

I	-MANUALE DI ISTRUZIONI PER SALDATRICE AD ARCO	pag. 2
GB	-INSTRUCTION MANUAL FOR ARC WELDING MACHINE	page 8
D	-BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR LICHTBOGENSCHWEISSMASCHINEN	Seite 14
F	-MANUEL D'INSTRUCTIONS POUR POSTES A SOUDER A L'ARC	page 21
E	-MANUAL DE INSTRUCCIONES PARA SOLDADORAS DE ARCO	pag. 27
P	-MANUAL DE INSTRUÇÕES PARA MÁQUINA DE SOLDAR A ARCO	pag. 33
SF	-KÄYTTÖOPAS KAARIHITSAUSLAITTEELLE	sivu.39
DK	-INSTRUKTIONSMANUAL FOR SVEJSEAPPARAT TIL BUESVEJSNING	side.45
NL	-GEBRUIKSAANWIJZING VOOR BOOGLASMACHINE	pag.51
S	-INSTRUKTIONSMANUAL FÖR BÅGSVETS	sid.58
GR	-ΟΔΗΓΟΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΞΟΕΙΔΟΥΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	σελ.64

Parti di ricambio e schema elettrico
 Spare parts and electrical schematic
 Ersatzteile und Schaltplan
 Pièces détachées et schéma électrique
 Partes de repuesto y esquema eléctrico
 Partes sobressalentes e esquema eléctrico

Varaosat ja sähkökaavio
 Reservedele og elskema
 Reserveonderdelen en elektrisch schema
 Reservdelar och elschema
 Ανταλλακτικά και ηλεκτρικό σχέδιά-
 γραμμα

Pagg. Seiten σελ.: 72-75



MANUALE DI ISTRUZIONI PER SALDATRICI AD ARCO

IMPORTANTE: PRIMA DELLA MESSA IN OPERA DELL'APPARECCHIO LEGGERE IL CONTENUTO DI QUESTO MANUALE E CONSERVARLO, PER TUTTA LA VITA OPERATIVA, IN UN LUOGO NOTO AGLI INTERESSATI. QUESTO APPARECCHIO DEVE ESSERE UTILIZZATO ESCLUSIVAMENTE PER OPERAZIONI DI SALDATURA.

1 PRECAUZIONI DI SICUREZZA

LA SALDATURA ED IL TAGLIO AD ARCO POSSONO ESSERE NOCIVI PER VOI E PER GLI ALTRI, pertanto l'utilizzatore deve essere istruito contro i rischi, di seguito riassunti, derivanti dalle operazioni di saldatura. Per informazioni più dettagliate richiedere il manuale cod. 3.300.758.

RUMORE



Questo apparecchio non produce di per sé rumori eccedenti gli 80dB. Il procedimento di taglio plasma/saldatura può produrre livelli di rumore superiori a tale limite; pertanto, gli utilizzatori dovranno mettere in atto le precauzioni previste dalla legge.

CAMPI ELETTROMAGNETICI- Possono essere dannosi.



· La corrente elettrica che attraversa qualsiasi conduttore produce dei campi elettromagnetici (EMF). La corrente di saldatura o di taglio genera campi elettromagnetici attorno ai cavi e ai generatori.

· I campi magnetici derivanti da correnti elevate possono incidere sul funzionamento di pacemaker. I portatori di apparecchiature elettroniche vitali (pacemaker) devono consultare il medico prima di avvicinarsi alle operazioni di saldatura ad arco, di taglio, scriccatura o di saldatura a punti.

· L'esposizione ai campi elettromagnetici della saldatura o del taglio potrebbe avere effetti sconosciuti sulla salute.

Ogni operatore, per ridurre i rischi derivanti dall'esposizione ai campi elettromagnetici, deve attenersi alle seguenti procedure:

- Fare in modo che il cavo di massa e della pinza portaelettrodo o della torcia rimangano affiancati. Se possibile, fissarli assieme con del nastro.
- Non avvolgere i cavi di massa e della pinza portaelettrodo o della torcia attorno al corpo.
- Non stare mai tra il cavo di massa e quello della pinza portaelettrodo o della torcia. Se il cavo di massa si trova sulla destra dell'operatore anche quello della pinza portaelettrodo o della torcia deve stare da quella parte.
- Collegare il cavo di massa al pezzo in lavorazione più vicino possibile alla zona di saldatura o di taglio.
- Non lavorare vicino al generatore.

ESPLOSIONI



· Non saldare in prossimità di recipienti a pressione o in presenza di polveri, gas o vapori esplosivi.
· Maneggiare con cura le bombole ed i regolatori di pressione utilizzati nelle operazioni di saldatura.

COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA

Questo apparecchio è costruito in conformità alle indicazioni contenute nella norma IEC 60974-10(Cl. A) e **deve**

essere usato solo a scopo professionale in un ambiente industriale. Vi possono essere, infatti, potenziali difficoltà nell'assicurare la compatibilità elettromagnetica in un ambiente diverso da quello industriale.



SMALTIMENTO APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE

Non smaltire le apparecchiature elettriche assieme ai rifiuti normali!

In ottemperanza alla Direttiva Europea 2002/96/CE sui rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche e relativa attuazione nell'ambito della legislazione nazionale, le apparecchiature elettriche giunte a fine vita devono essere raccolte separatamente e conferite ad un impianto di riciclo ecocompatibile. In qualità di proprietario delle apparecchiature dovrà informarsi presso il nostro rappresentante in loco sui sistemi di raccolta approvati. Dando applicazione a questa Direttiva Europea migliorerà la situazione ambientale e la salute umana!

IN CASO DI CATTIVO FUNZIONAMENTO RICHIEDETE L'ASSISTENZA DI PERSONALE QUALIFICATO.

1.1 TARGA DELLE AVVERTENZE

Il testo numerato seguente corrisponde alle caselle numerate della targa.



B. I rullini trainafile possono ferire le mani.

C. Il filo di saldatura ed il gruppo trainafile sono sotto tensione durante la saldatura. Tenere mani e oggetti metallici a distanza.

1. Le scosse elettriche provocate dall'elettrodo di sal-

datura o dal cavo possono essere letali. Proteggersi adeguatamente dal pericolo di scosse elettriche.

- 1.1 Indossare guanti isolanti. Non toccare l'elettrodo a mani nude. Non indossare guanti umidi o danneggiati.
- 1.2 Assicurarsi di essere isolati dal pezzo da saldare e dal suolo
- 1.3 Scollegare la spina del cavo di alimentazione prima di lavorare sulla macchina.
2. Inalare le esalazioni prodotte dalla saldatura può essere nocivo alla salute.
 - 2.1 Tenere la testa lontana dalle esalazioni.
 - 2.2 Utilizzare un impianto di ventilazione forzata o di scarico locale per eliminare le esalazioni.
 - 2.3 Utilizzare una ventola di aspirazione per eliminare le esalazioni.
3. Le scintille provocate dalla saldatura possono causare esplosioni od incendi.
 - 3.1 Tenere i materiali infiammabili lontano dall'area di saldatura.
 - 3.2 Le scintille provocate dalla saldatura possono causare incendi. Tenere un estintore nelle immediate vicinanze e far sì che una persona resti pronta ad utilizzarlo.
 - 3.3 Non saldare mai contenitori chiusi.
4. I raggi dell'arco possono bruciare gli occhi e ustionare la pelle.
 - 4.1 Indossare elmetto e occhiali di sicurezza. Utilizzare adeguate protezioni per le orecchie e camici con il colletto abbottonato. Utilizzare maschere a casco con filtri della corretta gradazione. Indossare una protezione completa per il corpo.
5. Leggere le istruzioni prima di utilizzare la macchina od eseguire qualsiasi operazione su di essa.
6. Non rimuovere né coprire le etichette di avvertenza

2 DESCRIZIONI GENERALI

2.1 SPECIFICHE

Questa saldatrice è un generatore di corrente continua costante realizzata con tecnologia INVERTER, progettata per saldare gli elettrodi rivestiti (con esclusione del tipo celulosico) e con procedimento TIG con accensione a contatto e con alta frequenza.

Non deve essere usata per sgelare i tubi.

2.2 SPIEGAZIONE DEI DATI TECNICI RIPORTATI SULLA TARGA DI MACCHINA.

L'apparecchio è costruito secondo le seguenti norme: IEC 60974-1 / IEC 60974-3 / IEC 60974-10 (CL. A) / IEC 61000-3-12 / IEC 61000-3-11 (vedi nota 2).

N°. Numero di matricola da citare sempre per qualsiasi richiesta relativa alla saldatrice.

 Convertitore statico di frequenza monofase trasformatore-raddrizzatore.

 Caratteristica discendente.

SMAW. Adatto per saldatura con elettrodi rivestiti.

TIG. Adatto per saldatura TIG.

U0. Tensione a vuoto secondaria

X. Fattore di servizio percentuale. % di 10 minuti in cui la saldatrice può lavorare ad una determinata corrente senza causare surriscaldamenti.

I2. Corrente di saldatura

U2. Tensione secondaria con corrente I2

U1. Tensione nominale di alimentazione
La macchina è provvista di selezione automatica della tensione di alimentazione.

1~ 50/60Hz Alimentazione monofase 50 oppure 60 Hz

I1 max. E' il massimo valore della corrente assorbita.

I1 eff. E' il massimo valore della corrente effettiva assorbita considerando il fattore di servizio.

IP23 S Grado di protezione della carcassa.

Grado 3 come seconda cifra significa che questo apparecchio può essere immagazzinato, ma non impiegato all'esterno durante le precipitazioni, se non in condizione protetta.

S Idoneità ad ambienti con rischio accresciuto.

NOTE:

1- L'apparecchio è inoltre stato progettato per lavorare in ambienti con grado di inquinamento 3. (Vedi IEC 60664).

2- Questa attrezzatura è conforme alla norma IEC 61000-3-11 a condizione che l'impedenza massima Z_{max} ammessa dell'impianto sia inferiore o uguale a 0,426 al punto di interfaccia fra l'impianto dell'utilizzatore e quello pubblico. E' responsabilità dell'installatore o dell'utilizzatore dell'attrezzatura garantire, consultando eventualmente l'operatore della rete di distribuzione, che l'attrezzatura sia collegata a un'alimentazione con impedenza massima di sistema ammessa Z_{max} inferiore o uguale a 0,426.

2.3 DESCRIZIONE DELLE PROTEZIONI

2.3.1 Protezione termica

Questo apparecchio è protetto da una sonda di temperatura la quale, se si superano le temperature ammesse, impedisce il funzionamento della macchina. In queste condizioni il ventilatore continua a funzionare ed il led **M** si accende.

2.3.2 Protezioni di blocco.

Se la tensione a vuoto supera il valore ammesso, la macchina si spegne e l'intervento di questa protezione è segnalato dalla accensione intermittente del led **N**.

In tal caso spegnere e riaccendere la macchina. Se la situazione persiste rivolgersi al centro di assistenza.

Un'altra protezione è segnalata dalla indicazione sul display **P** della scritta E1 oppure E2. Anche in tal caso rivolgersi al centro assistenza.

2.3.3 Motogeneratori

Debbono avere una potenza uguale o superiore a 6KVA e non debbono erogare una tensione superiore a 260V.

3 INSTALLAZIONE

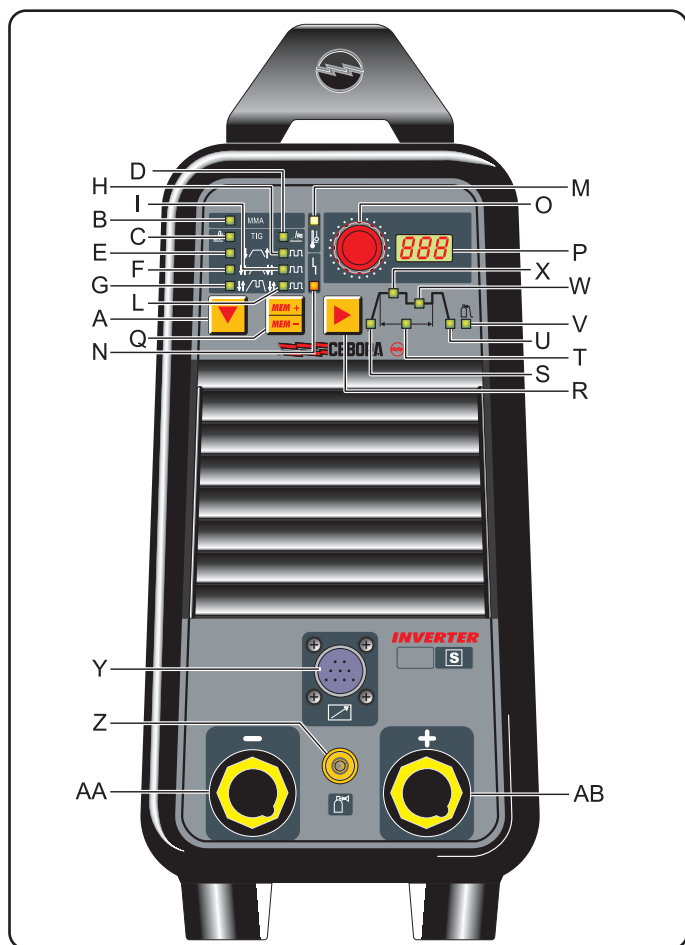
Controllare che la tensione di alimentazione corrisponda alla tensione indicata sulla targa dei dati tecnici della saldatrice. Collegare una spina di portata adeguata al cavo di alimentazione assicurandosi che il conduttore giallo/verde sia collegato allo spinotto di terra.

La portata dell'interruttore magnetotermico o dei fusibili, in serie alla alimentazione, deve essere uguale alla corrente I1 assorbita dalla macchina.

3.1. MESSA IN OPERA

L'installazione della macchina deve essere fatta da personale esperto. Tutti i collegamenti debbono essere eseguiti in

conformità alle norme vigenti e nel pieno rispetto della legge antinfortunistica (norma CEI 26-10- CENELEC HD 427).



3.2. DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO



A - Selettore di procedimento e di modo

Tramite questo pulsante avviene la scelta del procedimento di saldatura (Elettrodo o TIG) e del modo.

In TIG i led accesi saranno sempre due, uno indica il modo di accensione con HF o a contatto e l'altro indica il modo continuo o pulsato con comando 2 o 4 tempi. A ogni pressione di questo pulsante si ottiene una nuova selezione. L'accensione dei led in corrispondenza ai simboli visualizzano la Vostra scelta.



B - LED. Saldatura ad elettrodo (MMA)

Questa macchina può fondere tutti i tipi di elettrodi rivestiti escluso il tipo cellulosico.

In questa posizione è abilitata a funzionare solo la manopola **O** per la regolazione della corrente di saldatura.



C - LED. Saldatura TIG con accensione dell'arco senza alta frequenza.

Per accendere l'arco premere il pulsante torcia e toccare con l'elettrodo di tungsteno il pezzo da saldare e rialzarlo. Il movimento deve essere deciso e rapido.



D - LED. Saldatura TIG con accensione dell'arco con alta frequenza.

Per accendere l'arco premere il pulsante torcia, una scintilla pilota di alta tensione/frequenza accenderà l'arco.



E - LED. Saldatura TIG-continuo-2 tempi (manuale).

Premendo il pulsante della torcia la corrente inizia ad aumentare ed impiega un tempo corrispondente allo "slope up", preventivamente regolato, per raggiungere il valore regolato con manopola **O**. Quando si lascia il pulsante la corrente inizia a diminuire ed impiega un tempo corrispondente allo "slope down", preventivamente regolato, per ritornare a zero.

In questa posizione si può collegare l'accessorio comando a pedale ART. 193,



F - LED. Saldatura TIG-continuo-4 tempi (automatico).

Questo programma differisce dal precedente perché sia l'accensione che lo spegnimento vengono comandati premendo e rilasciando il pulsante della torcia



G - LED. Saldatura TIG-continuo con doppio livello di corrente-4 tempi (automatico).

Prima di accendere l'arco impostare i due livelli di corrente: Primo livello: premere il tasto **R** fino ad accendere il led **X** e regolare la corrente principale con la manopola **O**.

Secondo livello: premere il tasto **R** fino ad accendere il led **W** e regolare la corrente con la manopola **O**.

Dopo l'accensione dell'arco la corrente inizia ad aumentare ed impiega un tempo corrispondente allo "slope up" (led **S** acceso), preventivamente regolato, per raggiungere il valore regolato con manopola **O**. Il led **X** si accende e il display **P** la visualizza.

Se durante la saldatura vi è la necessità di diminuire la corrente senza spegnere l'arco (per esempio cambio del materiale d'apporto, cambio di posizione di lavoro, passaggio da una posizione orizzontale ad una verticale ecc...) premere e rilasciare immediatamente il pulsante torcia, la corrente si porta al secondo valore selezionato, il led **W** si accende e **X** si spegne.

Per tornare alla precedente corrente principale ripetere l'azione di pressione e di rilascio del pulsante torcia, il led **X** si accende mentre il led **W** si spegne. In qualsiasi momento si voglia interrompere la saldatura premere il pulsante torcia **per un tempo maggiore di 0,7 secondi** poi rilasciarlo, la corrente comincia a scendere fino al valore di zero nel tempo di "slope down", preventivamente stabilito (led **U** acceso). Durante la fase di "slope down", se si preme e si rilascia immediatamente il pulsante della torcia, si ritorna in "slope up" se questo è regolato ad un valore maggiore di zero, oppure alla corrente minore tra i valori regolati.

N.B. il termine "PREMERE E RILASCIARE IMMEDIATAMENTE" fa riferimento ad un tempo massimo di 0,5 sec.



H - LED. Saldatura TIG-pulsato-2 tempi (manuale).

Da 0,16 fino a 1,1Hz di frequenza di pulsazione il display **P** visualizza alternativamente la corrente di picco (principale) e la corrente di base. I led **X** e **W** si accendono alternativamente; oltre 1,1Hz il display **P** visualizza la media delle due correnti e i led **X** e **W** restano entrambi accesi.

In questa posizione si può collegare l'accessorio comando a pedale ART. 193,



I - LED. Saldatura TIG-pulsato-4 tempi (automatico).

Questo programma differisce dal precedente perché sia l'accensione che lo spegnimento vengono comandati premendo e rilasciando il pulsante della torcia

 L - LED. Saldatura TIG-pulsato con doppio livello di corrente-4 tempi (automatico).

Lo svolgimento del modo di saldatura è uguale a quello descritto per il led **G**. Dopo avere regolato le correnti di picco a di base del primo livello, il rapporto tra le due verrà mantenuto anche nel secondo livello.

 M - LED - PROTEZIONE TERMICA

Si accende quando l'operatore supera il fattore di servizio o di intermittenza percentuale ammesso per la macchina e blocca contemporaneamente l'erogazione di corrente.

N.B. In questa condizione il ventilatore continua a raffreddare il generatore.

 N - LED DI BLOCCO (vedi 2.3.2)

 O - MANOPOLA

Regola la corrente di saldatura.

Inoltre in abbinamento del pulsante **R** è possibile:

- regolare il secondo livello di corrente **W**
- regolare lo "slope up" **S**
- regolare lo "slope down" **U**
- regolare la frequenza di pulsazione **T**
- regolare il post gas **V**

 P - DISPLAY

Visualizza la corrente di saldatura, le impostazioni selezionate con il pulsante **R** e regolate con la manopola **O** e le indicazioni di blocco **E1** ed **E2**.

 Q - SELETTORE

Seleziona e memorizza i programmi.

La saldatrice ha la possibilità di memorizzare nove programmi di saldatura P01.....P09 e di poterli richiamare tramite questo pulsante. Inoltre è disponibile un programma lavoro **PL**.

Selezione

Premendo brevemente questo pulsante viene visualizzato sul display **P** il numero del programma successivo a quello in cui si sta lavorando. Se questo non è stato memorizzato la scritta sarà lampeggiante, contrariamente sarà fissa.

Memorizzazione

Una volta selezionato il programma, premendo per un tempo maggiore di 3 secondi, si memorizzano i dati. A conferma di questo, il numero del programma, visualizzato sul display **P**, terminerà di lampeggiare

 R - SELETTORE

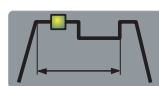
Premendo questo pulsante si illuminano in successione i led:

 S - Led

Slope up. E' il tempo in cui la corrente raggiunge, partendo dal minimo, raggiunge il valore di corrente impostato. (0-10 sec.)

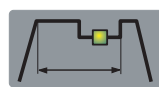
Attenzione si illumineranno solo i led che si riferiscono al modo di saldatura scelto; es. in saldatura TIG continuo non si illuminerà il led **T** che rappresenta la frequenza di pulsazione. Ogni led indica il parametro che può essere regolato tramite la manopola **O** durante il tempo di accensione del led stesso. Dopo 5 secondi dall'ultima variazione il led interessato si

spegne e viene indicata la corrente di saldatura principale e si accende il corrispondente led **X**.



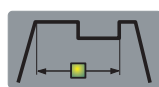
X - Led

Corrente di saldatura-principale.



W - Led

Secondo livello di corrente di saldatura o di base. Questa corrente è sempre una percentuale della corrente principale.



T - Led

Frequenza di pulsazione (0,16-250 Hz)
I tempi di picco e di base sono uguali.



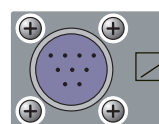
U - Led

Slope down. E' il tempo in cui la corrente raggiunge il minimo e lo spegnimento dell'arco. (0-10 sec.)



V - Led

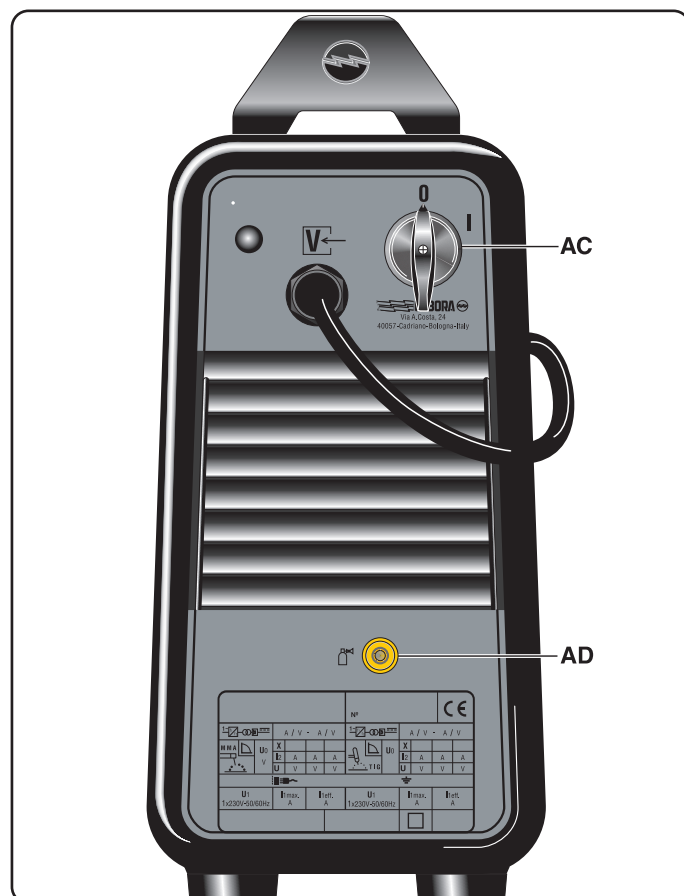
Post gas. Regola il tempo di uscita del gas al termine della saldatura. (0-30 sec.)



Y - CONNETTORE 10 POLI

A questo connettore vanno collegati i seguenti comandi remoti:

- a) pedale
 - b) torcia con pulsante di start
 - c) torcia con potenziometro
 - d) torcia con up/down ecc...
- Inoltre tra i pin 3-6 è disponibile la funzione di "ARC ON"



(contatto pulito 1A - 30V).



Z - RACCORDO 1/4 GAS)

Vi si connette il tubo gas della torcia di saldatura TIG.



AA - morsetto di uscita negativo (-)



AB - morsetto di uscita positivo (+)



AC - interruttore

Accende e spegne la macchina

AD - raccordo ingresso gas

3.3. NOTE GENERALI

Prima dell'uso di questa saldatrice leggere attentamente le norme CEI 26/9 - CENELEC HD 407 e CEI 26.11 - CENELEC HD 433 inoltre verificare l'integrità dell'isolamento dei cavi, delle pinze porta elettrodi, delle prese e delle spine e che la sezione e la lunghezza dei cavi di saldatura siano compatibili con la corrente utilizzata.

3.4. SALDATURA DI ELETTRODI RIVESTITI (MMA)

- Questa saldatrice è idonea alla saldatura di tutti i tipi di elettrodi ad eccezione del tipo cellulosico (AWS 6010).
- Assicurarsi che l'interruttore **AC** sia in posizione 0, quindi collegare i cavi di saldatura rispettando la polarità richiesta dal costruttore di elettrodi che andrete ad utilizzare e il morsetto del cavo di massa al pezzo nel punto più vicino possibile alla saldatura assicurandosi che vi sia un buon contatto elettrico.
- Non toccare contemporaneamente la torcia o la pinza porta elettrodo ed il morsetto di massa.
- Accendere la macchina mediante l'interruttore **AC**.
- Selezionare, premendo il pulsante **A**, il procedimento MMA, led **B** Acceso.
- Regolare la corrente in base al diametro dell'elettrodo, alla posizione di saldatura e al tipo di giunto da eseguire.
- Terminata la saldatura spegnere sempre l'apparecchio e togliere l'elettrodo dalla pinza porta elettrodo.

3.5. SALDATURA TIG

Questa saldatrice è idonea a saldare con procedimento TIG l'acciaio inossidabile, il ferro, il rame.

Collegare il connettore del cavo di massa al polo positivo (+) della saldatrice e il morsetto al pezzo nel punto più vicino possibile alla saldatura assicurandosi che vi sia un buon contatto elettrico.

Collegare il connettore di potenza della torcia TIG al polo negativo (-) della saldatrice.

Collegare il connettore di comando della torcia al connettore **Y** della saldatrice.

Collegare il raccordo del tubo gas della torcia al raccordo **Z** della macchina ed il tubo gas proveniente dal riduttore di pressione della bombola al raccordo gas **AD**.

Accendere la macchina.

Non toccare parti sotto tensione e i morsetti di uscita quando l'apparecchio è alimentato.

Alla prima accensione della macchina selezionare il modo mediante il pulsante **A** e i parametri di saldatura mediante il tasto **R** e la manopola **O** come indicato al paragrafo 3.2..

Il flusso di gas inerte deve essere regolato ad un valore (in litri al minuto) di circa 6 volte il diametro dell'elettrodo.

Se si usano accessori tipo il gas-lens la portata di gas può essere ridotta a circa 3 volte il diametro dell'elettrodo. Il diametro dell'ugello ceramico deve avere un diametro da 4 a 6 volte il diametro dell'elettrodo.

Normalmente il gas più usato è l'ARGON perché ha un costo minore rispetto agli altri gas inerti, ma possono essere usate anche miscele di ARGON con un massimo del 2% IDROGENO per la saldatura dell'acciaio inossidabile e ELIO o miscele di ARGON-ELIO per la saldatura del rame. Queste miscele aumentano il calore dell'arco in saldatura ma sono molto più costose.

Se si usa gas ELIO aumentare litri al minuto fino a 10 volte il diametro dell'elettrodo (Es. diametro 1,6 x10= 16 lt/min di Elio).

Usare vetri di protezione D.I.N. 10 fino a 75A e D.I.N. 11 da 75A in poi.

3.6. MEMORIZZAZIONE

E' possibile memorizzare solo dopo avere saldato.

Il pulsante Q, premuto brevemente, effettua una scelta; premuto per un tempo maggiore di 3 secondi, effettua una memorizzazione.

Ad ogni accensione, la macchina presenta sempre l'ultima condizione utilizzata in saldatura.

3.6.1. Memorizzare i dati del programma PL

Utilizzando la macchina per la prima volta

Alla accensione della macchina il display visualizza la sigla **PL** questa, dopo 5, scompare e viene visualizzata una corrente di lavoro. Seguire le indicazioni dei paragrafi 3.2 e 3.5 quindi, per memorizzare i dati nel programma **P01**, procedere nel seguente modo:

- Premere brevemente il pulsante **Q** (**mem+mem-**) comparirà la scritta **P01** lampeggiante.
- Premere il pulsante **Q** per un tempo maggiore di 3 secondi fino a che la sigla **P01** smetta di lampeggiare, a questo punto la memorizzazione è avvenuta.
- Ovviamente se invece di memorizzare nel programma **P01** si vuole memorizzare in un programma diverso si premerà il pulsante **Q** in maniera breve tante volte quante necessarie per visualizzare il programma desiderato. Alla riaccensione della macchina viene visualizzato **P01**.

IL PULSANTE Q PREMUTO BREVEMENTE EFFETTUA UNA SCELTA, PREMUTO PER UN TEMPO MAGGIORE DI 3 SECONDI EFFETTUA UNA MEMORIZZAZIONE.

3.6.2. Memorizzare da un programma libero

L'operatore può modificare e memorizzare un programma scelto procedendo nel seguente modo:

- Premere il pulsante **Q** in modo breve e scegliere il numero di programma desiderato.

I programmi liberi hanno la sigla lampeggiante.

- Premere il pulsante **A** e scegliere il procedimento e il modo di saldatura (paragrafo 3.1).

- Girare la manopola **O** ed impostare la corrente di saldatura. Se è stato scelto il procedimento TIG, attivare il led **V** (post gas) tramite il pulsante **R** e regolare tramite la manopola **O** il valore desiderato (paragrafo 3.1.)

Se dopo queste regolazioni, **necessarie per saldare**, si vogliono regolare i tempi di "slope" o altro agire come descritto al paragrafo 3.1.

Eseguire una saldatura anche breve e decidere dove memorizzare

Per **memorizzare** nel programma scelto precedentemente, premere il pulsante **Q** per più di 3 secondi fino a che il numero smette di lampeggiare.

Per **memorizzare** in un programma diverso, fare la scelta premendo brevemente il pulsante **Q** quindi premere il pulsante **Q** per più di 3 secondi.

3.6.3 Memorizzare da un programma memorizzato

Partendo da un programma già memorizzato l'operatore può modificare i dati in memoria per aggiornare il programma stesso o per trovare nuovi parametri da memorizzare in un altro programma.

3.6.3.1 Aggiornare

- Dopo avere acceso la macchina selezionare i parametri da modificare e modificarli.
- Eseguire una saldatura anche breve.
- Premere per un tempo maggiore di 3 secondi il tasto **Q** fino alla conferma della memorizzazione (sigla del programma da lampeggiare a continua).

3.6.3.2 Memorizzare in un nuovo programma

- Dopo avere acceso la macchina selezionare i parametri da modificare e modificarli.
- Eseguire una saldatura anche breve.
- Premere brevemente il selettore **Q** fino alla visualizzazione del programma da Voi desiderato.
- Premere di continuo il tasto **Q** fino alla conferma della memorizzazione (sigla del programma da lampeggiare a continua).

4 COMANDI A DISTANZA

Per la regolazione della corrente di saldatura a questa saldatrice possono essere connessi i seguenti comandi a distanza:

Art. 193 Comando a pedale (usato in saldatura TIG)

Art (1262) Torcia TIG UP/DOWN.

Art 1192+Art 187 (usato in saldatura MMA)

Art. 1180 Connessione per collegare contemporaneamente la torcia e il comando a pedale. Con questo accessorio l'Art. 193 può essere utilizzato in qualsiasi modo di saldatura TIG.

I comandi che includono un potenziometro regolano la corrente di saldatura dal minimo fino alla massima corrente impostata con la manopola O.

I comandi con logica UP/DOWN regolano dal minimo al massimo la corrente di saldatura.

Le regolazioni dei comandi a distanza sono sempre attive nel programma **PL** mentre in un programma memorizzato non lo sono.

5 MANUTENZIONE

Ogni intervento di manutenzione deve essere eseguito da personale qualificato nel rispetto della norma CEI 26-29 (IEC 60974-4).

5.1 MANUTENZIONE GENERATORE

In caso di manutenzione all'interno dell'apparecchio, assicurarsi che l'interruttore **AC** sia in posizione "O" e che **il cavo di alimentazione sia scollegato dalla rete.**

Periodicamente, inoltre, è necessario pulire l'interno dell'apparecchio dalla polvere metallica accumulatasi, usando aria compressa.

5.2 ACCORGIMENTI DA USARE DOPO UN INTERVENTO DI RIPARAZIONE.

Dopo aver eseguito una riparazione, fare attenzione a riordinare il cablaggio in modo che vi sia un sicuro isolamento tra il lato primario ed il lato secondario della macchina. Evitare che i fili possano andare a contatto con parti in movimento o parti che si riscaldano durante il funzionamento. Rimontare tutte le fascette come sull'apparecchio originale in modo da evitare che, se accidentalmente un conduttore si rompe o si scollega, possa avvenire un collegamento tra il primario ed il secondario. Rimontare inoltre le viti con le rondelle dentellate come sull'apparecchio originale.

INSTRUCTION MANUAL FOR ARC WELDING MACHINE

IMPORTANT: BEFORE STARTING THE EQUIPMENT, READ THE CONTENTS OF THIS MANUAL, WHICH MUST BE STORED IN A PLACE FAMILIAR TO ALL USERS FOR THE ENTIRE OPERATIVE LIFE-SPAN OF THE MACHINE. THIS EQUIPMENT MUST BE USED SOLELY FOR WELDING OPERATIONS.

1 SAFETY PRECAUTIONS



WELDING AND ARC CUTTING CAN BE HARMFUL TO YOURSELF AND OTHERS.

The user must therefore be educated against the hazards, summarized below, deriving from welding operations. For more detailed information, order the manual code 3.300.758

NOISE



This machine does not directly produce noise exceeding 80dB. The plasma cutting/welding procedure may produce noise levels beyond said limit; users must therefore implement all precautions required by law.

ELECTRIC AND MAGNETIC FIELDS - May be dangerous.



- Electric current following through any conductor causes localized Electric and Magnetic Fields (EMF). Welding/cutting current creates EMF fields around cables and power sources.

- The magnetic fields created by high currents may affect the operation of pacemakers. Wearers of vital electronic equipment (pacemakers) shall consult their physician before beginning any arc welding, cutting, gouging or spot welding operations.

- Exposure to EMF fields in welding/cutting may have other health effects which are now not known.

- All operators should use the following procedures in order to minimize exposure to EMF fields from the welding/cutting circuit:

- Route the electrode and work cables together - Secure them with tape when possible.
- Never coil the electrode/torch lead around your body.
- Do not place your body between the electrode/torch lead and work cables. If the electrode/torch lead cable is on your right side, the work cable should also be on your right side.
- Connect the work cable to the workpiece as close as possible to the area being welded/cut.
- Do not work next to welding/cutting power source.

EXPLOSIONS



- Do not weld in the vicinity of containers under pressure, or in the presence of explosive dust, gases or fumes.
- All cylinders and pressure regulators used in welding operations should be handled with care.

ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY

This machine is manufactured in compliance with the instructions contained in the standard IEC 60974-10 (CL. A), **and must be used solely for professional purposes in an industrial environment. There may be potential difficulties in ensuring electromagnetic compatibility in non-industrial environments.**



DISPOSAL OF ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT

Do not dispose of electrical equipment together with normal waste! In observance of European Directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment and its implementation in accordance with national law, electrical equipment that has reached the end of its life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility. As the owner of the equipment, you should get information on approved collection systems from our local representative. By applying this European Directive you will improve the environment and human health!

IN CASE OF MALFUNCTIONS, REQUEST ASSISTANCE FROM QUALIFIED PERSONNEL.

1.1 WARNING LABEL

The following numbered text corresponds to the label numbered boxes.



B. Drive rolls can injure fingers.

C. Welding wire and drive parts are at welding voltage during operation — keep hands and metal objects away.

1 Electric shock from welding electrode or wiring can kill.

1.1 Wear dry insulating gloves. Do not touch electrode with bare hand. Do not wear wet or damaged gloves.

1.2 Protect yourself from electric shock by insulating

yourself from work and ground.

- 1.3 Disconnect input plug or power before working on machine.
- 2 Breathing welding fumes can be hazardous to your health.
 - 2.1 Keep your head out of fumes.
 - 2.2 Use forced ventilation or local exhaust to remove fumes.
 - 2.3 Use ventilating fan to remove fumes.
- 3 Welding sparks can cause explosion or fire.
 - 3.1 Keep flammable materials away from welding.
 - 3.2 Welding sparks can cause fires. Have a fire extinguisher nearby and have a watchperson ready to use it.
 - 3.3 Do not weld on drums or any closed containers.
- 4 Arc rays can burn eyes and injure skin.
 - 4.1 Wear hat and safety glasses. Use ear protection and button shirt collar. Use welding helmet with correct shade of filter. Wear complete body protection.
- 5 Become trained and read the instructions before working on the machine or welding.
- 6 Do not remove or paint over (cover) label.

2 GENERAL DESCRIPTIONS

2.1 SPECIFICATIONS

This welding machine is a DC power source built using INVERTER technology, engineered to weld with all types of coated electrodes (cellulosic type not included) and with TIG welding process with scratch starting and high frequency. Must not be used to defrost pipes.

2.2 EXPLANATION OF THE TECHNICAL SPECIFICATIONS LISTED ON THE MACHINE PLATE.

This machine is manufactured according to the following international standards: IEC 60974-1 - IEC 60974-3 - IEC 60974-10 CL. A - IEC 61000-3-12 - IEC 61000-3-11 (see note 2).

N°. Serial number, which must be indicated on any type of request regarding the welding machine.

 Single-phase static transformer-rectifier frequency converter.

 Drooping characteristic.

SMAW. Suitable for welding with covered electrodes.

TIG Suitable for TIG welding.

U0. Secondary open-circuit voltage

X. Duty cycle percentage. % of 10 minutes during which the welding machine may run at a certain current without overheating.

I2. Welding current

U2. Secondary voltage with current I2

U1. Rated supply voltage

The machine has an automatic supply voltage selector.

1~ 50/60Hz 50- or 60-Hz single-phase power supply

I1 max. This is the maximum value of the absorbed current.

I1 eff. This is the maximum value of the actual current absorbed, considering the duty cycle.

IP23S Protection rating for the housing.
Grade 3 as the second digit means that this equipment may be stored, but it is not suitable for use outdoors in the rain, unless it is protected.

S Suitable for hazardous environments.

Note:

- 1- The machine has also been designed for use in environments with a pollution rating of 1. (See IEC 60664).
- 2- This equipment complies with IEC 61000-3-11 provided that the maximum permissible system impedance Z_{max} is less than or equal to 0,426 at the interface point between the user's supply and the public system. It is the responsibility of the installer or user of the equipment to ensure, by consultation with the distribution network operator if necessary, that the equipment is connected only to a supply with maximum permissible system impedance Z_{max} less than or equal to 0,426.

2.3 DESCRIPTION OF PROTECTIVE DEVICES

2.3.1. Thermal protection

This machine is protected by a temperature probe, which prevents the machine from operating if the allowable temperatures are exceeded. Under these conditions the fan keeps running and the LED M lights.

2.3.2. Block protections.

If the open-circuit voltage exceeds the allowable value, the machine shuts off and the tripping of this protection device is signalled by LED N flashing.

In this case shut the machine off and turn it back on. If the situation persists, please contact technical service.

Another protection device is signalled by the wording E1 or E2 showing on display P. Also in this case please contact technical service.

2.3.3 Motor-driven generators

These must have a power equal to or greater than 6KVA, and must not deliver a voltage greater than 260V.

3 INSTALLATION

Make sure that the supply voltage matches the voltage indicated on the specifications plate of the welding machine.

When mounting a plug, make sure it has an adequate capacity, and that the yellow/green conductor of the power supply cable is connected to the earth pin.

The capacity of the overload cutout switch or fuses installed in series with the power supply must be equivalent to the absorbed current I1 of the machine.

3.1 START-UP

Only skilled personnel should install the machine. All connections must be carried out according to current regulations, and in full observance of safety laws (regulation CEI 26-10 - CENELEC HD 427).

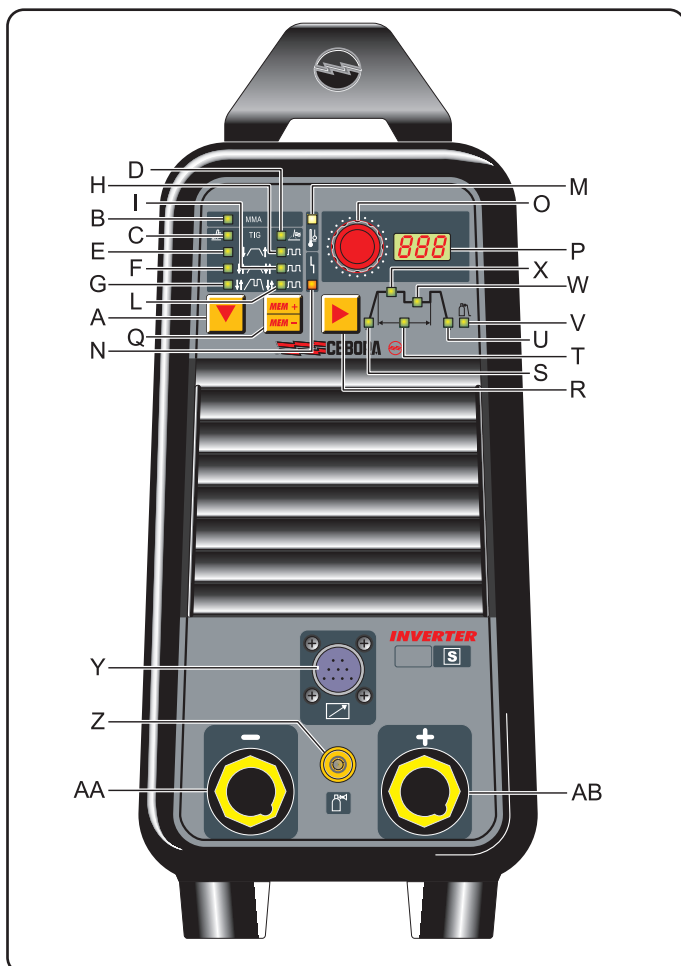
3.2 DESCRIPTION OF THE EQUIPMENT



A - Procedure and mode selector switch

This push-button selects the welding procedure (MMA or TIG) and mode.

In TIG mode there will always be two LEDs lit: one indicating HF or striking start mode, and the other indicating continuous or pulse mode with 2- or 4-stage command.



The selection changes each time the button is pressed. The LEDs light alongside the various symbols to display your choice.

B - LED. MMA welding (Manual Metal Arc)

This machine can weld all types of covered electrodes* except for cellulosic. In this position, only the knob **O** is enabled, to adjust the welding current.

C - LED. TIG welding with arc started without high frequency.

To light the arc, press the torch trigger and touch the tungsten electrode to the workpiece, then lift it. This move must be quick and decisive.

D - LED. TIG welding with arc started with high frequency.

To light the arc, press the torch trigger: a high voltage/frequency pilot spark will light the arc.

E - LED. Continuous 2-stage TIG welding (manual).

When the torch trigger is pressed, the current begins to increase over the previously set "slope up" time, until it reaches the value set by means of the knob **O**. When the trigger is released, the current begins to drop over the previously set "SLOPE DOWN" time, until it returns to zero.

In this position, you may connect the pedal control accessory ART. 193.

F - LED. Continuous 4-stage TIG welding (automatic).

This program differs from the previous one in that the arc is both started and shut off by pressing and releasing the torch trigger.

G - LED. Continuous TIG welding with dual current level - 4 stages (automatic).

Set the two current levels before lighting the arc:

First level: press the **R** key until the LED **X** lights, and adjust the main current using the knob **O**.

Second level: press the **R** key until the LED **W** lights, and adjust the main current using the knob **O**.

When the torch trigger is pressed, the current begins to increase over the previously set "slope up" time (LED **S** lit), until it reaches the value set by means of the knob **O**. The LED **X** lights and appears on the display **P**.

Should it be necessary to reduce the current during welding, without shutting of the arc (for instance when changing the welding material or working position, moving from horizontal to upright, etc...), press and immediately release the torch trigger: the current will switch to the second value selected, the LED **W** will light and **X** will go off.

To return to the previous main current, press and release the torch trigger once again. The LED **X** will light, and the LED **W** will go off. To stop welding at any time, simply hold down the torch trigger for more than 0.7 seconds, then release. The current begins to fall to zero within the previously set "slope down" time interval (LED **U** lit).

If you press and immediately release the torch trigger during the "slope down" phase, you will return to "slope up" if it is set to greater than zero, or to the lesser current value of those set.

NOTE: The expression "PRESS AND IMMEDIATELY RELEASE" refers to a maximum time of 0.5 seconds.

H - LED. Pulsed 2-stage TIG welding (manual).

From a pulse frequency of 0.16 to 1.1Hz, the display **P** alternately shows the peak (main) current and the base current. The LEDs **X** and **W** light alternately; beyond 1.1Hz the display **P** shows the mean of the two currents, and the LEDs **X** and **W** both remain lit.

In this position, you may connect the pedal control accessory ART. 193.

I - LED. Pulsed 4-stage TIG welding (automatic).

This program differs from the previous one in that the arc is both started and shut off by pressing and releasing the torch trigger.

L - LED. Pulsed TIG welding with dual current level - 4 stages (automatic).

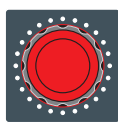
The welding mode is the same as described for LED **G**. After adjusting the peak and base currents for the first level, the relationship between the two will also be upheld in the second level.

M - LED - THERMAL PROTECTION

Lights when the operator exceeds the duty cycle or percentage intermittence admissible for the machine, and simultaneously blocks the current output.

NOTE: In this condition the fan continues cooling the power source.

 **N - BLOCK LED (see 2.3.2)**

 **O - KNOB**
Adjusts the welding current.
Also, in combination with the push-button **R**, you may:

- adjust the second level of current **W**
- adjust the "slope up" **S**
- adjust the "slope down" **U**
- adjust the pulse frequency **T**
- adjust the post gas **V**

 **P - Display**
It shows the welding current and the settings selected with the button **R** and adjusted with the knob **O**, as well as the block messages **E1** and **E2**.

 **Q - SELECTOR**
Selects and saves programs.

The welding machine can save nine welding programs P01.....P09, and call them up using this button. **A** working program **PL** is also available.

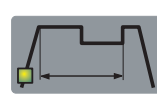
Selecting

When this push-button is pressed briefly, the display **P** shows the next program number after the one being worked on. If it has not been saved the message will flash, otherwise it will remain steady.

Saving

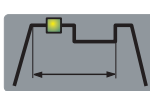
Once the program has been selected, hold for more than 3 seconds to save the data. In confirmation, the program number on the display **P** will stop flashing

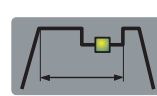
 **R - SELECTOR**
When this button is pressed, the LEDs light in succession:

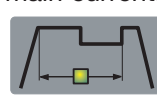
 **S - LED**
Slope up. This is the time in which the current, starting from the minimum, reaches the set current value. (0-10 sec.)

Warning: only those LEDs that refer to the chosen welding mode will light; i.e., in continuous TIG welding the LED **T**, representing the pulse frequency, will not light.

Each LED indicates the parameter that may be adjusted by means of the knob **O** while the LED itself is lit. Five seconds after the last variation, the LED involved will shut off; the main welding current will be displayed, and the corresponding LED **X** lights.

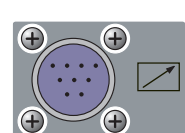
 **X - LED**
Main welding current.

 **W - LED**
Second level of welding or base current.
This current is always a percentage of the main current.

 **T - LED**
Pulse frequency (0.16-250 Hz)
The peak and base times are equal

 **U - LED**
Slope down. This is the time in which the current reaches the minimum value and the arc shuts off. (0-10 sec.)

 **V - LED**
Post gas. Adjusts the time gas flows after welding ends. (0-30 sec.)

 **Y - 10-PIN CONNECTOR**
The following remote controls are connected to this connector:
a) foot control
b) torch with start button

c) torch with potentiometer

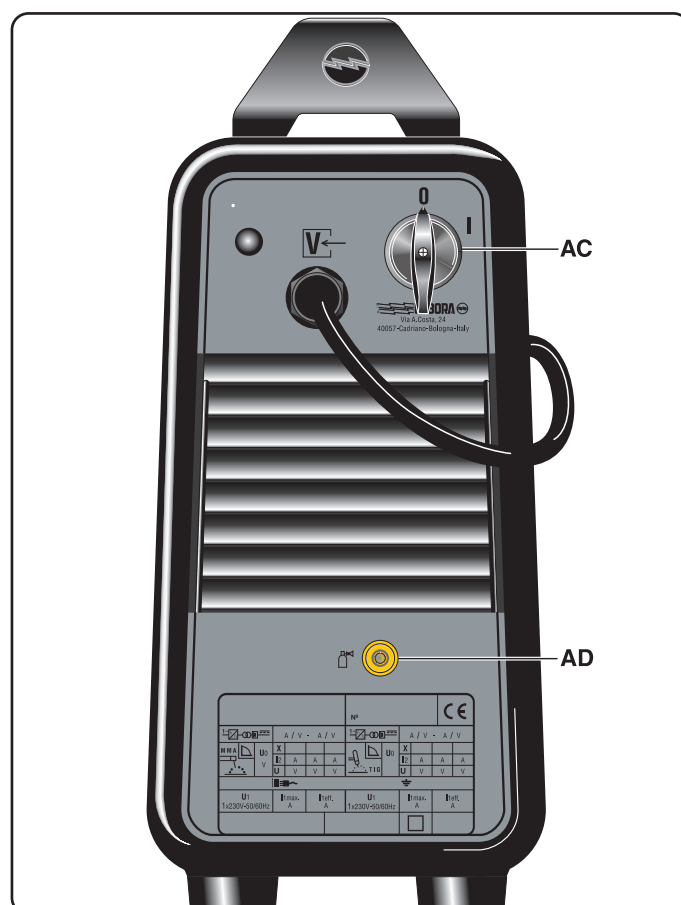
d) torch with up/down, etc...

Between pin 3 and 6 the "ARC ON" function is available (clean contact 1A - 30V).

 **Z - 1/4 GAS FITTING**
This is where the gas hose of the TIG welding torch is to be connected.

 **AA - Negative output terminal (-)**

 **AB - Positive output terminal (+)**





AC - switch

Turns the machine on and off

AD - gas intake fitting

3.3. GENERAL NOTES

Before using this welding machine, carefully read the standards CEI 26/9 - CENELEC HD 407 and CEI 26.11 - CENELEC HD 433. Also make sure the insulation of the cables, electrode clamps, sockets and plugs are intact, and that the size and length of the welding cables are compatible with the current used.

3.4 MMA WELDING (MANUAL METAL ARC)

- This welding machine is suitable for welding all types of electrodes, with the exception of cellulosic (AWS 6010)*.
- Make sure that the switch **AC** is in position 0, then connect the welding cables, observing the polarity required by the manufacturer of the electrodes you will be using; also connect the clamp of the ground cable to the workpiece, as close to the weld as possible, making sure that there is good electrical contact.
- Do NOT touch the torch or electrode clamp simultaneously with the earth clamp.
- Turn the machine on using the switch **AC**.
- Select the MMA procedure by pressing the button **A**: LED **B** lit.
- Adjust the current based on the diameter of the electrode, the welding position and the type of joint to be made.
- **Always remember to shut off the machine and remove the electrode from the clamp after welding.**

3.5 TIG WELDING

This welding machine is suitable for welding stainless steel, iron, or copper using the TIG procedure.

Connect the earth cable connector to the positive pole (+) of the welding machine, and the clamp to the workpiece as close as possible to the welding point, making sure there is good electrical contact.

Connect the power connector of the TIG torch to the negative pole (-) of the welding machine.

Connect the torch connector to the welding machine connector **Y**.

Connect the torch gas hose fitting to the fitting **Z** on the machine, and the gas hose from the cylinder pressure regulator to the gas fitting **AD** on the rear panel.

Turn on the machine.

Do not touch live parts and output terminals while the machine is powered.

The first time the machine is turned on, select the mode using the push-button **A** and the welding parameters by means of the key **R** and the knob **O** as described in paragraph 3.2.

The flow of inert gas must be set to a value (in liters per minute) approximately 6 times the diameter of the electrode.

If you are using gas-lens type accessories, the gas throughput may be reduced to approximately 3 times the

diameter of the electrode. The diameter of the ceramic nozzle must be 4 to 6 times the diameter of the electrode. The most commonly used gas is normally ARGON, because it is less costly than other inert gases, but you may also use blends of ARGON with a maximum of 2% HYDROGEN for welding stainless steel, and HELIUM or ARGON-HELIUM blends for welding copper. These blends increase the heat of the arc while welding, but are much more expensive.

If you are using HELIUM gas, increase the liters per minute to 10 times the diameter of the electrode (Ex. diameter 1.6 x10= 16 lt./min of Helium).

Use D.I.N. 10 protective glasses for up to 75A, and D.I.N. 11 from 75A up.

3.6. SAVING

You may save parameters only after welding.

Pressing the push-button Q briefly makes a selection; held down for more than 3 seconds, it saves the data. Each time it is turned on, the machine always shows the last welding condition used.

3.6.1. Saving data from the PL program

Using the machine for the first time

When the machine is turned on, the display shows the symbol **PL**; this disappears after 5 seconds, and a working current is displayed. Follow the instructions in paragraphs 3.2 and 3.5, then proceed as follows to save the data in the program **P01**:

- Briefly press the push-button **Q** (mem+mem-) the message **P01** will appear flashing.
- Press push-button **Q** for more than 3 seconds, until the symbol **P01** stops flashing: at this point, the data have been saved.

· Obviously, if you wish to save in a program other than **P01**, you should briefly press the push-button **Q** as many times as necessary to display the desired program. **P01** will be displayed the next time the machine is turned on.

PRESSING THE Q PUSH-BUTTON BRIEFLY MAKES A SELECTION, WHILE HOLDING IT DOWN FOR MORE THAN 3 SECONDS SAVES THE DATA.

3.6.2. Save from a free program

The operator may edit and save a selected program by proceeding as follows:

- Press the push-button **Q** briefly and select the desired program number.

· The symbol of free programs is flashing.

- Press the push-button **A** and select the welding procedure and mode (paragraph 3.1).

- Turn the knob **O** and set the welding current.

- If the TIG procedure has been selected, activate the LED **V** (post gas) by means of the push-button **R**, and set the desired value via the knob **O** (paragraph 3.1.)

- If you wish to adjust the "slope" times or other parameters, after making these adjustments which are **necessary in order to weld**, follow the steps described in paragraph 3.1.

· Weld, even briefly, and decide where to save

- To save in the previously selected program, press the button **Q** for more than 3 seconds, until the number stops flashing.

· To **save** in a different program, make your selection by briefly pressing the push-button **Q**, then hold down the push-button **Q** for more than 3 seconds.

3.6.3 Save from a saved program

Beginning with a previously saved program, the operator may edit the data in memory to update the program itself, or to find new parameters to save in another program.

3.6.3.1 Update

- After turning on the machine, select the parameters to be edited and edit them.
- Weld, even briefly.
- Hold down the **Q** button for more than 3 seconds, until the save is confirmed (program symbol changes from flashing to steady).

3.6.3.2 Save in a new program

- After turning on the machine, select the parameters to be edited and edit them.
- Weld, even briefly.
- Briefly press the selector **Q** until the desired program is displayed.
- Hold down the **Q** button until the save is confirmed (program symbol changes from flashing to steady).

4 REMOTE CONTROLS

The following remote controls may be connected to adjust the welding current for this welding machine:

Art. 193 Foot control (used in TIG welding)

Art (1262) TIG UP/DOWN Torch.

Art 1192+Art 187 (used in MMA welding)

ART. 1180 Connection to simultaneously connect the torch and the pedal control.

ART. 193 may be used in any TIG welding mode with this accessory.

Remote controls that include a potentiometer regulate the welding current from the minimum to the maximum current set via the knob O.

Remote controls with UP/DOWN logic regulate the welding current from the minimum to the maximum.

The remote control settings are always active in the **PL** program, while they are not active in a saved program.

5 MAINTENANCE

Any maintenance operation must be carried out by qualified personnel in compliance with standard CEI 26-29 (IEC 60974-4).

5.1 GENERATOR MAINTENANCE

In the case of maintenance inside the machine, make sure that the switch **AC** is in position "O" **and that the power cord is disconnected from the mains.**

It is also necessary to periodically clean the interior of the machine from the accumulated metal dust, using compressed air.

5.2 PRECAUTIONS AFTER REPAIRS.

After making repairs, take care to organize the wiring so that there is secure insulation between the primary and secondary sides of the machine. Do not allow the wires to come into contact with moving parts or those that heat up during operation. Reassemble all clamps as they were on the original machine, to prevent a connection from occurring between the primary and secondary circuits should a wire accidentally break or be disconnected.

Also mount the screws with geared washers as on the original machine.

BETRIEBSANLEITUNG FÜR LICHTBOGENSCHWEIßMASCHINE

WICHTIG: VOR DER INBETRIEBNAHME DES GERÄTS DEN INHALT DER VORLIEGENDEN BETRIEBSANLEITUNG AUFMERKSAM DURCHLESEN; DIE BETRIEBSANLEITUNG MUß FÜR DIE GESAMTE LEBENSDAUER DES GERÄTS AN EINEM ALLEN INTERESSIERTEN PERSONEN BEKANNTEN ORT AUFBEWAHRT WERDEN. DIESES GERÄT DARF AUSSCHLIEßLICH ZUR AUSFÜHRUNG VON SCHWEIßARBEITEN VERWENDET WERDEN.

1 SICHERHEITSVORSCHRIFTEN



DAS LICHTBOGENSCHWEIßEN UND -SCHNEIDEN KANN FÜR SIE UND ANDERE GESUNDHEITSSCHÄDLICH SEIN; daher muß der Benutzer über die nachstehend kurz dargelegten Gefahren beim Schweißen unterrichtet werden. Für ausführlichere Informationen das Handbuch Nr. 3.300758 anfordern.

LÄRM



Dieses Gerät erzeugt selbst keine Geräusche, die 80 dB überschreiten. Beim Plasmaschneid- und Plasmaschweißprozeß kann es zu einer Geräuschentwicklung kommen, die diesen Wert überschreitet. Daher müssen die Benutzer die gesetzlich vorgeschriebenen Vorsichtsmaßnahmen treffen.

ELEKTROMAGNETISCHE FELDER - Schädlich können sein:



• Der elektrische Strom, der durch einen beliebigen Leiter fließt, erzeugt elektromagnetische Felder (EMF). Der Schweiß- oder Schneidstrom erzeugt elektromagnetische Felder um die Kabel und die Stromquellen.

• Die durch große Ströme erzeugten magnetischen Felder können den Betrieb von Herzschrittmachern stören. Träger von lebenswichtigen elektronischen Geräten (Herzschrittmacher) müssen daher ihren Arzt befragen, bevor sie sich in die Nähe von Lichtbogenschweiß-, Schneid-, Brennputz- oder Punktschweißprozessen begeben.

• Die Aussetzung an die beim Schweißen oder Schneiden erzeugten elektromagnetischen Felder kann bislang unbekannte Auswirkungen auf die Gesundheit haben.

Um die Risiken durch die Aussetzung an elektromagnetische Felder zu mindern, müssen sich alle SchweißerInnen an die folgenden Verfahrensweisen halten:

- Sicherstellen, dass das Massekabel und das Kabel der Elektrodenzange oder des Brenners nebeneinander bleiben. Die Kabel nach Möglichkeit mit einem Klebeband aneinander befestigen.
- Das Massekabel und das Kabel der Elektrodenzange oder des Brenners nicht um den Körper wickeln.
- Sich nicht zwischen das Massekabel und das Kabel der Elektrodenzange oder des Brenners stellen. Wenn sich das Massekabel rechts vom Schweißer bzw. der Schweißerin befindet, muss sich auch das Kabel der Elektrodenzange oder des Brenners auf dieser Seite befinden.
- Das Massekabel so nahe wie möglich an der Schweiß- oder Schneidstelle an das Werkstück anschließen.
- Nicht in der Nähe der Stromquelle arbeiten.

EXPLOSIONSGEFAHR



• Keine Schneid-/Schweißarbeiten in der Nähe von Druckbehältern oder in Umgebungen ausführen, die explosiven Staub, Gas oder Dämpfe enthalten. Die für den Schweiß-/Schneiprozeß verwendeten Gasflaschen und Druckregler sorgsam behandeln.

ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT

Dieses Gerät wurde in Übereinstimmung mit den Angaben der harmonisierten Norm IEC 60974-10 (Cl. A) **konstruiert und darf ausschließlich zu gewerblichen Zwecken und nur in industriellen Arbeitsumgebungen verwendet werden. Es ist nämlich unter Umständen mit Schwierigkeiten verbunden ist, die elektromagnetische Verträglichkeit des Geräts in anderen als industriellen Umgebungen zu gewährleisten.**



ENTSORGUNG DER ELEKTRO- UND ELEKTRONIKGERÄTE

Elektrogeräte dürfen niemals gemeinsam mit gewöhnlichen Abfällen entsorgt werden! In Übereinstimmung mit der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und der jeweiligen Umsetzung in nationales Recht sind nicht mehr verwendete Elektrogeräte gesondert zu sammeln und einer Anlage für umweltgerechtes Recycling zuzuführen. Als Eigentümer der Geräte müssen Sie sich bei unserem örtlichen Vertreter über die zugelassenen Sammlungssysteme informieren. Die Umsetzung genannter Europäischer Richtlinie wird Umwelt und menschlicher Gesundheit zugute kommen!

IM FALLE VON FEHLFUNKTIONEN MUß MAN SICH AN EINEN FACHMANN WENDEN.

1.1 WARNHINWEISSCHILD

Die Nummerierung der Beschreibungen entspricht der Nummerierung der Felder des Schilds.

- B. Die Drahtförderrollen können Verletzungen an den Händen verursachen.
- C. Der Schweißdraht und das Drahtvorschubgerät stehen während des Schweißens unter Spannung. Die Hände und Metallgegenstände fern halten.
 1. Von der Schweißelektrode oder vom Kabel verursachte Stromschläge können tödlich sein. Für einen angemessenen Schutz gegen Stromschläge Sorge tragen.
 - 1.1 Isolierhandschuhe tragen. Die Elektrode niemals mit bloßen Händen berühren. Keinesfalls feuchte oder schadhafte Schutzhandschuhe verwenden.
 - 1.2 Sicherstellen, dass eine angemessene Isolierung vom Werkstück und vom Boden gewährleistet ist.
 - 1.3 Vor Arbeiten an der Maschine den Stecker ihres Netzkabels abziehen.
 2. Das Einatmen der beim Schweißen entstehenden Dämpfe kann gesundheitsschädlich sein.
 - 2.1 Den Kopf von den Dämpfen fern halten.
 - 2.2 Zum Abführen der Dämpfe eine lokale Zwangslüftungs- oder Absauganlage verwenden.
 - 2.3 Zum Beseitigen der Dämpfe einen Sauglüfter verwenden.
 3. Die beim Schweißen entstehenden Funken können Explosionen oder Brände auslösen.



- 3.1 Keine entflammaren Materialien im Schweißbereich aufbewahren.
- 3.2 Die beim Schweißen entstehenden Funken können Brände auslösen. Einen Feuerlöscher in der unmittelbaren Nähe bereit halten und sicherstellen, dass eine Person anwesend ist, die ihn notfalls sofort einsetzen kann.
- 3.3 Niemals Schweißarbeiten an geschlossenen Behältern ausführen.
4. Die Strahlung des Lichtbogens kann Verbrennungen an Augen und Haut verursachen.
- 4.1 Schutzhelm und Schutzbrille tragen. Einen geeigneten Gehörschutz tragen und bei Hemden den Kragen zuknöpfen. Einen Schweißerschutzhelm mit einem Filter mit der geeigneten Tönung tragen. Einen kompletten Körperschutz tragen.
5. Vor der Ausführung von Arbeiten an oder mit der Maschine die Betriebsanleitung lesen.
6. Die Warnhinweisschilder nicht abdecken oder entfernen.

2 ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

2.1 TECHNISCHE ANGABEN

Konstant-Gleichstromquelle mit INVERTER-Technologie, die zum Schweißen mit umhüllten Elektroden (Zelluloseumhüllungen ausgenommen) und zum WIG-Schweißen mit Berührungs- und Hochfrequenzzündung entwickelt wurde. Sie darf nicht zum Auftauen von Rohren verwendet werden.

2.2 ERLÄUTERUNG DER TECHNISCHEN DATEN, DIE AUF DEM LEISTUNGSSCHILD DER MASCHINE ANGEZEIGT SIND.

Die Konstruktion des Geräts entspricht den folgenden Normen: IEC 60974.1 - IEC 60974.3 - IEC 60974.10 Cl. A - IEC 61000-3-12 - IEC 61000-3-11 (siehe Anm. 2).

Nr. Seriennummer; sie muß bei allen Anfragen zur Schweißmaschine stets angegeben werden.

Transformator-Gleichrichter.

Fallende Kennlinie.

SMAW. Geeignet zum Schweißen mit umhüllten Elektroden.

WIG Geeignet zum WIG-Schweißen

U₀. Leerlaufspannung Sekundärseite.

X. Einschaltdauer. Die Einschaltdauer ist der auf eine Spieldauer von 10 Minuten bezogene Prozentsatz der Zeit, die das Gerät bei einer bestimmten Stromstärke arbeiten kann, ohne sich zu überhitzen.

I₂. Schweißstrom.

U₂. Sekundärspannung bei Schweißstrom I₂.

U₁. Bemessungsspeisespannung.

Die Maschine verfügt über eine Funktion für die automatische Wahl der Speisespannung.

1~ 50/60Hz Einphasen-Stromversorgung 50 oder 60 Hz.

I₁ max. Dies ist der Höchstwert der Stromaufnahme.

I₁ eff. Dies ist der Höchstwert der effektiven Stromaufnahme bei Berücksichtigung der relativen Einschaltdauer.

IP23S Schutzart des Gehäuses.

Die zweite Ziffer 3 gibt an, dass dieses Gerät bei Niederschlägen zwar im Freien gelagert, jedoch nicht ohne geeigneten Schutz betrieben werden darf.

Geeignet zum Betrieb in Umgebungen mit erhöhter Gefährdung.

ANMERKUNGEN:

1-Das Gerät ist außerdem für den Betrieb in Umgebungen mit Verunreinigungsgrad 3 konzipiert. (Siehe IEC 60664).

2-Dieses Gerät ist konform mit der Norm IEC 61000-3-11 unter der Voraussetzung, dass die maximal zulässige Impedanz Z_{MAX} am Verknüpfungspunkt zwischen der Abnehmeranlage und dem öffentlichen Versorgungsnetz kleiner oder gleich 0,426 ist. Es liegt in der Verantwortung des Installateurs bzw. des Betreibers des Geräts, erforderlichenfalls in Absprache mit dem öffentlichen Energieversorgungsunternehmen sicherzustellen, dass das Gerät ausschließlich an eine Anlage angeschlossen wird, deren maximal zulässige Netzimpedanz Z_{MAX} kleiner oder gleich 0,426 ist.

2.3. BESCHREIBUNG DER SCHUTZEINRICHTUNGEN

2.3.1. Thermischer Schutz

Dieses Gerät wird durch einen Temperaturfühler geschützt, der, wenn die zulässigen Temperaturen überschritten werden, den Betrieb der Maschine sperrt. In diesem Zustand bleibt der Lüfter eingeschaltet und die LED **M** leuchtet auf.

2.3.2. Schutzverriegelungen.

Wenn die Leerlaufspannung den zulässigen Wert überschreitet, wird die Maschine ausgeschaltet und die Auslösung dieser Schutzeinrichtung wird durch das Blinken der LED **N** signalisiert.

In diesem Fall muss man die Maschine aus- und wieder

einschalten. Tritt das Problem weiterhin auf, muss man sich an ein Kundendienstzentrum wenden.
Die Auslösung einer weiteren Schutzeinrichtung wird durch die Anzeige E1 bzw. E2 auf dem Display **P** signalisiert. Auch in diesem Fall muss man sich an ein Kundendienstzentrum wenden.

2.3.3 Generator-Aggregat

Seine Leistung muß größer oder gleich 6 kVA sein und es darf keine Spannung von mehr als 260 V abgeben.

3. INSTALLATION

Sicherstellen, daß die Speisespannung der auf dem Leistungsschild der Schweißmaschine angegebenen Bemessungsspannung entspricht.

Das Speisekabel mit einem Stecker mit einem geeigneten Bemessungsstrom versehen und sicherstellen, daß der gelb-grüne Schutzleiter an den Schutzkontakt angeschlossen ist.

Der Bemessungsstrom des in Reihe mit der Speisung geschalteten thermomagnetischen Schalters oder der Sicherungen muß gleich dem von der Maschine aufgenommenen Strom I1 sein.

3.1. INSTALLATION

Die Installation der Maschine muß durch Fachpersonal erfolgen. Alle Anschlüsse müssen nach den geltenden Bestimmungen und unter strikter Beachtung der Unfallverhütungsvorschriften ausgeführt werden (Norm CEI 26-10 CENELEC HD 427).

3.2. BESCHREIBUNG DES GERÄTS



A - Schweißverfahren- und Betriebsarten-Wahlschalter

Mit diesem Drucktaster wählt man das Schweißverfahren (Elektroden- oder WIG-Schweißen) und die Betriebsart.

Beim WIG-Schweißen leuchten stets zwei LEDs: die eine zeigt das Zündverfahren, d.h. HF- oder Berührungszündung, an und die andere die Betriebsart, d.h. Konstantstrom- oder Impulsschweißen mit 2- oder 4-Takt-Steuerung. Jede Betätigung dieses Drucktasters bewirkt eine neue Einstellung.

Die von Ihnen getroffene Wahl wird durch das Aufleuchten der LEDs neben den jeweiligen Symbolen angezeigt.



B - LED Elektrodenschweißen (MMA)

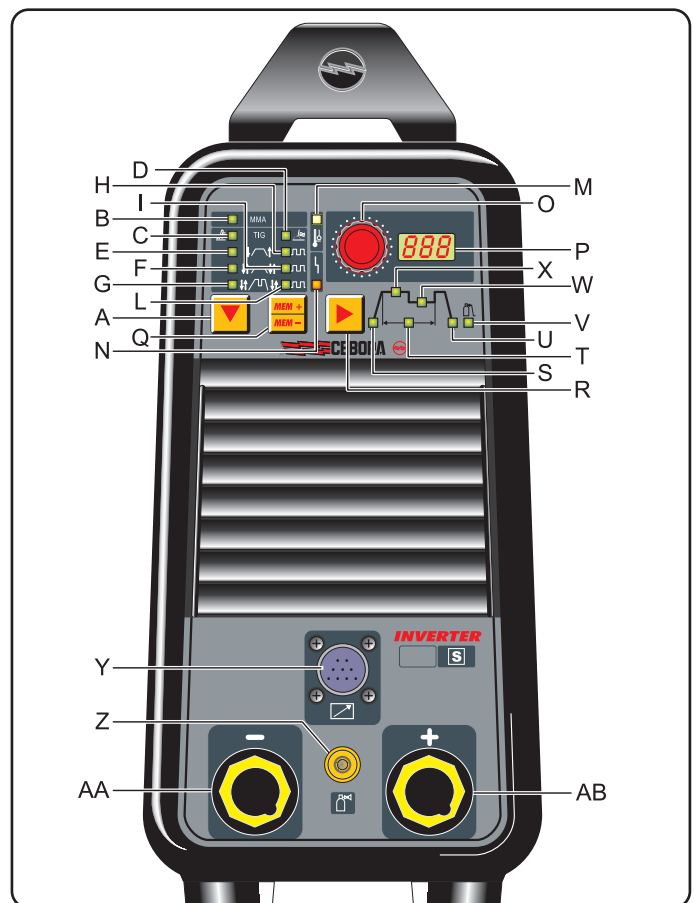
Diese Maschine kann alle Arten von umhüllten Elektroden* mit Ausnahme von Elektroden mit Zelluloseumhüllung schmelzen.

In dieser Schaltstellung ist nur der Regler O für die Einstellung des Schweißstroms freigegeben.



C - LED WIG-Schweißen mit Zündung des Lichtbogens ohne HF.

Zum Zünden des Lichtbogens den Brenntaster drücken, mit der Wolfram-Elektrode das Werkstück berühren und dann die Elektrode wieder anheben. Diese Bewegung muß entschieden und rasch ausgeführt werden.



D - LED WIG-Schweißen mit Hochfrequenz-Zündung des Lichtbogens.

Zum Zünden des Lichtbogens den Brenntaster drücken: ein Zündfunke hoher Spannung/Frequenz zündet den Lichtbogen.



E - LED WIG-Konstantstromschweißen - 2-Takt (Handbetrieb).

Drückt man den Brenntaster, steigt der Strom in der zuvor eingestellten Zeit "slope up" an, bis der mit dem Regler O eingestellt Wert erreicht wird. Löst man den Brenntaster, sinkt der Strom in der zuvor eingestellten Zeit "slope down" auf den Wert 0.

In dieser Stellung kann man den zusätzlichen Fußregler Art. 193 anschließen.



F - LED WIG-Konstantstromschweißen - 4-Takt (Automatikbetrieb).

Dieses Programm unterscheidet sich von der vorherigen Funktion darin, daß sowohl die Zündung als auch das Löschen durch Betätigen und Lösen des Brenntasters gesteuert werden.



G - LED WIG-Konstantstromschweißen mit Zweiertschaltung - 4-Takt (Automatikbetrieb).

Vor dem Zünden des Lichtbogens müssen die zwei verschiedenen Schweißströme eingestellt werden:

Erste Stufe: die Taste **R** drücken, bis die LED **X** aufleuchtet, und dann den Hauptstrom mit Regler **O** einstellen.

Zweite Stufe: die Taste **R** drücken, bis die LED **W** aufleuchtet, und dann den Strom mit dem Regler **O** einstellen. Nach dem Zünden des Lichtbogens steigt der Strom in der zuvor eingestellten Zeit "slope up" an (LED **S** leuchtet), bis

der mit dem Regler **O** eingestellte Wert erreicht ist. Die LED **X** leuchtet auf und Display **P** zeigt den Wert an.

Wenn während des Schweißens das Erfordernis besteht, den Strom zu senken, ohne den Lichtbogen zu löschen (z.B. Wechsel des Schweißzusatzes, Wechsel der Arbeitsstellung, Übergang von einer horizontalen Lage in eine vertikale Lage usw.), muß man den Brenntaster drücken und wieder loslassen: der Strom sinkt dann auf den zweiten gewählten Wert, die LED **W** leuchtet auf und die LED **X** erlischt.

Um zum vorherigen Hauptstrom zurückzukehren, muß man den Brenntaster erneut drücken und wieder loslassen: die LED **X** leuchtet auf und die LED **W** erlischt. Wenn man den Schweißprozeß unterbrechen will, muß man den Brenntaster **für eine Dauer von mehr als 0,7 Sekunden** drücken und dann wieder loslassen: der Strom sinkt dann innerhalb des Zeitintervalls "slope down", das zuvor festgelegt wurde, bis auf den Wert 0 (LED **U** leuchtet).

Wenn man während des "slope down" den Brenntaster drückt und sofort wieder löst, kehrt man entweder zum "slope up", wenn dessen Wert größer Null ist, oder zum niedrigeren der eingestellten Stromwerte zurück.

HINWEIS: mit dem Ausdruck "DRÜCKEN UND SOFORT WIEDER LÖSEN" ist eine Betätigungsdauer von maximal 0,5 Sekunden gemeint.

H - LED WIG-Impulsschweißen - 2-Takt (Handbetrieb).

Bei einer Impulsfrequenz zwischen 0,16 und 1,1 Hz zeigt das Display **P** abwechselnd den Impulsstrom (Hauptstrom) und den Grundstrom an. Die LEDs **X** und **W** leuchten abwechselnd auf; jenseits von 1,1 Hz zeigt das Display **P** den Mittelwert der beiden Ströme an und die LEDs **X** und **W** leuchten beide ständig.

In dieser Stellung kann man den zusätzlichen Fußregler Art. 193 anschließen.

I - LED WIG-Impulsschweißen - 4-Takt (Automatikbetrieb).

Dieses Programm unterscheidet sich von der vorherigen Funktion darin, daß sowohl die Zündung als auch das Löschen durch Betätigen und Lösen des Brenntasters gesteuert werden.

L - LED

WIG-Impulsschweißen mit Zweiwertschaltung - 4-Takt (Automatikbetrieb).

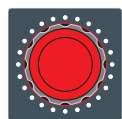
Die Funktionsweise dieser Betriebsart ist gleich der bei LED **G** beschriebenen Funktionsweise. Nach Einstellung des Impuls- und Grundstroms der ersten Stufe wird das Verhältnis zwischen diesen beiden Werten auch für die zweite Stufe beibehalten.

M - LED - THERMISCHER SCHUTZ

Diese LED leuchtet auf, wenn der Schweißer die zulässige Einschaltdauer oder die zulässige Dauer des Aussetzbetriebs für die Maschine überschreitet; zugleich wird die Stromabgabe gesperrt.

HINWEIS: In diesem Zustand kühlt der Lüfter weiterhin die Stromquelle.

N - LED für die Verriegelungsanzeige (siehe 2.3.2)



O - REGLER

Für die Einstellung des Schweißstroms. Außerdem bestehen in Verbindung mit Drucktaster **R** folgende Möglichkeiten:

- Einstellung der zweiten Schweißstromstufe

W

- Einstellung der Stromanstiegszeit "slope up" **S**
- Einstellung der Stromabfallzeit "slope down" **U**
- Einstellung der Impulsfrequenz **T**
- Einstellung der Gas-Nachströmzeit "post gas" **V**



P - DISPLAY

Es zeigt den Schweißstrom, die mit dem Wahltaster **R** gewählten und mit Regler **O** eingestellten Werte und die Verriegelungsmeldungen **E1** und **E2** an.



Q - WAHLSCHALTER

Wahl und Speicherung der Programme.

Die Schweißmaschine kann neun Programme (P01 bis P09) abspeichern, die mit diesem Drucktaster aufgerufen werden können. Außerdem ist ein Arbeitsprogramm **PL** verfügbar.

Wahl

Betätigt man diesen Drucktaster kurz, zeigt das Display **P** die Nummer des Programms an, das auf das Programm folgt, mit dem gerade gearbeitet wird. Wenn dieses Programm nicht gespeichert wurde, blinkt die Anzeige; andernfalls ist die Anzeige permanent.

Speicherung

Drückt man nach Wahl des Programms den Drucktaster für mehr als 3 Sekunden, werden die Daten gespeichert. Zur Bestätigung hört die Anzeige der Programmnummer auf dem Display **P** auf zu blinken.



R - WAHLSCHALTER

Drückt man diesen Drucktaster, leuchten nacheinander folgende LEDs auf:

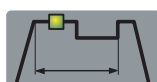


S - LED

Slope up. Dies ist das Zeitintervall, indem der Strom ausgehend vom Mindestwert den eingestellten Schweißstromwert erreicht. (0 - 10 s)

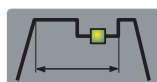
Achtung: es leuchten nur die dem gewählten Schweißprozeß entsprechenden LEDs auf; beim WIG-Konstantstromschweißen leuchtet zum Beispiel nicht die LED **T** auf, welche die Impulsfrequenz repräsentiert.

Die einzelnen LEDs zeigen den Parameter an, der mit dem Regler **O** innerhalb des Zeitraums, in dem die LED leuchtet, eingestellt werden kann. 5 Sekunden nach der letzten Änderung erlischt die betreffende LED und es wird der Hauptschweißstrom angezeigt; außerdem leuchtet die zugehörige LED **X** auf.



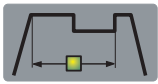
X - LED

Hauptschweißstrom.

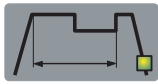


W - LED

Zweite Schweißstromstufe oder Grundstrom. Dieser Strom ist stets ein Prozentsatz des Hauptstroms.

**T - LED**

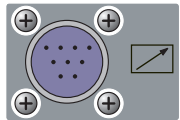
Impulsfrequenz (0,16 bis 250 Hz)
Impulszeit und Grundzeit sind gleich.

**U - LED**

Slope down. Dies ist das Zeitintervall, in dem der Strom den Mindestwert erreicht und der Lichtbogen gelöscht wird (0 - 10 s).

**V - LED**

Post gas. Zum Einstellen der Dauer des Gasaustritts nach Abschluß der Schweißung. (0 - 30 s)

**Y - 10-POLIGE STECKDOSE**

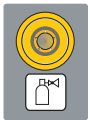
An diese Steckvorrichtung können folgende Fernsteller angeschlossen werden:

- a) Fußsteller
- b) Brenner mit Start-Taster

c) Brenner mit Potentiometer

d) Brenner mit UP/DOWN-Steuerung usw.

Außerdem steht zwischen den Stiften 3 und 6 die Funktion "ARC ON" zur Verfügung (potentialfreier Kontakt 1A - 30V).

**Z - ANSCHLUSS (1/4 GAS)**

Hier wird der Gasschlauch des WIG-Schlauchpakets angeschlossen.

**AA - Ausgangsklemme Minuspol (-)****AB - Ausgangsklemme Pluspol (+)****AC - Schalter**

Zum Ein- und Ausschalten der Maschine.

AD - Gas-Speiseanschluß**3.3. ALLGEMEINE HINWEISE**

Vor Gebrauch dieser Schweißmaschine die Normen CEI 26/9 - CENELEC HD 407 und CEI 26.11 - CENELEC HD 433 aufmerksam lesen; außerdem sicherstellen, daß die Isolierung der Leitungen, der Elektrodenspannzange, der Steckdosen und der Stecker intakt ist und daß Querschnitt und Länge der Schweißleitungen mit dem verwendeten Strom verträglich sind.

3.4. SCHWEISSEN MIT UMHÜLLTEN ELEKTRODEN (MMA)

- Diese Schweißmaschine ist zum Schweißen mit allen Arten von umhüllten Elektroden mit Ausnahme von Elektroden mit Zelluloseumhüllungen (AWS 6010)* geeignet.

- Sicherstellen, daß sich Schalter **AC** in Schaltstellung 0 befindet. Dann die Kabel unter Beachtung der vom Hersteller der verwendeten Elektroden verlangten Polung anschließen. Außerdem die Klemme des Massekabels an das Werkstück so nahe wie möglich an der Schweißstelle anschließen und sicherstellen, daß ein guter elektrischer Kontakt gegeben ist.

- Niemals gleichzeitig den Brenner oder die Elektrodenspannzange und die Masseklemme berühren.

- Die Maschine mit dem Schalter **AC** einschalten.

Durch Drücken von Drucktaster **A** das Schweißverfahren MMA wählen; die LED **B** leuchtet.

- Den Strom in Abhängigkeit vom Elektrodendurchmesser, der Schweißposition und der auszuführenden Art von Schweißverbindung einstellen.

- Nach Abschluß des Schweißvorgangs stets das Gerät ausschalten und die Elektrode aus der Elektrodenspannzange nehmen.

3.5. WIG-SCHWEISSEN

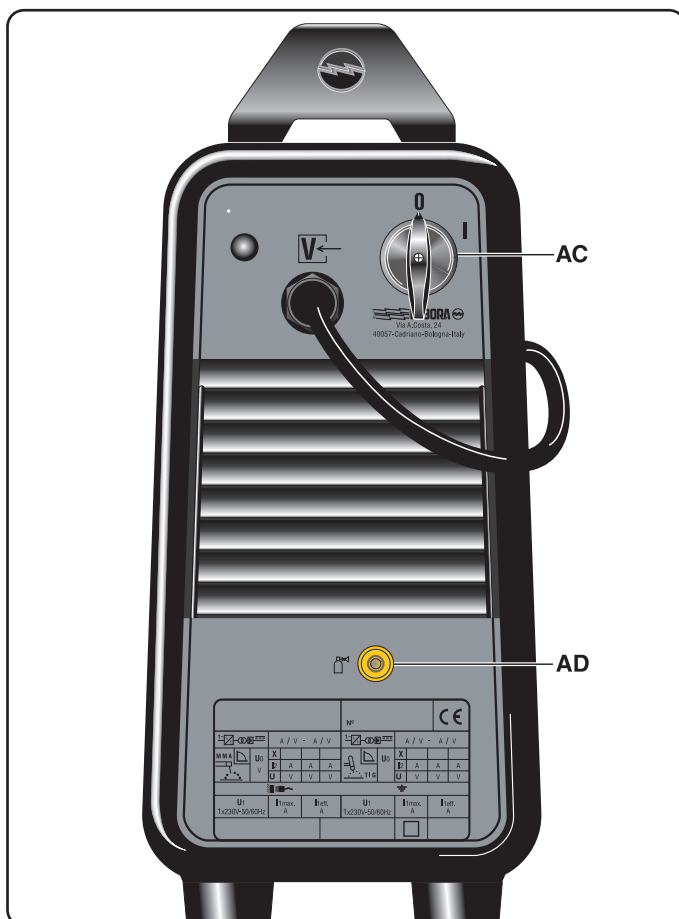
Diese Schweißmaschine ist zum Schweißen von rostfreiem Stahl, Eisen und Kupfer mit dem WIG-Verfahren geeignet.

Den Steckverbinder des Massekabels an den Pluspol (+) der Schweißmaschine und die Klemme an das Werkstück möglichst nahe bei der Schweißstelle anschließen; sicherstellen, daß ein guter elektrischer Kontakt gegeben ist.

Den WIG-Brenner an den Minuspol (-) der Schweißmaschine anschließen.

Den Steckverbinder der Steuerleitung des Schlauchpakets an die Steckdose **Y** der Schweißmaschine anschließen.

Den Anschluß des Gasschlauchs des Schlauchpakets an den Anschluß **Z** der Maschine und den vom



Druckminderer der Gasflasche kommenden Gasschlauch an den Gasanschluß **AD** anschließen.

Die Maschine einschalten.

Keinesfalls spannungsführende Teile und die Ausgangsklemmen berühren, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

Beim ersten Einschalten der Maschine mit dem Drucktaster **A** das Verfahren wählen; außerdem die Schweißparameter mit der Taste **R** und dem Regler **O** wie in Abschnitt 3.2 beschrieben einstellen.

Der Schutzgasfluß muß auf einen Wert (Liter/Minute) eingestellt werden, der ungefähr dem Sechsfachen des Elektrodendurchmessers entspricht.

Bei Verwendung von Zubehör wie Gaslinsen kann die Gas-Liefermenge auf ungefähr das Dreifache des Elektrodendurchmessers gesenkt werden. Der Durchmesser der Keramikdüse muß dem Vier- bis Sechsfachen des Elektrodendurchmessers entsprechen.

Normalerweise wird als Gas ARGON verwendet, da es preisgünstiger ist als andere Inertgase. Es können jedoch auch Gemische mit ARGON als Grundgas und einem Anteil von maximal 2% WASSERSTOFF zum Schweißen von rostfreiem Stahl bzw. HELIUM und Gemische aus ARGON - HELIUM zum Schweißen von Kupfer verwendet werden. Diese Gemische erhöhen die Temperatur des Lichtbogens beim Schweißen, sind aber sehr teuer.

Bei Verwendung von HELIUM muß die Liefermenge (Liter/Minute) bis auf das Zehnfache des Elektrodendurchmessers erhöht werden (Beispiel: Durchmesser 1,6 x 10= 16 l/min Helium).

Augenschutzgläser DIN 10 bis 75 A und DIN 11 ab 75 A aufwärts verwenden.

3.6. SPEICHERUNG

Das Speichern ist erst nach dem Schweißen möglich. Durch kurze Betätigung von Drucktaster Q nimmt man die Wahl vor; durch Betätigung von mehr als 3 Sekunden veranlaßt man die Speicherung.

Bei jeder Einschaltung befindet sich die Maschine stets in dem Zustand, in dem sie bei der letzten Schweißung verwendet wurde.

3.6.1. Speichern der Daten von Programm PL

Bei erstmaliger Verwendung der Maschine

Beim Einschalten der Maschine erscheint auf dem Display das Kürzel **PL**. Nach 5 Sekunden erlischt diese Anzeige und es wird ein Arbeitsstrom angezeigt. Die Anweisungen in den Abschnitten 3.2 und 3.5 befolgen und dann zum Speichern der Daten in Programm **P01** wie folgt vorgehen:

- Kurz Drucktaster **Q** (Zeichnung Drucktaster **mem+mem-**) drücken: es erscheint die blinkende Anzeige **P01**.

- Drucktaster **Q** für mehr als 3 Sekunden drücken, bis die Anzeige **P01** zu blinken aufhört: an diesem Punkt wurde die Speicherung ausgeführt.

- Wenn man die Daten anstatt in Programm **P01** in einem anderen Programm speichern will, muß man lediglich den Drucktaster **Q** mehrmals kurz betätigen, bis das gewünschte Programm angezeigt wird. Bei Wiedereinschaltung der Maschine wird das Programm **P01** angezeigt.

DURCH KURZE BETÄTIGUNG VON DRUCKTASTER Q NIMMT MAN EINE WAHL VOR. DRÜCKT MAN IHN LÄNGER ALS 3 SEKUNDEN, VERANLASST MAN EINE SPEICHERUNG.

3.6.2. Speichern in einem freien Programm

Der Benutzer kann ein gewähltes Programm modifizieren und speichern, indem er wie folgt vorgeht:

- Drucktaster **Q** kurz drücken und die gewünschte Programmnummer wählen.

Die freien Programme erkennt man daran, daß ihr Kürzel blinkt.

- Drucktaster **A** drücken und das Schweißverfahren und die Betriebsart wählen (Abschnitt 3.1).

- Regler **O** drehen und den Schweißstrom einstellen.

Wenn das WIG-Verfahren gewählt wurde, die LED **V** (post gas) mit Drucktaster **R** einschalten und mit dem Regler **O** den gewünschten Wert einstellen (Abschnitt 3.1).

Wenn nach diesen, **zum Schweißen erforderlichen** Einstellungen die Slope-Zeiten oder sonstiges eingestellt werden sollen, wie in Abschnitt 3.1 beschrieben vorgehen.

Eine auch nur kurze Schweißung ausführen und festlegen, in welchem Programm die Daten gespeichert werden sollen.

Zum **Speichern** in dem zuvor gewählten Programm den Drucktaster **Q** für mehr als 3 Sekunden gedrückt halten, bis die Nummer zu blinken aufhört.

Zum **Speichern** in einem anderen Programm durch kurze Betätigung von Drucktaster **Q** die Wahl vornehmen und dann den Drucktaster **Q** für mehr als 3 Sekunden gedrückt halten.

3.6.3 Speichern ausgehend von einem schon gespeicherten Programm

Ausgehend von einem schon gespeicherten Programm kann der Benutzer die Daten im Speicher ändern, um das Programm zu aktualisieren oder um neue Parameterwerte festzulegen, die in einem anderen Programm gespeichert werden sollen.

3.6.3.1 Aktualisieren

- Nach Einschaltung der Maschine die zu ändernden Parameter wählen und sie modifizieren.

- Eine auch nur kurze Schweißung ausführen.

- Für mehr als 3 Sekunden den Drucktaster **Q** gedrückt halten, bis die Ausführung der Speicherung bestätigt wird (die Anzeige der Kurzbezeichnung des Programms blinkt nicht mehr, sondern wird ständig angezeigt).

3.6.3.2 Speichern in einem neuen Programm

- Nach Einschaltung der Maschine die zu ändernden Parameter wählen und sie modifizieren.

- Eine auch nur kurze Schweißung ausführen.

- Kurz Wahlschalter **Q** drücken, bis das gewünschte Programm angezeigt wird.

- Ständig den Drucktaster **Q** drücken, bis die Speicherung bestätigt wird (die Anzeige der Kurzbezeichnung des Programms blinkt nicht mehr, sondern wird ständig angezeigt).

4 FERNREGLER

Für die Einstellung des Schweißstroms können an diese Schweißmaschine folgende Fernregler angeschlossen werden:

Art. 193 Fußregler PIN (Gebrauch beim WIG-Schweißen)

Art. (1262) WIG-Brenner mit UP/DOWN-Steuerung.

Art. 1192 + Art. 187 (Gebrauch beim MMA-Schweißen)

ART. 1180 Steckdose für den gleichzeitigen Anschluß des Brenners und des Fußreglers.

Mit diesem Zubehör kann Art. 193 in jeder Betriebsart des WIG-Schweißverfahrens verwendet werden.

Die Stellteile, die ein Potentiometer einschließen, regeln den Schweißstrom vom Minimum bis zum maximalen, mit Regler O einstellten Strom.

Die Stellteile mit UP/DOWN-Steuerung regeln den Schweißstrom vom Minimum bis zum Maximum.

Die Einstellungen der Fernregler sind im Programm **PL** stets aktiv, während dies bei einem gespeicherten Programm nicht der Fall ist.

5 WARTUNG

Alle Wartungsarbeiten müssen von einem Fachmann in Einklang mit der Norm CEI 26-29 (IEC 60974-4) ausgeführt werden.

5.1 WARTUNG DER STROMQUELLE

Für Wartungseingriff innerhalb des Geräts sicherstellen, dass sich der Schalter **AC** in der Schaltstellung "O" befindet und dass **das Netzkabel vom Stromnetz getrennt ist.**

Ferner muss man den Metallstaub, der sich im Gerät angesammelt hat, in regelmäßigen Zeitabständen mit Druckluft entfernen.

5.2 SICHERHEITSVORKEHRUNGEN NACH EINEM REPARATUREINGRIFF

Nach Ausführung einer Reparatur darauf achten, die Verdrahtung wieder so anzuordnen, dass eine sichere Isolierung zwischen Primär- und Sekundärseite des Geräts gewährleistet ist. Sicherstellen, dass die Drähte nicht mit beweglichen Teilen oder mit Teilen, die sich während des Betriebs erwärmen, in Berührung kommen können. Alle Kabelbinder wieder wie beim Originalgerät anbringen, damit es nicht zu einem Schluss zwischen Primär- und Sekundärkreis kommen kann, wenn sich ein Leiter löst oder bricht.

Außerdem die Schrauben mit den gezahnten Unterlegscheiben wieder wie beim Originalgerät anbringen.

MANUEL D'INSTRUCTIONS POUR POSTE À SOUDER À L'ARC

IMPORTANT: AVANT LA MISE EN MARCHÉ DE LA MACHINE, LIRE CE MANUEL ET LE GARDER, PENDANT TOUTE LA VIE OPÉRATIONNELLE, DANS UN ENDROIT CONNU PAR LES DIFFÉRENTES PERSONNES INTÉRESSÉES. CETTE MACHINE NE DOIT ÊTRE UTILISÉE QUE POUR DES OPÉRATIONS DE SOUDURE.

1 PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ



LA SOUDURE ET LE DÉCOUPAGE À L'ARC PEUVENT ÊTRE NUISIBLES À VOUS ET AUX AUTRES. L'utilisateur doit pourtant connaître les risques, résumés ci-dessous, liés aux opérations de soudure. Pour des informations plus détaillées, demander le manuel code.3.300758

BRUIT



Cette machine ne produit pas elle-même des bruits supérieurs à 80 dB. Le procédé de découpage au plasma/soudure peut produire des niveaux de bruit supérieurs à cette limite; les utilisateurs devront donc mettre en oeuvre les précautions prévues par la loi.

CHAMPS ELECTROMAGNETIQUES- Peuvent être dangereux.



Le courant électrique traversant n'importe quel conducteur produit des champs électromagnétiques (EMF). Le courant de soudure ou de découpe produisent des champs électromagnétiques autour des câbles ou des générateurs.

- Les champs magnétiques provoqués par des courants élevés peuvent interférer avec le fonctionnement des stimulateurs cardiaques.

C'est pourquoi, avant de s'approcher des opérations de soudage à l'arc, découpe, décriquage ou soudage par points, les porteurs d'appareils électroniques vitaux (stimulateurs cardiaques) doivent consulter leur médecin.

- L'exposition aux champs électromagnétiques de soudure ou de découpe peut produire des effets inconnus sur la santé. Pour réduire les risques provoqués par l'exposition aux champs électromagnétiques chaque opérateur doit suivre les procédures suivantes:

- Vérifier que le câble de masse et de la pince porte-électrode ou de la torche restent disposés côte à côte. Si possible, il faut les fixer ensemble avec du ruban.
- Ne pas enrouler les câbles de masse et de la pince porte-électrode ou de la torche autour du corps.
- Ne jamais rester entre le câble de masse et le câble de la pince porte-électrode ou de la torche. Si le câble de masse se trouve à droite de l'opérateur, le câble de la pince porte-électrode ou de la torche doit être également à droite.
- Connecter le câble de masse à la pièce à usiner aussi proche que possible de la zone de soudure ou de découpe.
- Ne pas travailler près du générateur.

EXPLOSIONS



Ne pas souder à proximité de récipients sous pression ou en présence de poussières, gaz ou vapeurs explosifs. Manier avec soin les bouteilles et les détendeurs de pression utilisés dans les opérations de soudure.

COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE

Cette machine est construite en conformité aux indications contenues dans la norme harmonisée IEC 60974-10(CI. A) et ne doit être utilisée que pour des buts professionnels dans un milieu industriel. En fait, il peut y avoir des difficultés potentielles dans l'assurance de la compatibilité électromagnétique dans un milieu différent de celui industriel.



ÉLIMINATION D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES

Ne pas éliminer les déchets d'équipements électriques et électroniques avec les ordures ménagères! Conformément à la Directive Européenne 2002/96/CE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques et à son introduction dans le cadre des législations nationales, une fois leur cycle de vie terminé, les équipements électriques et électroniques doivent être collectés séparément et conférés à une usine de recyclage. Nous recommandons aux propriétaires des équipements de s'informer auprès de notre représentant local au sujet des systèmes de collecte agréés. En vous conformant à cette Directive Européenne, vous contribuez à la protection de l'environnement et de la santé!

EN CAS DE MAUVAIS FONCTIONNEMENT, DEMANDER L'ASSISTANCE DE PERSONNEL QUALIFIÉ.

1.1 PLAQUETTE DES AVERTISSEMENTS

Le texte numéroté suivant correspond aux cases numérotées de la plaquette.



- B. Les galets entraînement fil peuvent blesser les mains.
- C. Le fil de soudure et le groupe entraînement fil sont sous tension pendant le soudage. Ne pas approcher les mains ni des objets métalliques.
- 1. Les décharges électriques provoquées par l'électrode le câble peuvent être mortelles. Se protéger de manière adéquate contre les décharges électriques.
- 1.1 Porter des gants isolants. Ne pas toucher l'électrode avec les mains nues. Ne jamais porter des gants humides ou endommagés.
- 1.2 S'assurer d'être isolés de la pièce à souder et du sol
- 1.3 Débrancher la fiche du cordon d'alimentation avant de travailler sur la machine.
- 2. L'inhalation des exhalations produites par la soudure peut être nuisible pour la santé.
- 2.1 Tenir la tête à l'écart des exhalations.
- 2.2 Utiliser un système de ventilation forcée ou de déchargement des locaux pour éliminer toute exhalaison.
- 2.3 Utiliser un ventilateur d'aspiration pour éliminer les exhalations.
- 3. Les étincelles provoquées par la soudure peuvent causer des explosions ou des incendies.
- 3.1 Tenir les matières inflammables à l'écart de la zone de soudure.
- 3.2 Les étincelles provoquées par la soudure peuvent causer des incendies. Maintenir un extincteur à proximité et faire en sorte qu'une personne soit toujours prête à l'utiliser.
- 3.3 Ne jamais souder des récipients fermés.
- 4. Les rayons de l'arc peuvent irriter les yeux et brûler la peau.
- 4.1 Porter un casque et des lunettes de sécurité. Utiliser des dispositifs de protection adéquats pour les oreilles et des blouses avec col boutonné. Utiliser des masques et casques de soudeur avec filtres de degré approprié. Porter des équipements de protection complets pour le corps.
- 5. Lire la notice d'instruction avant d'utiliser la machine ou avant d'effectuer toute opération.
- 6. Ne pas enlever ni couvrir les étiquettes d'avertissement

- I2. Courant de soudure
- U2. Tension secondaire avec courant I2
- U1. Tension nominale d'alimentation.
La machine est pourvue de sélection automatique de la tension d'alimentation.
- 1~ 50/60Hz Alimentation monophasée 50 ou bien 60 Hz
- I1 max. C'est la valeur maximale du courant absorbé.
- I1 eff. C'est la valeur maximale du courant effectif absorbé en considérant le facteur de marche.
- IP23S Degré de protection estimée pour le logement.
Degré 3 en tant que deuxième chiffre signifie que cet appareil peut être entreposé, mais il ne peut pas être utilisé à l'extérieur en cas de précipitations à moins qu'il n'en soit protégé.
- S** Indiqué pour opérer dans des milieux avec risque accru.

REMARQUES :

- 1- En outre, la machine est indiquée pour opérer dans des milieux avec degré de pollution 3. (Voir IEC 60664).
- 2- Cet équipement est conforme à la norme IEC 61000-3-11 à condition que l'impédance admissible maximum Z_{max} de l'installation, mesurée dans le point de raccordement entre l'installation de l'utilisateur et le réseau de transport électrique, soit inférieure ou égale à 0,426. C'est l'installateur ou l'utilisateur de l'équipement qui a la responsabilité de garantir, en contactant éventuellement le gestionnaire du réseau de transport électrique, que l'équipement est branché à une source d'alimentation dont l'impédance admissible maximum Z_{max} est inférieure ou égale à 0,426.

2.3. DESCRIPTION DES PROTECTIONS

2.3.1. Protection thermique

Cette machine est protégée par une sonde de température empêchant le fonctionnement de la machine lors du dépassement des températures admises. Dans ces conditions, le ventilateur continue à fonctionner et le voyant **M** s'allume.

2.3.2. Protections d'arrêt.

Si la tension à vide dépasse la valeur admise, la machine s'éteint; l'intervention de cette protection est signalée par le voyant **N** qui clignote.

Le cas échéant, arrêter et remettre en marche la machine. Si le problème persiste, contacter le Service Après-vente. Une autre protection est signalée par le sigle **E1** ou **E2** visualisés sur afficheur **P**. Le cas échéant, contacter le Service Après-vente.

2.3.3 Motogénérateurs

Doivent avoir une puissance égale ou supérieure à 6 KVA et ne doivent pas débiter une tension supérieure à 260V.

3. INSTALLATION

Contrôler que la tension d'alimentation correspond à la tension indiquée sur la plaque des données techniques du poste à souder.

Brancher une fiche de portée adéquate sur le cordon d'alimentation en s'assurant que le conducteur vert/jaune est raccordé à la fiche de terre.

La portée de l'interrupteur magnétothermique ou des fusibles, en série à l'alimentation, doit être égale au courant I1 absorbé par la machine.

2 DESCRIPTIONS GENERALES

2.1 SPÉCIFICATIONS

Ce poste à souder est un générateur en courant continu constant obtenu par technologie INVERTER conçu pour souder les électrodes enrobées (exception faite pour le type cellulosique) et avec procédé TIG avec allumage à contact et haute fréquence.

Ne pas l'utiliser pour dégeler des tuyaux.

2.2 EXPLICATION DES DONNÉES TECHNIQUES SUR LA PLAQUE DE LA MACHINE.

Le poste à souder est construit selon ces normes: IEC 60974-1 / IEC 60974-3 / IEC 60974-10 (CL. A) / IEC 61000-3-12 / 61000-3-11 (voir remarque 2).

N°. Numéro matricule à citer toujours pour toute question concernant le poste à souder.

 Convertisseur statique de fréquence monophasé transformateur - redresseur.

 Caractéristique descendante.

SMAW. Indiqué pour la soudure avec électrodes revêtues.

TIG Indiqué pour soudure TIG

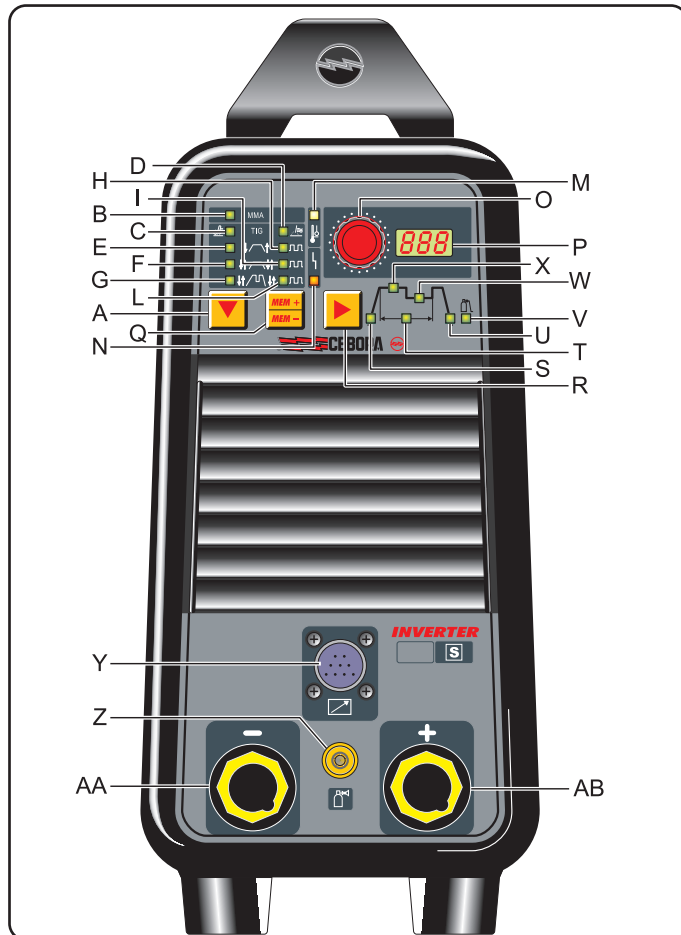
U0. Tension à vide secondaire

X. Facteur de marche en pour cent. % de 10 minutes pendant lesquelles le poste à souder peut opérer à un certain courant sans causer des surchauffes.

3.1. MISE EN OEUVRE

L'installation de la machine doit être exécutée par du personnel expert. Tous les raccordements doivent être exécutés conformément aux normes en vigueur et dans le plein respect de la loi de prévention des accidents (norme CEI 26-10- CENELEC HD 427).

3.2. DESCRIPTION DE LA MACHINE



A - Sélecteur de procédé et de mode

A l'aide de ce bouton il est possible de choisir le procédé de soudure (Electrode ou TIG) et le mode. En TIG, les voyants allumés seront toujours deux: l'un indiquant le mode d'allumage avec HF ou par contact et l'autre indiquant le mode continu ou pulsé avec commande à 2 ou 4 temps. A chaque pression de ce bouton correspond une nouvelle sélection. L'allumage des voyants en correspondance des symboles indique votre choix.



B - VOYANT Soudure à l'électrode (MMA)

Cette machine peut fondre tous les types d'électrodes revêtues*, sauf le type cellulosique. Dans cette position, uniquement le bouton **O** pour le réglage du courant de soudure est habilité au fonctionnement.



C - VOYANT Soudure TIG avec allumage de l'arc sans haute fréquence.

Pour allumer l'arc appuyer sur le bouton de la torche et

ensuite toucher, avec l'électrode de tungstène, la pièce à souder et la soulever. Le mouvement doit être décidé et rapide.



D - VOYANT Soudure TIG avec allumage de l'arc avec haute fréquence.

Pour allumer l'arc appuyer sur le bouton de la torche; une étincelle pilote de haute tension/fréquence allumera l'arc.



E - VOYANT Soudure TIG-continu-2 temps (manuel).

En appuyant sur le bouton de la torche, le courant commence à augmenter pendant un temps correspondant au "slope up" réglé au préalable jusqu'à atteindre la valeur réglée à l'aide du bouton **O**. Lorsqu'on relâche le bouton, le courant commence à diminuer pendant un temps correspondant au "slope down" réglé au préalable jusqu'à revenir à zéro.

Dans cette position, il est possible de raccorder l'accessoire commande à pédale ART 193.



F - VOYANT Soudure TIG-continu-4 temps (automatique).

Ce programme diffère du précédent puisque tant l'allumage que l'extinction sont commandés en appuyant et relâchant le bouton de la torche.



G - VOYANT Soudure TIG-continu avec double niveau de courant-4 temps (automatique).

Avant d'allumer l'arc, régler les deux niveaux de courant: Premier niveau: appuyer sur la touche **R** jusqu'à faire allumer le voyant **X** et régler le courant principal à l'aide du bouton **O**.

Deuxième niveau: appuyer sur la touche **R** jusqu'à faire allumer le voyant **W** et régler le courant à l'aide du bouton **O**.

Après l'allumage de l'arc, le courant commence à augmenter pendant un temps correspondant au "slope up" (voyant **S** allumé) réglé au préalable jusqu'à atteindre la valeur réglée à l'aide du bouton **O**. Le voyant **X** s'allume et le display **P** l'affiche.

Si au cours de la soudure il faut diminuer le courant sans éteindre l'arc (par exemple changement du métal d'apport, changement de la position de travail, passage d'une position horizontale à une verticale, ect.), appuyer et relâcher immédiatement le bouton de la torche: le courant se porte sur la deuxième valeur sélectionnée, le voyant **W** s'allume et **X** s'éteint.

Pour revenir au courant principal précédent, répéter l'action de pression et de relâchement du bouton de la torche: le voyant **X** s'allume alors que le voyant **W** s'éteint. Chaque fois qu'on désire interrompre la soudure, appuyer sur le bouton de la torche **pendant un temps supérieur à 0,7 secondes** et ensuite le relâcher: le courant commence à descendre jusqu'à zéro pendant le temps de "slope down" réglé au préalable (voyant **U** allumé).

Pendant la phase de "slope down", si l'on appuie et relâche immédiatement le bouton de la torche, on revient au "slope up" si réglé à une valeur supérieure à zéro, ou bien au courant le plus bas des valeurs réglées.

N.B. le terme "APPUYER ET RELACHER IMMEDIATEMENT" se réfère à un temps maximal de 0,5 secondes.

H - VOYANT Soudure TIG-pulsé-2 temps (manuel).

De 0,16 jusqu'à 1,1 Hz de fréquence de pulsation, le display **P** affiche alternativement le courant de pic (principal) et le courant de base. Les voyants **X** et **W** s'allument alternativement; au delà de 1,1 Hz, le display **P** affiche la moyenne des deux courants et les voyants **X** et **W** restent allumés tous les deux.

Dans cette position, il est possible de raccorder l'accès commande à pédale ART 193.

I - VOYANT Soudure TIG-pulsé-4 temps (automatique).

Ce programme diffère du précédent puisque tant l'allumage que l'extinction sont commandés en appuyant et relâchant le bouton de la torche.

L - VOYANT Soudure TIG-pulsé avec double niveau de courant-4 temps (automatique).

Le déroulement du mode de soudure est égal à celui décrit pour le voyant **G**. Après avoir réglé les courants de pic et de base du premier niveau, le rapport entre les deux sera maintenu également dans le deuxième niveau.

M - VOYANT - PROTECTION THERMIQUE

S'allume lorsque l'opérateur dépasse le facteur de marche ou d'intermittence pour cent admis pour la machine et en même temps arrête le débit de courant.

N.B. Dans cette condition, le ventilateur continue à refroidir le générateur.

N - VOYANT D'ARRET (voir 2.3.2)

O - BOUTON

Règle le courant de soudure.

En outre, combiné avec le bouton **R**, permet de:

- régler le deuxième niveau de courant **W**
- régler le "slope up" **S**
- régler le "slope down" **U**
- régler la fréquence de pulsation **T**
- régler le post-gaz **V**

P - DISPLAY

Visualise le courant de soudure, les valeurs sélectionnées avec la touche **R** et réglées avec le bouton **O** ainsi que les indications de blocage **E1** et **E2**.

Q - SELECTEUR

Sélectionne et mémorise les programmes.

Le poste à souder a la possibilité de mémoriser neuf programmes de soudure P01.....P09 et de les rappeler à l'aide de ce bouton. Un programme de travail **PL** est également disponible.

Sélection

En appuyant brièvement sur ce bouton, le display **P** affiche le numéro du programme successif à celui en cours d'exécution. Si celui-ci n'a pas encore été mémorisé, l'inscription sera clignotante, si non sera fixe.

Mémorisation

Après avoir sélectionné le programme, en appuyant pendant un temps supérieur à 3 secondes on mémorise les données. Pour la confirmation, le numéro du programme affiché sur le display **P** arrêtera de clignoter.

R - SELECTEUR

En appuyant sur ce bouton, les voyants suivants s'allument en succession:

S - Voyant

Slope up. C'est le temps pendant lequel le courant atteint la valeur de courant réglée en partant de la valeur minimale. (0-10 sec.)

Attention: seulement les voyants se référant au mode de soudure choisi seront allumés; par exemple, en soudure TIG continu le voyant **T** représentant la fréquence de pulsation ne s'allumera pas.

Chaque voyant indique le paramètre pouvant être réglé à l'aide du bouton **O** pendant le temps d'allumage du voyant même. Après 5 secondes de la dernière variation, le voyant concerné s'éteint, le courant de soudure principal est indiqué et le correspondant voyant **X** s'allume.

X - Voyant

Courant de soudure principal.

W - Voyant

Deuxième niveau de courant de soudure ou de base. Ce courant est toujours un pourcentage du courant principal.

T - Voyant

Fréquence de pulsation (0,16-250 Hz)

Les temps de pic et de base sont les mêmes

U - Voyant

Slope down. C'est le temps pendant lequel le courant atteint la valeur minimale jusqu'à ce que l'arc s'éteigne. (0-10 sec.)

V - Voyant

Post-gaz. Règle le temps de sortie du gaz à la fin de la soudure. (0-30 sec.)

Y - CONNECTEUR A 10 POLES

Les commandes à distance décrites de suite doivent être connectées à ce connecteur:

- a) pédale
- b.) torche avec bouton de start
- c.) torche avec potentiomètre
- D) torche avec up/down etc....

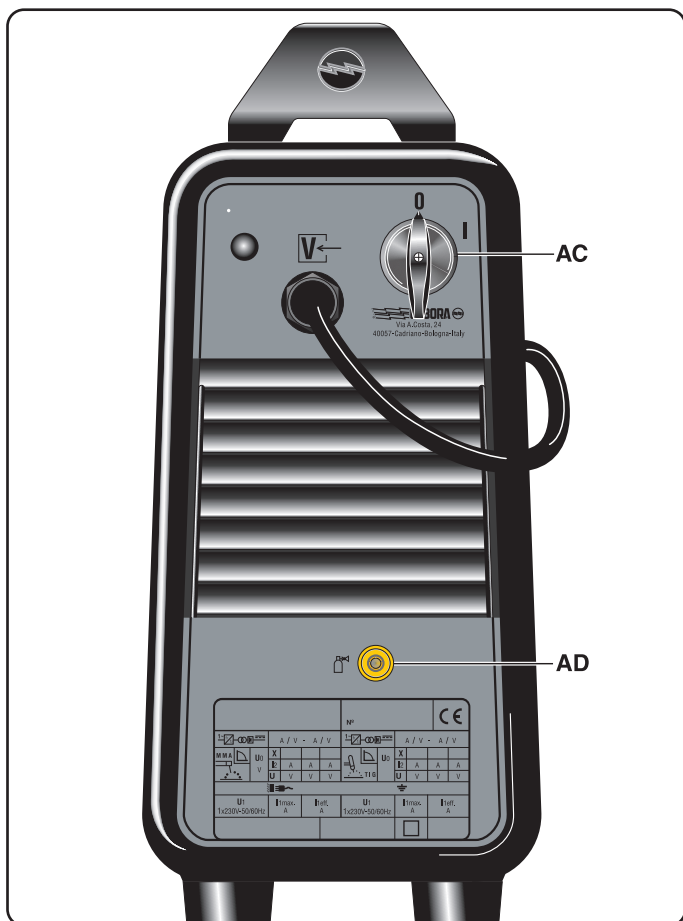
En outre entre les broches 3 et 6 est prévue la fonction "ARC ON" (contact propre 1A - 30V).

Z - RACCORD 1/4 GAZ

Pour le raccordement du tuyau gaz sortant de la torche de soudure TIG.

AA - borne de sortie moins (-)

AB - borne de sortie plus (+)



AC - interrupteur
Met en marche et arrête la machine

AD - raccord entrée gaz

3.3. NOTES GENERALES

Avant d'employer ce poste à souder, lire attentivement les normes CEI 26/9 - CENELEC HD 407 et CEI 26.11 - CENELEC HD 433 et en outre vérifier l'intégrité de l'isolement des câbles, des pinces porte-électrodes, des prises et des fiches et que la section et la longueur des câbles de soudure sont compatibles avec le courant utilisé.

3.4. SOUDURE AVEC ELECTRODES ENROBEES (MMA)

- Ce poste à souder est indiqué pour la soudure de tous types d'électrodes, exception faite pour le type cellulosique (AWS 6010)*.
- S'assurer que l'interrupteur **AC** est en position 0; ensuite raccorder les câbles de soudure en respectant la polarité demandée par le constructeur des électrodes utilisées et la borne du câble de masse à la pièce à souder dans le point aussi près que possible de la soudure en s'assurant qu'il y a un bon contact électrique.
- Ne pas toucher la torche ou la pince porte-électrode et la borne de masse en même temps.
- Mettre en marche la machine à l'aide de l'interrupteur **AC**.

Sélectionner, en appuyant sur le bouton **A**, le procédé MMA, voyant **B** allumé.

- Régler le courant selon le diamètre de l'électrode, la position de soudure et le type de jonction à exécuter.
- A la fin de la soudure, arrêter toujours la machine et enlever l'électrode de la pince porte-électrode.

3.5. SOUDURE TIG

Ce poste à souder est indiqué pour souder avec procédé TIG l'acier inoxydable, le fer et le cuivre.

Raccorder le connecteur du câble de masse au pôle plus (+) du poste à souder et la borne à la pièce dans le point aussi près que possible de la soudure en s'assurant qu'il y a un bon contact électrique.

Raccorder le connecteur de puissance de la torche TIG au pôle moins (-) du poste à souder.

Raccorder le connecteur de commande de la torche au connecteur **Y** du poste à souder.

Raccorder le raccord du tuyau gaz de la torche au raccord **Z** de la machine et le tuyau gaz venant du détendeur de pression de la bouteille au raccord gaz **AD**.

Mise en marche de la machine.

Ne pas toucher les pièces sous tension et les bornes de sortie lorsque la machine est alimentée.

A la première mise en marche de la machine, sélectionner le mode à l'aide du bouton **A** et les paramètres de soudure à l'aide de la touche **R** et du bouton **O** comme indiqué au paragraphe 3.2..

Le débit de gaz inerte doit être réglé à une valeur (litres/minute) d'environ 6 fois le diamètre de l'électrode. Lorsqu'on utilise des accessoires type le gas-lens, le débit de gaz peut être réduit à environ 3 fois le diamètre de l'électrode. Le diamètre de la buse céramique doit être de 4 à 6 fois le diamètre de l'électrode.

Normalement le gaz le plus utilisé est l'ARGON, car il a un coût inférieur par rapport aux autres gaz inertes, mais il est possible d'utiliser également des mélanges d'ARGON avec 2% au maximum d'HYDROGENE pour la soudure de l'acier inoxydable et l'HELIUM ou des mélanges d'ARGON-HELIUM pour la soudure du cuivre. Ces mélanges augmentent la chaleur de l'arc en soudure, mais sont beaucoup plus coûteux.

Lorsqu'on utilise le gaz HELIUM, augmenter les litres par minute jusqu'à 10 fois le diamètre de l'électrode (Par exemple diamètre 1,6 x10= 16 l/min d'Hélium).

Utiliser des verres de protection D.I.N. 10 jusqu'à 75A et D.I.N. 11 à partir de 75A.

3.6. MEMORISATION

La mémorisation est possible seulement après avoir soudé.

En appuyant brièvement sur le bouton Q, on opère un choix; en l'appuyant pendant un temps supérieur à 3 secondes, on effectue une mémorisation.

A chaque mise en marche, la machine présente le dernier réglage utilisé en soudure.

3.6.1. Mémoriser les données du programme PL Utilisant la machine pour la première fois

A la mise en marche de la machine, le display affiche le sigle **PL**. Après 5 secondes, cela disparaît et un courant

de travail est affiché. Suivre les indications des paragraphes 3.2 et 3.5 et ensuite, pour mémoriser les données dans le programme **P01**, procéder de la manière suivante:

- Appuyer brièvement sur le bouton **Q** (dessin bouton **mem+mem-**) et apparaîtra le sigle **P01** clignotant.
- Appuyer sur le bouton **Q** pendant un temps supérieur à 3 secondes jusqu'à ce que le sigle **P01** arrête de clignoter; à ce point, la mémorisation a eu lieu.
- Evidemment si au lieu de mémoriser dans le programme **P01** on veut mémoriser dans un programme différent, on devra appuyer brièvement sur le bouton **Q** autant de fois que nécessaires pour afficher le programme désiré. A la remise en marche de la machine, **P01** sera affiché.

EN APPUYANT BRIEVEMENT SUR LE BOUTON Q, ON OPERE UN CHOIX; EN L'APPUYANT PENDANT UN TEMPS SUPERIEUR A 3 SECONDES, ON EFFECTUE UNE MEMORISATION.

3.6.2. Mémoriser d'un programme libre

L'opérateur peut modifier et mémoriser un programme choisi tout en procédant de la manière suivante:

- Appuyer brièvement sur le bouton **Q** et choisir le numéro de programme désiré.

Les programmes libres ont le sigle clignotant.

- Appuyer sur le bouton **A** et choisir le procédé et le mode de soudure (paragraphe 3.1).
- Définir le courant de soudure à l'aide du bouton **O**.

Lorsque c'est le procédé TIG qui a été choisi, activer le voyant **V** (post-gaz) à l'aide du bouton **R** et régler la valeur désirée à l'aide du bouton **O** (paragraphe 3.1.)

Si après ces réglages, **nécessaires pour souder**, on veut régler les temps de "slope" ou autre chose, suivre les indications du paragraphe 3.1.

Exécuter une soudure, même brève, et décider où mémoriser

Pour **mémoriser** dans le programme choisi précédemment, appuyer sur le bouton **Q** pendant plus de 3 secondes jusqu'à ce que le numéro arrête de clignoter.

Pour **mémoriser** dans un programme différent, opérer le choix en appuyant brièvement sur le bouton **Q** et ensuite appuyer sur le bouton **Q** pendant plus de 3 secondes.

3.6.3 Mémoriser d'un programme mémorisé

En partant d'un programme déjà mémorisé, l'opérateur peut modifier les données en mémoire pour mettre à jour le même programme ou pour trouver des nouveaux paramètres à mémoriser dans un autre programme.

3.6.3.1 Mettre à jour

- Après avoir mis en marche la machine, sélectionner les paramètres à modifier et les modifier.
- Exécuter une soudure, même brève.
- Appuyer pendant un temps supérieur à 3 secondes sur le bouton **Q** jusqu'à la confirmation de la mémorisation (sigle du programme de clignotant à fixe).

3.6.3.2 Mémoriser dans un nouveau programme

- Après avoir mis en marche la machine, sélectionner les paramètres à modifier et les modifier.
- Exécuter une soudure, même brève.
- Appuyer brièvement sur le sélecteur **Q** jusqu'à l'affichage du programme désiré.

- Appuyer continuellement sur le bouton **Q** jusqu'à la confirmation de la mémorisation (sigle du programme de clignotant à fixe).

4 COMMANDES A DISTANCE

Pour régler le courant de soudure, les commandes à distance suivantes peuvent être reliées à ce poste à souder: Art. 193 Commande à pédale PIN (utilisée en soudure TIG)

Art (1262) Torche TIG UP/DOWN.

Art 1192+Art 187 (utilisé en soudure MMA)

ART. 1180 Connexion pour raccorder en même temps la torche et la commande à pédale.

Avec cet accessoire, l'ART 193 peut être employé dans n'importe quel mode de soudure TIG.

Les commandes comprenant un potentiomètre règlent le courant de soudure de la valeur minimale à celle maximale définie à l'aide du bouton O.

Les commandes avec logique UP/DOWN règlent le courant de soudure de la valeur minimale à celle maximale.

Les réglages des commandes à distance sont toujours actifs dans le programme **PL** alors que dans un programme mémorisé ne le sont pas.

5 ENTRETIEN

Toute opération d'entretien doit être effectuée par du personnel qualifié qui doit respecter la norme CEI 26-29 (IEC 60974-4).

5.1 ENTRETIEN DU GENERATEUR

En cas d'entretien à l'intérieur de la machine, vérifier que l'interrupteur **AC** soit en position "O" et le cordon d'alimentation soit débranché.

Il faut nettoyer périodiquement l'intérieur de la machine en enlevant, avec de l'air comprimé, la poussière qui s'y accumule.

5.2 MESURES A ADOPTER APRES UNE INTERVENTION DE REPARATION

Après avoir exécuté une réparation, faire attention à rétablir le câblage de façon qu'il y ait un isolement sûr entre le côté primaire et le côté secondaire de la machine. Éviter que les câbles puissent entrer en contact avec des organes en mouvement ou des pièces qui se réchauffent pendant le fonctionnement. Remonter tous les colliers comme sur la machine originale de manière à éviter que, si par hasard un conducteur se casse ou se débranche, les côtés primaire et secondaire puissent entrer en contact.

Remonter en outre les vis avec les rondelles dentelées comme sur la machine originale.

MANUAL DE INSTRUCCIONES PARA SOLDADORA DE ARCO

IMPORTANTE: ANTES DE LA PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DEL APARATO, LEER EL CONTENIDO DE ESTE MANUAL Y CONSERVARLO, DURANTE TODA LA VIDA OPERATIVA, EN UN SITIO CONOCIDO POR LOS INTERESADOS. ESTE APARATO DEBERÁ SER UTILIZADO EXCLUSIVAMENTE PARA OPERACIONES DE SOLDADURA.

1 PRECAUCIONES DE SEGURIDAD



LA SOLDADURA Y EL CORTE DE ARCO PUEDEN SER NOCIVOS PARA USTEDES Y PARA LOS DEMÁS, por lo que el utilizador deberá ser informado de los riesgos, resumidos a continuación, que derivan de las operaciones de soldadura. Para informaciones más detalladas, pedir el manual cod.3.300.758

RUIDO



Este aparato de por sí no produce ruidos superiores a los 80dB. El procedimiento de corte plasma/soldadura podría producir niveles de ruido superiores a tal límite; por consiguiente, los utilizadores deberán poner en práctica las precauciones previstas por la ley.

CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS- Pueden ser dañosos.



- La corriente eléctrica que atraviesa cualquier conductor produce campos electromagnéticos (EMF). La corriente de soldadura o de corte genera campos electromagnéticos alrededor de los cables y generadores.

- Los campos magnéticos derivados de corrientes elevadas pueden incidir en el funcionamiento del pacemaker. Los portadores de aparatos electrónicos vitales (pacemakers) deben consultar al médico antes de aproximarse a la zona de operaciones de soldadura al arco, de corte, desbaste o soldadura por puntos.

- La exposición a los campos electromagnéticos de la soldadura o del corte podrían tener efectos desconocidos sobre la salud.

Cada operador, para reducir los riesgos derivados de la exposición a los campos electromagnéticos, tiene que atenerse a los siguientes procedimientos:

- Colocar el cable de masa y de la pinza portaelectrodo o de la antorcha de manera que permanezcan flanqueados. Si posible, fijarlos junto con cinta adhesiva.
- No envolver los cables de masa y de la pinza portaelectrodo o de la antorcha alrededor del cuerpo.
- Nunca permanecer entre el cable de masa y el de la pinza portaelectrodo o de la antorcha. Si el cable de masa se encuentra a la derecha del operador también el de la pinza portaelectrodo o de la antorcha tienen que quedar al mismo lado.
- Conectar el cable de masa a la pieza en tratamiento lo más cerca posible a la zona de soldadura o de corte.
- No trabajar cerca del generador.

EXPLOSIONES



- No soldar en proximidad de recipientes a presión o en presencia de polvo, gas o vapores explosivos. Manejar con cuidado las bombonas y los reguladores de presión utilizados en las operaciones de soldadura.

COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA

Este aparato se ha construido de conformidad a las indicaciones contenidas en la norma armonizada IEC 60974-10 (Cl. A) **y se deberá usar solo de forma profesional en un ambiente industrial. En efecto, podrían presentarse potenciales dificultades en el asegurar la compatibilidad electromagnética en un ambiente diferente del industrial.**



RECOGIDA Y GESTIÓN DE LOS RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS

¡No está permitido eliminar los aparatos eléctricos junto con los residuos sólidos urbanos! Según lo establecido por la Directiva Europea 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación en el ámbito de la legislación nacional, los aparatos eléctricos que han concluido su vida útil deben ser recogidos por separado y entregados a una instalación de reciclado ecocompatible. En calidad de propietario de los aparatos, usted deberá solicitar a nuestro representante local las informaciones sobre los sistemas aprobados de recogida de estos residuos. ¡Aplicando lo establecido por esta Directiva Europea se contribuye a mejorar la situación ambiental y salvaguardar la salud humana!

EN EL CASO DE MAL FUNCIONAMIENTO, PEDIR LA ASISTENCIA DE PERSONAL CUALIFICADO.

1.1 PLACA DE LAS ADVERTENCIAS

El texto numerado que sigue corresponde a los apartados numerados de la placa.



- B. Los rodillos arrastrado pueden herir las manos.
- C. El hilo de soldadura y la unidad arrastrado están bajo tensión durante la soldadura. Mantener lejos las manos y objetos metálicos.
- 1. Las sacudidas eléctricas provocadas por el electrodo de soldadura o el cable pueden ser letales. Protegerse adecuadamente contra el riesgo de sacudidas eléctricas.
 - 1.1 Llevar guantes aislantes. No tocar el electrodo con las manos desnudas. No llevar guantes mojados o dañados.
 - 1.2 Asegurarse de estar aislados de la pieza a soldar y del suelo
 - 1.3 Desconectar el enchufe del cable de alimentación antes de trabajar en la máquina.
- 2. Inhalar las exhalaciones producidas por la soldadura puede ser nocivo a la salud.
 - 2.1 Mantener la cabeza lejos de las exhalaciones.
 - 2.2 Usar un sistema de ventilación forzada o de descarga local para eliminar las exhalaciones.
 - 2.3 Usar un ventilador de aspiración para eliminar las exhalaciones.
- 3. Las chispas provocadas por la soldadura pueden causar explosiones o incendios.
 - 3.1 Mantener los materiales inflamables lejos del área de soldadura.
 - 3.2 Las chispas provocadas por la soldadura pueden causar incendios. Tener un extintor a la mano de manera que una persona esté lista para usarlo.
 - 3.3 Nunca soldar contenedores cerrados.
- 4. Los rayos del arco pueden herir los ojos y quemar la piel.
 - 4.1 Llevar casco y gafas de seguridad. Usar protecciones adecuadas para orejas y batas con el cuello abotonado. Usar máscaras con casco con filtros de gradación correcta. Llevar una protección completa para el cuerpo.
- 5. Leer las instrucciones antes de usar la máquina o de ejecutar cualquiera operación con la misma.
- 6. No quitar ni cubrir las etiquetas de advertencia

2 DESCRIPCIONES GENERALES

2.1 ESPECIFICACIONES

Esta soldadora es un generador de corriente continua constante realizado con tecnología INVERTER, proyectado para soldar con todos los tipos de electrodos revestidos (excluido el celulósico) y con procedimiento TIG con encendido por contacto y alta frecuencia.
No debe ser utilizado para deshelar tubos.

2.2 EXPLICACIÓN DE LOS DATOS TÉCNICOS CITADOS EN LA PLACA DE LA MÁQUINA.

Este aparato ha sido fabricado en conformidad con las siguientes normas: IEC 60974.1 - IEC 60974.3 - IEC 60974.10 Cl. A - IEC 61000-3-12 - IEC 61000-3-11 (ver Nota 2)

- N°. Número de matrícula que se citará siempre en cualquier pregunta relativa a la soldadora.
-  Convertidor estático de frecuencia monofásica transformador - rectificador
-  Característica descendiente.

- SMAW. Adapto para soldadura con electrodos revestidos.
- TIG Adapto para soldadura TIG.
- U0. Tensión en vacío secundaria
- X. Factor de trabajo porcentual. % de 10 minutos en el que la soldadora puede trabajar a una determinada corriente sin causar recalentamientos.
- I2. Corriente de soldadura
- U2. Tensión secundaria con corriente I2
- U1. Tensión nominal de alimentación.
La máquina está dotada de selección automática de la tensión de alimentación.
- 1~ 50/60Hz Alimentación monofásica 50 o 60 Hz
- I1 max. Es el máximo valor de la corriente absorbida.
- I1 efec. Es el máximo valor de la corriente efectiva absorbida considerando el factor de servicio.
- IP2S Grado de protección de la carcasa.
Grado 3 como segunda cifra significa que este aparato puede ser almacenado, pero no es previsto para trabajar en el exterior bajo precipitaciones, si no está protegido.
- [S]** Idoneidad a ambientes con riesgo aumentado.

NOTAS:

- 1- El aparato además se ha proyectado para trabajar en ambientes con grado de contaminación 3. (Ver IEC 60664).
- 2- Este equipo cumple con lo establecido por la IEC 61000-3-11, siempre que la impedancia máxima Zmax admitida por el sistema sea inferior o igual a 0,426 en el punto de interfaz entre sistema del usuario y sistema público. Es responsabilidad del instalador o del usuario garantizar, consultando eventualmente al operador de la red de distribución, que el equipo sea conectado a una alimentación maxMAX inferior o igual a 0,426.

2.3. DESCRIPCION DE LAS PROTECCIONES

2.3.1. Protección térmica

Este aparelho está protegido por uma sonda de temperatura que, no caso de superação das temperaturas admitidas, o funcionamento da máquina fica impedido. Nestas condições o ventilador continua a funcionar e o sinalizador **M** acende-se.

2.3.2. Protecciones de bloque.

Si la tensión en vacío supera el valor admitido, la máquina se apaga y la intervención de esta protección es señalada por el encendido centelleante del Led **N**.

En este caso apagar y volver a encender la máquina. Si la situación persiste contactar el servicio de asistencia. Otra protección es señalada por la visualización en el display **P** de las letras **E1** o **E2**. En este caso también contactar el servicio asistencia.

2.3.3 Motogeneradores

Deben tener una potencia igual o superior a 6KVA y no deben distribuir una tensión superior a 260V.

3. INSTALACIÓN

Controlar que la tensión de alimentación corresponda a la tensión indicada en la placa de los datos técnicos de la soldadora.

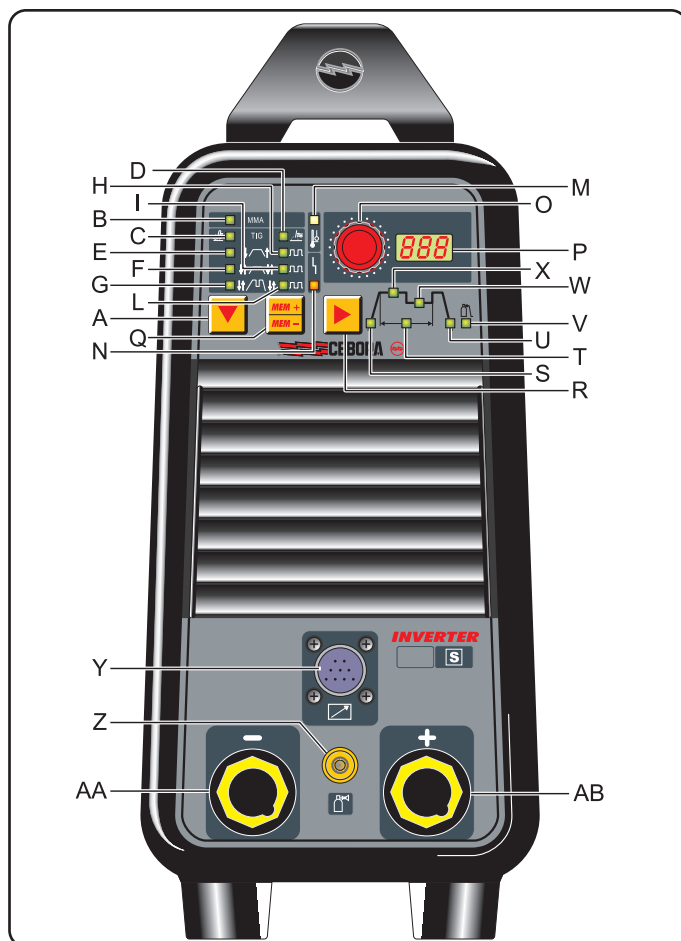
Conectar un enchufe de calibre adecuado al cable de ali-

mentación asegurándose de que el conductor amarillo/verde esté conectado a la clavija de tierra. El caudal del interruptor magnetotérmico o de los fusibles, en serie con la alimentación, debe ser igual a la corriente I1 absorbida por la máquina.

3.1. PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

La instalación de la máquina deberá ser hecha por personal experto. Todas las conexiones deberán ser realizadas en conformidad a las normas vigentes y en el pleno respeto de la ley de prevención de accidentes (norma CEI 26-10- CENELEC HD 427).

3.2. DESCRIPCIÓN DEL APARATO



A - Selector de procedimiento y de modo

Con este pulsador se elige el procedimiento de soldadura (Electrodo o TIG) y del modo.

En TIG los led encendidos serán siempre dos, uno indica el modo de encendido con HF o por contacto y el otro indica el modo continuo o pulsado con mando 2 o 4 tiempos. A cada presión de este pulsador se obtiene una nueva selección. El encendido de los led en correspondencia a los símbolos visualizan su elección



B - LED Soldadura por electrodo (MMA)

Esta máquina puede fundir todos los tipos de electrodos revestidos* excluidos el tipo celulósico. En esta posición está habilitada para funcionar solo la manecilla O para la regulación de la corriente de soldadura.



C - LED Soldadura TIG con encendido del arco sin alta frecuencia.

Para encender el arco presionar el pulsador antorcha y tocar con el electrodo de tungsteno la pieza por soldar y alzarlo. El movimiento debe ser decidido y rápido.



D - LED Soldadura TIG con encendido del arco con alta frecuencia.

Para encender el arco presionar el pulsador antorcha, una chispa piloto de alta tensión/frecuencia encenderá el arco.



E - LED Soldadura TIG - continuo - 2 tiempos (manual).

Presionando el pulsador de la antorcha la corriente comienza a aumentar y emplea un tiempo correspondiente al "slope up", previamente regulado, para alcanzar el valor regulado con manecilla O. Cuando se suelta el pulsador la corriente comienza a disminuir y emplea un tiempo correspondiente al "slope down", previamente regulado para volver a cero.

En esta posición se puede conectar el accesorio mando de pedal ART 193.



F - LED Soldadura TIG-continuo-4 tiempos (automático).

Este programa difiere del anterior en que tanto el encendido como el apagado, se accionan presionando y soltando el pulsador de la antorcha



G - LED Soldadura TIG-continuo con doble nivel de corriente-4 tiempos (automático).

Antes de encender el arco programar los dos niveles de corriente:

Primer nivel: presionar la tecla R hasta encender el led X y regular la corriente principal con la manecilla O.

Segundo nivel: presionar la tecla R hasta encender el led W y regular la corriente con la manecilla O.

Después del encendido del arco, la corriente inicia a aumentar y emplea un tiempo correspondiente al "slope up" (led S encendido), previamente regulado, para alcanzar el valor regulado con manecilla O. El led X se enciende y el display P la visualiza.

Si durante la soldadura fuese necesario disminuir la corriente sin apagar el arco (por ejemplo cambio de material de aporte, cambio de posición de trabajo, paso de una posición horizontal a una vertical, etc.) presionar y soltar inmediatamente el pulsador antorcha, la corriente va al segundo valor seleccionado, el led W se enciende y X se apaga.

Para volver a la anterior corriente principal repetir la acción de presión y de suelta del pulsador antorcha, el led X se enciende mientras que el led W se apaga. En cualquier momento que se quiera interrumpir la soldadura presionar el pulsador antorcha **durante un tiempo mayor de 0,7 segundos** y después soltarlo, la corriente comienza a descender hasta el valor de cero en el tiempo de "slope down", previamente establecido (led U encendido). Durante la fase de "slope down", si se presiona y se suelta inmediatamente el pulsador de la antorcha, se vuelve en "slope up" si este estuviese regulado a un valor mayor de cero, o a la corriente menor entre los dos valores regulados.

NOTA: el término "PRESIONAR Y SOLTAR INMEDIATAMENTE" se refiere a un tiempo máximo de 0,5 segundos.

H - LED Soldadura TIG-pulsado-2 tiempos (manual).

Desde 0,16 hasta 1,1Hz de frecuencia de pulsación el display **P** visualiza alternativamente la corriente alta (principal) y la corriente de base. Los led **X** y **W** se encienden alternativamente; más de 1,1Hz el display **P** visualiza la media de las dos corrientes y los led **X** y **W** permanecen ambos encendidos.

En esta posición se puede conectar el accesorio mando de pedal ART 193.

I - LED Soldadura TIG-pulsado-4 tiempos (automático).

Este programa difiere del anterior en que tanto el encendido como el apagado, se accionan presionando y soltando el pulsador de la antorcha

L - LED Soldadura TIG-pulsado con doble nivel de corriente-4 tiempos (automático).

El desarrollo del modo de soldadura es igual al descrito para el led **G**. Después de haber regulado las corrientes de pico y de base del primer nivel, la relación entre los dos se mantendrá también en el segundo nivel.

M - LED - PROTECCIÓN TERMICA

Se enciende cuando el operador supera el factor de trabajo o de intermitencia porcentual admitido para la máquina y bloquea contemporáneamente la distribución de corriente.

NOTA En esta condición el ventilador continua a enfriar el generador.

N - LED DE BLOQUEO (ver 2.3.2)

O - MANECILLA

Regula la corriente de soldadura.

Además en acoplamiento al pulsador **R** se puede:

-regular el segundo nivel de corriente **W**

-regular lo "slope up" **S**

-regular lo "slope down" **U**

-regular la frecuencia de pulsación **T**

-regular el post gas **V**

P - DISPLAY

Visualiza la corriente de soldadura, las programaciones seleccionada con el pulsador **R** y reguladas con la manecilla **O** y las indicaciones de bloque **E1** y **E2**.

Q - SELECTOR

Selecciona y memoriza los programas.

Esta máquina tiene la posibilidad de memorizar nueve programas de soldadura P01.....P09 y de poderles llamar mediante este pulsador. Además se encuentra disponible un programa trabajo **PL**.

Selección

Presionando brevemente este pulsador viene visualizado en el display **P** el numero del programa sucesivo al que

se está usando. Si este no hubiese sido memorizado, el letrero parpadeará, contrariamente será fijo.

Memorización

Una vez seleccionado el programa, presionando durante un tiempo mayor de 3 segundos se memorizan los datos. A confirmación de esto, el numero del programa, visualizado en el display **P**, terminará de centellear



R - SELECTOR

Presionando este pulsador se iluminan en sucesión los led:

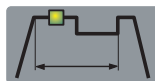


S - Led

Slope up. Es el tiempo en el que la corriente alcanza, partiendo del mínimo, el valor de corriente programado. (0-10 sec.)

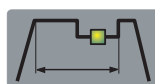
Atención se iluminarán no solo los led que se refieren al modo de soldadura elegido; ej.: en soldadura TIG continua no se iluminará el led **T** que representa la frecuencia de pulsación.

Cada led indica el parámetro que puede ser regulado mediante la manecilla **O** durante el tiempo de encendido del led mismo. Pasados 5 segundos desde la ultima variación el led interesado se apaga y viene indicada la corriente de soldadura principal y se enciende el correspondiente led **X**.



X - Led

Corriente de soldadura-principal.



W - Led

Segundo nivel de corriente de soldadura o de base. Esta corriente es siempre un porcentaje de la corriente principal.



T - Led

Frecuencia de pulsación (0,16-250 Hz)
Los tiempos de pico y de base son iguales.



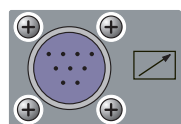
U - Led

Slope down. Es el tiempo en el que la corriente alcanza el mínimo y el apagado del arco.(0-10 seg.)



V - Led

Post gas. Regula el tiempo de salida del gas al final de la soldadura. (0-30 seg.)



Y - CONECTOR 10 POLOS

A este conector van conectados los siguientes mandos remotos:

a) pedal

b) soplete con pulsador de arranque

c) soplete con potenciómetro

d) soplete con up/down etc...

Además entre los pins 3 y 6 es disponible la función de "ARC ON" (contacto limpio 1A - 30V).



Z - UNIÓN 1/4 GAS)

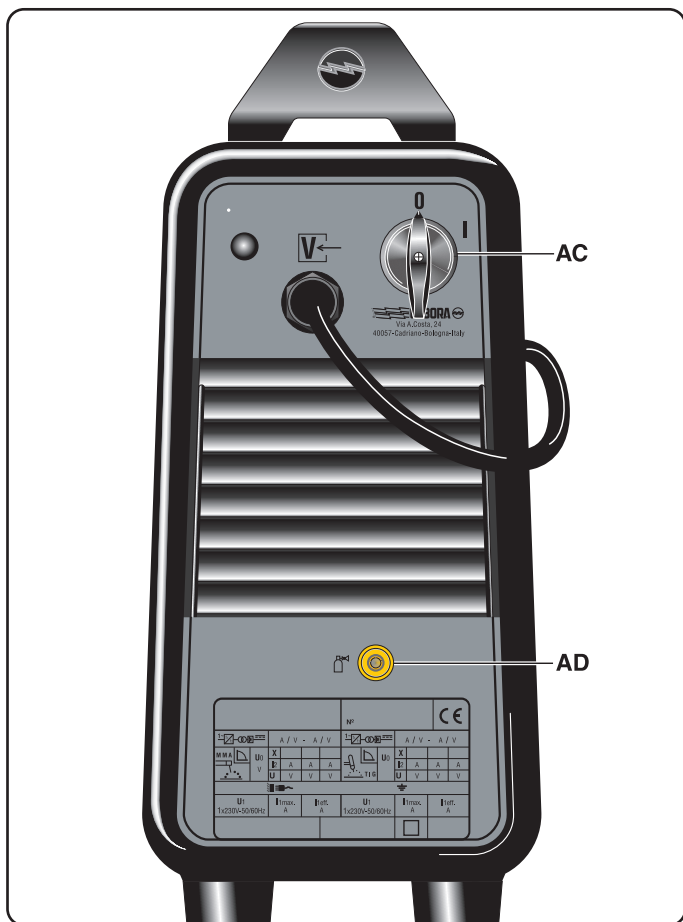
Se conecta el tubo gas de la antorcha de soldadura TIG.



AA - borne de salida negativo (-)



AB - borne de salida positivo (+)



AC - interruptor

Enciende y apaga la máquina

AD - unión entrada gas

3.3. NOTAS GENERALES

Antes de usar esta máquina leer atentamente las normas CEI 26/9 - CENELEC HD 407 y CEI 26.11 - CENELEC HD 433 además verificar la integridad del aislamiento de los cables, de las pinzas porta electrodos, de los enchufes y de las clavijas y que la sección y la longitud de los cables de soldadura sean compatibles con la corriente utilizada.

3.4. SOLDADURA DE ELECTRODOS REVESTIDOS

- Esta soldadora es idónea a la soldadura de todos los tipos de electrodos a excepción del tipo celulósico (AWS 6010)*.
- Asegurarse de que el interruptor **AC** esté en la posición 0, a continuación conectar los cables de soldadura respetando la polaridad requerida por el constructor de electrodos, que se utilizarán y el borne del cable de masa

a la pieza en el punto más cercano posible a la soldadura asegurándose de que exista un buen contacto eléctrico.

- No tocar contemporáneamente la antorcha o la pinza porta electrodo y el borne de masa.
- Encender la máquina mediante el interruptor **AC**. Seleccionar, presionando el pulsador **A**, el procedimiento MMA, led **B** encendido.
- Regular la corriente en base al diámetro del electrodo, a la posición de soldadura y al tipo de unión por realizar.
- Terminada la soldadura apagar siempre el aparato y quitar el electrodo de la pinza porta electrodo.

3.5. SOLDADURA TIG

Esta soldadora es idónea para soldar con procedimiento TIG el acero inoxidable, el hierro, el cobre.

Conectar el conector del cable de masa al polo positivo (+) de la máquina y el borne a la pieza en el punto más cercano posible a la soldadura asegurándose de que exista un buen contacto eléctrico

Conectar el conector de potencia de la antorcha TIG al polo negativo (-) de la máquina.

Conectar el conector de mando de la antorcha al conector **Y** de la máquina.

Conectar el unión del tubo gas de la antorcha a la junta **Z** de la máquina y el tubo gas proveniente del reductor de presión de la bombona a la junta gas **AD**.

Encender la máquina.

No tocar partes bajo tensión y los bornes de salida cuando el aparato esté alimentado.

Al primer encendido de la máquina seleccionar el modo mediante el pulsador **A** y los parámetros de soldadura mediante la tecla **R** y la manecilla **O** como indicado en el párrafo 3.2.

El flujo de gas inerte debe ser regulado a un valor (en litros por minuto) de aproximadamente 6 veces el diámetro del electrodo. Si se usan accesorios tipo el gas-lens el caudal de gas se puede reducir de aproximadamente 3 veces el diámetro del electrodo. El diámetro de la tobera cerámica deberá tener un diámetro de 4 a 6 veces el diámetro del electrodo.

Normalmente el gas más usado es el ARGON porque tiene un coste menor respecto a los otros gases inertes, pero pueden ser usadas también mezclas de ARGON con un máximo del 2% HIDRÓGENO para la soldadura del acero inoxidable y HELIO o mezclas de ARGON - HELIO para la soldadura del cobre. Estas mezclas aumentan el calor del arco en soldadura pero son mucho más costosas.

Se si usa gas HELIO aumentar los litros al minuto hasta 10 veces el diámetro del electrodo (Ej. diámetro 1,6 x10= 16 lt/min de Helio). Usar cristales de protección D.I.N. 10 hasta 75A y D.I.N. 11 de 75A en adelante.

3.6. MEMORIZACIÓN

Se puede memorizar solo después de haber soldado. El pulsador Q, presionado brevemente, efectúa una elección; presionado durante un tiempo mayor de 3 segundos, efectúa una memorización.

A cada encendido, la máquina presenta siempre la última condición utilizada en soldadura.

3.6.1. Memorizar los datos del programa PL

Utilizando la máquina por primera vez.

Al encendido de la máquina el display visualiza la sigla **PL** ésta, pasados 5 segundos, desaparece y viene visualizada una corriente de trabajo. Seguir las indicaciones de los parámetros 3.2 y 3.5 a continuación, para memorizar los datos en el programa **P01**, proceder de la siguiente forma:

- Presionar brevemente el pulsador **Q** (diseño pulsador **mem+mem-**) aparecerá escrito **P01** centelleante.
- Presionar el pulsador **Q** durante un tiempo mayor de 3 segundos hasta que la sigla **P01** deje de centellear, a este punto la memorización ha tenido lugar.
- Obviamente si en vez de memorizar en el programa **P01** se quisiera memorizar en un programa diverso, se presionará el pulsador **Q** brevemente tantas veces cuantas sean necesarias para visualizar el programa deseado. Al volver a encender la máquina viene visualizado **P01**.

EL PULSADOR Q PRESIONADO BREVEMENTE EFECTÚA UNA ELECCIÓN, PRESIONADO DURANTE UN TIEMPO MAYOR DE 3 SEGUNDOS EFECTÚA UNA MEMORIZACION.

3.6.2. Memorizar de un programa libre

El operador puede modificar y memorizar un programa elegido procediendo de la forma siguiente:

- Presionar el pulsador **Q** en modo breve y elegir el número de programa deseado.

Los programas libres tienen la sigla parpadeante.

- Presionar el pulsador **A** y elegir el procedimiento y el modo de soldadura (párrafo 3.1).
- Girar la manecilla **O** y programar la corriente de soldadura.

Si se ha elegido el procedimiento TIG, activar el led **V** (post gas) mediante el pulsador **R** y regular mediante la manecilla **O** el valor deseado (párrafo 3.1.)

Si después de estas regulaciones, **necesarias para soldar**, se quisieran regular los tiempos de "slope" u otro, actuar como descrito en el párrafo 3.1.

Efectuar una soldadura incluso breve y decidir donde memorizar

Para **memorizar** en el programa elegido anteriormente, presionar el pulsador **Q** durante más de 3 segundos hasta que el número deje de parpadear.

Para **memorizar** en un programa diverso, elegir presionando brevemente el pulsador **Q** después presionar el pulsador **Q** por más de 3 segundos.

3.6.3 Memorizar desde un programa memorizado

Partiendo de un programa ya memorizado, el operador podrá modificar los datos en la memoria para actualizar el programa mismo o para encontrar nuevos parámetros para memorizar en otro programa.

3.6.3.1 Actualizar

- Después de haber encendido la máquina, seleccionar los parámetros por modificar y modificarlos.
- Efectuar una soldadura breve.
- Presionar durante más de 3 segundos la tecla **Q** hasta la confirmación de la memorización (sigla del programa de parpadeante a continua).

3.6.3.2 Memorizar en un nuevo programa

- Después de haber encendido la máquina seleccionar los parámetros por modificar y modificarlos.
- Efectuar una soldadura breve.
- Presionar brevemente el selector **Q** hasta la visualización del programa deseado.
- Presionar de continuo la tecla **Q** hasta la confirmación de la memorización (sigla del programa de centelleante a continua).

4 MANDOS A DISTANCIA

Para la regulación de la corriente de soldadura a esta máquina se pueden conectar los siguientes mandos a distancia

Art. 193 Mando de pedal (usado en soldadura TIG) PIN

Art (1266) Antorcha TIG UP/DOWN.

Art 1192+Art 187 (usado en soldadura MMA)

ART. 1180 Conexión para acoplar contemporáneamente la antorcha y el mando de pedal.

Con este accesorio el ART 193 puede ser utilizado en cualquier tipo de soldadura TIG.

Los mandos que incluyen un potenciómetro regulan la corriente de soldadura del mínimo hasta la máxima corriente programada con la manecilla O.

Los mandos con lógica UP/DOWN regulan desde el mínimo al máximo la corriente de soldadura.

Las regulaciones de los mandos a distancia son siempre activas en el programa **PL** mientras que en un programa memorizado, no lo son.

5 MANTENIMIENTO

Cada intervención de mantenimiento debe ser efectuada por personal cualificado según la norma CEI 26-29 (IEC 60974-4).

5.1 MANTENIMIENTO GENERADOR

En caso de mantenimiento en el interior del aparato, asegurarse de que el interruptor **AC** esté en posición "O" y que el cable de alimentación no esté conectado a la red.

Periódicamente, además, es necesario limpiar el interior del aparato para eliminar el polvo metálico que se haya acumulado, usando aire comprimido.

5.2 MEDIDAS A TOMAR DESPUÉS DE UNA INTERVENCIÓN DE REPARACIÓN.

Después de haber realizado una reparación, hay que tener cuidado de reordenar el cableado de forma que exista un aislamiento seguro entre el lado primario y el lado secundario de la máquina. Evitar que los hilos puedan entrar en contacto con partes en movimiento o con partes que se recalientan durante el funcionamiento. Volver a montar todas las abrazaderas como estaban en el aparato original para evitar que, si accidentalmente un conductor se rompe o se desconecta, se produzca una conexión entre el primario y el secundario.

Volver además a montar los tornillos con las arandelas dentelladas como en el aparato original.

MANUAL DE INSTRUÇÕES PARA MÁQUINA DE SOLDAR A ARCO

IMPORTANTE: ANTES DE UTILIZAR O APARELHO LER O CONTEÚDO DO PRESENTE MANUAL E CONSERVAR O MESMO DURANTE TODA A VIDA OPERATIVA DO PRODUTO, EM LOCAL DE FÁCIL ACESSO. ESTE APARELHO DEVE SER UTILIZADO EXCLUSIVAMENTE PARA OPERAÇÕES DE SOLDADURA.

1 PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA



A SOLDADURA E O CISALHAMENTO A ARCO PODEM SER NOCIVOS ÀS PESSOAS, portanto, o utilizador deve conhecer as precauções contra os riscos, a seguir listados, derivantes das operações de soldadura. Caso forem necessárias outras informações mais pormenorizadas, consultar o manual cod 3.300.758

CHOQUE RUMOR



Este aparelho não produz ruídos que excedem 80dB. O procedimento de cisalhamento plasma/soldadura pode produzir níveis de ruído superiores a este limite; portanto, os utilizadores deverão aplicar as precauções previstas pela lei.

CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS - Podem ser nocivos.



A corrente eléctrica que atravessa qualquer condutor produz campos electromagnéticos (EMF). A corrente de soldadura, ou de corte, gera campos electromagnéticos em redor dos cabos e dos geradores.

Os campos magnéticos derivados de correntes elevadas podem influenciar o funcionamento de pacemakers. Os portadores de aparelhos electrónicos vitais (pacemakers) devem consultar o médico antes de se aproximarem de operações de soldadura por arco, de corte, desbaste ou de soldadura por pontos.

A exposição aos campos electromagnéticos da soldadura, ou do corte, poderá ter efeitos desconhecidos para a saúde.

Cada operador, para reduzir os riscos derivados da exposição aos campos electromagnéticos, deve respeitar os seguintes procedimentos:

- Fazer de modo que o cabo de massa e da pinça de suporte do eléctrodo, ou do maçarico, estejam lado a lado. Se possível, fixá-los juntos com fita adesiva.
- Não enrolar os cabos de massa e da pinça de suporte do eléctrodo, ou do maçarico, no próprio corpo.
- Nunca permanecer entre o cabo de massa e o da pinça de suporte do eléctrodo, ou do maçarico. Se o cabo de massa se encontrar do lado direito do operador, também o da pinça de suporte do eléctrodo, ou do maçarico, deverá estar desse mesmo lado.
- Ligar o cabo de massa à peça a trabalhar mais próxima possível da zona de soldadura, ou de corte.
- Não trabalhar junto ao gerador.

EXPLOSÕES



Não soldar nas proximidades de recipientes à pressão ou na presença de pós, gases ou vapores explosivos. Manejar com cuidado as bombas e os reguladores de pressão utilizados nas operações de soldadura.

COMPATIBILIDADE ELECTROMAGNÉTICA

Este aparelho foi construído conforme as indicações contidas na norma IEC 60974-10 (Cl. A) e **deve ser usado somente para fins profissionais em ambiente industrial. De facto, podem verificar-se algumas dificuldades de compatibilidade electromagnética num ambiente diferente daquele industrial.**



ELIMINAÇÃO DE APARELHAGENS ELÉCTRICAS E ELECTRÓNICAS

Não eliminar as aparelhagens eléctricas juntamente ao lixo normal! De acordo com a Directiva Europeia 2002/96/CE sobre os lixos de aparelhagens eléctricas e electrónicas e respectiva execução no âmbito da legislação nacional, as aparelhagens eléctricas que tenham terminado a sua vida útil devem ser separadas e entregues a uma empresa de reciclagem eco-compatível. Na qualidade de proprietário das aparelhagens, deverá informar-se junto do nosso representante no local sobre os sistemas de recolha diferenciada aprovados. Dando aplicação desta Directiva Europeia, melhorará a situação ambiental e a saúde humana!

EM CASO DE MAU FUNCIONAMENTO SOLICITAR A ASSISTÊNCIA DE PESSOAS QUALIFICADAS.

1.1 CHAPA DAS ADVERTÊNCIAS

O texto numerado abaixo corresponde às casas numeradas da chapa.



B. Os rolos de tracção do fio podem ferir as mãos.

C. O fio de soldadura e o grupo de tracção do fio estão

- sob tensão durante a soldadura. Mantenha as mãos e os objectos metálicos afastados dos mesmos.
1. Os choques eléctricos provocados pelo eléctrodo de soldadura ou pelo cabo podem ser mortais. Proteja-se devidamente contra o perigo de choques eléctricos.
 - 1.1 Use luvas isolantes. Não toque no eléctrodo com as mãos nuas. Não use luvas húmidas ou estragadas.
 - 1.2 Certifique-se de estar isolado da peça a soldar e do chão
 - 1.3 Desligue a ficha do cabo de alimentação antes de trabalhar na máquina.
 2. Poderá ser nocivo para a saúde inalar as exalações produzidas pela soldadura.
 - 2.1 Mantenha a cabeça afastada das exalações.
 - 2.2 Utilize um equipamento de ventilação forçada ou de exaustão local para eliminar as exalações.
 - 2.3 Utilize uma ventoinha de aspiração para eliminar as exalações.
 3. As faíscas provocadas pela soldadura podem provocar explosões ou incêndios.
 - 3.1 Mantenha os materiais inflamáveis afastados da área de soldadura.
 - 3.2 As faíscas provocadas pela soldadura podem provocar incêndios. Mantenha um extintor nas proximidades e faça com que esteja uma pessoa pronta para o utilizar.
 - 3.3 Nunca solde recipientes fechados.
 4. Os raios do arco podem queimar os olhos e a pele.
 - 4.1 Use capacete e óculos de segurança. Utilize protecções adequadas das orelhas e camisas com o colarinho abotoado. Utilize máscaras com capacete, com filtros de graduação correcta. Use uma protecção completa para o corpo.
 5. Leia as instruções antes de utilizar a máquina ou de efectuar qualquer operação na mesma.
 6. Não retire nem cubra as etiquetas de advertência

2 DESCRIÇÕES GERAIS

2.1 ESPECIFICAÇÕES

Esta máquina de soldar é um gerador de corrente contínua constante, realizada com a tecnologia INVERTER, concebida para soldar eléctrodos revestidos (excepto do tipo celulósico) e com procedimento TIG, com acendimento por contacto e com alta frequência.

Não deve ser utilizada para descongelar tubos.

2.2 ESPECIFICAÇÃO DOS DADOS TÉCNICOS INDICADOS NA PLACA DA MÁQUINA.

O aparelho é construído de acordo com as seguintes normas: IEC 60974.1 - IEC 60974.3 - IEC 60974.10 Cl. A - IEC 61000-3-12 - EC 61000-3-11 (ver a nota 2)

Nº. Número de registo a referir sempre que for necessário fazer qualquer pedido relativo à máquina de soldar.

 Conversor estático de frequência monofásico transformador-rectificador.

 Característica descendente.

SMAW. Adequado para soldadura com eléctrodos revestidos.

TIG. Apropriado para soldagem TIG.

U0. Tensão a vácuo secundária

X. Factor de serviço percentual. % de 10 minutos em

que a máquina de soldar pode trabalhar numa determinada corrente sem causar sobreaquecimento.

I2. Corrente de soldadura

U2. Tensão secundária com corrente I2

A máquina selecciona automaticamente a tensão de alimentação.

U1. Tensão nominal de alimentação

1~ 50/60Hz Alimentação monofásica 50 ou então 60 Hz

I1 máx. É o valor máximo da corrente absorvida.

I1 ef. É o valor máximo da corrente efectiva absorvida considerando factor de serviço.

IP23S Grau de protecção da carcaça.

Grau 3 como segundo algarismo significa que este aparelho pode ser armazenado, mas não deve ser utilizado no exterior quando está a chover, a não ser se estiver devidamente protegida.

[S] Idoneidade em ambientes com risco acrescentado.

NOTAS:

- 1- O aparelho também foi projectado para trabalhar em ambientes com grau de poluição 3. (Ver IEC 60664).
- 2- Este equipamento está em conforme com a norma IEC 61000-3-11 na condição que a impedância máxima Zmax admitida da instalação eléctrica seja inferior ou igual a 0,426 no ponto de interligação entre a instalação eléctrica do utilizador e a pública. É da responsabilidade do instalador, ou do utilizador do equipamento, garantir, eventualmente consultando o operador da rede de distribuição, que o equipamento seja ligado a uma alimentação com uma impedância máxima de sistema admitida Zmax inferior ou igual a 0,426.

2.3. DESCRIÇÃO DAS PROTECÇÕES

2.3.1. Protecção térmica

Este aparelho está protegido por uma sonda de temperatura que, no caso de superação das temperaturas admitidas, o funcionamento da máquina fica impedido. Nestas condições o ventilador continua a funcionar e o sinalizador **M** acende-se.

2.3.2. Protecções de bloqueio

Se a tensão a vazio ultrapassar o valor admitido, a máquina desliga-se e a intervenção desta protecção é assinalada pelo acendimento intermitente do led **N**.

Nesse caso, desligar e ligar novamente a máquina. Se a situação persistir, contactar o Centro de Assistência Técnica.

Outra protecção é assinalada pela indicação no visor **P** da palavra **E1** ou **E2**. Também nesse caso, contactar o Centro de Assistência Técnica.

2.3.3 Motogeradores

Devem ter uma potência igual ou superior a 6KVA e não devem distribuir uma tensão superior a 260V.

3 INSTALAÇÃO

Controlar se a tensão de alimentação corresponde com a tensão indicada na placa dos dados da máquina de soldadura.

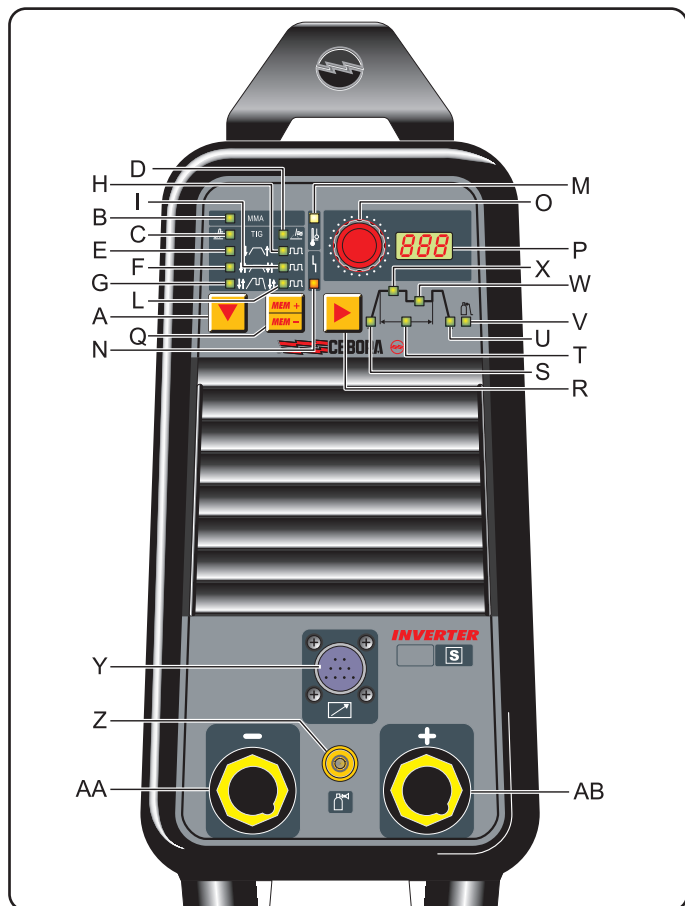
Ligar uma ficha de capacidade adequada ao cabo de alimentação, certificando-se que o condutor amarelo/verde

esteja ligado ao pino de encaixe de ligação à terra. A capacidade do interruptor magnetotérmico ou dos fusíveis, em série na alimentação, deve ser igual à corrente I1 absorvida pela máquina.

3.1. FUNCIONAMENTO

A instalação da máquina deve ser feita por pessoal qualificado. Todas as ligações devem ser feitas conforme as normas vigentes e no pleno respeito das leis sobre acidentes no trabalho (norma CEI 26-10- CENELEC HD 427).

3.2. DESCRIÇÃO DO APARELHO



A - Selector de procedimento e de modo
A escolha do procedimento de soldagem e do modo é feito através deste botão (Eléctrodo ou TIG).

Em TIG, os sinalizadores acesos serão sempre dois, um indica o modo de acendimento com HF ou por contacto e o outro indica o modo contínuo ou pulsado com comando de 2 ou 4 tempos. Cada vez que se carrega neste botão obtém-se uma nova selecção.

O acendimento dos sinalizadores em correspondência com o símbolos indica a escolha do operador.

MMA B - SINALIZADOR Soldagem por eléctrodo (MMA)

Esta máquina pode fundir todos os tipos de eléctrodos revestidos*, excepto o do tipo celulósico.

Nesta posição habilita-se o funcionamento somente a

partir do manípulo **O** para a regulação da corrente de soldagem.

TIG C - SINALIZADOR Soldagem TIG com acendimento do arco sem alta frequência.

Para acender o arco, carregar sobre o botão da tocha e tocar com o eléctrodo de tungsténio a peça a soldar e levantá-lo novamente. **O** movimento deve ser decisivo e rápido.

TIG D - SINALIZADOR Soldagem TIG com acendimento do arco com alta frequência.

Para acender o arco, carregar no botão da tocha; uma faísca piloto de alta tensão/frequência acenderá o arco.

E - SINALIZADOR Soldagem TIG-contínua-2 tempos (manual).

Ao carregar no botão da tocha, a corrente começa a aumentar e emprega um período correspondente ao "slope up", preventivamente regulado, para alcançar o valor ajustado com o manípulo **O**. Quando o botão é libertado, a corrente começa a diminuir e emprega um período correspondente para o "slope down", preventivamente ajustado, para voltar para zero.

Nesta posição é possível ligar o acessório comando a pedal ART 193.

F - SINALIZADOR Soldagem TIG-contínua-4 tempos (automático).

Este programa distingue-se do anterior porque tanto o acendimento como o apagamento são comandados ao carregar ou libertar o botão da tocha.

G - SINALIZADOR Soldagem com duplo nível de corrente-4 tempos (automático).

Antes de acender o arco, estabelecer os dois níveis de corrente:

Primeiro nível: carregar no botão **R** até acender o sinalizador **X** e ajustar a corrente principal com o manípulo **O**. Segundo nível: carregar no botão **R** até acender o sinalizador **W** e ajustar a corrente com o manípulo **O**.

Após o acendimento do arco, a corrente começa a aumentar e emprega um período correspondente para o "slope up" (sinalizador **S** aceso), preventivamente regulado, para alcançar o valor regulado com o manípulo **O**. O sinalizador **X** acende-se e o display/écran **P** o visualiza. Se durante a soldagem for necessário diminuir a corrente sem apagar o arco (por exemplo: troca do material de processamento, troca da posição de trabalho, passagem de uma posição horizontal para uma posição vertical, etc...) carregar e libertar imediatamente o botão da tocha; a corrente vai para o segundo valor seleccionado, o sinalizador **W** acende-se e **X** apaga-se.

Para voltar para à corrente principal anterior repetir a acção de carregar e libertar o botão tocha; o sinalizador **X** acende-se enquanto que o sinalizador **W** apaga-se. Quando se desejar interromper a soldagem, carregar no botão tocha **durante mais de 0,7 segundos** e depois libertá-lo; a corrente começa a descer até alcançar o valor zero no período de "slope down", preventivamente estabelecido (sinalizador **U** aceso).

Durante a fase de "slope down", se o botão da tocha for carregado e libertado imediatamente depois, volta-se para "slope up", se este for regulado num valor acima de

zero, ou então volta-se para a menor corrente entre os valores regulados.

OBS.: o termo "CARREGAR E LIBERTAR IMEDIATAMENTE" refere-se a um período de tempo de 0,5 segundos no máximo.

H - SINALIZADOR Soldagem TIG-pulsado-2 tempos (manual).

De 0,16 até 1,1Hz de frequência de pulsação, o display/écran **P** visualiza alternativamente a corrente de pico (principal) e a corrente de base. Os sinalizadores **X** e **W** acendem-se alternativamente; para além de 1,1Hz o display/écran **P** visualiza a média das duas correntes e os sinalizadores **X** e **W** permanecem ambos acesos.

Nesta posição é possível ligar o acessório comando a pedal ART 193.

I - SINALIZADOR Soldagem TIG-pulsado-4 tempos (automático).

Este programa distingue-se do anterior porque tanto o acendimento como o apagamento são comandados ao carregar ou libertar o botão da tocha.

L - SINALIZAÇÃO Soldagem TIG - pulsado com duplo nível de corrente-4 tempos (automático).

O desenvolvimento do modo de soldagem é igual àquele descrito para o sinalizador **G**. Após ter ajustado as correntes de pico e de base do primeiro nível, a relação entre as duas será mantida também no segundo nível.

M - SINALIZADOR - PROTECÇÃO TÉRMICA

Acende quando o operador supera o factor de serviço ou de intermitência percentual admitido para a máquina e bloqueia contemporaneamente a saída de corrente. N.B. **Nesta condição o ventilador continua a resfriar o gerador.**

N - SINALIZADOR DE BLOQUEIO (veja 2.3.2)

O - MANÍPULO

Regula a corrente de soldagem.

Além disso, combinado com o botão **R** é possível:

- regular o segundo nível de corrente **W**
- regular o "slope up" **S**
- regular o "slope down" **U**
- regular a frequência de pulsação **T**
- regular o post gás **V**

P - DISPLAY/ÉCRAN

Visualiza a corrente de soldadura, as configurações seleccionadas com o botão **R** e reguladas com o manípulo **O** e as indicações de bloqueio **E1** e **E2**.

Q - SELECTOR

Selecciona e armazena os programas.

A máquina de soldadura pode armazenar nove programas de soldagem P01.....P09, com a possibilidade de chamá-los através deste botão. Além disso, está disponível um programa de trabalho **PL**.

Seleção

Ao carregar brevemente neste botão visualiza-se, no display/écran **P**, o número do programa sucessivo ao número em que se está a trabalhar. Se este número não foi

memorizado, a escrita aparecerá lampejante. Ao contrário ficará fixa.

Armazenamento

Uma vez seleccionado o programa, ao carregar por mais de 3 segundos, armazenam-se os dados. Como confirmação da armazenagem, o número do programa, visualizado no display/écran **P**, cessará de lampear.



R - SELECTOR

Ao carregar neste botão os seguintes sinalizadores iluminam-se em sequência:



S - Sinalizador

Slope up. É o período de tempo para que a corrente alcance o valor de corrente estabelecido, partindo do mínimo. (0-10 seg.)

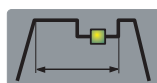
Atenção iluminar-se-ão somente os sinalizadores do modo de soldagem escolhido; ex. Em soldagem TIG contínuo não se iluminará o sinalizador **T**, que representa a frequência de pulsação.

Cada sinalizador indica o parâmetro que pode ser regulado através do manípulo **O** durante o período de tempo de acendimento do próprio sinalizador. Após 5 segundos da última variação, o sinalizador interessado apaga-se e é indicada a corrente de soldagem principal, acendendo-se o sinalizador **X** correspondente.



X - Sinalizador

Corrente de soldagem principal.



W - Sinalizador

Segundo nível de corrente de soldagem ou de base. Esta corrente é sempre uma percentagem da corrente principal.



T - Sinalizador

Frequência de pulsação (0,16-250 Hz)
Os tempos de pico e de base são iguais



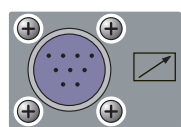
U - Sinalizador

Slope down. É o período de tempo para que a corrente chegue ao mínimo e para que o arco se apague. (0-10 seg.)



V - Sinalizador

Post gás. Regula o tempo de saída do gás no final da soldagem. (0-30 seg.)



Y - CONECTOR 10 PÓLOS

São ligados a este conector os seguintes comandos remotos:

- a) pedal
- b) maçarico com botão de start
- c) maçarico com potenciômetro
- d) maçarico com up/down etc...

Para além disso, entre os pinos 3 e 6 está disponível a função de "ARC ON" (contacto limpo de 1A - 30V).



Z - ACOPLAMENTO 1/4 GÁS

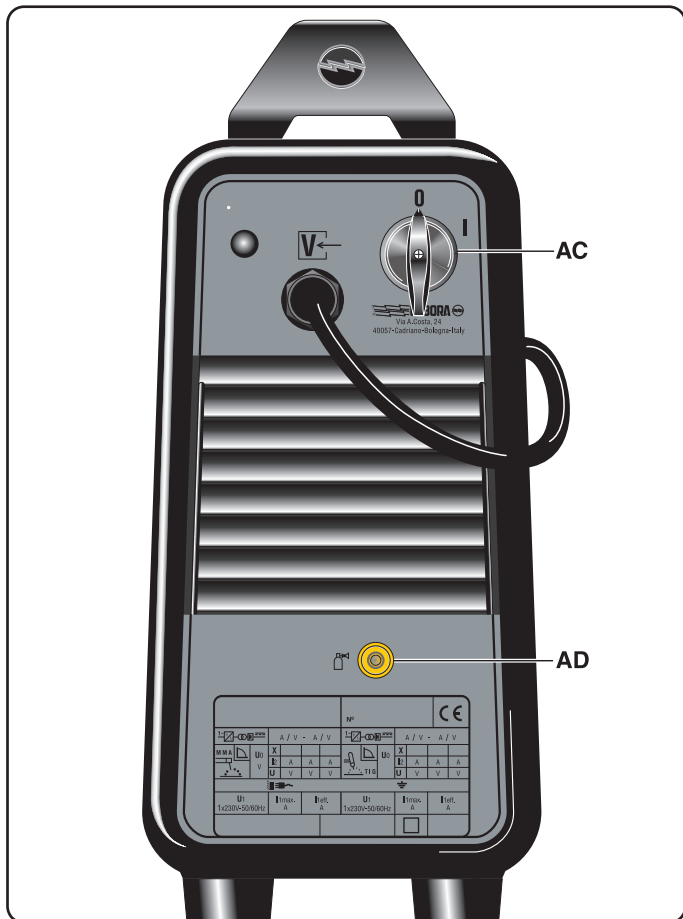
Conecta-se neste acoplamento o tubo gás da tocha de soldagem TIG.



AA - borne de saída negativo (-)



AB - borne de saída positivo (+)



AC - Interruptor
Acende e desliga a máquina

AD - Acoplamento entrada gás

3.3. OBSERVAÇÕES GERAIS

Antes de usar esta máquina de soldadura ler com atenção as normas CEI 26/9 - CENELEC HD 407 e CEI 26.11 - CENELEC HD 433 além de verificar a integridade do isolamento dos cabos, das pinças porta-eléctrodos, das tomadas e das fichas. Certificar-se também de que a secção e o comprimento dos cabos de soldagem sejam compatíveis com a corrente utilizada.

3.4. SOLDAGEM DE ELÉTRODOS REVESTIDOS (MMA)

- Esta máquina de soldadura é idónea para soldar todos os tipos de eléctrodos excepto os do tipo celulósicos (AWS 6010).

- Certificar-se que o interruptor **AC** esteja na posição 0, ligar então os cabos de soldagem, respeitando a polaridade indicada pelo fabricante de eléctrodos que serão utilizados e o borne do cabo de massa à peça no ponto mais próximo possível da soldagem, certificando-se que haja um bom contacto eléctrico.
- Não tocar contemporaneamente a tocha ou a pinça porta eléctrodo e o borne de massa.
- Acender a máquina usando o interruptor **AC**. Seleccionar, carregando no botão **A**, o procedimento MMA, sinalizador **B** Aceso.
- Regular a corrente com base no diâmetro do eléctrodo, na posição de soldagem e no tipo de liga a efectuar.
- Terminada a soldagem, desligar sempre o aparelho e retirar o eléctrodo da pinça porta eléctrodo.

3.5. SOLDAGEM TIG

Esta máquina de soldadura é idónea para soldar, com procedimento TIG, o aço inoxidável, o ferro e o cobre. Ligar o conector do cabo de massa ao pólo positivo (+) da máquina de soldadura e o borne à peça no ponto mais próximo possível da máquina de soldadura, certificando-se que haja um bom contacto eléctrico. Ligar o conector de potência da tocha TIG ao pólo negativo (-) da máquina de soldadura. Ligar o conector de comando da tocha ao conector **Y** da máquina de soldadura. Ligar o acoplamento do tubo gás da tocha ao acoplamento **Z** da máquina e o tubo gás proveniente do redutor de pressão da bomba ao acoplamento gás **AD**.

Ligar a máquina.

Não tocar partes sob tensão e os bornes de saída quando o aparelho estiver alimentado.

Ao ligar pela primeira vez a máquina seleccionar o modo, usando o botão **A**, e os parâmetros de soldagem, usando a tecla **R** e o manípulo **O**, como indicado no parágrafo 3.2..

O fluxo de gás inerte deve ser regulado num valor aproximadamente 6 vezes o diâmetro do eléctrodo (em litros por minuto).

Se forem usados acessórios do tipo gás-lens, a capacidade de gás pode ser reduzida para aproximadamente 3 vezes o diâmetro do eléctrodo. O diâmetro do bocal cerâmico deve ser de 4 a 6 vezes o diâmetro do eléctrodo.

Normalmente o gás mais usado é o ARGON porque apresenta custos mais baixos do que os outros gases inertes, mas podem ser usados também misturas de ARGON com um máximo de 2% de HIDROGÉNIO para a soldagem do aço inoxidável e HÉLIO ou misturas de ARGON-HÉLIO para a soldagem do cobre. Estas misturas aumentam o calor do arco durante a soldagem, mas são muito caras.

Se for usado gás HÉLIO, aumentar litros por minuto até 10 vezes o diâmetro do eléctrodo (Ex. diâmetro 1,6 x10= 16 L/min de Hélio).

Usar vidros de protecção D.I.N. 10 até 75A e D.I.N. 11 de 75A para cima.

3.6. ARMAZENAMENTO

É possível memorizar somente após ter salvado.
O botão Q, carregado brevemente, efectua uma esco-

lha; carregado por mais de 3 segundos, efectua um armazenamento.

A cada ligação, a máquina apresenta sempre a última condição utilizada na soldagem.

3.6.1. Armazenar os dados do programa PL

Utilização da máquina pela primeira vez

No momento em que se coloca em funcionamento a máquina, o display/écran visualiza a sigla **PL**. Após 5 seg. a mesma desaparece e é visualizada uma corrente de trabalho. Seguir as indicações dos parágrafos 3.2 e 3.5. para armazenar os dados no programa **P01**, prosseguir da seguinte forma:

- Carregar brevemente no botão **Q** (desenho botão **mem+mem-**). Aparecerá a escrita **P01** lampejante.
- Carregar no botão **Q** por mais de 3 segundos, até que a sigla **P01** pare de lampear. O armazenamento agora está completo.

· Obviamente, se ao invés de armazenar no programa **P01** se desejar armazenar num programa diferente, será preciso carregar no botão **Q**, de maneira rápida e breve, o número de vezes que for necessário para visualizar o programa desejado. Ao pôr a máquina em funcionamento novamente aparecerá visualizado **P01**.

O BOTÃO Q CARREGADO BREVEMENTE EFECTUA UMA ESCOLHA, CARREGADO POR MAIS DE 3 SEGUNDOS, EFECTUA UM ARMAZENAMENTO.

3.6.2. Armazenamento de um programa livre

O operador pode modificar e armazenar um programa escolhido, procedendo da seguinte forma:

- Carregar no botão **Q** de modo breve e escolher o número de programa desejado.

Os programas disponíveis apresentam uma sigla lampejante.

- Carregar no botão **A** e escolher o procedimento e o modo de soldagem (parágrafo 3.1).
- Girar o manípulo **O** e estabelecer a corrente de soldagem.

Se for escolhido o procedimento TIG, activar o sinalizador **V** (post gás), através do botão **R**, e regular, através do manípulo **O**, o valor desejado (parágrafo 3.1.)

Se após estas regulações, **necessárias para soldar**, desejar regular o período de "slope" ou outro período, operar como descrito no parágrafo 3.1.

Efectuar uma soldagem eventualmente breve e escolher onde armazenar

Para **armazenar** no programa escolhido anteriormente, carregar no botão **Q** por mais de 3 segundos até que o número pare de lampear.

Para **armazenar** num programa diferente, fazer a escolha carregando no botão **Q** e depois carregar no botão **Q** por mais de 3 segundos .

3.6.3 Armazenar de um programa armazenado

Partindo de um programa já armazenado, o operador pode modificar os dados na memória para actualizar o programa ou para encontrar novos parâmetros a armazenar num outro programa.

3.6.3.1 Actualizar

- Após ter acendido a máquina, seleccionar os parâmetros a modificar e modificá-los.
- Efectuar uma soldagem eventualmente breve.

- Carregar por mais de 3 segundos a tecla **Q** até a confirmação do armazenamento (sigla do programa: de lampejante para contínuo).

3.6.3.2 Armazenamento num novo programa

- Após ter ligado a máquina, seleccionar os parâmetros a modificar e modificá-los.
- Efectuar uma soldagem eventualmente breve.
- Carregar brevemente no selector **Q** até visualizar o programa desejado.
- Carregar continuamente na tecla **Q**, até a confirmação do armazenamento (sigla do programa: de lampejante para contínuo).

4 CONTROLO REMOTO

Para a regulação da corrente de soldagem é possível conectar os seguintes controlos remotos:

Art. 193 Comando por pedal (usado em soldagem TIG) PIN

Art (1262) Tocha TIG UP/DOWN.

Art 1192+Art 187 (usado em soldagem MMA)

ART. 1180 Conexão para ligar contemporaneamente a tocha e o comando a pedal.

Com este acessório o ART 193 pode ser utilizado em qualquer modo de soldagem TIG.

Os comandos que incluem um potenciômetro regulam a corrente de soldadura desde a mínima até a máxima corrente estabelecida com o manípulo O.

Os comandos com lógica UP/DOWN regulam do mínimo ao máximo a corrente de soldagem.

As regulações dos comandos à distância permanecem sempre activas no programa **PL** enquanto que num programa memorizado não permanecem.

5 MANUTENÇÃO

Cada trabalho de manutenção deve ser executado por pessoal qualificado respeitando a norma CEI 26-29 (IEC 60974-4).

5.1 MANUTENÇÃO DO GERADOR

Em caso de manutenção no interior do aparelho, certifique-se que o interruptor **AC** esteja na posição "O" e que o cabo de alimentação esteja desligado da rede eléctrica.

Também é necessário limpar periodicamente o pó metálico acumulado no interior do aparelho utilizando ar comprimido.

5.2 CUIDADOS APÓS UM TRABALHO DE REPARAÇÃO.

Depois de ter executado uma reparação, prestar atenção em reordenar a cablagem de modo que haja um isolamento seguro entre o lado primário e o lado secundário da máquina. Evite que os fios possam entrar em contacto com partes em movimento ou partes que aqueçam durante o funcionamento. Montar novamente todas as braçadeiras como no aparelho original, de modo a evitar que, se um condutor se parte ou desliga acidentalmente, possa haver uma ligação entre o primário e o secundário.

Montar também os parafusos com as anilhas dentadas como no aparelho original.

KAARIHITSAUSKONEEN KÄYTTÖOHJE

TÄRKEÄÄ: LUE TÄSSÄ KÄYTTÖOPPAASSA ANNETUT OHJEET HUOLELLISESTI ENNEN KAARIHITSAUSLAITTEEN KÄYTTÖÖNOTTOA. SÄILYTÄ KÄYTTÖOPAS KAIKKIEN LAITTEEN KÄYTTÄJIEN TUNTEMASSA PAIKASSA LAITTEEN KOKO KÄYTTÖIÄN AJAN. TÄTÄ LAITETTA SAA KÄYTTÄÄ AINOASTAAN HITSAUSTOIMENPITEISIIN.

1 TURVAOHJEET



KAARIHITSAUS TAI -LEIKKUU VOIVAT AIHEUTTAA VAARATILANTEITA LAITTEEN KÄYTTÄJÄLLE TAI SEN YMPÄRILLÄ TYÖSKENTELEVILLE HENKILÖILLE. Tutustu tämän vuoksi seuraavassa esittelemiimme hitsaukseen liittyviin vaaratilanteisiin. Mikäli kaipaat lisätietoja, kysy käyttöopasta koodi .3.300.758

MELU



Laite ei tuota itse yli 80 dB meluarvoja.

Plasmaleikkuu- tai hitsaustoimenpiteiden yhteydessä voi kuitenkin syntyä tätäkin korkeampia meluarvoja. Laitteen käyttäjän on suojauduttava melua vastaan lain määrittämiä turvavarusteita käyttämällä.

SÄHKÖ- JA MAGNEETTIKENTÄT voivat olla vaarallisia.



- Aina kun sähkö kulkee johtimen läpi muodostuu johtimen ympärille paikallinen sähkö- ja magneettikenttä EMF. Hitsaus-/ leikkauvirta synnyttää EMF -kentän kaapelien ja virtalähteen ympärille.

-Korkean virran aiheuttamat magneettikentät saattavat aiheuttaa häiriötä sydämentahdistimen toimintaan. Elintoimintoja ylläpitävien laitteiden (sydämentahdistin) käyttäjien tulee ottaa yhteyttä lääkäriin ennen hitsauskoneen käyttöä (kaarihitsaus, leikkaus, kaiverrus tai pistehitsaus).

- Kaari-hitsauksessa/- leikkauksessa syntyvät EMF-kentät voivat myös aiheuttaa muitakin vielä tuntemattomia terveyshaittoja.

Kaikkien em. laitteiden käyttäjien tulee noudattaa seuraavia ohjeita minimoidakseen hitsauksessa / leikkauksessa syntyvien EMF-kenttien aiheuttamat terveysriskit:

- Suuntaa elektrodin / hitsauspoltinkaapeli ja maakaapeli niin, että ne kulkevat rinnakkain ja varmista jos mahdollista kiinnittämällä ne toisiinsa teipillä.
- Älä koskaan kierrä elektrodi- / hitsauskaapeleita kehosi ympärille.
- Älä koskaan asetu niin, että kehosi on elektrodi- / hitsauskaapelin ja maakaapelin välissä. Jos elektrodi- / hitsauskaapeli sijaitsee kehosi oikealla puolella on myös maajohto sijoitettava niin, että se sijaitsee kehosi oikealla puolella.
- Liitä aina maajohto niin lähelle hitsaus / leikkaus kohtaa kuin mahdollista.
- Älä työskentele hitsaus / leikkaus -virtalähteen välittömässä läheisyydessä.

RÄJÄHDYKSET



- Älä hitsaa paineistettujen säiliöiden tai räjähdysalttiiden jauheiden, kaasujen tai höyryjen läheisyydessä.
- Käsittele hitsaustoimenpiteiden aikana käytettyjä kaasupulloja sekä paineen säätimiä varovasti.

SÄHKÖMAGNEETTINEN YHTEENSOPIVUUS

Hitsauslaite on valmistettu yhdenmetyssä normissa IEC 60974-10 (Cl. A) **annettujen määräysten mukaisesti ja sitä saa käyttää ainoastaan ammattikäyttöön teollisissa tiloissa. Laitteen sähkömagneettista yhteensopivuutta ei voida taata, mikäli sitä käytetään teollisista tiloista poikkeavissa ympäristöissä.**



ELEKTRONIIKKA JÄTE JA ELEKTRONIIKKA ROMU

Älä laita käytöstä poistettuja elektroniikkalaitteita normaalin jätteen sekaan

EU:n jätedirektiivin 2002/96/EC mukaan, kansalliset lait huomioiden, on sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä niihin liittyvät välineet, lajiteltava ja toimitettava johonkin hyväksytyyn kierrätyskeskuksen elektroniikkaromun vastaanottopisteeseen. Paikalliselta laite- edustajalta voi tiedustella lähimmän kierrätyskeskuksen vastaanottopisteen sijaintia. Noudattamalla EU direktiiviä parannat ympäristön tilaa ja edistät ihmisten terveyttä.

PYYDÄ AMMATTIHENKILÖIDEN APUA, MIKÄLI LAITTEEN TOIMINNASSA ILMENEE HÄIRIÖITÄ.

1.1 VAROITUSKILPI

Seuraavat numeroidut tekstit vastaavat kilvessä olevia numeroituja kuvia.



B. Langansyöttörullat saattavat vahingoittaa käsiä.

C. Hitsauslanka ja langansyöttöyksikkö ovat jännitteisiä hitsauksen aikana. Pidä kädet ja metalliesineet etäällä niistä.

1. Hitsauspuikon tai kaapelin aiheuttamat sähköiskut ovat hengenvaarallisia. Suojaudu asianmukaisesti sähköiskusta.

vaaralta.

- 1.1 Käytä eristäviä käsineitä. Älä koske hitsauspuikkoa paljain käsin. Älä käytä kosteita tai vaurioituneita käsineitä.
- 1.2 Eristä itsesi asianmukaisesti hitsattavasta kappaleesta ja maasta.
- 1.3 Irrota pistotulppa ennen kuin suoritat toimenpiteitä laitteeseen.
2. Hitsaussavujen sisäänhengitys saattaa olla terveydelle haitallista.
- 2.1 Pidä pääsi etäällä hitsaussavuista.
- 2.2 Poista savut koneellisen ilmanvaihto- tai poistojärjestelmän avulla.
- 2.3 Poista hitsaussavut imutuulettimen avulla.
3. Hitsauksessa syntyvät kipinät saattavat aiheuttaa räjähdysten tai tulipalon.
- 3.1 Pidä syttyvät materiaalit etäällä hitsausalueelta.
- 3.2 Hitsauksessa syntyvät kipinät saattavat aiheuttaa tulipalon. Pidä palonsammutinta laitteen välittömässä läheisyydessä ja varmista, että paikalla on aina henkilö, joka on valmis käyttämään sitä.
- 3.3 Älä koskaan hitsaa suljettuja astioita.
4. Valokaaren säteet saattavat aiheuttaa palovammoja silmiin ja ihoon.
- 4.1 Käytä kypärää ja suojalaseja. Käytä asianmukaisia kuulosuojaimia ja ylös asti napitettua työpaitaa. Käytä kokonaamaria ja suodatinta, jonka asteluku on asianmukainen. Käytä koko kehon suojausta.
5. Lue ohjeet ennen laitteen käyttöä tai siihen suoritettavia toimenpiteitä.
6. Älä poista tai peitä varoituskilpiä.

2 YLEISKUVAUS

2.1 MÄÄRITELMÄ

Tämä laite on vakiovirtahitsausvirtalähde ja sen toiminta perustuu INVERTTERI-tekniikkaan. Se on suunniteltu hitsaukseen kaikentyyppisillä hitsauspuikoilla (lukuun ottamatta selluloosapäälysteisiä puikkoja) ja TIG-hitsaukseen kosketus- tai HF-sytytyksellä. Sitä ei saa käyttää putkien sulatukseen.

2.2 LAITTEEN ARVOKYLTISSÄ OLEVIENTEKNI-STEN TIETOJEN SELITYKSET.

Laite on valmistettu seuraavien standardien mukaan: IEC 60974.1 - IEC 60974.3 - IEC 60974.10 Cl. A - IEC 61000-3-12 - IEC 61000-3-11 (kts. huomautus 2)

N°. Sarjanumero, joka on ilmoitettava aina hitsauslaitteeseen liittyvien kyselyjen yhteydessä.

 Yksivaiheinen staattinen taajuusmuunnin, muuntaaja-tasasuuntaaja



Alaspäin laskeutuva ominaisto.

SMAW. Soveltuu hitsauspuikoilla tapahtuvaan hitsaukseen.

TIG Sopii TIG-hitsaukseen.

U₀. Toisiojännite tyhjiällä

X. Toimintateho prosentteina. Se % - arvo 10 minuutin aikana, jolloin hitsauslaite voi toimia tietyllä sähkövirralla aiheuttamatta ylikuumentumista.

I₂. Hitsausvirta

U₂. Toisiojännite virran ollessa I₂

U₁. Nimellinen syöttöjännite.

Laitteessa on automaattinen syöttöjännitteen valitsin.

1~ 50/60Hz Yksivaiheisyöttö 50 tai 60 Hz

I₁ max. Suurin sallittu liitäntävirta

I₁ eff Käyttösuhteen mukainen suurin ottoteho

IP23S Koteloinnin suojaluokka

3-luokka toinen numero, tarkoittaa, että tämä laite voidaan varastoida, mutta sitä ei voida käyttää ulkona sateessa jos sitä ei ole suojattu sateelta.



Soveltuu käytettäväksi tiloissa, jossa riskialtius on suuri.

HUOMAUTUKSIA:

1-Laite on suunniteltu saasteluokan 3 mukaisilla alueilla työskentelyyn (kts. IEC 60664).

2-Tämä laite on IEC 61000-3-11-standardin mukainen ehdolla, että käyttäjän laitteiston ja julkisen verkon liityntapisteen sallittu maksimi-impedanssi Z_{max} on pienempi tai yhtä suuri kuin 0,426. Laitteen asentajan/käyttäjän vastuulla on varmistaa tarvittaessa sähkölaitokselta kysymällä, että laite on liitetty sähköverkkoon, jonka sallittu maksimi-impedanssi Z_{max} on pienempi tai yhtä suuri kuin 0,426.

2.3 SUOJALAITTEET

2.3.1 Lämpösuoja

Tämä laite on varustettu lämpösuojalla joka estää koneen ylikuumentumisen. Lämpösuojan ollessa päällä, koneen tuuletin jatkaa jäähdytystä kunnes koneen lämpötila on laskenut. Merkkivalo **M** palaa kun lämpösuoja on päällä.

2.3.2 Keskeytyssuoja.

Jos tyhjäkäyntijännite ylittää sallitun arvon, laite sammuu ja suojan laukeamisesta ilmoitetaan vilkkuvalla merkkivalolla **N**.

Sammuta laite ja käynnistä se uudelleen. Jos ongelma ei poistu, ota yhteys huoltopalveluun.

Toisesta suojasta ilmoitetaan näytölle **P** ilmaantuvalla tunnuksella **E1** tai **E2**. Ota tässäkin tapauksessa yhteys huoltopalveluun.

2.3.3 Moottorigeneraattori

Moottorigeneraattorien tehon on oltava vähintään 6 KVA tai sitä suurempi ja niiden tuottaman jännitteen on oltava yli 260 V.

3. ASENNUS

Varmista, että verkkojännite on konekilven mukainen.

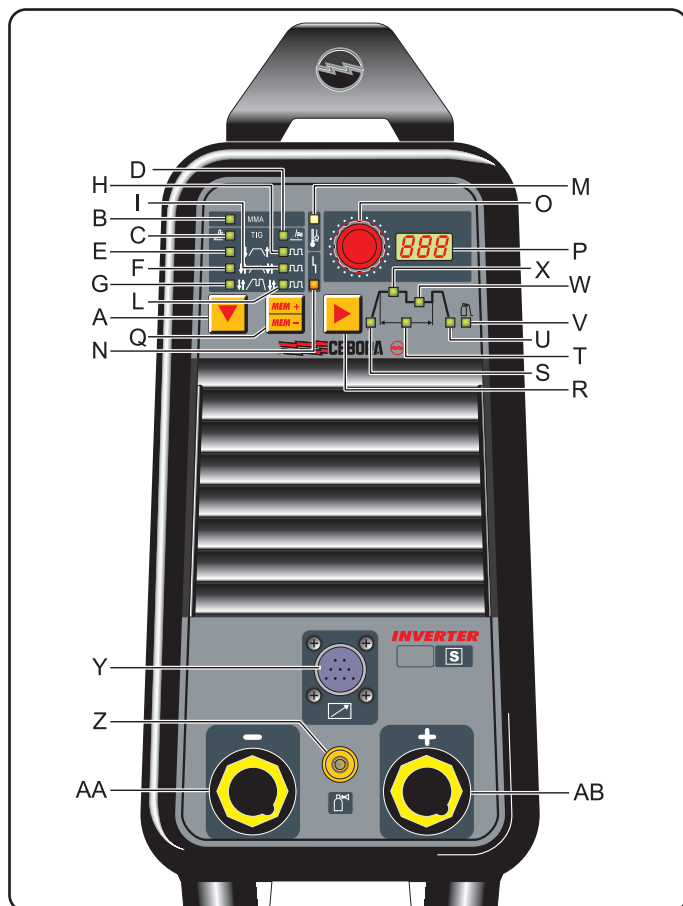
Liitännässä käytettävän pistotulpan tulee olla suojamaadoitettu ja kapasiteetiltaan riittävän suuren koneen ottotehoon I₁ nähden.

Keltavihreä suojamaadoitusjohto on kytkettävä pistotulpan suojamaadoitusnapaan. Sulakkeiden tulee olla koneen ottotehoon I₁ mukaisesti mitoitettuja.

3.1 KÄYTTÖÖNOTTO

Ammattitaitoisen henkilön tulee suorittaa koneen käyttökuntoon asentaminen ja kaikessa tulee noudattaa voimassa olevia turvallisuusmääräyksiä ja -lakeja. (katso CEI 26-10 ja CENELEC HD 427).

3.2 KONEEN YLEISKUVAUS



Valintanäppäin - A - Hitsaustavan valinta

Tällä valintanäppäimellä voidaan valita hitsaustavaksi joko puikko- tai TIG-hitsaus. TIG-hitsauksen ollessa aktivoituna palaa aina kaksi merkkivaloa jotka ilmaisevat sytytystavan, sekä sen onko kyseessä 2-vaihe vai 4-vaihe hitsaus, joko jatkuvana hitsauksena tai pulssihitsauksena. Valinta tehdään painamalla valintakytkimestä niin monta kertaa kunnes haluttu toiminta on aktivoitu, jolloin ko. toimintaa ilmaiseva merkkivalo palaa.



MERKKIVALO - B. Puikkohitsaus

Tämä kone soveltuu päälystetyillä puikoilla hitsaamiseen (ei selluloosapuikoilla). Puikkohitsaustoiminnon ollessa aktivoituna palaa merkkivalo B. Hitsausvirta säädetään nupilla O.



MERKKIVALO - C. TIG-hitsaus, kosketus-sytytys

Valokaari sytytetään polttimen kytkin painettuna ja koskettamalla elektrodilla nopeasti hitsattavaa kappaletta.



MERKKIVALO - D. TIG-hitsaus, HF-sytytys

Painamalla polttimen kytkintä syttyy valokaari pilottivirran avulla.



MERKKIVALO - E. Jatkuva 2-vaihe TIG-hitsaus (manuaalinen toiminta)

Polttimen kytkintä painettaessa hitsausvirta nousee "SLOPE UP" säädettyssä ajassa nupilla O säädettyyn arvoon. Kun kytkin vapautetaan hitsausvirta laskee "SLOPE DOWN" säädettyssä ajassa nollaan.



MERKKIVALO - F. Jatkuva 4-vaihe TIG-hitsaus (automaattinen toiminta)

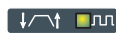
Kuten edellä, mutta painettaessa poltinkytkintä voit vapauttaa sen ja valokaari syttyy, palaen kunnes painat kytkintä uudelleen ja vapautat sen.



MERKKIVALO - G. Jatkuva 4-vaihe TIG-hitsaus, hitsaus-/taukovirralla (automaattinen toiminta)

Hitsausvirran säätö: Paina näppäintä R kunnes merkkivalo X palaa. Sääda hitsausvirta nupilla O. Taukovirran säätö: Paina näppäintä R kunnes merkkivalo W palaa. Sääda hitsausvirta nupilla O. Kun poltinkytkintä on painettu hitsausvirta nousee säädettyssä ajassa "SLOPE UP" (merkkivalo S palaa) kunnes nupilla O säädetty arvo saavutetaan, merkkivalo X syttyy ja näyttö P ilmaisee käytössä olevan hitsausvirran. Mikäli hitsauksen aikana on tarvetta alentaa hitsausvirtaa katkaisematta valokaarta, paina poltinkytkintä ja vapauta se heti, hitsausvirta laskee säädettyyn taukovirta arvoon jolloin merkkivalo W syttyy ja X sammuu. Palataksesi maksimi hitsausvirtaan paina poltinkytkintä uudelleen ja vapauta se heti, tällöin syttyy merkkivalo X ja W sammuu. Hitsauksen lopettamiseksi on painettava poltinkytkintä ja pidettävä se **painetuna väh. 0,7 sek.** kun poltinkytkin vapautetaan laskee hitsausvirta nollaan, "SLOPE DOWN" säädettyssä ajassa ja merkkivalo U palaa. Mikäli poltinkytkintä on painettu ja vapautettu heti laskuvirran "SLOPE DOWN" aikana muuttuu hitsausvirta nousuvirraksi "SLOPE UP" mikäli jälkimmäinen on säädetty nollaa suuremmaksi.

HUOM. Toimenpiteellä poltinkytkintä painettu ja vapautettu heti tarkoitetaan toimintoja jotka tapahtuvat alle 0,5 sekunnissa.



MERKKIVALO - H. 2-vaiheinen TIG-hitsaus pulssilla (manuaalinen toiminta)

Pulssin säätö 0,16 - 1,1 Hz. Näyttö P ilmaisee joko hitsausvirran tai taukovirran, tällöin palaa jompi kumpi merkkivaloista X tai W.



MERKKIVALO - I. 4-vaiheinen TIG-hitsaus pulssilla (automaattinen toiminta)

Kuten edellä, mutta painettaessa poltinkytkintä voit vapauttaa sen ja valokaari syttyy, palaen kunnes painat kytkintä uudelleen ja vapautat sen.



MERKKIVALO - L. 4-vaiheinen TIG-hitsaus pulssilla, hitsaus-/taukovirralla (automaattinen toiminta)

Sama toiminta kuin mikä on selostettu vaiheessa G mutta pulssihitsauksena.



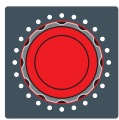
MERKKIVALO - M - Lämpösuoja

Merkkivalo palaa kun lämpösuoja on pysäyttänyt koneen

Huom. mikäli lämpösuoja on pysäyttänyt koneen jatkaa koneen puhallin toimintaa jäähdyttäen konetta. Älä katkaise virtaa koneesta ennenkuin se on jäähtynyt.



MERKKIVALO - N. (kts. 2.3.2) keskeytyssuojan merkkivalo



SÄÄTÖNUPPI - O

Tällä nupilla säädetään hitsausvirta.

Säätönupilla säädetään myös valintapainikkeella **R** valittavien hitsaustoimintojen arvot seuraavasti:

- Taukovirta merkkivalon **W** palaessa
- Nousuvirran aika " Slope Up " merkkivalon **S** palaessa
- Laskuvirran aika " Slope down " merkkivalon **U** palaessa
- Pulssitaajuus merkkivalon **T** palaessa
- Jälkikaasun aika merkkivalon **V** palaessa



NÄYTTÖ - P

Näyttää hitsausvirran, näppäimellä **R** valitut ja säätönupilla **O** säädetty asetukset ja pysäytystunnukset **E1** ja **E2**.



VALINTANÄPPÄIN - Q

Tällä näppäimellä voidaan valita muistissa oleva hitsausohjelma taikka tallentaa tehty ohjelma muistiin.

Muistiin voidaan tallentaa 9 eri hitsausohjelmaa muistipaikkoihin P01 ... P09.

Kun kone käynnistetään ensimmäistä kertaa on käytössä ohjelma **PL**.

Ohjelman valinta

Kun näppäintä on painettu nopeasti, ilmaisee näyttö **P** seuraavana olevan ohjelman numeron.

Mikäli ohjelmaa ei ole tallennettu vilkkuu näytössä oleva ohjelmanumero, muuten se palaa normaalisti.

Tallennus.

Kun kaikki tarvittavat ohjelmaparametrit on tehty tallenna ohjelman painamalla näppäintä **Q** ja pitämällä sitä painettuna vähintään 3 sekunnin ajan, kunnes näyttö **P** lakkaa vilkkumasta.



VALINTANÄPPÄIN - R

Kun tätä näppäintä on painettu palaa jokin valituista merkkivaloista:



MERKKIVALO - S

Slope up / Nousuvirta: . Aika jonka kuluessa säädetty hitsausvirta saavutetaan kun

hitsaus on aloitettu.

(0 .. 10 sek.)

Varoitus: Valintanäppäimellä voidaan tehdä vain ne toimintavalinnat jotka kulloinkin kyseessä oleva hitsaustapa mahdollistaa.

Esim. jos kysymyksessä on jatkuva TIG-hitsaus ei toimintavalintaa pulssihitsaus voida tehdä, eikä tällöin myöskään merkkivalo **T** syty.

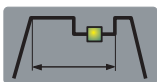
Kukin merkkivalo palaessaan ilmaisee parametria jota voidaan säätää nupilla **O**.

Viiden sekunnin kuluttua viimeisestä muutoksesta valittuna oleva merkkivalo sammuu ja näyttöön tulee hitsausvirta sekä merkkivalo **X** palaa.



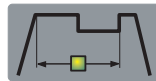
MERKKIVALO - X

Hitsausvirran säätö.



MERKKIVALO - W

Taukovirran säätö: Taukovirran arvo on prosenttia käytettävästä hitsausvirrasta.



MERKKIVALO - T

Pulssin säätö: (0,16 .. 250Hz)



MERKKIVALO - U

SLOPE DOWN / Laskuvirta: Aika jonka kuluessa säädetty hitsausvirta laskee mini-

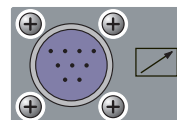
miin ja valokaari sammuu

kun hitsaus lopetetaan (0 .. 10 sek.).



MERKKIVALO - V

Jälkikaasu: Säädetään jälkikaasun aika (0 ..30 sek.).



Y - 10-NAPAINEN LIITIN

Tähän liittimeen liitetään seuraavat kauko-ohjauslaitteet:

- a) poljin
- b) käynnistyskytkimellä varustettu poltin
- c) potentiometrillä varustettu poltin
- d) up/down-poltin jne.

Lisäksi navan 3 ja 6 välissä on ARC ON -toiminto (potentiaalivapaa kosketin 1 A - 30 V).

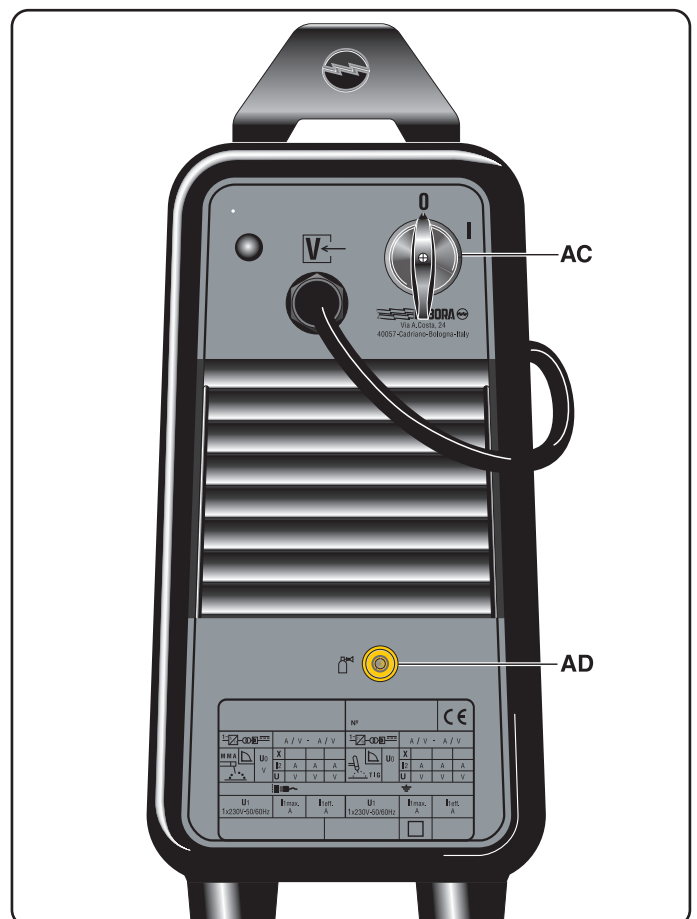


Z - KAASULETKUN LIITÄNTÄ 1/4"

Tähän liittimeen kytketään polttimen kaasuletku



AA Negatiivinen liitännänapa (-)





AB - Positiivinen liitäntänapa (+)



AC - virtakytkin

Kytkimellä kytetään koneeseen virta päälle/pois.

AD - kaasun syöttöliitäntä

3.3 YLEISOHJEET

Ennen koneen käyttöönottoa lue huolellisesti seuraavat standardit :CEI 26/9 - CENELEC HD 407 ja CEI 26.11 - CENELEC HD 433.

Varmista, että koneen kaapeleiden, pistokkeiden, puikonpitimen ja liittimien eristeet ovat kunnossa sekä varmista, että hitsauskaapeleiden koko ja pituus sopii käytettävälle hitsausvirralle.

3.4 PUIKKOHITSAUS (MMA)

- Tämä kone soveltuu kaiken tyyppisillä puikoilla hitsaamiseen, lukuun ottamatta selluloosapuikkoja (AWS 6010).

Käytä ainoastaan turvastandardin mukaista puikonpidintä.

- Varmista, että virtakytkin **AC** on 0 - asennossa ja liitäntäkaapelin pistoke on irrotettu pistorasiasta, liitä hitsauskaapelit niin, että napaisuus on hitsauspuikkovalmistajan ohjeiden mukainen.

Kiinnitä maadoituspuristin suoraan hitsattavaan kappaleeseen mahdollisimman lähelle hitsattavaa kohtaa. Varmista, että maadoituspuristimella on hyvä sähköinen kontakti työkappaleeseen.

- älä koske puikonpitimeen tai hitsauspuikkoon ja maadoituspuristimeen yhtäaikaaisesti.

- liitä pistoke pistorasiaan ja kytke koneeseen virta päälle kääntämällä kytkin **AC** I-asentoon.

- valitse hitsaustavaksi MMA (puikkohitsaus) painamalla näppäintä **A** niin, että merkkivalo **B** palaa.

- säädä hitsausvirta sopivaksi nupilla **O**.

Muista aina sammuttaa kone ja poistaa hitsauspuikko puikonpitimestä kun lopetat hitsaamisen.

3.5 TIG -HITSAUS

Tämä kone soveltuu ruostumattoman teräksen, teräksen ja kuparin TIG-hitsaukseen

Liitä maadoituskaapeli koneessa olevaan positiiviseen (+) hitsauskaapelin liitäntänapaan **AB** ja maadoituspuristin työkappaleeseen, mahdollisimman lähelle hitsattavaa kohtaa. Varmista, että maadoituspuristimen ja työkappaleen välillä on hyvä sähköinen kontakti.

Käytä TIG-poltinta joka soveltuu käytettävälle hitsausvirralle. Liitä poltinkaapeli koneen negatiivisen (-) hitsauskaapelin liitäntänapaan **AA**. Kytke polttimen ohjauskaapeli koneessa olevaan liittimeen **Y** ja kaasuletku liittimeen **Z** sekä koneelle tuleva kaasun syöttöletku koneen takapaneelissa olevaan kaasuliittimeen **AD**.

Kytke kone päälle virtakytkimestä AC. Älä koske koneen hitsausvirtaliittimiin **AA**, **AB** tai pitele maadoitus-

ta ja poltinta yhtäaikaan koneen ollessa käynnissä.

Käynnistettäessä konetta ensimmäistä kertaa, valitse hitsaustapa valintanäppäimellä **A**, aseta hitsausparametrit näppäimen **R** avulla ja tee tarvittavat säädöt säätönupilla **O**

kts. kohta 3.2.

Kaasun virtaus tulee säätää niin, että se on noin 6 x Tig-elektrodin halkaisija (l/min)

Jos polttimessa käytetään kaasulinssiä voidaan käyttää pienempää kaasunvirtausta, eli noin 3 x Tig-elektrodin halkaisija (l/min) virtaus on riittävä. Keraamisen kaasukuvun halkaisijan tulee olla noin 4 - 6 kertaa suurempi kuin Tig-elektrodin halkaisija.

Suojakaasuna voidaan käyttää normaalisti ARGON kaasua. Hitsattaessa ruostumattomia teräksiä tulee suojakaasuna käyttää seoskaasua, jossa on ARGONIA + Max. 2% VETYÄ.

Kuparin hitsaukseen tulee käyttää HELIUMIA tai ARGON-HELIUM seoskaasua.

Käytettäessä HELIUMIA tulee kaasun virtausta lisätä niin, että se on noin 10 x tig-elektrodin halkaisija (l/min).

Esim. jos Tig-elektrodin koko on 1,6 mm => kaasunvirtaus = 1,6x 10 = 16 l/ min

Käytä DIN 10 suojalaseja hitsausvirtaan 75A asti ja sitä suuremmille virroille DIN 11.

3.6 HITSAUSPARAMETRIEN TALLENNUS

Voit tallentaa käytetyt hitsausparametrit lopetettuasi hitsauksen.

Painamalla nopeasti painonäppäintä Q voit tehdä valintoja muistissa tallennettuina olevista ohjelmista. Pitämällä näppäintä painettuna kauemmin kuin 3 sek. tallentuu käytössä olevat hitsausparametrit aktiivisena olevaan muistipaikkaan.

Joka kerta kun kone käynnistetään tulee käyttöön viimeksi käytössä ollut hitsaus-ohjelma.

3.6.1 PL-ohjelman käyttö ja tallennus

Koneen ensimmäinen käyttökerta

Kun kone käynnistetään tulee näyttöön kirjaimet **PL**, jotka katoavat noin 5 sekunnin kuluttua, minkä jälkeen näyttöön tulee hitsausvirran arvo. Tee tarvittavat säädöt hitsausparametreille kappaleessa 3.2 sekä 3.5 olevia ohjeita noudattaen.

Tallenna ohjelma muistipaikkaan **P01** seuraavasti:.

-Paina nopeasti valintanäppäintä **Q** (mem +, mem -) näytössä **P** vilkkuu muistipaikka **P01**.

-Paina näppäintä **Q** ja pidä se painettuna, vähintään 3 sekunnin ajan, kunnes näytössä oleva muistipaikan numero **P01** lakkaa vilkkumasta. Nyt ohjelma on tallennettu.

-Huom. jos haluat tallentaa tekemäsi hitsausohjelman johonkin toiseen muistipaikkaan, paina nopeasti valintanäppäintä **Q** niin monta kertaa kunnes näytössä **P** vilkkuu haluamasi muistipaikan numero ja tallenna ohjelma em. ohjeita noudattaen.

Kun seuraavan kerran käynnistät koneen on näytössä viimeksi käytetyn muistipaikan numero.

PAINAMALLA NOPEASTI NÄPPÄINTÄ Q VOIDAAN TEHDÄ VALINTOJA JA PITÄMÄLLÄ NÄPPÄINTÄ PAINETTUNA PIDEMPÄÄN KUIN 3 SEK. TALLENTUU AKTIIVISENA KÄYTÖSSÄ OLEVA OHJELMA.

3.6.2 Tallentaminen vapaaseen muistipaikkaan

Voit valita valmiin hitsausohjelman ja tehdä siihen tarvittavat muutokset jonka jälkeen voit tallentaa sen toiseen muistipaikkaan.

Tee seuraavasti:

Valitse haluamasi muistipaikka painamalla nopeasti valintakytkintä **Q** kunnes haluttu numero tulee näyttöön.

Vapaana olevan muistipaikan numero vilkkuu.

- Paina valintanäppäintä **A** ja valitse hitsaustapa (kohta 3.1).

- Säädä hitsausvirta nupilla **O**.

- Jos hitsaustavaksi on valittu TIG-hitsaus, aktivoi jälkikaasun virtausaika näppäimellä **R**, merkkivalo **V** syttyy, tee tarvittavat säädöt nupilla **O** (kts. kappale 3.1)

- Voit tehdä samalla tavalla korjauksia "slope" aikoihin tai muiden parametrien arvoihin **mikäli se on hitsauksen kannalta tarpeellista** kohdan 3.1 olevia ohjeita noudattaen.

- **Kokeile hitsata ja valitse muistipaikka johon haluat tallentaa.**

-Voit tallentaa aikaisemmin valittuun muistipaikkaan pitämällä näppäintä **Q** painettuna väh. 3 sek ajan, kunnes näyttö lakkaa vilkkumasta.

- **Tallentaaksesi** ohjelman johonkin toiseen muistipaikkaan paina nopeasti näppäintä **Q** niin monta kertaa kunnes haluttu muistipaikka on näytössä, jonka jälkeen voit tallentaa ohjelman pitämällä näppäintä **Q** painettuna väh. 3 sek. ajan.

3.6.3 Valmiin ohjelman muuttaminen ja tallentaminen

Voit valita jo valmiiksi tehdyn ohjelman tehdä siihen muutoksia ja tallentaa sen toiseen muistipaikkaan.

3.6.3.1 Ohjelmien päivitys

- Käynnistä kone ja valitse päivitettävä hitsausohjelma tee ohjelman parametreihin tarvittavat muutokset ja

-Kokeile hitsausta.

-Tallenna ohjelma uudelleen saamaan muistipaikkaan painamalla näppäintä **Q** ja pitämällä sitä painettuna väh. 3 sek ajan..

3.6.3.2 Uuden ohjelman tallennus

-Käynnistä kone, valitse muutettavat hitsausparametrit ja tee niihin tarvittavat muutokset.

- Kokeile hitsausta.

- Paina nopeasti näppäintä **Q** kunnes haluttu muistipaikan numero on näytössä.

- Paina näppäintä **Q** ja pidä se painettuna kunnes (väh. 3 sek) ohjelma on tallentunut valittuun muistipaikkaan.

4 KAUKO-OHJAUSLAITTEET

Tässä laitteessa voidaan käyttää seuraavia kauko-ohjauslaitteita

Art. 193 jalkaohjaus (TIG-hitsauksessa)

Art. (1262) up/down toiminolla varustettu TIG-poltin

Art. 1192+187SF kaukosäädin pituus tarpeen mukaan (puikkohitsauksessa)

Potentiometrillä varustetulla kauko-ohjaimella voidaan hitsausvirtaa säätää minimi arvosta nupilla **O säädettyyn maksimi virta-arvoon.**

Up/down logiikalla varustetulla kauko-ohjaimella voidaan hitsausvirtaa säätää minimi arvosta maksimi virta-arvoon.

5 HUOLTO

Ainoastaan ammattitaitoiset henkilöt saavat huoltaa laitetta standardin CEI 26-29 (IEC 60974-4) mukaan.

5.1 VIRTALÄHTTEEN HUOLTO

Jos laitteen sisäpuoli tarvitsee huoltoa, varmista että kytkin **AC** on O-asennossa ja että virtakaapeli on irrotettu verkosta. Poista lisäksi säännöllisesti laitteen sisälle kerääntynyt metallipöly paineilmalla.

5.2 KORJAUKSEN JÄLKEEN

Järjestä kaapelit korjauksen jälkeen tarkasti uudelleen, niin että laitteen ensiö- ja toisiopuoli on eristetty varmasti toisistaan. Älä anna kaapeleiden koskettaa liikkuvia tai toiminnan aikana kuumenevia osia. Asenna kaikki nippusiteet takaisin alkuperäisille paikoilleen, ettei johtimen tahaton rikkoutuminen aiheuta liitääntä ensiö- ja toisiopuolen välillä.

Asenna lisäksi ruuvit ja hammasaluslaatat takaisin alkuperäisille paikoilleen.

triske stød.

- 1.1 Vær iført isolerende handsker. Rør ikke ved elektroden med bare hænder. Vær ikke iført fugtige eller beskadigede handsker.
- 1.2 Vær sikker på at være isolerede fra stykket der skal svejses og fra grunden
- 1.3 Frakobl forsyningskablets stik inden man skal arbejde på maskinen.
2. Indånding af uddunstning kan være sundhedsfarligt.
 - 2.1 Hold hovedet fjernt fra uddunstningen.
 - 2.2 Anvend et anlæg med forceret ventilation eller med lokalt aftræk for at fjerne uddunstningen.
 - 2.3 Brug en sugepumpe for at fjerne uddunstningen.
3. Gnisterne der fremprovokeres ved svejsningen kan forårsage eksplosioner eller brande.
 - 3.1 Hold antændelige materialer fjernt fra svejseområdet.
 - 3.2 Gnisterne der fremprovokeres ved svejsningen kan forårsage brande. Hav en brandslukker lige i nærheden og lad en person være klar til at bruge den.
 - 3.3 Svejs aldrig lukkede beholdere.
4. Lysbuens stråler kan brænde øjnene og give forbrændinger på huden.
- 4.1 Vær iført sikkerhedshjelm og -briller. Brug passende beskyttelser til ørerne og kittel med opknappet hals. Brug en filtrerende ansigtsmaske med en korrekt gradation. Vær iført en komplet kropsbeskyttelse.
5. Læs vejledningerne inden maskinen bruges eller inden der foretages en hvilken som helst operation på den.
6. Fjern ikke eller tildæk ikke advarselsskiltene

2 GENERELLE BESKRIVELSER

2.1 SPECIFIKATIONER

Dette svejseapparat er en konstant jævnstrømskilde med INVERTER teknologi, som er projekteret til svejsning med beklædte elektroder (med undtagelse af celluloseelektroder) og TIG svejsning med kontakttænding og høj frekvens. Svejseapparatet må ikke anvendes til optøning af vandrør.

2.2 FORKLARING TIL TEKNISKE DATA PÅ SVEJSEAPPARATETS TYPESKILT

Apparatet er bygget efter følgende normer : IEC 60974.1 - IEC 60974.3 - IEC 60974.10 Cl. A - IEC 61000-3-12 - og IEC 61000-3-11 (se "Bemærk 2")

- Nr. Serienummer, der altid skal oplyses i tilfælde af spørgsmål med hensyn til svejseapparatet.
-  Enkeltfaset statisk frekvensomformer til transformator-ensretter.
-  Nedadgående kurve
- SMAW. Egnet til svejsning med beklædte elektroder.
- TIG Egnet til TIG-svejsning
- U₀. Sekundær tomgangsspænding.
- X. Procentsats for drift: % af 10 minutter. I dette tidsrum kan svejseapparatet anvendes ved en bestemt strøm, uden at der er risiko for overophedninger.
- I₂. Svejsestrøm.
- U₂. Sekundærspænding ved strøm I₂.
- U₁. Nominel forsyningspænding.
Maskinen er udstyret med automatisk valg af forsyningspænding.
- 1~ 50/60Hz Enkeltfaset forsyning: 50 eller 60 Hz.

I₁ max. Den maksimale optagne strømværdi.

I₁ aktiv Den maksimale optagne aktive strømværdi, når man tager højde for procentsatsen for driften

IP23 S Beskyttelsesgrad for kapsling.

Grad 3 som andet ciffer betyder, at dette apparat kan opbevares udendørs, men apparatet er ikke egnet til udendørs arbejde i nedbør, medmindre apparatet beskyttes på passende måde.

[S] Apparatet er egnet til brug i omgivelser med øget risiko.

BEMÆRK:

1-Apparatet er også egnet til arbejde i omgivelser med kontaminationsgrad 3 (se IEC 60664).

2-Dette udstyr opfylder kravene i standard IEC 61000-3-11, forudsat at systemets maks. tilladte impedans Z_{max} lavere end eller lig med 0,426 i grænsefladepunktet mellem brugerens system og det offentlige system. Det påhviler udstyrets installatør eller bruger at garantere, at udstyret er tilsluttet en forsyningskilde med maks. impedans 0,426. Dette sker eventuelt ved at indhente oplysninger hos forsyningselskabet.

2.3 BESKRIVELSE AF BESKYTTELSESANORDNINGERNE

2.3.1. Termisk beskyttelse

Dette apparat er beskyttet af en temperaturføler, der ved overskridelse af de tilladte temperaturer forhindrer funktion af maskinen. Under disse omstændigheder fortsætter ventilatoren med at fungere og lysdioden **M** tændes.

2.3.2. Blokeringsbeskyttelse.

Hvis spændingen uden belastning overskrides, slukkes apparatet, og denne beskyttelse udløses, hvilket angives ved, at lysdioden **N** blinker.

Sluk og tænd i dette tilfælde apparatet på ny. Kontakt servicecenteret, hvis problemet varer ved.

Teksten **E1** eller **E2** på displayet **P** angiver, at en anden beskyttelse er udløst. Kontakt også i dette tilfælde servicecenteret.

2.3.3 Motorgeneratorer

Generatorerne skal have en frekvens på min. 6 KVA. Generatorerne må ikke udsende en spænding, der er større end 260 V.

3 INSTALLERING

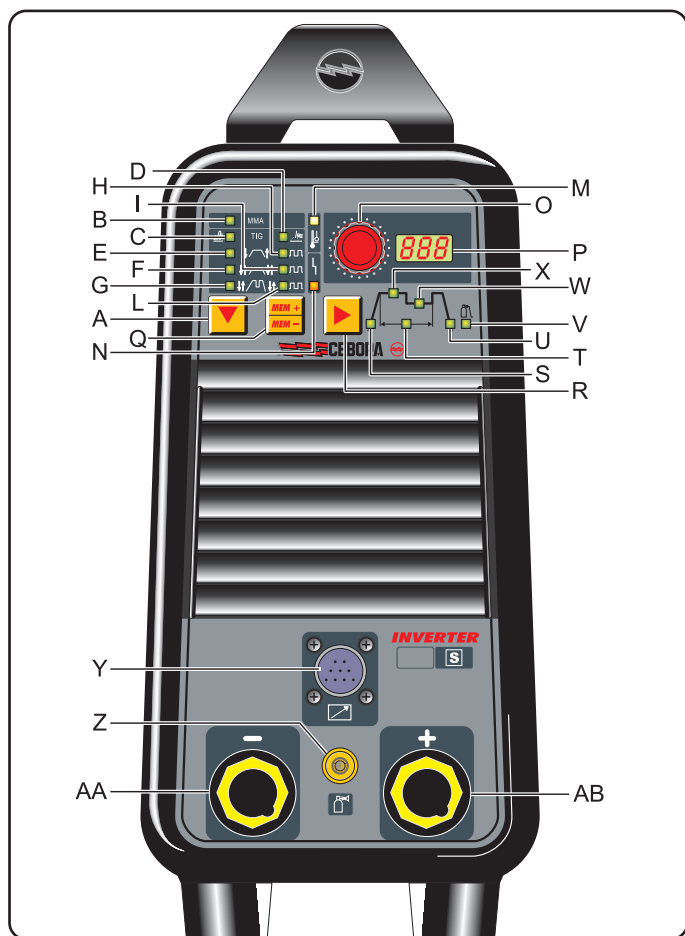
Kontrollér at forsyningspændingen stemmer overens med den spænding, der er angivet på skiltet med tekniske data på svejsemaskinen.

Tilslut et stik med passende kapacitet til forsyningskablet og sørg for, at den gul/grønne leder er tilsluttet jordstikket. Kapaciteten af den magnettermiske afbryder eller af sikringerne, der er serieforbundet ved forsyningen, skal være lig med strømmen I₁ optaget af maskinen.

3.1. IDRIFTSÆTTELSE

Maskinen skal installeres af kvalificeret personale. Alle tilslutninger skal udføres i overensstemmelse med lovgivningen, samt reglerne til forebyggelse af ulykker (standard IEC 26-10- CENELEC HD 427).

3.2. BESKRIVELSE AF APPARATET



A - Omskifter for metode og funktionsmåde

Ved hjælp af denne trykknop foretages valget af svejsemetoden (Elektrode eller TIG) og funktionsmåden.

På TIG vil der altid være to lysdioder tændt; en af disse angiver tændingsmåden med HF eller ved kontakt, og den anden angiver den kontinuerlige eller pulserende funktionsmåde med betjening med 2 eller 4 perioder. Ved hvert tryk på denne knap aktiveres et nyt valg.

Tænding af lysdioderne ud for symbolerne tilkendegiver Deres valg.



B - LYSDIODE Svejsning med elektrode (MMA)

Denne maskinen kan smelte alle typer af beklædte elektroder*, undtagen cellulose-typen.

I denne position er kun håndtag **O** til indstilling af svejsestrømmen tilsluttet funktionen.



C - LYSDIODE TIG-svejsning med tænding af lysbuen uden højfrekvens.

For at tænde lysbuen skal man trykke på svejsebrænderens kontakt, røre ved emnet med tungstenselektroden og herefter løfte den igen. Bevægelsen skal være hurtig og sikker.



D - LYSDIODE TIG-svejsning med tænding af lysbuen med højfrekvens.

For at tænde lysbuen skal man trykke på svejsebrænde-

rens kontakt; herefter vil en højspændings/frekvens-gnist tænde lysbuen.



E - LYSDIODE TIG-svejsning - kontinuerlig - 2 perioder (manuel).

Ved tryk på svejsebrænderens knap begynder strømmen at øge, og anvender et tidsrum der svarer til "slope up", indstillet forudgående, til at nå den værdi der er indstillet med håndtag **O**. Når man slipper knappen begynder strømmen at mindske, og anvender et tidsrum der svarer til "slope down", indstillet forudgående, til at vende tilbage til nul.

I denne position kan pedalbetjeningen (tilbehør) ART 193 tilsluttes.



F - LYSDIODE TIG-svejsning - kontinuerlig - 4 perioder (automatisk).

Dette program afviger fra det foregående, fordi både tænding og slukning styres ved at trykke og slippe svejsebrænderens trykknop



G - LYSDIODE TIG-svejsning - kontinuerlig med dobbelt strømniveau - 4 perioder (automatisk).

Inden lysbuen tændes skal man indstille de to strømniveauer:

Første niveau: tryk på tasten **R**, indtil lysdiode **X** tændes, og indstil hovedstrømmen ved hjælp af håndtag **O**.

Andet niveau: tryk på tasten **R**, indtil lysdiode **W** tændes, og indstil strømmen ved hjælp af håndtag **O**.

Efter tænding af lysbuen begynder strømmen at øge og anvender et tidsrum der svarer til "slope up" (lysdioden **S** tændt), indstillet forudgående, til at nå den værdi der er indstillet ved hjælp af håndtag **O**. Lysdioden **X** tænder og display **P** viser den.

Hvis der under svejsningen opstår behov for at mindske strømmen uden at slukke lysbuen (for eksempel ved udskiftning af svejsetråden, skift af arbejdsposition, overgang fra en vandret til en lodret placering etc...) skal man trykke og øjeblikkeligt slippe svejsebrænderens knap; strømmen går herefter til den anden indstillede værdi, lysdioden **W** tænder og **X** slukker.

For at vende tilbage til den foregående hovedstrøm skal man gentage trykket og frigivelsen af svejsebrænderens knap; lysdioden **X** vil herefter tænde og lysdioden **W** slukker. Hvis man ønsker at afbryde svejsningen, kan man ethvert øjeblik trykke på svejsebrænderens knap i **et tidsrum over 0,7 sekunder** og herefter slippe den; strømmen vil herefter begynde at mindske indtil nul-værdien over et tidsrum, der svarer til "slope down", indstillet forudgående (lysdioden **U** tændt).

I fasen for "slope down" vender man ved tryk og øjeblikkeligt frigivelse af svejsebrænderens trykknop tilbage til "slope up", hvis denne funktion er indstillet på en værdi der er større end nul, eller til den laveste strøm blandt de indstillede værdier.

N.B. udtrykket "TRYK OG ØJEBLIKKELEG FRIGIVELSE" henviser til en maksimumstid på 0,5 sekunder.



H - LYSDIODE TIG-svejsning - pulserende - 2 perioder (manuel).

Ved mellem 0,16 og 1,1Hz pulseringsfrekvens viser display **P** skiftevis spidsstrømmen (hovedstrøm) og basisstrømmen. Lysdioderne **X** og **W** tænder skiftevis; over

1,1Hz viser display **P** gennemsnittet af de to strømme og lysdioderne **X** og **W** er begge tændt.
I denne position kan pedalbetjeningen (tilbehør) ART 193 tilsluttes.

I - LYSDIODE TIG-svejsning - pulserende - 4 perioder (automatisk).

Dette program afviger fra det foregående, fordi både tænding og slukning styres ved tryk og frigivelse af svejsebrænderens trykknop

L - LYSDIODE TIG-svejsning - pulserende med dobbelt strømniveau - 4 perioder (automatisk).

Udførelsen af svejsefunktionsmåden er den samme som i beskrivelsen for lysdiode **G**. Efter at have indstillet basisstrømsstrømmene for første niveau, vil forholdet mellem de to blive opretholdt, også på anden niveau.

M - LYSDIODE - TERMISK BESKYTTELSE

Tænder når operatøren overskrider den tilladte procentsats for drift eller intermittens for maskinen, og samtidigt blokeres strømforsyningen.

N.B. **Under disse omstændigheder fortsætter ventilatoren med at afkøle generatoren.**

N - LYSDIODE FOR BLOKERING (se 2.3.2)

O - HÅNDTAG

Indstiller svejsestrømmen.

Endvidere vil det sammen med trykknop **R** være muligt:

- at indstille det anden strømniveau **W**
- at indstille "slope up" **S**
- at indstille "slope down" **U**
- at indstille pulseringsfrekvensen **T**
- at indstille post gas **V**

P - DISPLAY

Viser svejsestrømmen, indstillinger, der er valgt ved hjælp af knappen **R** eller justeret ved hjælp af håndtaget **O**, samt blokeringsmeddelelserne **E1** og **E2**.

Q - OMSKIFTER

Vælger og lagrer programmerne.

Svejsemaskinen har mulighed for at lagre ni svejseprogrammer P01.....P09 som kan fremkaldes ved hjælp af denne knap. Desuden er der et arbejdsprogram **PL** til rådighed.

Valg

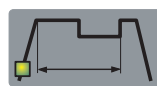
Ved et kort tryk på denne knap vises der på display **P** nummeret på det program, der følger efter det man arbejder med. Hvis det ikke er lagret i hukommelsen vil teksten blinke; i modsat tilfælde vil teksten være fast.

Lagring i hukommelse

Når programmet er valgt, vil dataene blive lagret ved tryk på denne knap i mere end 3 sekunder. Som bekræftelse vil det programnummer, der vises på **P**, ophøre med at blinke

R - OMSKIFTER

Ved tryk på denne knap vil følgende lysdioder tænde efter hinanden:



S - Lysdiode

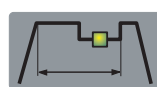
Slope up. Det tidsrum, hvor strømmen - med udgangspunkt fra minimum - når den indstillede strømværdi. (0-10 sek.)

Pas på kun de lysdioder, der vedrører den valgte svejse måde, tænder; fx. ved kontinuerlig TIG-svejsning tænder lysdiode **T**, der repræsenterer pulseringsfrekvensen, ikke. Hver lysdiode angiver den parameter, der kan indstilles ved hjælp af håndtaget **O**, mens selve lysdioden er tændt. 5 sekunder efter sidste ændring slukker den berørte lysdiode, hovedstrømmen angives og den tilsvarende lysdiode **X** tænder.



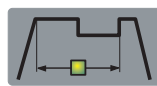
X - Lysdiode

Hoved-svejsestrøm.



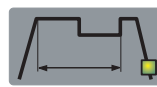
W - Lysdiode

Andet strømniveau eller basisstrømniveau. Denne strøm er altid en procentdel af hovedstrømmen.



T - Lysdiode

Pulseringsfrekvens (0,16-250 Hz)
Spids- og basis-tiderne er ens



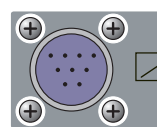
U - Lysdiode

Slope down. Det tidsrum, hvor strømmen når minimum og slukning af lysbuen. (0-10 sek.)



V - Lysdiode

Post gas. Regulerer tidsrummet for udgang af gas ved afslutning af svejsningen. (0-30 sek.)



Y - KONNEKTOR med 10 POLER

Denne konektor benyttes til tilslutning af følgende fjernstyringsudstyr:

- a) pedal
 - b) svejse slang med startknop
 - c) svejse slang med potentiometer
 - d) svejse slang med knapperne up/down osv.
- Endvidere findes funktionen "ARC ON" mellem stikben 3 og 6 (ren kontakt 1 A, 30 V).



Z - SAMLING 1/4 GAS)

Her tilsluttes TIG-svejsebrænderens gasrør.



AA - klemme for negativ udgang (-)

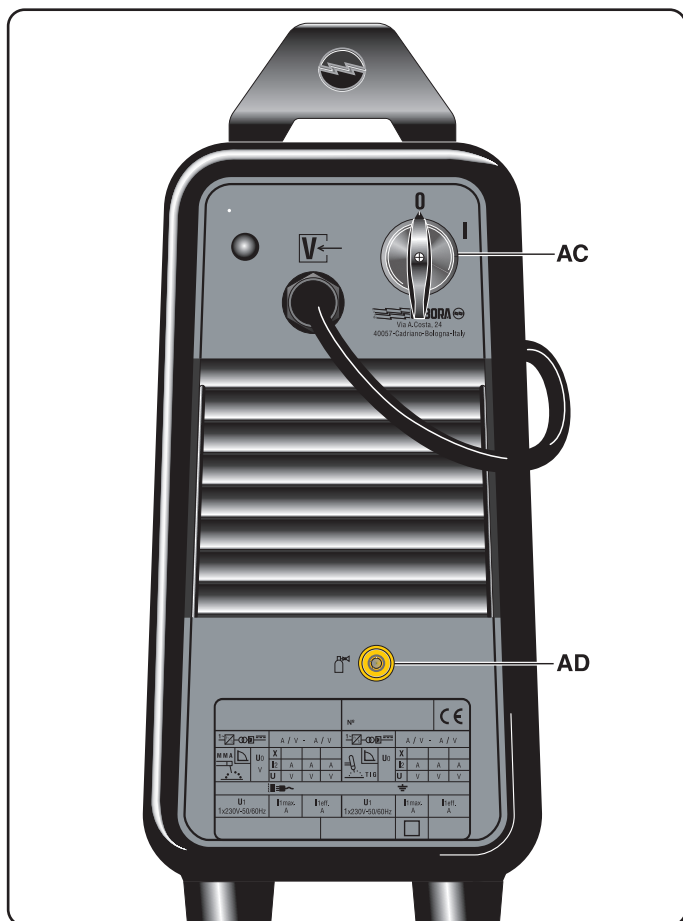


AB - klemme for positiv udgang (+)



AC - afbryder

Tænder og slukker maskinen



AD - samling til gasindgang

3.3. GENERELLE BEMÆRKNINGER

Inden denne svejsemaskine tages i brug, skal man omhyggeligt læse standarderne IEC 26/9 - CENELEC HD 407 og IEC 26.11 - CENELEC HD 433, samt kontrollere isoleringen af kablerne, af elektrodeholdertangene, af stikkontakter og stik, og undersøge om tværsnit og længde på svejsekablerne er kompatible med den anvendte strøm.

3.4. SVEJSNING AF BEKLÆDTE ELEKTRODER (MMA)

- Denne svejsemaskine er egnet til svejsning af alle typer elektroder, med undtagelse af cellulose-typen (AWS 6010)*.
- Sørg for at afbryderen **AC** står på 0, og tilslut herefter svejsekablerne under overholdelse af den polaritet, der er krævet af fabrikanten af elektroderne; tilslut herefter jordforbindelseskablets klemme til emnet så tæt som muligt ved svejsningspunktet, og kontrollér at der er korrekt elektrisk kontakt.
- Rør aldrig samtidigt ved svejsebrænderen, elektrodeholdertangen og jordforbindelsesklemmen.
- Tænd maskinen ved hjælp af kontakten **AC**.
- Vælg MMA-metoden ved tryk på knap **A**. lysdiode **B** er tændt.
- Indstil strømmen på grundlag af elektrodens diameter, svejsestillingen og den samlingstype der skal udføres.
- Når svejsningen er afsluttet skal man altid slukke apparatet og fjerne elektroden fra elektrodeholdertangen.

3.5. TIG-SVEJSNING

Denne svejsemaskine er egnet til svejsning med TIG-metode af følgende materialer: rustfrit stål, jern, kobber. Tilslut jordforbindelseskonnektoren til den positive pol (+) på svejsemaskinen og klemmen til emnet så tæt som muligt ved svejsepunktet, og sørg for at der korrekt elektrisk kontakt.

Tilslut TIG-svejsebrænderens kraftkonnektor til den negative pol (-) på svejsemaskinen.

Tilslut konnektoren til styring af svejsebrænderen til svejsemaskinens konnektor Y.

Forbind samlestykket for gasrøret til samling **Z** på maskinen og gasrøret, der kommer fra trykreduceringsanordningen på flasken, til gassamlingen **AD**.

Tænd maskinen.

Rør ikke ved dele under spænding, eller ved udgangsklemmerne, når maskinen er forsynet.

Ved første tænding af maskinen skal man vælge funktionsmåden ved hjælp af knap **A** og svejseparametrene med tast **R** og håndtag **O**, som vist i afsnit 3.2..

Strømningen af inert gas skal indstilles på en værdi (i liter i minuttet) der er ca. 6 gange elektrodens diameter.

Hvis man anvender tilbehør, såsom gas-lens, kan gasføringen reduceres til ca. 3 gange elektrodens diameter. Diameteren på keramikdysen skal være mellem 4 og 6 gange elektrodens diameter.

Den gas der normalt anvendes mest er ARGON, fordi den koster mindre i forhold til de andre inerte gasser, men der kan også anvendes blandinger med ARGON med max 2% HYDROGEN ved svejsning af rustfrit stål og HELIUM eller blandinger af ARGON-HELIUM ved svejsning af kobber. Disse blandinger øger lysbuenes varmeudsendelse under svejsningen, men de er meget dyrere.

Hvis man anvender HELIUM gas skal man øge litrene i minuttet til 10 gange elektrodens diameter (Fx. diameter 1,6 x10= 16 l./min af Helium).

Brug beskyttelsesglas D.I.N. 10 op til 75A og D.I.N. 11 fra 75A og opefter.

3.6. LAGRING I HUKOMMELSEN

Det er kun muligt at lagre ved afslutning af svejsningen.

Trykknappen **Q** udfører et valg, hvis den trykkes kort; hvis den trykkes i over 3 sekunder udføres lagring.

Ved hver tænding viser maskinen altid den sidst anvendte tilstand under svejsning.

3.6.1. Lagring af PL-programmets data

Ved brug af maskinen første gang

Ved tænding af maskinen viser displayet **PL** som forsvinder efter 5 sekunder, hvorefter der vises arbejdsstrømmen. Følg anvisningerne i afsnit 3.2 og 3.5 for at lagre dataene i programmet **P01**, og følg nedenstående fremgangsmåde:

- Tryk kort på knappen **Q** (knaptegning **mem+mem-**); herefter vises teksten **P01** blinkende.
- Tryk på knappen **Q** i over 3 sekunder, indtil **P01** ophører med at blinke; herefter er lagringen udført.
- Hvis man i stedet for at lagre i programmet **P01** ønsker at lagre i et andet program, skal man trykke kort på knappen **Q**, så mange gange der er nødvendigt for at vise det

ønskede program. Ved tænding af maskinen vises **P01**.
ET KORT TRYK PÅ KNAPPEN Q MEDFØRER ET VALG, ET TRYK DER VARER LÆNGERE END 3 SEKUNDER MEDFØRER EN LAGRING.

3.6.2. Lagring fra et ubenyttet program

Operatøren kan ændre eller lagre et valgt program ved at følge nedenstående fremgangsmåde:

- Tryk kort på knappen **Q** og vælg nummeret på det ønskede program.

De ubenyttede programmer har blinkende tekst.

- Tryk på knappen **A** og vælg metoden og funktionsmåden for svejsning (afsnit 3.1).

- Drej håndtag **O** og indstil svejsestrømmen.

Hvis der er valgt TIG-metoden skal man tilslutte lysdioden **V** (post gas) ved hjælp af knap **R** og indstille den ønskede værdi med håndtag **O** (afsnit 3.1.)

Hvis man efter disse indstillinger, **der er nødvendige for svejsning**, ønsker at indstille tidsrummene for "slope" eller andet, skal man følge fremgangsmåden i afsnit 3.1.

Foretag en svejsning (også kortvarende) og beslut, hvor De ønsker at lagre

For **at lagre** i det program, der blev valgt forudgående, skal man trykke på knappen **Q** i over 3 sekunder, indtil nummeret ophører med at blinke.

For **at lagre** i et andet program skal man foretage valget ved at trykke kort på knappen **Q** og herefter på knappen **Q** i over 3 sekunder.

3.6.3 Lagring fra et gemt program

Med udgangspunkt fra et allerede lagret program kan operatøren ændre dataene i hukommelsen, for at opdatere selve programmet, eller for at finde nye parametre der skal lagres i et andet program.

3.6.3.1 Opdatering

- Efter at have tændt maskinen skal man vælge de parametre der skal ændres og herefter udføre ændringen.

- Foretag en svejsning (også kortvarende).

- Tryk på tasten **Q** i over 3 sekunder, indtil lagringen bekræftes (teksten skifter fra at være blinkende til at være fast).

3.6.3.2 Lagring i et nyt program

- Efter at have tændt maskinen skal man vælge de parametre der skal ændres og herefter udføre ændringen.

- Foretag en svejsning (også kortvarende).

- Tryk kort på omskifteren **Q**, indtil det program De ønsker vises.

- Tryk vedvarende på tasten **Q**, indtil lagringen bekræftes (programnavnet skifter fra at være blinkende til at være fast).

4 FJERNBETJENING

Ved regulering af svejsestrømmen på denne svejsemaskine kan der tilsluttes nedenstående fjernbetjening:

Art. 193 Pedalbetjening (anvendt ved TIG-svejsning) PIN

Art (1262) TIG UP/DOWN svejsebrænder.

Art 1192+Art 187 (anvendt ved MMA svejsning)

ART. 1180 Tilslutningspunkt til samtidig forbindelse af brænderen og pedalbetjeningen.

Med dette tilbehør kan ART 193 anvendes ved enhver

TIG-svejseindstilling.

De betjening, der har et potentiometer, regulerer svejsestrømmen fra minimums- til maksimums-strømmen indstillet ved hjælp af håndtag O.

Betjeningerne med UP/DOWN-logik regulerer svejsestrømmen fra minimum til maksimum.

Indstillingerne af fjernbetjeningerne er altid aktiverede i PL-programmet; dette er derimod ikke tilfældet i et lagret program.

5 VEDLIGEHOLDELSE

Hvert vedligeholdelsesindgreb skal foretages af et kvalificeret personale i overensstemmelse med normen IEC 26-29 (IEC 60974-4).

5.1 VEDLIGEHOLDELSE AF GENERATOREN

I tilfælde af vedligeholdelse indeni apparatet, skal man sikre sig at afbryderen **AC** befinder sig i position "O" og at forsyningskablet er frakoblet nettet.

Derudover er det periodisk nødvendigt at rengøre apparatets indre for aflejret metalstøv, ved at bruge trykluft.

5.2 RÅD DER SKAL TAGES I BRUG VED ET REPARATIONSINDGREB.

Efter at have foretaget en reparation, skal man sørge for at genordne ledningsføringen således at der findes en sikker isolering mellem maskinens primære side og sekundære side. Undgå at ledningerne kommer i kontakt med dele i bevægelse eller dele der hedes op under funktion. Montér igen samtlige bånd som på det originale apparat således at undgå at der, hvis en ledetråd uheldigvis skulle ødelægges eller frakobles, kan forekomme en forbindelse mellem den primære og den sekundære.

Montér derudover skruerne med de rillede skiver igen, som på det originale apparat.

GEBRUIKSAANWIJZING VOOR BOOGLASMACHINE

BELANGRIJK: LEES VOORDAT U MET DEZE MACHINE BEGINT TE WERKEN DE GEBRUIKSAANWIJZING AANDACHTIG DOOR EN BEWAAR ZE GEDURENDE DE VOLLEDIGE LEVENSDUUR VAN DE MACHINE OP EEN PLAATS DIE DOOR ALLE GEBRUIKERS IS GEKEND. DEZE UITRUSTING MAG UITSLUITEND WORDEN GEBRUIKT VOOR LASWERKZAAMHEDEN.

1 VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN



LASSEN EN VLAMBOOGSNIJDEN KAN SCHADELIJK ZIJN VOOR UZELF EN VOOR ANDEREN. Daarom moet de

gebruiker worden gewezen op de gevaren, hierna opgesomd, die met laswerkzaamheden gepaard gaan. Voor meer gedetailleerde informatie, bestel het handboek met code 3.300.758

GELUID



Deze machine produceert geen rechtstreeks geluid van meer dan 80 dB. Het plasmasnij/las-procédé kan evenwel geluidsniveaus veroorzaken die deze limiet overschrijden; daarom dienen gebruikers alle wettelijk verplichte voorzorgsmaatregelen te treffen.

ELEKTROMAGNETISCHE VELDEN – Kunnen schadelijk zijn .



• De elektrische stroom die door een willekeurige conductor stroomt produceert elektromagnetische velden (EMF). De las- of snijstroom produceert elektromagnetische velden rondom de kabels en de generatoren.

• De magnetische velden veroorzaakt door een hoge stroom kunnen een nadelige uitwerking hebben op pacemakers. Personen die elektronische apparatuur (pacemakers) dragen moeten informatie bij een arts inwinnen voor ze afvlam-, booglas-, puntlas- en snijwerkzaamheden benaderen.

De blootstelling aan elektromagnetische velden, geproduceerd tijdens het lassen of snijden, kunnen de gezondheid op onbekende manier beïnvloeden.

Elke operator moet zich aan de volgende procedure houden om de gevaren geproduceerd door elektromagnetische velden te beperken:

- Zorg ervoor dat de aardekabel en de kabel van de elektrodeklem of de lastoorts naast elkaar blijven liggen. Maak ze, indien mogelijk, met tape aan elkaar vast.
- Voorkom dat u de aardekabel en de kabel van de elektrodeklem of de lastoorts om uw lichaam wikkelt.
- Voorkom dat u tussen de aardekabel en de kabel van de elektrodeklem of de lastoorts komt te staan. Als de aardekabel zich rechts van de operator bevindt, moet de kabel van de elektrodeklem of de lastoorts zich tevens aan deze zijde bevinden.
- Sluit de aardeklem zo dicht mogelijk in de nabijheid van het las- of snijpunt aan op het te bewerken stuk.
- Voorkom dat u in de nabijheid van de generator werkzaamheden verricht.

ONTPLOFFINGEN



• Las niet in de nabijheid van houders onder druk of in de aanwezigheid van explosief stof, gasen of dampen. • Alle cilinders en drukregelaars die bij laswerkzaamheden worden gebruikt dienen met zorg te worden behandeld.

ELEKTROMAGNETISCHE COMPATIBILITEIT

Deze machine is vervaardigd in overeenstemming met de voorschriften zoals bepaald in de geharmoniseerde norm IEC 60974-10 (Cl. A) **en mag uitsluitend worden gebruikt voor professionele doeleinden in een industriële omgeving. Het garanderen van elektromagnetische compatibiliteit kan problematisch zijn in niet-industriële omgevingen.**



VERWIJDERING VAN ELEKTRISCHE EN ELEKTRONISCHE UITRUSTING

Behandel elektrische apparatuur niet als gewoon afval!

Overeenkomstig de Europese richtlijn 2002/96/EC betreffende de verwerking van elektrisch en elektronisch afval en de toepassing van deze richtlijn conform de nationale wetgeving, moet elektrische apparatuur die het einde van zijn levensduur heeft bereikt gescheiden worden ingezameld en ingeleverd bij een recyclingbedrijf dat zich houdt aan de milieuvorschriften. Als eigenaar van de apparatuur dient u zich bij onze lokale vertegenwoordiger te informeren over goedgekeurde inzamelingsmethoden. Door het toepassen van deze Europese richtlijn draagt u bij aan een schoner milieu en een betere volksgezondheid!

ROEP IN GEVAL VAN STORINGEN DE HULP IN VAN BEKWAAM PERSONEEL.

1.1 PLAATJE MET WAARSCHUWINGEN

De genummerde tekst hieronder komt overeen met de genummerde hokjes op het plaatje.

- B. De draad sleeprollen kunnen de handen verwonden.
- C. De lasdraad en de draad sleepgroep staan tijdens het lassen onder spanning. Houd uw handen en metalen voorwerpen op een afstand.
- 1. De elektrische schokken die door de laselektrode of de kabel veroorzaakt worden, kunnen dodelijk zijn. Zorg voor voldoende bescherming tegen elektrische schokken.
 - 1.1 Draag isolerende handschoenen. Raak de elektrode nooit met blote handen aan. Draag nooit vochtige of beschadigde handschoenen.
 - 1.2 Controleer of u van het te lassen stuk en de vloer geïsoleerd bent.
 - 1.3 Haal de stekker van de voedingskabel uit het stopcontact alvorens u werkzaamheden aan de machine verricht.
- 2. De inhalatie van de dampen die tijdens het lassen geproduceerd worden, kan schadelijk voor de gezondheid zijn.
 - 2.1 Houd uw hoofd buiten het bereik van de dampen.



- 2.2 Maak gebruik van een geforceerd ventilatie- of afzuigstelsysteem om de dampen te verwijderen.
- 2.3 Maak gebruik van een afzuigventilator om de dampen te verwijderen.
3. De vonken die door het lassen veroorzaakt worden, kunnen ontploffingen of brand veroorzaken.
- 3.1 Houd brandbare materialen buiten het bereik van de laszone.
- 3.2 De vonken die door het lassen veroorzaakt worden, kunnen brand veroorzaken. Houd een blusapparaat binnen handbereik en zorg ervoor dat iemand altijd gereed is om het te gebruiken.
- 3.3 Voer nooit lassen uit op gesloten houders.
4. De stralen van de boog kunnen uw ogen en huid verbranden.
- 4.1 Draag een veiligheidshelm en -bril. Draag een passende gehoorbescherming en overalls met gesloten kraag. Draag helmmaskers met filters met de juiste filtergraad. Draag altijd een complete bescherming voor uw lichaam.
5. Lees de aanwijzingen door alvorens u van de machine gebruik maakt of er werkzaamheden aan verricht.
6. Verwijder de waarschuwingsetiketten nooit en dek ze nooit af

2 ALGEMENE BESCHRIJVING

2.1 TECHNISCHE SPECIFICATIES

Dit lasapparaat is een gelijkstroomgenerator met een INVERTER technologie. Het apparaat is ontworpen voor het lassen van beklede elektroden (cellulose elektroden uitgezonderd) en voor het lassen met het TIG proces met contactontsteking en bij hoge frequentie.

Gebruik het apparaat nooit om buizen te ontdooien.

2.2 VERKLARING VAN DE OP DE KENPLAAT VERMELDE TECHNISCHE SPECIFICATIES.

Het apparaat is gebouwd in overeenstemming met de volgende normen: IEC 60974.1 - IEC 60974.3 - IEC 60974.10 Cl. A - IEC 61000-3-12 - IEC 61000-3-11 (zie opmerking 2) N°.

Serienummer, dat moet worden vermeld bij elk verzoek betreffende de lasmachine.

Statische monofase frequentieconverter transformator-gelijkrichter.

Neerwaarts.

SMAW. Geschikt voor lassen met beklede elektroden.

TIG Geschikt voor TIG-lassen.

U₀. Secundaire nullastspanning

X. Werkcycluspercentage. % van 10 minuten gedurende dewelke de lasmachine kan werken met een bepaalde stroom zonder te oververhitten.

I₂. Lasstroom

U₂. Secundaire spanning met stroom I₂

U₁. Nominale toevoerspanning. De machine heeft een automatische spanningsregelaar.

1~ 50/60Hz 50- of 60-Hz eenfasige voeding

I₁ max. Dit is de maximumwaarde van de opgenomen stroom.

I₁ eff. Dit is de maximumwaarde van de werkelijk opgenomen stroom, afhankelijk van de inschakelduur.

IP23S Beschermingsgraad van de kast.

De Graad 3 als tweede cijfer geeft aan dat het apparaat opgeslagen kan worden, maar dat het bij neerslag niet buiten gebruikt kan worden, tenzij in een beschermde omgeving.

Geschikt voor gevaarlijke omgevingen.

OPMERKINGEN:

1-Het apparaat is ontworpen om te functioneren in een omgeving met een vervuilingsgraad 3 (Zie IEC 60664).

2-Deze apparatuur voldoet aan de norm IEC 61000-3-11, mits de maximum toelaatbare impedantie Z_{max} van de installatie lager of gelijk is aan 0,426 op het interfacepunt tussen de installatie van de gebruiker en het lichtnet. De installateur of de gebruiker van de apparatuur zijn verantwoordelijk voor en moeten waarborgen dat de apparatuur aangesloten is op een stroomvoorziening met een maximum toelaatbare impedantie Z_{max} lager of gelijk aan 0,426. Raadpleeg eventueel het elektriciteitsbedrijf.

2.3. BESCHRIJVING VAN DE BEVEILIGINGEN

2.3.1. Thermische beveiliging

Dit apparaat wordt beschermd door een temperatuurvoeler die de werking van het apparaat verhindert, als de toegestane temperaturen overschreden worden. In deze conditie blijft de ventilator functioneren en gaat de led **M** branden.

2.3.2. Blokkeringsbeveiliging.

De machine wordt uitgeschakeld als de nullastspanning de toelaatbare waarde overschrijdt. De led **N** gaat knipperend branden om aan te geven dat deze beveiliging geactiveerd is.

Schakel in dit geval de machine uit en weer in. Wend u tot een erkend servicecentrum als het probleem aanhoudt.

Op het display **P** wordt met het bericht **E1** of **E2** een andere beveiliging aangeduid. Wend u ook in dit geval tot een erkend servicecentrum.

2.3.3 Motoraangedreven generatoren

Deze moeten een vermogen hebben van 6 KVA of meer en en mogen geen spanning leveren die hoger is dan 260 V.

3 INSTALLATIE

Controleer of de voedingsspanning overeenkomt met de spanning die vermeld wordt op het plaatje met technische gegevens van het lasapparaat.

Verbind een stekker met een geschikt vermogen met de voedingskabel, en zorg ervoor dat de geel/groene ader verbonden is met het aardingssteekertje.

Het vermogen van de magnetothermische schakelaar of van de zekeringen, in serie met de voeding, moet gelijk zijn aan de stroom **I1** die door het apparaat wordt verbruikt.

Eventuele verlengkabels moeten een doorsnede hebben die geschikt is voor de verbruikte stroom **I1**.

3.1. INBEDRIJFSSTELLING

Het apparaat moet door ervaren personeel worden geïnstalleerd. Alle verbindingen moeten tot stand worden gebracht in overeenstemming met de geldende voorschriften en met volledige inachtneming van de wet op de ongevallenpreventie (norm CEI 26-10- CENELEC HD 427).

3.2. BESCHRIJVING VAN HET APPARAAT



A - Keuzeschakelaar van proces en modus

Met deze knop wordt het lasproces (Elektrode of TIG) en de modus gekozen.

Bij het TIG-lassen branden er telkens twee leds, één die de ontsteking met HF of contact aangeeft en de andere die de continue of gepulseerde modus aangeeft met een 2-traps of 4-traps bediening. Bij elke druk op deze knop verandert de instelling.

De leds die gaan branden in correspondentie met de symbolen geven de keuze aan die u heeft gemaakt.



B - LED Elektrodelen (MMA)

Dit apparaat kan alle soorten beklede* elektroden lassen, behalve elektroden die met cellulose zijn bekleed. In deze stand functioneert alleen de knop **O** voor het instellen van de lasstroom.



C - LED TIG-lassen met ontsteking van de boog zonder hoogfrequent.

Druk op de toorts knop om de boog te ontsteken, raak het te lassen werkstuk aan met de wolfraamelektrode en til hem weer op. Doe dit in een snelle, directe beweging.



D - LED TIG-lassen met hoogfrequent ontsteking van de boog.

Druk op de toorts knop om de boog te ontsteken, een hoogfrequent hulpboog zal de boog ontsteken.



E - LED TIG-lassen -continu-2-traps (handmatig).

Door op de toorts knop te drukken begint de stroom toe te nemen en verstrijkt de tijd die correspondeert met de eerder ingestelde "slope up", om de waarde te bereiken die is ingesteld met knop **O**. Als u de toorts knop loslaat begint de stroom af te nemen en verstrijkt de tijd die correspondeert met de eerder ingestelde "slope down" om terug te keren naar nul. In deze positie kan het accessoire pedaalbediening ART 193 worden aangesloten.



F - LED TIG-lassen-continu-4-traps (automatisch).

Dit programma verschilt van het vorige omdat de inschakeling en de uitschakeling worden bediend door de toorts knop in te drukken en weer los te laten

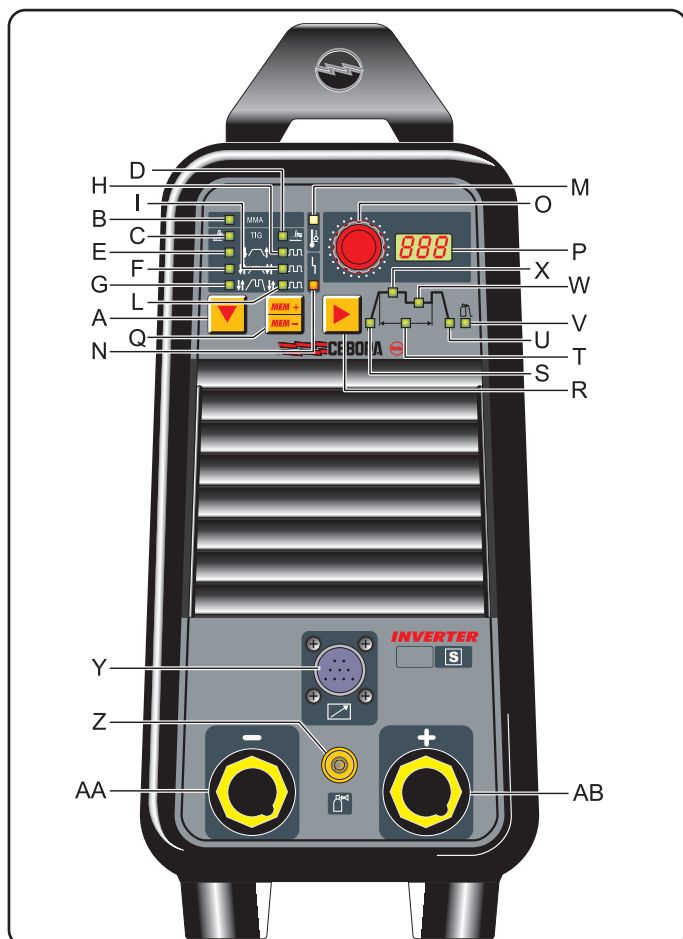


G - LED TIG-lassen -continu met dubbel stroomniveau - 4-traps (automatisch).

Stel twee stroomniveaus in alvorens de boog te ontsteken: Eerste niveau: druk op de toets **R** totdat de led **X** gaat branden en stel de hoofdstroom in met de knop **O**.

Tweede niveau: druk op de toets **R** totdat de led **W** gaat branden en stel de stroom in met de knop **O**.

Na ontsteken van de boog begint de stroom toe te nemen en verstrijkt de tijd die correspondeert met de eerder ingestelde "slope up" (led **S** brandt), om de waarde te bereiken die is ingesteld met de knop **O**. De led **X** gaat branden en het display **P** geeft de stroom weer. Als het tijdens het lassen nodig is de stroom te verminderen zonder de boog uit te schakelen (bijvoorbeeld wanneer u het toevoegingsmateriaal verandert, een andere werkpositie inneemt, overgaat van een horizontale naar een verticale positie enz...) dient u de toorts knop in te drukken en



meteen weer los te laten; de stroom gaat naar het tweede geselecteerde niveau, de led **W** gaat branden en **X** dooft.

Om terug te keren naar de hoofdstroom drukt u de toortsknop opnieuw snel in en laat hem onmiddellijk los, de led **X** gaat branden terwijl led **W** dooft. Wanneer u het lassen wilt stoppen, **drukt u de toortsknop langer dan 0,7 seconden** in en laat hem vervolgens los; de stroom begint te dalen tot nul in de "slope down-tijd", die eerder is vastgelegd (led **U** brandt).

Als de toortsknop gedurende de "slope down-fase" wordt ingedrukt en onmiddellijk wordt losgelaten, keert het apparaat terug in "slope up" als deze is ingesteld op een waarde groter dan nul, of naar de laagste van de ingestelde waarden.

N.B. de uitdrukking "INDRUKKEN EN ONMIDDELLIJK LOSLATEN" heeft betrekking op een tijd van maximaal 0,5 sec..

H - LED TIG-lassen-gepuleerd-2-traps (handmatig).

Bij een impulsfrequentie van 0,16 tot 1,1Hz geeft het display **P** afwisselend de piekstroom (hoofdstroom) en de basisstroom weer. De leds **X** en **W** gaan afwisselend branden; boven 1,1Hz geeft het display **P** het gemiddelde van de twee stromen weer, en blijven beide leds **X** en **W** branden.

In deze positie kan het accessoire pedaalbediening ART 193 worden aangesloten.

I - LED TIG-lassen-gepuleerd-4-traps (automatisch). Dit programma verschilt van het vorige omdat zowel de inschakeling als de uitschakeling worden bediend door de toortsknop in te drukken en weer los te laten

L - LED TIG-lassen-gepuleerd met dubbel stroomniveau -4-traps (automatisch).

Deze manier van lassen verloopt op dezelfde manier als die beschreven is voor led **G**. Na de piekstroom en de basisstroom voor het eerste niveau te hebben ingesteld, wordt de verhouding tussen de twee ook op het tweede niveau gehandhaafd.

M - LED - THERMISCHE BEVEILIGING

Gaat branden als de bediener de inschakelduur of de procentuele in- en uitschakelduur, die toegestaan zijn voor het apparaat, overschrijdt, en blokkeert tegelijkertijd de stroomtoevoer.

N.B. **In deze conditie blijft de ventilator de stroombron afkoelen.**

N - BLOKKERINGSLED (zie 2.3.2)

O - KNOP

Regelt de lasstroom.

Bovendien is het mogelijk, in combinatie met de knop **R**:

-het tweede stroomniveau **W** in te stellen

-de "slope up" **S** in te stellen

-de "slope down" **U** in te stellen

-de impulsfrequentie **T** in te stellen

-de gasnastroomtijd **V** in te stellen

P - DISPLAY

Geeft de lasstroom, de instellingen die u met de toets **R** ingesteld en met de knop **O** afgesteld heeft en de indicaties voor de blokkering **E1** en **E2** weer.

Q - KEUZESCHAKELAAR

Selecteert de programma's en slaat hen in het geheugen op.

Het lasapparaat heeft de mogelijkheid negen lasprogramma's P01.....P09 in het geheugen op te slaan. Deze programma's kunnen worden opgeroepen via deze knop. Verder is er een werkprogramma **PL** beschikbaar.

Selectie

Door deze knop kort in te drukken verschijnt op het display **P** het programmanummer dat volgt op het programma waarin u aan het werk bent. Als dit niet in het geheugen is opgeslagen, zal het opschrift knipperen, anders zal het continue branden.

Opslag in het geheugen

Als het programma geselecteerd is, worden de gegevens in het geheugen opgeslagen door langer dan 3 seconden op de knop te drukken. Ter bevestiging hiervan houdt het programmanummer dat wordt weergegeven op het display **P**, op met knipperen

R - KEUZESCHAKELAAR

Door op deze knop te drukken gaan de volgende leds achtereenvolgens branden:

S - Led

Slope up. Dit is de tijd waarin de stroom de ingestelde stroomwaarde bereikt vanaf het minimum (0-10 sec.).

Let op alleen de leds gaan branden die betrekking hebben op de gekozen manier van; b.v. bij continu TIG-las-sen gaat de led **T**, die de impulsfrequentie vertegenwoordigt, niet branden. Elke led geeft de parameter aan die kan worden ingesteld met de knop **O** gedurende de tijd dat de led zelf brandt. Vijf seconden na de laatste verandering gaat de betreffende led uit en wordt de hoofdasstroom weergegeven en gaat de corresponderende led **X** branden

X - Led

Hoofdasstroom.

W - Led

Tweede niveau van de lasstroom of basisstroom. Deze stroom is altijd een percentage van de hoofdstroom.

T - Led

Impulsfrequentie (0,16-250 Hz)

De piek- en basistijden zijn gelijk

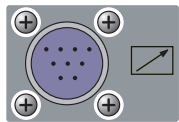
U - Led

Slope down. Dit is de tijd waarin de stroom het minimum bereikt en de boog wordt uitgeschakeld (0-10 sec.).



V - Led

Post gas. Dit stelt de nastroomtijd van het gas na het einde van het lassen in. (0-30 sec.)



Y - 10-PINS CONNECTOR

Sluit de volgende remote bedieningen aan op deze connector:

- a) pedaal
- b) toorts met startknop

- c) toorts met potentiometer
- d) toorts met up/down enz...

Bovendien is de functie "ARC ON" (schoon contact 1A - 30V) beschikbaar tussen pin 3 en 6.



Z - GASAANSLUITING 1/4 GAS)

Hierop wordt de gas slang van de TIG-lastoorts aangesloten.



AA - klem met negatieve uitgang (-)



AB - klem met positieve uitgang (+)



AC - schakelaar

Schakelt het apparaat in en uit

AD - gasslangaansluiting

3.3. ALGEMENE OPMERKINGEN

Lees de normen CEI 26/9 - CENELEC HD 407 en CEI 26.11 - CENELEC HD 433 aandachtig door voordat u dit apparaat gaat gebruiken, en controleer bovendien of de kabels, de elektrodeklemmen, de stopcontacten en de stekkers onbeschadigd zijn, en of de doorsnede en de lengte van de laskabels overeenkomen met het gebruikte vermogen.

3.4. LASSEN VAN BEKLEDE ELEKTRODEN (MMA)

- Dit lasapparaat is geschikt voor het lassen van alle types elektroden, behalve als zij bekleed zijn met cellulose (AWS 6010)*.

- Overtuig uzelf u ervan dat de schakelaar **AC** in de stand 0 staat, en sluit vervolgens de laskabels aan volgens de polariteit die wordt vereist door de fabrikant van de elektroden die u gaat gebruiken. Sluit de klem van de massakabel aan op het werkstuk, zo dicht mogelijk bij de las, en overtuig uzelf ervan dat er een goed elektrisch contact is.

- Raak niet tegelijkertijd de las-toorts of de elektrodehouder en de massaklem aan.

- Zet het apparaat aan via de schakelaar **AC**.

Selecteer het MMA-proces door op de knop **A** te drukken, led **B** brandt.

- Regel de stroom op grond van de elektrodediameter, de laspositie en het type verbinding die moet worden gemaakt.

- Zet het apparaat na het lassen altijd uit en haal de elektrode uit de elektrodehouder.

3.5. TIG-LASSEN

Dit lasapparaat is geschikt voor het lassen met een TIG-proces van roestvrij staal, ijzer, koper.

Sluit de connector van de massakabel aan op de positieve pool (+) van het lasapparaat en de klem met het werkstuk op een plaats zo dicht mogelijk bij het lassen, en overtuig uzelf ervan of er een goed elektrisch contact is. Sluit de hoofdstroomstekker van de toorts aan op de negatieve pool (-) van het lasapparaat.

Sluit de stroomstroomstekker van de toorts aan op de connector **Y** van het lasapparaat.

Sluit de verbinding van de gas slang van de toorts aan op de verbinding **Z** van het apparaat en de gas slang die afkomstig is van het reduceerventiel van de gasfles op de verbinding **AD**.

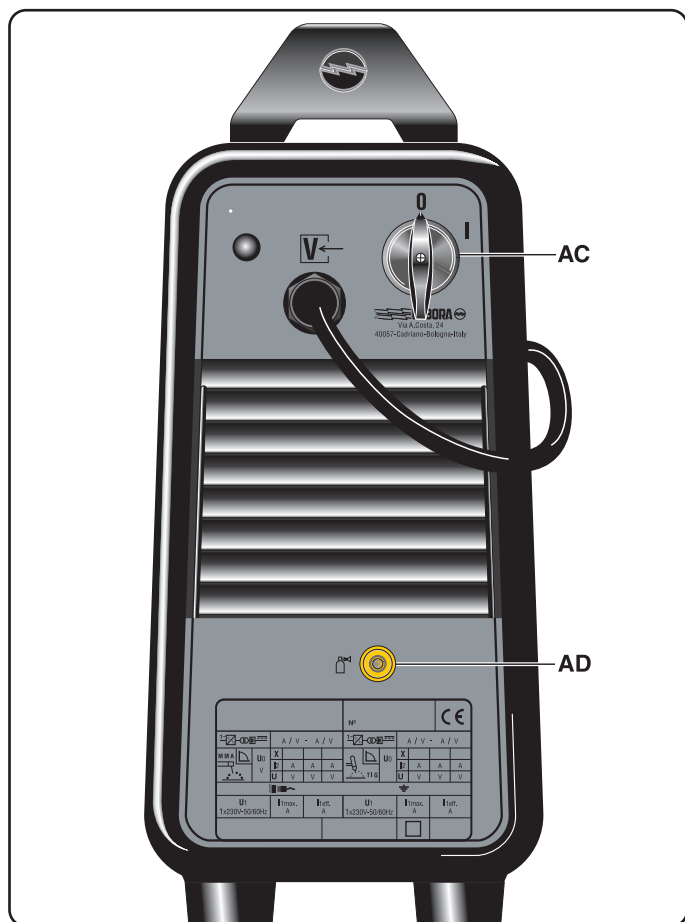
Het apparaat inschakelen.

Raak de stroomvoerende delen en de uitgangsklemmen niet aan wanneer het apparaat ingeschakeld is.

Selecteer bij de eerste inschakeling van het apparaat de modus met de knop **A** en de lasparameters met de toets **R** en de knop **O** zoals beschreven in paragraaf 3.2.

Het gasverbruik moet worden ingesteld op een waarde (in liters per minuut) van ongeveer 6 maal de diameter van de elektrode.

Als er accessoires worden gebruikt, zoals bijvoorbeeld de gas-lens, kan het gasverbruik worden teruggebracht tot ongeveer 3 maal de elektrodediameter. De diameter van het keramische gascup moet een diameter hebben van 4



tot 6 maal de elektrodediameter.

Gewoonlijk is ARGON het meest gebruikte gas vanwege de lagere kosten die het heeft in vergelijking met andere inerte gassoorten, maar er kunnen ook mengsels van ARGON worden gebruikt met een maximum van 2% WATERSTOF voor het lassen van roestvrij staal of HELIUM of mengsels van ARGON-HELIUM voor het lassen van koper. Deze mengsels geven een grotere warmte van de lasboog maar zijn veel duurder.

Als er HELIUM-gas wordt gebruikt, moet het aantal liters per minuut worden verhoogd tot 10 maal de elektrodediameter (b.v. diameter 1,6 x 10 = 16 lt/min Helium).

Gebruik beschermgas D.I.N. 10 tot 75A en D.I.N. 11 vanaf 75A.

3.6. OPSLAG IN HET GEHEUGEN

Pas na het lassen kunnen gegevens in het geheugen worden opgeslagen.

Als de knop Q korte tijd wordt ingedrukt, maakt hij een keuze; als hij langer dan 3 seconden wordt ingedrukt, slaat hij gegevens in het geheugen op.

Bij elke inschakeling staat het apparaat in de toestand zoals hij de laatste keer gebruikt is.

3.6.1. Opslag in het geheugen van de gegevens van het programma PL

Als het apparaat voor het eerst wordt gebruikt

Bij het aanzetten van het apparaat verschijnt de afkorting **PL** op het display; deze verdwijnt na 5 sec. waarna een lasstroom wordt weergegeven. Volg de aanwijzingen van de paragrafen 3.2 en 3.5 op en ga als volgt te werk om de gegevens op te slaan in het programma **P01**:

- Druk kort op de knop **Q** (tekening knop **mem+mem-**) de knipperende tekst **P01** verschijnt.
- Druk langer dan 3 seconden op de knop **Q** totdat de afkorting **P01** ophoudt met knipperen, op dat moment heeft de opslag in het geheugen plaatsgevonden.
- Als u de gegevens in een ander programma dan **P01** wilt opslaan, drukt u zo vaak als nodig is kort op de knop **Q** om het gewenste programma te laten verschijnen. Als het apparaat weer wordt aangezet, verschijnt **P01**.

ALS DE KNOP Q KORT WORDT INGEDRUKT WORDT EEN KEUZE GEMAAKT, ALS HIJ LANGER DAN 3 SECONDEN INGEDRUKT WORDT, SLAAT HIJ GEGEVENS IN HET GEHEUGEN OP.

3.6.2. Opslag in het geheugen van een vrij programma

De bediener kan een gekozen programma wijzigen en in het geheugen opslaan door als volgt te werk te gaan:

- Druk kort op de knop **Q** en kies het gewenste programmanummer.

Bij vrije programmanummers knippert de afkorting.

- Druk op de knop **A** en kies het proces en de lasmodus (paragraaf 3.1).
- Draai de knop **O** en stel de lasstroom in.

Als het TIG-proces is ingesteld, moet de led **V** (post gas) worden geactiveerd via de knop **R** en moet de gewenste waarde worden ingesteld via de knop **O** (paragraaf 3.1.)

Als u na deze instellingen, **die noodzakelijk zijn om te kunnen lassen**, de "slope"-tijden of andere waarden wilt instellen, ga dan te werk zoals voorgeschreven in paragraaf 3.1.

Voer een las uit (ook een korte las) en besluit waar u de gegevens wilt opslaan

Om **op te slaan** in het eerder gekozen programma drukt u langer dan 3 seconden op de knop **Q** totdat het nummer ophoudt te knipperen.

Om **op te slaan** in een ander programma, moet dit programma worden gekozen door de knop **Q** kort in te drukken en vervolgens langer dan 3 seconden op de knop **Q** te drukken.

3.6.3 Opslaan van een al opgeslagen programma

In het geval van een al opgeslagen programma kan de bediener de opgeslagen gegevens wijzigen om het programma zelf bij te werken of om nieuwe parameters te zoeken die in een ander programma moeten worden opgeslagen.

3.6.3.1 Bijwerken

- Selecteer de parameters die moeten worden gewijzigd nadat het apparaat is aangezet, en wijzig deze parameters.
- Maak een (evt. korte) las.
- Druk langer dan 3 seconden op de toets **Q** totdat de opslag in het geheugen bevestigd wordt (de afkorting van het programma knippert niet meer maar brandt continu).

3.6.3.2 Opslag in het geheugen van een nieuw programma

- Selecteer de parameters die moeten worden gewijzigd nadat het apparaat is aangezet, en wijzig deze parameters.
- Maak een (evt. korte) las.
- Druk kort op de keuzeschakelaar **Q** totdat het door u gewenste programma wordt weergegeven.
- Druk continu op de toets **Q** totdat de opslag in het geheugen bevestigd wordt (de afkorting van het programma knippert niet meer maar brandt continu).

4 AFSTANDBEDIENINGEN

Voor het instellen van de lasstroom kunnen de volgende afstandsbedieningen worden aangesloten op dit lasapparaat:

Art. 193 Voetpedaal (gebruikt bij TIG-lassen) PIN

Art (1262) TIG-toorts UP/DOWN.

Art 1192+Art 187 (gebruikt bij elektrode-lassen)

ART. 1180 Aansluiting om de toorts en de pedaalbediening tijdelijk te verbinden.

Met dit accessoire kan ART 193 in elke TIG-lasmodus worden gebruikt.

De bedieningen die een potentiometer omvatten regelen de lasstroom van de minimum tot de maximum stroom die is ingesteld met de knop O.

De bedieningen met UP/DOWN-bediening regelen de lasstroom van het minimum tot het maximum.

De instellingen van de afstandbedieningen zijn altijd actief in het **PL**-programma, terwijl zij dat in een opgeslagen programma niet zijn.

5 ONDERHOUD

Het onderhoud mag uitsluitend door gekwalificeerd personeel worden uitgevoerd in overeenstemming met de norm IEC 26-29 (IEC 60974-4).

5.1 DE GENERATOR ONDERHOUDEN

Controleer of de schakelaar **AC** op “O” staat en of de voedingskabel van het lichtnet losgekoppeld is als u onderhoud in het apparaat moet uitvoeren.

Reinig tevens regelmatig de binnenkant van het apparaat en verwijder de opgehoopte metaalstof met behulp van perslucht.

5.2 HANDELINGEN DIE U NA EEN REPARATIE MOET VERRICHTEN.

Controleer na een reparatie of de bekabeling correct aangebracht is en of er sprake is van voldoende isolatie tussen de primaire en secundaire zijde van de machine. Zorg ervoor dat de draden niet in aanraking kunnen komen met de onderdelen in beweging of de onderdelen die tijdens de functionering verhit raken. Hermonteer alle klemringen op de oorspronkelijke wijze om een verbinding tussen de primaire en secundaire te voorkomen als een draad breekt of loschiet.

Hermonteer tevens de schroeven met de tandringen op de oorspronkelijke wijze.

INSTRUKTIONSMANUAL FÖR BÅGSVETS

VIKTIGT: LÄS MANUALEN INNAN UTRUSTNINGEN ANVÄNDS. FÖRVARA MANUALEN LÄTTILLGÄNGLIGT FÖR PERSONALEN UNDER UTRUSTNINGENS HELA LIVSLÄNGD. DENNA UTRUSTNING SKA ENDAST ANVÄNDAS FÖR SVETSARBETEN.

1 FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER



BÅGSVETSNINGEN OCH -SKÄRNINGEN KAN UTGÖRA EN FARA FÖR DIG OCH ANDRA PERSONER. Användaren måste

därför informeras om de risker som uppstår på grund av svetsarbetena. Se sammanfattningen nedan. För mer detaljerad information, beställ manual kod.3.300.758

BULLER



Denna utrustning alstrar inte buller som överskrider 80 dB. Plasmaskärningen/svetsningen kan alstra bullernivåer över denna gräns. Användarna ska därför vidta de försiktighetsåtgärder som föreskrivs av gällande lagstiftning.

ELEKTROMAGNETISKA FÄLT - Kan vara skadliga.



- När elektrisk ström passerar genom en ledare alstras elektromagnetiska fält (EMF). Svets- eller skärströmmen alstrar elektromagnetiska fält runt kablar och generatorer.
- De magnetfält som uppstår på grund av starkström kan påverka pacemakerfunktionen. Bärare av livsuppehållande apparater (pacemaker) ska konsultera läkaren innan de påbörjar bågsvetsning, bågskäring, gashyvlning eller punktsvetsning eller går in i lokaler där sådant arbete utförs.

• Exponering för elektromagnetiska fält i samband med svetsning eller skärning kan ha okända effekter på hälsan. För att minska risken för exponering för elektromagnetiska fält måste alla operatörer iaktta följande regler:

- Se till att jordkabeln samt elektrodklämmans eller slangpaketets kabel hela tiden är placerade intill varandra. Tejpa gärna samman dem om möjligt.
- Linda inte jordkabeln eller elektrodklämmans respektive slangpaketets kabel runt kroppen.
- Stå aldrig mellan jordkabeln eller elektrodklämmans respektive slangpaketets kabel. Om jordkabeln finns på operatörens högra sida ska även elektrodklämmans respektive slangpaketets kabel befinna sig på denna sida.
- Anslut jordkabeln till arbetsstycket så nära svets- eller skärzonen som möjligt.
- Arbeta inte nära generatorn.

EXPLOSIONER



• Svetsa inte i närheten av tryckbehållare eller där det förekommer explosiva pulver, gaser eller ångor. Hantera de gastuber och tryckregulatorer som används vid svetsarbetena försiktigt.

ELEKTROMAGNETISK KOMPATIBILITET

Denna utrustning är konstruerad i överensstämmelse med föreskrifterna i harmoniserad standard IEC 60974-10 (Cl. A) **och får endast användas för professionellt bruk i en industrimiljö. Det kan i själva verket vara svårt att**

garantera den elektromagnetiska kompatibiliteten i en annan miljö än en industrimiljö.



KASSERING AV ELEKTRISKA OCH ELEKTRO-NISKA PRODUKTER

Kassera inte elektriska produkter tillsammans med normalt hushållsavfall!

I enlighet med direktiv 2002/96/EG om avfall som utgörs av elektriska och elektroniska produkter och dess tillämpning i överensstämmelse med landets gällande lagstiftning, ska elektriska produkter vid slutet av sitt liv samlas in separat och lämnas till en återvinningscentral. Du ska i egenskap av ägare till produkterna informera dig om godkända återvinningssystem via närmaste återförsäljare. Hjälp till att värna om miljön och människors hälsa genom att tillämpa detta EU-direktiv!

KONTAKTA KVALIFICERAD PERSONAL VID EN EVENTUELL DRIFTSTÖRNING.

1.1 VARNINGSSKYLT

Följande numrerade textrader motsvaras av numrerade rutor på skylten.



B. Trådmattarrullarna kan skada händerna.

C. Svetstråden och trådmattan är spänningssatta under svetsningen. Håll händer och metallföremål på behörigt avstånd.

1. Elstötar som orsakas av svetselktroden eller kabeln kan vara dödliga. Skydda dig mot faran för elstötar.

- 1.1 Använd isolerande handskar. Rör inte vid elektroden med bara händer. Använd inte fuktiga eller skadade handskar.
- 1.2 Säkerställ att du är isolerad från arbetsstycket som ska svetsas och marken.
- 1.3 Dra ut nätkabelns stickkontakt före arbeten på apparaten.
2. Det kan vara hälsovådligt att inandas utsläppen som alstras vid svetsningen.
 - 2.1 Håll huvudet på behörigt avstånd från utsläppen.
 - 2.2 Använd ett system med forcerad ventilation eller punktutsug för att avlägsna utsläppen.
 - 2.3 Använd en sugfläkt för att avlägsna utsläppen.
3. Gnistbildning vid svetsningen kan orsaka explosion eller brand.
 - 3.1 Förvara brandfarligt material på behörigt avstånd från svetsområdet.
 - 3.2 Gnistbildning vid svetsningen kan orsaka brand. Se till att det finns en brandsläckare i närheten och en person som är beredd att använda den.
 - 3.3 Svetsa aldrig i slutna behållare.
4. Bågens strålning kan skada ögonen och bränna huden.
 - 4.1 Använd skyddshjälm och skyddsglasögon. Använd lämpliga hörselskydd och skyddsplagg med knäppta knappar ända upp i halsen. Använd hjälmvisir som har filter med korrekt skyddsklass. Använd komplett skyddsutrustning för kroppen.
5. Läs bruksanvisningen före användning av eller arbeten på apparaten.
6. Avlägsna inte eller dölj varningsetiketterna.

2 ALLMÄN BESKRIVNING

2.1 SPECIFIKATIONER

är tillverkad med inverterteknik. Den är konstruerad för svetsning med belagda elektroder (med undantag för elektroder av cellulosatyp) och TIG-svetsning med kontakttändning och med hög frekvens. Svetsen får inte användas för att tina rör.

2.2 FÖRKLARING AV DE TEKNISKA DATA SOM ANGES PÅ MASKINENS MÄRKPLÅT.

Apparaten är konstruerad i överensstämmelse med dessa internationella standarder: IEC 60974.1 - IEC 60974.3 - IEC 60974.10 Cl. A - IEC 61000-3-12 - IEC 61000-3-11 (anm. 2).

Nr. Serienummer som alltid ska anges vid förfrågningar angående svetsen.



Statisk enfass frekvensomvandlare - transformator - likriktare



Fallande kurva.

SMAW. Lämpad för svetsning med belagda elektroder.

TIG Lämplig för svetsning.

U0. Sekundär tomgångsspänning.

X. Intermittensfaktor. % per 10 minuter som svetsen kan arbeta med en bestämd ström utan att orsaka överhettningar.

I2. Svetsström.

U2. Sekundärspänning med ström I2.

U1. Nominell spänningstillförsel.
Maskinen är utrustad med automatiskt val av spänningstillförsel.

1~ 50/60Hz Enfasig eltilförsel 50 eller 60 Hz

I1 max. Max. strömförbrukning.

I1 eff. Max. effektiv strömförbrukning med hänsyn till intermittensfaktor.

IP23 Höljets kapslingsklass.

Klass 3 som andra siffra innebär att denna apparat kan förvaras utomhus, men att den inte är avsedd att användas utomhus vid nederbörd såvida den inte står under tak.



Lämplighet för miljöer med ökad risk.

OBS!

1-Apparaten är tillverkad för arbete i omgivningar med föroreningsklass 3 (se IEC 60664).

2-Apparaten är i överensstämmelse med standard SS-EN 61000-3-11 under förutsättning att max. systemimpedans Z_{max} är lägre än eller lika med 0,426 i anslutningspunkten mellan användarens och elbolagets elnät. Det åligger installatören/användaren att vid behov rådfråga elbolaget och säkerställa att apparaten är ansluten till ett elnät med max. systemimpedans Z_{max} som är lägre än eller lika med 0,426.

2.3. BESKRIVNING AV SKYDD

2.3.1. Termiskt skydd

Denna svets är skyddad av en temperatursond som förhindrar svetsens funktion om de tillåtna temperaturerna överskrids. Fläkten fortsätter att fungera och lysdioden **M** tänds under dessa förhållanden.

2.3.2. Blockeringsskydd.

Apparaten stängs av om tomgångsspänningen överstiger tillåtet värde. Lysdioden **N** börjar att blinka för att indikera att detta skydd har löst ut.

Stäng i detta fall av apparaten och starta den sedan på nytt. Kontakta service om problemet kvarstår.

Ett annat skydd indikeras av att texten **E1** eller **E2** visas på displayen **P**. Kontakta service även i detta fall.

2.3.3 Strömkällor

De ska ha en effekt som motsvarar eller överskrider 6 KVA och får inte tillföra en spänning på över 260 V.

3 INSTALLATION

Kontrollera att nätspänningen motsvarar värdet på svetsens märkplåt. Anslut en stickkontakt av lämplig typ till nätkabeln och kontrollera att den gul/gröna ledaren är ansluten till jordstiftet. Effekten på den termomagnetiska brytaren eller de seriekopplade säkringarna måste vara lika med strömmen I1 som förbrukas av svetsen.

VARNING: Förlängningskablar (max. 30 m) ska ha ett tvärsnitt på min. 2,5 mm².

3.1. UPPSTÄLLNING

Installationen av svetsen ska göras av kvalificerad personal. Alla anslutningar måste utföras i enlighet med gällande normer och med full respekt för olycksförebyggande lagar (norm CEI 26-10- CENELEC HD 427).

3.2. BESKRIVNING AV SVETSEN



A - Väljare för svets- och arbetssätt

Med denna knapp väljs svets sätt (Elektrod eller TIG) och arbetssätt.

Vid TIG-svetsning är det alltid två lysdioder tända. Den ena indikerar startsättet med HF eller med kontakt och den andra indikerar konstant eller pulserande arbetssätt med kommando med 2- eller 4-takt. Det sker ett nytt val vid varje nedtryckning av denna knapp.

Lysdioderna tänds vid symbolerna för att visa Ditt val.



B - Lysdiod Svetsning med elektrod (MMA)

Denna svets kan smälta samtliga typer av belagda elektroder* med undantag av typen av cellulosaplast.

I detta läge fungerar endast ratt **O** för reglering av svetsströmmen.



C - Lysdiod TIG-svetsning med tändning av bågen utan hög frekvens.

Tänd bågen genom att trycka på svetspistolknappen, rör vid arbetsstycket som ska svetsas med tungstenselektroden och släpp upp knappen. Rörelsen ska vara bestämd och snabb.



D - Lysdiod TIG-svetsning med tändning av bågen med hög frekvens.

Tänd bågen genom att trycka på svetspistolknappen. En pilotlåga med hög spänning/frekvens tänder bågen.



E - Lysdiod Konstant TIG-svetsning - 2-takt (manuell).

Om Du trycker på svetspistolknappen börjar strömmen att öka och använder en höjningstid "slope up", som har ställts in på förhand, för att nå det värde som regleras med ratt **O**. När Du släpper upp knappen börjar strömmen att minska och använder en sänkningstid "slope down", som har ställts in på förhand, för att återgå till noll. I denna position går det att ansluta styrpedalen art.nr. 193.



F - Lysdiod Konstant TIG-svetsning - 4-takt (automatisk).

Detta program skiljer sig från det föregående, då både tändningen och avstängningen styrs genom att svetspistolknappen trycks ned och släpps upp.



G - Lysdiod Konstant TIG-svetsning med dubbel strömnivå - 4-takt (automatisk).

Ställ in de två strömnivåerna innan Du tänder bågen:

Första nivå: Tryck på tangent **R** tills lysdiod **X** tänds och reglera huvudströmmen med ratt **O**.

Andra nivå: Tryck på tangent **R** tills lysdiod **W** tänds och reglera strömmen med ratt **O**.

Efter tändningen av bågen börjar strömmen att öka och använder en höjningstid "slope up" (tänd lysdiod **S**), som har ställts in på förhand, för att nå det värde som regleras med ratt **O**. Lysdiod **X** tänds och display **P** visar strömmen.

Om Du behöver minska strömmen under svetsningen utan att släcka bågen (till exempel för byte av svetsmaterial, byte av arbetsläge, övergång från ett horisontellt läge till ett vertikalt osv...) ska Du trycka ned och omedelbart

släppa upp svetspistolknappen. Strömmen ställs in på det andra valda värdet, lysdiod **W** tänds och lysdiod **X** släcks.

Återgå till föregående huvudström genom att åter trycka ned och släppa upp svetspistolknappen. Lysdiod **X** tänds medan lysdiod **W** släcks. Tryck på svetspistolknappen i **över 0,7 sekunder** och släpp sedan upp den för att avbryta svetsningen. Strömmen börjar att sänkas till nollvärdet under sänkningstiden "slope down" som har ställts in på förhand (tänd lysdiod **U**).

Om svetspistolknappen trycks ned och omedelbart släpps upp under faser för "slope down" sker det en återgång till "slope up" om denna är inställd på ett högre värde än noll, eller till den lägsta strömmen bland de inställda värdena.

OBS. Uttrycket "TRYCK NED OCH SLÄPP OMEDELBART UPP" refererar till en max. tid på 0,5 sekunder.



H - Lysdiod Pulserande TIG-svetsning - 2-takt (manuell).

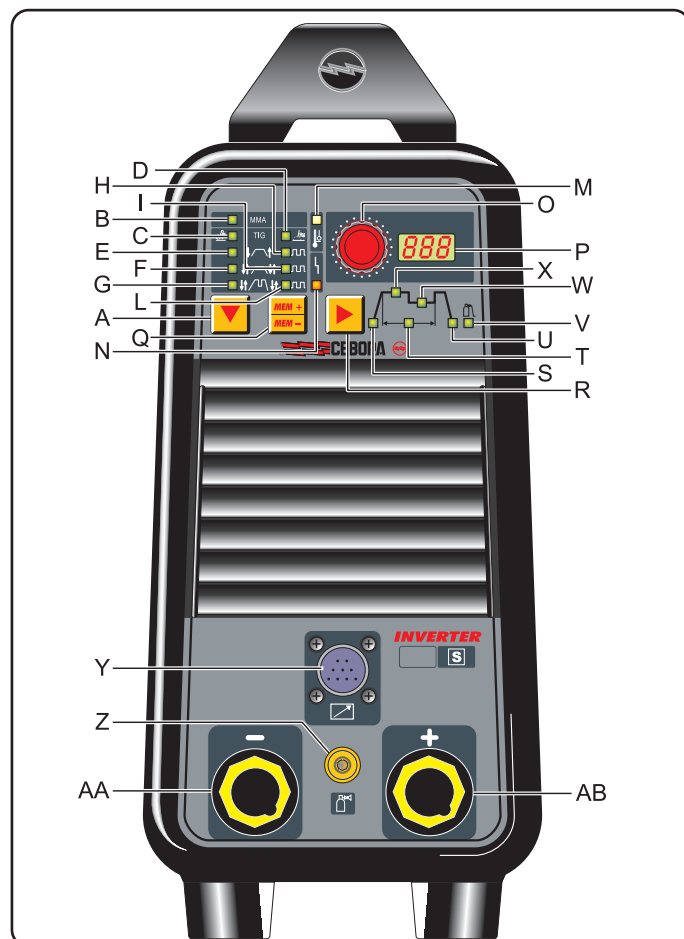
Mellan 0,16 och 1,1 Hz pulsfrekvens visar display **P** omväxlande toppströmmen (huvudström) och basströmmen. Lysdioder **X** och **W** tänds omväxlande. Över 1,1 Hz visar display **P** medelvärde för de två strömmarna och lysdioder **X** och **W** förblir båda tända.

I denna position går det att ansluta styrpedalen art.nr. 193.



I - Lysdiod Pulserande TIG-svetsning - 4-takt (automatisk).

Detta program skiljer sig från det föregående, då både tändningen och avstängningen styrs genom att svetspistolknappen trycks ned och släpps upp.



stolsknappen trycks ned och släpps upp.

L - Lysdiod Pulserande TIG-svetsning med dubbel strömnivå - 4-takt (automatisk).

Svetsningen utförs på samma sätt som det som beskrivs för lysdiod **G**. När topp- och basströmmen har ställts in för den första nivån upprätthålls förhållandet mellan de två även vid den andra nivån.

M - Lysdiod - TERMISKT SKYDD

Den tänds när operatören överskrider svetsens tillåtna procentuella drift- eller intermittensfaktor och blockerar samtidigt strömtillförseln.

OBS. **Fläkten fortsätter att kyla generatoren under detta förhållande.**

N - BLOCKERINGSLYSDIOD (SE 2.3.2)

O - RATT

Den reglerar svetsströmmen.

Tillsammans med knapp **R** går det även att:

- reglera den andra strömnivån **W**
- reglera strömhöjningen "slope up" **S**
- reglera strömsänkningen "slope down" **U**
- reglera pulsfrekvensen **T**
- reglera gasutloppet efter svetsningen **V**

P - DISPLAY

Visar svetsströmmen och inställningarna som har valts med knappen **R** och har ställts in med vredet **O**. Visar även larmtexten **E1** respektive **E2**.

Q - VÄLJARE

Den väljer och lagrar programmen.

Svetsen kan lagra nio svetsprogram P01.....P09 och hämta dem med denna knapp. Det finns dessutom ett arbetsprogram **PL**.

Val

Om Du trycker snabbt på denna knapp visar display **P** numret på det program som följer efter det pågående programmet. Om detta inte har lagrats blinkar texten. I annat fall lyser den med fast sken.

Lagring

Välj programmet och tryck i mer än 3 sekunder på knappen för att lagra data. Programnumret slutar att blinka på display **P** som en bekräftelse på att lagringen har utförts.

R - VÄLJARE

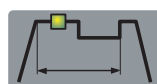
När denna knapp trycks ned tänds följande lysdioder:

S - Lysdiod

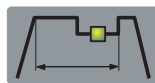
Strömhöjning "slope up". Det är den tid som behövs för att strömmen ska nå det inställda strömvärdet med start från min. (0-10 sek).

Varning: Endast de lysdioder som refererar till det valda svets sättet tänds. Ex: Vid konstant TIG-svetsning tänds inte lysdiod **T** som motsvarar pulsfrekvensen.

Varje lysdiod indikerar parametern som kan regleras med ratt **O** under tiden som lysdioden är tänd. 5 sekunder efter den senaste ändringen släcks den aktuella lysdioden, huvudsvetsströmmen indikeras och motsvarande lysdiod **X** tänds.



X - Lysdiod Huvudsvetsström.



W - Lysdiod Andra nivån för svets- eller basström. Denna ström är alltid en procentsats av huvudströmmen.



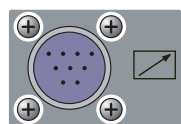
T - Lysdiod Pulsfrekvens (0,16-250 Hz). Topptiderna och bastiderna är samma.



U - Lysdiod Strömsänkning "slope down". Det är den tid som behövs för att strömmen ska nå min. och bågen stängas av (0-10 sek).



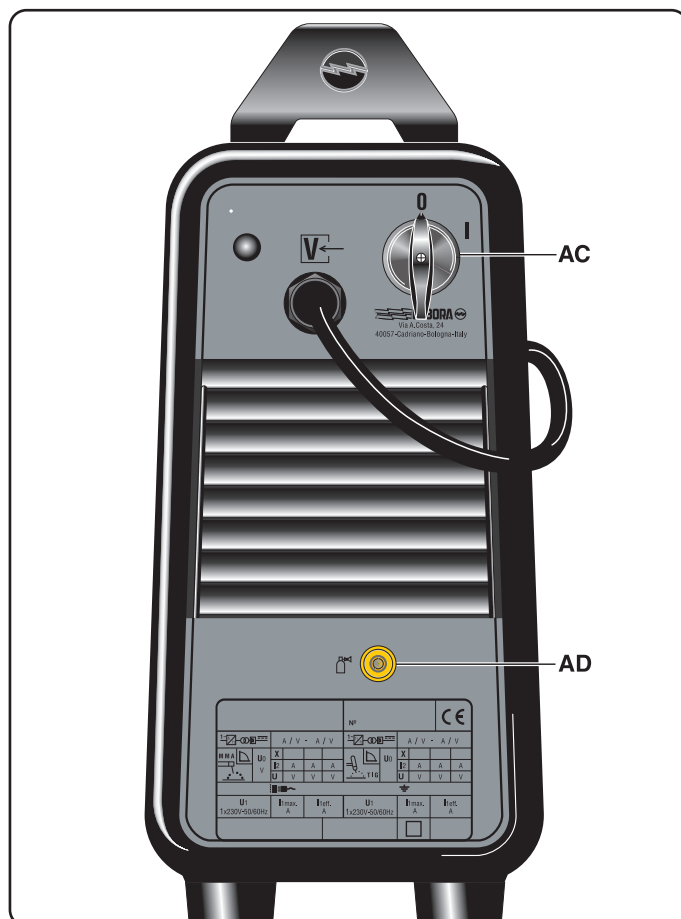
V - Lysdiod Gasutlopp efter svetsning. Reglerar tiden med gasutlopp efter svetsning (0-30 sek).



Y - 10-POLIGT KONTAKTDON

Till detta kontaktdon ska följande fjärrkontroller anslutas:

- a) pedal
 - b) slangpaket med startknapp
 - c) slangpaket med potentiometer
 - d) slangpaket med UP/DOWN o.s.v...
- Dessutom finns funktionen ARC ON (ren kontakt 1 A - 30 V) tillgänglig mellan stift 3 och 6.





Z - KOPPLING (1/4 GAS)

Ansluter gasslangen för svetspistol för TIG-svetsning.



AA - negativ utgångsklämma (-)



AB - positiv utgångsklämma (+)



AC - strömbrytare

Sätter på och stänger av svetsen.

AD - koppling för gasinlopp

3.3. ALLMÄNNA ANMÄRKNINGAR

Innan Du använder svetsen, läs noggrant igenom normerna CEI 26/9 - CENELEC HD 407 och CEI 26.11 - CENELEC HD 433. Kontrollera vidare att kablarnas, elektrodhållarnas, uttagens och stickkontaktens isoleringar är hela. Försäkra Dig dessutom om att längden och tvärsnittsarean är kompatibel med den använda strömmen.

3.4. SVETSNING MED BELAGDA ELEKTRODER (MMA)

- Denna svets lämpar sig för svetsning av alla typer av elektroder med undantag av typen för cellulosaplast (AWS 6010)*.
- Försäkra Dig om att huvudströmbrytaren **AC** är i läge 0. Anslut därefter svetskablarna utifrån den begärda polariteten från tillverkaren av de elektroder som ska användas. Anslut arbetsstycket till jord med skyddsledaren så nära svetsningsstället som möjligt och försäkra Dig om att där är god elektrisk kontakt.
- Ta inte samtidigt i svetspistol eller elektrodhållaren och jordklämman.
- Sätt på svetsen med huvudströmbrytaren **AC**. Välj svetssätt MMA genom att trycka på knapp **A**. Tänd lysdiod **B**.
- Reglera strömmen utifrån elektrodens diameter, svetsläget och den typ av svetsfog som ska utföras.
- Vid avslutad svetsning, kom alltid ihåg att stänga av svetsen och ta ut elektroden ur dess hållare.

3.5. TIG-SVETSNING

Denna svets lämpar sig för TIG-svetsning av rostfritt stål, järn och koppar.

Anslut jordkabelns kontaktdon till svetsens positiva (+) pol och klämman till arbetsstycket så nära svetsningsstället som möjligt och försäkra Dig om att där är god elektrisk kontakt.

Anslut effektkontakt donet på svetspistol för TIG-svetsning till svetsens negativa (-) pol.

Anslut kontaktdonet för styrning av svetspistol till svetsens kontaktdon **Y**.

Anslut svetspistolens gaskoppling till svetsens koppling **Z** och gasslangen från gasflaskans tryckreduceringsventil till gaskopplingen **AD**.

Start av svetsen.

Rör inte vid spänningsförande delar och svetsens utgångsklämmor när svetsen är under spänning.

Vid den första starten av svetsen ska Du välja arbetssätt med knapp **A** och svetsparametrarna med tangent **R** och ratt **O** enligt anvisningarna i avsnitt 3.2.

Ädelgasflödet ska ställas in till ett värde (i liter per minut) som är cirka 6 ggr större än elektrodens diameter.

Om det används tillbehör av typ gas-lens kan gasflödet reduceras till cirka 3 gånger elektrodens diameter. Det keramiska munstyckets diameter måste vara 4 till 6 ggr större än elektrodens diameter.

Den gas som används mest är ARGON då den är billigare jämfört med andra ädelgaser, men det kan även användas ARGON-blandningar med max. 2% VÄTE för svetsning av rostfritt stål och HELIUM eller blandningar av ARGON-HELIUM för svetsning av koppar. Dessa blandningar ökar bågens värme under svetsningen men är mycket dyrare.

Om det används heliumgas ska antalet liter per minut ökas upp till 10 ggr elektrodens diameter (Ex. diameter 1,6 x10= 16 l/min helium).

Använd skyddsglas D.I.N. 10 upp till 75A och D.I.N. 11 på 75A och uppåt.

3.6. LAGRING

Det går att utföra lagringen först efter svetsningen.

Tryck ned knapp **Q** snabbt för att utföra ett val. Håll den nedtryckt i mer än 3 sekunder för att utföra en lagring.

Svetsen är alltid inställd på det senast använda svetssättet vid varje start.

3.6.1. Lagring av PL-programmets data

Att använda svetsen för första gången

När svetsen startas visar displayen beteckningen **PL**. Den försvinner efter 5 sekunder och det visas en arbetsström. Följ anvisningarna i avsnitt 3.2 och 3.5 och gå därefter till väga på följande sätt för att lagra data i programmet **P01**:

· Tryck snabbt på knapp **Q** (knappsymbol **mem+mem**). Texten **P01** blinkar.

· Tryck på knapp **Q** i mer än 3 sekunder tills beteckningen **P01** slutar att blinka. Nu har lagringen utförts.

· Om Du istället för att utföra lagringen i programmet **P01** vill utföra lagringen i ett annat program ska Du trycka snabbt på knapp **Q** så många gånger som det behövs för att visa det önskade programmet. Vid omstarten av svetsen visas **P01**.

TRYCK NED KNAPP Q SNABBT FÖR ATT UTFÖRA ETT VAL. HÅLL DEN NEDTRYCKT I MER ÄN 3 SEKUNDER FÖR ATT UTFÖRA EN LAGRING.

3.6.2. Lagring av ett ledigt program

Operatören kan ändra eller lagra ett valt program på följande sätt:

· Tryck snabbt på knapp **Q** och välj det önskade programnumret.

De lediga programmen markeras med en blinkande beteckning.

· Tryck på knapp **A** och välj svetssätt och arbetssätt (avsnitt 3.1).

- Vrid ratt **O** och ställ in svetsströmmen.

Om det har valts TIG-svetsning ska Du aktivera lysdiod **V** (gasutlopp efter svetsning) med knapp **R** och ställa in önskat värde med ratt **O** (avsnitt 3.1.).

Om Du efter dessa regleringar, **som krävs för svetsningen**, vill reglera strömmens höjnings- och sänkningstider eller något annat, ska Du gå till väga enligt avsnitt 3.1.

Att utföra en svetsning (även snabb) och bestämma var den ska lagras

Utför **lagringen** i det program som har valts tidigare genom att trycka på knapp **Q** i mer än 3 sekunder tills numret slutar att blinka.

Utför **lagringen** i ett annat program genom att trycka snabbt på knapp **Q** och utföra valet och därefter trycka på knapp **Q** i mer än 3 sekunder.

3.6.3 Lagring från ett lagrat program

Med hjälp av ett redan lagrat program kan operatören ändra data i minnet för att uppdatera programmet eller för att hitta nya parametrar som ska lagras i ett annat program.

3.6.3.1 Uppdatering

- Starta svetsen, välj de parametrar som ska ändras och ändra dem.
- Utför en svetsning (även snabb).
- Tryck på tangent **Q** i mer än 3 sekunder för att bekräfta lagringen (programbeteckningen blinkar kontinuerligt).

3.6.3.2 Lagring i ett nytt program

- Starta svetsen, välj de parametrar som ska ändras och ändra dem.
- Utför en svetsning (även snabb).
- Tryck snabbt på väljare **Q** tills det önskade programmet visas.
- Tryck på tangent **Q** tills lagringen har bekräftats (programbeteckningen blinkar kontinuerligt).

4 FJÄRRKOMMANDON

Det går att ansluta följande fjärrkommandon till denna svets för reglering av svetsströmmen:

Art. 193 Kommando med pedal (används vid TIG-svetsning) PIN

Art (1262) Svetspistol för TIG-svetsning UP/DOWN.

Art 1192+Art 187 (används vid svetsning MMA)

Art.nr. 1180 Koppling för samtidig anslutning av brännaren och styrpedalen.

Med detta tillbehör kan art.nr. 193 användas vid samtliga TIG-svetsningar.

De kommandon som omfattar en potentiometer reglerar svetsströmmen mellan min. och max. ström som har ställts in med ratt O.

Kommandona med logik UP/DOWN reglerar svetsströmmen mellan min. och max.

Inställningarna av fjärrkontrollerna är alltid aktiva i programmet **PL** medan de inte är det i ett lagrat program.

5 UNDERHÅLL

Samtliga underhållsmoment ska utföras av kvalificerad personal i enlighet med standard CEI 26-29 (IEC 60974-4).

5.1 UNDERHÅLL AV GENERATOR

Säkerställ att strömbrytaren **AC** är i läge "O" och dra ut nätkabeln före underhållsarbeten inuti apparaten.

Använd tryckluft för att regelbundet avlägsna metall-damm som kan ha samlats inuti apparaten.

5.2 ANVISNINGAR EFTER UTFÖRD REPARATION

Efter en reparation ska du vara noga med att lägga alla kablar på plats så att isoleringen garanteras mellan apparatens primära och sekundära sida. Undvik att trådarna kommer i kontakt med delar i rörelse eller med delar som blir varma under driften. Återmontera samtliga kabelklämmor som på originalapparaten för att undvika att apparatens primära och sekundära sida kan sammankopplas om en ledare går av eller lossnar.

Återmontera skruvarna med de tandade brickorna som på originalapparaten.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: ΠΡΙΝ ΘΕΣΕΤΕ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΕΙΣΤΕ ΤΟ ΓΙΑ ΟΛΗ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΖΩΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΕ ΧΩΡΟ ΠΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΓΝΩΣΤΟ ΣΤΟΥΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥΣ.

ΑΥΤΗ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ.

1 ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



Η ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΚΟΨΙΜΟ ΜΕ ΤΟΞΟ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΟΥΝ ΑΙΤΙΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΣΑΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΡΙΤΟΥΣ, γι αυτό ο χρήστης πρέπει να είναι εκπαιδευμένος ως προς τους κινδύνους που προέρχονται από τις ενέργειες συγκόλλησης και που αναφέρονται συνοπτικά παρακάτω. Για πιο ακριβείς πληροφορίες ζητείστε το εγχειρίδιο με κώδικα 3.300758

ΘΟΡΥΒΟΣ



Αυτή καθεαυτή η συσκευή δεν παράγει θορύβους που να υπερβαίνουν τα **80 dB**. Η διαδικασία κοψίματος πλάσματος/συγκόλλησης μπορεί να παράγει όμως θορύβους πέραν αυτού του ορίου. Γι αυτό οι χρήστες πρέπει να λαμβάνουν τα προβλεπόμενα από το Νόμο μέτρα.

ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ-Μπορούν να είναι βλαβερά.



- Το ηλεκτρικό ρεύμα που διαπερνά οποιονδήποτε αγωγό παράγει ηλεκτρομαγνητικά πεδία (ΕΜΦ). Το ρεύμα συγκόλλησης ή κοπής προκαλεί ηλεκτρομαγνητικά πεδία γύρω από τα καλώδια και τις γεννήτριες.

- Τα μαγνητικά πεδία που προέρχονται από υψηλά ρεύματα μπορεί να έχουν αντίκτυπο στην λειτουργία του βηματοδότη. Οι φορείς τέτοιου είδους ζωτικών ηλεκτρονικών συσκευών, πρέπει να συμβουλευτούν γιατρό ή τον ίδιο τον κατασκευαστή πριν από την προσέγγιση στις διαδικασίες συγκόλλησης τόξου, κοπής ή συγκόλλησης ακίδας σποτ.

- Η έκθεση στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία της συγκόλλησης ή κοπής μπορούν να έχουν άγνωστες επιδράσεις στην υγεία.

Κάθε χειριστής, για να μειώσει τους κινδύνους που προέρχονται από την έκθεση στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία, πρέπει να τηρεί τις ακόλουθες διαδικασίες:

- Να φροντίζει ώστε καλώδιο σώματος και λαβίδας ηλεκτροδίου ήτσιμπίδας να μένουν ενωμένα. Αν είναι δυνατόν, στερεώστε τα μαζί με ταινία.
- Μην τυλίγετε ποτέ τα καλώδια σώματος και λαβίδας ηλεκτροδίου ήτσιμπίδας γύρω από το σώμα.
- Μην μένετε ποτέ ανάμεσα στο καλώδιο σώματος και καλώδιο λαβίδας ηλεκτροδίου ήτσιμπίδας. Αν το καλώδιο σώματος βρίσκεται δεξιά από το χειριστή, το καλώδιο της λαβίδας ηλεκτροδίου ήτσιμπίδας πρέπει να μείνει στην ίδια πλευρά.
- Συνδέστε το καλώδιο σώματος στο μεταλλο υπό κατεργασία όσο το δυνατόν πιο κοντά στην περιοχή συγκόλλησης ή κοπής.
- Μην εργάζεστε κοντά στη γεννήτρια.

ΕΚΡΗΞΕΙΣ



- Μην εκτελείτε συγκολλήσεις κοντά σε δοχεία υπό πίεση ή σε παρουσία εκρηκτικών σκονών, αερίων ή ατμών. Χειρίζεστε με προσοχή τις φιάλες και τους ρυθμιστές πίεσης που χρησιμοποιούνται κατά τις ενέργειες συγκόλλησης.

ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ

Αυτή η συσκευή είναι κατασκευασμένη σύμφωνα με τις ενδείξεις που περιέχονται στον εναρμονισμένο κανονισμό IEC 60974-10 (Cl. A) και πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για επαγγελματικούς σκοπούς και σε βιομηχανικό περιβάλλον. Θα μπορούσαν, πράγματι, να υπάρχουν δυσκολίες στην εξασφάλιση της ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας σε περιβάλλον διαφορετικό απ' εκείνο της βιομηχανίας.



ΔΙΑΛΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

Μην πετάτε τις ηλεκτρικές συσκευές μαζί με τα κανονικά απόβλητα!! Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/CE πάνω στα απόβλητα των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την σχετική εφαρμογή της μέσα στα πλαίσια της ισχύουσας εθνικής νομοθεσίας, οι προς πέταγμα ηλεκτρικές συσκευές πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να μεταφέρονται σε μία μονάδα ανακύκλωσης αποβλήτων οικολογικά αποτελεσματική. Ο ιδιοκτήτης της ηλεκτρικής συσκευής πρέπει να ενημερωθεί πάνω στα εγκεκριμένα συστήματα επεξεργασίας αποβλήτων από τον τοπικό αντιπρόσωπό μας. Εφαρμόζοντας αυτή την Ευρωπαϊκή Οδηγία θα καλυτερεύσει το περιβάλλον και η ανθρώπινη υγεία!

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΖΗΤΕΙΣΤΕ ΤΗ ΣΥΜΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ.

1.1 ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ

Το αριθμημένο κείμενο αντιστοιχεί με τα αριθμημένα τετραγώνια της πινακίδας.

- B. Το ρολά εφελκυσμού νήματος μπορούν να πληγώσουν τα χέρια.
- C. Το νήμα συγκόλλησης και το γκρουπ εφελκυσμού νήματος βρίσκονται υπό τάση κατά την συγκόλληση. Κρατήστε τα χέρια και τα μεταλλικά αντικείμενα σε απόσταση.
 1. Οι ηλεκτροπληξία από το ηλεκτρόδιο συγκόλλησης ή το καλώδιο μπορεί να είναι θανατηφόρες. Προστατευθείτε κατάλληλα την περίοδο ηλεκτροπληξίας.
 - 1.1 Φορέστε ανθεκτικά μονωτικά γάντια. Μην αγγίζετε το ηλεκτρόδιο με τα χέρια ακάλυπτα. Μην φοράτε υγρά ή κατεστραμμένα γάντια.
 - 1.2 Βεβαιωθείτε ότι είστε μονωμένοι από το τεμάχιο προς συγκόλληση ή το έδαφος.
 - 1.3 Αποσυνδέστε το φως του καλωδίου τροφοδοσίας πριν από την λειτουργία της μηχανής.
 2. Η εισπνοή των αναθυμιάσεων από την συγκόλληση μπορεί να είναι βλαβερό για την υγεία.
 - 2.1 Κρατήστε το κεφάλι μακριά από τις αναθυμιάσεις.
 - 2.2 Χρησιμοποιήστε ένα σύστημα αναγκαστικού αερισμού ή τοπικής εκκένωσης για την κατάργηση των αναθυμιάσεων.



- 2.3 Χρησιμοποιήστε μια ανεμιστήρα αναρρόφησης για την κατάργηση των αναθυμιάσεων.
3. Οι σπίθες που προκαλούνται από την συγκόλληση μπορεί να προκαλέσουν εκρήξεις ή πυρκαγιές.
- 3.1 Κρατήστε τα εύφλεκτα υλικά μακριά από την περιοχή συγκόλλησης.
- 3.2 Οι σπινθήρες που προκαλούνται από την συγκόλληση μπορεί να προκαλέσουν πυρκαγιά. Κρατήστε ένα πυροσβεστήρα με τρόπο ώστε ένα άτομο να είναι σε ετοιμότητα να το χρησιμοποιήσει.
- 3.3 Μην συγκολλάτε ποτέ κλειστά δοχεία.
4. Οι ακτίνες του τόξου μπορούν να κάψουν τα μάτια και να προκαλέσουν εγκαύματα στο δέρμα.
- 4.1 Φορέστε κράτος γυαλιά ασφαλείας. Χρησιμοποιήστε κατάλληλα προστατευτικά για τα αυτιά και ρόμπες με κλειστό το επιλαίμιο. Χρησιμοποιήστε μάσκες κράνη με φίλτρα σωστού μεγέθους. Φορέστε ένα πλήρες προστατευτικό για το σώμα.
5. Διαβάστε τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε την μηχανή ή ακολουθήστε οποιαδήποτε διαδικασία με αυτή.
6. Μην αφαιρείτε και μην καλύπτετε τις ετικέτες προειδοποίησης

2 ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

2.1 ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αυτός ο συγκολλητής είναι μια γεννήτρια συνεχούς σταθερού ρεύματος που παράγεται διαμέσου της τεχνολογίας INVERTER, που σχεδιάστηκε για την συγκόλληση των επενδυμένων ηλεκτροδίων (με εξαίρεση τον κυτταρινούχο τύπο) και την διαδικασία TIG με πυράκτωση επαφής και σε υψηλή συχνότητα.

Δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται για το ξεπάγωμα των σωλήνων.

2.2 ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

Η συσκευή είναι κατασκευασμένη κατά τους ακόλουθους κανόνες : IEC 60974.1 - IEC 60974.3 - IEC 60974.10 Cl. A - IEC 61000-3-12 - IEC 61000-3-11 (δείτε σημείωση 2).

N°. Αριθμός μητρώου που πρέπει να αναφέρεται πάντα για οποιαδήποτε ζήτηση σχετική με τη συσκευή

Στατικός μετατροπέας μονοφασικής συχνότητας μετασχηματιστής-ανορθωτής.

Καθοδική ιδιότητα.

SMW. Κατάλληλο για συγκόλληση με επενδεδυμένα ηλεκτρόδια.

TIG Κατάλληλο για συγκόλληση TIG

U0. Δευτερεύουσα τάση εν κενώ

X. Εκατοστιαίος (%) παράγοντας υπηρεσίας 10 λεπτών που η συσκευή μπορεί να λειτουργήσει με συγκεκριμένο ρεύμα χωρίς να παράγει υπερθερμάνσεις.

I2. Ρεύμα συγκόλλησης.

U2. Δευτερεύουσα τάση με ρεύμα I2.

U1. Ονομαστική τάση τροφοδότησης.
Η μηχανή διαθέτει σύστημα αυτόματης επιλογής της τάσης τροφοδοσίας.

1*50/60Hz Μονοφασική τροφοδότηση 50 ή 60 Hz.

I1 max. Είναι η ανώτατη τιμή του απορροφημένου ρεύματος.

I1 eff. Είναι η ανώτατη τιμή του ρεύματος που πραγματικά απορροφάται θεωρώντας την απόδοση κύκλου υπηρεσίας.

IP23S Βαθμός προστασίας περιβλήματος.

Βαθμός 3 ως δεύτερο ψηφίο δείχνει ότι αυτή η συσκευή μπορεί να αποθηκεύεται αλλά όχι να χρησιμοποιείται σε εξωτερικό χώρο κατά τη διάρκεια βροχής, παρά μόνο αν προβλέπεται προστασία.

[S] Καταλληλότητα ως προς περιβάλλοντα με αυξημένο κίνδυνο.

ΗΜΕΙΩΣΗ:

1-Η συσκευή έχει επίσης σχεδιαστεί για την επεξεργασία σε περιβάλλον με βαθμό μόλυνσης 3. (Δείτε IEC 60664).

2-Αυτή η συσκευή είναι συμβατή με την διάταξη IEC 61000-3-11 με τον όρο ότι η μέγιστη επιτρεπόμενη εμπέδηση Z_{max} του συστήματος είναι μικρότερη ή ίση με 0,426 στο σημείο διαπепής ανάμεσα στο σύστημα του χειριστή και εκείνο του κοινού. Είναι ευθύνη του τεχνικού εγκατάστασης ή του χρήστη του εξοπλισμού να εγγυηθεί, συμβουλευόμενος ενδεχομένως τον χειριστή του δικτύου διανομής, ότι η συσκευή είναι συνδεδεμένη με τροφοδοσία μέγιστης επιτρεπόμενης εμπέδησης του συστήματος Z_{max} μικρότερης ή ίσης με 0,426.

2.3. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΩΝ

2.3.1. Θερμική προστασία

Αυτή η συσκευή προστατεύεται από έναν βυθομετρική θερμοκρασίας που, σε περίπτωση υπέρβασης των αποδεκτών θερμοκρασιών, εμποδίζει την λειτουργία της μηχανής. Σ' αυτές τις συνθήκες ο ανεμιστήρας συνεχίζει να λειτουργεί και ανάβει σήμα η ενδεικτική λυχνία **M**.

2.3.2. Προστασίες μπλοκαρίσματος.

Αν η τάση του κενού ξεπερνά την επιτρεπτή τιμή, η μηχανή σβήνει και η παρέμβαση αυτής της προστασίας σηματοδοτείται από την έναυση διακοπτόμενου φωτισμού του led Ap.

Σε αυτή την περίπτωση απενεργοποιήστε και επαναεργοποιήστε την μηχανή. Αν αυτή η κατάσταση συνεχιστεί επικοινωνήστε με ένα κέντρο βοήθειας.

Μια άλλη προστασία σηματοδοτείται από την υποδείξη στην οθόνη **P** της επιγραφής **E1** ή **E2**. Ακόμα και σε αυτή την περίπτωση θα πρέπει να ανατρέξετε στο κέντρο τεχνικής βοήθειας.

2.3.4 Κινητογεννήτριες

Πρέπει να έχουν ισχύ ίση ή ανώτερη των **6KVA** και δεν πρέπει να παρέχουν τάση ανώτερη των **260V**.

3 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Βεβαιωθείτε ότι η τάση τροφοδοσίας αντιστοιχεί στην τάση που αναφέρεται στην πινακίδα τεχνικών στοιχείων της συσκευής.

Συνδέστε έναν ρευματολήπτη φορτίου κατάλληλο ως προς το καλώδιο τροφοδοσίας ελέγχοντας ότι το καλώδιο κίτρινο/πράσινο συνδέεται στην μικρή πρίζα γείωσης.

ΠΡΟΣΟΧΗ· Οι προεκτάσεις μέχρι 30 μ πρέπει να έχουν διατομή τουλάχιστον 2,5 μμ².

3.1. ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Η εγκατάσταση της μηχανής πρέπει να εκτελείται από ειδικευμένο προσωπικό. Όλες οι διασυνδέσεις πρέπει να εκτελούνται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και τηρώντας πλήρως την νομοθεσία που προβλέπεται για την αποφυγή ατυχημάτων (κανόνας CEI 26-10-CENELEC HD 427).

3.2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ



A - Διακόπτης επιλογής διαδικασίας και τρόπων
Μέσω αυτού του πλήκτρου γίνεται η επιλογή της διαδικασίας (Ηλεκτροδίου ή TIG) και του τρόπου συγκόλλησης.

Σε **TIG** οι ενδεικτικές λυχνίες θα είναι πάντα δύο, η μια δείχνει τον τρόπο ανάφλεξης με **HF** ή διά επαφής και η άλλη δείχνει τον συνεχόμενο ή παλλόμενο τρόπο με χειρισμό 2 ή 4 χρόνων. Κάθε φορά που πιέζεται αυτό το πλήκτρο επιτυγχάνεται μία νέα επιλογή.

Οι ενδεικτικές λυχνίες (led) που ανάβουν αντίστοιχα με τα σύμβολα επισημαίνουν την επιλογή σας.



B - LED Συγκόλληση με ηλεκτρόδιο (MMA)

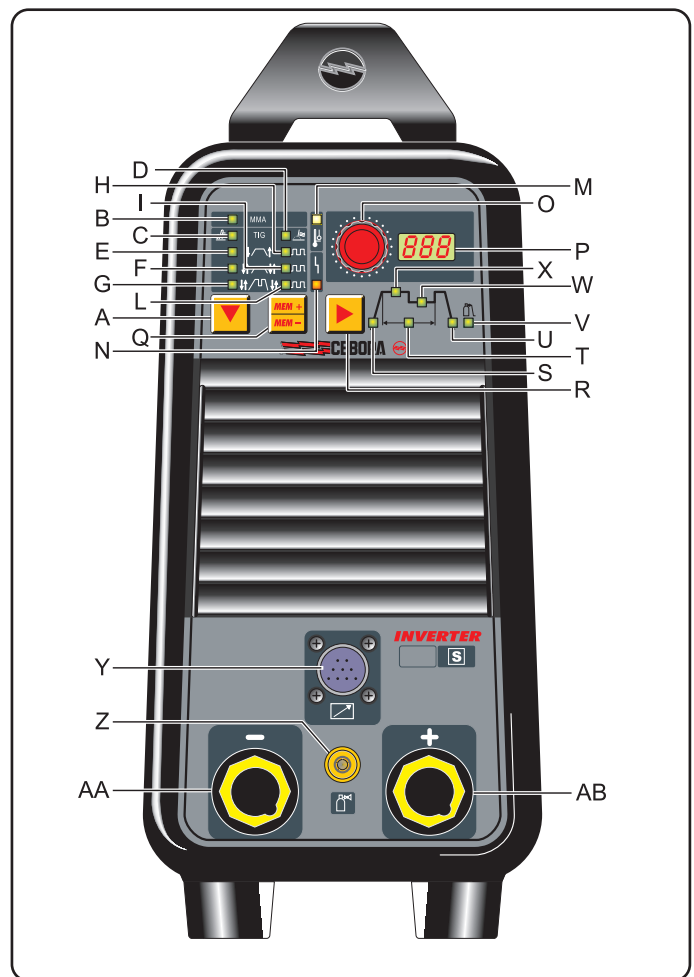
Αυτή η μηχανή μπορεί να λιώσει όλα τα είδη επενδεδυμένων ηλεκτροδίων' εξαιρουμένου του κυτταρινούχου τύπου.

Σ' αυτήν την θέση μπορεί να λειτουργεί μόνο το κουμπι **O** για την ρύθμιση του ρεύματος συγκόλλησης.



C - LED Συγκόλληση TIG με ανάφλεξη τόξου χωρίς υψηλή συχνότητα.

Για να ανάψετε το τόξο πιέζετε το διακόπτη της τοιμπίδας, αγγίζετε με το ηλεκτρόδιο από βολφράμιον το



μέταλλο συγκόλλησης και το ξανασηκώνετε. Η κίνηση πρέπει να είναι οριστική και γρήγορη.



D - LED Συγκόλληση TIG με ανάφλεξη τόξου με υψηλή συχνότητα.

Για να ανάψετε το τόξο πιέζετε το διακόπτη τοιμπίδας. Μιά σπίθα εκκίνησης υψηλής τάσης/συχνότητας θα ανάψει το τόξο.



E - LED Συγκόλληση TIG-συνεχόμενος τρόπος-2 χρόνων (χειροκίνητος).

Πιέζοντας το διακόπτη της τοιμπίδας το ρεύμα αρχίζει να αυξάνεται και χρειάζεται ένα χρονικό διάστημα που αντιστοιχεί στο "slope up", ήδη ρυθμισμένο από πριν, για να φτάσει στην τιμή που ρυθμίστηκε με το κουμπι **O**. Όταν αφήνετε το διακόπτη το ρεύμα αρχίζει να ελαττώνεται και χρειάζεται ένα χρονικό διάστημα που αντιστοιχεί στο "slope down", ήδη ρυθμισμένο από πριν, για να γυρίσει πάλι στο μηδέν.

Σ' αυτή τη θέση μπορεί να συνδεθεί το εξάρτημα χειρισμού με πεντάλ MONT. 193.



F - LED Συγκόλληση TIG-συνεχόμενος-4 χρόνων (αυτόματος).

Αυτό το πρόγραμμα διαφέρει από το προηγούμενο επειδή και η ανάφλεξη και το σβήσιμο χειρίζονται πιέζοντας ή αφήνοντας το διακόπτη της τοιμπίδας.



G - LED Συγκόλληση TIG-συνεχόμενος με διπλό επίπεδο ρεύματος-4 χρόνων (αυτόματος).

Πριν ανάψετε το τόξο ρυθμίστε τα δύο επίπεδα ρεύμα-

τος. Πρώτο επίπεδο: πιάστε το πλήκτρο **R** μέχρι να ανάψει η ένδειξη **X** και ρυθμίστε το κύριο ρεύμα με το κουμπι **O**.

Δεύτερο επίπεδο: πιάστε το πλήκτρο **R** μέχρι να ανάψει η ένδειξη **W** και ρυθμίστε το ρεύμα με το κουμπι **O**. Μετά την ανάφλεξη του τόξου το ρεύμα αρχίζει να αυξάνεται και χρειάζεται ένα χρονικό διάστημα που αντιστοιχεί στο "slope up" (ένδειξη **S** αναμμένη), ήδη ρυθμισμένο από πριν, για να φτάσει στην τιμή που ρυθμίστηκε με το κουμπι **O**. Η ένδειξη **X** ανάβει και η οθόνη **P** την επισημαίνει.

Αν κατά την συγκόλληση είναι απαραίτητο να ελαττώσετε το ρεύμα χωρίς να σβήσετε το τόξο (για παράδειγμα για να αλλάξετε το υλικό εισαγωγής, την θέση εργασίας, να περάσετε από οριζόντια σε κάθετη θέση κλπ.) πιέζετε και αφήνετε αμέσως το διακόπτη της τσιμπίδας, το ρεύμα μεταφέρεται στην δεύτερη επιλεγμένη τιμή, το **W** ανάβει ενώ σβήνει το **X**.

Για να γυρίσετε στο προηγούμενο κύριο ρεύμα επαναλαμβάνετε την ενέργεια πιέζοντας και αφήνοντας πάλι το διακόπτη τσιμπίδας, το **X** ανάβει ενώ σβήνει το **W**. Σε οποιαδήποτε στιγμή θελήσετε να διακόψετε την συγκόλληση, πιέζετε το διακόπτη τσιμπίδας για ένα χρονικό διάστημα ανώτερο του 0,7 δευτερολέπτου και μετά το αφήνετε, το ρεύμα αρχίζει να κατεβαίνει μέχρι το μηδέν στο χρονικό διάστημα του "slope down", ήδη ρυθμισμένο από πριν, (ένδειξη **U** αναμμένη). Κατά την φάση "slope down", αν πιέζετε και αφήνετε αμέσως το διακόπτη της τσιμπίδας επιστρέφετε στο "slope up" αν αυτό ρυθμίστηκε σε τιμή υψηλότερη από το μηδέν, ή στην κατώτερη από τις ρυθμισμένες τιμές ρεύματος.

Προσοχή - ΣΠΙΕΖΕΤΕ ΚΑΙ ΑΦΗΝΕΤΕ ΑΜΕΣΩΣ αναφέρεται σε χρονικό διάστημα το πολύ 0,5 δευτερολέπτου.

H - LED Συγκόλληση TIG-παλλόμενος τρόπος-2 χρόνων (χειροκίνητος).

Από 0,16 μέχρι 1,1 Hz συχνότητας παλμών η οθόνη **P** επισημαίνει εναλλακτικά το ανώτατο ρεύμα (κύριο) και το βασικό. Οι ενδείξεις **X** & **W** ανάβουν εναλλακτικά. Πάνω από 1,1, Hz η οθόνη **P** επισημαίνει τον μέσο όρο των τιμών των δύο ρευμάτων και οι ενδείξεις **X** και **W** μένουν και οι δύο αναμμένες.

Σ' αυτή τη θέση μπορεί να συνδεθεί το εξάρτημα χειρισμού με πεντάλ MONT. 193.

I - LED Συγκόλληση TIG-παλλόμενος-4 χρόνων (αυτόματος).

Αυτό το πρόγραμμα διαφέρει από το προηγούμενο επειδή και η ανάφλεξη και το σβήσιμο χειρίζονται πιέζοντας ή αφήνοντας το διακόπτη της τσιμπίδας.

L - LED Συγκόλληση TIG-παλλόμενος με διπλό επίπεδο ρευματος -4 χρόνων (αυτόματος).

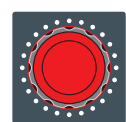
Η εκτέλεση του τρόπου συγκόλλησης είναι ίδια με εκείνη που περιγράφεται στην ένδειξη **G**. Αφού ρυθμίσετε το ανώτατο και το βασικό ρεύμα του πρώτου επιπέδου, η σχέση ανάμεσα στα δύο θα διατηρηθεί και στο δεύτερο επίπεδο.

M - LED - ΘΕΡΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Ανάβει όταν ο χειριστής υπερβαίνει τον παράγοντα εργασίας ή το διακοπτόμενο ποσοστό που επιτρέπεται από την μηχανή και διακόπτει ταυτόχρονα την παροχή ρεύματος.

Προσοχή - Σ' αυτές τις συνθήκες ο ανεμιστήρας συνεχίζει να ψύχει την γεννήτρια.

N - LED ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ (βλέπε 2.3.2)



O - ΚΟΥΜΠΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ

Ρυθμίζει το ρεύμα συγκόλλησης.

Σε συνδυασμό με το πλήκτρο **R** είναι δυνατή επίσης:

- η ρύθμιση του δεύτερου επιπέδου ρεύματος **W**
- η ρύθμιση του "slope up" **S**
- η ρύθμιση του "slope down" **U**
- η ρύθμιση της συχνότητας παλμών **T**
- η μεταέριος ρύθμιση (post gas) **V**

P - ΟΘΟΝΗ

Προβάλλει το ρεύμα συγκόλλησης, τις επιλεγμένες ρυθμίσεις με το πλήκτρο **R** που ρυθμίζονται με τον λεβιέ **O** και τις υποδείξεις φραγής **E1** και **E2**.



Q - ΠΛΗΚΤΡΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Επιλέγει και αποθηκεύει τα προγράμματα. Η συσκευή συγκόλλησης αποθηκεύει μέχρι εννιά προγράμματα συγκόλλησης **P01.....P09** και τα καλεί μέσω αυτού του πλήκτρου. Διαθέτει επίσης ένα πρόγραμμα εργασίας **PL**.

Επιλογή

Πιέζοντας σύντομα αυτό το πλήκτρο η οθόνη **P** δείχνει τον αριθμό του επόμενου προγράμματος από αυτού στο οποίο εργάζεστε. Αν αυτό δεν είναι καταχωρημένο στην μνήμη η οθόνη θα αναβοσβήνει, διαφορετικά θα είναι σταθερή.

Αποθήκευση

Αφού επιλέξατε το πρόγραμμα, πιέζοντας για περισσότερο από τρία δευτερόλεπτα τα δεδομένα αποθηκεύονται. Σαν επιβεβαίωση ο αριθμός του προγράμματος που φαίνεται στην οθόνη **P** θα σταματήσει να αναβοσβήνει.



R - ΠΛΗΚΤΡΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Πιέζοντας αυτό το πλήκτρο ανάβουν στη σειρά τα led:

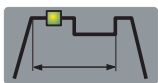


S - Led

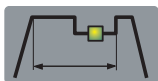
Slope up. Είναι ο χρόνος στον οποίο το ρεύμα, ξεκινώντας από το ελάχιστο, φτάνει την τοποθετημένη τιμή ρεύματος (**0-10 sec.**)

Προσοχή Θα ανάβουν μόνο τα led που αναφέρονται στον επιλεγμένο τρόπο συγκόλλησης. Παράδειγμα, σε συγκόλληση **TIG** κατά συνεχόμενο τρόπο δεν θα ανάβει η ένδειξη **T** που εκφράζει την συχνότητα των παλμών.

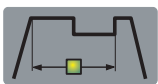
Κάθε ένδειξη δείχνει την παράμετρο που ρυθμίζεται μέσω του κουμπιού **O** κατά το χρονικό διάστημα που το ίδιο είναι αναμμένο. Μετά από 5 δευτερόλεπτα από την τελευταία μετατροπή αυτό σβήνει και εμφανίζεται το κύριο ρεύμα συγκόλλησης ενώ ανάβει η αντίστοιχη ένδειξη **X**.

**X - Led**

Κύριο ρεύμα συγκόλλησης.

**W - Led**

Δεύτερο επίπεδο ρεύματος συγκόλλησης ή βασικό. Αυτό το ρεύμα είναι πάντα ένα ποσοστό του κύριου ρεύματος.

**T - Led**

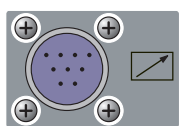
Συχνότητα παλμών (**0,16-250 Hz**)
Οι χρόνοι ανώτατης και βασικής τιμής είναι ίσοι

**U - Led**

Slope down. Είναι ο χρόνος στον οποίο το ρεύμα φτάνει στην ελάχιστη τιμή και στο σβήσιμο του τόξου (**0-10 sec.**)

**V - Led**

Post gas. Ρυθμίζει τον χρόνο εξόδου του αερίου στο τέλος της συγκόλλησης (**0-30 sec.**)

**Y - ΣΥΝΔΕΣΗ 10 ΠΟΛΩΝ**

αυτό το συνδέτη συνδέονται οι απομακρυσμένοι εντολείς:

- a) πεντάλ
- b) φακός με πλήκτρο start

- c) φακός με ποτενσιόμετρο
- d) φακός με up/down κλπ.

Επιπλέον ανάμεσα στα pin 3 και 6 είναι διαθέσιμη η λειτουργία "ARC ON" (επαφή άμβωνα 1A - 30V).

**Z - ΣΥΝΔΕΣΗ 1/4" ΑΕΡΙΟΥ**

Συνδέεται μ' αυτήν ο σωλήνας αερίου της τσιμπίδας συγκόλλησης **TIG**.

**AA - λαβίδα αρνητικής εξόδου' (-)****AB - λαβίδα θετικής εξόδου' (+)****AC - διακόπτης**

Ανάβει και σβήνει την μηχανή

AD - σύνδεση εισόδου αερίου**3.3. ΓΕΝΙΚΑ**

Πριν από την χρήση αυτής της συσκευής διαβάστε προσεκτικά τους κανόνες **CEI 26/9 - CENELEC HD 407** και **CEI 26.11 - CENELEC HD 433**. Ελέγξτε επίσης ότι η μόνωση των καλωδίων είναι ανέπαφη, ελέγξτε τις πένσες ηλεκτροδίων, τις τσιμπίδες και τους ρευματολήπτες και βεβαιωθείτε ότι η διαμετρος και το μήκος των καλωδίων συγκόλλησης είναι συμβατά με το ρεύμα που χρησιμοποιείτε.

3.4. ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ (MMA)

- Αυτή η συσκευή είναι κατάλληλη για την συγκόλληση όλων των ειδών ηλεκτροδίων εκτός του κυτταρινούχου τύπου (**AWS 6010**)'.

- Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης **AC** βρίσκεται στην θέση 0, συνδέστε τα καλώδια συγκόλλησης τηρώντας την πολικότητα που ζητείται από τον κατασκευαστή των ηλεκτροδίων που θα χρησιμοποιήσετε και την λαβίδα του καλωδίου γείωσης σε σημείο όσο γίνεται πιο κοντά στην συγκόλληση, ελέγχοντας να υπάρχει καλή ηλεκτρική επαφή.

- Μην αγγίζετε συγχρόνως την τσιμπίδα **TIG** ή την τσιμπίδα ηλεκτροδίου και την λαβίδα γείωσης.

- Ανάψετε την μηχανή μέσω του διακόπτη **AC**.

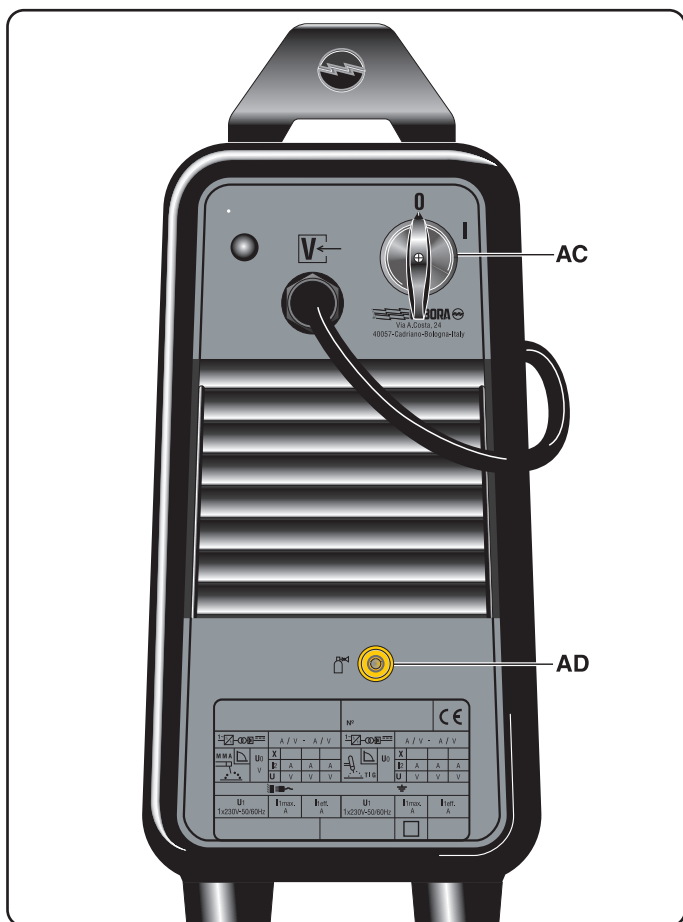
Επιλέξτε, πιέζοντας το πλήκτρο **A**, την διαδικασία **MMA**, σήμα **B** αναμμένο.

- Ρυθμίστε το ρεύμα ανάλογα με την διάμετρο του ηλεκτροδίου, την θέση συγκόλλησης και τον τύπο ένωσης που πρέπει να εκτελέσετε.

Όταν τελειώνετε την συγκόλληση, σβήνετε πάντα την συσκευή και αφαιρείτε το ηλεκτρόδιο από την τσιμπίδα.

3.5. ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ TIG

Αυτή η συσκευή είναι κατάλληλη για την συγκόλληση με διαδικασία **TIG** ανοξείδωτου χάλυβα, σιδήρου, χαλκού. Συνδέστε τον ταχυσύνδεσμο του καλωδίου γείωσης στον θετικό πόλο **(+)** της συσκευής συγκόλλησης και την λαβίδα



δα σε σημείο όσο το δυνατόν πιο κοντά στην συγκόλληση ελέγχοντας να υπάρχει καλή ηλεκτρική επαφή. Συνδέστε τον ταχυσύνδεσμο της τσιμπίδας **TIG** στον αρνητικό πόλο (-) της συσκευής συγκόλλησης. Συνδέστε το φως της τσιμπίδας στην σύνδεση **Y** της συσκευής συγκόλλησης.

Συνδέστε το ρακόρ του σωλήνα αερίου της τσιμπίδας στην σύνδεση **Z** της μηχανής και τον σωλήνα αερίου που προέρχεται από τον μειωτήρα πίεσης της φιάλης στην σύνδεση αερίου **AD**.

Ενδεχόμενες προεκτάσεις του καλωδίου πρέπει να είναι κατάλληλης τομής ως προς το απορροφούμενο ρεύμα **I_t**. **Ανάψτε την μηχανή.**

Μην αγγίζετε τμήματα υπό τάση και τις λαβίδες εξόδου όταν η συσκευή τροφοδοτείται.

Όταν ανάβετε για πρώτη φορά την συσκευή επιλέγετε τον τρόπο μέσω του πλήκτρου **A** και τις παραμέτρους συγκόλλησης μέσω του πλήκτρου **R** και του κουμπιού **O** όπως αναφέρεται στην παράγραφο 3.2.

Η ροή του αδρανούς αερίου πρέπει να ρυθμίζεται σε τιμή (λίτρα / λεπτό) 6 φορές περίπου την διάμετρο του ηλεκτροδίου. Εάν χρησιμοποιούνται αξεσουάρ τύπου γασλεις η παροχή αερίου μπορεί να ελαττωθεί μέχρι 3 φορές την διάμετρο του ηλεκτροδίου.

Η διάμετρος του κεραμικού μπεκ πρέπει να είναι από 4 έως 6 φορές την διάμετρο του ηλεκτροδίου.

Συνήθως, το αέριο που χρησιμοποιείται περισσότερο είναι το ΑΡΓΟΝ διότι το κόστος του είναι χαμηλότερο σε σχέση με άλλα αδρανή αέρια, αλλά μπορούν και να χρησιμοποιηθούν μίγματα από ΑΡΓΟΝ με 2° ΥΔΡΟΓΟΝΟ το πολύ για την συγκόλληση του ανοξείδωτου χάλυβα και ΗΛΙΟ ή μίγματα ΑΡΓΟΝ-ΗΛΙΟ για την συγκόλληση του χαλκού. Αυτά τα μίγματα αυξάνουν την θερμότητα του τόξου αλλά είναι πολύ πιο ακριβά.

Αν χρησιμοποιείται ΗΛΙΟ σαν αέριο πρέπει να αυξησετε τα λίτρα / λεπτό μέχρι 10 φορές την διάμετρο του ηλεκτροδίου (παράδειγμα **1,6 x10= 16 lt/min** Ηλίου).

Χρησιμοποιείτε γυαλιά προστασίας **D.I.N. 10** μέχρι **75A** και **D.I.N. 11** από **75A** και πάνω.

3.6. ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Η αποθήκευση είναι δυνατή μόνο μετά την συγκόλληση. Το πλήκτρο **Θ**, με σύντομη πίεση, εκτελεί την επιλογή, με πίεση άνω των 3 δευτερολέπτων εκτελεί την αποθήκευση.

Κάθε φορά που ανάβετε την μηχανή αυτή δείχνει πάντα τις τελευταίες συνθήκες συγκόλλησης.

3.6.1. Αποθήκευση των δεδομένων του προγράμματος ΠΛ

Όταν χρησιμοποιείτε την μηχανή για πρώτη φορά

Όταν ανάβετε την μηχανή η οθόνη δείχνει την ένδειξη **PL** που ύστερα από 5 δευτερόλεπτα εξαφανίζεται και στην θέση της εμφανίζεται ένα ρεύμα εργασίας. Ακολουθείστε τις οδηγίες των παραγράφων 3.2 και 3.5 και, για να αποθηκεύσετε τα δεδομένα στο πρόγραμμα **P01**, ενεργείστε κατά τον ακόλουθο τρόπο:

Πιέζετε σύντομα το πλήκτρο **Q** (αναβοσβήνει **mem+mem-**) εμφανίζεται **P01** που αναβοσβήνει.

Πιέζετε το πλήκτρο **Q** για χρόνο ανώτερο των 3 δευτερολέπτων μέχρι που η ένδειξη **P01** θα σταματήσει να αναβοσβήνει. Σ' αυτό το σημείο έγινε η αποθήκευση.

Φυσικά αν επιθυμείτε την αποθήκευση σε διαφορετικό

πρόγραμμα αντί στο **P01**, πιέζετε σύντομα το πλήκτρο **Q** όσες φορές χρειάζεται για να εμφανιστεί το πρόγραμμα που θέλετε. Όταν θα ανάψετε πάλι την μηχανή θα εμφανιστεί **P01**.

Η ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΙΕΣΗ ΣΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ Q ΕΚΤΕΛΕΙ ΜΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗ, Η ΠΙΕΣΗ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 3 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ ΕΚΤΕΛΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

3.6.2 Αποθήκευση από ελεύθερο πρόγραμμα

Ο χειριστής μπορεί να τροποποιήσει και να αποθηκεύσει στην μνήμη ένα επιλεγμένο πρόγραμμα κατά τον ακόλουθο τρόπο:

Πιέζετε σύντομα το πλήκτρο **Q** και επιλέγετε τον αριθμό προγράμματος που επιθυμείτε.

Τα ελεύθερα προγράμματα έχουν την ένδειξη που αναβοσβήνει.

Πιέζετε το πλήκτρο **A** και επιλέγετε την διαδικασία και τον τρόπο συγκόλλησης (παράγραφος 3.1.)

Περιστρέφετε το κουμπι **O** και τοποθετείτε το ρεύμα συγκόλλησης.

Εάν επιλέξατε την διαδικασία **TIG**, δραστηριοποιήστε το **led V (post gas)** μέσω του πλήκτρου **R** και ρυθμίστε μέσω του κουμπιού **O** την τιμή που επιθυμείτε (παράγραφος 3.1.).

Αν ύστερα απ' αυτές τις ενέργειες, απαραίτητες για την συγκόλληση, θέλετε να ρυθμίσετε τους χρόνους "**slope**" ή άλλους ενεργείστε σύμφωνα με την παράγραφο 3.1.

Εκτελέστε μια συγκόλληση έστω και σύντομη για να αποφασίσετε που να εκτελέσετε την αποθήκευση

Για την αποθήκευση στο πρόγραμμα που επιλέξατε προηγουμένως, πιέζετε το πλήκτρο **Q** για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα μέχρι που ο αριθμός παύει να αναβοσβήνει.

Για την αποθήκευση σε διαφορετικό πρόγραμμα, κάντε την επιλογή πιέζοντας σύντομα το πλήκτρο **Q** και πιέστε ύστερα το **Q** για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα.

3.6.3. Αποθήκευση από αποθηκευμένο πρόγραμμα

Ξεκινώντας από ένα αποθηκευμένο πρόγραμμα ο χειριστής μπορεί να τροποποιήσει τα δεδομένα στην μνήμη για να ενημερώσει το ίδιο το πρόγραμμα ή για να βρει νέες παραμέτρους για αποθήκευση σε άλλο πρόγραμμα.

3.6.3.1 Ενημέρωση

Αφού ανάψατε την μηχανή, επιλέξτε τις παραμέτρους προς τροποποίηση και εκτελέστε την τροποποίηση.

Εκτελέστε έστω και μια σύντομη συγκόλληση.

Πιέστε για χρόνο ανώτερο των 3 δευτερολέπτων το πλήκτρο **Q** μέχρι την επιβεβαίωση της (ένδειξη προγράμματος από αναβοσβηνόμενη σε συνεχόμενη).

3.6.3.2 Αποθήκευση σε νέο πρόγραμμα

Αφού ανάψατε την μηχανή επιλέξτε τις παραμέτρους προς τροποποίηση και εκτελέστε την τροποποίηση.

Εκτελέστε έστω και μια σύντομη συγκόλληση.

Πιέστε σύντομα το πλήκτρο επιλογής **Q** μέχρι την εμφάνιση του προγράμματος που επιθυμείτε.

Πιέστε με συνεχόμενο τρόπο το πλήκτρο **Q** μέχρι την επιβεβαίωση της αποθήκευσης (ένδειξη προγράμματος από αναβοσβηνόμενη σε συνεχόμενη).

4 ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ

Για την ρύθμιση του ρεύματος συγκόλλησης μπορούν να συνδεθούν μ' αυτήν την συσκευή συγκόλλησης οι ακόλουθοι χειρισμοί εξ αποστάσεως:

Art. 193 Χειρισμός με πεντάλ (χρησιμοποιείται σε συγκόλληση **TIG**) **PIN**

Art (1262) Τσιμπίδα **TIG UP/DOWN**.

Art 1192+Art 187 (σε συγκόλληση **MMA**)

MONT. 1180 Συναρμογή για την προσωρινή σύνδεση της τσιμπίδας και του χειρισμού με πεντάλ. Μ' αυτό το εξάρτημα το **MONT. 193** μπορεί να χρησιμοποιηθεί με οποιονδήποτε τρόπο συγκόλλησης **TIG**.

Οι χειρισμοί που περιλαμβάνουν έναν ρυθμιστή ισχύος ρυθμίζουν το ρεύμα συγκόλλησης από το ελάχιστο μέχρι το ανώτερο ρεύμα που τοποθετήθηκε με το κουμπί **O**. Οι χειρισμοί με λογική **UP/DOWN** ρυθμίζουν από το ελάχιστο μέχρι το ανώτερο το ρεύμα συγκόλλησης.

Οι ρυθμίσεις των χειρισμών εξ' αποστάσεως είναι πάντα ενεργές στο πρόγραμμα **PL** ενώ δεν είναι σε αποθηκευμένο πρόγραμμα.

5 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Κάθε διαδικασία συντήρησης θα πρέπει να πραγματοποιείται από προσοντούχο προσωπικό και σε συμφωνία με τους κανονισμούς CEI 26-29 (IEC 60974-4).

5.1 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΓΕΝΗΗΤΡΙΑΣ

Σε περίπτωση συντήρησης στο εσωτερικό της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης **S** είναι στην θέση "Ο" και ότι το καλώδιο τροφοδοσίας έχει αποσυνδεθεί από το δίκτυο. Περιοδικά, επιπλέον είναι αναγκαίο να καθαρίζεται το εσωτερικό της συσκευής από την μεταλλική σκόνη που συσσωρεύεται χρησιμοποιώντας πεπιεσμένο αέρα.

5.2 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΜΕΤΑ ΜΙΑ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ.

Μετά από την πραγματοποίηση μιας επιδιόρθωσης, δώστε προσοχή στην επανατακτοποίηση της καλωδίωσης με τρόπο ώστε να υφίσταται μια σίγουρη μόνωση ανάμεσα στην πρωταρχική πλευρά και την δευτερεύουσα πλευρά της μηχανής. Αποφύγετε να έρθουν σε επαφή τα καλώδια με τα εξαρτήματα σε κίνηση ή με εξαρτήματα που θερμαίνονται κατά την διάρκεια της λειτουργίας. Επανασυναρμολογήστε τα δετικά όπως στην γνήσια συσκευή με τρόπο ώστε να αποφύγετε την σύνδεση ανάμεσα σε πρωτεύον και δευτερεύοντα αγωγό αν συμβεί το γεγονός της ατυχούς ρήξης ή αποσύνδεσης ενός αγωγού. Επανασυναρμολογήστε επίσης τις βίδες με τις οδοντωτές ροδέλες όπως στην γνήσια συσκευή.

QUESTA PARTE È DESTINATA ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO.

THIS PART IS INTENDED SOLELY FOR QUALIFIED PERSONNEL.

DIESER TEIL IST AUSSCHLIEßLICH FÜR DAS FACHPERSONAL BESTIMMT.

CETTE PARTIE EST DESTINEE EXCLUSIVEMENT AU PERSONNEL QUALIFIE.

ESTA PARTE ESTÁ DESTINADA EXCLUSIVAMENTE AL PERSONAL CUALIFICADO.

ESTA PARTE È DEDICADA EXCLUSIVAMENTE AO PESSOAL QUALIFICADO.

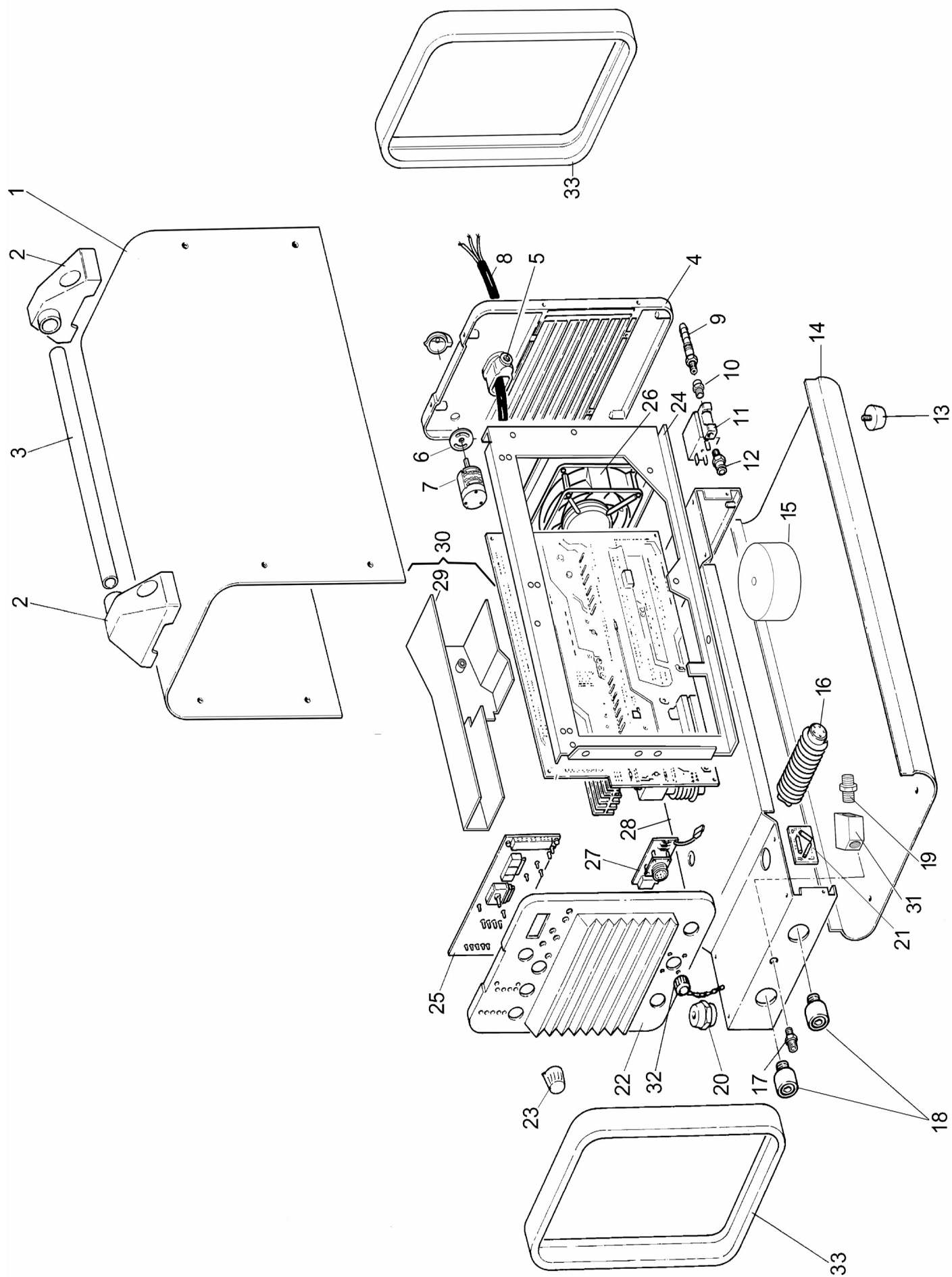
TÄMÄ OSA ON TARKOITETTU AINOASTAAN AMMATTITAITOISELLE HENKILÖKUNNALLE.

DETTE AFSNIT HENVENDER SIG UDELUKKENDE TIL KVALIFICERET PERSONALE.

DIT DEEL IS UITSLUITEND BESTEMD VOOR BEVOEGD PERSONEEL.

DENNA DEL ÄR ENDAST AVSEDD FÖR KVALIFICERAD PERSONAL.

ΑΥΤΟ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ.



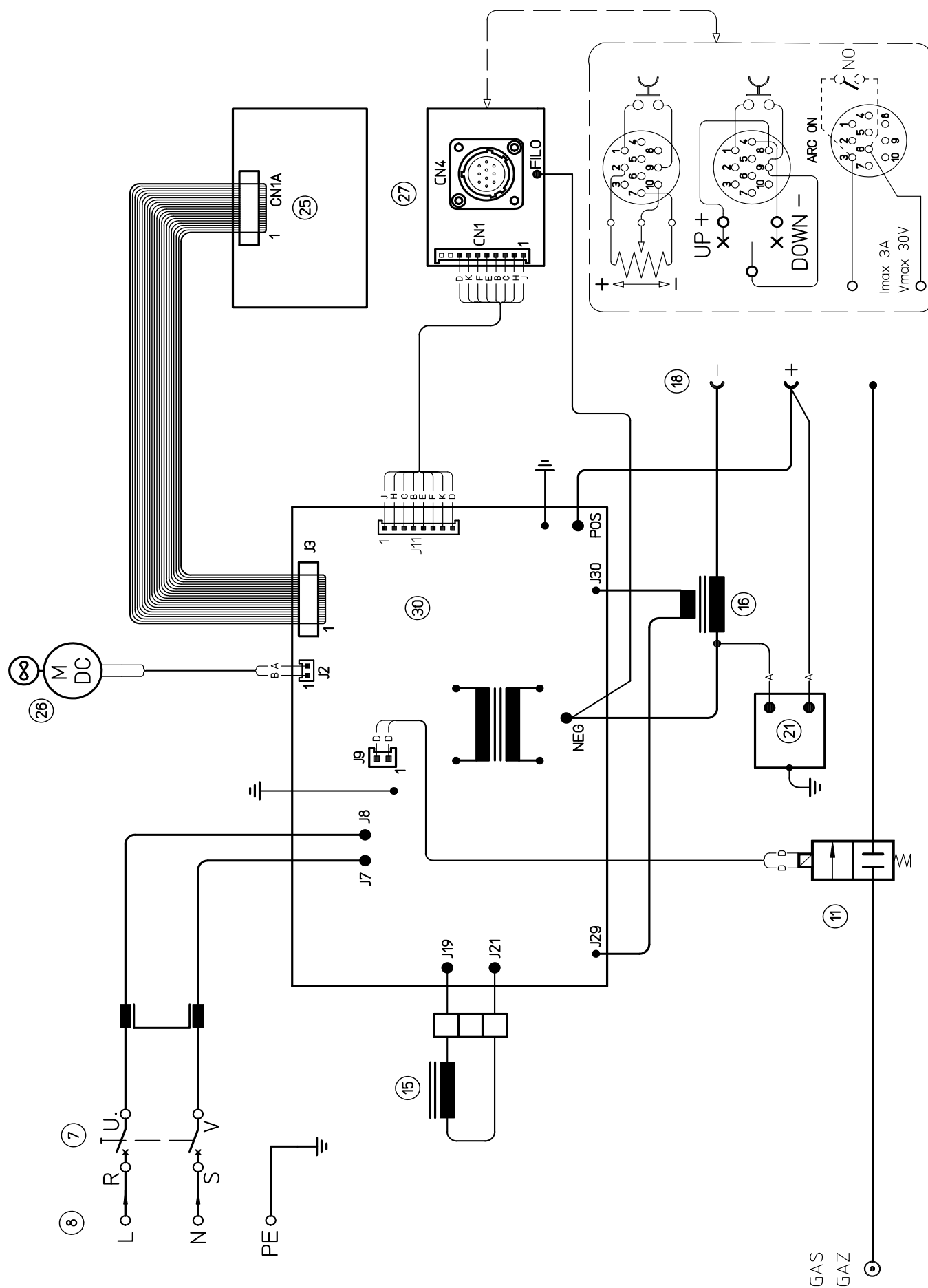
Art. 265

pos	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
01	FASCIONE	HOUSING
02	SUPPORTO MANICO	HANDLE SUPPORT
03	MANICO	HANDLE
04	PANNELLO POSTERIORE	BACK PANEL
05	PRESSACAVO	STRAIN RELIEF
06	COPERTURA	COVER
07	INTERRUTTORE	SWITCH
08	CAVO RETE	POWER CORD
09	RACCORDO	FITTING
10	RACCORDO	FITTING
11	ELETTROVALVOLA	SOLENOID VALVE
12	RACCORDO	FITTING
13	PIEDE IN GOMMA	RUBBER FOOT
14	FONDO	BOTTOM
15	IMPEDENZA PFC	PFC CHOKE
16	TRASFORMATORE H.F.	H.F. TRANSFORMER
17	RACCORDO	FITTING

pos	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
18	PRESA GIFAS	GIFAS SOCKET
19	RACCORDO	FITTING
20	SUPPORTO CIRCUITO	CIRCUIT BOARD SUPPORT
21	CIRCUITO FILTRO	FILTER CIRCUIT
22	PANNELLO ANTERIORE	FRONT PANEL
23	MANOPOLA	KNOB
24	SUPPORTO CIRCUITO	CIRCUIT BOARD SUPPORT
25	CIRCUITO DISPLAY	DISPLAY CIRCUIT
26	MOTORE CON VENTOLA	MOTOR WITH FAN
27	CIRCUITO CONNETTORE	CONNECTOR CIRCUIT
28	PIANO INTERMEDIO	INSIDE BAFFLE
29	COPERTURA	COVER
30	CIRCUITO DI POTENZA	POWER CIRCUIT
31	RACCORDO	FITTING
32	TAPPO	CAP
33	CORNICE	FRAME

La richiesta di pezzi di ricambio deve indicare sempre: numero di articolo, matricola e data di acquisto della macchina, posizione e quantità del ricambio.

When ordering spare parts please always state the machine item and serial number and its purchase data, the spare part position and the quantity.



CODIFICA COLORI CABLAGGIO ELETTRICO		WIRING DIAGRAM COLOUR CODE
A	NERO	BLACK
B	ROSSO	RED
C	GRIGIO	GREY
D	BIANCO	WHITE
E	VERDE	GREEN
F	VIOLA	PURPLE
G	GIALLO	YELLOW
H	BLU	BLUE
K	MARRONE	BROWN
J	ARANCIO	ORANGE
I	ROSA	PINK

CODIFICA COLORI CABLAGGIO ELETTRICO		WIRING DIAGRAM COLOUR CODE
L	ROSA-NERO	PINK-BLACK
M	GRIGIO-VIOLA	GREY-PURPLE
N	BIANCO-VIOLA	WHITE-PURPLE
O	BIANCO-NERO	WHITE-BLACK
P	GRIGIO-BLU	GREY-BLUE
Q	BIANCO-ROSSO	WHITE-RED
R	GRIGIO-ROSSO	GREY-RED
S	BIANCO-BLU	WHITE-BLUE
T	NERO-BLU	BLACK-BLUE
U	GIALLO-VERDE	YELLOW-GREEN
V	AZZURRO	BLUE

