

I	-MANUALE DI ISTRUZIONI PER SALDATRICE AD ARCO	pag. 2
GB	-INSTRUCTION MANUAL FOR ARC WELDING MACHINE	page 7
D	-BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR LICHTBOGENSCHWEISSMASCHINEN	Seite 12
F	-MANUEL D'INSTRUCTIONS POUR POSTES A SOUDER A L'ARC	page 17
E	-MANUAL DE INSTRUCCIONES PARA SOLDADORAS DE ARCO	pag. 22
P	-MANUAL DE INSTRUÇÕES PARA MÁQUINA DE SOLDAR A ARCO	pag. 27
SF	-KÄYTTÖOPAS KAARIHITSAUSLAITTEELLE	sivu.32
DK	-INSTRUKTIONS MANUAL FOR SVEJSEAPPARAT TIL BUESVEJSNING	side.37
NL	-GEBRUIKSAANWIJZING VOOR BOOGGLASMACHINE	pag.42
S	-INSTRUKTIONS MANUAL FÖR BÅGSVETS	sid.47
GR	-ΟΔΗΓΟΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΞΟΕΙΔΟΥΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	σελ.52
PL	-INSTRUKCJA MANUALNA DO SPAWAREK ŁUKOWYCH TIG	Strona. 57

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

σχεδιάγραμμα

Części zamienne i schematy elektryczne

Pagg. Seiten σελ.: 62-64



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.3.300758

SCOSSA ELETTRICA - Può uccidere.

- Installate e collegate a terra la saldatrice secondo le norme applicabili.
- Non toccare le parti elettriche sotto tensione o gli elettrodi con la pelle nuda, i guanti o gli indumenti bagnati.
- Isolatevi dalla terra e dal pezzo da saldare.
- Assicuratevi che la vostra posizione di lavoro sia sicura.

FUMI E GAS - Possono danneggiare la salute.

- Tenete la testa fuori dai fumi.
- Operate in presenza di adeguata ventilazione ed utilizzate aspiratori nella zona dell'arco onde evitare la presenza di gas nella zona di lavoro.

RAGGI DELL'ARCO - Possono ferire gli occhi e bruciare la pelle.

- Proteggete gli occhi con maschere di saldatura dotate di lenti filtranti ed il corpo con indumenti appropriati.
- Proteggete gli altri con adeguati schermi o tendine.

RISCHIO DI INCENDIO E BRUCIATURE

- Le scintille (spruzzi) possono causare incendi e bruciare la pelle; assicurarsi, pertanto che non vi siano materiali infiammabili nei paraggi ed utilizzare idonei indumenti di protezione.

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.

PACE MAKER

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

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 ELETTRONICA

Questo apparecchio è costruito in conformità alle indicazio-

ni contenute nella norma armonizzata EN50199 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.

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

2 DESCRIZIONI GENERALI

2.1 SPECIFICHE

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

Selezionando il procedimento TIG AC  si può saldare l'alluminio, le leghe di alluminio, l'ottone ed il magnesio mentre selezionando TIG DC  si può saldare l'acciaio inossidabile, il ferro ed il rame.

2.2 SPIEGAZIONE DEI DATI TECNICI RIPORTATI SULLA TARGA DI MACCHINA.

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

 Convertitore statico di frequenza monofase trasformatore-raddrizzatore.



Caratteristica discendente.

TIG/MMA Adatto per saldatura TIG/MMA.

U0. Tensione a vuoto secondaria (valore di picco)
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

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

I₁ Max Corrente max. assorbita alla corrispondente corrente I₂ e tensione U₂.

I₁ eff E' il massimo valore della corrente effettiva assorbita considerando il fattore di servizio. Solitamente, questo valore corrisponde alla portata del fusibile (di tipo ritardato) da utilizzare come protezione per l'apparecchio.

IP23 Grado di protezione della carcassa che omologa l'apparecchio per lavorare all'esterno sotto la pioggia.

 Idoneità ad ambienti con rischio accresciuto.

NOTE: La saldatrice è inoltre idonea a lavorare in ambienti con grado di inquinamento 3. (Vedi IEC 664).

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 J si accende.

2.3.2 Protezione di blocco.

Questa saldatrice è provvista di diverse protezioni che fermano la macchina prima che subisca danni.

In caso di malfunzionamento, sul display **Z**, può comparire la lettera **E** seguita da un numero lampeggiante dal seguente significato:

52 = Pulsante di start premuto durante l'accensione.
53 = Pulsante di start premuto durante il ripristino del termostato.

In entrambi i casi aprire il comando di start.

La segnalazione di fermo macchina è data dall'accensione intermittente del LED (J).

L'accensione segnala:

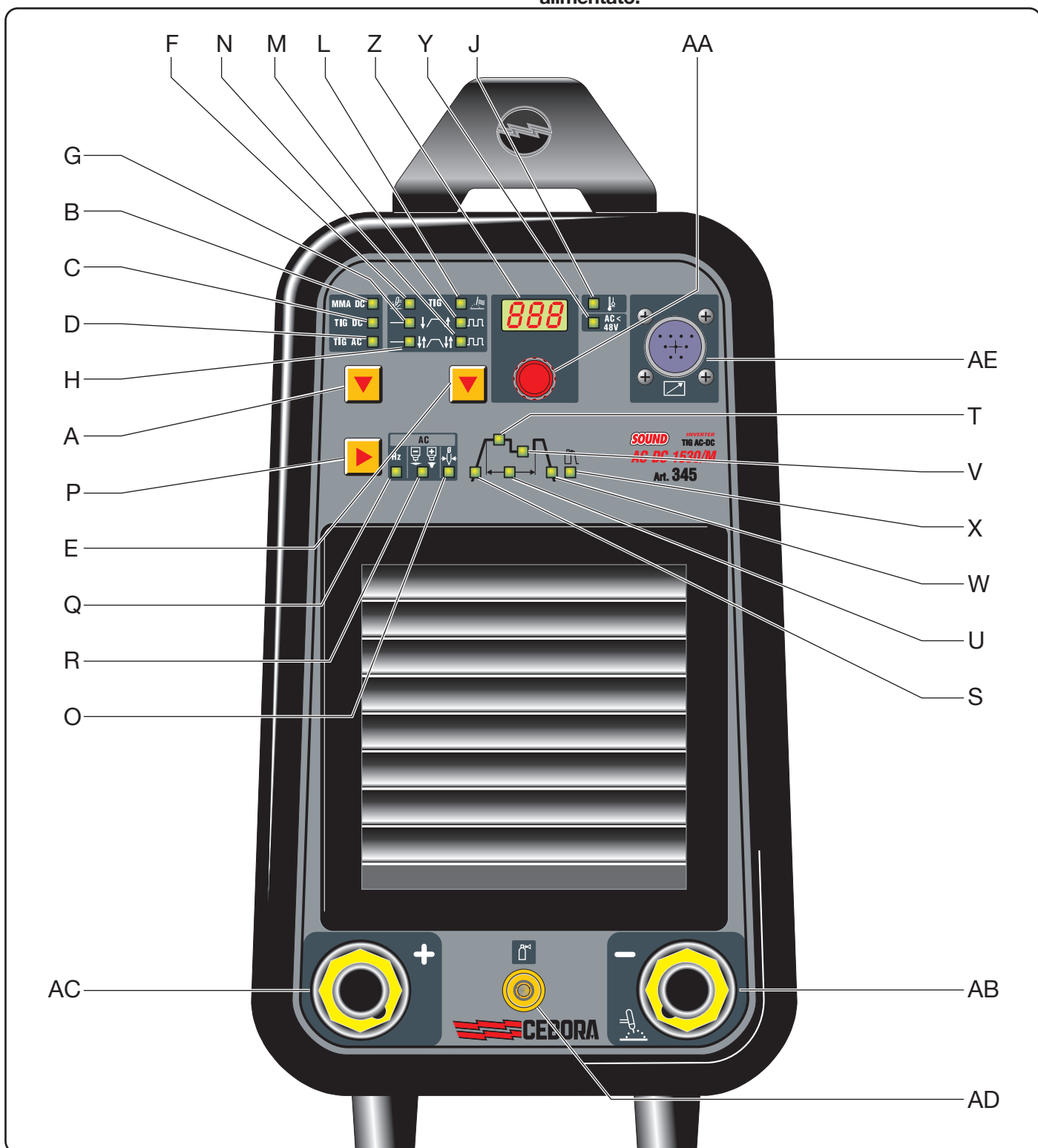
1) Durante la fase di accensione, lo stato di alimentazione della macchina.

2) Finita la fase di accensione una errata tensione di alimentazione.

3) A macchina accesa, che la tensione è scesa sotto i 118V.
4) A macchina accesa, che la tensione di alimentazione supera i 300V.

5) Se, durante la saldatura, la tensione supera i 300V.
Per ripristinare il funzionamento, verificare la tensione. Quindi spegnere e riaccendere, dopo 5 secondi, l'interruttore **AC**. Se l'inconveniente è stato risolto la saldatrice ricomincerà a funzionare.

N.B. Se alla accensione la tensione di alimentazione è inferiore a 170V nessun LED si accende e il ventilatore è alimentato.



Se sul display compare la scritta E2 la macchina necessita di un intervento tecnico.

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.

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 - Selettori di procedimento

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

La selezione è evidenziata dalla accensione di uno dei led **B** , **C** , oppure **D** .

Tasto di modo **E**.

La selezione è evidenziata dalla accensione di uno dei led **F, G, H, L, M, N**.

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 visualizza no la Vostra scelta:

F - 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 (0,3 sec).

L - 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.

G - 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 **AA**. 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.

H - 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

M - LED. Saldatura TIG-pulsato-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 **AA**. 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.

N - 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

J - 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.

Y - Led

Questo led deve sempre essere acceso. Assicura condizioni di sicurezza in saldatura AC.

AA - MANOPOLA

Regola la corrente di saldatura.

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

- regolare il secondo livello di corrente **V**
- regolare lo "slope up" **S**
- regolare lo "slope down" **W**
- regolare la frequenza di pulsazione **U**
- regolare il post gas **X**
- regolare la frequenza della corrente in saldatura AC **Q**
- regolare il bilanciamento dell'onda in saldatura AC **R**
- regolare l'accensione in relazione al diametro dell'elettrodo utilizzato in TIG AC (LED **O**).

Z - DISPLAY

Visualizza la corrente di saldatura e le impostazioni selezionate con il pulsante **P** e regolate con la manopola **AA**.

P - SELETTORE

Premendo questo pulsante si illuminano in successione i led:

Q - Led

Frequenza della corrente in saldatura AC (50÷150 Hz).

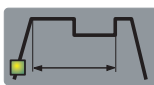
R - Led

Bilanciamento dell'onda in saldatura AC (bilanciamento = 0 - Pulizia = da 1 a 8 lampeggiante - Penetrazione = da 1 a 8 non lampeggiante).

O - Led

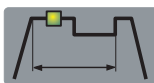
Visualizza il diametro di elettrodo. La scelta del diametro di elettrodo varia da un diametro di 1mm a 4mm. Per

variare il diametro, usare la manopola **AA**. Questa funzione è attiva solo per il procedimento Tig AC.



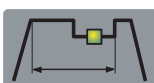
S - Led

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



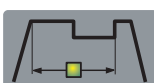
T - Led

Corrente di saldatura-principale. (10-130A in MMA e da 5-150A in TIG)



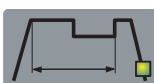
V - Led

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



U - Led

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



W - Led

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



X - Led

Post gas. Regola il tempo di uscita del gas al termine della saldatura. (0-30 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 **U** che rappresenta la frequenza di pulsazione. Ogni led indica il parametro che può essere regolato tramite la manopola **AA** 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 **T**.



AE - CONNETTORE 10 POLI

A questo connettore vanno collegati i seguenti comandi remoti:

- pedale
- torcia con pulsante di start
- torcia con up/down ecc...



AD - RACCORDO 1/4 GAS

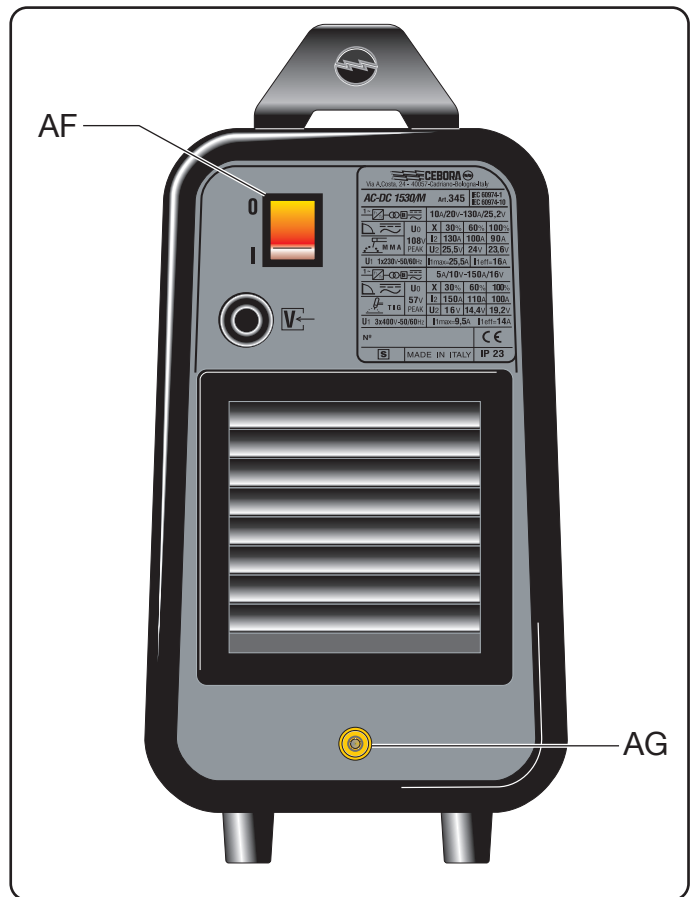
Vi si connette il tubo gas della torcia di saldatura TIG.



AB - morsetto di uscita negativo (-)



AC - morsetto di uscita positivo (+)



AF - interruttore

Accende e spegne la macchina



AG - raccordo ingresso gas

3.3. NOTE GENERALI

Prima dell'uso di questa saldatrice leggere attentamente le norme CEI 26-23 / IEC-TS 62081 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)

- Assicurarsi che l'interruttore **AF** 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 pinza porta elettrodo ed il morsetto di massa.
- Accendere la macchina mediante l'interruttore **AF**.
- 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

Selezionando il procedimento TIG AC  si può saldare l'Alluminio, le leghe di alluminio, l'ottone ed il magnesio mentre selezionando TIG DC  si può saldare l'acciaio inossidabile, il ferro ed 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 **AE** della saldatrice.

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

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 processo ed il modo mediante i pulsanti **A** ed **E** e i parametri di saldatura mediante il tasto **P** e la manopola **AA** come indicato al paragrafo 3.2.

- Il tipo ed il diametro dell'elettrodo da utilizzare deve essere scelto seguendo la tabella A:

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.

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

Art. 1281.03 Accessorio per saldatura ad elettrodo
 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 AA.

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

4 COMANDI A DISTANZA E ACCESSORI

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

- | D.C. | A.C. (frequenza 50 Hz) | | | | | | |
|----------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|
| | Pos. Max Penetrazione | | Pos. Zero bilanciato | | Pos. Max Pulizia | | |
| Elettrodo Tipo ▶ Ø ▼ | Tungsteno Torio 2% Rosso | Tungsteno Puro Verde | Tungsteno Zr 0,8% Bianco | Tungsteno Puro Verde | Tungsteno Zr 0,8% Bianco | Tungsteno Puro Verde | Tungsteno Zr 0,8% Bianco |
| 1,6 | 70A ÷ 150A | 50A ÷ 100A | 70A ÷ 150A | 30A ÷ 60A | 50A ÷ 80A | 20A ÷ 40A | 30A ÷ 60A |
| 2,4 | 150A ÷ 250A | 100A ÷ 160A | 140A ÷ 235A | 60A ÷ 120A | 80A ÷ 140A | 40A ÷ 100A | 60A ÷ 120A |
| 3,2 | 200A ÷ 350A | 150A ÷ 210A | 225A ÷ 325A | 80A ÷ 160A | 100A ÷ 180A | 60A ÷ 140A | 80A ÷ 160A |
| 4 | 300A ÷ 400A | 200A ÷ 275A | 300A ÷ 400A | 100A ÷ 240A | 150A ÷ 280A | 80A ÷ 200A | 150A ÷ 250A |

- Art. 193 Comando a pedale (usato in saldatura TIG)
- Art. 1260 Torcia BINZEL "ABITIG 200" (200A – 35%) – m4
- Art. 1262 Torcia BINZEL "ABITIG 200" Up/Down (200A – 35%) – m4
- Art. 1656 Carrello per trasporto generatore

Tabella A

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

ELECTRIC SHOCK - May be fatal.

- Install and earth the welding machine according to the applicable regulations.
- Do not touch live electrical parts or electrodes with bare skin, gloves or wet clothing.
- Isolate yourselves from both the earth and the workpiece.
- Make sure your working position is safe.

FUMES AND GASES - May be hazardous to your health.

- Keep your head away from fumes.
- Work in the presence of adequate ventilation, and use ventilators around the arc to prevent gases from forming in the work area.

ARC RAYS - May injure the eyes and burn the skin.

- Protect your eyes with welding masks fitted with filtered lenses, and protect your body with appropriate safety garments.
- Protect others by installing adequate shields or curtains.

RISK OF FIRE AND BURNS

- Sparks (sprays) may cause fires and burn the skin; you should therefore make sure there are no flammable materials in the area, and wear appropriate protective garments.

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.

PACEMAKERS

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

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 harmonized standard EN50199, 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.

IN CASE OF MALFUNCTIONS, REQUEST ASSISTANCE FROM QUALIFIED PERSONNEL.

2 GENERAL DESCRIPTIONS

2.1 SPECIFICATIONS

By selecting TIG AC welding mode  you may weld aluminium, aluminium alloys, brass and magnesium, while selecting TIG DC  allows you to weld stainless steel, iron and copper.

This welding machine is a direct and alternating current power source built using INVERTER technology, designed to weld covered electrodes (not including cellulosic) and for TIG procedures, with contact starting and high frequency

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

N°.	Serial number, which must be indicated on any type of request regarding the welding machine.
	Single-phase static transformer-rectifier frequency converter.
	Downslope.
TIG/MMA	Suitable for TIG/MMA welding.
U0.	Secondary open-circuit voltage (peak value)
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
1~ 50/60Hz	50- or 60-Hz single-phase power supply
I ₁ Max	Max. absorbed current at the corresponding current I ₂ and voltage U ₂ .
I ₁ eff	This is the maximum value of the actual current absorbed, considering the duty cycle. This value usually corresponds to the capacity of the fuse (delayed type) to be used as a protection for the equipment.
IP23	Protection grade of the housing, approving the equipment as suitable for use outdoors in the rain.
	Suitable for hazardous environments.

NOTES: The welding machine has also been designed for use in environments with a pollution rating of 3. (See IEC 664).

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 **J** lights.

2.3.2. Block protections

This welding machine is equipped with various safety devices that stop the machine before it can suffer damage.

In the event of a malfunction, the letter E may appear on the display Z, followed by a flashing number:

52 = Start button pressed during start-up.

53 = Start button pressed during thermostat reset.

In both cases, release the start button.

The machine stop is signalled by the flashing LED (J).

When this occurs, it signals:

1) During the start-up phase, the power status of the machine.

2) After the start-up phase, incorrect supply voltage.

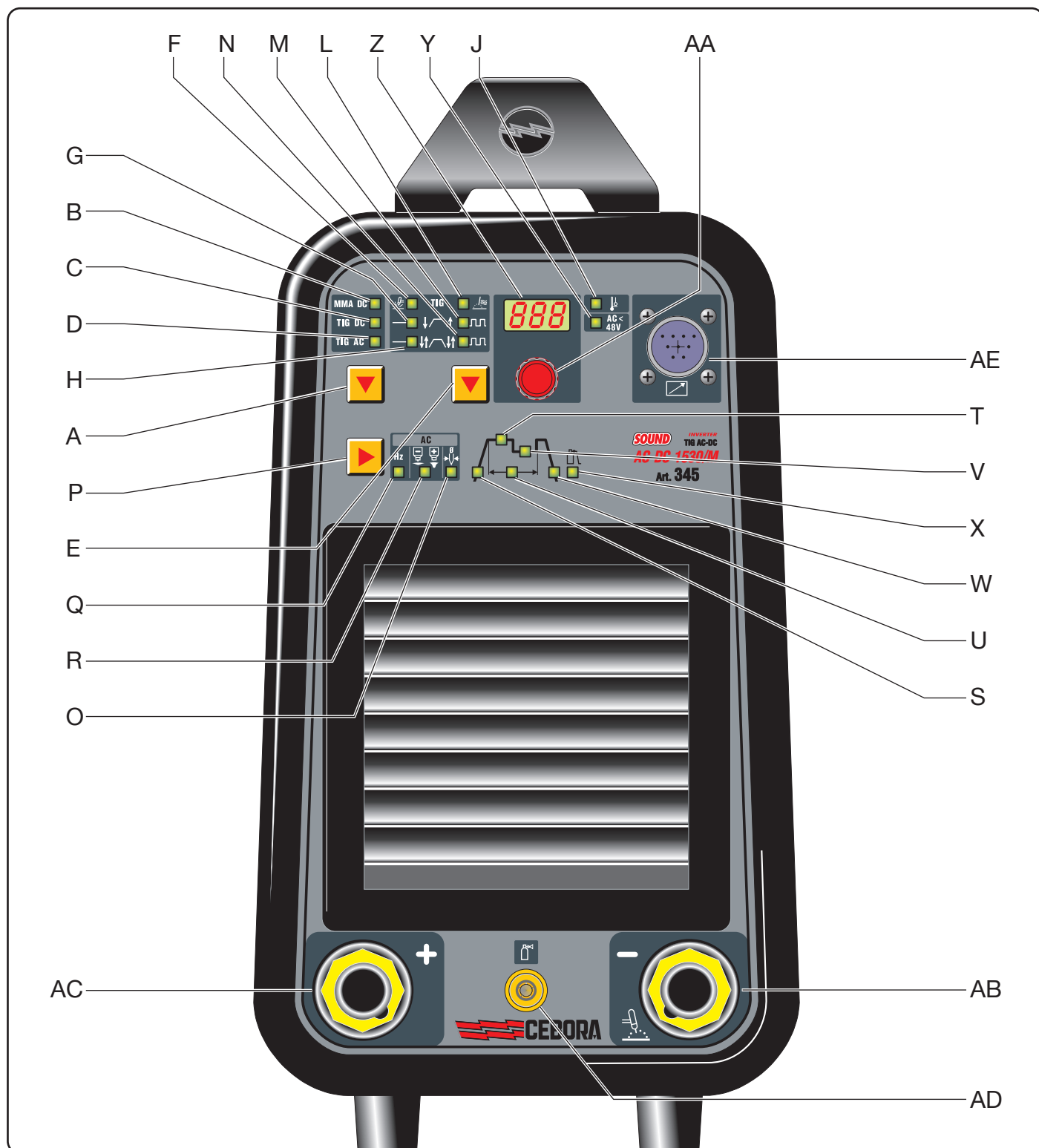
3) With the machine running, that the voltage has fallen below 118V.

4) With the machine running, that the supply voltage is above 280V.

5) During welding, that the voltage exceeds 300V.

To restore operation, check the voltage. Then shut off the **AC** switch, wait 5 seconds, and switch it on again. If the problem has been corrected, the welding machine will begin operating again.

NOTE: If the supply voltage is below 170V at start-up, no LED will light and the fan is powered.



If the message E2 appears on the display, the machine requires technical intervention.

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.

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 selector switch

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

When selected, one of the following LEDs lights:

B , C , or D



Mode key E.

When selected, one of the following LEDs lights: F, G, H, L, M, N.

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:



F - 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 (0.3 sec.).



L - 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.



G - 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 AA. 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.



H - 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.



M - LED. Pulsed 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 AA. 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.



N - 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.



J - LED - THERMAL PROTECTION

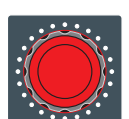
Lights when the operator exceeds the duty cycle or percentage intermittence admissible for the machine, and simultaneously blocks the current output.

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



Y - LED

This LED must always be lit to ensure safe welding conditions in AC mode.



AA - KNOB

Adjusts the welding current.

Also, in combination with the push-button P, you may:

- adjust the second level of current V
- adjust the "slope up" S
- adjust the "slope down" W
- adjust the pulse frequency U
- adjust the post gas X
- adjust the current frequency in AC welding Q
- adjust the wave balance in AC welding R
- adjust the arc striking in relation to the diameter of the electrode used in TIG AC mode (LED O).



Z - Display

Displays the welding current and the settings selected by means of the push-button P and adjusted via the knob AA.



P - SELECTOR

When this button is pressed, the LEDs light in succession:



Q - LED

Current frequency in AC welding (50 - 150 Hz).



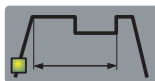
R - LED

Wave balance in AC welding (balance = 0; Cleaning = from 1 to 8, flashing; Penetration = from 1 to 8, not flashing).

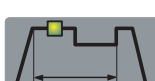


O - Led

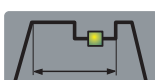
Displays the electrode diameter. The choice of electrode diameter ranges from 1mm to 4mm. Use the knob AA to change the diameter. This function is active only for AC TIG welding.

**S - LED**

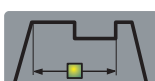
Slope up. This is the time in which the current, starting from the minimum, reaches the set current value. (0-10 sec.)

**T - LED**

Main welding current. (10-130A in MMA and 5-150A in TIG)

**V - LED**

Second level of welding or base current. This current is always a percentage of the main current.

**U - LED**

Pulse frequency (0.16-250 Hz)

The peak and base times are equal

**W - LED**

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

**X - LED**

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

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

Each LED indicates the parameter that may be adjusted by means of the knob **AA** 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 **T** lights.

**AE - 10-PIN CONNECTOR**

The following remote controls are connected to this connector:

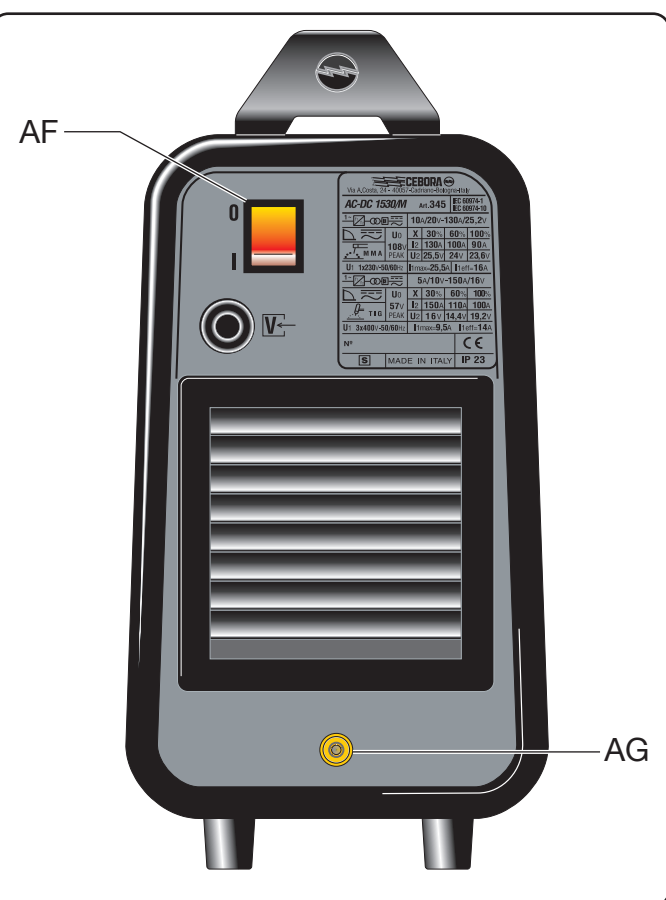
- foot control
- torch with start button
- torch with up/down, etc...

**AD - 1/4 GAS FITTING**

This is where the gas hose of the TIG welding torch is to be connected.

**AB - Negative output terminal (-)****AC - Positive output terminal (+)****AF - switch**

Turns the machine on and off

**AG - gas intake fitting**

3.3 GENERAL NOTES

Before using this welding machine, carefully read the standards CEI 26-23 / IEC-TS 62081. 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)

- Make sure that the switch **AF** 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 electrode clamp simultaneously with the earth clamp.

- Turn the machine on using the switch **AF**.
- 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

By selecting TIG AC welding mode you may weld aluminium, aluminium alloys, brass and magnesium, while

selecting TIG DC  allows you to weld stainless steel, iron and copper.

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 **AE**.

Connect the torch gas hose fitting to the fitting **AD** on the machine, and the gas hose from the cylinder pressure regulator to the gas fitting **AG** 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 process and mode using the push-buttons **A** and **E**, and the welding parameters by means of the key **P** and the knob **AA** as described in paragraph 3.2.

The type and diameter of the electrode to be used must be selected according to table A:

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.

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

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

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

4 REMOTE CONTROLS AND ACCESSORIES

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. 1260 BINZEL "ABITIG 200" Torch (200A – 35%) – m4

Art. 1262 BINZEL "ABITIG 200" Up/Down Torch (200A – 35%) – m4

Art. 1656 Power source trolley

Art. 1281.03 Accessory for MMA welding

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.

D.C.	Electrode Type ▶ Ø ▼	A.C. (frequency 50 Hz)					
		Pos. Max Penetration		Pos. Balanced zero		Pos. Max Cleaning	
Tungsten Thorium 2% Red	Tungsten Pure Green	Tungsten Zr 0,8% White	Tungsten Pure Green	Tungsten Zr 0,8% White	Tungsten Pure Green	Tungsten Zr 0,8% White	
1,6	70A ÷ 150A	50A ÷ 100A	70A ÷ 150A	30A ÷ 60A	50A ÷ 80A	20A ÷ 40A	30A ÷ 60A
2,4	150A ÷ 250A	100A ÷ 160A	140A ÷ 235A	60A ÷ 120A	80A ÷ 140A	40A ÷ 100A	60A ÷ 120A
3,2	200A ÷ 350A	150A ÷ 210A	225A ÷ 325A	80A ÷ 160A	100A ÷ 180A	60A ÷ 140A	80A ÷ 160A
4	300A ÷ 400A	200A ÷ 275A	300A ÷ 400A	100A ÷ 240A	150A ÷ 280A	80A ÷ 200A	150A ÷ 250A

Table A

BETRIEBSANLEITUNG FÜR LICHTBOGENSCHWEßMASCHINE

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 SCHWEßARBEITEN VERWENDET WERDEN.

1 SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

DAS LICHTBOGENSCHWEßen 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.

STROMSCHLAG - Er kann tödlich sein!

- Die Schweißmaschine gemäß den einschlägigen Vorschriften installieren und erden.
- Keinesfalls stromführende Teile oder die Elektroden mit ungeschützten Händen, nassen Handschuhen oder Kleidungsstücken berühren.
- Der Benutzer muß sich von der Erde und vom Werkstück isolieren.
- Sicherstellen, daß Ihre Arbeitsposition sicher ist.

RAUCH UND GASE - Sie können gesundheitsschädlich sein!

- Den Kopf nicht in die Rauchgase halten.
- Für eine ausreichende Lüftung während des Schweißens sorgen und im Bereich des Lichtbogens eine Absaugung verwenden, damit der Arbeitsbereich frei von Rauchgas bleibt.

STRÄHLUNG DES LICHTBOGENS - Sie kann die Augen verletzen und zu Hautverbrennungen führen!

- Die Augen mit entsprechenden Augenschutzfiltern schützen und Schutzkleidung verwenden.
- Zum Schutz der anderen geeignete Schutzschirme oder Zelte verwenden.

BRANDGEFAHR UND VERBRENNUNGSGEFAHR

- Die Funken (Spritzer) können Brände verursachen und zu Hautverbrennungen führen. Daher ist sicherzustellen, daß sich keine entflammabaren Materialien in der Nähe befinden. Geeignete Schutzkleidung tragen.

LÄRM

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

HERZSCHRITTMACHER

• 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.

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 EN50199 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.

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

2 ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

2.1. EIGENSCHAFTEN

Bei dieser Schweißmaschine handelt es sich um eine Konstant-Gleich- und Wechselstromquelle, mit INVERTER-Technologie, die zum WIG-Schweißen mit umhüllten Elektroden (Zelluloseumhüllungen ausgenommen) und mit Berührungs- und Hochfrequenzündung entwickelt wurde. Bei Wahl des Verfahrens WIG AC  kann man Aluminium, Alulegierungen, Messing und Magnesium schweißen; bei Wahl von WIG DC  kann man hingegen rostfreien Stahl, Eisen und Kupfer schweißen.

2.2. ERLÄUTERUNG DER TECHNISCHEN DATEN

Nr. Seriennummer; sie muß bei allen Anfragen zur Schweißmaschine stets angegeben werden.
Statischer Einphasen-Frequenzumrichter

 Transformator-Gleichrichter.

 Fallende Kennlinie.
WIG/MMA Geeignet zum WIG/MMA Schweißen.
U₀. Leerlaufspannung Sekundärseite (Scheitelwert).
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.

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

I₁ Max Maximale Stromaufnahme bei entsprechendem Strom I₂ und Spannung U₂.

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

Normalerweise entspricht dieser Wert dem Bemessungsstrom der Sicherung (träge), die zum Schutz des Geräts zu verwenden ist.

IP23 Schutzart des Gehäuses, die bescheinigt, daß das Gerät im Freien bei Regen betrieben werden darf.
 Geeignet zum Betrieb in Umgebungen mit erhöhter Gefährdung.

ANMERKUNGEN: Das Gerät ist außerdem für den Betrieb in Umgebungen mit Verunreinigungsgrad 3 konzi p i e r t . (Siehe IEC 664).

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 **J** leuchtet auf.

2.3.2. Schutzverriegelungen

Diese Schweißmaschine verfügt über verschiedene Schutzeinrichtungen, welche die Maschine ausschalten, bevor sie Schaden nehmen kann.

Im Falle von Fehlfunktionen erscheint möglicherweise auf dem Display Z der Buchstabe E gefolgt von einer blinkenden Zahl:
52 = Starttaster während des Zündens betätigt.

53 = Starttaster während des Zurücksetzens des Thermostaten betätigt.

In beiden Fällen die Startsteuerung aufheben.

Die Ausschaltung der Maschine wird durch das Blinken der LED (**J**) signalisiert.

Das Aufleuchten signalisiert:

- 1) Beim Einschalten: die Speisung der Maschine.
- 2) Nach dem Einschalten: eine falsche Speisespannung.
- 3) Bei eingeschalteter Maschine: die Spannung ist unter 118 V gesunken.
- 4) Bei eingeschalteter Maschine: die Speisespannung überschreitet 280 V.
- 5) Während des Schweißens: die Spannung überschreitet 300 V. Zum Wiederherstellen der normalen Betriebsbedingungen die Spannung prüfen. Dann den Schalter **AC** ausschalten und nach 5 Sekunden wieder einschalten. Wenn das Problem behoben wurde, arbeitet die Schweißmaschine wieder ordnungsgemäß.

Hinweis: Wenn die Speisespannung beim Einschalten weniger als 170 V beträgt, leuchtet keine LED auf und der Lüfter ist gespeist.

Auf dem Display erscheint die Meldung E2 und es ist der Eingriff eines Technikers erforderlich.

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.

3.1 INBETRIEBNAHME

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). Die Wahl wird durch das Aufleuchten von einer der LEDs **B**, , **C**, oder **D**, signalisiert.



Betriebsartentaster E.

Die Wahl wird durch Aufleuchten von einer der LEDs **F**, **G**, **H**, **L**, **M**, **N** signalisiert.

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.:



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

Zum Zünden des Lichtbogens den Brennertaster drücken, mit der Wolfram-Elektrode das Werkstück berühren und dann die Elektrode wieder anheben. Diese Bewegung muß entschieden und rasch ausgeführt werden (0.3 s).



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

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



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

Drückt man den Brennertaster, steigt der Strom in der zuvor eingestellten Zeit "slope up" an, bis der mit dem Regler **AA** eingestellt Wert erreicht wird. Löst man den Brennertaster, 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.



H - 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 Brennertasters gesteuert werden.



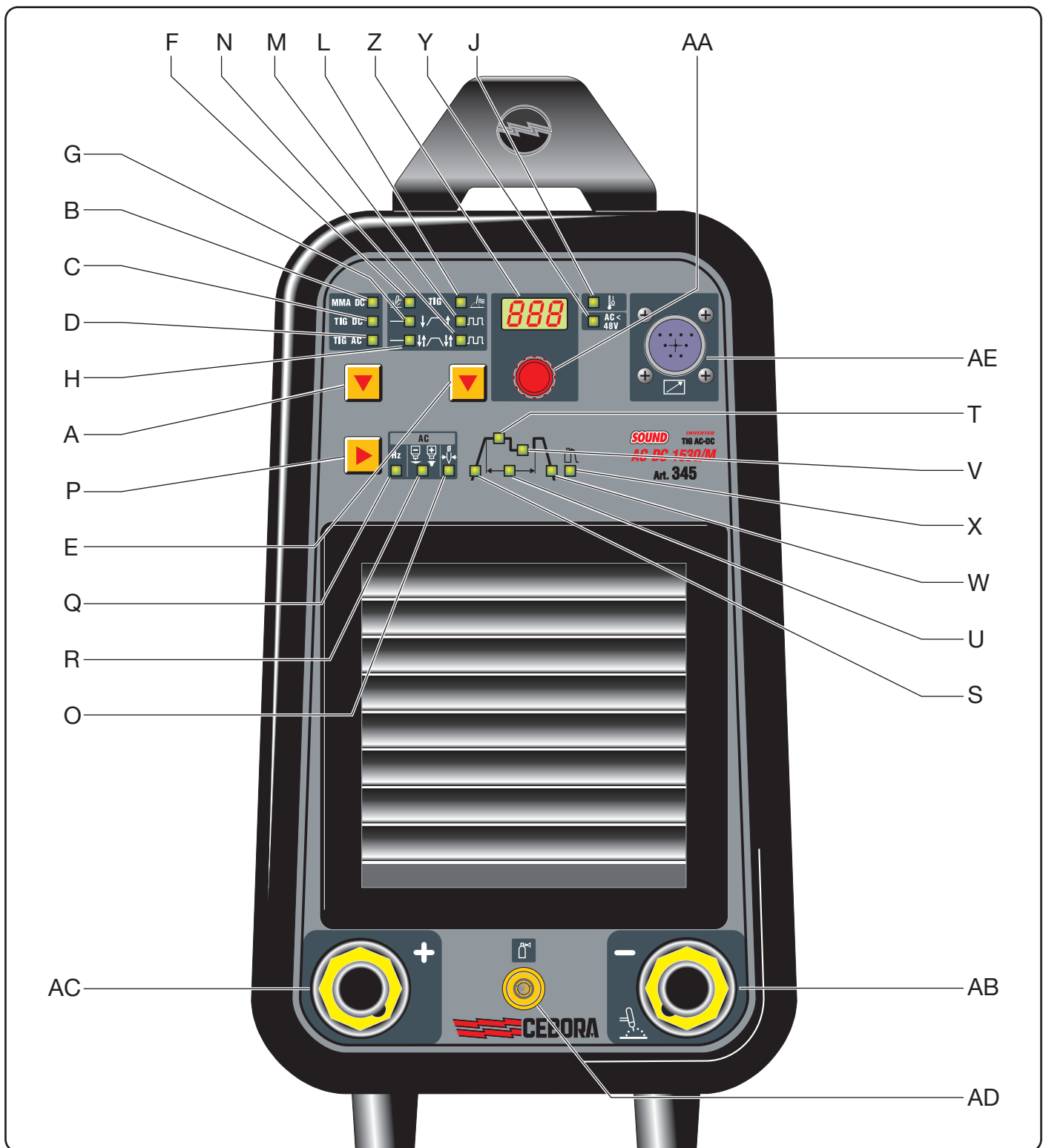
M - LED WIG-Impulsschweißen - 2-Takt (Handbetrieb).

Drückt man den Brennertaster, steigt der Strom in der zuvor eingestellten Zeit "slope up" an, bis der mit dem Regler **AA** eingestellt Wert erreicht wird. Löst man den Brennertaster, 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.



N - 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 Brennertasters gesteuert werden.

J - LED - THERMISCHER SCHUTZ

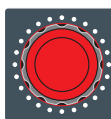
Diese LED leuchtet auf, wenn der Schweißer die zulässige Einschaltdauer oder die zulässige Dauer des Aussetzbetriebs für die Maschine überschreitet; zugleich wird die Stromabgabe gesperrt.

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



Y - LED

Diese LED muss immer leuchten. Sie gewährleistet, dass die Sicherheitsvoraussetzungen für das Wechselstromschweißen erfüllt sind.



AA - REGLER

Für die Einstellung des Schweißstroms innerhalb eines Bereichs.

Außerdem bestehen in Verbindung mit Drucktaster **P** folgende Möglichkeiten:

- Einstellung der zweiten Schweißstromstufe **V**
- Einstellung der Stromanstiegszeit "slope up" **S**

- Einstellung der Stromabfallzeit "slope down" **W**
- Einstellung der Impulsfrequenz **U**
- Einstellung der Gas-Nachströmzeit "post gas" **X**
- Die Stromfrequenz für das Wechselstromschweißen einstellen **Q**.
- Die Balance für das Wechselstromschweißen regulieren **R**.
- Die Zündung in Abhängigkeit vom zum WIG-Wechselstromschweißen verwendeten Elektrodendurchmessers einstellen (LED **O**).

888 Z - DISPLAY

Anzeige des Schweißstroms und der mit dem Drucktaster **P** und mit dem Regler **AA** vorgenommenen Einstellungen.

P - WAHLSCHALTER

Drückt man diesen Drucktaster, leuchten nacheinander die folgende LEDs auf:

Q - LED

Stromfrequenz beim Wechselstromschweißen (50 - 150 Hz)

R - LED

Balanceregelung beim Schweißen mit Wechselstrom

(Balance = 0 - Reinigungseffekt = von 1 bis 8 blinkend - Einbrandtiefe = von 1 bis 8 nicht blinkend).

O - Led

Zeigt den Elektrodendurchmesser an. Die Wahloptionen für den Elektrodendurchmesser reichen von 1 bis 4 mm. Den Durchmesser mit Regler **AA** ändern. Diese Funktion ist nur beim Verfahren WIG AC aktiv.

S - LED

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

T - LED

Hauptschweißstrom. (10 - 130 A bei MMA und von 5 - 150 A bei WIG)

V - LED

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

U - LED

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

W - LED

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

X - LED

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

Achtung: es leuchten nur die dem gewählten Schweißprozeß entsprechenden LEDs auf; beim WIG-

Konstantstromschweißen leuchtet zum Beispiel nicht die LED **U** auf, welche die Impulsfrequenz repräsentiert. Die einzelnen LEDs zeigen den Parameter an, der mit dem Regler **AA** 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 **T** auf.

AE - 10-POLIGE STECKDOSE

An diese Steckdose können folgende Fernregler angeschlossen werden:



a) Fußregler

b) Brenner mit Start-Taster

c) Brenner mit UP/DOWN-Steuerung usw.

AD - ANSCHLUSS (1/4 GAS)

Hier wird der Gasschlauch des WIG-Schlauchpakets angeschlossen.



AB - Ausgangsklemme Minuspol (-)

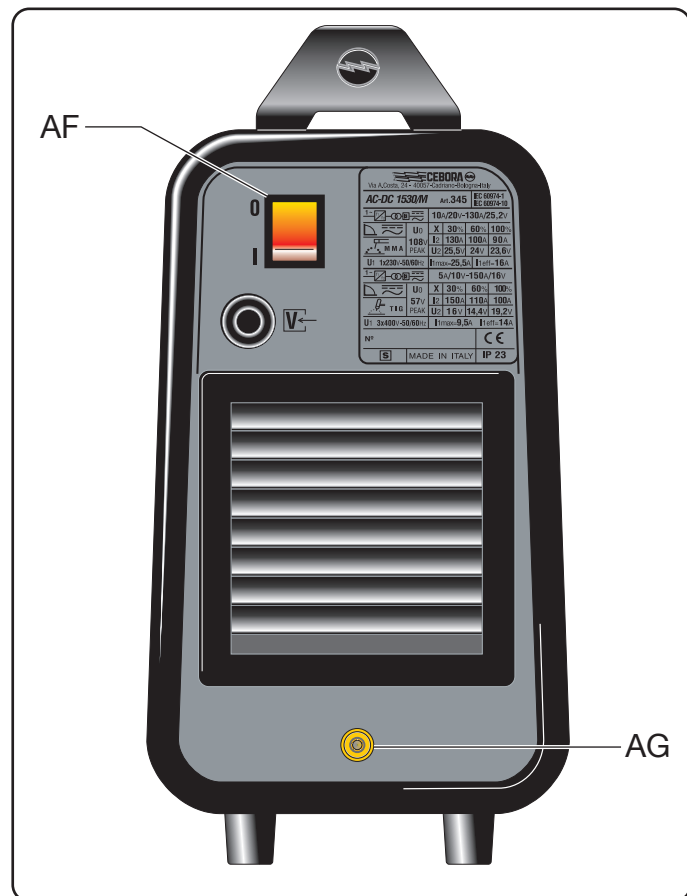


AC - Ausgangsklemme Pluspol (+)



AF - Schalter

Zum Ein- und Ausschalten der Maschine.





3.3. ALLGEMEINE HINWEISE

Vor Gebrauch dieser Schweißmaschine die Normen CEI 26-23 / IEC-TS 62081 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)

- Sicherstellen, daß sich Schalter **AF** 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 Elektrodenspannzange und die Masseklemme berühren.
- Die Maschine mit dem Schalter **AF** 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

Bei Wahl des Verfahrens WIG AC kann man Aluminium, Alulegierungen, Messing und Magnesium schweißen; bei Wahl von WIG DC kann man hingegen rostfreien Stahl, Eisen und Kupfer schweißen. 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 **AE** der Schweißmaschine anschließen. Den Anschluß des Gasschlauchs des Schlauchpakets an den Anschluß **AD** der Maschine und den vom Druckminderer der Gasflasche kommenden Gasschlauch an den Gasanschuß **AG** anschließen.

Die Maschine einschalten.

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

Beim ersten Einschalten der Maschine Verfahren und Betriebsart mit den Drucktastern **A** und **E** wählen; außerdem die Schweißparameter mit der Taste **P** und dem Regler **AA** wie in Abschnitt 3.2 beschrieben einstellen.

Typ und Durchmesser der zu verwendenden Elektrode müssen nach Tabelle A gewählt werden:

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.

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

4 FERNREGLER UND ZUBEHÖR

Zum Regulieren des Schweißstroms können an diese Schweißmaschine die folgenden Fernsteuerungen angeschlossen werden:

Art. 193	Fußregler (für das WIG-Schweißen)
Art. 1260	Brenner BINZEL "ABITIG 200" (200A – 35%) – m4
Art. 1262	Brenner BINZEL "ABITIG 200" Up/Down (200A – 35%) – m4
Art. 1656	Wagen für den Transport der Stromquelle
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 AA einstellten Strom.

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

D.C.	A.C. (Frequenz 50 Hz)							
	Pos. Max. Einbrandwirkung		Pos. Symmetrische Verteilung		Pos. Max. Reinigungseffekt			
Elektroden typ ► Ø ▼	Wolfram Thorium 2% Rot	Reines Wolfram Grün	Wolfram Zr 0,8% Weiß	Reines Wolfram Grün	Wolfram Zr 0,8% Weiß	Reines Wolfram Grün	Wolfram Zr 0,8% Weiß	
1,6	70A ÷ 150A	50A ÷ 100A	70A ÷ 150A	30A ÷ 60A	50A ÷ 80A	20A ÷ 40A	30A ÷ 60A	
2,4	150A ÷ 250A	100A ÷ 160A	140A ÷ 235A	60A ÷ 120A	80A ÷ 140A	40A ÷ 100A	60A ÷ 120A	
3,2	200A ÷ 350A	150A ÷ 210A	225A ÷ 325A	80A ÷ 160A	100A ÷ 180A	60A ÷ 140A	80A ÷ 160A	
4	300A ÷ 400A	200A ÷ 275A	300A ÷ 400A	100A ÷ 240A	150A ÷ 280A	80A ÷ 200A	150A ÷ 250A	

Tabelle A

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

IMPORTANT: AVANT LA MISE EN MARCHE 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

DÉCHARGE ÉLECTRIQUE - Peut tuer.

- Installer et raccorder à la terre le poste à souder selon les normes applicables.
- Ne pas toucher les pièces électriques sous tension ou les électrodes avec la peau nue, les gants ou les vêtements mouillés.
- S'isoler de la terre et de la pièce à souder.
- S'assurer que la position de travail est sûre.

FUMÉES ET GAZ - Peuvent nuire à la santé

- Garder la tête en dehors des fumées.
- Opérer en présence d'une ventilation adéquate et utiliser des aspirateurs dans la zone de l'arc afin d'éviter l'existence de gaz dans la zone de travail.

RAYONS DE L'ARC - Peuvent blesser les yeux et brûler la peau.

- Protéger les yeux à l'aide de masques de soudure dotés de lentilles filtrantes et le corps au moyen de vêtements adéquats.
- Protéger les autres à l'aide d'écrans ou rideaux adéquats.

RISQUE D'INCENDIE ET BRÛLURES

- Les étincelles (jets) peuvent causer des incendies et brûler la peau; s'assurer donc qu'il n'y a aucune matière inflammable dans les parages et utiliser des vêtements de protection adéquats.

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.

STIMULATEURS CARDIAQUES

• Les champs magnétiques générés par des courants élevés peuvent affecter le fonctionnement des stimulateurs cardiaques. Les porteurs d'appareils électroniques vitaux (stimulateurs cardiaques) devraient consulter le médecin avant de se rapprocher aux opérations de soudure à l'arc, découpage, décripage ou soudure par points.

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 déten- deuseurs de pression utilisés dans les opérations de soudure.

COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE

Cette machine est construite en conformité aux indications contenues dans la norme harmonisée EN50199 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. EN CAS DE MAUVAIS FONCTIONNEMENT, DEMANDER L'ASSISTANCE DE PERSONNEL QUALIFIÉ.

2 DESCRIPTIONS GENERALES

2.1 SPÉCIFICATIONS

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

En sélectionnant le procédé TIG AC , il est possible de souder l'Aluminium, les alliages d'aluminium, le laiton et le magnésium, alors qu'en sélectionnant TIG DC , il est possible de souder l'acier inoxydable, le fer et le cuivre

2.2 EXPLICATION DES DONNEES TECHNIQUES

N°.	Numéro matricule à citer toujours pour toute question concernant le poste à souder.
	Convertisseur statique de fréquence monophasé transformateur - redresseur.
TIG/MMA	Caractéristique descendante.
Uo.	Indiqué pour soudure TIG/MMA.
X.	Tension à vide secondaire (valeur de pointe)
I ₂ .	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.
U ₂ .	Courant de soudure
U ₁ .	Tension secondaire avec courant I ₂
1~ 50/60Hz	Tension nominale d'alimentation.
I ₁ Max	Alimentation monophasée 50 ou bien 60 Hz
I ₁ eff	Courant maxi absorbé au correspondant courant I ₂ et tension U ₂
IP23	C'est la valeur maximale du courant effectif absorbé en considérant le facteur de marche. Cette valeur correspond habituellement à la capacité du fusible (de type retardé) à utiliser comme protection pour la machine.
	Degré de protection de la carcasse qui désigne que la machine peut être utilisée à l'extérieur sous la pluie.

NOTE: En outre, le poste à souder est indiqué pour opérer dans des milieux avec risque accru.

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 J s'allume.

2.3.2. Protections d'arrêt

Ce poste à souder est pourvu de plusieurs protections qui arrêtent la machine avant qu'elle soit endommagée.

En cas de mauvais fonctionnement, sur le display **Z** peut apparaître la lettre **E** suivie par un numéro clignotant:

52 = Bouton de start appuyé pendant la mise en marche.

53 = Bouton de start appuyé pendant le rétablissement du thermostat.

Dans les deux cas, ouvrir la commande de start.

L'indication d'arrêt machine est fournie par l'allumage clignotant du voyant (**J**).

Son allumage signale:

1) Pendant la phase de mise en marche, l'état d'alimentation de la machine.

2) La phase de mise en marche terminée, une tension d'alimentation erronée.

3) Avec la machine en marche, que la tension est tombée au-dessous de 118V.

4) Avec la machine en marche, que la tension d'alimentation dépasse 280V.

5) Si, en cours de soudure, la tension dépasse 300V.

Pour rétablir le fonctionnement, vérifier la tension. Ensuite relâcher et appuyer de nouveau, après 5 secondes, sur l'interrupteur **AC**. Si l'inconvénient a été résolu, le poste à souder recommencera à fonctionner.

N.B. Si, à la mise en marche, la tension d'alimentation est inférieure à 170V, aucun voyant ne s'allume et le ventilateur est alimenté. Si l'inscription E2 apparaît sur le display, la machine nécessite une intervention technique.

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.

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

A l'aide de ce bouton il est possible de choisir le procédé de soudure (Electrode ou TIG).

La sélection est signalée par l'allumage d'un des voyants **B**  , **C**  , ou bien **D**  .

Touche de mode **E**.

La sélection est signalée par l'allumage d'un des voyants **F**, **G**, **H**, **L**, **M**, **N**.

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:



F - 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 (0,3 sec).



L - 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.



G - 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 **AA**. 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.



H - 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.



M - VOYANT Soudure TIG-pulsé-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 **AA**. 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.



N - 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.



J - 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.

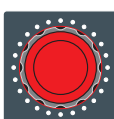
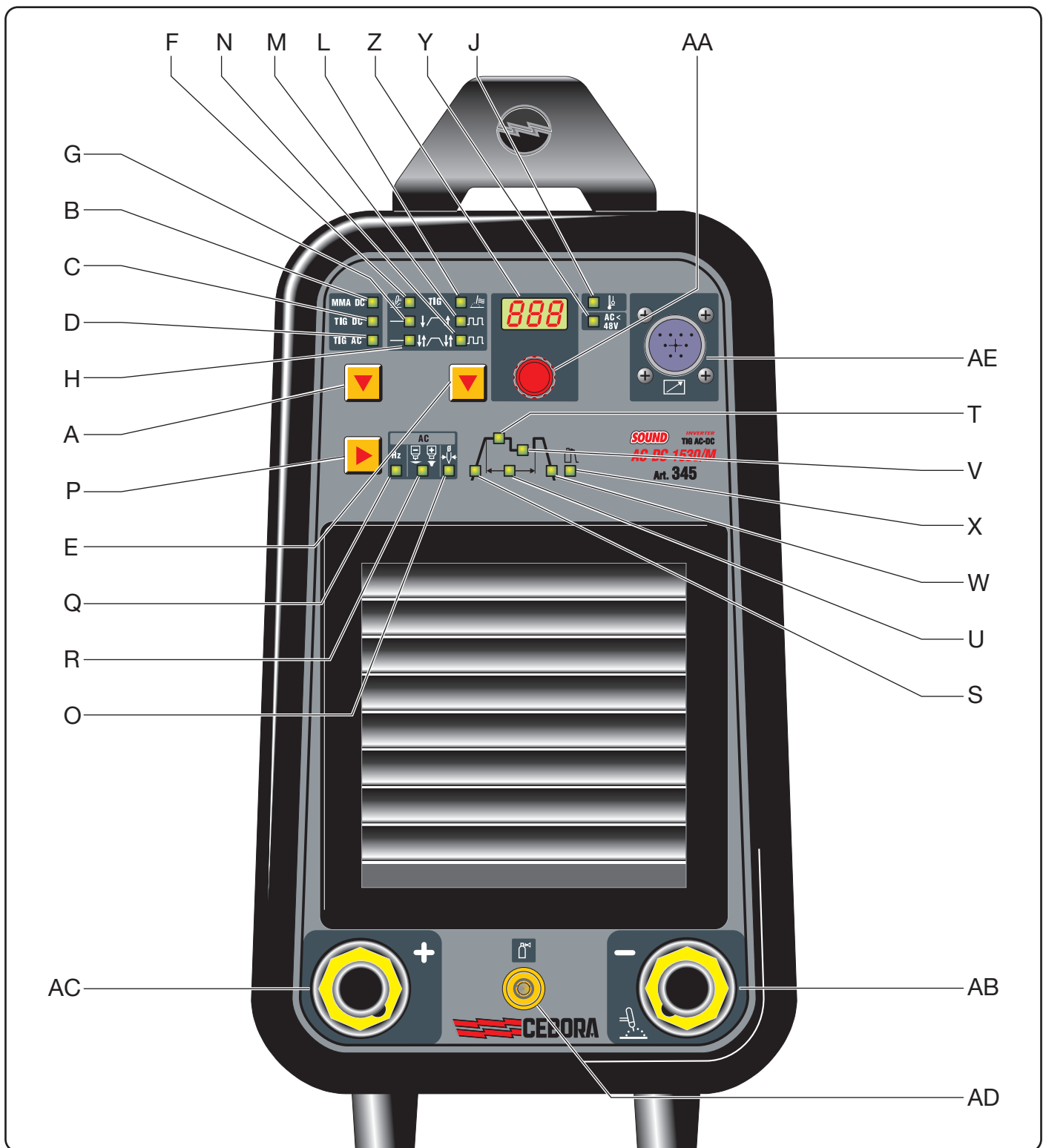
N.B. Dans cette condition, le ventilateur continue à refroidir le générateur.



Y - Voyant



Ce voyant doit toujours être allumé afin d'assurer les conditions de sécurité en soudure AC.



AA - BOUTON

Règle le courant de soudure.

- En outre, combiné avec le bouton **P**, permet de:
- régler le deuxième niveau de courant **V**
 - régler le "slope up" **S**

- régler le "slope down" **W**

- régler la fréquence de pulsation **U**

- régler le post-gaz **X**

- régler la fréquence du courant en soudure AC **Q**

- régler l'équilibrage de l'onde en soudure AC **R**

- régler l'allumage en fonction du diamètre de l'électrode utilisée en TIG AC (LED **O**).

Z - DISPLAY

888 Affiche le courant de soudure et les paramètres sélectionnés à l'aide du bouton **P** et réglés à l'aide du bouton **AA**.



P - SELECTEUR

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



Q - Voyant

Fréquence du courant en soudure AC (50÷150 Hz).



R - Voyant

Equilibrage de l'onde en soudure AC

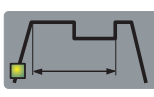
(Equilibrage = 0 - Propreté = 1 à 8 clignotant - Pénétration = 1 à 8 non clignotant).



AC - borne de sortie plus (+)

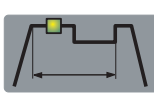


O - Voyant
Affiche le diamètre d'électrode. Le choix du diamètre d'électrode varie d'un diamètre de 1 mm à 4 mm. Pour modifier le diamètre, utiliser le bouton AA. Cette fonction n'est active que pour le procédé Tig AC.



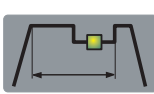
S - Voyant

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.)



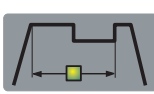
T - Voyant

Courant de soudure principal. (10-130A en MMA et 5-150A en TIG)



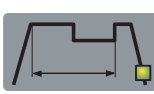
V - Voyant

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



U - Voyant

Fréquence de pulsation (0,16-250 Hz)
Les temps de pic et de base sont les mêmes



W - 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.)



X - Voyant

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

Attention: seulement les voyants se référant au mode de soudure choisi seront allumés; par exemple, en soudure TIG continu le voyant **U** représentant la fréquence de pulsation ne s'allumera pas.

Chaque voyant indique le paramètre pouvant être réglé à l'aide du bouton **AA** 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 **T** s'allume.



AE - CONNECTEUR A 10 POLES

Sur ce connecteur il faut brancher les commandes à distance suivantes:

- pédale
- torche avec bouton de marche
- torche avec up/down ect.

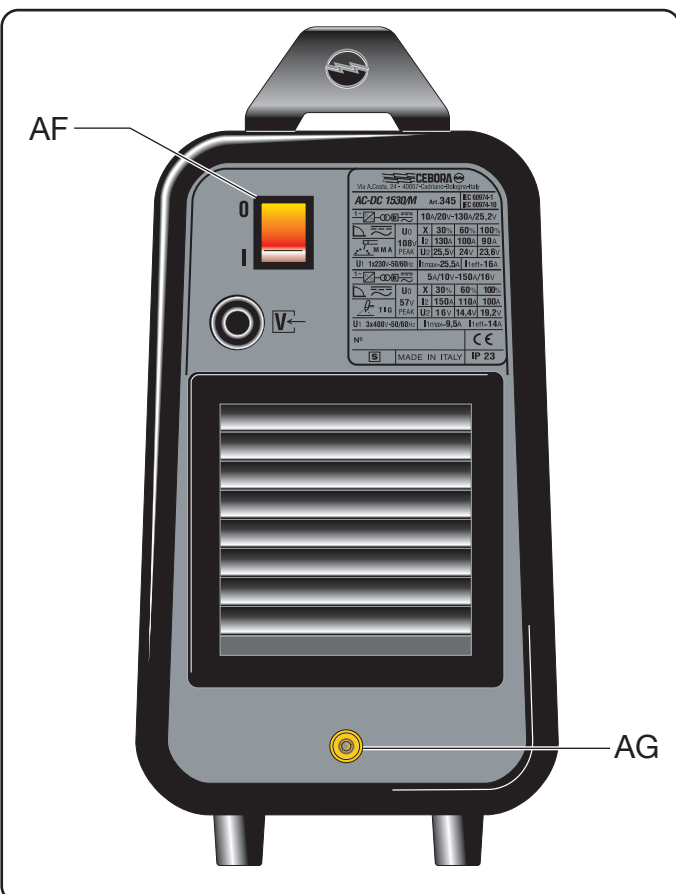


AD - RACCORD 1/4 GAZ

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



AB - borne de sortie moins (-)



AF - interrupteur

Met en marche et arrête la machine



AG - raccord entrée gaz

3.3. NOTES GENERALES

Avant d'employer ce poste à souder, lire attentivement les normes CEI 26-23 / IEC-TS 62081 et en outre vérifier l'intégrité de l'isolation 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 ENROBÉES (MMA)

- S'assurer que l'interrupteur **AF** 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 pince porte-électrode et la borne de masse en même temps.
- Mettre en marche la machine à l'aide de l'interrupteur **AF**. 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

En sélectionnant le procédé TIG AC , il est possible de souder l'Aluminium, les alliages d'aluminium, le laiton et le magnésium, alors qu'en sélectionnant TIG DC , il est possible de souder 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 **AE** du poste à souder.

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

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 procédé et le mode au moyen des boutons **A** et **E** et les paramètres de soudure au moyen de la touche **P** et du bouton **AA** comme indiqué au paragraphe 3.2.

Le type et le diamètre de l'électrode à employer doivent être choisis d'après le tableau A :

Le débit de gaz inerte doit être réglé à une valeur (litres/minutte) 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.

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

4 COMMANDES A DISTANCE ET ACCESSOIRES

Pour le réglage du courant de soudure, ce poste à souder peut être doté des commandes à distance suivantes :

Art. 193 Commande à pédale (utilisée en soudure TIG)
Art. 1260 Torche BINZEL "ABITIG 200" (200A-35%) 4m.
Art. 1262 Torche BINZEL "ABITIG 200" Up/Down (200A - 35%) - 4 m

Art. 1656 Chariot pour transport générateur

Art. 1281.03 Accessoire pour soudure à l'électrode

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 AA.

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

D.C.		A.C. (fréquence 50 Hz)					
		Pos. Pénétration Maxi		Pos. Zéro balancé		Pos. Propreté Maxi	
Electrode Type ▶	Tungstène Thorium 2% Rouge	Tungstène Pur Verte	Tungstène Zr 0,8% Blanche	Tungstène Pur Verte	Tungstène Zr 0,8% Blanche	Tungstène Pur Verte	Tungstène Zr 0,8% Blanche
Ø ▼							
1,6	70A ÷ 150A	50A ÷ 100A	70A ÷ 150A	30A ÷ 60A	50A ÷ 80A	20A ÷ 40A	30A ÷ 60A
2,4	150A ÷ 250A	100A ÷ 160A	140A ÷ 235A	60A ÷ 120A	80A ÷ 140A	40A ÷ 100A	60A ÷ 120A
3,2	200A ÷ 350A	150A ÷ 210A	225A ÷ 325A	80A ÷ 160A	100A ÷ 180A	60A ÷ 140A	80A ÷ 160A
4	300A ÷ 400A	200A ÷ 275A	300A ÷ 400A	100A ÷ 240A	150A ÷ 280A	80A ÷ 200A	150A ÷ 250A

Tableau A

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 usuario 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

DESCARGA ELÉCTRICA – Puede matar.

- Instalar y conectar a tierra la soldadora según las normas aplicables.
- No tocar las partes eléctricas bajo corriente o los electrodos con la piel desnuda, los guantes o las ropas mojadas.
- Aíslense de la tierra y de la pieza por soldar.
- Asegúrense de que su posición de trabajo sea segura.

HUMOS Y GASES – Pueden dañar la salud.

- Mantengan la cabeza fuera de los humos.
- Trabajen con una ventilación adecuada y utilicen aspiradores en la zona del arco para evitar la presencia de gases en la zona de trabajo.

RAYOS DEL ARCO – Pueden herir los ojos y quemar la piel.

- Protejan los ojos con máscaras para soldadura dotadas de lentes filtrantes y el cuerpo con prendas apropiadas.
- Protejan a los demás con adecuadas pantallas o cortinas.

RIESGO DE INCENDIO Y QUEMADURAS

- Las chispas (salpicaduras) pueden causar incendios y quemar la piel; asegurarse, por tanto de que no se encuentren materiales inflamables en las cercanías y utilizar prendas de protección idóneas.

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 usuarios deberán poner en práctica las precauciones previstas por la ley.

PACE-MAKER (MARCA – PASOS)

· Los campos magnéticos que derivan de corrientes elevadas podrían incidir en el funcionamiento de los pace-maker. Los portadores de aparatos electrónicos vitales (pace-maker) deberían consultar el médico antes de acercarse a las operaciones de soldadura de arco, de corte, desagrietamiento o soldadura por puntos.

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 EN50199 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.

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

2 DESCRIPCIONES GENERALES

2.1. ESPECIFICACIONES

Esta máquina de soldar es un generador de corriente continua y alterna constante, realizada con tecnología INVERTER, proyectada para soldar los electrodos revestidos (con exclusión del tipo celulósico) y con procedimiento TIG con encendido por contacto y con alta frecuencia.

Seleccionando el procedimiento TIG AC  se puede soldar el Aluminio, las nuevas aleaciones de aluminio, latón y magnesio mientras seleccionando TIG DC  , se puede soldar el acero inoxidable, el hierro y el cobre.

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

N°.	Número de matrícula que se citará siempre en cualquier pregunta relativa a la soldadora.
	Convertidor estático de frecuencia monofásica transformador - rectificador
	Característica descendiente.
TIG/MMA	Adapto para soldadura TIG/MMA.
Uo.	Tensión en vacío secundaria (valor de pico)
X.	Factor de trabajo porcentual. % de 10 minutos en el que la soldadora puede trabajar a una determinada corriente sin causar recalentamientos.
I ₂ .	Corriente de soldadura
U ₂ .	Tensión secundaria con corriente I ₂
U ₁ .	Tensión nominal de alimentación.
1~ 50/60Hz	Alimentación monofásica 50 o 60 Hz
I ₁ Max	Corriente máx. absorbida a la correspondiente corriente I ₂ y tensión U ₂ .
I ₁ eff.	Es el máximo valor de la corriente efectiva absorbida considerando el factor de trabajo. Normalmente, este valor corresponde a la capacidad del fusible (de tipo retardado) que se utilizará como protección para el aparato.
IP23	Grado de protección del armazón que homologa el aparato para trabajar en el exterior bajo la lluvia
	Idoneidad a ambientes con riesgo aumentado.

NOTE: La soldadora es además idónea para trabajar en ambientes con grado de contaminación 3. (Ver IEC 664).

2.3. DESCRIPCION DE LAS PROTECCIONES

2.3.1. Protección térmica

Este aparato está protegido por una sonda de temperatura la cual, si se superan las temperaturas admitidas, impide el funcionamiento de la máquina. En estas circunstancias el ventilador sigue funcionando y el led **J** se enciende.

2.3.2. Protecciones de bloqueo

Esta máquina está dotada de varios dispositivos de protección que la detienen antes de que sufra daños.

En el caso de que funcione mal, en el display Z, podría aparecer la letra E seguida de un numero parpadeante:
52 = Pulsador de start presionado durante el encendido.
53 = Pulsador de start presionado durante la rehabilitación del termostato.

En ambos casos abrir el mando de start.

La información de máquina detenida viene dada por el parpadeo del LED (J).

El encendido señala:

1) Durante la fase de encendido, el estado de alimentación de la máquina.

2) Acabada la fase de encendido, una errónea tensión de alimentación.

3) Con la máquina encendida, que la tensión ha bajado por debajo de los 118V.

4) Con la máquina encendida, que la tensión de alimentación supera los 280V.

5) Si durante la soldadura, la tensión supera los 300V.

Para restablecer el funcionamiento, verificar la tensión. A continuación apagar y volver a encender, pasados 5 segundos, el interruptor AC. Si el problema se ha resuelto la máquina de soldar volverá a funcionar.

NOTA: si al encenderse la tensión de alimentación es inferior a 170V ningún LED se enciende y el ventilador viene alimentado.

Si en el display apareciera E2, la máquina necesitaría la intervención de un técnico.

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 alimentación asegurándose de que el conductor amarillo/verde esté conectado a la clavija de tierra.

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

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

La selección está evidenciada por el encendido de uno de los led B , C , o D .

Tecla de modo E.

 La selección está evidenciada por el encendido de uno de los led F, G, H, L, M, N.

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.



F - 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 (0,3 sec).



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

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



G - 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 AA. 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.



H - 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



M - LED Soldadura TIG-pulsado-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 AA. 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.



N - 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



J - 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.



Y - Led

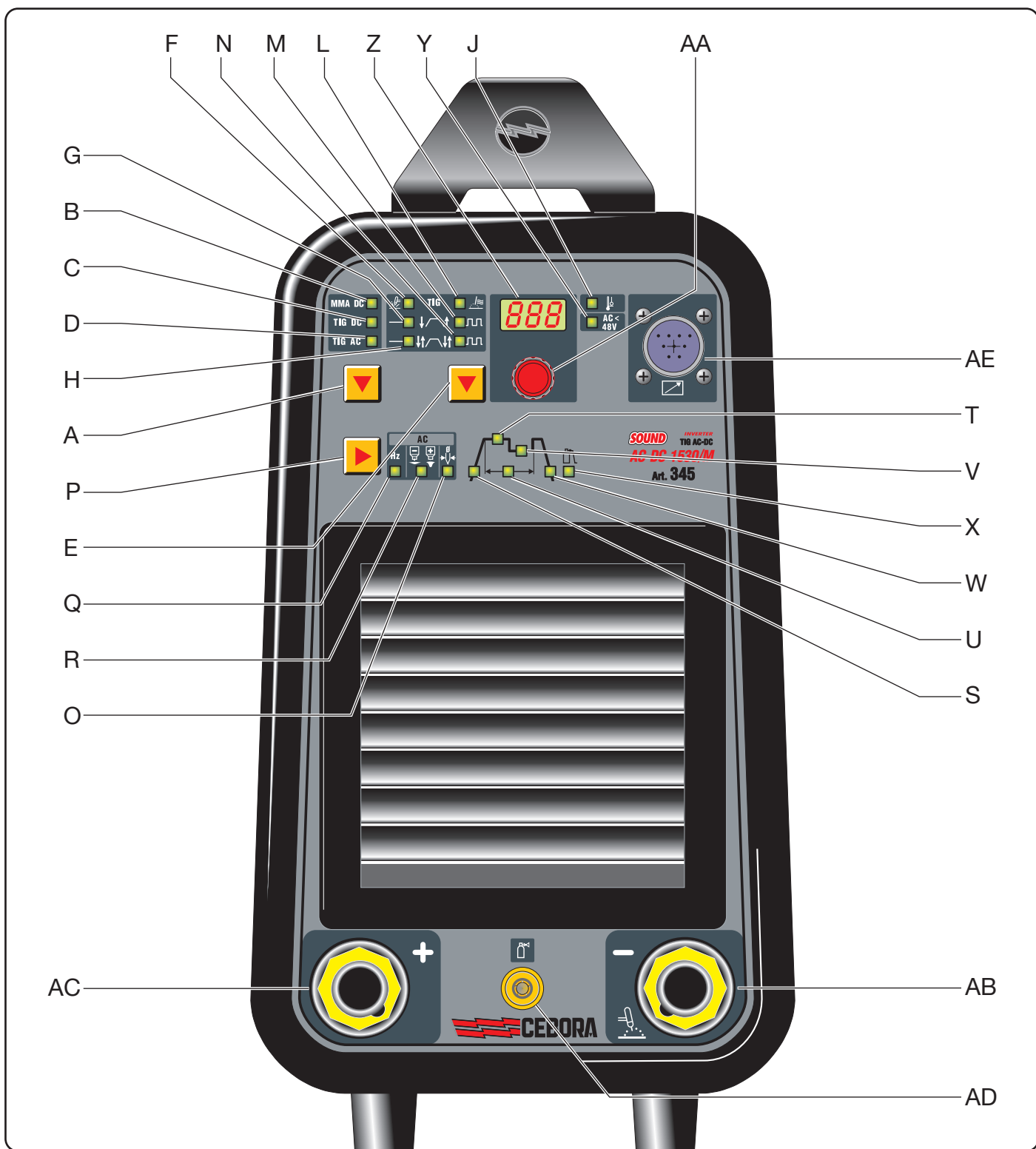
Este led deberá estar siempre encendido, pues asegura condiciones de seguridad en soldadura AC.



AA - MANECILLA

Regula la corriente de soldadura.

Además en acoplamiento al pulsador P se puede:



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

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

-regular lo "slope down" **W**

-regular la frecuencia de pulsación **U**

-regular el post gas **X**

-regular la frecuencia de la corriente en soldadura AC **Q**

-regular el equilibrado de la onda en soldadura AC **R**.

-ajustar el encendido en relación al diámetro del electrodo utilizado en TIG AC (LED **O**).

Z - DISPLAY

888 Visualiza la corriente de soldadura y las programaciones seleccionadas con el pulsador **P** y reguladas con la manecilla **AA**.

P - SELECTOR

Presionando este pulsador se iluminan en sucesión los led:

Q - Led

Frecuencia de la corriente en soldadura AC (50÷150 Hz).

R - Led

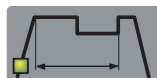
 Equilibrado de la onda en soldadura AC
(equilibrado = 0 - Limpieza = de 1 a 8 centelleante
- Penetración = de 1 a 8 no centelleante).



AC - borne de salida positivo (+)

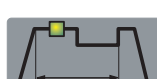
O - Led

 Visualiza el diámetro de electrodo. La elección del diámetro de electrodo varía desde un diámetro de 1 mm a 4mm. Para cambiar el diámetro, usar la manecilla AA. Esta función es activa solo en el procedimiento Tig AC



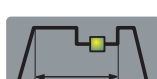
S - Led

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



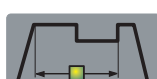
T - Led

Corriente de soldadura-principal. (10-130A en MMA y de 5-150A en TIG)



V - Led

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



U - Led

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



W - Led

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



X - Led

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

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 U que representa la frecuencia de pulsación.

Cada led indica el parámetro que puede ser regulado mediante la manecilla AA 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 T.



AE - CONECTOR 10 POLOS

A este conector van conectados los siguientes mandos remotos:

- pedal
- antorchas con pulsador de start
- antorchas con up/down etc....

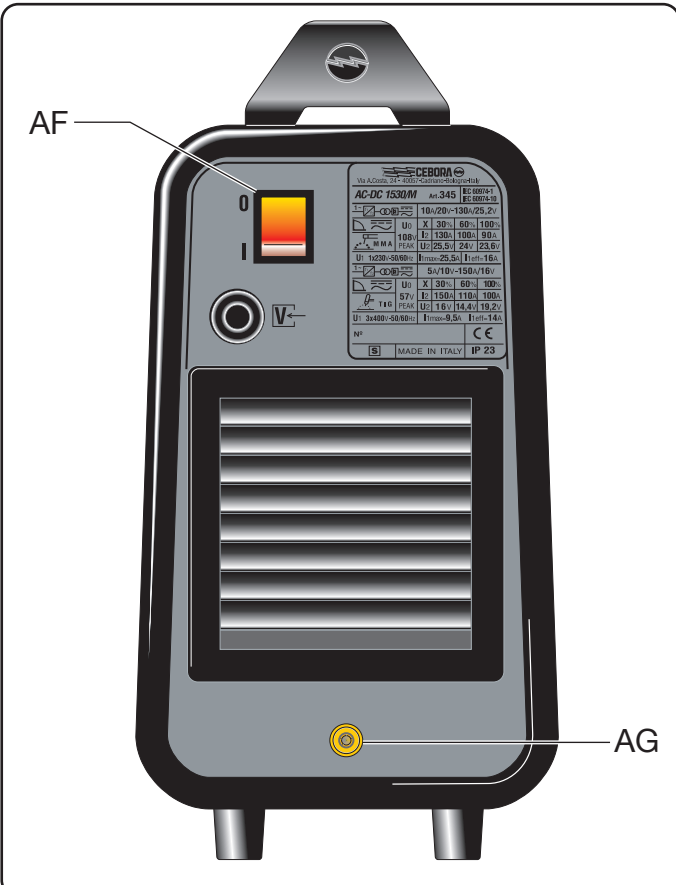


AD - UNIÓN 1/4 GAS

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



AB - borne de salida negativo (-)



AF - interruptor

Enciende y apaga la máquina



AG - unión entrada gas

3.3. NOTAS GENERALES

Antes de usar esta máquina leer atentamente las normas CEI 26-23 / IEC-TS 62081 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 (MMA)

- Asegurarse de que el interruptor AF 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 pinza porta electrodo y el borne de masa.

- Encender la máquina mediante el interruptor **AF**. 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

Seleccionando el procedimiento TIG AC  se puede soldar el Aluminio, las nuevas aleaciones de aluminio, latón y magnesio mientras seleccionando TIG DC  , se puede soldar el acero inoxidable, el hierro y 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 **AE** de la máquina.

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

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 proceso y el modo mediante los pulsadores **A** y **E** y los parámetros de soldadura mediante la tecla **P** y la manecilla **AA** como se indica en el párrafo 3.2.

El tipo y el diámetro del electrodo que se utilizará, deberá ser elegido siguiendo la tabla A:

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.

Usar cristales de protección D.I.N. 10 hasta 75A y D.I.N. 11 de 75A en adelante.

4 MANDOS A DISTANCIA Y ACCESORIOS.

Para la regulación de la corriente de soldadura a esta soldadora se podrán conectar los siguientes mandos a distancia:

Art. 193	Mando de pedal (usado en soldadura TIG)
Art. 1260	Antorcha BINZEL "ABITIG 200" (200A-35%) -m4
Art. 1262	Antorcha BINZEL "ABITIG 200" Up/Down (200A – 35%) – m4
Art. 1656	Carro para transporte generador
Art. 1281.03	Accesorio para soldadura por electrodo
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 AA.

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

D.C.	Electrodo Tipo ▶ Ø ▼	A.C. (frecuencia 50 Hz)							
		Pos. Máx. Penetración		Pos. Cero equilibrado		Pos. Máx. Limpieza			
Tungsteno Torio 2% Rojo	Tungsteno Puro Verde	Tungsteno Zr 0,8% Blanco	Tungsteno Puro Verde	Tungsteno Zr 0,8% Blanco	Tungsteno Puro Verde	Tungsteno Zr 0,8% Blanco			
1,6	70A ÷ 150A	50A ÷ 100A	70A ÷ 150A	30A ÷ 60A	50A ÷ 80A	20A ÷ 40A	30A ÷ 60A		
2,4	150A ÷ 250A	100A ÷ 160A	140A ÷ 235A	60A ÷ 120A	80A ÷ 140A	40A ÷ 100A	60A ÷ 120A		
3,2	200A ÷ 350A	150A ÷ 210A	225A ÷ 325A	80A ÷ 160A	100A ÷ 180A	60A ÷ 140A	80A ÷ 160A		
4	300A ÷ 400A	200A ÷ 275A	300A ÷ 400A	100A ÷ 240A	150A ÷ 280A	80A ÷ 200A	150A ÷ 250A		

Tabla A

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 ELÉCTRICO - Perigo de Morte.

- A Máquina de Soldar deve ser instalada e ligada à terra, de acordo com as normas vigentes.
- Não se deve tocar as partes eléctricas sob tensão ou os eléctrodos com a pele do corpo, com luvas ou com indumentos molhados.
- O utilizador deve se isolar da terra e da peça que deverá ser soldada.
- O utilizador deve se certificar que a sua posição de trabalho seja segura.

FUMAÇA E GÁS - Podem ser prejudiciais à saúde.

- Manter a cabeça fora da fumaça.
- Trabalhar na presença de uma ventilação adequada e utilizar os aspiradores na zona do arco para evitar a presença de gás na zona de trabalho.

RAIOS DO ARCO - Podem ferir os olhos e queimar a pele.

- Proteger os olhos com máscaras de soldadura montadas com lentes filtrantes e o corpo com indumentos apropriados.
- Proteger as outras pessoas com amparos ou cortinas.

RISCO DE INCÊNDIO E QUEIMADURAS

- As cintilas (borrifos) podem causar incêndios e queimar a pele; certificar-se, portanto, se não há materiais inflamáveis aos redores e utilizar indumentos de protecção idóneos.

RUMOR

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

PACE-MAKER

• Os campos magnéticos derivantes de correntes elevadas podem incidir no funcionamento de pace-maker. Os portadores de aparelhagens electrónicas vitais (pace-maker) devem consultar um médico antes de se aproximar das operações de soldadura a arco, cisalhamento, descosedura ou soldagem por pontos.

EXPLOSÕES

 • Não soldar nas proximidades de recipientes à pressão ou na presença de pó, 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 EN50199 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.

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

2 DESCRIÇÕES GERAIS

2.1. ESPECIFICAÇÕES

Esta máquina de soldadura é um gerador de corrente contínua e alternada constante, realizada com tecnologia INVERTER, fabricada para soldar os eléctrodos revestidos (excepto os eléctrodos derivados de celulose) e com procedimento TIG, com acendimento por contacto e alta frequência.

Seleccionando o procedimento TIG AC  pode-se soldar Alumínio, ligas de alumínio, latão e magnésio. Seleccionando TIG DC  pode-se soldar aço inoxidável, ferro e cobre.

2.2. DESCRIÇÃO DOS DADOS TÉCNICOS

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

 Conversor de frequência estático monofásico transformador-rectificador

 Característica descendente.

TIG/MMA Apropriado para soldagem TIG/MMA.

Uo. Tensão a vácuo secundária (valor de pico)

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

I_{1 Max} Corrente max. absorvida na correspondente corrente I₂ e tensão U₂.

I_{1 eff} É o máximo valor da corrente efectiva absorvida considerando o factor de serviço.

Geralmente, este valor corresponde com a capacidade do fusível (de tipo retardado) a utilizar como protecção para o aparelho. IP23 Grau de protecção da carcaça que ratifica o aparelho para trabalhar ao ar livre debaixo de chuva.

 Idoneidade em ambientes com risco acrescentado.

OBS.: A máquina de soldar é idónea para trabalhar em ambientes com grau de poluição 3. (Veja IEC 664).

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 J acende-se.

2.3.2. Protecções de bloqueio

Esta máquina de soldadura está munida de várias protecções que bloqueiam a máquina antes que a mesma se danifique.

Em caso de mal funcionamento, no display Z, poderá ser visualizada a letra E seguida de um número lampejante:
52 = Botão de arranque (start) carregado quando for ligar.
53 = Botão de arranque (start) carregado durante o restabelecimento do termóstato.

Em ambos os casos abrir o comando de arranque (start). A indicação de que a máquina parou é dada através do acendimento intermitente do SINALIZADOR (J).

O acendimento indica:

- 1) Durante a fase de acendimento, o estado de alimentação da máquina.
- 2) Terminada a fase de acendimento, uma tensão de alimentação errada.
- 3) Com a máquina acesa, que a tensão desceu para baixo de 118V.
- 4) Com a máquina acesa, que a tensão de alimentação superou os 280V.
- 5) Se, durante a soldagem, a tensão supera os 300V.

Para restabelecer o funcionamento, verificar a tensão. Desligar e ligar novamente, após 5 segundos, o interruptor AC. Se o problema foi resolvido a máquina de soldadura recomeçará a funcionar.

N.B. Se no momento do acendimento a tensão de alimentação for inferior a 170V, os SINALIZADORES não se acenderão e o ventilador não será alimentado.

Se no ecrã/display aparecer a escrita E2 a máquina necessita de uma intervenção técnica.

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.

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

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

A selecção é evidenciada pelo acendimento de um dos sinalizadores B , C , ou D .



Tecla do modo E.

A selecção é evidenciada pelo acendimento de um dos sinalizadores F, G, H, L, M, N.

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.



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

Para acender o arco, carregar sobre o botão da tocha e tocar como eléctrodo de tungsténio a peça a soldar e levantá-lo novamente. O movimento deve ser decisivo e rápido (0.3 seg).



L - 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.



G - 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 AA. 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.



H - 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.



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

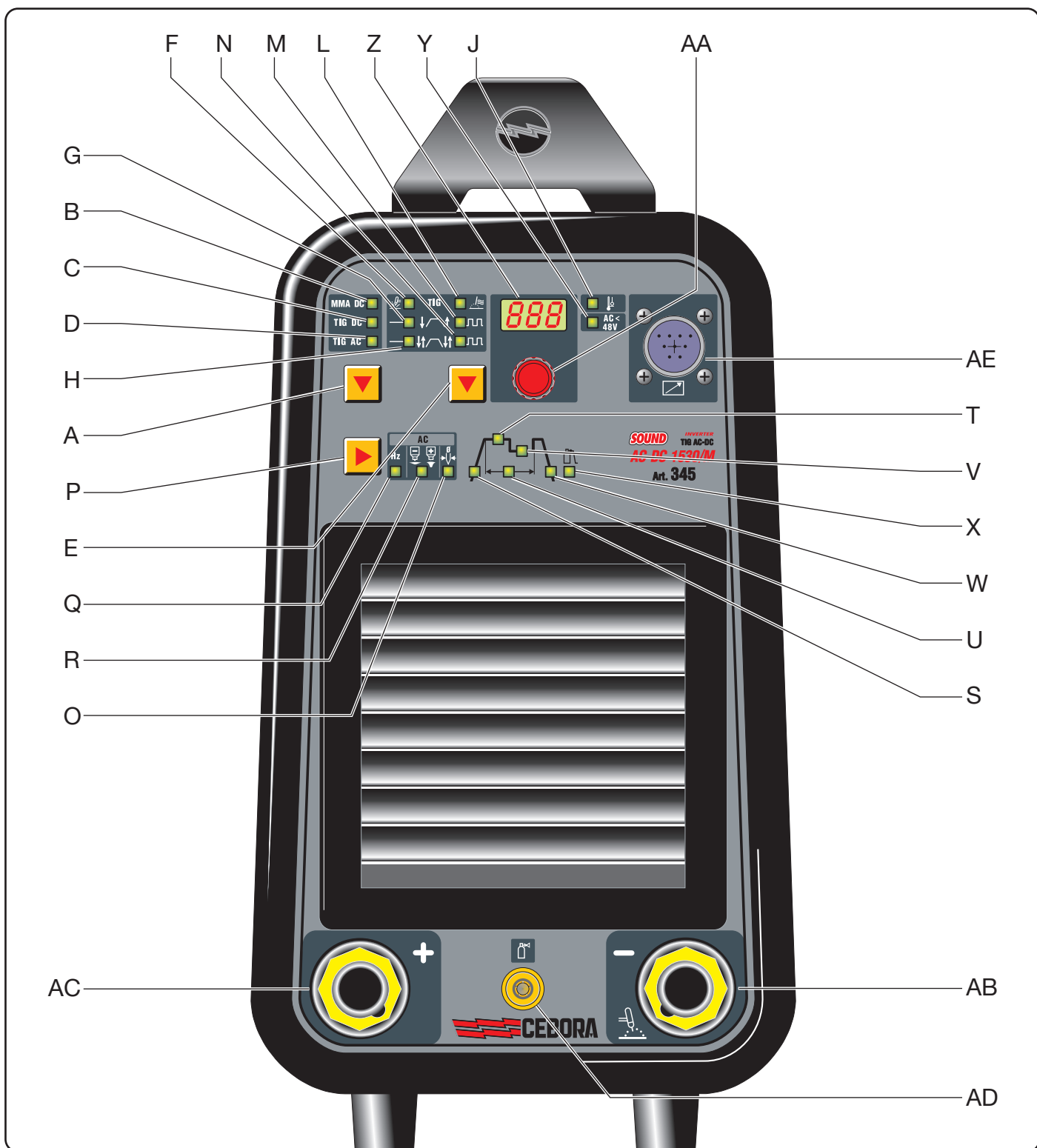
Ao carregar no botão da tocha, a corrente começa a aumentar e emprega um período correspondente ao "slope up", preventivamente regulado, para alcançar o valor ajustado com o manípulo AA. Quando o botão é libertado, a corrente começa a diminuir e emprega um período correspondente para o "slope down",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

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



N - 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.



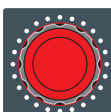
J - SINALIZADOR - PROTECÇÃO TÉRMICA

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 refrescar o gerador.

Y - Sinalizador

Este sinalizador deve permanecer sempre aceso para garantir segurança durante a soldadura AC.



AA - MANÍPULO

Regula a corrente de soldagem.

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

- regular o segundo nível de corrente **V**

- regular o "slope up" **S**
- regular o "slope down" **W**
- regular a frequência da pulsação **U**
- regular o post gás **X**
- regular a frequência da corrente em soldadura AC **Q**
- regular o balanceamento da onda em soldadura AC **R**

-regular o acendimento em relação ao diâmetro do eléctrodo utilizado em TIG AC (LED **O**).

Z - DISPLAY/ÉCRAN

888 Visualiza a corrente de soldagem e as opções seleccionadas com o botão **P** e ajustadas com o manípulo **AA**.

P - SELECTOR

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

Q - Sinalizador

Frequência da corrente em soldadura AC (50÷150 Hz).

R - Sinalizador

Estabilização da onda em soldadura CA (estabilização = 0 - Limpeza = de 1 a 8 intermitente - Penetração = de 1 a 8 não intermitente).

O - Sinalizador

Visualiza o diâmetro de eléctrodo. A escolha do diâmetro de eléctrodo varia de um diâmetro de 1mm a 4mm. Para variar o diâmetro, usar o manípulo **AA**. Esta função só está activa para a processo Tig AC.

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.)

T - Sinalizador

Corrente de soldagem principal. (10-130A em MMA e de 5-150A em TIG)

V - Sinalizador

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

U - Sinalizador

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

W - 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.)

X - Sinalizador

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

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

Cada sinalizador indica o parâmetro que pode ser regulado através do manípulo **AA** 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 **T** correspondente.



AE - CONECTOR 10 PÓLOS

Os seguintes controlos remotos devem ser ligados neste conector:

- pedal
- tocha com botão de start (início)
- tocha com up/down etc...



AD - ACOPLAMENTO 1/4 GÁS

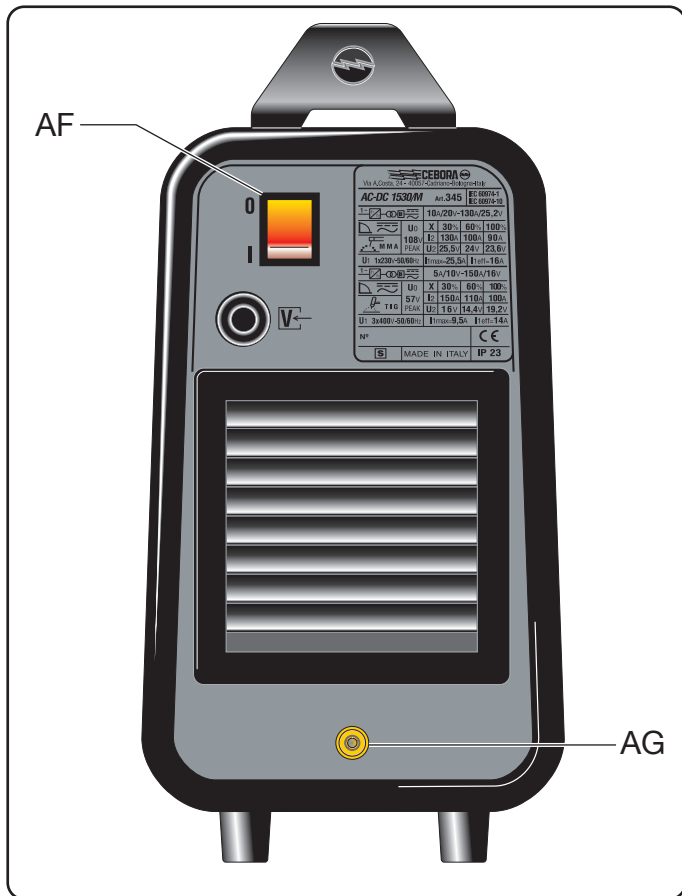
Conecta-se neste acoplamento o tubo gás da tocha de soldagem TIG.



AB - borne de saída negativo (-)



AC - borne de saída positivo (+)



AF - Interruptor

Acende e desliga a máquina



AG - Acoplamento entrada gás

3.3. OBSERVAÇÕES GERAIS

Antes de usar esta máquina de soldadura ler com atenção as normas CEI 26-23 / IEC-TS 62081 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)

- Certificar-se que o interruptor **AF** 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 pinça porta eléctrodo e o borne de massa.
 - Acender a máquina usando o interruptor **AF**.
- 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

Seleccionando o procedimento TIG AC  pode-se soldar Alumínio, ligas de alumínio, latão e magnésio. Seleccionando TIG DC  pode-se soldar aço inoxidável, ferro e 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 **AE** da máquina de soldadura.

Ligar o acoplamento do tubo gás da tocha ao acoplamento **AD** da máquina e o tubo gás proveniente do redutor de pressão da bomba ao acoplamento gás **AG**.

Ligar a máquina.

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

Ao ligar a máquina pela primeira vez, seleccionar o processo e o modo servindo-se dos botões **A** e **E** e os parâmetros de soldadura servindo-se da tecla **P** e do manípulo **AA** como indicado no parágrafo 3.2.

O tipo e o diâmetro do eléctrodo a utilizar deve ser escolhi-

do de acordo com a tabela A.

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.

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

4 COMANDOS À DISTÂNCIA E ACESSÓRIOS

Para a regulação da corrente de soldadura podem ser ligados a esta soldadora os seguintes comandos à distância:

Art. 193	Pedal de comando (usado em soldadura TIG)
Art. 1260	Tocha BINZEL "ABITIG 200" (200A – 35%) – m4
Art. 1262	Tocha BINZEL "ABITIG 200" Up/Down (200A – 35%) – m4
Art. 1656	Carro para transporte do gerador
Art. 1281.03	Acessório para soldadura a eléctrodo
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 AA.

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

D.C.	Ø ▾	A.C. (frequência 50 Hz)					
		Pos. Max Penetração		Pos. Zero balanceado		Pos. Max Limpeza	
Tungsténio Tório 2% Vermelho	Tungsténio Puro Verde	Tungsténio Zr 0,8% Branco	Tungsténio Puro Verde	Tungsténio Zr 0,8% Branco	Tungsténio Puro Verde	Tungsténio Zr 0,8% Branco	
1,6	70A ÷ 150A	50A ÷ 100A	70A ÷ 150A	30A ÷ 60A	50A ÷ 80A	20A ÷ 40A	30A ÷ 60A
2,4	150A ÷ 250A	100A ÷ 160A	140A ÷ 235A	60A ÷ 120A	80A ÷ 140A	40A ÷ 100A	60A ÷ 120A
3,2	200A ÷ 350A	150A ÷ 210A	225A ÷ 325A	80A ÷ 160A	100A ÷ 180A	60A ÷ 140A	80A ÷ 160A
4	300A ÷ 400A	200A ÷ 275A	300A ÷ 400A	100A ÷ 240A	150A ÷ 280A	80A ÷ 200A	150A ÷ 250A

Tabela A

KAARIHITSAUSKONEEN KÄYTÖÖHJE

TÄRKEÄTÄ: ENNEN LAITTEEN KÄYTÖÖNOTTOA, LUE TÄMÄ KÄYTÖÖHJE HUOLELLISESTI. TÄMÄ KÄYTÖÖHJE ON SÄILYTTÄVÄ HUOLELLISESTI JA OLTAVA KAIKKIEN KONETTA KÄYTÄVIEN SAATAVILLA. KÄYTÖOPPAASEEN TULEE TURVAUTUA AINA EPÄVARMOISSA TILANTEISSA TAI TILATTAESSA KONEESEN VARAOSIA.

1. TURVAOHJEET

HITSAUS JA VALOKAARILEIKKAUS VOI AIHEUTTAA VAARATILANTEITA ITSELLESI TAI MUILLE TYÖALUEELLA OLEVILLE HENKILÖILLE.

Koneen käyttäjän tulee sen vuoksi tutustua huolellisesti hitsauksessa noudatettaviin turvaohjeisiin ennen koneen käyttöä. Ohessa yhteenveto turvaohjeista. Täydelliset turvaohjeet on erikseen tilattavissa. Turvaohjeiden tilausnumero on 3.300.758.

SÄHKÖISKU - Kaikki sähköiskut ovat vaarallisia

- Koneen asennus- ja maadoitus tulee suorittaa aina voimassa olevien määräysten mukaan.
- Älä koske sähköä johtaviin osiin tai elektrodiin paljain käsin, käsinein tai märin vaattein.
- Eristä itsesi sekä maasta, että työkappaleesta.
- Varmista, että työpisteesi on turvallinen.

SAVUKAASUT - Voivat vaarantaa terveytesi

- Pidä pääsi pois savukaasuista
- Työskentele vain hyvin ilmastoidulla alueella ja käytä tarvittaessa savunkaasun poistolaitteita.

SÄТЕИЛЫ - Valokaaren kehittämä ultraviolettisäteily voi vahingoittaa silmiä ja ihoa.

- Suojaa silmäsi käyttämällä hitsausmaskia joka on varustettu tarkoitukseen sopivalla hitsauslasilla.
- Suojaa muut käyttämällä tarkoitukseen sopivia suoja tai suojaverhoja.

TULI JA PALOVAMMAT

- Roiskeet voivat aiheuttaa tulipalon tai polttaa ihoa si;
- siksi varmista aina, ettei hitsausalueella ole herkästi syttyviä materiaaleja ja käytä paloturvallisia suojavaatteita ja -varusteita.

MELU

A Tämän koneen melutaso ei ylitä 80 dB . Hitsauksen tai plasmaleikkauksen aikainen melu saattaa kuitenkin ylittää tämän tason, mistä syystä syntyvä melun osalta on huomioitava voimassa olevat työsuoje-lumääräykset.

SYDÄMENTAHDISTAJA

Korkean virran synnyttämä magneettikenttä saattaa aiheuttaa häiriötä sydämentahdistajaan. Mikäli käytät sydämentahdistajaa, kuulolaitetta tai muita terveytesi kannalta tärkeitä elektronisia laitteita, neuvottele aina hoitavan lääkärisi kanssa ennen kuin hitsaat, leikkaat, taltaat tai pistehit-saat valokaaren avulla.

RÄJÄHDYS

A Älä hitsaa painesäiliön lähellä tai yläpuolella taikka ympäristössä jossa on räjähdysherkkää pölyä, kaasua tai höyryä. Käsittele aina varoen kaasupulloja ja

paineensäätimiä.

SÄHKÖMAGNEETTINEN YHTEENSOPIVUUS

Tämä laite on valmistettu standardin EN50199 ohjeiden mukaisesti, ja sitä tulee käyttää ainoastaan tuotannolliseen tai ammattimaiseen käyttöön tarkoitetuissa ympäristöissä. Muissa kuin tuotannolliseen ja ammattimaiseen käyttöön tarkoitetuissa ympäristöissä voi sähkömagneettisen yhteen-sopivuuden varmistaminen olla huomattavan vaikeaa. HÄIRIÖTILANTEISSA, OTA AINA YHTEYTTÄ ASIANTUN-TIJAAN.

2. YLEISKUVAUS

2.1 MÄÄRITELMÄT

Tämä laite on tasavirtaa tuottava virtalähde ja sen e *alterna-ta* toiminta perustuu INVERTTERI tekniikkaan. Laitetta voi-daan käyttää puikkohitsaukseen, jolloin sillä voidaan hitsata kaiken tyypillisillä hitsauspuikoilla (luukuunottamatta sellu-loosa puikkoja) tai TIG-hitsaukseen joko kosketus- tai HF-sytyksellä.

Valitsemalla hitsaustavaksi TIG AC  hitsauksen, voi-daan hitsata alumiinia, alumiiniseoksia, messinkiä ja magne-siumia. Valitsemalla TG DC  hitsauksen, voidaan hit-sata ruostumattomia teräksiä, teräksiä ja kuparia.

2.2 KONEKILVEN MERKKIEN SELITYKSET

N°. Sarjanumero, ilmoitettava aina konetta koskevissa kysymyksissä.

 1~vaihe staattinen muuntaja-tasasuuntaaja-taajuusmuuttaja

 Tasavirta virtalähde

TIG/MMA Sopii TIG/MMA hitsaukseen

Uo. Toisiojännite (Peak arvo)

X. Käyttösuhde prosentteina. Ilmoittaa prosenttia 10 minuutissa, jonka kone toimii annetulla virralla ylikuumenematta.

I2. Hitsausvirta

U2. Toisiojännite hitsausvirralla I2

U1. Liitäntäjännite

1~vaihe 50/60Hz liitännälle

I1 MAX. Ottoteho I2 mukaisella hitsausvirralla

I1 eff Maksimi virta jota kyseisellä kuormitettavuus arvolla voidaan käyttää.

Konetta suojaavat sulakkeet on mitoitettu tämän tehon mukaan. IP23 Suojausluokka, tämä laite soveltuu käytettäväksi ulkona sateessa.

S Soveltuu käytettäväksi vaarallisessa ympäristössä. HUOM Laite on suunniteltu saasteluokan 3 mukaisilla alueilla työskentelyyn.(Katso IEC 664).

2.3 SUOJALAITTEET

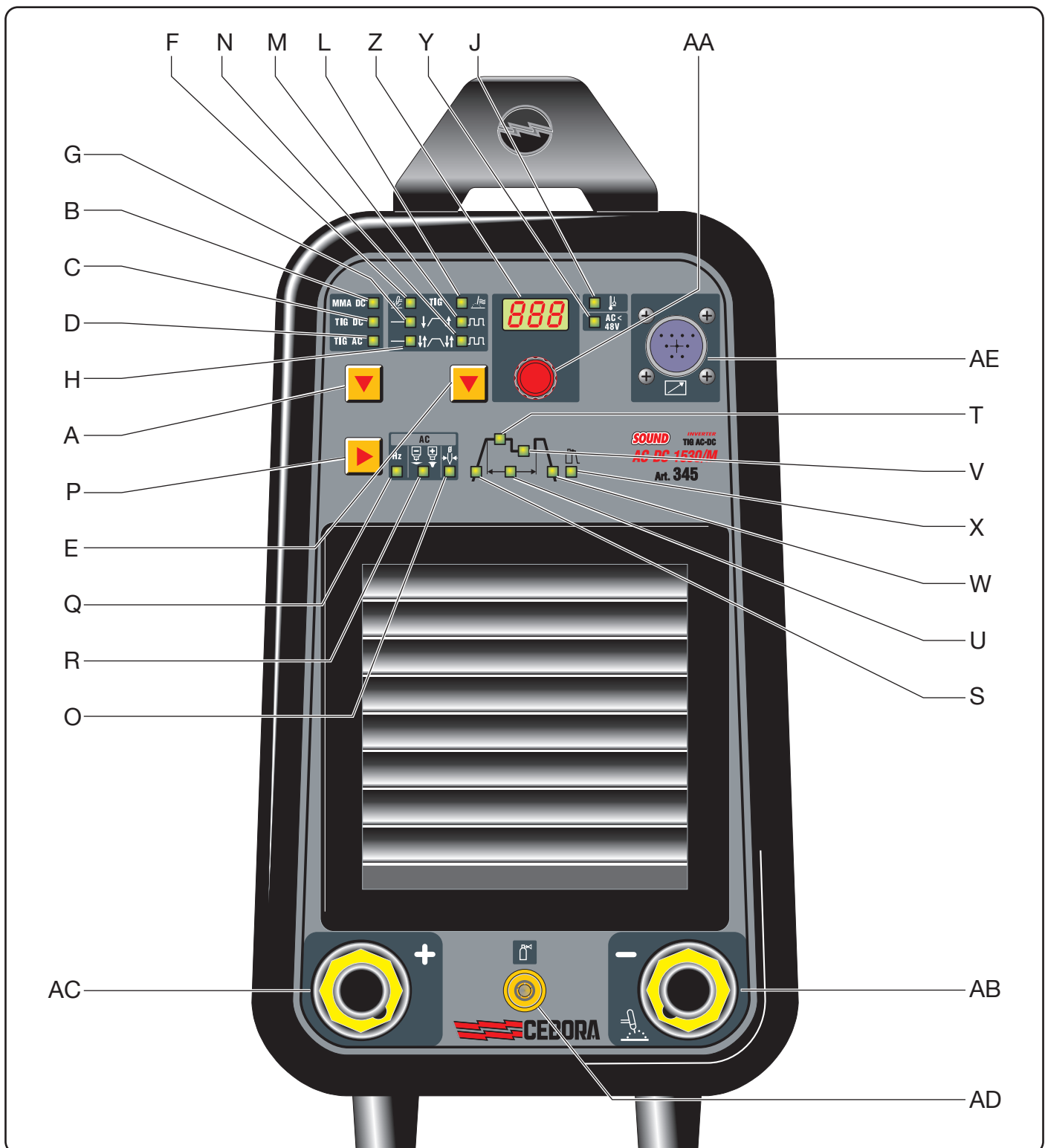
2.3.1 Lämpösuoja

Tämä laite on varustettu lämpösuojalla joka estää koneen ylikuumenemisen. Lämpösuojan ollessa päällä, koneen tuuletin jatkaa jäähdystystä kunnes koneen lämpötila on laskenut. Merkkivalo **J** palaa kun lämpösuoja on päällä.

2.3.2 Keskeytyssuoja

Tämä hitsauskone on varustettu usealla erillisellä sähköisellä suojalla joka keskeyttää koneen toiminnan häiriötilanteissa ja estää koneen vaurioitumisen.

Käyttöhäiriön sattuessa, ilmaantuu näytöön **Z** kirjain E jonka perässä on vilkkuva numero:



52= Käynnistinkytkin on ollut painettuna konetta käynnistettäessä.

53= Käynnistinkytintä on painettu samanaikaisesti kun lämpösuoja on kuitattu.

Molemmissa em. tapauksissa vapauta käynnistinkytkin. Koneen pysäytys ilmaistaan vilkkuvalla punaisella merkkivalolla (J)

Se ilmaisee tilanteen mukaan, seuraavia seikkoja:

- 1.) Käynnistyksen aikana, koneen valmiustila.
- 2.) Käynnistyksen jälkeen, väärää liitääjännitettä.
- 3.) Koneen ollessa käynnissä, jännite on laskenut alle 118V:n.

4.) Koneen ollessa käynnissä, jännite on noussut yli 280V:n.
5.) Hitsauksen aikana, jännite ylittää 300V:a.

Toiminnon kuittaamiseksi, tarkista jännite. Katkaise sen jälkeen virta koneesta kytkimellä AC, odota 5 sekuntia ja käynnistä kone uudelleen. Jos virhe on korjaantunut on kone taas käyttökunnossa.

HUOM. Jos liitääjännite on käynnystyksen aikana pienempi kuin 170V:a, mitkään merkkivalot eivät syty mutta tuuletin on toiminassa.

Jos näyttöön tulee koodi E2 on kone vietävä huoltoon.

3. ASENNUS

Varmista, että verkkojännite on konekilven mukainen. Liitännässä käytettävän pistotulpan tulee olla suojaamadoittettu ja kapasiteettiltaan riittävän suuren koneen ottotehoon 11 nähdien.

3.1 KÄYTÖÖNOTTO

Ammattitaitoisen henkilön tulee suorittaa koneen käyttökuntoon asentaminen ja kaikessa tulee noudattaa voimassa olevia turvallisuusmääryksiä ja -lajeja.

(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.

Painettaessa jokin seuraavista merkkivaloista palaa:

B  , **C**  , tai **D** 

Valintanäppäin E.

Painettaessa jokin seuraavista merkkivaloista palaa: **F**, **G**, **H**, **L**, **M**, **N**.

TIG-hitsauksen ollessa aktivoituna palaa aina kaksi merkkivaloa jotka ilmaisevat sytytystavan, sekä sen onko kyseessä 2- 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 - F. TIG-hitsaus, kosketus - sytytys

Valokaari sytytetään polttimen kytkin painettuna ja koskettamalla elektrodilla nopeasti hitsattavaa kappaletta (0.3 sek).

MERKKIVALO - L. TIG-hitsaus, HF-sytytys

Painamalla polttimen kytkintä sytyy valokaari pilottivirran avulla.

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

Polttimen kytkintä painettaessa hitsausvirta nousee "SLOPE UP" säädetyssä ajassa nupilla **AA** säädettynä arvoon. Kun kytkin vapautetaan hitsausvirta laskee "SLOPE DOWN" säädetyssä ajassa nollaan.

Tässä tilassa voidaan koneeseen kytkeä jalkaohjausyksikkö Art. 193.

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

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

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

Polttimen kytkintä painettaessa hitsausvirta nousee "SLOPE UP" säädetyssä ajassa nupilla **AA** säädettynä

arvoon. Kun kytkin vapautetaan hitsausvirta laskee "SLOPE DOWN" säädetyssä ajassa nollaan.

Tässä tilassa voidaan koneeseen kytkeä jalkaohjausyksikkö Art. 193.



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

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



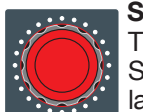
MERKKIVALO - J - Lämpösuoja

Merkkivalo palaa kun lämpösuoja on pysäytänyt koneen. Huom. mikäli lämpösuoja on pysäytänyt koneen jatkaa koneen puhallin toimintaa jäädytäen konetta. Älä katkaise virtaa koneesta ennenkuin se on jäähtynyt.



MERKKIVALO - Y

Tämän merkkivalon tulee aina palaa AC-hitsauksessa.



SÄÄTÖNUPPI - AA

Tällä nupilla säädetään hitsausvirta.

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

- Taukovirta merkkivalon **V** palaessa
- Nousuvirran aika "Slope Up" merkkivalon **S** palaessa
- Laskuvirran aika "Slope down" merkkivalon **W** palaessa
- Pulssitaajuus merkkivalon **U** palaessa
- Jälkikaasun aika merkkivalon **X** palaessa
- säädää hitsausvirran taajuus AC-hitsauksessa (**Q**).
- säädää balanssi AC-hitsauksessa (**R**).
- säädää valokaaren sytytys AC-hitsauksessa käytettävän Tig-elektrodiin halkaisijalle sopivaksi (Merkkivalo - **Y**).



NÄYTÖ - Z

Näyttö näyttää hitsausvirran, sekä valintakytkimellä **P** kulloinkin aktivoituna olevat hitsaustoimintojen arvot jotka on säädetty nupilla **AA**.



VALINTANÄPPÄIN - P

Kun tästä näppäintä on painettu palaa jokin valituista merkkivaloista:



Merkkivalo - Q

Hitsausvirrantakaajuus AC-hitsauksessa (50 - 150Hz).



Merkkivalo - R

Balanssisäätö AC-hitsauksessa

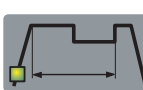
(Balanssi=0 Puhdistava=1:stä...8:n Tunkeutuva = 1:stä ..8:n)



Merkkivalo - O

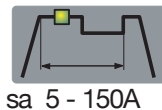
Väliissä oleva näyttö näyttää elektrodin kokoa.

Valittavissa olevat elektrodin koot 1mm ... 4,0mm. Käytä elektrodin koon muuttamiseen nupbia **AA**. Tämä toiminto on aktiivinen vain AC TIG-hitsauksessa.



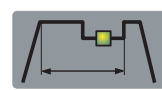
MERKKIVALO - S

Slope up / Nousuvirta: . Aika jonka kuluessa säädetty hitsausvirta saavutetaan kun hitsaus on aloitettu.(0 .. 10 sek.)



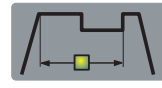
MERKKIVALO - T

Hitsausvirran säätö: Puikkohitsauksessa virta voidaan säättää 10 - 130A ja TIG-hitsauksessa 5 - 150A



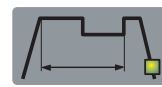
MERKKIVALO - V

Taukovirran säätö: Taukovirran arvo on prosenttia käytettävästä hitsausvirrasta.



MERKKIVALO - U

Pulssin säätö: (0,16..250Hz)



MERKKIVALO - W

SLOPE DOWN / Laskuvirta: Aika jonka kuluessa säädetetty hitsausvirta laskee miniihin ja valokaari sammuu kun hitsaus lopetetaan (0 .. 10 sek.).



MERKKIVALO - X

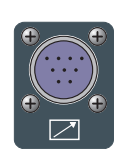
Jälkikaasu: Säädetään jälkikaasun aika (0 ..30 sek.).

Varoitus: Valintanäppäimellä voidaan tehdä vain ne toiminnot jotka kulloinkin kyseessä oleva hitsaustapa mahdollistaa.

Esim. jos kysymyksessä on jatkuva TIG-hitsaus ei toiminnottaa pulssihitsaus voida tehdä, eikä tällöin myöskään merkkivalo **U** syty.

Kuin merkkivalo palaessaan ilmaisee parametriä jota voidaan säättää nupilla **AA**.

Viiden sekunnin kuluttua viimeisestä muutoksesta valittuna oleva merkkivalo sammuu ja näyttöön tulee hitsausvirta sekä merkkivalo **T** palaa.



AE - 10-NAPAINEN LIITIN

Tähän liittimeen voidaan kytkeä seuraavat kauko-ohjauslaitteet

- a) jalkakytkin
- b) kytkimellä varustettu TIG-poltin

c) up/down toiminnolla varustettu TIG-poltin jne...



AD - KAASULETKUN LIITÄNTÄ 1/4"

Tähän liittimeen kytetään polttimen kaasuletku



AB Negatiivinen liitäntänapa (-)



AC - Positiivinen liitäntänapa (+)

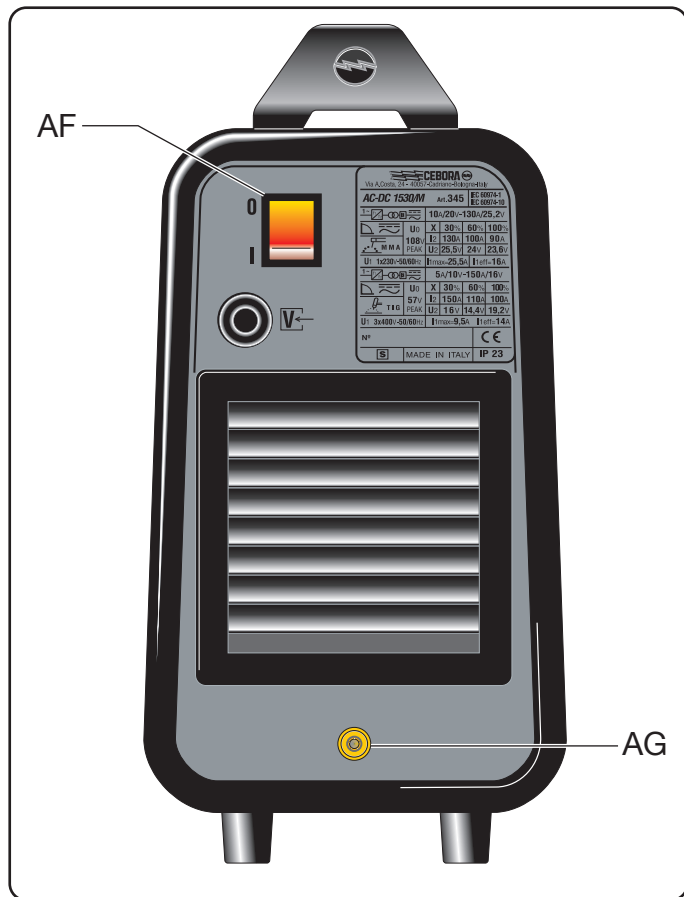


AF - virtakytkin

Kytkimellä kytetään koneeseen virta päälle/pois.



AG - kaasun syöttöliitintä



3.3 YLEISOHJEET

Ennen koneen käyttöönottoa lue huolellisesti seuraavat standardit :CEI 26-23 / IEC-TS 62081.

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)

Käytä ainoastaan turvastandardin mukaista puikonpidintä.

- Varmista, että virtakytkin **AF** on 0 - asennossa ja liitäntäkaapelin pistoke on irrotettu pistorasiasta, liitä hitsauskaapelit niin, että napaisuus on hitsauspuikkovalmistajan ohjeiden mukainen.

Kiinnitä maadoituspuristin suoraan hitsattavaan kappaleeseen mahdollisimman läheille hitsattavaa kohtaa. Varmista, että maadoituspuristimella on hyvä sähköinen kontakti työkappaleeseen.

- älä koske puikonpitimeen tai hitsauspuikkoon ja maadoituspuristimeen yhtäaikaisesti.

- liitä pistoke pistorasiaan ja kytke koneeseen virta päälle käänämällä kytkin **AF** I-asentoon.

- valitse hitsaustavaksi MMA (puikkohitsaus) painamalla näppäintä **A** niin, että merkkivalo **B** palaa.

- säädä hitsausvirta sopivaksi nupilla **AA**.

Muista aina sammuttaa kone ja poistaa hitsauspuikko puikonpitimestä kun lopetat hitsaamisen.

3.5 TIG -HITSAUS

Valitsemalla hitsaustavaksi TIG AC hitsauksen, voidaan hitsata alumiinia, alumiiniseoksia, messinkiä ja magne-

siumia. Valitsemalla TG DC  hitsauksen, voidaan hitsata ruostumattomia teräksiä, teräksiä ja kuparia.

Liitä maadoituskaapeli koneessa olevaan positiiviseen (+) hitsauskaapelin liitintänapaan **AC** 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 liitintänapaan **AB**.

Kytke poltimen ohjauskaapeli koneessa olevaan liittimeen **AE** ja kaasuletku liittimeen **AD** sekä koneelle tuleva kaasun syöttöletku koneen takapaneelissa olevaan kaasuliittimeen **AG**.

Kytke kone päälle virtakytkimestä AF. Älä koske koneen hitsausvirtaliittimiin **AB**, **AC** tai pitele maadoitusta ja poltinta yhtäaikaa koneen ollessa käynnissä.

Kun kone käynnistetään ensimmäisen kerran, valitse hitsaustapa ja toimintamuoto painonäppäimillä **A** ja **E**, sekä hitsausparametrit valintanäppäimellä **P** ja aseta tarvittavat säädöt nupilla **AA** kappaleen 3.2 mukaan.

Tig elektrodienvälinen hitsaustavan mukaan (elektrodienvälinen koko ja tyyppi)

Kaasun virtaus tulee säättää 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.

Käytä DIN 10 suojalaseja hitsausvirtaan 75A asti ja sitä suuremmille virroille DIN 11.

4. KAUkosäätimet ja varusteet

Hitsausvirran sääätämistä varten voidaan tähän hitsauskoneeseen liittää seuraavat kaukosäätimet.

Art. 193	Jalkapoljin (käyttö TIG-hitsauksessa)
Art. 1260	BINZEL " ABITIG 200" poltin (200A – 35%) pit. 4m
Art. 1262	BINZEL " ABITIG 200" UP/DOWN -poltin (200A – 35%) pit. 4m
Art. 1656	Virtalähteen kuljetuskärry
Art. 1281.03	Puikkohitsausvarusteet
Art. 1192+187SF	kaukosäädin pituus tarpeen mukaan (puikkohitsauksessa)

Potentiometrillä varustetulla kauko-ohjaimella voidaan hitsausvirtaa säättää minimi arvosta nupilla AA säädettyyn maksimi virta-arvoon.

Up/down logiikalla varustetulla kauko-ohjaimella voidaan hitsausvirtaa säättää minimi arvosta maksimi virta-arvoon.

D.C.	Ø ▾	A.C. (taajuus 50 Hz)						
		Max tunkeuma		Pos. nolla		Max. puhdistava vaikutus		
Punainen 2 % thoriumia	Punainen 2 % thoriumia	Vihreä, puhdas	Valkoinen Zr 0,8%	Vihreä, puhdas	Valkoinen Zr 0,8%	Vihreä, puhdas	Valkoinen Zr 0,8%	
1,6	70A ÷ 150A	50A ÷ 100A	70A ÷ 150A	30A ÷ 60A	50A ÷ 80A	20A ÷ 40A	30A ÷ 60A	
2,4	150A ÷ 250A	100A ÷ 160A	140A ÷ 235A	60A ÷ 120A	80A ÷ 140A	40A ÷ 100A	60A ÷ 120A	
3,2	200A ÷ 350A	150A ÷ 210A	225A ÷ 325A	80A ÷ 160A	100A ÷ 180A	60A ÷ 140A	80A ÷ 160A	
4	300A ÷ 400A	200A ÷ 275A	300A ÷ 400A	100A ÷ 240A	150A ÷ 280A	80A ÷ 200A	150A ÷ 250A	

Tab. A

INSTRUKTJONSMANUAL FOR SVEJSEAPPARAT TIL BUESVEJSNING

VIGTIGT: LÆS INSTRUKTJONSMANUALEN INDEN BRUG AF SVEJSEAPPARATET. MANUALEN SKAL GEMMES OG OPBEVARES I SVEJSEAPPARATETS DRIFTSLEVETID PÅ ET STED, SOM KENDES AF SVEJSEPERSONALET.
DETTE APPARAT MÅ KUN ANVENDES TIL SVEJSNING.

1 SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

BUESVEJSNING OG -SKÆRING KAN UDGØRE EN SUNDHEDSRISIKO FOR SVEJSEREN OG ANDRE PERSONER. Svejseren skal derfor informeres om risiciene, der er forbundet med svejsning. Risiciene er beskrevet nedenfor. Yderligere oplysning kan fås ved bestilling af manualen art. nr.3.300.758

ELEKTRISK STØD - kan forårsage dødsfald

- Installér svejseapparatet og slut det til jordingssystemet i overensstemmelse med de gældende normer.
- Berør ikke de strømførende dele eller elektroderne med bare hænder eller arbejdstøj eller handsker, som er fugtige.
- Isolér svejseren og svejseemnet fra jorden.
- Kontrollér, at arbejdsmrådet ikke udgør en fare.

RØG OG GASSER - kan udgøre en sundhedsrisiko

- Hold ansigtet bort fra røgen.
- Udfør svejsningen på steder med tilstrækkelig udluftning og anvend udsugningsapparater i området omkring buen. Herved undgås tilstedeværelse af farlig gas i arbejdsmrådet.

STRÅLER FRA BUEN - kan forårsage øjenskader og forbrænding af huden

- Beskyt øjnene ved hjælp af svejseskærme, der er forsynede med glas med filter, og bær passende arbejdstøj.
- Beskyt de øvrige personer i området ved at opstille passende afskærmninger eller forhæng.

RISIKO FOR BRAND ELLER FORBRÆNDINGER

- Gnisterne (svejsesprøjt) kan resultere i brand eller forbrændinger af huden. Kontrollér derfor, at der ikke er anbragt brandfarlige materialer i svejseområdet. Bær passende beskyttelsesudstyr.

STØJ

 Apparatets støjniveau overstiger ikke 80 dB. Plamasvejsningen/den almindelige svejsning kan dog skabe støjniveauer, der overstiger ovennævnte niveau. Svejserne skal derfor anvende beskyttelsesudstyret, der foreskrives i den gældende lovgivning.

PACE-MAKER

• De magnetiske felter, der opstår som følge af den høje strøm, kan påvirke funktionen i en pace-maker. Personer, som bærer pace-maker, skal derfor rette henvendelse til lægen inden påbegyndelse af bluesvejsning, skæring, flammehøvling eller punktsvejsning.

EKSPLOSIONER

 • Svejs aldrig i nærheden af beholdere, som er under tryk, eller i nærheden af eksplosivt støv, gas eller damp. Vær forsiktig i forbindelse med håndtering af gasflaskerne og trykregulatorerne, som anvendes i forbindelse med svejsning.

ELEKTROMAGNETISK KOMPATIBILITET

Dette apparat er konstrueret i overensstemmelse med angivelserne i den harmoniserede norm EN50199. **Apparatet må kun anvendes til professionel brug i industriel sammenhæng. Der kan være vanskeligheder forbundet med fastsættelse af den elektromagnetiske kompatibilitet, såfremt apparatet ikke anvendes i industriel sammenhæng.**

I TILFÆLDE AF FUNKTIONSFORSTYRRELSER SKAL DER RETTES HENVENDELSE TIL KVALIFICERET PERSONALE.

2 GENERELLE BESKRIVELSER

2.1. SPECIFIKATIONER

Denne svejsemaskine er en konstant veksel- og jævnstrømsgenerator, udviklet med INVERTER-teknologi og beregnet til svejsning af beklædte elektroder (med undtagelse af cellulose-typen), ved hjælp af TIG-metoden med tænding ved kontakt og med højfrekvens.

Ved at benytte TIG AC  metoden er det muligt at svejse aluminium, aluminiumslegeringer, messing og magnesium. Ved derimod at benytte TIG DC  metoden er det muligt at svejse rustfrit stål, jern og kobber.

2.2. FORKLARING AF DE TEKNISKE DATA

Nr.	Serienummer, der altid skal oplyses i tilfælde af spørgsmål med hensyn til svejseapparatet.
	Statisk omformer med enfaset frekvens transformer-ensretter.
	Nedadgående kurve
TIG/MMA	Egnet til TIG/MMA-svejsning.
Uo.	Sekundær tomgangsspænding (spidsværdi).
X.	Procentsats for drift: % af 10 minutter. I dette tidsrum kan svejseapparatet anvendes ved en bestemt strøm, uden at der er risiko for overophedninger.
I ₂ .	Svejsestrøm.
U ₂ .	Sekundærspænding ved strøm I ₂ .
U ₁ .	Nominel forsyningsspænding.
1~ 50/60Hz	Enkeltfaset forsyning: 50 eller 60 Hz.
I ₁ Max	Max optagen strøm ved den tilsvarende strøm I ₂ og spænding U ₂ .
I ₁ Aktiv	Den maksimale værdi for den optagne aktive strøm, når man tager højde for intermittensten. Normalt svarer denne værdi til kapaciteten for den sikring (den forsinkede type), der skal anvendes som beskyttelse for apparatet. IP23 Beskyttelsesklasse for svejseapparatets beklædning. Apparatet er typegodkendt til brug udendørs i regnvejr.
	Apparatet er egnet til brug i omgivelser med øget risiko.

BEMÆRK: Svejseapparatet er endvidere egnet til brug i omgivelser med forureningsgrad 3 (se IEC 664).

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 J tændes.

2.3.2. Blokeringsbeskyttelse

Denne svejsemaskine er udstyret med forskellige beskyttelsesanordninger, der standser maskinen inden den udsættes for beskadigelse.

Ved fejlfunktion kan der på display **Z** blive vist bogstavet **E**, efterfulgt af et blinkende tal:

52 = Der er blevet trykket på startknappen under opstart af maskinen.

53 = Der er blevet trykket på startknappen under tilbagestilling af termostaten.

I begge tilfælde skal man åbne startkommandoen.

Maskinstandsning vises ved blinkende tænding af den lysdiode (**J**).

Tænding betyder:

- 1) Under tændingsfasen: forsyning til maskinen.
- 2) Efter tændingsfasen: forkert tilslutningsspænding.
- 3) Ved tændt maskine: at spændingen er faldet ned under 118 V.

4) Ved tændt maskine: at tilslutningsspændingen overskridt 280 V.

5) Hvis spændingen overskridt 300 V under svejsning.

For at genoprette funktionen skal man kontrollere spændingen. Herefter skal man slukke og tænde AC-kontakten igen efter 5 sekunder. Hvis fejlen er fjernet vil svejsemaskinen begynde at fungere igen.

N.B. Hvis tilslutningsspændingen ved tænding er lavere end 170 V vil der ikke blive tændt nogen lysdiode og ventilatoren vil være tilsluttet.

Hvis der på displayet vises teksten **E2** er der behov for teknisk indgreb i maskinen.

3 INSTALLERING

Kontrollér at forsyningsspændingen stemmer overens med den spænding, der er angivet på skiltet med tekniske data på svejsemaskinen.

Tilslut et stik med passende kapacitet til forsyningskablet og sorg for, at den gul/grønne leder er tilsluttet jordstikket.

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 og funktionsmåde

Ved hjælp af denne tryknap foretages valget af svejsemetoden (Elektrode eller TIG).

Valget vises ved tænding af en af lysdioderne **B**  , **C**  , eller **D**  .

Tast for funktionsmåde **E**

Valget vises ved tænding af en af de tre lysdioder **F**, **G**, **H**, **L**, **M**, **N**.

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:



F - 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 (0.3 sek).



L - LYSDIODE TIG-svejsning med tænding af lysbuen med højfrekvens.

For at tænde lysbuen skal man trykke på svejsebrænderens kontakt; herefter vil en højspændings/frekvens-gnist tænde lysbuen.



G - 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 **AA**. 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.



H - 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 trykknap.



M - LYSDIODE TIG-svejsning - pulserende - 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 **AA**. 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.



N - 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 trykknap.



J - LYSDIODE - TERMISK BESKYTTELSE

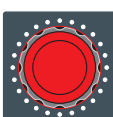
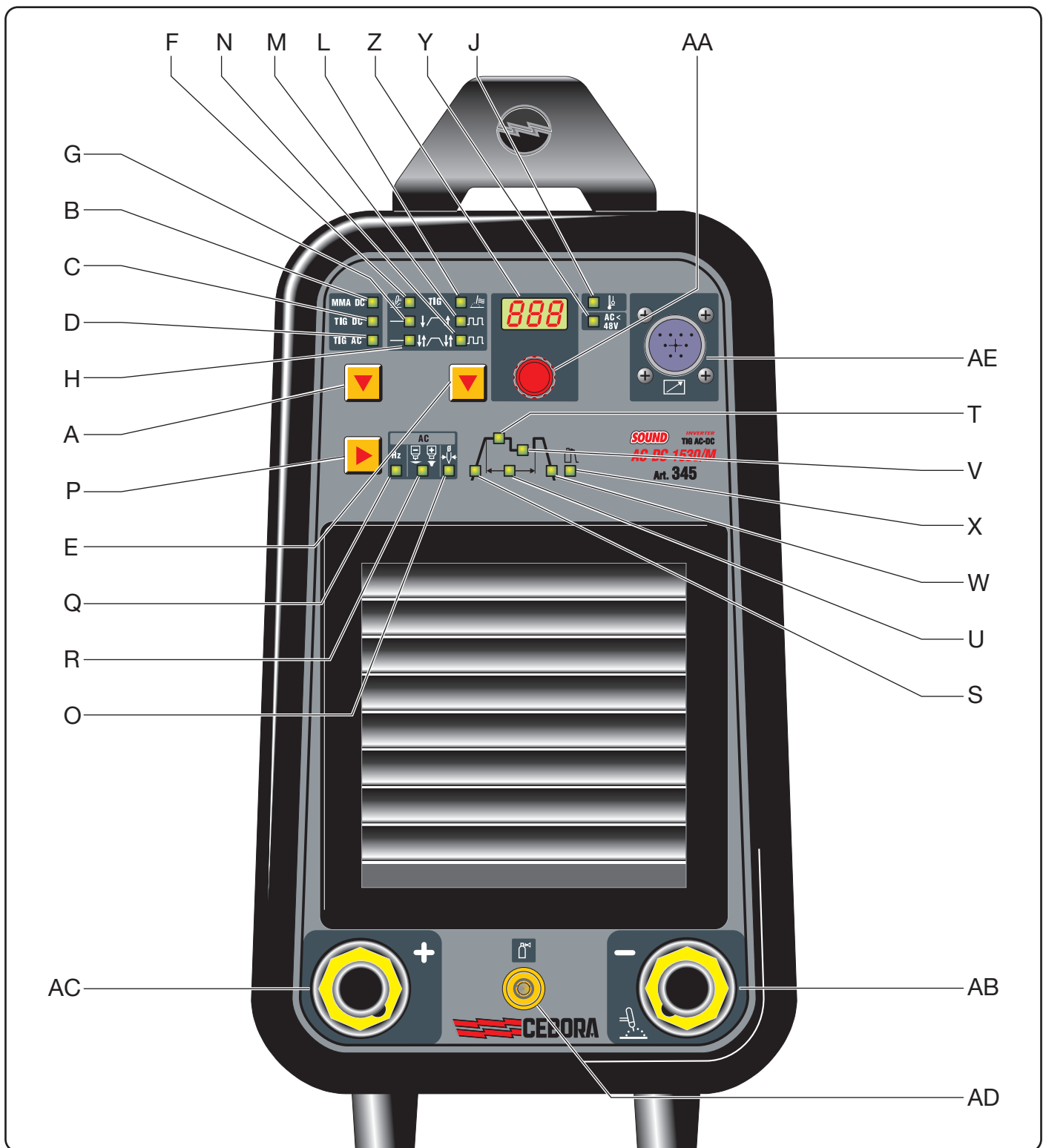
Tænder når operatøren overskridt den tilladte procentsats for drift eller intermittens for maskinen, og samtidigt blokeres strømforsyningen.

N.B. Under disse omstændigheder fortsætter ventilatoren med at afkøle generatoren.



Y - LYSDIODE

Denne lysdiode skal altid være tændt: den viser at AC-svejsningen foregår under sikre forhold.



AA - HÅNDTAG

Indstiller svejsestrømmen.

Endvidere vil det sammen med trykknap **P** være muligt:

- at indstille det anden strømniveau **V**
- at indstille "slope up" **S**
- at indstille "slope down" **W**
- at indstille pulseringsfrekvensen **U**
- at indstille post gas **X**
- indstil strømfrekvensen ved AC-svejsning **Q**.
- indstil bølgens balance ved AC-svejsning **R**.
- Indstil tændingen på baggrund af diameteren på elektroden, som benyttes til AC TIG svejsning (**Y** - Lysdiode).

Z - DISPLAY

888 Viser svejsestrømmen og de indstillinger, der er valgt ved hjælp af trykknap **P** og justeret med håndtag **AA**.



P - OMSKIFTER

Ved tryk på denne knap vil følgende lysdioder tænde efter hinanden:



Q - Lysdiode

Strømfrekvensen ved AC-svejsning (50-150 Hz).

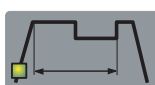


R - Lysdiode

Afbalancering af bølge ved AC svejsning (afbalancering = 0 - rensning = fra 1 til 8; blinkende - genemtrængning = fra 1 til 8; blinker ikke).

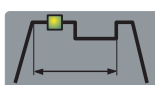
O - Lysdiode

Viser den elektrodediameter. Det er muligt at vælge en elektrodediameter mellem 1 og 4 mm. Benyt håndtaget AA til ændring af diameteren. Denne funktion er kun aktiveret ved AC TIG svejsning.



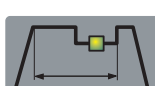
S - Lysdiode

Slope up. Det tidsrum, hvor strømmen - med udgangspunkt fra minimum - når den indstilte strømværdi. (0-10 sek.)



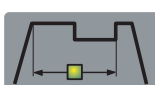
T - Lysdiode

Hoved-svejsestrøm. (10-130A ved MMA og 5-150A ved TIG)



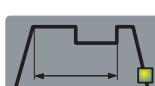
V - Lysdiode

Andet strømniveau eller basisstrømniveau. Denne strøm er altid en procentdel af hovedstrømmen.



U - Lysdiode

Pulseringsfrekvens (0,16-250 Hz)
Spids- og basis-tiderne er ens



W - Lysdiode

Slope down. Det tidsrum, hvor strømmen når minimum og slukning af lysbuen. (0-10 sek.)



X - Lysdiode

Post gas. Regulerer tidsrummet for udgang af gas ved afslutning af svejsningen. (0-30 sek.)

Pas på kun de lysdioder, der vedrører den valgte svejsemåde, tænder; fx. ved kontinuerlig TIG-svejsning tænder lysdiode **U**, der repræsenterer pulseringsfrekvensen, ikke.

Hver lysdiode angiver den parameter, der kan indstilles ved hjælp af håndtaget **AA**, mens selve lysdioden er tændt. 5 sekunder efter sidste ændring slukker den berørte lysdiode, hovedstrømmen angives og den tilsvarende lysdiode **T** tænder.



AE - KONNEKTOR med 10 POLER

Til denne konnektor skal følgende fjernbetjeninger tilsluttes:

- pedal
- svejsebrænder med startknap
- svejsebrænder med up/down etc...



AD - SAMLING 1/4 GAS

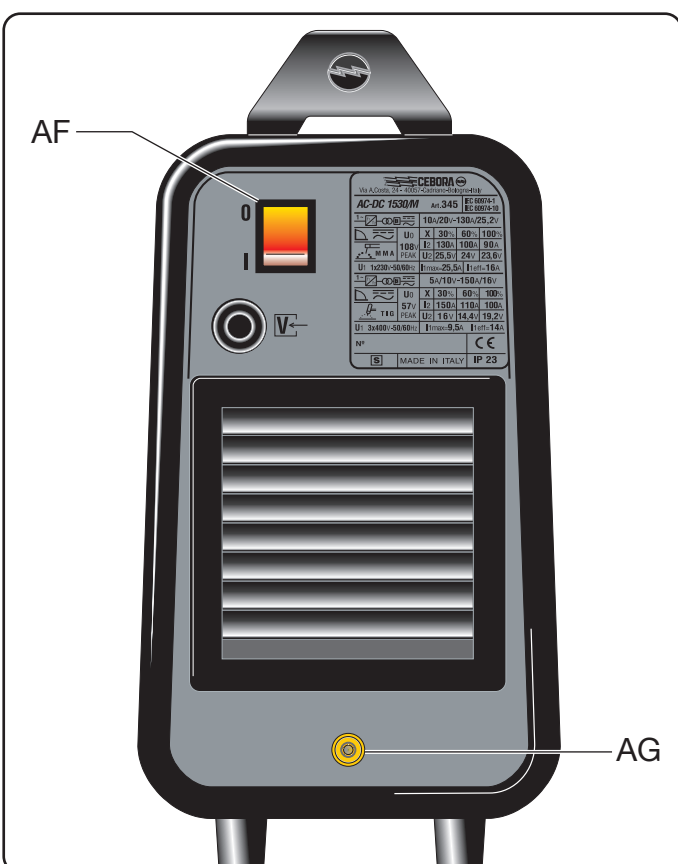
Her tilsluttes TIG-svejsebrænderens gasrør.



AB - klemme for negativ udgang (-)



AC - klemme for positiv udgang (+)



F - afbryder

Tænder og slukker maskinen



AG - samling til gasindgang

3.3. GENERELLE BEMÆRKNINGER

Inden denne svejsemaskine tages i brug, skal man omhyggeligt læse standarderne CEI 26-23 / IEC-TS 62081, samt kontrollere isoleringen af kablerne, af elektrodeholdertange, 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)

- Sørg for at afbryderen **AF** 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 elektrodeholdertangen og jordforbindelsesklemmen.

- Tænd maskinen ved hjælp af kontakten **AF**. 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

Ved at benytte TIG AC  metoden er det muligt at svejse aluminium, aluminiumslegeringer, messing og magnesium. Ved derimod at benytte TIG DC  metoden er det muligt at svejse rustfrit stål, jern og kobber.

Tilslut jordforbindelseskonnektoren til den positive pol (+) på svejsemaskinen og klemmen til emnet så tæt som muligt ved svejsepunktet, og sorg 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 **AE**.

Forbind samlestykket for gasrøret til samling **AD** på maskinen og gasrøret, der kommer fra tryk reduceringsanordningen på flasken, til gassamlingen **AG**.

Tænd maskinen.

Rør ikke ved dele under spænding, eller ved udgangsklemmerne, når maskinen er forsynet.

Første gang maskinen tændes skal man vælge proces og funktionsmåde ved hjælp af knapperne A og E, og svejseparametrene ved hjælp af tasten P og håndtaget AA, som beskrevet i afsnit 3.2.

Elektrodetypen og -diameteren, der skal benyttes, skal vælges på baggrund af oplysningerne i tabellen A.

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.

Brug beskyttelsesglas D.I.N. 10 op til 75A og D.I.N. 11 fra 75A og opefter.

4 FJERNSTYRINGSUDSTYR OG TILBEHØR

Der kan tilsluttes følgende fjernstyringsudstyr til justering af svejseapparatets svejsestrøm:

Art. nr. 193 Styrepedal (kun TIG svejsning)

Art. nr. 1260 BINZEL svejsebrænder "ABITIG 200" (200 A - 35 %) - m4

Art. nr. 1262 BINZEL svejsebrænder "ABITIG 200" Up/Down (200 A - 35 %) - m4

Art. nr. 1656 Transportvogn til generator

Art. 1281.03 Tilbehør til svejsning med elektrode

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 betjeninger, der har et potentiometer, regulerer svejsestrømmen fra minimums- til maksimumsstrømmen indstillet ved hjælp af håndtag AA.

Betjeningerne med UP/DOWN-logik regulerer svejsestrømmen fra minimum til maksimum.

D.C.	Pos. for maks. gennemtræning	A.C. (frekvens 50 Hz)					
		Pos. for afvejet nul	Pos. for maks. rensning				
Elektrode type ▶ Ø ▼	Tungsten Thorium 2% Rød	Tungsten Ren Grøn	Tungsten Zr 0,8% Hvid	Tungsten Ren Grøn	Tungsten Zr 0,8% Hvid	Tungsten Ren Grøn	Tungsten Zr 0,8% Hvid
1,6	70A ÷ 150A	50A ÷ 100A	70A ÷ 150A	30A ÷ 60A	50A ÷ 80A	20A ÷ 40A	30A ÷ 60A
2,4	150A ÷ 250A	100A ÷ 160A	140A ÷ 235A	60A ÷ 120A	80A ÷ 140A	40A ÷ 100A	60A ÷ 120A
3,2	200A ÷ 350A	150A ÷ 210A	225A ÷ 325A	80A ÷ 160A	100A ÷ 180A	60A ÷ 140A	80A ÷ 160A
4	300A ÷ 400A	200A ÷ 275A	300A ÷ 400A	100A ÷ 240A	150A ÷ 280A	80A ÷ 200A	150A ÷ 250A

Tabellen A

GEBRUIKSAANWIJZING VOOR BOOGGLASMACHINE

BELANGRIJK: LEES VOORDAT U MET DEZE MACHINE BEGINT TE WERKEN DE GEBRUIKSAANWIJZING AANDA-CHTIG DOOR EN BEWAAR ZE GEDURENDE DE VOLLEDIGE LEVENSDUUR VAN DE MACHINE OP EEN PLAATS DIE DOOR ALLE GEBRUIKERS IS GEKEND. DEZE UITSTRU-STING 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 opge-somd, die met laswerkzaamheden gepaard gaan. Voor meer gedetailleerde informatie, bestel het handboek met code 3.300.758

ELEKTRISCHE SCHOK - Kan dodelijk zijn.

- Installeer en aard de lasmachine volgens de gel-dende voorschriften.
- Raak elektrische onderdelen of elektroden onder spanning niet aan met de blote huid, handschoenen of natte kledij.
- Zorg dat u zowel van de aarde als van het werkstuk geïsoleerd bent.
- Zorg voor een veilige werkpositie.

DAMPEN EN GASSEN - Kunnen schadelijk zijn voor uw gezondheid.

- Houd uw hoofd uit de buurt van dampen.
- Werk in aanwezigheid van een goede ventilatie en gebruik ventilatoren rondom de boog om gasvorming in de werkzone te vermijden.

BOOGSTRALEN - Kunnen oogletsels en brandwonden veroorzaken.

- Bescherm uw ogen met een lasmasker met gefilterd glas en bescherm uw lichaam met aangepaste veiligheidskledij.
- Bescherm anderen door de installatie van geschikte schermen of gordijnen.

GEVAAR VOOR BRAND EN BRANDWONDEN

- Vonken (spatten) kunnen brand en brandwonden veroorzaken; daarom dient u zich ervan te vergewis-sen dat er geen brandbaar materiaal in de buurt is en aangepaste beschermkledij te dragen.

GELUID

 Deze machine produceert geen rechtstreeks geluid van meer dan 80 dB. Het plasmasnij/lasprocédé kan evenwel geluidsniveaus veroorzaken die deze limiet overschrijden; daarom dienen gebruikers alle wettelijk verplichte voorzorgsmaatregelen te treffen.

PACEMAKERS

• De magnetische velden die worden opgewekt door de hoge stroom kunnen de werking van pacemakers beïnvloeden. Dragers van vitale elektronische apparaten (pace-makers) dienen hun arts te raadplegen alvorens vlamboo-glas-, snij-, guts- of puntlaswerkzaamheden uit te voeren.

ONTPLOFFINGEN

 • Las niet in de nabijheid van houders onder druk of in de aanwezigheid van explosief stof, gassen of dampen. • Alle cilinders en drukregelaars die bij laswerkzaamheden worden gebruikt dienen met zorg te wor-den behandeld.

ELEKTROMAGNETISCHE COMPATIBILITEIT

Deze machine is vervaardigd in overeenstemming met de voorschriften zoals bepaald in de geharmoniseerde norm EN50199 en mag uitsluitend worden gebruikt voor pro-fessionele doeleinden in een industriële omgeving. Het garanderen van elektromagnetische compatibiliteit kan problematisch zijn in niet-industriële omgevingen.

ROEP IN GEVAL VAN STORINGEN DE HULP IN VAN BEKWAAM PERSONEEL.

2 ALGEMENE BESCHRIJVING

2.1. SPECIFICATIES

Dit lasapparaat is een constante gelijkstroom- en wissel-stroombron die ontwikkeld is met INVERTER-technologie, ontworpen voor het lassen van beklede elektroden (met uit-zondering van cellulosebekleding) en voor TIG-processen met ontsteken door contact en hoogfrequent ontsteking.

In de lasmodus TIG AC  kunt u aluminium, alumi-niumlegeringen, messing en magnesium lassen, terwijl TIG DC  geschikt is voor het lassen van roestvrij staal, ijzer en koper.

2.2. UITLEG VAN DE TECHNISCHE GEGEVENS

N°. Serienummer, dat moet worden vermeld bij elk verzoek betreffende de lasmachine.

 Statische, eenfasige inverter

 Neerwaarts.

TIG/MMA Geschikt voor TIG/MMA-lassen.

U₀. Secundaire nullastspanning (piekwaarde)

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.

1~ 50/60Hz 50- of 60-Hz eenfasige voeding

I_{1 Max} Max. opgenomen stroom bij overeenkomstige stroom I₂ en spanning U₂.

I_{1 eff} Dit is de maximale waarde van de eigenlijke opgenomen stroom, rekening houdend met de inschakelduur. Deze waarde komt gewoonlijk overeen met de capaciteit van de zekering (trage type) die moet worden gebruikt als bevei-liging van het apparaat.

IP23 Beschermingsgraad van de behuizing, die de uitru-sting geschikt maakt voor gebruik buitenhuis in de regen.

 Geschikt voor gevaarlijke omgevingen.

OPMERKINGEN: De lasmachine is ook ontworpen voor gebruik in omgevingen met vervuilingsgraad 3. (Zie IEC 664).

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 toegesta-ne temperaturen overschreden worden. In deze conditie blijft de ventilator functioneren en gaat de led J branden.

2.3.2. Blokkeringenbeveiliging

Dit lasapparaat is voorzien van verschillende beschermingen die de machine stoppen voordat zij beschadigd wordt.

In het geval van slechte werking kan op het display **Z** de letter E verschijnen, gevolgd door een knipperend getal:
52 = Startknop ingedrukt tijdens de ontsteking.
53 = Startknop ingedrukt tijdens de reset van de thermostaat.

In beide gevallen moet het startcommando worden gegeven.

De stopzetting van het apparaat wordt gesigneerd doordat de LED (**J**) gaat knipperen.

Als de LED gaat branden signaleert hij:

- 1) Tijdens de inschakelfase, dat de machine gevoed wordt.
- 2) Na de inschakelfase, een verkeerde voedingsspanning
- 3) Als het apparaat ingeschakeld is, dat de spanning onder 118V gedaald.
- 4) Als het apparaat ingeschakeld is, dat de voedingsspanning hoger is dan 280V.

5) Tijdens het lassen, dat de spanning hoger is dan 300V. Om de werking te hervatten dient u de spanning te controleren. Schakel de AC-schakelaar uit en na 5 seconden weer aan. Als het probleem verholpen is, zal het lasapparaat weer beginnen te werken.

N.B. Als bij inschakeling de voedingsspanning lager is dan 170V gaat geen enkele LED branden, en wordt de ventilator gevoed.

Als het opschrift E2 op het display verschijnt, is een technische ingreep vereist op het apparaat.

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/groeneader verbonden is met het aardingsstekker.

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

Met deze knop wordt het lasproces (Elektrode of TIG) en de modus gekozen.

De selectie wordt duidelijk gemaakt doordat één van de leds **B** , **C** , of **D** gaat branden.



Modustoets E.

De selectie wordt duidelijk gemaakt doordat één van de leds **F**, **G**, **H**, **L**, **M**, **N**, gaat branden.

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:



F - LED TIG-lassen met ontsteking van de

boog zonder hoogfrequent.

Druk op de toortsnap 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 (0.3 sec).



L - LED TIG-lassen met hoogfrequent ontsteking van de boog.

Druk op de toortsnap om de boog te ontsteken, een hoogfrequent hulpboog zal de boog ontsteken.



G - LED TIG-lassen -continu-2-traps (handmatig).

Door op de toortsnap 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 **AA**. Als u de toortsnap 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.



H - LED TIG-lassen-continu-4-traps (automatisch).

Dit programma verschilt van het vorige omdat de inschakeling en de uitschakeling worden bediend door de toortsnap in te drukken en weer los te laten



M - LED TIG-lassen-gepulseerd-2-traps (handmatig).

Door op de toortsnap 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 **AA**. Als u de toortsnap 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.



N - LED TIG-lassen-gepulseerd-4-traps (automatisch). Dit programma verschilt van het vorige omdat zowel de inschakeling als de uitschakeling worden bediend door de toortsnap in te drukken en weer los te laten



J - LED - THERMISCHE BEVEILIGING

Gaat branden als de bediener de inschakelduur of de percentuele in- en uitschakelduur, die toegestaan zijn voor het apparaat, overschrijdt, en blokkeert tegelijkertijd de stroomtoevoer.

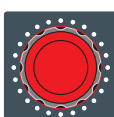
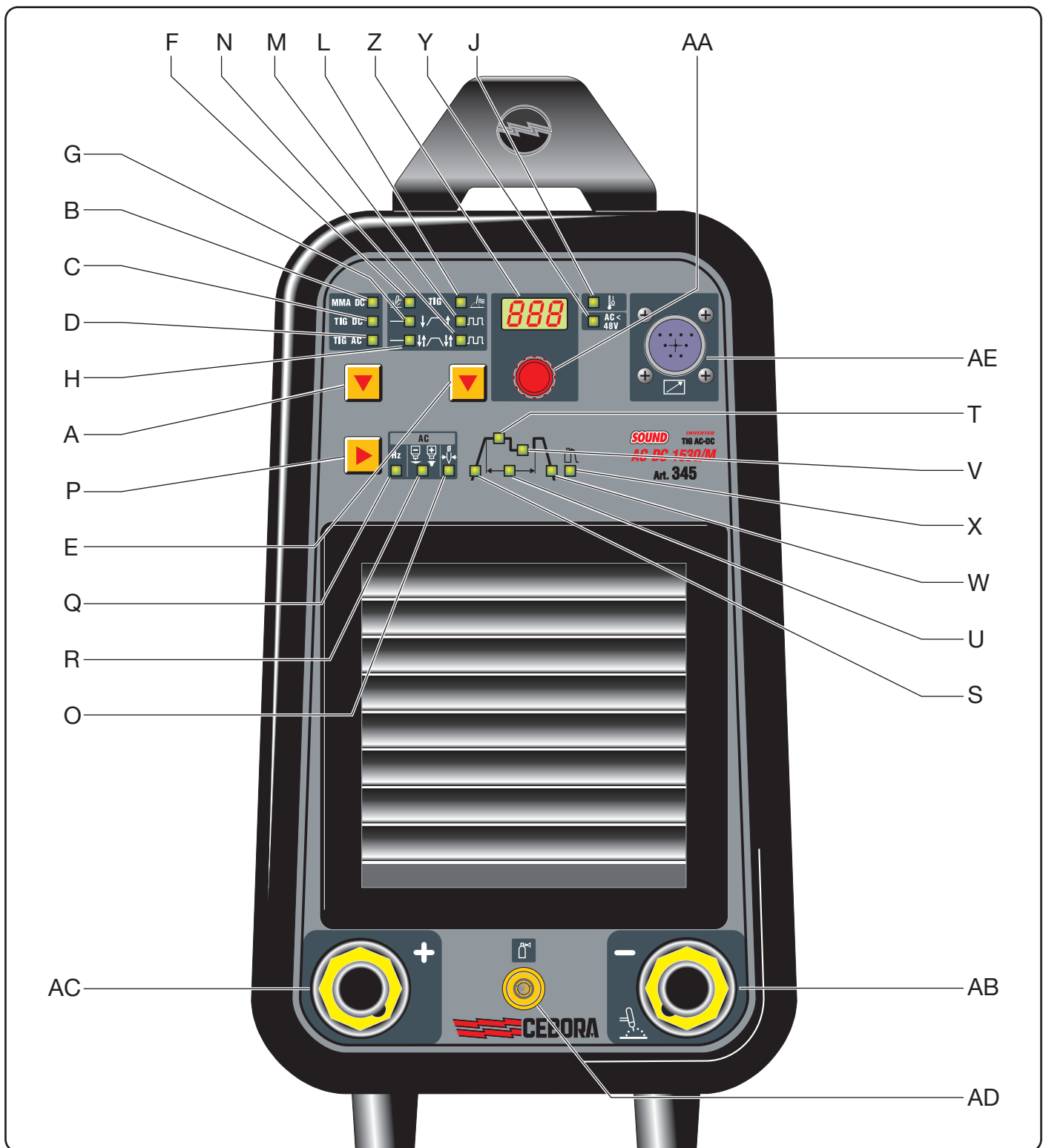
N.B. In deze conditie blijft de ventilator de stroombron afkoelen.



Y - Led



Deze led moet altijd branden. Hij verzekert dat de parameters bij het AC-lassen veilig zijn.



AA - KNOP

Regelt de lasstroom.

Bovendien is het mogelijk, in combinatie met de knop **P**:

-het tweede stroomniveau **V** in te stellen

-de "slope up" **S** in te stellen

-de "slope down" **W** in te stellen

-de impulsfrequentie **U** in te stellen

-de gasnastroomtijd **X** in te stellen

- regel de stroomfrequentie bij het AC-lassen (**Q**)

- regel de uitbalansering van de golf bij het AC-lassen (**R**)

- stel de ontsteking van de vlamboog af overeenkomstig de diameter van de gebruikte elektrode in de TIG AC-modus (**U** - Led).

888 Z - DISPLAY

Geeft de lasstroom en de instellingen weer die geselecteerd zijn met de knop **P** en ingesteld met de knop **AA**.



P - KEUZESCHAKELAAR

Door op deze knop te drukken gaan de volgende leds achtereenvolgens branden:



Q - Led

Stroomfrequentie bij AC-lassen (50-150 Hz).

R - Led

Golfbalans bij AC-lassen (balans = 0; reinigen = van 1 tot 8, knipperend; penetratie = van 1 tot 8, niet knipperend).

O - Led

Geeft de elektrodediameter weer. De keuze van de elektrodediameter varieert van 1 mm tot 4 mm. Gebruik de knop **AA** om de diameter te wijzigen. Deze functie is alleen actief voor AC TIG-lassen.

S - Led

Slope up. Dit is de tijd waarin de stroom de ingestelde stroomwaarde bereikt vanaf het minimum (0-10 sec.).

T - Led

Hoofdglasstroom. (10-130A in MMA en van 5-150A in TIG)

V - Led

Tweede niveau van de lasstroom of basisstroom. Deze stroom is altijd een percentage van de hoofdstroom.

U - Led

Impulsfrequentie (0,16-250 Hz)
De piek- en basistijden zijn gelijk

W - Led

Slope down. Dit is de tijd waarin de stroom het minimum bereikt en de boog wordt uitgeschakeld (0-10 sec.).

X - Led

Post gas. Dit stelt de nastroomtijd van het gas na het einde van het lassen in. (0-30 sec.)

Tussen het oplichten van de twee LED's **R** en **S** geeft het display Z de aanbevolen elektrodediameter weer. De keuze van de elektrodediameter varieert van 0,5 mm tot 4 mm. Gebruik de knop **AA** om de diameter te wijzigen. Deze functie is alleen actief voor AC TIG-lassen.

AE - 10-PINS CONNECTOR

Op deze connector kunnen de volgende afstandbedieningen worden aangesloten:

- las voetpedaal
- las toorts met startknop
- las toorts met up/down regeling etc...

AD - GASAANSLUITING 1/4 GAS

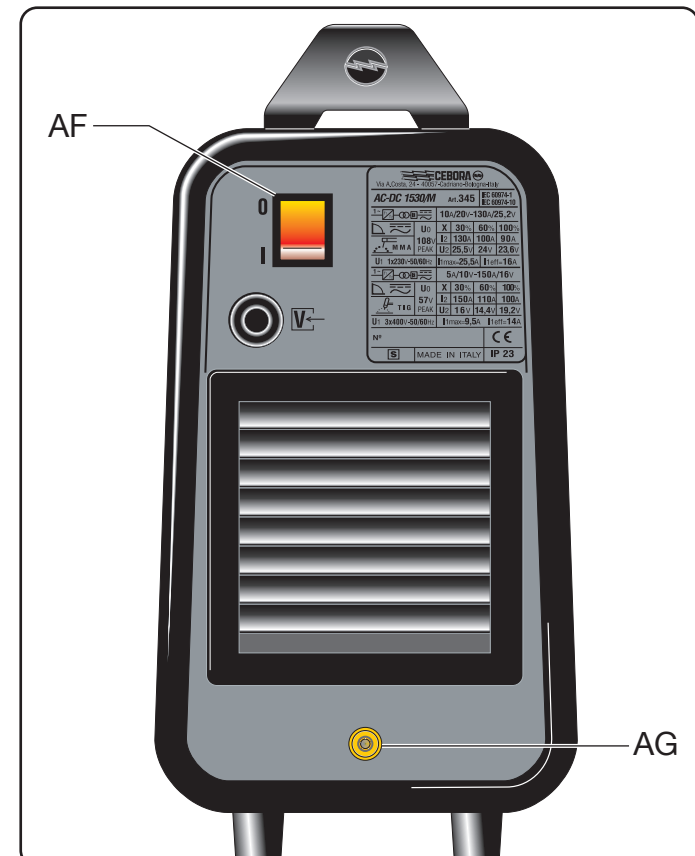
Hierop wordt de gasslang van de TIG-laattoorts aangesloten.



AB - klem met negatieve uitgang (-)



AC - klem met positieve uitgang (+)



F - schakelaar

Schakelt het apparaat in en uit



AG - gasslangaansluiting

3.3. ALGEMENE OPMERKINGEN

Lees de normen CEI 26-23 / IEC-TS 62081, 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 overeenkommen met het gebruikte vermogen.

3.4. LASSEN VAN BEKLEDE ELEKTRODEN (MMA)

- Overtuig uzelf ervan dat de schakelaar **AF** 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 overtuij 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 **AF**. 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

In de lasmodus TIG AC  kunt u aluminium, aluminiumlegeringen, messing en magnesium lassen, terwijl TIG DC  geschikt is voor het lassen van roestvrij staal, ijzer en 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 stuurstroomstekker van de toorts aan op de connector **AE** van het lasapparaat.

Sluit de verbinding van de gasslang van de toorts aan op de verbinding **AD** van het apparaat en de gasslang die afkomstig is van het reduceerventiel van de gasfles op de verbinding **AG**.

Het apparaat inschakelen.

Raak de stroomvoerende delen en de uitgangsklemmen niet aan wanneer het apparaat ingeschakeld is.

Selecteer het proces en de modus bij de eerste inschakeling van de machine met de knoppen A en E, en de lasparameters door middel van de toets P en de knop AA, zoals beschreven in paragraaf 3.2.

Bepaal het type en de diameter van de te gebruiken elektrode aan de hand van tabel A:

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.

Gebruik beschermgas D.I.N. 10 tot 75A en D.I.N. 11 vanaf 75A.

4 AFSTANDSBEDIENINGEN EN ACCESSOIRES

De volgende afstandsbedieningen kunnen worden aangesloten voor het regelen van de lasstroom van dit lasapparaat:

Art. 193	Voetbediening (gebruikt voor TIG-lassen)
Art. 1260	BINZEL "ABITIG 200" toorts (200 A – 35%) – m4
Art. 1262	BINZEL "ABITIG 200" Up/Down-toorts (200 A – 35%) – m4
Art. 1656	Verrijdbaar onderstel voor stroombron
Art. 1281.03	Accessoire voor MMA-lassen
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 AA.

De bedieningen met UP/DOWN-bediening regelen de lasstroom van het minimum tot het maximum.

D.C.	Elektrode type ▶ Ø ▼	A.C. (frequentie 50 Hz)							
		Pos. max. penetratie		Pos. nul gebalanceerd		Pos. max. reiniging			
Wolfraam Thorium 2% Rood	Wolfraam Zuiver Groen	Wolfraam Zr 0,8% Wit	Wolfraam Zuiver Groen	Wolfraam Zr 0,8% Wit	Wolfraam Zuiver Groen	Wolfraam Zr 0,8% Wit			
1,6	70A ÷ 150A	50A ÷ 100A	70A ÷ 150A	30A ÷ 60A	50A ÷ 80A	20A ÷ 40A	30A ÷ 60A		
2,4	150A ÷ 250A	100A ÷ 160A	140A ÷ 235A	60A ÷ 120A	80A ÷ 140A	40A ÷ 100A	60A ÷ 120A		
3,2	200A ÷ 350A	150A ÷ 210A	225A ÷ 325A	80A ÷ 160A	100A ÷ 180A	60A ÷ 140A	80A ÷ 160A		
4	300A ÷ 400A	200A ÷ 275A	300A ÷ 400A	100A ÷ 240A	150A ÷ 280A	80A ÷ 200A	150A ÷ 250A		

Tabel A

INSTRUKTIONSMANUAL FÖR BÅGSVETS

VIKTIGT: LÄS MANUALEN INNAN UTRUSTNINGEN ANVÄNDS. FÖRVARA MANUALEN LÄTTILLGÄNLIGT 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

ELSTÖT - Dödsfara

- Installera och anslut svetsen enligt gällande standard.
- Rör inte vid spänningsförande elektriska delar eller elektroder med bar hud, våta handskar eller kläder.
- Isolera dig mot jord och det arbetsstykke som ska svetsas.
- Kontrollera att arbetsplatsen är säker.

RÖK OCH GAS - Kan vara skadliga för hälsan

- Håll huvudet borta från röken.
- Se till att det finns tillräcklig ventilation vid arbetet och använd uppsugningssystem i bågzonen för att undvika gasförekomst i arbetszonen.

STRÅLAR FRÅN BÅGEN - Kan skada ögonen och bränna huden

- Skydda ögonen med svetsmasker som är försedda med filtrerande linser och bär lämpliga kläder.
- Skydda andra personer med lämpliga skärmar eller förhängen.

RISK FÖR BRAND OCH BRÄNNSKADOR

- Gnistor (stänk) kan orsaka bränder och bränna huden. Kontrollera därför att det inte finns lättantändligt material i närheten och bär lämpliga skyddskläder.

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.

PACEMAKER

• De magnetfält som uppstår på grund av högström kan påverka pacemakerfunktionen. Bärare av livsuppehållande elektroniska apparater (pacemaker) ska konsultera en läkare innan de går i närheten av bågsvetsnings-, bågskärnings-, bågmejslings- eller punktsvetsningsarbeten.

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 EN50199 och får

endast användas för professionellt bruk i en industriell miljö. Det kan i själva verket vara svårt att garantera den elektromagnetiska kompatibiliteten i en annan miljö än en industriell miljö.

KONTAKTA KVALIFICERAD PERSONAL VID EN EVENTUELL DRIFTSTÖRNING (ART.249-250.00).

2 ALLMÄN BESKRIVNING

2.1. SPECIFIKATIONER

Denna svets är en generator för konstant likström och växelström som har tillverkats med INVERTER-teknik. Den är avsedd för svetsning med belagda elektroder (med undantag av typen för celluloplast) och TIG-svetsning med kontakttändning och hög frekvens.

Genom att välja TIG AC  är det möjligt att svetsa i aluminium, aluminiumlegeringar, mässing och magnesium. Om du istället väljer TIG DC  är det möjligt att svetsa i rostfritt stål, järn och koppar.

2.2. FÖRKLARING AV TEKNISKA DATA

Nr. Serienummer som alltid ska anges vid förfrågningsangående svetsen.

 Statisk frekvensomvandlare enfas-transformator-likriktare.

 Fallande kurva.

TIG/MMA Lämplig för TIG/MMA-svetsning.

Uo. Sekundär tomgångsspänning (toppvärde).

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.

1~ 50/60Hz Enfasig eltillförsel 50 eller 60 Hz

I₁ Max Den totala strömförbrukningen vid strömmen I₂ och spänningen U₂.

I₁ eff Värde för max. effektiv strömförbrukning med hänsyn till driftfaktorn.

Vanligtvis överensstämmer värdet med säkringens värde (av födröjd typ) som används för att skydda maskinen.

IP23 Skyddsklass för det hölje som skyddar utrustningen vid arbeten utomhus i regn.

 Lämplighet för miljöer med ökad risk.

ANMÄRKNING: Svetsen lämpar sig vidare för användning i miljöer med förureningsgrad 3 (se IEC 664).

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 **J** tänds under dessa förhållanden.

2.3.2. Blockeringsskydd

Denna svets är utrustad med olika skydd som stannar maskinen innan den blir skadad.

I händelse av felfunktion kan bokstaven E, följt av ett blinkande nummer, visas på displayen **Z**:

52 = Startknappen är intryckt vid start.

53 = Startknappen är intryckt vid återställning av termostaten.

Tryckknappens lysdiod (**J**) blinkar för att signalera maskinstoppet.

Tändningen signalerar:

- 1) Spänningstillförseln till maskinen under startfasen.
- 2) Fel spänningstillförsel efter startfasen.
- 3) Spänningen är lägre än 118 V när maskinen har startats.
- 4) Spänningen är högre än 280 V när maskinen har startats.
- 5) Om spänningen överskriden 300 V under svetsningen.

Kontrollera spänningen innan du återställer funktionen. Slå

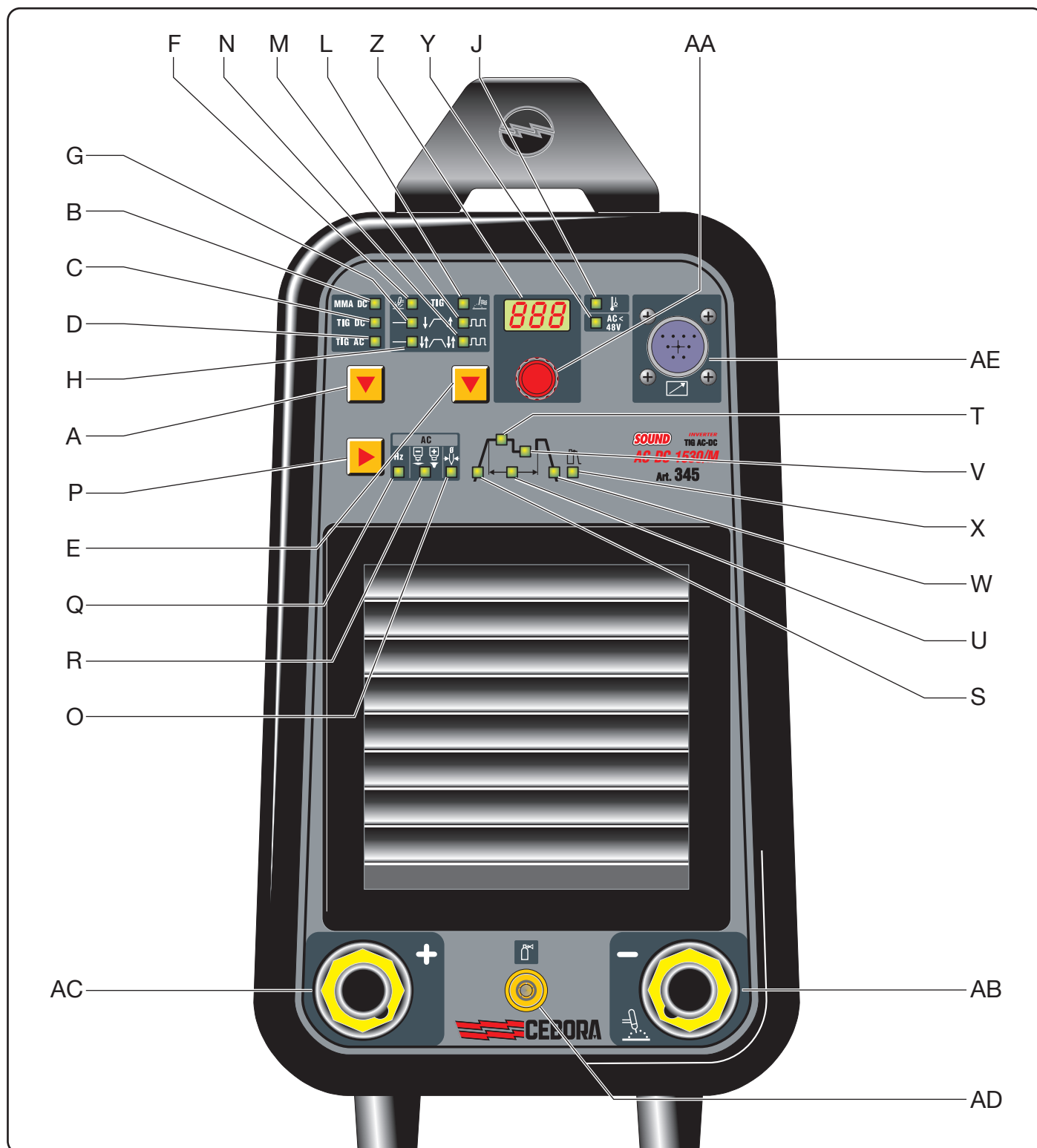
därefter från huvudströmbrytaren AC, vänta 5 sekunder och slå till den igen. Svetsen återupptar sin funktion om problemet har elimineras.

OBS. Om spänningstillförseln är lägre än 170 V vid starten, tänds ingen lysdiod och fläkten förses med spänning.

Om texten E2 visas på displayen behöver maskinen ett tekniskt ingrepp.

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.

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

Med denna knapp väljs svetssätt (Elektrod eller TIG).

Valet visas genom att en av lysdioderna

B , **C** , eller **D** tänds.



Knapp för läge E.

Valet visas genom att en av lysdioderna **F**, **G**, **H**, **L**, **M**, **N**.

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:



F - Lysdiod TIG-svetsning med tändning av bågen utan hög frekvens.

Tänd bågen genom att trycka på svetspistolsknappen, rör vid arbetsstycket som ska svetsas med tungstenselektroden och släpp upp knappen. Rörelsen ska vara bestämd och snabb (0.3 sek).



L - Lysdiod TIG-svetsning med tändning av bågen med hög frekvens.

Tänd bågen genom att trycka på svetspistolsknappen. En pilotläga med hög spänning/frekvens tänder bågen.



G - Lysdiod Konstant TIG-svetsning - 2-takt (manuell).

Om Du trycker på svetspistolsknappen 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 **AA**. 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.



H - Lysdiod Konstant TIG-svetsning - 4-takt (automatisk).

Detta program skiljer sig från det föregående, då både tändningen och avstängningen styrs genom att svetspistolsknappen trycks ned och släpps upp.



M - Lysdiod Pulserande TIG-svetsning - 2-takt (manuell).

Om Du trycker på svetspistolsknappen 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 **AA**. 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.



N - Lysdiod Pulserande TIG-svetsning - 4-takt (automatisk).

Detta program skiljer sig från det föregående, då både tändningen och avstängningen styrs genom att svetspistolsknappen trycks ned och släpps upp.



J - Lysdiod - TERMISKTT SKYDD

Den tänds när operatören överskrider svetsens tillåtna procentuella drift- eller intermittensfaktor och blockerar samtidigt strömtillförseln.

OBS. Fläkten fortsätter att kyla generatorn under detta förhållande.

Lysdiod Y

Denna lysdiod ska alltid vara tänd, då den garanterar säkerhetsförhållandena vid växelströmssvetsning.

AA - RATT

Den reglerar svetsströmmen. Tillsammans med knapp **P** går det även att:

- reglera den andra strömnivån **V**
- reglera strömhöjningen "slope up" **S**
- reglera strömsänkningen "slope down" **W**
- reglera pulsfrekvensen **U**
- reglera gasutloppet efter svetsningen **X**
- Justera strömfrekvensen vid växelströmssvetsning **Q**.
- Justera vågutjämningen vid växelströmssvetsning **R**.
- Reglera tändningen utifrån den använda elektroddiametern vid TIG-svetsning med AC (**L** - Lysdiod).

888 Z - DISPLAY

Den visar svetsströmmen och inmatningarna som har valts med knapp **P** och reglerats med ratt **AA**.

P - VÄLJARE

När denna knapp trycks ned tänds följande lysdioder:



Lysdiod Q

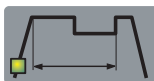
Strömfrekvens vid växelströmssvetsning (50 - 100 Hz).

Lysdiod R

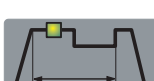
Balansering av vågformen vid svetsning med AC (Balansering = 0 - Rensning = mellan 1 och 8 blinkande - Genomsmältning = mellan 1 och 8 med fast sken).

O - Le

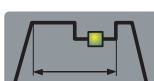
Visar den elektroddiametern. Det går att välja en elektroddiameter på mellan 1 mm och 4 mm. Ändra diametern med vredet **AA**. Denna funktion är endast aktiv vid TIG-svetsning med AC.

**S - Lysdiod**

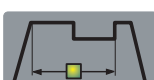
Strömhöjning "slope up". Det är den tid som behövs för att strömmen ska nå det inställda strömvärdet med start från min. (0-10 sek).

**T - Lysdiod**

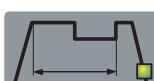
Huvudsvetsström (10-130A vid MMA och 5-150A vid TIG).

**V - Lysdiod**

Andra nivån för svets- eller basström. Denna ström är alltid en procentsats av huvudströmmen.

**U - Lysdiod**

Pulsfrekvens (0,16-250 Hz).
Topptiderna och bastiderna är samma.

**W - Lysdiod**

Strömsänkning "slope down". Det är den tid som behövs för att strömmen ska nå min. och bågen stängas av (0-10 sek).

**X - Lysdiod**

Gasutlopp efter svetsning. Reglerar tiden med gasutlopp efter svetsning (0-30 sek).

Varning: Endast de lysdioder som refererar till det valda svetssättet tänds. Ex: Vid konstant TIG-svetsning tänds inte lysdiod **U** som motsvarar pulsfrekvensen.

Varje lysdiod indikerar parametern som kan regleras med ratt **AA** under tiden som lysdioden är tänd. 5 sekunder efter den senaste ändringen släcks den aktuella lysdioden, huvudsvetsströmmen indikeras och motsvarande lysdiod **T** tänds.

**AE - 10-POLIGT KONTAKTDON**

Till detta kontaktdon ansluts följande fjärrkontrollen:

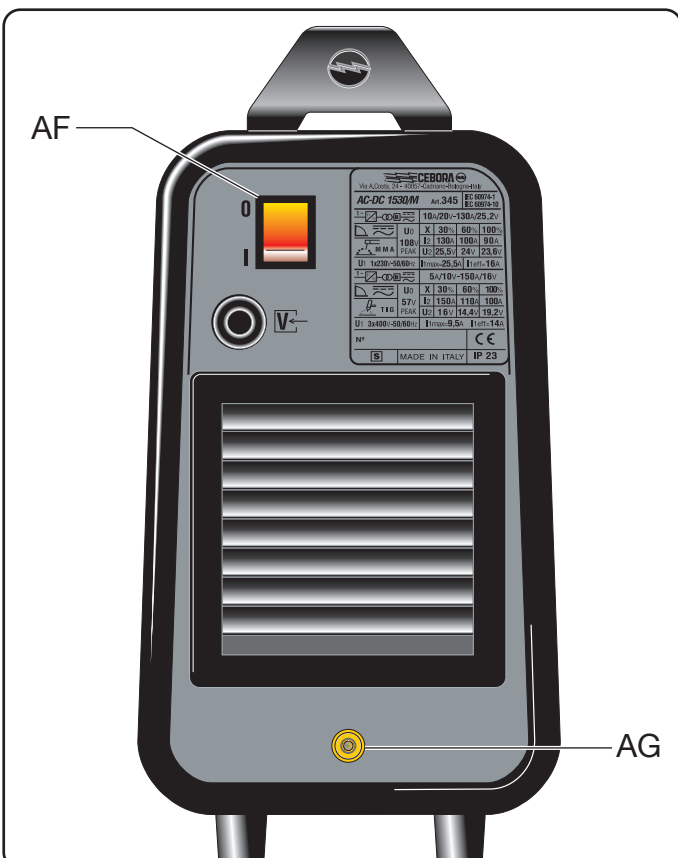
- pedal
- svetspistol med startknapp
- svetspistol med up/down osv...

**AD - KOPPLING (1/4 GAS)**

Ansluter gasslangen för svetspistolen för TIG-svetsning.

**AB - negativ utgångsklämma (-)****AC - positiv utgångsklämma (+)****AF - strömbrytare**

Sätter på och stänger av svetsen.

**AG - koppling för gasinlopp**

3.3. ALLMÄNNA ANMÄRKNINGAR

Innan Du använder svetsen, läs noggrant igenom normerna CEI 26-23 / IEC-TS 62081. Kontrollera vidare att kablarnas, elektrodhållarnas, uttagens och stickkontakternas isoleringar är hela. Försäkra Dig dessutom om att längden och tvärsnittsareaen är kompatibel med den använda strömmen.

3.4. SVETSNING MED BELAGDA ELEKTRODER (MMA)

- Försäkra Dig om att huvudströmbrytaren **AF** 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 svetspistolen eller elektrodhållaren och jordklämman.

- Sätt på svetsen med huvudströmbrytaren **AF**. 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

Genom att välja TIG AC är det möjligt att svetsa i

aluminium, aluminiumlegeringar, mässing och magnesium. Om du istället väljer TIG DC  är det möjligt att svetsa i 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 effektkontaktdonet på svetspistolen för TIG-svetsning till svetsens negativa (-) pol.

Anslut kontaktdonet för styrning av svetspistolen till svetsens kontaktdon **AE**.

Anslut svetspistolens gaskoppling till svetsens koppling **AD** och gasslangen från gasflaskans tryckreduceringsventil till gaskopplingen **AG**.

Start av svetsen.

Rör inte vid spänningsförande delar och svetsens utgångsklämmor när svetsen är under spänning.

Vid första starten av maskinen ska processen och läget väljas med knapparna **A** och **E**. Svetsparametrarna väljs med knappen **P** och vredet **AA**. Se kapitel 3.2.

Använd tabell A för att välja den elektrotyp och -diameter som ska användas:

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.

Använd skyddsglas D.I.N. 10 upp till 75A och D.I.N. 11 på 75A och uppåt.

4 FJÄRRKONTROLLER OCH TILLBEHÖR

Följande fjärrkontroller kan anslutas till svetsen för regleringen av svetsströmmen:

Art. 193 Pedalreglage (använts vid TIG-svetsning)
Art. 1260 BINZEL-slangpaket ABITIG 200 (200 A - 35 %) - m4

Art. 1262 BINZEL-slangpaket ABITIG 200 UP/DOWN (200 A - 35 %) - m4

Art. 1656 Vagn för generator

Art. 1281.03 Tillbehör för elektrodsmts

Art 1192+ Art 187 (använts vid svetsning MMA)

Art.nr. 1180 Koppling för samtidig anslutning av brännaren och styrapedalen.

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 **AA**.

Kommandona med logik UP/DOWN reglerar svetsströmmen mellan min. och max.

	Likström	Växelström (frekvens 50 Hz)					
		Läge för max. genomträngning		Balanserat nolläge		Läge för max. rengöring	
Elektrotyp ►	Tungsten Thorium 2% röd	Ren Tungsten grön	Tungsten Zr 0,8% vit	Ren Tungsten grön	Tungsten Zr 0,8% vit	Ren Tungsten grön	Tungsten Zr 0,8% vit
Ø ▼							
1,6	70A ÷ 150A	50A ÷ 100A	70A ÷ 150A	30A ÷ 60A	50A ÷ 80A	20A ÷ 40A	30A ÷ 60A
2,4	150A ÷ 250A	100A ÷ 160A	140A ÷ 235A	60A ÷ 120A	80A ÷ 140A	40A ÷ 100A	60A ÷ 120A
3,2	200A ÷ 350A	150A ÷ 210A	225A ÷ 325A	80A ÷ 160A	100A ÷ 180A	60A ÷ 140A	80A ÷ 160A
4	300A ÷ 400A	200A ÷ 275A	300A ÷ 400A	100A ÷ 240A	150A ÷ 280A	80A ÷ 200A	150A ÷ 250A

Tabel A

ΟΔΗΓΟΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΞΟΕΙΔΟΥΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

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, για αυτό ο χρήστης πρέπει να είναι εκπαιδευμένος ως προς τους κινδύνους που πρόσφορνται από τις ενέργειες συγκόλλησης και που αναφέρονται συνοπτικά παρακάτω. Για πιό ακριβείς πληροφορίες ζητείστε το εγχειρίδιο με κώδικα 3.300758

ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΣΙΑ - Κίνδυνος θανάτου.

- Εγκαταστέίστε τη συσκευή και εκτελέστε τη γείωσή της σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.
- Μην αγγίζετε τα ηλεκτρικά μέρη υπό τάση ή τα ηλεκτρόδια με γυμνό δέρμα, βρεγμένα γάντια ή ρούχα.
- Απομονωθείτε από τη γη ή από το κομμάτι που πρέπει να συγκολλήσετε.
- Βεβαιωθείτε να είναι ασφαλής η θέση εργασίας σας.

ΚΑΠΝΟΙ ΚΑΙ ΑΕΡΙΑ - Μπορούν να προκαλέσουν ζημιές στην υγεία.

- Διατηρείτε το κεφάλι έξω από τους ατμούς.
- Εκτελείτε την εργασία σας με κατάλληλο αερίσματος και χρησιμοποιείτε αναρροφητήρες στην περιοχή του τόξου για να αποφεύγεται η παρουσία αερίων στο χώρο εργασίας.

ΑΚΤΙΝΕΣ ΤΟΥ ΤΟΞΟΥ - Μπορούν να πληγώσουν τα μάτια και να κάψουν το δέρμα.

- Προστατεύετε τα μάτια με ειδικές μάσκες για τη συγκόλληση που να έχουν φακούς φίλτραρισμάτων και το σώμα με κατάλληλη ενδυμασία.
- Προστατεύετε τρίτα πρόσωπα χρησιμοποιώντας κατάληλα διαχωριστικά τοιχώματα ή κουρτίνες.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ

- Οι σπίθες (πιτσιλές) μπορούν να προκαλέσουν πυρκαγιές ή να κάψουν το δέρμα. Για αυτό βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν γύρω εύφλεκτα υλικά και χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία.

ΘΟΡΥΒΟΣ

Αυτή καθεαυτή η συσκευή δεν παράγει θορύβους που να υπερβαίνουν τα 80 dB. Η διαδικασία κοφύματος πλάσματος/συγκόλλησης μπορεί να παράγει όμως θορύβους πέραν αυτού του ορίου. Για αυτό οι χρήστες πρέπει να λαμβάνουν τα προβλεπόμενα από το Νόμο μέτρα.

ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ

- Τα μαγνητικά πεδία που πρόσφορνται από υψηλά ρεύματα μπορούν να παρεμβαίνουν με τη λειτουργία των βηματοδοτών. Οι φορείς ηλεκτρικών συσκευών ζωτικής σημασίας (βηματοδότες) θα πρέπει να συμβουλευτούν τους ιατρούς πριν προεγγίσουν το χώρο όπου εκτελούνται οι ενέργειες τοξοειδούς συγκόλλησης, κοφύματος, λιμαρίσματος ή συγκόλλησης σε σημεία.

ΕΚΡΗΞΕΙΣ

- Μην εκτελείτε συγκολλήσεις κοντά σε δοχεία υπό πίεση ή σε παρουσία εκρηκτικών σκονών, αερίων ή ατμών. Χειρίζεστε με προσοχή τις φίλαλες 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 EN50199 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 από εκείνο της βιομηχανίας. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΖΗΤΕΙΣΤΕ ΤΗ ΣΥΜΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ.

2 ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

2.1. ΟΔΗΓΙΕΣ

Αυτή η συσκευή είναι μια γενινήτρια εναλλασσόμενου και σταθερού συνεχόμενου ρεύματος, που κατασκευάστηκε με τεχνολογία TIG TEPER, σχεδιαστηκε για τη συγκόλληση επενδεδυμένων ηλεκτροδίων (εξαιρουμένων των κυτταρινούχων ηλεκτροδίων) και με διαδικασία TIG με ανάφλεξη διά επαφής και με υψηλή συχνότητα.

Επιλέγοντας τη διαδικασία **TIG AC**  μπορείτε να συγκολλήσετε το αλουμίνιο, τα κράματα αλουμινίου, τον ορείχαλκο και το μαγνήσιο ενώ επιλέγοντας **TIG DC**  μπορείτε να συγκολλήσετε τον ανοξείδωτο χάλυβα, το σίδηρο και το χαλκό.

2.2. ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

N°. Αριθμός μητρώου που πρέπει να αναφέρεται πάντα για οποιαδήποτε ζήτηση σχετική με τη συσκευή

 Στατικός διακόπτης μετατροπής συχνότητας μονοφασικός μετασχηματιστής-ανορθωτής.

 Καθοδική ιδιότητα.

TIG/MMA Katavllho gia sugkovllhsh **TIG/MMA**.

Uo. Δευτερεύουσα τάση εν κενώ (ανωτάτη αξία)

X. Εκατοστιαίος (%) παράγοντας υπηρεσίας 10 λεπτών που η συσκευή μπορεί να λειτουργήσει με συγκεκριμένο ρεύμα χωρίς να παρά γει υπερθερμάνσεις.

I2. Ρεύμα συγκόλλησης.

U2. Δευτερεύουσα τάση με ρεύμα I2.

U1. Ονομαστική τάση τροφοδότησης.

1~50/60Hz Μονοφασική τροφοδότηση 50 ή 60 Hz.

I1 Max Ανώτατο απορροφημένο ρεύμα σε αντίστοιχο ρεύμα συγκόλλησης I2 και σε τάση U2.

I1 eff Είναι η ανώτατη πραγματική τιμή απόρροφημένου ρεύματος λαμβάνοντας υπόψη την απόδοση κύκλου εργασίας.

Η τιμή αυτή αντιστοιχεί συνήθως στην από δοση της ασφάλειας (καθυστερημένου τύπου) που θα χρησιμοποιηθεί σαν προστασία της συσκευής.

IP23 Βαθμός προστασίας του σκελετού που εγκρίνει τη συσκευή για τη λειτουργία κάτω από βροχή.

S  Καταλληλότητα ως προς περιβάλλοντα με αυξημένο κίνδυνο.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ: Η συγκόλλητική συσκευή είναι επίσης κατάλληλη ως προς τη λειτουργία σε περιβάλλοντα με βαθμό ρύπανσης 3. (Βλέπε IEC 664).

2.3. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΩΝ

2.3.1. Θερμική προστασία

Αυτή η συσκευή προστατεύεται από έναν βιθομετρητή θερμοκρασίας που, σε περίπτωση υπέρβασης των αποδεκτών θερμοκρασιών, εμποδίζει την λειτουργία της μηχανής. Σ' αυτές τις συνθήκες ο αινεμιστήρας συνεχίζει να λειτουργεί και ανάβει σήμα η ενδεικτική λυχνία J.

2.3.2. Προστασίες μπλοκαρίσματος

Αυτή η συσκευή διαθέτει διάφορες προστασίες που διακόπτουν τη λειτουργία της μηχανής πριν υποστεί οποιαδήποτε βλάβη.

Σε περίπτωση κακής λειτουργίας, στην οθόνη **Z** μπορεί να εμφανιστεί το γράμμα **E** συνοδευόμενο από έναν αριθμό που αναβοστήνει.

52 - Πλήκτρο εκκίνησης πιεσμένο ενώ ανάβετε τη μηχανή.

53 - Πλήκτρο εκκίνησης πιεσμένο κατά την αποκατάσταση του θερμοστάτη.

Και στις δύο περιπτώσεις ανοίξτε το πλήκτρο εκκίνησης. Η διακοπή της λειτουργίας επισημαίνεται από την κόκκινη ενδεικτική λυχνία (**J**).

Η λυχνία επισημαίνει:

1) Κατά το άναμμα, την τροφοδοσία της μηχανής.

2) Μετά το άναμμα, ότι είναι λανθασμένη η τάση τροφοδοσίας.

3) Οταν η μηχανή είναι αναμμένη, ότι η τάση κατέβηκε κάτω από **118 V**.

4) Οταν η μηχανή είναι αναμμένη, ότι η τάση τροφοδοσίας υπερβαίνει τα **280 V**.

5) Αν, κατά τη συγκόλληση, η τάση υπερβαίνει τα **300 V**.

Για να αποκατασταθεί η λειτουργία, ελέγχετε την τάση. Στη συνέχεια σβήστε και ανάψτε πάλι, μετά από **5** δευτερόλεπτα, το διακόπτη **AC**. Αν το πρόβλημα λύθηκε η συσκευή θα ξαναρχίσει να λειτουργεί.

Σημείωση: Αν κατά το άναμμα η τάση τροφοδοσίας είναι κατώτερη από **170 V** δεν ανάβει καμιά ενδεικτική λυχνία και ο ανεμιστήρας τροφοδοτείται.

Αν στην οθόνη εμφανίζεται το σήμα **E2** η μηχανή χρειάζεται τεχνική επέμβαση.

3 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Βεβαιωθείτε ότι η τάση τροφοδοσίας αντιστοιχεί στην τάση που αναφέρεται στην πινακίδα τεχνικών στοιχείων της συσκευής.

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

Μέσω αυτού του πλήκτρου γίνεται η επιλογή της διαδικασίας (Ηλεκτροδίου ή **TIG**).

Όταν γίνεται η επιλογή ανάβει μια από τις ενδεικτικές λυχνίες **B MINA DC**, **C TIG DC**, ή **D TIG AC**.

Πλήκτρο τρόπου E.

Όταν γίνεται η επιλογή ανάβει μια από τις ενδεικτικές λυχνίες **F**, **G**, **H**, **L**, **M**, **N**.

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 μιά νέα επιλογή. Οι ενδεικτικές λυχνίες (**led**) που ανάβουν αντίστοιχα με τα σύμβολα επισημαίνουν την επιλογή σας.

F - LED Συγκόλληση **TIG** με ανάφλεξη τέχνης χωρίς υψηλή συχνότητα.

Για να ανάψετε το τόξο πιέζετε το διακόπτη της τσιμ-

πίδας, αγγίζετε με το ηλεκτρόδιο από βολφράμιον το μέταλλο συγκόλλησης και το ξανασηκώνετε. Η κίνηση πρέπει να είναι οριστική και γρήγορη (0.3 sec).

TIG **L - LED** Συγκόλληση **TIG** με ανάφλεξη τέχνης με υψηλή συχνότητα.

Για να ανάψετε το τόξο πιέζετε το διακόπτη τσιμπίδας. Μιά σπίθα εκκίνησης υψηλής σύστησης/συχνότητας θα ανάψει το τόξο.

G - LED Συγκόλληση **TIG**-συνεχόμενος τρόπος-2 χρόνων (χειροκίνητος).

Πιέζοντας το διακόπτη της τσιμπίδας 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 κουμπί **AA**. Οταν 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.

H - 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 τσιμπίδας.

M - LED Συγκόλληση **TIG**-παλλόμενος τρόπος-2 χρόνων (χειροκίνητος).

Πιέζοντας το διακόπτη της τσιμπίδας 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 κουμπί **AA**. Οταν 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.

N - 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.

J - LED - ΘΕΡΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Ανάβει όταν ο χειριστής υπερβαίνει τον παράγοντα εργασίας ή το διακοπόμενο ποσοστό που επιτρέπεται από την μηχανή και διακόπτει ταυτόχρονα την παροχή ρεύματος.

Προσοχή - Σ' αυτές τις συνθήκες ο ανεμιστήρας συνεχίζει να ψύχει την γεννήτρια.

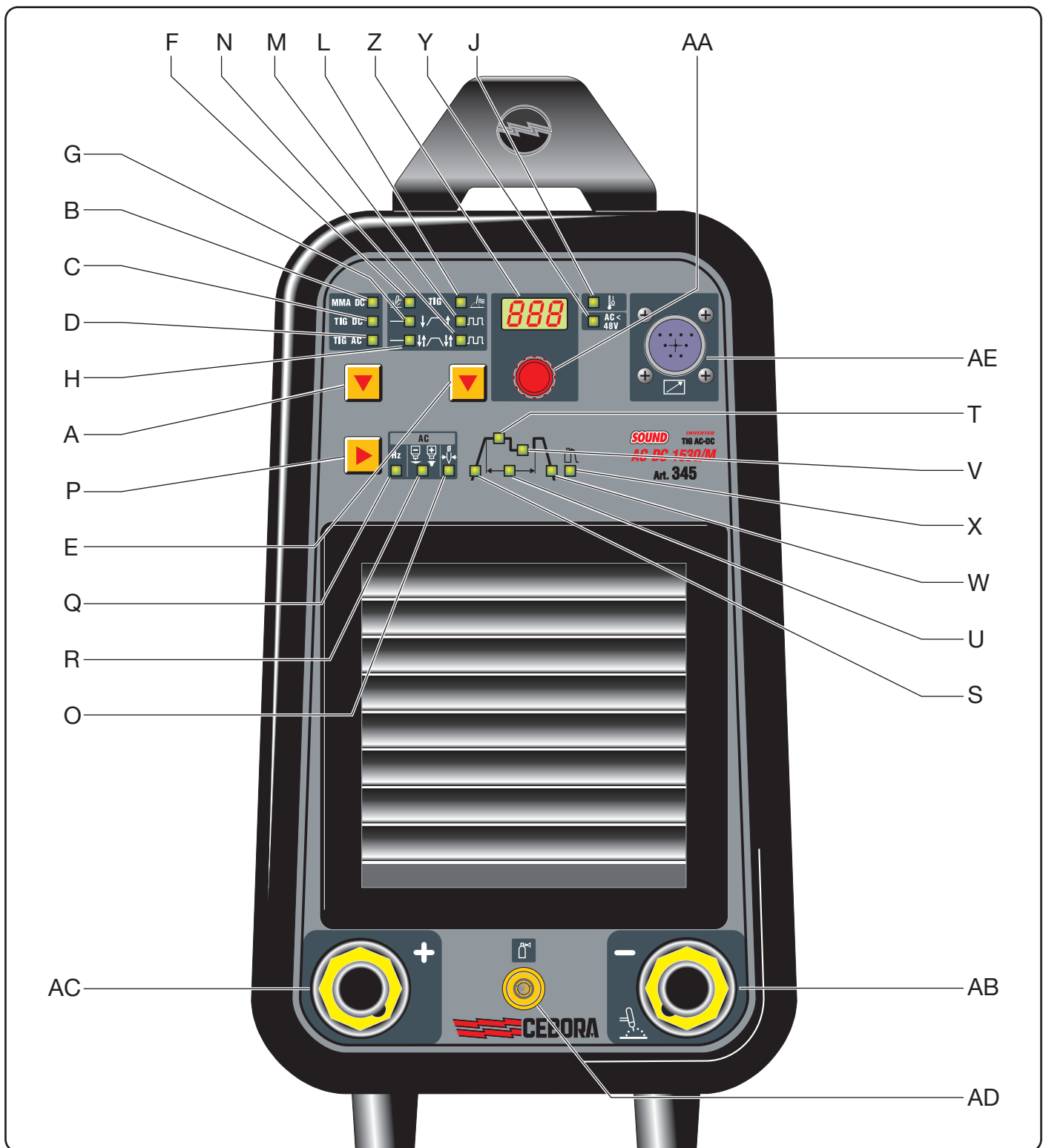
Y - Ενδεικτική λυχνία

Αυτή η ενδεικτική λυχνία πρέπει να είναι πάντα αναμμένη. Εγγυάται τις συνθήκες ασφάλειας κατά τη συγκόλληση **AC**.

AA - ΚΟΥΜΠΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ

Ρυθμίζει το ρεύμα συγκόλλησης. Σε συνδυασμό με το πλήκτρο **P** είναι δυνατή επίσης.

- η ρύθμιση του δευτέρου επιπέδου ρεύματος **U**



- η ρύθμιση του "slope up" **S**
- η ρύθμιση του "slope down" **W**
- η ρύθμιση της συχνότητας παλμών **U**
- η μεταέριος ρύθμιση (**post gas**) **X**
- ρυθμίστε τη συχνότητα του ρεύματος στη συγκόλληση **AC Q**
- ρυθμίστε την εξισορρόπηση του κύματος στη συγκόλληση **AC R**.
- ruqmivste to avnamma se scevsh me th diavmetro tou hlektridivou pou crhsimopoiavtai se TIG AC (Led - **O**).

τρο **P** και που ρυθμίστηκαν με το κουμπι **AA**.



P - ΠΛΗΚΤΡΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Πιέζοντας αυτό το πλήκτρο ανάβουν στη σειρά τα led.



Q - Ενδεικτική λυχνία

Συχνότητα του ρεύματος στη συγκόλληση **AC** (50-150 Hz).



R - Ενδεικτική λυχνία

Εξισορρόπηση κύματος σε συγκόλληση **AC** (εξισορρόπηση = 0 - Καθαρισμός = από 1 ως 8

αναβοσβητημένο – Διείσδυση = από 1 ως 8 μη αναβοσβητημένο).

O - Led

Εμφανίζει τη διαμετρο του συμβουλευόμενου ηλεκτροδίου. Η επιλογή της διαμέτρου ηλεκτροδίου μεταβάλλεται από διάμετρο 1mm ως 4mm. Για να μεταβάλετε τη διαμετρο, χρησιμοποιήστε τη χειρολαβή **AA**. Αυτή η λειτουργία είναι ενεργή μόνο για διαδικασία Τιγ ΑΧ.



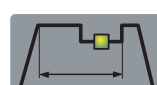
S - Led

Slope up. Είναι ο χρόνος στον οποίο το ρεύμα, ξεκινώντας από το ελάχιστο, φτάνει την τοποθετημένη τιμή ρεύματος (**0-10 sec.**)



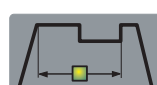
T - Led

Κύριο ρεύμα συγκόλλησης (**10-130A** σε **MMA** και από **5-150A** σε **TIG**)



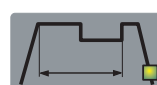
V - Led

Δεύτερο επίπεδο ρεύματος συγκόλλησης ή βασικό. Αυτό το ρεύμα είναι πάντα ένα ποσοστό του κύριου ρεύματος.



U - Led

Συχνότητα παλμών (**0,16-250 Hz**). Οι χρόνοι αιώνατας και βασικής τιμής είναι ίσοι



W - Led

Slope down. Είναι ο χρόνος στον οποίο το ρεύμα φτάνει στην ελάχιστη τιμή και στο σβήσιμο του τόξου (**0-10 sec.**)



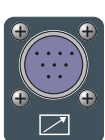
X - Led

Post gas. Ρυθμίζει τον χρόνο εξόδου του αερίου στο τέλος της συγκόλλησης (**0-30 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 **U** που εκφράζει την συχνότητα των παλμών. Κάθε ένδειξη δείχνει την παράμετρο που ρυθμίζεται μέσω του κουμπιού **AA** 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 εινώ ανάβει η αντίστοιχη ένδειξη **T**.

AE - ΣΥΝΔΕΣΗ 10 ΠΟΛΩΝ

Συνδέονται μ' αυτήν οι ακόλουθοι χειρισμοί εξ αποστάσεως.



- πεντάλ
- τσιμπίδα με διακόπτη εκκίνησης
- τσιμπίδα με **up/down** κλπ.



AD - ΣΥΝΔΕΣΗ 1/4" ΑΕΡΙΟΥ

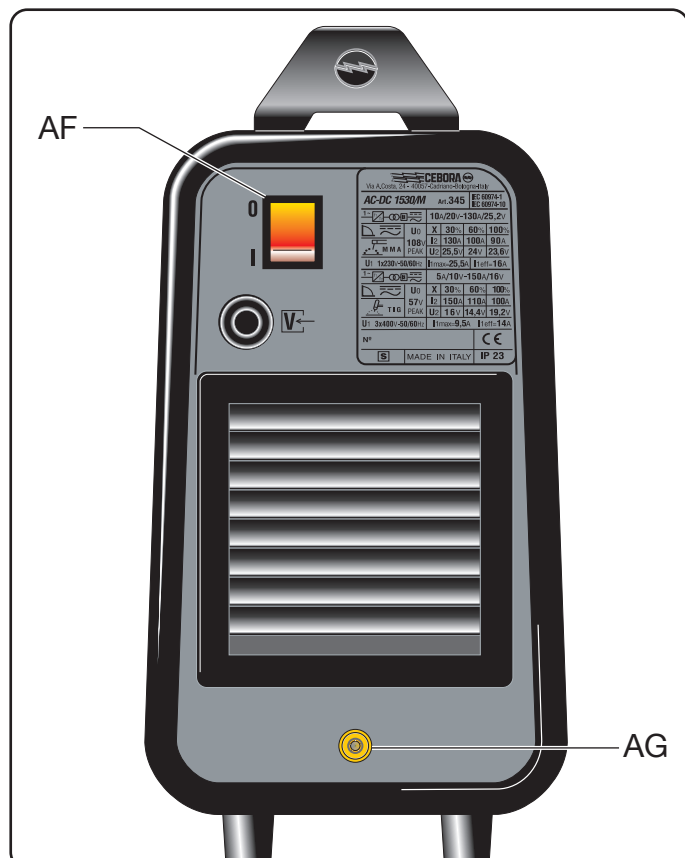
Συνδέεται μ' αυτήν ο σωλήνας αερίου της τσιμπίδας συγκόλλησης **TIG**.



AB - λαβίδα αρινητικής εξόδου' (-)



AC - λαβίδα θετικής εξόδου' (+)



AF - διακόπτης

Ανάβει και σβήνει την μηχανή



AG - σύνδεση εισόδου αερίου

3.3. ΓΕΝΙΚΑ

Πριν από την χρήση αυτής της συσκευής διαβάστε προσεκτικά τους κανόνες **CEI 26-23 / IEC-TS 62081**. Ελέγχετε επίσης ότι η μόνωση των καλωδίων είναι ανέπαφη, ελέγχετε 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)

- Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης **AF** 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 **AF**.

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.

Οταν τελειώνετε την συγκόλληση, σβήνετε πάντα την συσκευή και αφαιρείτε το ηλεκτρόδιο από την τσιμπίδα.

3.5. ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ TIG

Επιλέγοντας τη διαδικασία TIG AC  μπορείτε να συγκολλήσετε το αλουμίνιο, τα κράματα αλουμινίου, τον ορείχαλκο και το μαγνήσιο ενώ επιλέγοντας TIG DC  μπορείτε να συγκολλήσετε τον ανοξείδωτο χάλυβα, το σίδηρο και το χαλκό.

Συνδέστε τον ταχυσύνδεσμο του καλωδίου γείωσης στον θετικό πόλο (+) της συσκευής συγκόλλησης και την λαβίδα σε σημείο όσο το δυνατόν πιό κοντά στην συγκόλληση ελέγχοντας να υπάρχει καλή ηλεκτρική επαφή.

Συνδέστε τον ταχυσύνδεσμο της τσιμπίδας **TIG** στον αρνητικό πόλο (-) της συσκευής συγκόλλησης.

Συνδέστε το φίς της τσιμπίδας στην σύνδεση **AE** της συσκευής συγκόλλησης.

Συνδέστε το ρακόρ του σωλήνα αερίου της τσιμπίδας στην σύνδεση **AD** της μηχανής και τον σωλήνα αερίου που προέρχεται από τον μειωτήρα πίεσης της φιάλης στην σύνδεση αερίου **AG**.

Ενδεχόμενες προεκτάσεις του καλωδίου πρέπει να είναι καταλληλης τομής ως προς το απορροφούμενο ρεύμα **I1**. **Ανάψτε την μηχανή.**

Μην αγγίζετε τμήματα υπό τάση και τις λαβίδες εξόδου όταν η συσκευή τροφοδοτείται.

Όταν ανάβετε για πρώτη φορά τη μηχανή, επιλέξτε τη διαδικασία και τον τρόπο μέσω των πληκτρών **A** και **E** και τις παραμέτρους συγκόλλησης μέσω του πλήκτρου **P** και του κουμπιού **AA**, όπως αναφέρεται στην παράγραφο 3.2.

Ο τυρό "kai h diavmetro" tou hlektrodivou pou prevpei na crhsimopoihvsete prevpei na epilecteiv akolouqwvnta" ton pvnaka A:

Η ροή του αδρανούς αερίου πρέπει να ρυθμίζεται σε τιμή (λίτρα / λεπτό) 6 φορές περίπου την διάμετρο του ηλεκτροδίου. Εαν χρησιμοποιούνται αξεσουάρ τύπου γασλενσ η παροχή αερίου μπορεί να έλαττωθεί μέχρι 3 φορές την διάμετρο του ηλεκτροδίου.

Η διάμετρος του κεραμικού μπεκ πρέπει να είναι από 4 έως 6 φορές την διάμετρο του ηλεκτροδίου.

Χρησιμοποιείτε γναλιά προστασίας D.I.N. 10 μέχρι 75A και D.I.N. 11 από 75A και πάνω.

4 ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

Για τη ρύθμιση του ρεύματος συγκόλλησης, σε αυτή τη συγκολλητική μηχανή μπορούν να συνδεθούν οι ακόλουθοι χειρισμοί εξ αποστάσεως:

Art. 193 Χειρισμός με πεντάλ (χρησιμοποιείται στη συγκόλληση TIG)

Art. 1260 Τσιμπίδα BINZEL "ABITIG 200" (200A - 35%) - m4

Art. 1262 Τσιμπίδα BINZEL "ABITIG 200" Up/Down (200A - 35%) - m4

Art. 1656 Καρότσι για μεταφορά γεινήτριας

Art. 1281.03 Εξάρτημα για συγκόλληση με ηλεκτρόδιο 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 οποιουδήποτε 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 **AA**.

Οι χειρισμοί με λογική **UP/DOWN** ρυθμίζουν από το ελάχιστο μέχρι το ανώτερο το ρεύμα συγκόλλησης.

	D.C.	A.C. (συχνότητα 50 Hz)					
		Θέση Μέγιστη σΔιείσδυσης	Θέση Ισορροπημένου Μηδενός	Θέση Μέγιστου Καθαρισμού	Θέση Μέγιστη σΔιείσδυσης	Θέση Ισορροπημένου Μηδενός	Θέση Μέγιστου Καθαρισμού
ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ► Τύπο Ø ▼	Βολφράμιο Θόριο 2% Κόκκινο	Βολφράμιο Καθαρό Πράσινο	Βολφράμιο Zr 0,8% Λευκό	Βολφράμιο Καθαρό Πράσινο	Βολφράμιο Zr 0,8% Λευκό	Βολφράμιο Καθαρό Πράσινο	Βολφράμιο Zr 0,8% Λευκό
1,6	70A ÷ 150A	50A ÷ 100A	70A ÷ 150A	30A ÷ 60A	50A ÷ 80A	20A ÷ 40A	30A ÷ 60A
2,4	150A ÷ 250A	100A ÷ 160A	140A ÷ 235A	60A ÷ 120A	80A ÷ 140A	40A ÷ 100A	60A ÷ 120A
3,2	200A ÷ 350A	150A ÷ 210A	225A ÷ 325A	80A ÷ 160A	100A ÷ 180A	60A ÷ 140A	80A ÷ 160A
4	300A ÷ 400A	200A ÷ 275A	300A ÷ 400A	100A ÷ 240A	150A ÷ 280A	80A ÷ 200A	150A ÷ 250A

πίνακα A

INSTRUKCJA MANUALNA DO SPAWAREK ŁUKOWYCH TIG

WAŻNE: PRZED URUCHOMIENIEM NALEŻY PRZECZYTAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI, KTÓRA POWINNA BYĆ PRZECHOWYWANA W MIEJSCU DOBRZE ZNANYM WSZYSTKIM UŻYTKOWNIKOM URZĄDZENIA. URZĄDZENIE NALEŻY WYKORZYSTYWAĆ WYŁĄCZNIE DO SPAWANIA.

1 ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

SPAwanie i cięcie łukowe może być szkodliwe zarówno dla użytkownika, jak i osób postronnych. Każdy użytkownik urządzenia musi być przeszkolony odnośnie niebezpieczeństw, określonych poniżej, mogących pojawić się podczas procesu spawania. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji, należy zamówić instrukcję obsługi nr 3.300.758.

PORAŻENIE PRĄDEM – Może być śmiertelne.



- Spawarkę należy zainstalować oraz uziemić zgodnie z odpowiednimi przepisami.
- Nie dотykać części elektrycznych lub elektrod znajdujących się pod napięciem rękawicami, gołymi rękami lub mokrą odzieżą.
- Odizolować się zarówno od ziemi, jak i samego urządzenia.
- Zapewnić bezpieczną pozycję podczas pracy.

OPARY I GAZY – Mogą być niebezpieczne dla zdrowia.



- Utrzymywać głowę z dala od powstających oparów.
- Pracować w miejscu posiadającym właściwą wentylację, oraz stosować wentylatory dookoła łuku elektrycznego, zapobiegające tworzeniu się oparów.

PROMIENIOWANIE ŁUKU ELEKTRYCZNEGO – Może uszkodzić wzrok i powodować poparzenia skóry.



- Oczy należy chronić przy pomocy masek spawalniczych, zaopatrzonych w szkła z filtrami, oraz stosować właściwą odzież ochronną.
- Osoby postronne zabezpieczać poprzez stosowanie odpowiednich osłon lub zasłon.

RYZYKO POŻARU I OPARZEŃ.



- Rozpryskujące się iskry mogą być przyczyną pożaru i poparzeń skóry. Należy zapewnić, by w miejscu pracy nie znajdowały się żadne łatwopalne materiały oraz stosować odzież ochronną.

HAŁAS



Samo urządzenie nie wytwarza hałasu przekraczającego poziom 80dB. Procedurom cięcia/spawania plazmowego może towarzyszyć poziom hałasu przekraczający podany limit, w takim przypadku użytkownicy powinni stosować wszelkie środki ostrożności wymagane przez lokalne przepisy.

ROZRUSZNIKI

- Pole magnetyczne wytwarzane przez prądy wysokiego napięcia może zakłócać prawidłową pracę rozruszników (np. serca). Osoby używające urządzeń podtrzymujących ważne funkcje życiowe (rozrusznik), powinny skonsultować się z lekarzem przed rozpoczęciem spawania łukowego,

cięcia, wyżłabiania lub zgrzewania punktowego.

EKSPOZJE

- Nie należy spawać w sąsiedztwie pojemników znajdujących się pod ciśnieniem., lub w obecności wybuchowych gazów, pyłów, oparów. Wszelkie butle z gazem i regulatory ciśnienia powinny być używane z należytą ostrożnością.

ZGODNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA

Urządzenie zostało wyprodukowane zgodnie z przepisami określonymi w normie EN50199, i musi być wykorzystywane wyłącznie do celów przemysłowych w środowisku przemysłowym. W środowisku nieprzemysłowym mogą wystąpić trudności w spełnieniu wymagań zgodności elektromagnetycznej. W przypadku nieprawidłowego funkcjonowania urządzenia, należy skontaktować się z obsługą techniczną.

2 OPIS OGÓLNY

2.1 Specyfikacje

Po wybraniu trybu TIG AC można spać aluminium, stopy aluminium, mosiądz i magnez, podczas gdy tryb TIG DC umożliwia spawanie stali nierdzewnej, żelaza i miedzi. Spawarka jest urządzeniem wykorzystującym wbudowane źródła prądu stałego i przemiennego przy wykorzystaniu technologii INVERTER zaprojektowanym do spawania z wykorzystaniem elektrod otulonych (nie włączając celulozowych) oraz do spawania TIG, ze stykami rozruchowymi i wysoką częstotliwością.

2.2 OBJAŚNIENIE TECHNICZNYCH SPECYFIKACJI UMIESZCZONYCH NA TABLICZCE ZNAMIONOWEJ URZĄDZENIA.

N°.	Numer seryjny, który musi być podany w każdym zapytaniu/zamówieniu dotyczącym urządzenia
	Jednofazowa częstotliwość statyczna transformator-prostownik
	Spadek.
TIGMMA	Umożliwia spawanie TIG/MMA.
U0.	Napięcie otwartego obwodu wtórnego (wartość szczytowa)
X.	Cykł pracy w procentach % dla 10 minutowej operacji przy określonej wartości prądu, którą spawarka może wykonać nie przegrzewając się.
I2.	Prąd spawania
U2.	Napięcie wtórne dla prądu I2
U1.	Napięcie znamionowe
1~ 50/60Hz	50- lub 60-Hz jednofazowe źródło zasilania
I1 Max	Maksymalny prąd pobierany dla odpowiedniego prądu I2 i napięcia U2.
I1 eff	Jest to maksymalna wartość faktycznego prądu pobieranego, dla danego cyklu pracy. Wartość ta zwykle odpowiada pojemności bezpiecznika (typ z opóźnieniem), stosowanego do ochrony urządzenia.
IP23	Stopień ochrony obudowy, zatwierdzony dla sprzętu wykorzystywanego na zewnątrz i podczas

- S** opadów deszczu.
Urządzenie przeznaczone do użytku w środowiskach niebezpiecznych.
UWAGA: Spawarka została także zaprojektowana do użytku w środowisku o wskaźniku zanieczyszczenia 3. (Zobacz IEC 664).

2.3 OPIS URZĄDZEŃ OCHRONNYCH

2.3.1. Ochrona termiczna

Urządzenie jest wyposażone w czujnik temperatury, który uniemożliwia pracę urządzenia w temperaturach wyższych

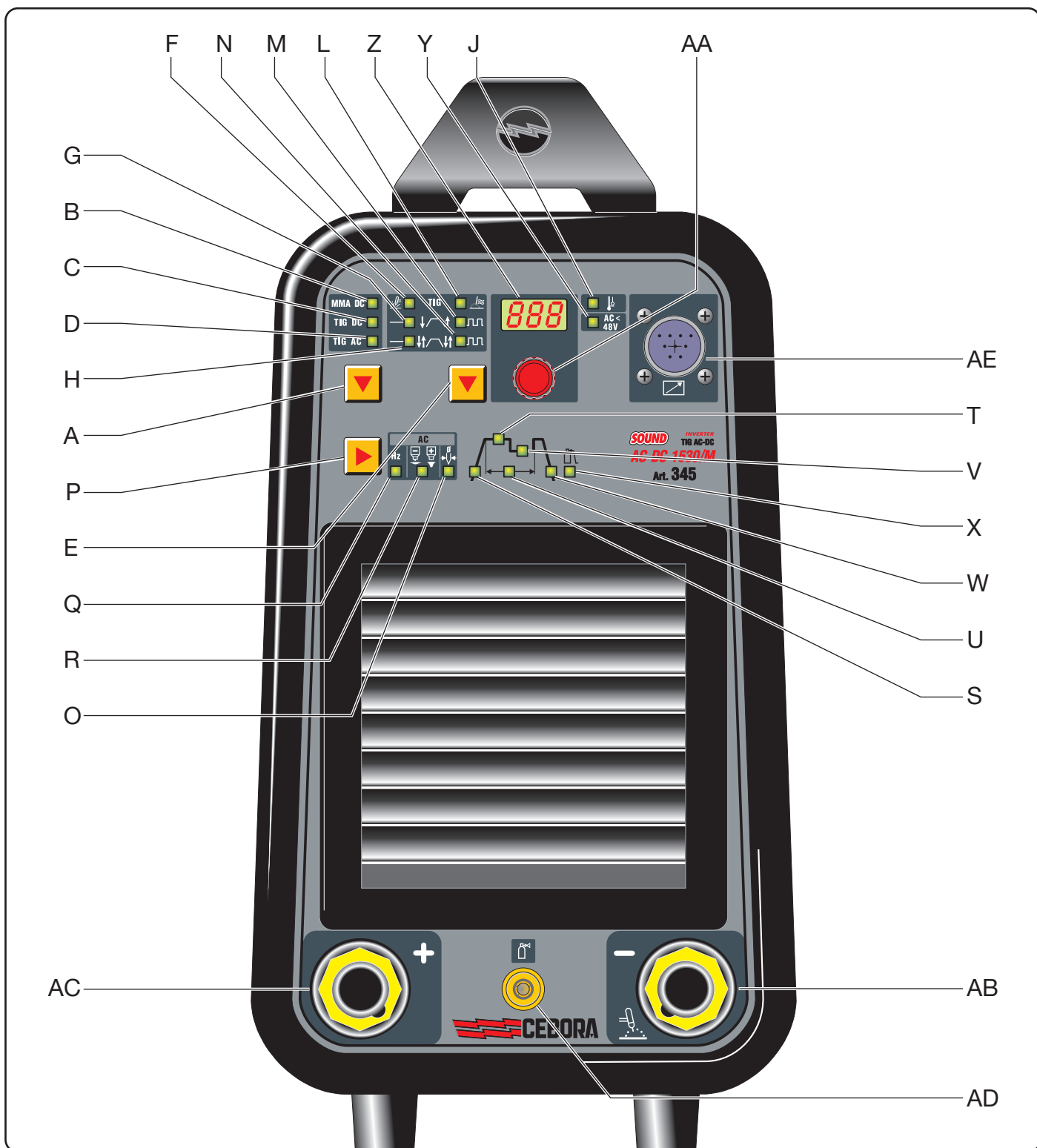
niż dopuszczalne. W takich przypadkach włącza się wentylator i zapala dioda LED.

2.3.2. Blokowanie pracy urządzenia

Spawarka została zaopatrzona w szereg urządzeń bezpieczeństwa, które przerywają jej pracę, zanim może ulec ono uszkodzeniu.

W przypadku nieprawidłowego działania urządzenia, na wyświetlaczu **Z** pojawia się litera **E**, poprzedzona migającą cyfrą:
52 = Przycisk Start naciśnięty podczas rozruchu.

53 = Przycisk Start przyciśnięty podczas zerowania termostatu.



W obu przypadkach zwolnić przycisk Start.

Zatrzymanie pracy urządzenia jest sygnaлизowane poprzez migającą diodę LED (J). Migająca dioda oznacza:

- 1) Podczas fazy rozruchu poziom zasilania urządzenia.
- 2) Po zakończeniu rozruchu niewłaściwe napięcie zasilania.
- 3) Podczas pracy urządzenia informuje, że napięcie spadło poniżej 118V.
- 4) Podczas pracy urządzenia informuje, że napięcie zasilania jest wyższe niż 280V.

5) Podczas spawania informuje, że napięcie przekroczyło 300V. Aby przywrócić właściwe funkcjonowanie, należy sprawdzić napięcie zasilające. Następnie wyłączyć przełącznik AC, odczekać 5 sekund oraz ponownie gołączyć. Jeśli problem został naprawiony, urządzenie zacznie pracować ponownie.

UWAGA: Jeśli podczas rozruchu napięcie zasilania jest mniejsze niż 170V, dioda LED nie zapali się, uruchomiony zostanie jedynie wentylator. Jeśli na wyświetlaczu pojawi się komunikat E2, urządzenie wymaga specjalistycznej interwencji.

3 INSTALACJA

Należy upewnić się, czy napięcie zasilania odpowiada wartościom zaznaczonym na tabliczce znamionowej urządzenia.

Podczas montażu wtyczki, należy sprawdzić, czy posiada ona właściwą obciążalność prądową, oraz czy żółto-zielony przewód został podłączony do wtyku uziemiającego.

3.1 ROZRUCH

Instalację urządzenia może przeprowadzać jedynie przeszkolony personel. Wszelkie połączenia elektryczne muszą być wykonane zgodnie z przepisami, oraz z zachowaniem przepisów bezpieczeństwa (przepisy CEI 26-10 - CENELEC HD 427).

3.2 OPIS URZĄDZENIA



A - Przełącznik do wybierania tryb spawania

Tym przełącznikiem wciskowym wybiera się tryb spawania (MMA lub TIG). Po wybraniu, zapala się jedna z następujących diod LED:

B , C , lub D .



Przełącznik trybu pracy E.

Po wybraniu, zapala się jedna z następujących diod LED: F, G, H, L, M, N. W trybie pracy TIG świecą się zawsze dwie diody LED: jedna wskazująca tryb HF lub tryb rozpalania łuku, druga określająca tryb pracy ciągłej lub nieregularnej z 2 lub 4 - stopniowym poleciem. Wybór zmienia się za każdym przyciśnięciem przycisku.

Obok diody LED wyświetlane są różnorodne symbole, określające wybór:



F - LED. Spawanie łukowe TIG rozpoczęto bez należytej wysokiej częstotliwości.

Aby zapalić łuk elektryczny, należy przycisnąć wyzwalacz palnika, a następnie zetknąć elektrodę wolframową z obrabianym metalem. Czynność należy wykonywać szybko i

zdecydowanie (0.3 sek.).



L - LED. Spawanie łukowe TIG rozpoczęto z wysoką częstotliwością.

Aby zapalić łuk elektryczny, należy przycisnąć wyzwalacz palnika: pilot iskrowy wysokiego napięcia/częstotliwości zapali łuk.



G - LED. Ciągłe dwustopniowe spawanie

TIG (ręczne). Gdy wyzwalacz palnika jest wciśnięty, prąd wzrasta do momentu, osiągnięcia wartości określonej za pomocą pokrętła AA. Gdy wyzwalacz palnika jest zwolniony, prąd zacznie spadać w czasie ustawionym przez funkcję "SLOPE DOWN", aż osiągnie wartość zero.

W tym położeniu można podłączyć urządzenie dodatkowe, służące do kontroli nożnej ART. 193.



H - LED. Ciągłe 4-stopniowe spawanie TIG (automatyczne).

Program ten różni się od poprzedniego tym, że łuk elektryczny jest zapalany i gaszony przez wciśnięcie i wyłączenie wyzwalacza palnika.



M - LED. Pulsujące 2-stopniowe spawanie

TIG (ręczne).

Gdy wyzwalacz palnika jest wciśnięty, prąd wzrasta do momentu, osiągnięcia wartości określonej za pomocą pokrętła AA. Gdy wyzwalacz palnika jest zwolniony, prąd zacznie spadać w czasie ustawionym przez funkcję "SLOPE DOWN", aż osiągnie wartość zero.

W tym położeniu można podłączyć urządzenie dodatkowe, służące do kontroli nożnej ART. 193.



N - LED. Pulsacyjne 4-stopniowe spawanie TIG (automatyczne).

Program ten różni się od poprzedniego tym, że łuk elektryczny jest zapalany i gaszony poprzez wciśnięcie i wyłączenie wyzwalacza palnika.



J - Dioda LED – OCHRONA TERMICZNA

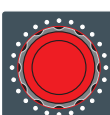
Dioda ta włącza się, gdy użytkownik przekroczy cykl pracy lub procent dopuszczanej przerywalności pracy urządzenia i równocześnie odetnie wyjście prądu.

UWAGA: W tej pozycji wiatrak schładza źródło zasilania.



Y - Dioda LED

Ta dioda LED musi być zapalona przez cały czas, by zapewnić bezpieczne warunki spawania w trybie AC.



POKRĘTŁO AA

Umożliwia regulację prądu spawania. W połączeniu z wyłącznikiem wciskowym P pozwala:

- regulować drugi poziom prądu V
- regulować funkcję "SLOPE UP" S
- regulować funkcję "SLOPE DOWN" W
- regulować częstotliwość pulsacji U
- regulować przepływ gazu po zakończeniu spawania X
- regulować częstotliwość prądu podczas spawania AC Q
- regulować kształt wału napięcia prądu spawania R
- regulować zapalanie łuku w stosunku do przekroju

elektrody używanej w trybie TIG AC (dioda LED **O**).

Z - WYSWIETLACZ

888 Wyświetla prąd spawania oraz pozostałe ustawienia wybrane za pomocą wyłącznika wciskowego **P** i regulowanych za pomocą pokrętła **AA**.

P - SELEKTOR

Gdy ten przycisk jest wciśnięty, diody LED zapalają się w następującej kolejności:

Q - dioda LED

Częstotliwość prądu podczas spawania AC (50 - 150 Hz).

R - dioda LED

Kształt wahań napięcia w spawaniu AC (balans = 0; czyszczenie = od 1 do 8, migające; Penetracja = od 1 do 8, brak migania).

O - dioda LED

Wskazuje przekrój elektrody. Wybór przekroju elektrod zmienia się w przedziale od 1mm do 4mm. Aby zmienić przekrój, należy użyć pokrętła **AA**. Funkcja ta jest włączona jedynie w przypadku spawania w trybie AC TIG.

S - dioda LED

Wzrost prądu. Oznacza czas, w którym prąd, rozpoczynając od wartości minimalnej, osiągnie ustawioną wcześniej wartość. (0-10 sek.)

T - dioda LED

Główny prąd spawania. (10-130A podczas spawania w trybie MMA oraz 5-150A podczas spawania w trybie TIG)

V - dioda LED

Drugi poziom spawania lub prąd podstawowy. Prąd ten stanowi wartość procentową prądu głównego.

U - dioda LED

Częstotliwość pulsowania (0.16-250 Hz)
Czasy szczytowe i podstawowe są równe.

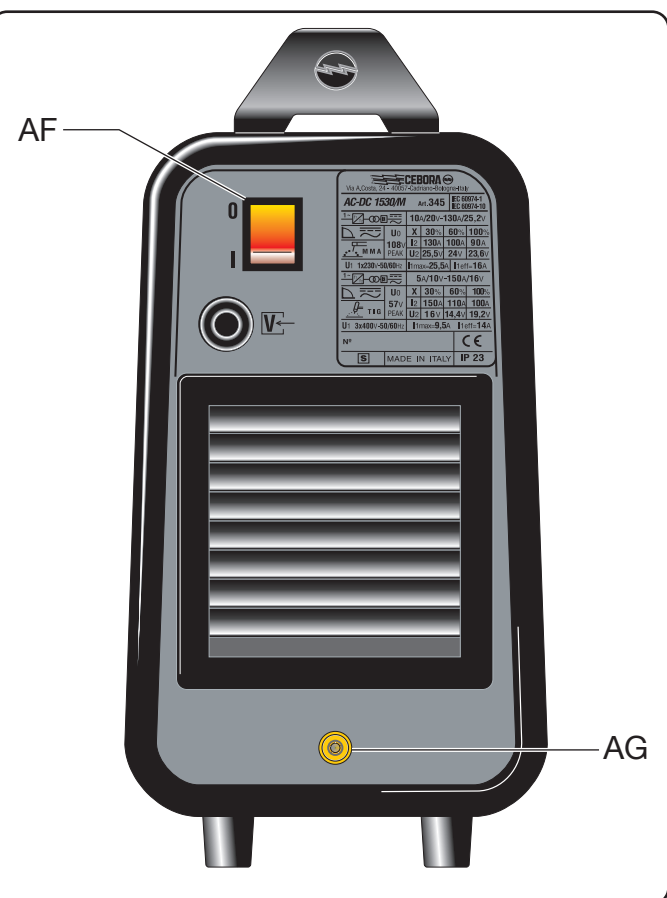
W - dioda LED

Spadek prądu. Jest to czas, w którym prąd osiąga minimalną wartość i wyłącza łuk elektryczny. (0-10 sek.)

X - dioda LED

Reguluje czas przepływu gazu po zakończeniu spawania. (0-30 sek.)

Ostrzeżenie: tylko te diody LED, które odnoszą się do wybranego trybu spawania zapalają się, np. Podczas trybu spawania ciągłego TIG, dioda LED **U**, określająca częstotliwość pulsacji nie zapali się. Każda zapalone dioda LED określa parametr, który może być regulowany za pomocą pokrętła **AA**. Pięć sekund po ostatniej zmianie, używana dioda LED wyłączy się, wyświetlany będzie jedynie główny prąd spawania, zapali się natomiast odpowiednia dioda LED **T**.



AE - ZŁĄCZE 10-KOŁKOWE

Do tego złącza podłączone są następujące zdalne urządzenia kontrolne:

- a) kontrola nożna
- b) palnik z przyciskiem Start
- c) palnik regulowany góra/dół, etc...

AD - 1/4 INSTALACJA GAZOWA

Jest to miejsce, gdzie podłącza się przewód gazowy palnika spawania w trybie TIG.



AB – Ujemne wyjście terminala (-)



AC – Dodatnie wyjście terminala (+)



AF - przełącznik

Włącza i wyłącza urządzenie



AG – wlot instalacji gazowej

3.3. UWAGI OGÓLNE

Przed używaniem spawarki, należy dokładnie zapoznać się ze standardami CEI 26-23 / IEC-TS 62081. Należy również sprawdzić, czy izolacja przewodów, zaciski elektrod, gniazda, wtyczki nie są uszkodzone oraz czy rozmiar i długość kabli spawalniczych jest dostosowana do natężenia stosowanego prądu.

3.4 SPAWANIE W TRYBIE MMA (RĘCZNY ŁUK METALOWY)

- Należy upewnić się, czy przełącznik **AF** znajduje się w pozycji 0, następnie podłączyć kable spawalnicze, sprawdzić polaryzację wymaganą przez producenta elektrod, podłączyć zacisk przewodu uziemiającego do obrabianego metalu, możliwie jak najbliżej punktu spawania; sprawdzić czy istnieje dobry kontakt elektryczny.
- Nie wolno dotykać zacisków elektrod jednocześnie z zaciskiem uziemiającym.
- Włączyć urządzenie przy pomocy przełącznika **AF**.
- Wybrać procedurę MMA, wciskając przycisk **A**: zapali się dioda LED **B**.
- Wyregulować prąd do przekroju elektrody, umiejscowienia spawu i rodzaju wykonywanego połączenia.
- Po zakończeniu spawania, zawsze wyłączać urządzenie i usuwać elektrody z zacisków.

3.5 SPAWANIE W TRYBIE TIG

Wybranie trybu spawania TIG AC  umożliwia spawanie aluminium, stopów aluminium, mosiązdu i magnazu, podczas gdy wybranie trybu TIG DC  umożliwia spawanie stali nierdzewnej, żelaza i miedzi.

Podłączyć przewód uziemiający do dodatniego bieguna (+) spawarki, natomiast zacisk jak najbliżej punktu spawania na obrabianym materiale; sprawdzić czy jest dobry kontakt elektryczny.

Podłączyć przewód zasilający palnika TIG do ujemnego bieguna (-) spawarki. Podłączyć przewód palnika do zacisku **AE** spawarki.

Podłączyć przewód gazowy palnika do instalacji **AD** urządzenia, a przewód gazowy z cylindra regulatora ciśnienia do instalacji **AG**, znajdującej się w tylnej części spawarki.

Włączyć urządzenie.

Nie dotykać części urządzenia znajdujących się pod

napięciem oraz terminali wyjściowych, gdy urządzenie znajduje się pod napięciem.

Podczas pierwszego uruchomienia urządzenia należy przy użyciu wyłączników wciskowych **A** oraz **E** określić proces i tryb pracy, a także parametry spawania za pomocą klucza **P** i pokrętła **AA**, tak jak opisano to w paragrafie 3.2.

Rodzaj i przekrój stosowanej elektrody należy wybrać na podstawie tabeli A:

Przepływ gazu wlotowego musi być ustawiony na wartość (wyrażoną w litrach na minutę), równy 6-krotności przekroju poprzecznego stosowanej elektrody.

W przypadku stosowania urządzeń dodatkowych typu gąsienica, przepływ gazu może zostać zredukowany do około 3-krotności przekroju poprzecznego stosowanej elektrody. Przekrój ceramicznej końcówki musi być 4 do 6 razy większy od średnicy stosowanej elektrody.

Należy używać okularów ochronnych o wartości D.I.N. 10 w przypadku prądów o natężeniu do 75A, oraz D.I.N. 11 dla prądów większych niż 75A.

4 KONTROLA ZDALNA I AKCESORIA

Do spawarki można podłączać następujące zdalne urządzenia kontrolne, w celu ustawienia prądu spawania:

Art. 193	Kontrola nożna (stosowana podczas spawania w trybie TIG)
Art. 1260	Palnik typu BINZEL "ABITIG 200" (200A – 35%) – m4
Art. 1262	Palnik z regulacją góra/dół BINZEL "ABITIG 200" (200A – 35%) – m4
Art. 1656	Wózek źródła zasilania
Art. 1281.03	Akcesoria dodatkowe do spawania w trybie MMA
Art 1192	+Art 187 (stosowane podczas spawania w trybie MMA) ART. 1180 Złącze umożliwiające równoczesne podłączenie palnika i kontroli nożnej. ART. 193 może być stosowane podczas spawania w trybie TIG wraz z tym urządzeniem dodatkowym.

Urządzenia kontrolne, które zawierają potencjometr regulujący prąd spawania na wartość minimalną i maksymalną poprzez ustawienie tych wartości poprzez pokrętło AA.

Urządzenia zdalne z regulacją GÓRA/DÓŁ, regulujące wartości minimalne i maksymalne prądu spawania.

D.C.		A.C. (częstotliwość 50 Hz)							
		Ust. dla max. przetopu		Ust. zbalansowanego zera		Ust. dla oczyszczania spoiny			
Rodzaj elektrody ►	Wolfram Tor 2% Czerwona	Wolfram Zielona	Wolfram Cyrkon 0.8% Biała	Wolfram Zielona	Wolfram Cyrkon 0.8% Biała	Wolfram Zielona	Wolfram Cyrkon 0.8% Zielona		
Ø ▼	70A ÷ 150A	50A ÷ 100A	70A ÷ 150A	30A ÷ 60A	50A ÷ 80A	20A ÷ 40A	30A ÷ 60A		
1,6	150A ÷ 250A	100A ÷ 160A	140A ÷ 235A	60A ÷ 120A	80A ÷ 140A	40A ÷ 100A	60A ÷ 120A		
2,4	200A ÷ 350A	150A ÷ 210A	225A ÷ 325A	80A ÷ 160A	100A ÷ 180A	60A ÷ 140A	80A ÷ 160A		
3,2	300A ÷ 400A	200A ÷ 275A	300A ÷ 400A	100A ÷ 240A	150A ÷ 280A	80A ÷ 200A	150A ÷ 250A		
4									

Tabela A

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 ΠΡΟΟΠΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ.

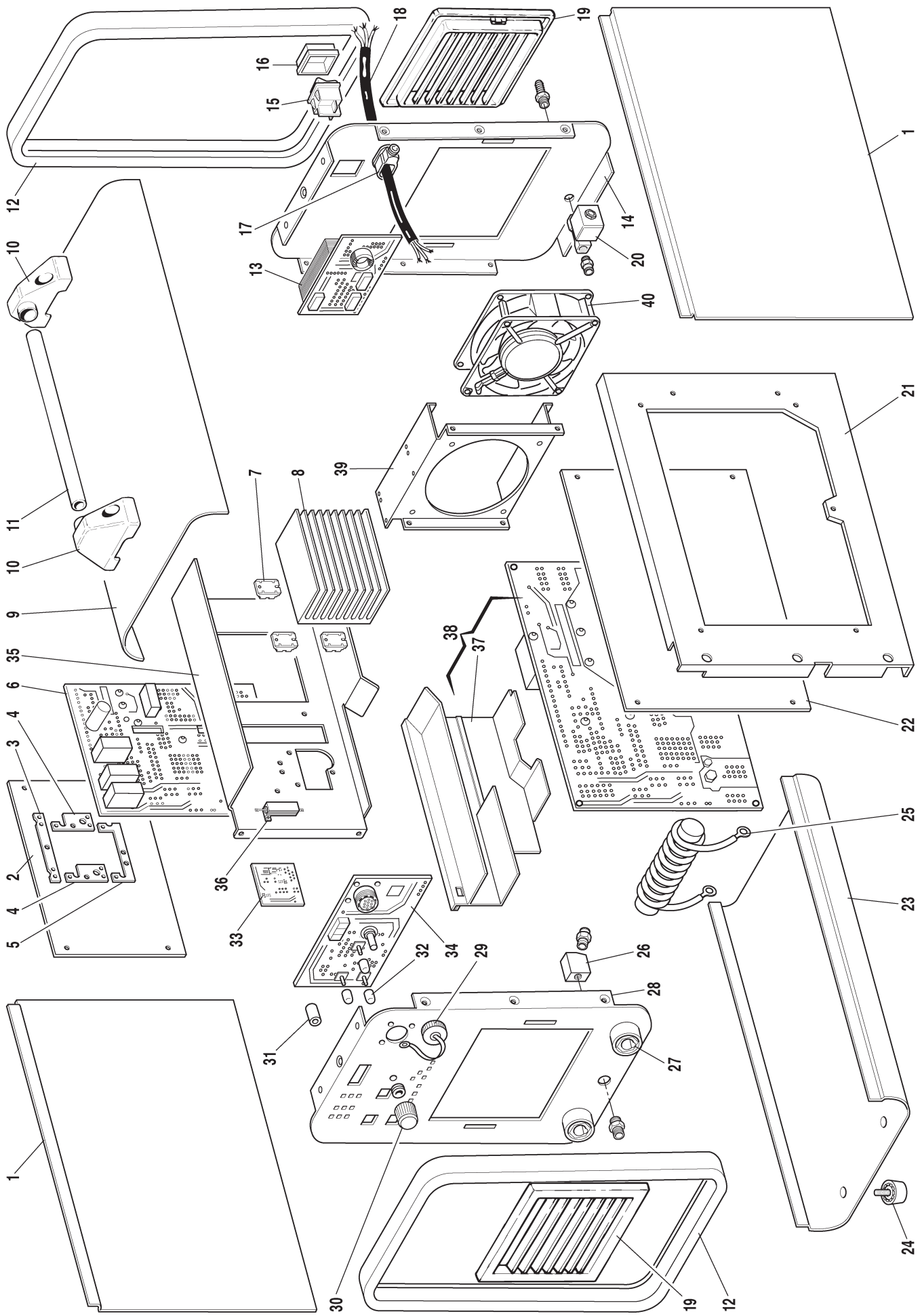
TA CZĘŚĆ JEST SKIEROWANA WYŁACZNIE DO WYKWALIFIKOWANEGO PERSONELU.

pos	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
01	FASCIONE	HOUSING
02	ISOLAMENTO	INSULATION
03	CAVALLOTTO	JUMPER
04	CAVALLOTTO	JUMPER
05	CAVALLOTTO	JUMPER
06	CIRCUITO DI CONTROLLO	CONTROL CIRCUIT
07	KIT DIODI CON ISOLAMENTO	DIODES WITH INSULATION KIT
08	DISSIPATORE	RADIATOR
09	COPERCHIO	COVER
10	SUPPORTO MANICO	HANDLE SUPPORT
11	MANICO	HANDLE
12	CORNICE	FRAME
13	TRASFORMAT. DI SERVIZIO	AUXILIARY TRANSFORMER
14	PANNELLO POSTERIORE	BACK PANEL
15	INTERRUTTORE	SWITCH
16	COPERTURA	COVER
17	PASSACAVO	CABLE OUTLET
18	CAVO RETE	POWER CORD
19	PANNELLO ALETTATO	FINNED PANEL
20	ELETTRONICA	SOLENOID VALVE

pos	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
21	SUPPORTO	SUPPORT
22	ISOLAMENTO	INSULATION
23	FONDO	BOTTOM
24	PIEDE IN GOMMA	RUBBER FOOT
25	TRASFORMATORE H.F.	H.F. TRANSFORMER
26	RACCORDO	FITTING
27	PRESA GIFAS	GIFAS SOCKET
28	PANNELLO ANTERIORE	FRONT PANEL
29	TAPPO	CAP
30	MANOPOLA	KNOB
31	PROLUNGA	EXTENSION
32	PROLUNGA	EXTENSION
33	CIRCUITO FILTRO	FILTER CIRCUIT
34	CIRCUITO PANNELLO	PANEL CIRCUIT
35	SUPPORTO IGBT	IGBT SUPPORT
36	RESISTENZA	RESISTANCE
37	COPERTURA	COVER
38	CIRCUITO DI POTENZA	POWER CIRCUIT
39	SUPPORTO VENTOLA	FAN SUPPORT
40	MOTORE CON VENTOLA	MOTOR WITH FAN

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 date, 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

