : συγκόλληση με συνεχή ροή του σύρματος συγκόλληση
- 4- Σύμβολο για τη γραμμή τροφοδοσίας: 1ph-τριφασική τάση.
- 5- Βαθμός προστασίας του περιβλήματος: IP21 ή IP22: προστατεύεται κατά των στερεών εξωτερικών σωμάτων διαμέτρου $d_{\text{am}} = 12.5\text{mm}$ (π. δάχτυλα) και κατά των κάθετων πτώσεων σταγόνων νερού (IP21) ή με κλίση έως 15° προς την κάθετο (IP22).
- 6- Απόδοση του κυκλώματος συγκόλλησης:
 - U₁: μέγιστη τάση κορυφής χωρίς φορτίο (κύκλωμα συγκόλλησης ανοιχτό).
 - I₁/U₂: Ρεύμα και αντίστοιχη τάση κανονικοποιημένο [U₂=(14+0,05 12)V] που μπορούν να παραχθούν από τη μηχανή κατά τη διάρκεια της συγκόλλησης.
 - X: Σχέση διαλείπουσας λειτουργίας: δείχνει τον χρόνο κατά τον οποίο η μηχανή μπορεί να παρέχει το αντίστοιχο ρεύμα (ίδια κολόνα). Εκφράζεται σε %, στη βάση ενός κύκλου 10 min (για παράδειγμα 60% = 6 λεπτά εργασίας, 4 λεπτά παύσης, κτλ.).
- ΑΝΑV: Δείχνει την γκάμα παροχής του ρεύματος συγκόλλησης (ελάχιστο-μέγιστο) στην αντίστοιχη τάση του τόξου.
- 7- Χαρακτηριστικά στοιχεία της γραμμής τροφοδοσίας:
 - U₂: Εναλλακτική τάση και συχνότητα τροφοδοσίας της μηχανής (επιτρεπτά όρια ρι 15%).
 - I_{2max}: Μέγιστο ρεύμα που απορροφάται από τη γραμμή.
 - I_{2min}: από: μέγιστο αποτελεσματικό ρεύμα τροφοδοσίας
- 8- ~~████████~~: Τιμή ασφαλειών με επιβραδισμένη ενεργοποίηση που θα πρέπει να πέρνονται για την προστασία της γραμμής.
- Σύμβολα που αναφέρονται στους κανονισμούς ασφαλείας.
- 9 - Αριθμός μητρώου κατασκευής. Αναγνωριστικά στοιχεία της μηχανής (απαραίτητα για την τεχνική βοήθεια, την παραγγελία ανταλλακτικών, έρευνα προέλευσης του προϊόντος).
- 10- Σύμβολο S: δείχνει ότι μπορούν να εκτελεστούν εργασίες συγκόλλησης σε επικίνδυνους χώρους για ηλεκτροσόκ (για παράδειγμα πολύ κοντά σε μεγάλες μεταλλικές μάζες).

Σημείωση: Το παράδειγμα της ετικέτας που αναφέρεται είναι ενδεικτικό της σημασίας των συμβόλων και των αριθμών, οι ακριβείς τιμές των τεχνικών στοιχείων της μηχανής που είναι στην κατοχή σας θα πρέπει να προέρχονται κατευθείαν από την ετικέτα της ίδιας της μηχανής.

ΓΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΚΟΛΛΑΝΤΗ (Πίνακας I)
ΠΡΟΣΟΧΗ: όλοι οι συγκολλήτες σε αυτό το εγχειρίδιο δεν
είναι εφοδιασμένοι με συσκευές ανύψωσης.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Επισημαίνεται το χώρο εγκατάστασης της μηχανής
έστι ώστε να μην υπάρχουν εμπόδια σε αντιστοιχία με
το άνοιγμα εισόδου και εξόδου του αέρος ψύξεως
(εξαναγκασμένη κυκλωφορία μέσω ανεμιστήρα).
Βεβαιώνεστε εν τω μεταξύ ότι δεν απορροφούνται
αγώγιμες σκόνες, διαβρωτικοί ατμοί, υγρασία, κλπ..

ΣΤΗΔΕΣΗ ΣΤΗ ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ

Πριν να κάνετε υποκαθήποτε ηλεκτρική σύνδεση,
εξακριβώστε αν η τάση και η συχνότητα του πίνακα της
συσκευής συγκολλήσεως αντιστοιχούν στην τάση και
συχνότητα δικτίου σιαθέσιμες στο χώρο της
εγκατάστασης.

Η μηχανή πρέπει να τροφοδοτήται από δύο αγωγούς, ούτε
φάσεις ή φάση + υπότερο + και από έναν τρίτο αγωγό
προφρεσμένο αποκλειστικά για τη σύνδεση στη γείωση
τροστασίας (PE) αυτός ο αγωγός έχει χρώμα πράσινο +
κίτρινο.

Συνοεστε στον αγωγό τροφοδότησης ένα φίλτρο
της κητρημένης (2P+T/3P+T) κατάλληλη δύναμη και προδιαθέστε
μια πρίζα δικτίου εφοιτασμένη με ασφάλεια (τήκτη) ή
αυτόματο διακόπτη η ειδική απόληξη της γείωσης πρέπει
να είναι συνδεδεμένη με τον αγωγό γείωσης (πρασινό
κίτρινο) της γραμμής τροφοδότησης.

Ο πίνακας I φέρει τις τιμές που συμβουλεύονται σε
Αρπερε (Αρπερ) των καθηστερούμενων τηκτών (ασφαλειών)
της γραμμής διαλεγμένες με βάση τη μέγιστη οινομαστικό¹
ρεύμα που παρέχεται από τη συσκευή συγκολλήσεως, και
την οινομαστική τάση τροφοδότησης.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η αθέτηση των ανωτέρω κανόνων καθιστά μη
αποταλεσματικό το σύστημα ασφαλείας
προβλεπόμενο από τον κατασκευαστή (κλάση I) με
επακόλουθους σοβαρούς κινδύνους για τα άτομα (π.χ.
ηλεκτροπληξία) και για τα πράγματα (π.χ. πυρκαγιά).

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΑΥΤΗ Η ΕΡΓΑΣΙΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΚΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Τοποθέτηση της μπουκαλας αερίου

Για λόγους ασφαλείας στη μεταφορά τοποθετήστεν
ειδική πισινή πλατφόρμα μόνο μπουκάλες μικρών ή
μεσαίων διαστάσεων.

Στερεώστε την μπουκάλα τυλίγοντάς την με την
αλυσίδα, που πρέπει να στερεωθεί με σφικτό τρόπο
στους γάντζους. Μη μετακινήτε τη συσκευή²
πλεκτροσυγκολλήσεως με μεγάλες μπουκάλες.

Βγάλετε το σκέπασμα της μπουκάλας, καθαρίστε από
βρωμιές την ελικοτόμηση της σύνδεσης και ανοίχτε
για μερικά δευτερόλεπτα τη βαλβίδα, έστι ώστε να βγεί
λίγο αέριο, με αυτόν τον τρόπο θα αποφύγετε να
μπούν ενδεχόμενες βρωμιές μέσα στη διάταξη για τη
μείωση της πίεσης καταστρέφοντάς την. Ελέγχετε τη
σύνδεση της διάταξης για τη μείωση της πίεσης να
είναι εξοπλισμένη με στοιχείο (από διάφορη ύλη) που
εξαφαλίζει τη στεγνότητα δοχείου και βιδώστε το με
μια κάποια πίεση. Συνδέστε το σωλήνα αερίου
αφίγγοντας καλά το μεταλλικό δακτύλιο. Ελέγχετε με
την βαλβίδα ανοικτή να μην υπάρχουν διαφυγές
αερίου. Η βαλβίδα πάντως πρέπει να διατηρείται
πάντοτε καλά κλειστή όταν δεν χρησιμοποιείτε τη
συσκευή πλεκτροσυγκολλήσεως, για να αποφεύγετε
ενδεχόμενες σπατάλες αερίου.

ΦΟΡΤΩΜΑ ΤΗΣ ΜΠΟΜΠΙΝΑΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ

Eik. C

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
ΣΩΣΤΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟΙ.

- Τοποθετείτε τη μπομπίνα σύρματος στο τυλιγάδι,
βεβεωθείτε ότι ο σφηνίσκος του τυλιγαδιού έχει
τακτοποιείθει 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
κοιλώτητα του κατώτερου κυλίνδρου.
- Φρενάρετε ελαφρώς το τυλιγάδι με την ειδική βίδα
ρυθμίσεως.
- Θέτετε σε λειτουργία τη μηχανή συγκόλλησης
τοποθετώντας το διακόπτη στη θέση (I), πατάτε το
πλήκτρο λυχνίας και περιμένετε η άκρη του νήματος,
διασχίζοντας όλο το περίβλημα οδηγού σύρματος, να
βγεί για 10-15 mm από το μπροστινό μέρος της λυχνίας
και αφήνετε ελεύθερο το πλήκτρο λυχνίας.
- ΠΡΟΣΟΧΗ! Κατά τη διάρκεια αυτών των εργασιών το
σύρμα είναι υπό τάση και υποβάλλεται σε μηχανική³
δύναμη· μπορεί επομένως να προκαλέσει, αν δεν
παίρνονται οι κατάλληλες προφυλάξεις, κίνδυνο
ηλεκτροπληξίας, τραύματα, και την εμπυρευμάτιση
ανεπιθύμητων ηλεκτρικών τόξων:
- Φοράτε πάντοτε προστατευτικά-μονωτικά ρούχα και
γάντια.
- Μην κατευθύνετε το στόμιο της λυχνίας προς μέρη
του σώματος.
- Μην πλησιάζετε τη λυχνία στη μπουκάλα αερίου.
- Επανατοποθετείτε πάνω στη λυχνία την ακμή⁴
επαφής και το ακροφύσιο.
- Ελέγχετε το προχώρημα του σύρματος να είναι
κανονικό· ρυθμίζετε την πίεση των κυλίνδρων και το
φρενάρισμα του τυλιγαδιού στις χαμηλώτερες
δυνατέ τιμές ελέγχοντας ότι το σύρμα δε γλιστράει
μέσα στην κοιλώτητα 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.

Συμβουλές:

- Περιστέφετε σε βάθος τους συνδετήρες των
καλωδίων συγκόλλησης στις πρίζες ταχείας
σύνδεσης· για να εξασφαλίζετε μια τέλεια ηλεκτρική⁵
επαφή
- Σε αντίθετη περίπτωση θα δημιουργηθούν
υπερθερμάνσεις των ιδιων των συνδετήρων με
σχετική ταχεία φθορά τους και μείωση της
αποτελεσματικότητας.
- Αποφεύγετε τη χρήση καλωδίων συγκόλλησης με
μήκος μεγαλύτερο από 6 μέτρα. Αποφεύγετε τη
χρησιμοποίηση μεταλλικών σωμάτων που δεν είναι
μέρη του κομματιού υπό επεξεργασία, σε

αντικατάσταση του καλωδίου επιστροφής του ρεύματος συγκόλλησης· αυτό μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο για την ασφάλεια και να δώσει ανικανοποιητικά αποτελέσματα από συγκόλληση.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ

- Αν χρησιμοποιείτε το συμπαγές σύρμα, ανοίγετε και ρυθμίζετε τη ροή του προστατευτικού αερίου μέσω του μειωτή πίεσης.

Eik. D

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

Eik. E

ΔΥΝΑΤΑΤΗΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΑΛΛΗΣΗ ΣΗΜΕΙΟΥ

Eik. F

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Πατάτε το πλήκτο της λυχνίας συγκόλλησης μέχρι να βγείτο σύρμα από την ακμή επαφής.
- Ρυθμίζετε τις παραμέτρους συγκόλλησης ρυθμίζοντας την ταχύτητα του σύρματος με τον κατάλληλο διακόπτη μέχρι να πετύχαιτε μια κανονική συγκόλληση.
- Η λάμπα σηματοδότησης ανάβει σε περίπτωση υπερθέρμανσης διακόπτοντας την παροχή ισχύος· η επαναφορά γίνεται αυτόματα μετά από μερικά λεπτά που κρυώσει.

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ

Πρέπει να χρησιμοποιήται ΠΑΝΤΑ κατά τη διάρκεια της συγκόλλησης, για να προστατεύει τα ματιά και το πρόσωπο από τις φωτεινές ακτινοβολίες που παράγονται από το τόξο, επιτρέποντας την παρακολούθηση της συγκόλλησης που λαβαίνει χώρο.

Eik. G

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

Eik. H

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ!

ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΗΝ ΒΓΑΖΕΤΕ ΤΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΚΑΙ ΜΗΝ ΠΛΗΣΙΑΖΕΤΕ ΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΕΧΕΤΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΩΣ ΑΦΑΙΡΕΣΕΙ ΤΟ ΦΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΙΖΑ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ.

ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΠΟΥ ΕΚΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΥΠΟ ΤΑΣΗ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΟΥΝ ΒΑΡΥ ΗΛΕΚΤΡΟΣΟΚ (ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑ) ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΜΕΣΗ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΜΕΡΗ ΥΠΟ ΤΑΣΗ.

- Περιοδικά και εν τούτοις συχνά ανάλογα με τη χρηση και την ποσότητα σκόνης που υπάρχει στο χώρο, ελέγχετε το εσωτερικό της συσκευής και μετακίνηση ενδεχομένης σκόνης που κάθησε στα συστατικά μέσω προβολής αέρος χαμηλής πιέσεως.
- Στο τέλος των ενεργειών συντήρησης επαναφέρατε τα πλαίσια της συσκευής ασφαλίζοντας βαθειά τις βίδες στερέωσης.
- Αποφύγατε ρητά την εκτέλεση ενεργειών συγκόλλησης με ανοικτή συσκευή.
- Μή στρέφετε το φανό προς τον εαυτό σας και αποφεύγετε 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 τήξη των μονωτικών υλικών κάνοντας αμέσως άχρηστη τη λυχνία.
- Ελέγχετε περιοδικά την αεροστεγανότητα των σωληνώσεων και συνδέσεων αερίου.
- Κάθε φορά ποθ αντικαταστείτε τη μπομπίνα σύρματος φυσάτε με πεπιεσμένο ξηρό αέρα (μέγιστο 10 bar) μέσα στο περίβλημα 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 (ντιφυζέρ) αερίου.
- Πρωτού προβείτε σε κάθε είδος συντήρηση ή αντικατάσταση των αναλώσιμων επί φανού, αφαιρέσατε 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
- ελέγξατε συχνά τη κατάσταση των καλωδίων συγκόλλησης και ενδεχομένως αντικαταστήσατε σε περίπτωση υπερβολικής φθοράς

Τροφοδοτησμός συρμάτος

- 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).

FIG. A

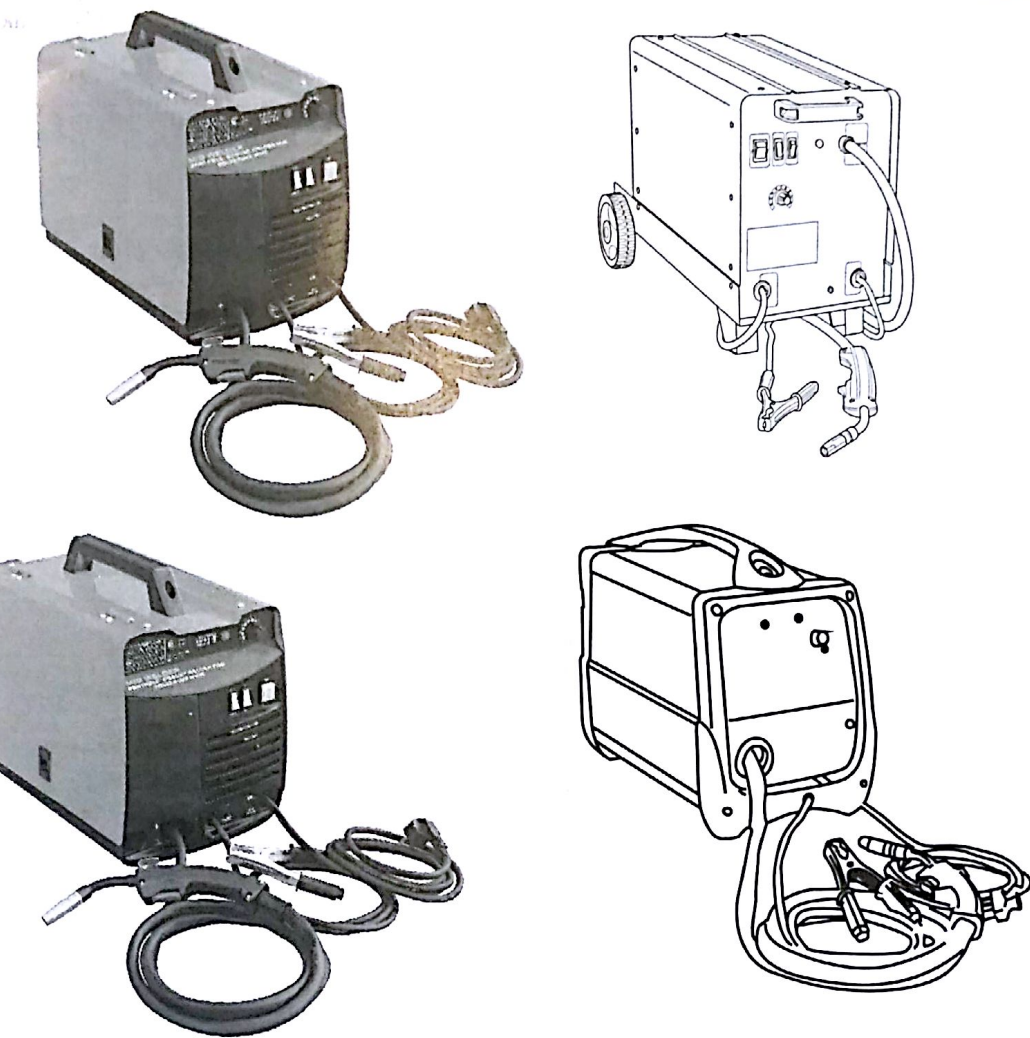


FIG. B

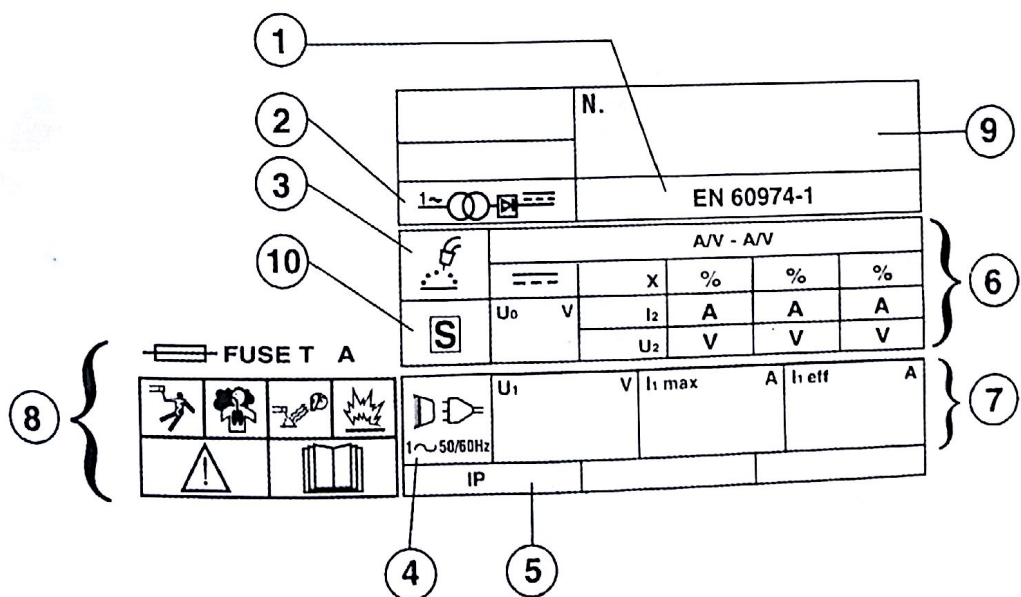
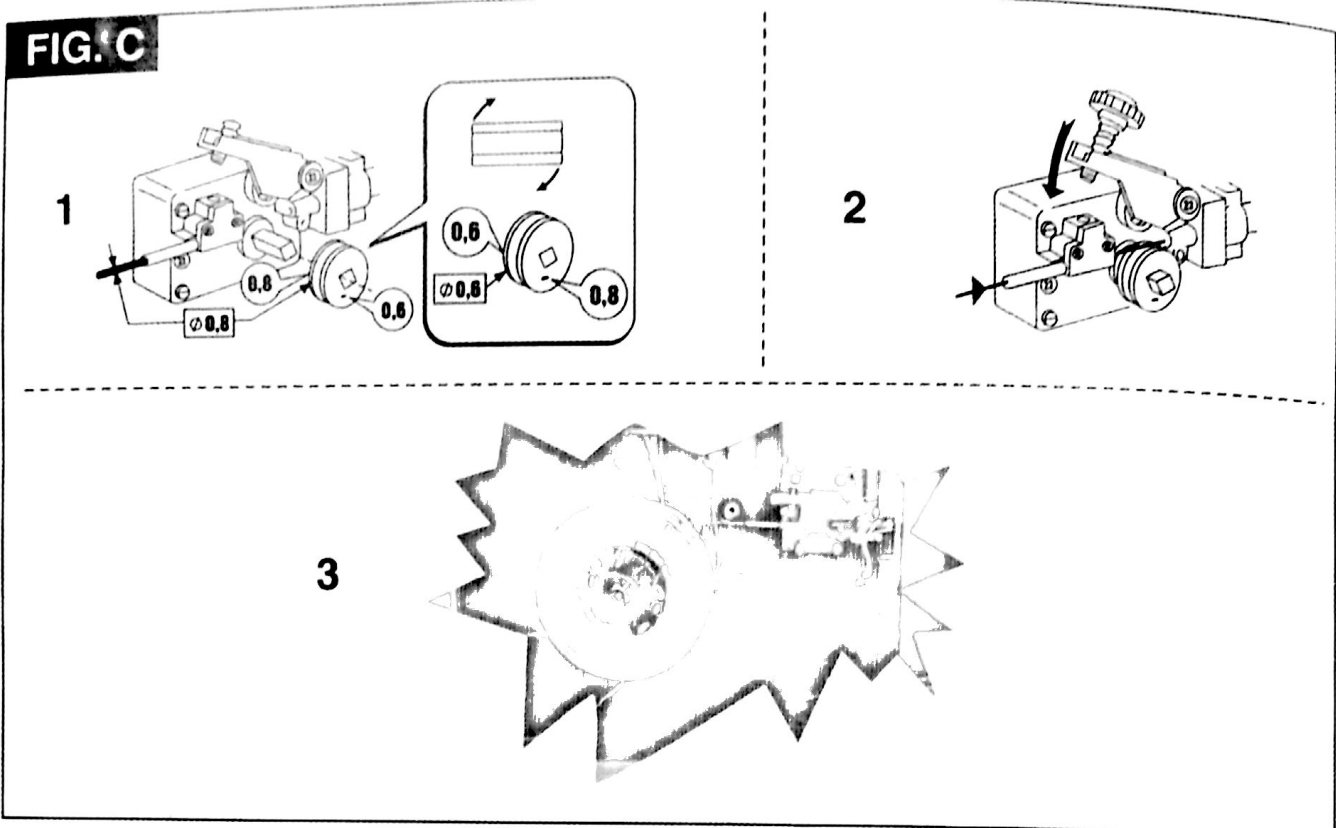
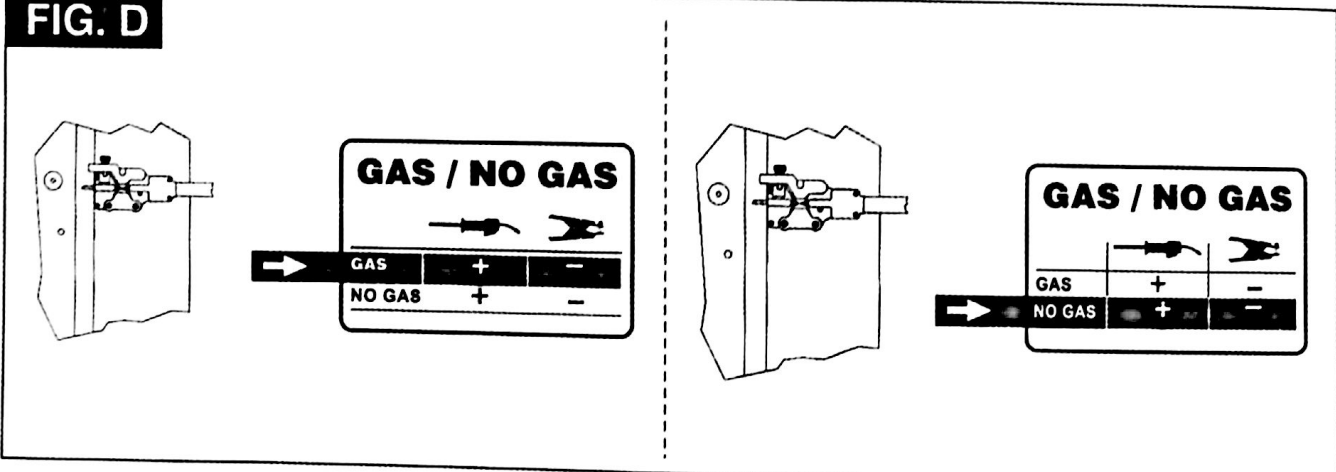
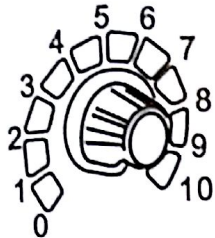
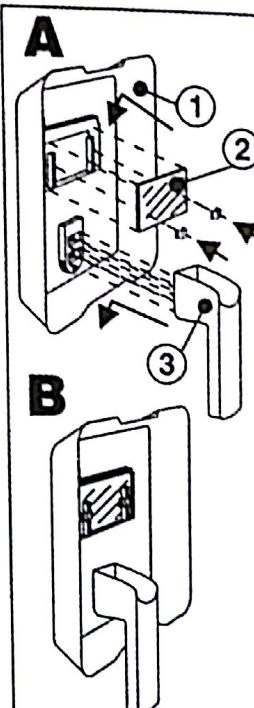


FIG. C**FIG. D****FAB. 1**

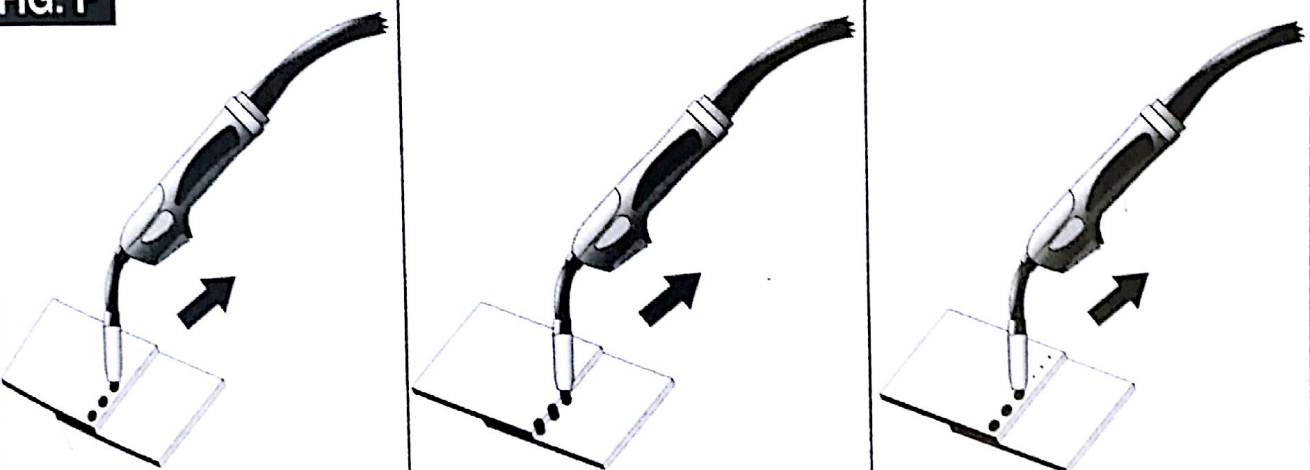
$I_{2\max}$	220V 230V	220V 230V	
100 A	T13 A	T13 A	16
130 A	T16 A	T21 A	16
150 A	T16 A	T24 A	16
175 A	T20 A	T30 A	20
195 A	T20 A	T32 A	20
230 A	T25 A	T35 A	20
250 A	T32 A	T42 A	25

FIG. E

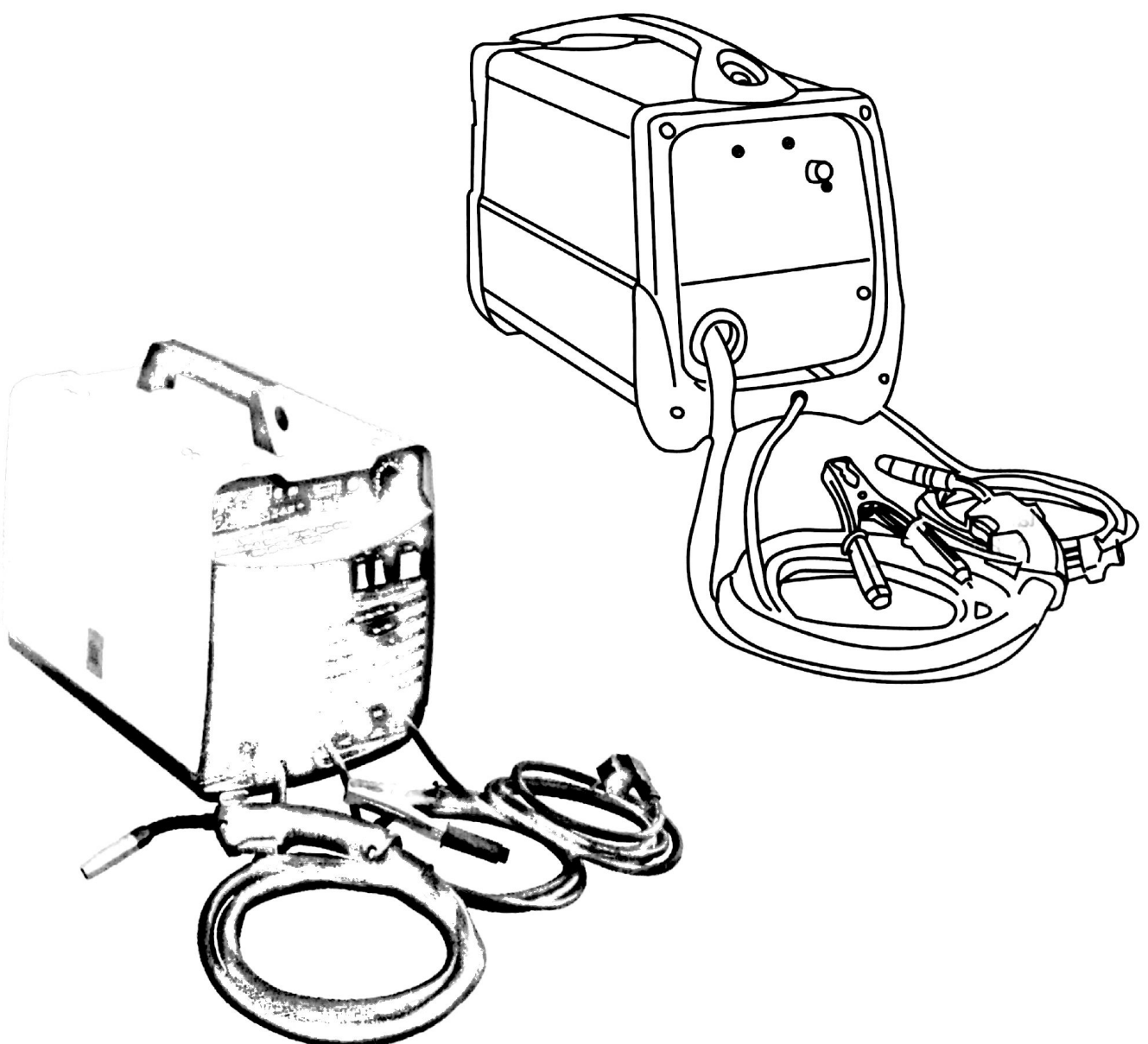
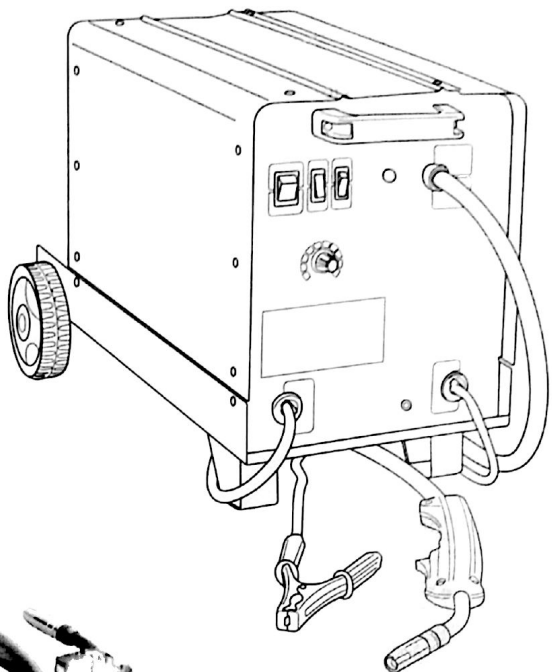
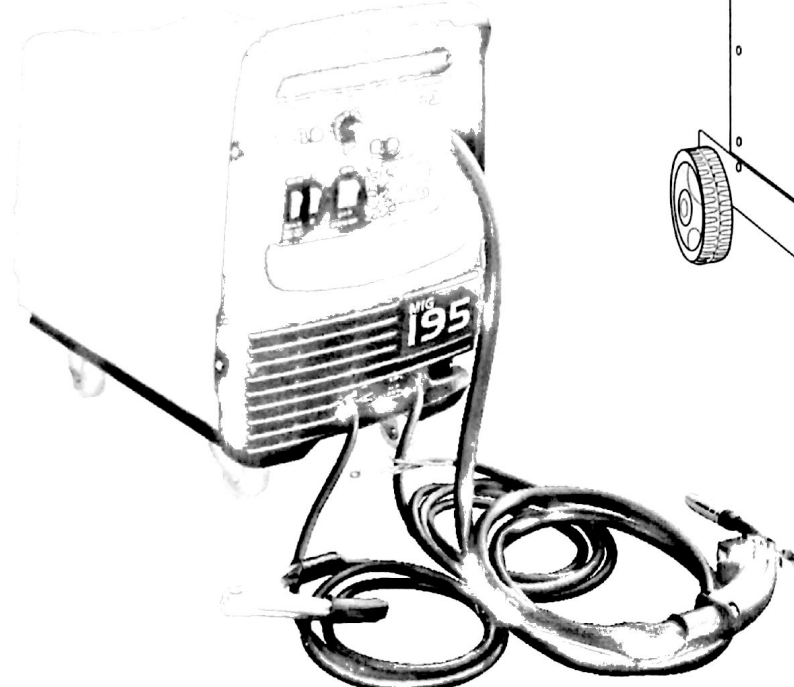
I Piccoli spessori	P Espessuras pequenas
F Petites épaisseurs	DK Lille tykkelse
GB Reduced thickness	SF Pieni paksuus
D Geringe Stärke	N Tynnykkelse
NL Geringe dikte	S Liten tjocklek
E Pequeños espesores	GR Mikrò pàxh
I Medi spessori	P Espessuras médias
F Epaisseurs moyennes	DK Mellemtykkelse
GB Average thickness	SF Keskipaksuus
D Mittlere Stärke	N Mellomtykkelse
NL Grote dikte	S Medeltjocklek
E Espesores medianos	GR Meσαια πάχη

FIG. G

1 - MASCHERA	1 - MASCARA
2 - FILTRO	2 - FILTRO
3 - IMPUGNATURA	3 - PUNHO
1 - MASQUE	1 - MASKE
2 - FILTRE	2 - FILTER
3 - POIGNÉE	3 - HÅNDGREB
1 - MASK	1 - NAAMARI
2 - FILTER	2 - SUODATIN
3 - HANDGRIP	3 - KÄSIKAHVA
1 - LASKAP	1 - MASKE
2 - LASGLAS	2 - FILTER
3 - HANDGRIEP	3 - HÅNDTAG
1 - MASCARA	1 - ΜΑΣΚΑ
2 - FILTRO	2 - ΦΙΛΤΡΟ
3 - EMPUÑADURA	3 - ΛΑΒΗ

FIG. F

I È possibile la puntatura sovrapposta di lamiera dello spessore massimo di 0,8 mm.	I Con due pezzi di lamiera uniti.
F On peut exécuter le pointage superposé de tôles ayant une épaisseur maxim de 0,8 mm.	F Avec deux bouts de tôle assemblés.
GB Spot-welding can be carried out on overlapped metal sheet with a maximum thickness of 0,8 mm.	GB On two overlapped metal sheets.
D Ist das Punktschweißen von überlagerten Blechen bis zu einer max. Stärke von 0,8 mm möglich.	D Mit zwei verbundenen Blechen
NL Is het mogelijk op elkaar liggende platen met een maximale dikte van 8 mm. te puntlassen.	NL Met twee overlappende platen
E Se pueden soldar chapas superpuestas de un espesor máximo de 0,8 mm.	E Con dos piezas de chapa unidas.
P É possível o penteamento de chapas sobrepostas de espessura máxima de 0,8 mm.	P Com duas peças de láminas unidas.
DK Kan benyttes til punktsvejsning på plader med en tykkelse op til 0,8 mm.	DK To plader som overlapper hinanden.
SF On mahdolista suorittaa ylitse ulottuva pistehitsaus levyn paksuuden ollessa enintään 0,8 mm.	SF Kahdelle osittain peitoksissa olevalle levylle.
N E r det mulig å utføre overlappingssveising på maksimum 0,8 mm plattykkelse.	N Med to overlappede metallplater.
S Kan användas för punktsvetsning på plattor med tjocklek upp till 0,8 mm.	S TVå plattor som överlappar varandra med svetspunkter.
GR Eιναι δυνατή η επάλληλη τυμητική λαμαρίνας μέγιστου πάχους 0,8 mm.	GR Με δύο κομμάτια λαμαρίνας ενωμένα, κατόπιν τρυπήματος.



(I) GARANZIA

La ditta costruttrice si rende garante del buon funzionamento delle macchine e si impegna ad effettuare gratuitamente la sostituzione dei pezzi che si deteriorassero per cattiva qualità di materiale o per difetti di costruzione entro 24 MESI dalla data di messa in funzione della macchina, comprovata sul certificato. Gli inconvenienti derivati da cattiva utilizzazione, manomissione od incuria, sono esclusi dalla garanzia. Inoltre si declina ogni responsabilità per tutti i danni diretti ed indiretti. Il certificato di garanzia ha validità solo se accompagnato da scontrino fiscale o bolla di consegna.

(F) GARANTIE

Le Constructeur garantie le bon fonctionnement de son matériel et s'engage à effectuer gratuitement le remplacement des pièces contre tous vices ou défaut de fabrication, pendant 24 (douze) MOIS qui suivent la livraison du matériel à l'utilisateur, livraison prouvée par le timbre de l'agent distributeur. Les inconvenients dérivants d'une mauvaise utilisation de la part du client, ou d'un mauvais entretien ainsi que d'une modification non approuvée par nos services techniques, son exclus de la garantie et ceci décline notre responsabilité pour les dégats directs ou indirects. Le certificat de garantie est valable si seulement il y a le bulletin fiscal ou le bulletin d'expédition.

(GB) GUARANTEE

The Manufacturer warrants the good working of the machines and takes the engagement to perform free of charge the replacement of the pieces which should result faulty for bad quality of the material or of defects of construction within 24 MONTHS from the date of starting of the machine, proved on the certificate. The inconvenients coming from bad utilization, tamperings or carelessness are excluded from the guarantee, while all responsibility is refused for all direct or indirect damages. Certificate of guarantee is valid only if a fiscal bill or a delivery note go with it.

(D) GARANTIE

Der Hersteller garantiert einen fehlerfreien Betrieb von den Maschinen und ist bereit die Ersetzung von den Teilen kostenfrei, durchzuführen, wegen schlechter Qualität vom Material oder wegen Fabrikationsfehler innerhalb von 24 MONATEN ab Betriebsdatum der Maschine (siehe Datum auf dem Garantieschein). Ein falscher Gebrauch, eine Verdaerbung oder Nachlaessigkeit sind aus der Garantie ausgeschlossen. Man lehnt jede Verantwortlichkeit für direkte und indirekte Schäden ab.

(NL) GARANTIE

De fabrikant garandeert het goede functioneren van het apparaat en zal onderdelen met aangetoonde materiaalgebreken of fabricagefouten binnen 24 MAANDEN na aankoop van het apparaat, aantoonbaar door middel van het door de handelaar gestempelde certificaat, gratis vervangen. Problemen veroorzaakt door oneigenlijk gebruik, niet toegestane wijzigingen en slecht onderhoud zijn van deze garantie uitgesloten. Het garantiebewijs zal uitsluitend geldig zijn indien voorzien aankoop- of bestelbon.

(E) GARANTIA

El fabricante garantiza el buen funcionamiento de las máquinas y se compromete a efectuar gratuitamente la sustitución de las piezas deterioradas por mala calidad del material o por defecto de fabricación, en un plazo de 24 meses desde la fecha de compra indicada en el certificado. Las averías producidas por mala utilización o por negligencia, quedan excluidas de la garantía, declinado toda responsabilidad por daños producidos directa o indirectamente. El certificado de garantía será válido, únicamente si va acompañado por la factura oficial y nota de entrega.

(P) GARANTIA

A empresa construtora garante o bom funcionamento das máquinas e se compromete a efetuar gratuitamente a substituição das peças, no caso em que essas se deteriorassem por causa da qualidade ruim ou por defeitos de construção, dentro do prazo de 24 MESES da data de compra comprovada no certificado. Os inconvenientes derivados do uso impróprio, manumissão ou falta de cuidado, são excluídos da garantia. Além do mais, se declina todas as responsabilidades por danos directos ou indirectos. O certificado de garantia tem validade somente se acompanhado com a nota fiscal de entrega.

(DK) GARANTI

Producenten garanterer apparatets gode kvalitet og forpligter sig til, uden beregning, at udskifte fejlbehæftede eller fejkonstruerede dele indenfor en periode på 24 MÅNEDER regnet fra den dato som angives på garantibeviset. Fejl forårsaget af forkert anvendelse af apparatet, misbrug eller skødesløshed, dækkes ikke af garantien. Producenten frasiger sig al ansvar hvad angår direkte og indirekte skader på apparatet. Apparatet returneres senere på kundens regning. Garantibeviset er kun gyldigt sammen med købskvittering eller fragtseddel.

(SF) TAKUU

Valmistaja takaa laitteiden korkean laadun ja vastaa omalla kustannuksellaan viallisten tai valmisteviallisten osien vaihtamisesta 24 KUUKAUDEN aikana laskettuna takuutodistuksessa mainitusta päivämääristä. Laitteen vääristä käytöstä, tahallisista vahingoista tai huolimattomuudesta johtuvat vialt eli vält kuulu takuun piiriin. Valmistaja ei ota mitään vastuuta laitteelle aiheutetuista suorista ja epäsuorista vahingoista. Takuutodistus on voimassa vain yhdessä ostokuituin tai rahtiseltein kanssa.

(N) GARANTI

Produsenten garanterer apparatets gode kvalitet og påtar seg uten kostnad å bytte feilaktige eller fejkonstruerte deler innenfor en periode på 24 MÅNEDER regnet fra datoen som er angitt på garantibeviset. Fel som oppstår på grunn av feilaktig bruk av apparatet, skjødesløhet eller uaktsomhet dekkes ikke av garantien. Produsenten frasier seg alt ansvar med hensyn til direkte eller indirekte skader på apparatet. Garantibeviset er kun gyldig sammen med innkjøpskvittering eller fraktseddel.

(S) GARANTI

Tillverkaren garanterar apparatens goda kvalitet och åtar sig att utan kostnad byta ut felaktiga eller felkonstruerade delar inom en period av 24 MANADER räknat från det datum som anges på garantisedeln. Fel orsakade genom ett felaktigt användande av apparaten, åverkan eller vårdslöshet täcks ej av garantin. Tillverkaren avsäger sig allt ansvar vad gäller direkta och indirekta skador på apparaten. Garantisedeln är endast giltig tillsammans med inköpskvitto eller fraktsedel.

(GR) ΕΓΓΥΗΣΗ

Ο σύνορας κατασκευής δίνει εγγύηση για την καλή λειτουργία των μηχανών και υποχρέεται να κάνει διαδικτύο προστατεύσεων των καρπών εξαιτίας κακής ποιότητας μηχανών ή μειωμένης ποιότητας από κατασκευή μέσα σε 24 ΜΗΝΕΣ από την παραγγελία που μπορεί να δει λειτουργία η μηχανή επικορεύεται στη παραπομπή εγγύησης. Τα πειρατεύματα που προέρχονται από κακή χρήση, παραβασία ή αμέλεια, εξαιρέονται από την εγγύηση. Επόμενα αποδίδεται κάθε ευθύνη για όλες τις βλάβες μηχανών ή έμμεσες. Το παραπομπικό εγγύησης είναι έγραφο μέσω αποδεικτικών από απόδειξη ή δικτύο παραλαβής.

I	CERTIFICATO DI GARANZIA
F	CERTIFICAT DE GARANTIE
GB	CERTIFICATE OF GUARANTEE
D	GARANTIEKARTE
NL	GARANTIEBEWIJS
E	CERTIFICADO DE GARANTIA

P	CERTIFICADO DE GARANTIA
DK	GARANTIBEVIS
SF	TAKUUTODISTUS
N	GARANTIBEVIS
S	GARANTISEDEL
GR	ΙΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

MOD./MONT:

- I Data di acquisto - F Date d'achat - GB Date of buying - D Kaufdatum - NL Datum van aankoop
 - E Fecha de compra - P Data de compra - DK Købsdato - SF Ostopäivämäärä - N Innkjøpsdato
 - S Inköpsdatum - GR Ημερομηνία αγοράς.

NR./APIOM.:

I	Ditta rivenditrice	(Timbro e Firma)	P	Revendedor	(Carimbo e Assinatura)
F	Revendeur	(Chachet et Signature)	DK	Forhandler	(stempel og underskrift)
GB	Sales company	(Name and Signature)	SF	Jälleenmyyjä	(Leima ja Allekirjoitus)
D	Haandler	(Stempel und Unterschrift)	N	Forhandler	(Stempel og underskrift)
NL	Verkoper	(Stempel en naam)	S	Återförsäljare	(Stämpel och Underskrift)
E	Vendedor	(Nombre y sello)	GR	Καταστημα πώλησης	(Σφραγίδα και υπογραφή)

Si dichiara che il prodotto è conforme:

On déclare que le produit est conforme aux:

We hereby state that the product is in compliance with:

Die maschine entspricht:

Verklaard wordt dat het produkt overeenkomstig de:

Se declara que el producto es conforme as:

Declara-se que o produto é conforme as:

Vi bekreftelser at produktet er i overensstemmelse med:

Todistamme että laite mallia on yhdenmukainen direktiivissä:

Vi erklærer at produktet er i overensstemmelse med:

Vi försäkrar att produkten är i överensstämmelse med:

Δηλώνει ότι το προϊόν είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τη:

DIRETTIVA - DIRECTIVE - DIRECTIVE
 RICHTLINIE - RICHTLIJN - DIRECTIVA
 DIRECTIVA - DIREKTIV - DIREKTIIVI
 DIREKTIV - DIREKTIV - KATEYΘΥΝΤΗΡΙΑ ΟΔΗΓΙΑ

LDV 73/23 EEC + Amdt

STANDARD

EN 60974-1 + Amdt.

02.07.02