



Lasting Connections

URANOS 1800 TLH

INSTRUCTION MANUAL





Cod. 91.08.409

Date 03/07/2023

Rev.A

| | |
|-----------------|-----|
| ITALIANO..... | 1 |
| ENGLISH | 29 |
| DEUTSCH..... | 59 |
| FRANÇAIS | 87 |
| ESPAÑOL..... | 117 |
| PORTUGUÊS | 145 |
| NEDERLANDS..... | 173 |
| SVENSKA..... | 201 |
| DANSK | 229 |
| NORSK | 257 |
| SUOMI | 285 |
| ΕΛΛΗΝΙΚΑ | 313 |

IT

EN

DE

FR

ES

PT

NL

SV

DA

NO

FI

EL

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ EU

Il costruttore

voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l. - Via Palladio, 19 - 35019 Onara di Tombolo (PD) - ITALY
Tel. +39 049 9413/111 - Fax +39 049 9413/311 - www.voestalpine.com/welding

dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che il seguente prodotto:

URANOS 1800 TLH **55.07.040**

è conforme alle direttive EU:

2014/35/EU **LOW VOLTAGE DIRECTIVE**

2014/30/EU **EMC DIRECTIVE**

2011/65/EU **RoHS DIRECTIVE**

e che sono state applicate le norme:

EN IEC 60974-1/A1:2019 **WELDING POWER SOURCE**

EN IEC 60974-3:2019 **ARC STRIKING AND STABILIZING DEVICES**

EN 60974-10/A1:2015 **ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY REQUIREMENTS**

La documentazione attestante la conformità alle direttive sarà tenuta a disposizione per ispezioni presso il sopracitato costruttore.

Ogni intervento o modifica non autorizzati dalla voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l. faranno decadere la validità di questa dichiarazione.

Onara di Tombolo, 03/07/2023

voestalpine Böhler Welding Selco s.r.l.



Mirco Frasson Otto Schuster

Managing Directors

INDICE

| | |
|--|------------|
| 1. AVVERTENZE..... | 3 |
| 1.1 Ambiente di utilizzo | 3 |
| 1.2 Protezione personale e di terzi..... | 3 |
| 1.3 Protezione da fumi e gas | 4 |
| 1.4 Prevenzione incendio/scoppio..... | 4 |
| 1.5 Prevenzione nell'uso delle bombole di gas | 5 |
| 1.6 Protezione da shock elettrico..... | 5 |
| 1.7 Campi elettromagnetici ed interferenze..... | 5 |
| 1.8 Grado di protezione IP..... | 6 |
| 1.9 Smaltimento..... | 6 |
| 2. INSTALLAZIONE | 7 |
| 2.1 Modalità di sollevamento, trasporto e scarico..... | 7 |
| 2.2 Posizionamento dell'impianto | 7 |
| 2.3 Allacciamento | 7 |
| 2.4 Messa in servizio | 8 |
| 3. PRESENTAZIONE DELL'IMPIANTO..... | 9 |
| 3.1 Pannello posteriore | 9 |
| 3.2 Pannello prese..... | 10 |
| 3.3 Pannello comandi frontale | 10 |
| 4. UTILIZZO DELL'IMPIANTO..... | 13 |
| 5. SETUP..... | 13 |
| 5.1 Set up e impostazione dei parametri | 13 |
| 6. MANUTENZIONE..... | 19 |
| 6.1 Controlli periodici | 19 |
| 6.2 Responsabilità..... | 19 |
| 7. CODIFICA ALLARMI | 20 |
| 8. DIAGNOSTICA E SOLUZIONI | 20 |
| 9. ISTRUZIONI OPERATIVE | 24 |
| 9.1 Saldatura con elettrodo rivestito (MMA)..... | 24 |
| 9.2 Saldatura TIG (arco continuo)..... | 25 |
| 10. CARATTERISTICHE TECNICHE | 27 |
| 11. TARGA DATI..... | 28 |
| 12. SIGNIFICATO TARGA DATI | 28 |
| 13. SCHEMA..... | 341 |
| 14. CONNETTORI | 342 |
| 15. LISTA RICAMBI..... | 343 |

SIMBOLOGIA



Pericoli imminenti che causano gravi lesioni e comportamenti rischiosi che potrebbero causare gravi lesioni.



Comportamenti che potrebbero causare lesioni non gravi o danni alle cose.



Le note precedute da questo simbolo sono di carattere tecnico e facilitano le operazioni.

1. AVVERTENZE



Prima di iniziare qualsiasi operazione siate sicuri di aver ben letto e compreso questo manuale. Non apportate modifiche e non eseguite manutenzioni non descritte. Il produttore non si fa carico di danni a persone o cose, occorsi per incuria nella lettura o nella messa in pratica di quanto scritto in questo manuale. Conservare sempre le istruzioni per l'uso sul luogo d'impiego dell'apparecchio. Oltre alle istruzioni per l'uso, attenersi alle norme generali e ai regolamenti locali vigenti in materia di prevenzione degli incidenti e tutela dell'ambiente.



Tutte le persone addette alla messa in funzione, all'utilizzo, alla manutenzione e alla riparazione dell'apparecchio devono

- essere in possesso di apposita qualifica
- disporre delle competenze necessarie in materia di saldatura
- leggere integralmente e osservare scrupolosamente le presenti istruzioni per l'uso.

Per ogni dubbio o problema circa l'utilizzo dell'impianto, anche se qui non descritto, consultare personale qualificato.

1.1 Ambiente di utilizzo



Ogni impianto deve essere utilizzato esclusivamente per le operazioni per cui è stato progettato, nei modi e nei campi previsti in targa dati e/o in questo manuale, secondo le direttive nazionali e internazionali relative alla sicurezza. Un utilizzo diverso da quello espressamente dichiarato dal costruttore è da considerarsi totalmente inappropriato e pericoloso e in tal caso il costruttore declina ogni responsabilità.



Questo apparecchio deve essere usato solo a scopo professionale in un ambiente industriale. Il costruttore non risponderà di danni provocati dall'uso dell'impianto in ambienti domestici.



L'impianto deve essere utilizzato in ambienti con temperatura compresa tra i -10°C e i +40°C (tra i +14°F e i +104°F). L'impianto deve essere trasportato e immagazzinato in ambienti con temperatura compresa tra i -25°C e i +55°C (tra i -13°F e i 131°F).

L'impianto deve essere utilizzato in ambienti privi di polvere, acidi, gas o altre sostanze corrosive. L'impianto deve essere utilizzato in ambienti con umidità relativa non superiore al 50% a 40°C (104°F). L'impianto deve essere utilizzato in ambienti con umidità relativa non superiore al 90% a 20°C (68°F). L'impianto deve essere utilizzato ad una altitudine massima sul livello del mare di 2000m (6500 piedi).



Non utilizzare tale apparecchiatura per scongelare tubi.
Non utilizzare tale apparecchiatura per caricare batterie e/o accumulatori.
Non utilizzare tale apparecchiatura per far partire motori.



Il processo di saldatura è fonte nociva di radiazioni, rumore, calore ed esalazioni gassose. Sistemare una parete divisoria ignifuga per proteggere la zona di saldatura da raggi, scintille e scorie incandescenti. Avvertire le eventuali terze persone di non fissare con lo sguardo la saldatura e di proteggersi dai raggi dell'arco e dal metallo incandescente.



Indossare indumenti di protezione per proteggere la pelle dai raggi dell'arco e dalle scintille o dal metallo incandescente. Gli indumenti utilizzati devono coprire tutto il corpo e devono essere:

- integri e in buono stato
- ignifughi
- isolanti e asciutti
- aderenti al corpo e privi di risvolti



Utilizzare sempre calzature a normativa, resistenti e in grado di garantire l'isolamento dall'acqua.
Utilizzare sempre guanti a normativa, in grado di garantire l'isolamento elettrico e termico.



Utilizzare maschere con protezioni laterali per il viso e filtro di protezione idoneo (almeno NR10 o maggiore) per gli occhi.



Indossare sempre occhiali di sicurezza con schermi laterali specialmente nell'operazione manuale o meccanica di rimozione delle scorie di saldatura.



Non utilizzare lenti a contatto!



Utilizzare cuffie antirumore se il processo di saldatura diviene fonte di rumorosità pericolosa. Se il livello di rumorosità supera i limiti di legge, delimitare la zona di lavoro ed accertarsi che le persone che vi accedono siano protette con cuffie o auricolari.



Tenere sempre i pannelli laterali chiusi durante le operazioni di saldatura. L'impianto non deve essere sottoposto ad alcun tipo di modifica. Evitare il contatto tra mani, capelli, indumenti, attrezzi... e parti in movimento quali: ventilatori, ruote dentate, rulli e alberi, bobine di filo. Non operare sulle ruote dentate quando il trainafilo è in funzione. L'esclusione dei dispositivi di protezione sulle unità di avanzamento del filo è estremamente pericoloso e solleva il costruttore da ogni responsabilità su danni a cose e persone.



Evitare di toccare i pezzi appena saldati, l'elevato calore potrebbe causare gravi ustioni o scottature.

Mantenere tutte le precauzioni precedentemente descritte anche nelle lavorazioni post saldatura in quanto, dai pezzi lavorati che si stanno raffreddando, potrebbero staccarsi scorie.



Assicurarsi che la torcia si sia raffreddata prima di eseguire lavorazioni o manutenzioni.



Assicurarsi che il gruppo di raffreddamento sia spento prima di sconnettere i tubi di mandata e ritorno del liquido refrigerante. Il liquido caldo in uscita potrebbe causare gravi ustioni o scottature.



Provvedere ad un'attrezzatura di pronto soccorso.

Non sottovalutare scottature o ferite.



Prima di lasciare il posto di lavoro, porre in sicurezza l'area di competenza in modo da impedire danni accidentali a cose o persone.

1.3 Protezione da fumi e gas



Fumi, gas e polveri prodotti dal processo di saldatura possono risultare dannosi alla salute.

I fumi prodotti durante il processo di saldatura possono, in determinate circostanze, provocare il cancro o danni al feto nelle donne in gravidanza.

- Tenere la testa lontana dai gas e dai fumi di saldatura.
- Prevedere una ventilazione adeguata, naturale o forzata, nella zona di lavoro.
- In caso di aerazione insufficiente utilizzare maschere dotate di respiratori.
- Nel caso di saldature in ambienti angusti è consigliata la sorveglianza dell'operatore da parte di un collega situato esternamente.
- Non usare ossigeno per la ventilazione.
- Verificare l'efficacia dell'aspirazione controllando periodicamente l'entità delle emissioni di gas nocivi con i valori ammessi dalle norme di sicurezza.
- La quantità e la pericolosità dei fumi prodotti è riconducibile al materiale base utilizzato, al materiale d'apporto e alle eventuali sostanze utilizzate per la pulizia e lo sgrassaggio dei pezzi da saldare. Seguire attentamente le indicazioni del costruttore e le relative schede tecniche.
- Non eseguire operazioni di saldatura nei pressi di luoghi di sgrassaggio o verniciatura.
- Posizionare le bombole di gas in spazi aperti o con un buon ricircolo d'aria.

1.4 Prevenzione incendio/scoppio



Il processo di saldatura può essere causa di incendio e/o scoppio.

- Sgomberare dalla zona di lavoro e circostante i materiali o gli oggetti infiammabili o combustibili.
- I materiali infiammabili devono trovarsi ad almeno 11 metri (35 piedi) dalla zona di lavoro o devono essere opportunamente protetti.
- Le proiezioni di scintille e di particelle incandescenti possono facilmente raggiungere le zone circostanti anche attraverso piccole aperture. Porre particolare attenzione nella messa in sicurezza di cose e persone.
- Non eseguire saldature sopra o in prossimità di recipienti in pressione.
- Non eseguire operazioni di saldatura su recipienti o tubi chiusi. Porre comunque particolare attenzione nella saldatura di tubi o recipienti anche nel caso questi siano stati aperti, svuotati e accuratamente puliti. Residui di gas, carburante, olio o simili potrebbe causare esplosioni.
- Non saldare in atmosfera contenente polveri, gas o vapori esplosivi.
- Accertarsi, a fine lavoro, che il circuito in tensione non possa accidentalmente toccare parti collegate al circuito di massa.
- Predisporre nelle vicinanze della zona di lavoro un'attrezzatura o un dispositivo antincendio.

1.5 Prevenzione nell'uso delle bombole di gas



Le bombole di gas inerte contengono gas sotto pressione e possono esplodere nel caso non vengano assicurate le condizioni minime di trasporto, mantenimento e uso.

- Le bombole devono essere vincolate verticalmente a pareti o ad altro, con mezzi idonei, per evitare cadute o urti meccanici accidentali.
- Avvitare il cappuccio a protezione della valvola durante il trasporto, la messa in servizio e ogni qualvolta le operazioni di saldatura siano terminate.
- Evitare che le bombole siano esposte direttamente ai raggi solari e a sbalzi elevati di temperatura. Non esporre le bombole a temperature troppo rigide o troppo alte.
- Evitare che le bombole entrino in contatto con fiamme libere, con archi elettrici, con torce o pinze porta elettrodo, con le proiezioni incandescenti prodotte dalla saldatura.
- Tenere le bombole lontano dai circuiti di saldatura e dai circuiti di corrente in genere.
- Tenere la testa lontano dal punto di fuoriuscita del gas quando si apre la valvola della bombola.
- Chiudere sempre la valvola della bombola quando le operazioni di saldatura sono terminate.
- Non eseguire mai saldature su una bombola di gas in pressione.
- Non collegare mai una bombola di aria compressa direttamente al riduttore della macchina! La pressione potrebbe superare la capacità del riduttore che quindi potrebbe esplodere!

1.6 Protezione da shock elettrico



Uno shock da scarica elettrica può essere mortale.

- Evitare di toccare parti normalmente in tensione interne o esterne all'impianto di saldatura mentre l'impianto stesso è alimentato (torce, pinze, cavi massa, elettrodi, fili, rulli e bobine sono elettricamente collegati al circuito di saldatura).
- Assicurare l'isolamento elettrico dell'impianto e dell'operatore utilizzando piani e basamenti asciutti e sufficientemente isolati dal potenziale di terra e di massa.
- Assicurarsi che l'impianto venga allacciato correttamente ad una spina e ad una rete provvista del conduttore di protezione a terra.
- Non toccare contemporaneamente due torce o due pinze portaelettrodo.
- Interrompere immediatamente le operazioni di saldatura se si avverte la sensazione di scossa elettrica.



Il dispositivo di innesto e stabilizzazione dell'arco è progettato per il funzionamento a guida manuale o meccanica.



L'aumento della lunghezza della torcia o dei cavi di saldatura ad oltre 8m aumenterà il rischio di scossa elettrica.

1.7 Campi elettromagnetici ed interferenze



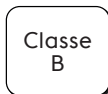
Il passaggio della corrente attraverso i cavi interni ed esterni all'impianto, crea un campo elettromagnetico nelle immediate vicinanze dei cavi e dell'impianto stesso.

- I campi elettromagnetici possono avere effetti (ad oggi sconosciuti) sulla salute di chi ne subisce una esposizione prolungata.
- I campi elettromagnetici possono interferire con altre apparecchiature quali pace-maker o apparecchi acustici.

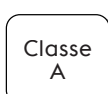


I portatori di apparecchiature elettroniche vitali (pace-maker) devono consultare il medico prima di avvicinarsi alle operazioni di saldatura ad arco.

1.7.1 Classificazione EMC in accordo con la norma: EN 60974-10/A1:2015.



Classe B L'apparecchiatura di Classe B è conforme con i requisiti di compatibilità elettromagnetica in ambienti industriali e residenziali, incluse aree residenziali dove l'energia elettrica è fornita da un sistema pubblico a bassa tensione.



Classe A L'apparecchiatura di Classe A non è intesa per l'uso in aree residenziali dove l'energia elettrica è fornita da un sistema pubblico a bassa tensione. Può essere potenzialmente difficile assicurare la compatibilità elettromagnetica di apparecchiature di classe A in questi aree, a causa di disturbi irradiati e condotti.

Per maggiori informazioni consultare: TARGA DATI o CARATTERISTICHE TECNICHE.

1.7.2 Installazione, uso e valutazione dell'area

Questo apparecchio è costruito in conformità alle indicazioni contenute nella norma armonizzata: EN 60974-10/A1:2015 ed è identificato come di "CLASSE A". Questo apparecchio deve essere usato solo a scopo professionale in un ambiente industriale. Il costruttore non risponderà di danni provocati dall'uso dell'impianto in ambienti domestici.



L'utilizzatore deve essere un esperto del settore ed in quanto tale è responsabile dell'installazione e dell'uso dell'apparecchio secondo le indicazioni del costruttore. Qualora vengano rilevati dei disturbi elettromagnetici, spetta all'utilizzatore dell'apparecchio risolvere la situazione avvalendosi dell'assistenza tecnica del costruttore.



In tutti i casi i disturbi elettromagnetici devono essere ridotti fino al punto in cui non costituiscono più un fastidio.



Prima di installare questo apparecchio, l'utilizzatore deve valutare i potenziali problemi elettromagnetici che si potrebbero verificare nell'area circostante e in particolare la salute delle persone circostanti, per esempio: utilizzatori di pace-maker e di apparecchi acustici.

1.7.3 Requisiti alimentazione di rete

Apparecchiature ad elevata potenza possono influenzare la qualità dell'energia della rete di distribuzione a causa della corrente assorbita. Conseguentemente, alcune restrizioni di connessione o alcuni requisiti riguardanti la massima impedenza di rete ammessa (Z_{max}) o la minima potenza d'installazione (S_{sc}) disponibile al punto di interfaccia con la rete pubblica (punto di accoppiamento comune - Point of Common Coupling PCC) possono essere applicati per alcuni tipi di apparecchiature (vedi dati tecnici). In questo caso è responsabilità dell'installatore o dell'utilizzatore assicurarsi, con la consultazione del gestore della rete se necessario, che l'apparecchiatura possa essere connessa. In caso di interferenza potrebbe essere necessario prendere ulteriori precauzioni quali il filtraggio dell'alimentazione di rete.

Si deve inoltre considerare la possibilità di schermare il cavo d'alimentazione.

Per maggiori informazioni consultare: CARATTERISTICHE TECNICHE.

1.7.4 Precauzioni riguardo i cavi

Per minimizzare gli effetti dei campi elettromagnetici, seguire le seguenti regole:

- Arrotolare insieme e fissare, dove possibile, cavo massa e cavo potenza.
- Evitare di arrotolare i cavi intorno al corpo.
- Evitare di frapporsi tra il cavo di massa e il cavo di potenza (tenere entrambi dallo stesso lato).
- I cavi devono essere tenuti più corti possibile e devono essere posizionati vicini e scorrere su o vicino il livello del suolo.
- Posizionare l'impianto ad una certa distanza dalla zona di lavoro.
- I cavi devono essere posizionati lontano da eventuali altri cavi presenti.

1.7.5 Collegamento equipotenziale

Il collegamento a massa di tutti i componenti metallici nell'impianto di saldatura e nelle sue vicinanze deve essere preso in considerazione. Rispettare le normative nazionali riguardanti il collegamento equipotenziale.

1.7.6 Messa a terra del pezzo in lavorazione

Dove il pezzo in lavorazione non è collegato a terra, per motivi di sicurezza elettrica o a causa della dimensione e posizione, un collegamento a massa tra il pezzo e la terra potrebbe ridurre le emissioni. Bisogna prestare attenzione affinché la messa a terra del pezzo in lavorazione non aumenti il rischio di infortunio degli utilizzatori o danneggi altri apparecchi elettrici. Rispettare le normative nazionali riguardanti la messa a terra.

1.7.7 Schermatura

La schermatura selettiva di altri cavi e apparecchi presenti nell'area circostante può alleviare i problemi di interferenza.

La schermatura dell'intero impianto di saldatura può essere presa in considerazione per applicazioni speciali.

1.8 Grado di protezione IP



IP23S

- Involucro protetto contro l'accesso a parti pericolose con un dito e contro corpi solidi estranei di diametro maggiore o uguale a 12,5 mm.
- Involucro protetto contro pioggia a 60° sulla verticale.
- Involucro protetto dagli effetti dannosi dovuti all'ingresso d'acqua, quando le parti mobili dell'apparecchiatura non sono in moto.

1.9 Smaltimento



Non collocare l'apparecchiatura elettrica tra i normali rifiuti!

In osservanza alla Direttiva Europea 2012/19/EU sui Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche e alla sua implementazione in accordo con le leggi nazionali, le apparecchiature elettriche che hanno raggiunto la fine del ciclo di vita devono essere raccolte separatamente e inviate ad un centro di recupero e smaltimento. Il proprietario dell'apparecchiatura dovrà identificare i centri di raccolta autorizzati informandosi presso le Amministrazioni Locali. L'applicazione della Direttiva Europea permetterà di migliorare l'ambiente e la salute umana.

» Per maggiori informazioni consultare il sito.

2. INSTALLAZIONE



L'installazione può essere effettuata solo da personale esperto ed abilitato dal produttore.



Per l'installazione assicurarsi che il generatore sia scollegato dalla rete di alimentazione.



È vietata la connessione (in serie o parallelo) dei generatori.

2.1 Modalità di sollevamento, trasporto e scarico

- L'impianto è provvisto di un manico che ne permette la movimentazione a mano.



Non sottovalutare il peso dell'impianto, vedi caratteristiche tecniche.

Non far transitare o sostare il carico sospeso sopra a persone o cose.

Non lasciare cadere o appoggiare con forza l'impianto o la singola unità.

2.2 Posizionamento dell'impianto



Osservare le seguenti norme:

- Facile accesso ai comandi ed ai collegamenti.
- Non posizionare l'attrezzatura in ambienti angusti.
- Non posizionare mai l'impianto su di un piano con inclinazione maggiore di 10° dal piano orizzontale.
- Collocare l'impianto in un luogo asciutto, pulito e con ventilazione appropriata.
- Proteggere l'impianto contro la pioggia battente e contro il sole.

2.3 Allacciamento



Il generatore è provvisto di un cavo di alimentazione per l'allacciamento alla rete.

L'impianto può essere alimentato con:

- 115V monofase
- 230V monofase

Il funzionamento dell'apparecchiatura è garantito per tensioni che si discostano fino al ±15% dal valore nominale.



Per evitare danni alle persone o all'impianto, occorre controllare la tensione di rete selezionata e i fusibili PRIMA di collegare la macchina alla rete. Inoltre occorre assicurarsi che il cavo venga collegato a una presa fornita di contatto di terra.



È possibile alimentare l'impianto attraverso un gruppo elettrogeno purché questo garantisca una tensione di alimentazione stabile tra il ±15% rispetto al valore di tensione nominale dichiarato dal costruttore, in tutte le condizioni operative possibili e alla massima potenza erogabile dal generatore. Di norma, si consiglia l'uso di gruppi elettrogeni di potenza pari a 2 volte la potenza del generatore se monofase e pari a 1.5 volte se trifase. Si consiglia l'uso di gruppi elettrogeni a controllo elettronico.



Per la protezione degli utenti, l'impianto deve essere correttamente collegato a terra. Il cavo di alimentazione è provvisto di un conduttore (giallo - verde) per la messa a terra, che deve essere collegato ad una spina dotata di contatto a terra. Questo filo giallo/verde non deve MAI essere usato insieme ad altro filo per prelievi di tensione. Controllare l'esistenza della "messa a terra" nell'impianto utilizzato ed il buono stato della presa di corrente. Montare solo spine omologate secondo le normative di sicurezza.



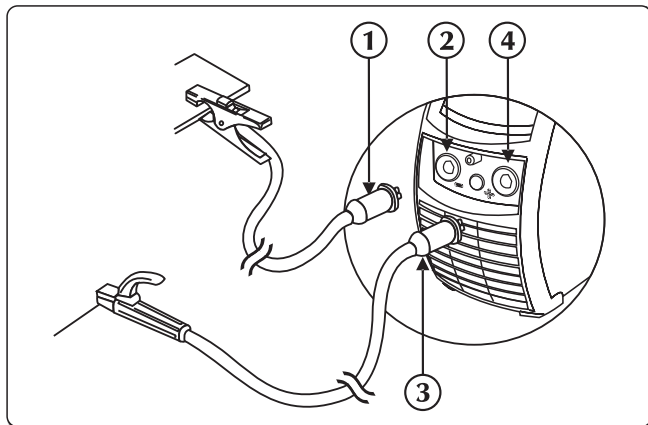
L'impianto elettrico deve essere realizzato da personale tecnico in possesso di requisiti tecnico-professionali specifici e in conformità alle leggi dello stato in cui si effettua l'installazione.

2.4 Messa in servizio

2.4.1 Collegamento per saldatura MMA



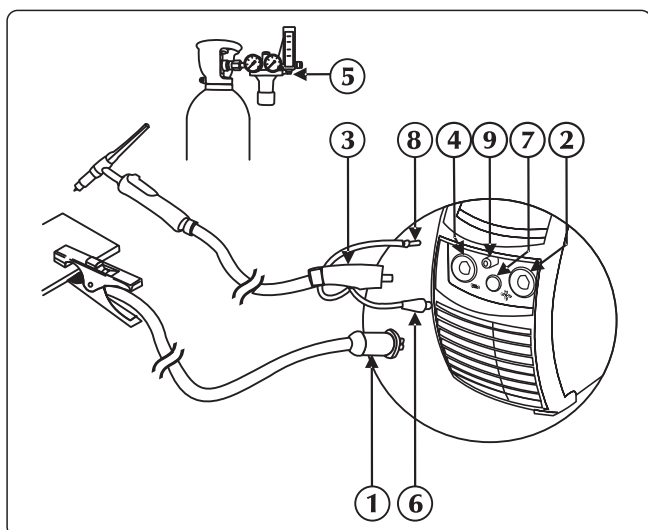
Il collegamento in figura dà come risultato una saldatura con polarità inversa.
Per ottenere una saldatura con polarità diretta, invertire il collegamento.



- ① Connettore pinza massa
- ② Presa negativa di potenza (-)
- ③ Connettore pinza portaelettrodo
- ④ Presa positiva di potenza (+)

- Collegare il connettore del cavo della pinza di massa alla presa negativa (-) del generatore. Inserire la spina e ruotare in senso orario fino al completo fissaggio delle parti.
- Collegare il connettore del cavo della pinza portaelettrodo alla presa positiva (+) del generatore. Inserire la spina e ruotare in senso orario fino al completo fissaggio delle parti.

2.4.2 Collegamento per saldatura TIG

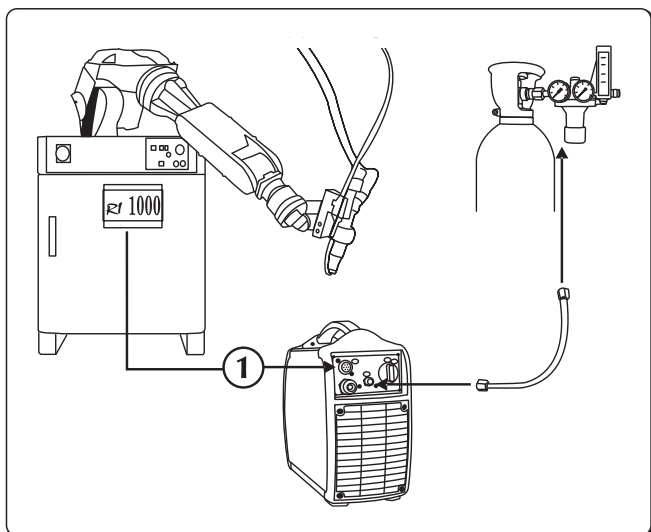


- ① Connettore pinza massa
- ② Presa positiva di potenza (+)
- ③ Attacco torcia TIG
- ④ Presa torcia
- ⑤ Tubo gas
- ⑥ Cavo segnale torcia
- ⑦ Connettore
- ⑧ Tubo gas torcia
- ⑨ Raccordo-innesto gas

- Collegare il connettore del cavo della pinza di massa alla presa positiva (+) del generatore. Inserire la spina e ruotare in senso orario fino al completo fissaggio delle parti.
- Collegare l'attacco della torcia TIG alla presa torcia del generatore. Inserire la spina e ruotare in senso orario fino al completo fissaggio delle parti.
- Collegare il cavo di segnale della torcia all'apposito connettore.
- Collegare il tubo gas della torcia all'apposito raccordo/innesto.
- Collegare il tubo gas proveniente dalla bombola al raccordo gas posteriore. Regolare il flusso gas da 5 a 15 l/min.

Impianto per automazione e robotica

IT


① Connettore

- ▶ Collegare il cavo di segnale CAN-BUS per la gestione di dispositivi esterni (quali RC, RI...) all'apposito connettore.
- ▶ Inserire il connettore e ruotare la ghiera in senso orario fino al completo fissaggio delle parti.

Collegamento RI 1000
Ingressi digitali

- Start
- Test gas
- Emergenza

Ingressi analogici

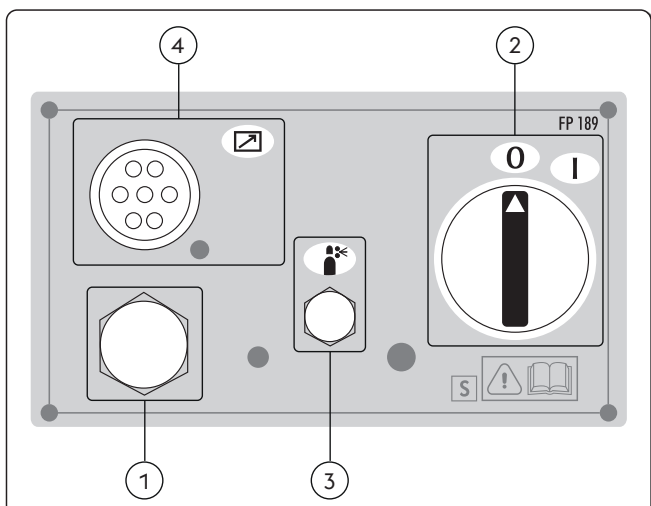
- Corrente di saldatura

Uscite digitali

- Saldatrice pronta
- Arco acceso
- Ciclo gas
- "Consultare il manuale d'uso".

3. PRESENTAZIONE DELL'IMPIANTO

3.1 Pannello posteriore


① Cavo di alimentazione

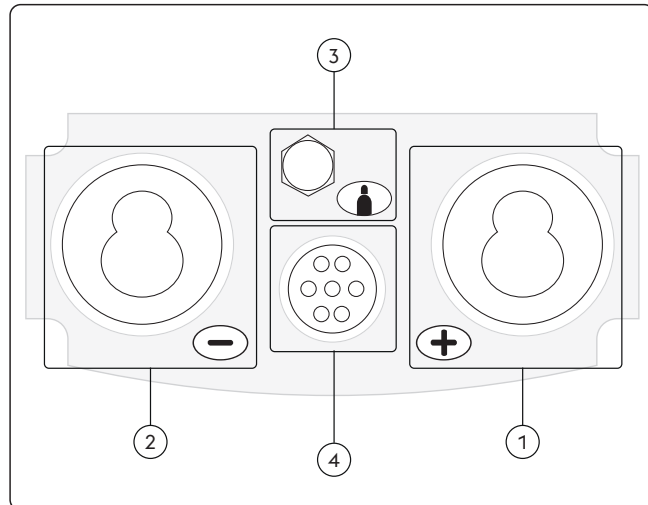
Permette di alimentare l'impianto collegandolo alla rete.

② Interruttore di accensione

Comanda l'accensione elettrica dell'impianto.
Ha due posizioni: "O" spento; "I" acceso.

③ Non utilizzato
④ Non utilizzato

3.2 Pannello prese



1 Presa negativa di potenza (-)

Processo MMA: Connessione cavo di massa
Processo TIG: Connessione torcia

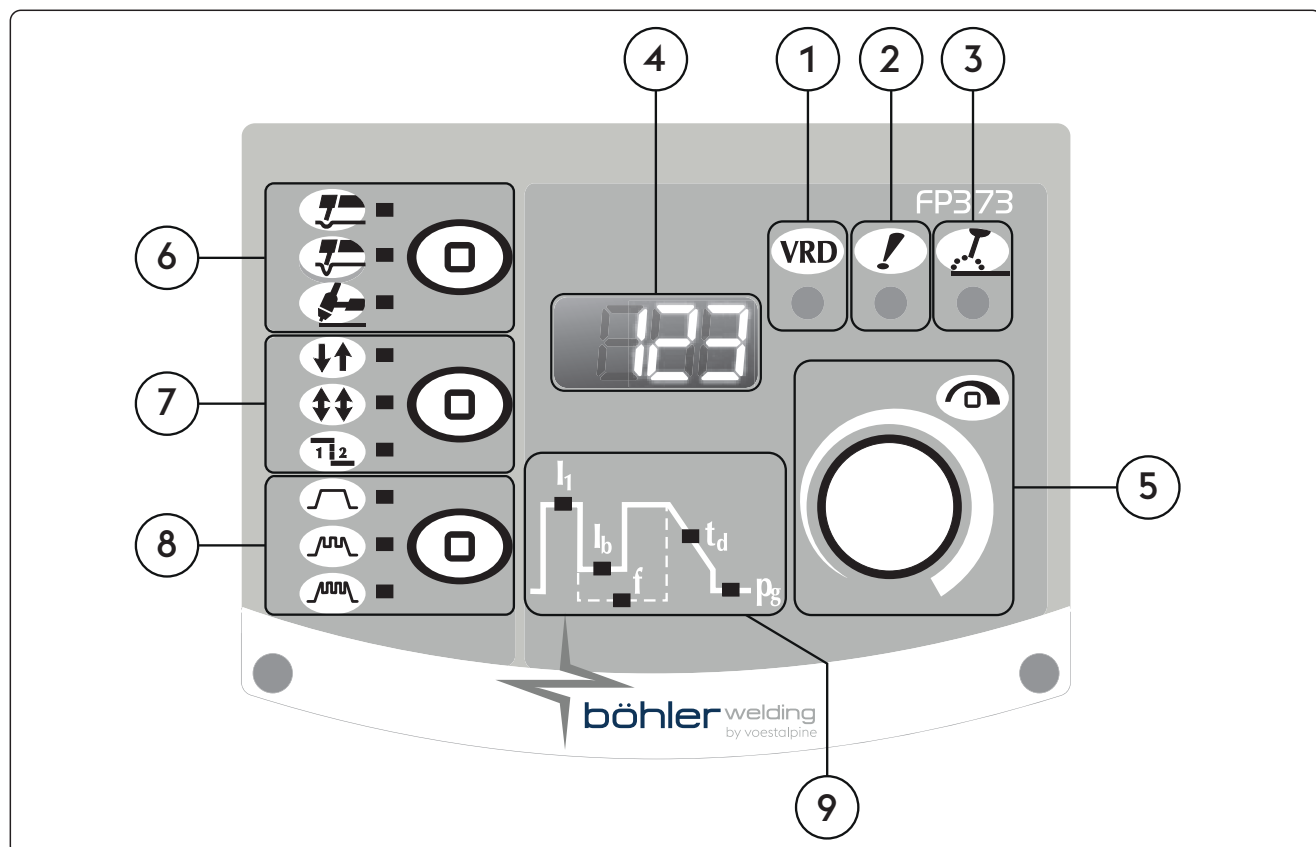
2 Presa positiva di potenza (+)

Processo MMA: Connessione torcia ad elettrodo
Processo TIG: Connessione cavo di massa

3 Attacco gas

4 Innesto pulsante torcia

3.3 Pannello comandi frontale



1 VRD VRD (Voltage Reduction Device)

Dispositivo di riduzione tensione.

2 ! LED di allarme generale

Indica l'eventuale intervento dei dispositivi di protezione quali la protezione termica.

3 LED di potenza attiva

Indica la presenza di tensione sulle prese d'uscita dell'impianto.

4 123 Display a 7 segmenti

Permette di visualizzare le generalità della saldatrice in fase di partenza, le impostazioni e le letture di corrente e di tensione in saldatura, la codifica degli allarmi.

5



Manopola di regolazione principale

Permette di regolare con continuità la corrente di saldatura.

Permette la regolazione del parametro selezionato sul grafico. Il valore viene visualizzato sul display.

Permette l'ingresso a set up, la selezione e l'impostazione dei parametri di saldatura.

6



Processo di saldatura

Permette di impostare la migliore dinamica d'arco selezionando il tipo di elettrodo utilizzato.



Saldatura ad elettrodo (MMA)

Basico

Rutilico

Acido

Acciaio

Ghisa



Saldatura ad elettrodo (MMA)

Cellulosico

Alluminio

La selezione della corretta dinamica d'arco permette di sfruttare nel migliore dei modi le potenzialità dell'impianto al fine di ottenere le migliori prestazioni possibili in saldatura.

Non viene garantita la perfetta saldabilità dell'elettrodo utilizzato (saldabilità che dipende dalla qualità dei consumabili e dalla loro conservazione, dalle modalità operative e dalle condizioni di saldatura, dalle numerose applicazioni possibili...).



Saldatura TIG DC

7



Modalità di saldatura



2 Tempi

In due tempi la pressione del pulsante fa fluire il gas, attiva la tensione sul filo e lo fa avanzare; al rilascio il gas, la tensione e l'avanzamento del filo vengono tolti.



4 Tempi

In quattro tempi la prima pressione del pulsante fa fluire il gas effettuando un pre gas manuale, al rilascio viene attivata la tensione sul filo e il suo avanzamento. La successiva pressione del pulsante blocca il filo e fa iniziare il processo finale che porta la corrente a zero, il rilascio definitivo del pulsante toglie l'afflusso del gas.



In bilevel il saldatore può saldare con due diverse correnti impostate in precedenza.

Alla prima pressione del pulsante torcia si ha il pre-gas, l'innesto dell'arco e la saldatura con corrente iniziale.

Al primo rilascio si ha la rampa di salita alla corrente "I1".

Se il saldatore preme e rilascia velocemente il pulsante si passa ad "I2".

Premendo e rilasciando velocemente il pulsante si ritorna ad "I1" e così via.

Premendo per un tempo più lungo ha inizio la rampa di discesa della corrente che porta alla corrente finale.

Rilasciando il pulsante ho lo spegnimento dell'arco mentre il gas continua a fluire per il tempo di post-gas.

8



Pulsazione di corrente



Corrente costante



Corrente pulsata

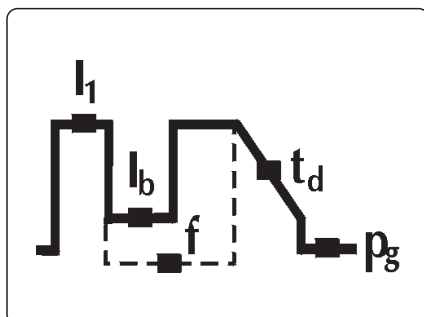


Fast Pulse

9

**Parametri di saldatura**

Il grafico riportato sul pannello permette la selezione e la regolazione dei parametri di saldatura.

**I₁****Corrente di saldatura**

Permette la regolazione della corrente di saldatura.

Parametro impostato in Ampere (A)

| Minimo | Massimo | Default |
|--------|------------------|---------|
| 3 A | I _{max} | 100 A |

I_b**Corrente di base**

Permette la regolazione della corrente di base in pulsato e fast pulse.

Parametro impostabile in:

Ampere (A)

percentuale (%)

| Minimo | Massimo | Default |
|--------|-------------------|---------|
| 3 A | I _{sald} | - |

| Minimo | Massimo | Default |
|--------|---------|---------|
| 1% | 100% | 50% |

f**Frequenza pulsato**

Permette la regolazione della frequenza di pulsazione.

Consente di ottenere migliori risultati nella saldatura di spessori sottili e migliori qualità estetiche del cordone.

Parametro impostato in Hertz (Hz)

| Minimo | Massimo | Default |
|--------|---------|---------|
| 0.1 Hz | 2.5 KHz | off |

t_d**Rampa di discesa**

Permette di impostare un passaggio graduale tra la corrente di saldatura e la corrente finale.

Parametro impostato in secondi (s).

| Minimo | Massimo | Default |
|--------|---------|---------|
| 0/off | 99.9 s | 0/off |

p_g**Post gas**

Permette di impostare e regolare il flusso di gas a fine saldatura.

Parametro impostato in secondi (s).

| Minimo | Massimo | Default |
|--------|---------|---------|
| 0/off | 99.9 s | 0/syn |

4. UTILIZZO DELL'IMPIANTO

All'accensione, l'impianto esegue una serie di verifiche atte a garantire il corretto funzionamento ed anche di tutti i dispositivi ad esso connessi. In questa fase viene anche eseguito il test gas per accertare il corretto allacciamento al sistema di alimentazione del gas.

Consultare la sezione "Pannello comandi frontale" e "Set up".

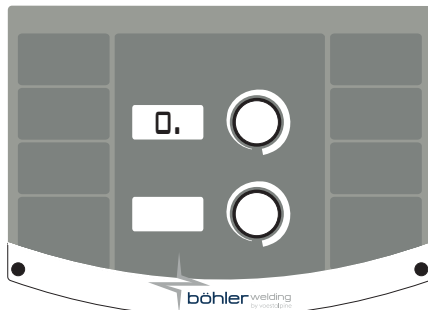
5. SETUP

5.1 Set up e impostazione dei parametri

Permette l'impostazione e la regolazione di una serie di parametri aggiuntivi per una migliore e più precisa gestione dell'impianto di saldatura.

I parametri presenti a set up sono organizzati in relazione al processo di saldatura selezionato e hanno una codifica numerica.

Ingresso a set up



- Avviene premendo per 5 secondi il tasto encoder.
- Lo zero centrale su display 7 segmenti conferma l'avvenuto ingresso.

Selezione e regolazione del parametro desiderato

- Avviene ruotando l'encoder fino a visualizzare il codice numerico relativo al parametro desiderato.
- Il parametro è identificato con il ":" a destra del numero
- La pressione del tasto encoder, a questo punto, permette la visualizzazione del valore impostato per il parametro selezionato e la sua regolazione.
- L'entrata nel sottomenu del parametro è confermata con la scomparsa del ":" a destra del numero

Uscita da set up

- Per uscire dalla sezione "regolazione" premere nuovamente l'encoder.
- Per uscire dal set up portarsi sul parametro "0" (salva ed esci) e premere l'encoder.

5.1.1 Elenco parametri a set up (MMA)

0

Salva ed esci

Permette di salvare le modifiche e di uscire dal set up.

1

Reset

Permette di reimpostare tutti i parametri ai valori di default.

2

Sinergia MMA

Permette di impostare la migliore dinamica d'arco selezionando il tipo di elettrodo utilizzato.

La selezione della corretta dinamica d'arco permette di sfruttare nel migliore dei modi le potenzialità dell'impianto al fine di ottenere le migliori prestazioni possibili in saldatura.

| Valore | Funzione | Default |
|--------|-------------|---------|
| 0 | Basico | - |
| 1 | Rutilico | X |
| 2 | Cellulosico | - |
| 3 | Acciaio | - |
| 4 | Alluminio | - |
| 5 | Ghisa | - |



Non viene garantita la perfetta saldabilità dell'elettrodo utilizzato.

La saldabilità dipende dalla qualità dei consumabili e dalla loro conservazione, dalle modalità operative e dalle condizioni di saldatura, dalle numerevoli applicazioni possibili.

3**Hot start**

Permette la regolazione del valore di hot start in MMA.

Consente una partenza più o meno "calda" nelle fasi d'innesto dell'arco facilitando di fatto le operazioni di start.

Elettrodo Basico

| Minimo | Massimo | Default |
|--------|---------|---------|
| 0/off | 500% | 80% |

Elettrodo Rutilico

| Minimo | Massimo | Default |
|--------|---------|---------|
| 0/off | 500% | 80% |

Elettrodo Cellulosico

| Minimo | Massimo | Default |
|--------|---------|---------|
| 0/off | 500% | 150% |

Elettrodo CrNi

| Minimo | Massimo | Default |
|--------|---------|---------|
| 0/off | 500% | 100% |

Elettrodo Alluminio

| Minimo | Massimo | Default |
|--------|---------|---------|
| 0/off | 500% | 120% |

Elettrodo Cast Iron

| Minimo | Massimo | Default |
|--------|---------|---------|
| 0/off | 500% | 100% |

4**Arc force**

Permette la regolazione del valore dell'Arc force in MMA.

Consente una risposta dinamica più o meno energetica in saldatura facilitando di fatto le operazioni del saldatore.

Aumentare il valore dell'Arc force per ridurre i rischi di incollamento dell'elettrodo.

Elettrodo Basico

| Minimo | Massimo | Default |
|--------|---------|---------|
| 0/off | 500% | 30% |

Elettrodo Rutilico

| Minimo | Massimo | Default |
|--------|---------|---------|
| 0/off | 500% | 80% |

Elettrodo Cellulosico

| Minimo | Massimo | Default |
|--------|---------|---------|
| 0/off | 500% | 350% |

Elettrodo CrNi

| Minimo | Massimo | Default |
|--------|---------|---------|
| 0/off | 500% | 30% |

Elettrodo Alluminio

| Minimo | Massimo | Default |
|--------|---------|---------|
| 0/off | 500% | 100% |

Elettrodo Cast Iron

| Minimo | Massimo | Default |
|--------|---------|---------|
| 0/off | 500% | 70% |

5**Tensione di stacco arco**

Permette di impostare il valore di tensione al quale viene forzato lo spegnimento dell'arco elettrico.

Consente di gestire al meglio le varie condizioni operative che si vengono a creare.

In fase di puntatura, per esempio, una bassa tensione di stacco d'arco permette una minore sfiammata nell'allontanamento dell'elettrodo dal pezzo riducendo spruzzi, bruciature e ossidazione del pezzo.

Se si utilizzano elettrodi che richiedono alte tensioni è invece consigliabile impostare una soglia alta per evitare spegnimenti d'arco durante la saldatura.



Non impostare mai una tensione di stacco arco maggiore della tensione a vuoto del generatore.

| Minimo | Massimo | Default |
|--------|---------|---------|
| 0/off | 99.9 V | 57.0 V |

6**Abilitazione antisticking**

Permette di abilitare o disabilitare la funzione antisticking.

L'antisticking consente la riduzione della corrente di saldatura a 0A nel caso si verifichi una situazione di corto circuito tra elettrodo e pezzo, salvaguardando di fatto pinza, elettrodo e saldatore, garantendo le condizioni di sicurezza.

Tempo di cortocircuito prima dell'intervento dell'antisticking:

| Valore | Antisticking | Default |
|-------------|--------------|---------|
| 0/off | NON ATTIVO | - |
| 0.1s ÷ 2.0s | ATTIVO | 0.5s |

7

Soglia intervento Arc force

Permette di regolare il valore di tensione a cui il generatore fornisce l'incremento di corrente tipico dell'Arc force.
Consente di ottenere diverse dinamiche d'arco:

Soglia bassa

Pochi interventi dell'Arc force creano un arco molto stabile ma poco reattivo.
Ideale per saldatori esperti e per elettrodi di facile saldabilità.

Soglia alta

Molti interventi dell'Arc force creano un arco leggermente più instabile ma molto reattivo.
L'arco è capace quindi di correggere eventuali errori dell'operatore o di compensare le caratteristiche dell'elettrodo.
Ideale per saldatori poco esperti e per elettrodi di difficile saldabilità.

| Minimo | Massimo | Default |
|--------|---------|---------|
| 0/off | 99.9 V | 8 V |

8

Dynamic power control (DPC)

Permette la selezione della caratteristica V/I desiderata.

I=C Corrente costante

L'aumento o la riduzione dell'altezza dell'arco non ha alcuna incidenza sulla corrente di saldatura erogata.
Consigliato per elettrodo: Basico, Rutilico, Acido, Acciaio, Ghisa

1:20 Caratteristica cadente con regolazione di rampa

L'aumento dell'altezza dell'arco provoca la riduzione della corrente di saldatura (e viceversa) secondo il valore impostato da 1 a 20 Ampere per ogni Volt.
Consigliato per elettrodo: Cellulosico, Alluminio

P=C Potenza costante

L'aumento dell'altezza dell'arco provoca la riduzione della corrente di saldatura (e viceversa) secondo la legge:
 $V \cdot I = K$
Consigliato per elettrodo: Cellulosico, Alluminio

40

Tipo misura

Permette di impostare sul display la lettura della tensione o della corrente di saldatura.

| Valore | U.M. | Default | Funzione Richiamata |
|--------|------|---------|---------------------------------|
| 0 | A | X | Lettura + Impostazione Corrente |
| 1 | V | - | Lettura Tensione |
| 2 | - | - | Nessuna Lettura |

42

Passo di regolazione

Permette la regolazione di un parametro con passo personalizzabile dall'operatore.

Funzionalità controllabile tramite pulsante up/down della torcia.

| Minimo | Massimo | Default |
|--------|---------|---------|
| 1 | Imax | 1 |

43

Impostazione valore minimo parametro esterno CH1

Permette l'impostazione del valore minimo per il parametro esterno CH1.

44

Impostazione valore massimo parametro esterno CH1

Permette l'impostazione del valore massimo per il parametro esterno CH1.

48

Tono cicalino

Permette la regolazione del tono del cicalino.

| Minimo | Massimo | Default |
|--------|---------|---------|
| 0/off | 10 | 10 |

49

Contrasto display

Permette la regolazione del contrasto del display.

| Minimo | Massimo | Default |
|--------|---------|---------|
| 0/off | 50 | 25 |

99

Reset

Permette di reimpostare tutti i parametri ai valori di default e di riportare l'intero impianto nelle condizioni predefinite.

5.1.2 Elenco parametri a set up (TIG-DC)

0 Salva ed esci

Permette di salvare le modifiche e di uscire dal set up.

1 Reset

Permette di reimpostare tutti i parametri ai valori di default.

2 Pre gas

Permette di impostare e regolare il flusso di gas prima dell'innesto dell'arco.

Consente il caricamento del gas in torcia e la preparazione dell'ambiente per la saldatura.

| Minimo | Massimo | Default |
|--------|---------|---------|
| 0/off | 99.9 s | 0.1 s |

3 Corrente iniziale

Permette la regolazione della corrente di inizio saldatura.

Consente di ottenere un bagno di saldatura più o meno caldo nelle fasi immediatamente successive all'innesto.

| Minimo | Massimo | Default | Minimo | Massimo | Default |
|--------|---------|---------|--------|---------|---------|
| 1% | 500% | 50% | 3 A | Imax | - |

4 Corrente iniziale (%-A)

Permette la regolazione della corrente di inizio saldatura.

Consente di ottenere un bagno di saldatura più o meno caldo nelle fasi immediatamente successive all'innesto.

| Valore | U.M. | Default | Funzione Richiamata |
|--------|------|---------|----------------------------|
| 0 | A | - | Regolazione in Corrente |
| 1 | % | X | Regolazione in Percentuale |

5 Rampa di salita

Permette di impostare un passaggio graduale tra la corrente iniziale e la corrente di saldatura.

| Minimo | Massimo | Default |
|--------|---------|---------|
| 0/off | 99.9 s | 0/off |

6 Corrente di bilevel

Permette la regolazione della corrente secondaria nella modalità di saldatura bilevel.

Alla prima pressione del pulsante torcia abbiamo il pregas, l'innesto dell'arco e la saldatura con corrente iniziale. Al primo rilascio si ha la rampa di salita alla corrente "I1".

Se il saldatore preme e rilascia velocemente il pulsante si passa ad "I2".

Premendo e rilasciando velocemente il pulsante si passa nuovamente ad "I1" e così via.

Premendo per un tempo più lungo ha inizio la rampa di discesa della corrente che porta alla corrente finale.

Rilasciando il pulsante si ha lo spegnimento dell'arco mentre il gas continua a fluire per il tempo di post-gas.

| Minimo | Massimo | Default | Minimo | Massimo | Default |
|--------|---------|---------|--------|---------|---------|
| 3 A | Imax | - | 1% | 500% | 50% |

7 Corrente di bilevel (%-A)

Permette la regolazione della corrente secondaria nella modalità di saldatura bilevel.

Il TIG bilevel, quando abilitato, va a sostituire il 4 tempi.

| Valore | U.M. | Default | Funzione Richiamata |
|--------|------|---------|----------------------------|
| 0 | A | - | Regolazione in Corrente |
| 1 | % | X | Regolazione in Percentuale |
| 2 | - | - | off |

8 Corrente di base

Permette la regolazione della corrente di base in pulsato e fast pulse.

| Minimo | Massimo | Default | Minimo | Massimo | Default |
|--------|---------|---------|--------|---------|---------|
| 3 A | Isald | - | 1% | 100% | 50% |

9

Corrente di base (%-A)

Permette la regolazione della corrente di base in pulsato e fast pulse.

| Valore | U.M. | Default | Funzione Richiamata |
|--------|------|---------|----------------------------|
| 0 | A | - | Regolazione in Corrente |
| 1 | % | X | Regolazione in Percentuale |

10

Frequenza pulsato

Permette la regolazione della frequenza di pulsazione.

Consente di ottenere migliori risultati nella saldatura di spessori sottili e migliori qualità estetiche del cordone.

| Minimo | Massimo | Default |
|--------|---------|---------|
| 0.1 Hz | 25 Hz | 5 Hz |

11

Duty cycle pulsato

Permette la regolazione del duty cycle in pulsato.

Consente il mantenimento della corrente di picco per un tempo più o meno lungo.

| Minimo | Massimo | Default |
|--------|---------|---------|
| 1% | 99 % | 50 % |

12

Frequenza Fast Pulse

Permette la regolazione della frequenza di pulsazione.

Consente di ottenere una maggiore concentrazione e una migliore stabilità dell'arco elettrico.

| Minimo | Massimo | Default |
|----------|---------|----------|
| 0.02 KHz | 2.5 KHz | 0.25 KHz |

13

Rampa di discesa

Permette di impostare un passaggio graduale tra la corrente di saldatura e la corrente finale.

| Minimo | Massimo | Default |
|--------|---------|---------|
| 0/off | 99.9 s | 0/off |

14

Corrente finale

Permette la regolazione della corrente finale.

| Minimo | Massimo | Default | Minimo | Massimo | Default |
|--------|---------|---------|--------|---------|---------|
| 3 A | Imax | 10 A | 1 % | 500 % | - |

15

Corrente finale (%-A)

Permette la regolazione della corrente finale.

| Valore | U.M. | Default | Funzione Richiamata |
|--------|------|---------|----------------------------|
| 0 | A | X | Regolazione in Corrente |
| 1 | % | - | Regolazione in Percentuale |

16

Post gas

Permette di impostare e regolare il flusso di gas a fine saldatura.

| Minimo | Massimo | Default |
|--------|---------|---------|
| 0.0 s | 99.9 s | syn |

17

Corrente di start (HF start)

Permette di variare la corrente di innescos

| Minimo | Massimo | Default |
|--------|---------|---------|
| 3 A | Imax | 100 A |

18

TIG Lift Start

Permette di scegliere tra l'utilizzo di una torcia TIG con pulsante oppure senza pulsante innescos.

| Valore | Default | TIG Lift Start |
|--------|---------|---|
| on | X | innesco e valvola gas comandato tramite pulsante torcia |
| off | - | potenza sempre attiva |

19**Puntatura**

Permette di abilitare il processo "puntatura" e di stabilire il tempo di saldatura.
Consente la temporizzazione del processo di saldatura.

| Minimo | Massimo | Default |
|--------|---------|---------|
| 0/off | 99.9 s | 0/off |

20**Restart**

Permette l'attivazione della funzione restart.
Consente l'immediato spegnimento dell'arco durante la rampa di discesa o la ripartenza del ciclo di saldatura.

| Valore | Default | Funzione Richiamata |
|--------|---------|---------------------|
| 0/off | - | off |
| 1/on | X | on |
| 2/of1 | - | off |

21**Easy joining**

Permette l'innesto dell'arco in corrente pulsata e la temporizzazione della funzione prima del ripristino automatico delle condizioni di saldatura preimpostate.
Consente una maggiore rapidità e precisione nelle operazioni di puntatura dei pezzi.

| Minimo | Massimo | Default |
|--------|---------|---------|
| 0.1 s | 25.0 s | 0/off |

22**Microtime spot welding**

Permette di abilitare il processo "microtime spot welding".
Consente la temporizzazione del processo di saldatura.

| Minimo | Massimo | Default |
|--------|---------|---------|
| 0.01 s | 1.00 s | 0/off |

39**Robot**

Permette la gestione delle funzioni e dei parametri di saldatura nelle modalità manuale e robot.

| Valore | Default | Funzione Richiamata |
|--------|---------|---------------------|
| on | - | Modalità manuale |
| off | X | Modalità robot |

40**Tipo misura**

Permette di impostare sul display la lettura della tensione o della corrente di saldatura.

| Valore | U.M. | Default | Funzione Richiamata |
|--------|------|---------|---------------------------------|
| 0 | A | X | Lettura + Impostazione Corrente |
| 1 | V | - | Lettura Tensione |
| 2 | - | - | Nessuna Lettura |

42**Passo di regolazione**

Permette la regolazione del passo di variazione sui tasti up-down.

| Minimo | Massimo | Default |
|--------|---------|---------|
| 0/off | max | 1 |

43**Impostazione valore minimo parametro esterno CH1**

Permette l'impostazione del valore minimo per il parametro esterno CH1.

44**Impostazione valore massimo parametro esterno CH1**

Permette l'impostazione del valore massimo per il parametro esterno CH1.

48**Tono cicalino**

Permette la regolazione del tono del cicalino.

| Minimo | Massimo | Default |
|--------|---------|---------|
| 0/off | 10 | 10 |

49

Contrasto display

Permette la regolazione del contrasto del display.

| Minimo | Massimo | Default |
|--------|---------|---------|
| 0/off | 50 | 25 |

99

Reset

Permette di reimpostare tutti i parametri ai valori di default e di riportare l'intero impianto nelle condizioni predefinite.

6. MANUTENZIONE



L'impianto deve essere sottoposto ad una manutenzione ordinaria secondo le indicazioni del costruttore. Tutti gli sportelli di accesso e servizio e i coperchi devono essere chiusi e ben fissati quando l'apparecchio è in funzione. L'impianto non deve essere sottoposto ad alcun tipo di modifica. Evitare che si accumuli polvere metallica in prossimità e sulle alette di areazione.



L'eventuale manutenzione deve essere eseguita esclusivamente da personale qualificato. La riparazione o la sostituzione di parti dell'impianto da parte di personale non autorizzato comporta l'immediata invalidazione della garanzia del prodotto. L'eventuale riparazione o sostituzione di parti dell'impianto deve essere eseguita esclusivamente da personale tecnico qualificato.



Togliere l'alimentazione all'impianto prima di ogni intervento!

6.1 Controlli periodici

6.1.1 Impianto



Effettuare la pulizia interna utilizzando aria compressa a bassa pressione e pennelli a setola morbida. Controllare le connessioni elettriche e tutti i cavi di collegamento.

6.1.2 Per la manutenzione o la sostituzione dei componenti delle torce, della pinza portaelettrodo e/o del cavo massa:



Controllare la temperatura dei componenti ed accertarsi che non siano surriscaldati.



Utilizzare sempre guanti a normativa.



Utilizzare chiavi ed attrezzi adeguati.

6.2 Responsabilità



In mancanza di detta manutenzione, decadrono tutte le garanzie e comunque il costruttore viene sollevato da qualsiasi responsabilità. Nel caso l'operatore non si attenesse a quanto descritto, il costruttore declina ogni responsabilità. Per ogni dubbio e/o problema non esitare a consultare il più vicino centro di assistenza tecnica.

7. CODIFICA ALLARMI

ALLARME

 L'intervento di un allarme o il superamento di un limite di guardia critico causa una segnalazione visiva sul pannello comandi ed il blocco immediato delle operazioni di saldatura.

ATTENZIONE

 Il superamento di un limite di guardia causa una segnalazione visiva sul pannello comandi ma consente di continuare le operazioni di saldatura.

Di seguito sono elencati tutti gli allarmi e i tutti i limiti di guardia relativi all'impianto.

| | | | | | |
|---|--------------------------------|---|---|-------------------|---|
|  E01 | Sovratermperatura |  |  E03 | Sovratermperatura |  |
|  E11 | Errore configurazione impianto |  |  E20 | Memoria guasta |  |
|  E21 | Perdita dati |  |  E42 | Sottotensione |  |

8. DIAGNOSTICA E SOLUZIONI

Mancata accensione dell'impianto (led verde spento)

Causa

- » Tensione di rete non presente sulla presa di alimentazione.
- » Spina o cavo di alimentazione difettoso.
- » Fusibile di linea bruciato.
- » Interruttore di accensione difettoso.
- » Collegamento tra carrello trainafilo e generatore non corretto o difettoso.
- » Elettronica difettosa.

Soluzione

- » Eseguire una verifica e procedere alla riparazione dell'impianto elettrico.
- » Rivolgersi a personale specializzato.
- » Sostituire il componente danneggiato.
- » Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione dell'impianto.
- » Sostituire il componente danneggiato.
- » Sostituire il componente danneggiato.
- » Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione dell'impianto.
- » Verificare la corretta connessione delle parti dell'impianto.
- » Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione dell'impianto.

Assenza di potenza in uscita (l'impianto non salda)

Causa

- » Pulsante torcia difettoso.
- » Impianto surriscaldato (allarme termico - led giallo acceso).
- » Laterale aperto o switch porta difettoso.
- » Collegamento di massa non corretto.
- » Tensione di rete fuori range (led giallo acceso).

Soluzione

- » Sostituire il componente danneggiato.
- » Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione dell'impianto.
- » Attendere il raffreddamento dell'impianto senza spegnere l'impianto.
- » È necessario per la sicurezza dell'operatore che il pannello laterale sia chiuso durante le fasi di saldatura.
- » Sostituire il componente danneggiato.
- » Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione dell'impianto.
- » Eseguire il corretto collegamento di massa.
- » Consultare il capitolo "Messa in servizio".
- » Riportare la tensione di rete entro il range di alimentazione del generatore.
- » Eseguire il corretto allacciamento dell'impianto.
- » Consultare il capitolo "Allacciamento".

» Teleruttore difettoso.

- » Sostituire il componente danneggiato.
- » Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione dell'impianto.

» Elettronica difettosa.

- » Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione dell'impianto.

Erogazione di potenza non corretta

Causa

- » Errata selezione del processo di saldatura o selettori difettosi.
- » Errate impostazioni dei parametri e delle funzioni dell'impianto.
- » Potenziometro/encoder per la regolazione della corrente di saldatura difettoso.
- » Tensione di rete fuori range.
- » Mancanza di una fase.
- » Elettronica difettosa.

Soluzione

- » Eseguire la corretta selezione del processo di saldatura.
- » Eseguire un reset dell'impianto e reimpostare i parametri di saldatura.
- » Sostituire il componente danneggiato.
- » Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione dell'impianto.
- » Eseguire il corretto allacciamento dell'impianto.
- » Consultare il capitolo "Allacciamento".
- » Eseguire il corretto allacciamento dell'impianto.
- » Consultare il capitolo "Allacciamento".
- » Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione dell'impianto.

Avanzamento filo bloccato

Causa

- » Pulsante torcia difettoso.
- » Rulli non corretti o consumati
- » Motoriduttore difettoso.
- » Guaina torcia danneggiata.
- » Trainafilo non alimentato
- » Avvolgimento irregolare su bobina.
- » Ugello torcia fuso (filo incollato)

Soluzione

- » Sostituire il componente danneggiato.
- » Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione dell'impianto.
- » Sostituire i rulli.
- » Sostituire il componente danneggiato.
- » Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione dell'impianto.
- » Sostituire il componente danneggiato.
- » Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione dell'impianto.
- » Verificare la connessione al generatore.
- » Consultare il capitolo "Allacciamento".
- » Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione dell'impianto.
- » Ripristinare le normali condizioni di svolgimento della bobina o sostituirla.
- » Sostituire il componente danneggiato.

Avanzamento filo non regolare

Causa

- » Pulsante torcia difettoso.
- » Rulli non corretti o consumati
- » Motoriduttore difettoso.
- » Guaina torcia danneggiata.
- » Frizione aspo o dispositivi di bloccaggio rulli regolati male.

Soluzione

- » Sostituire il componente danneggiato.
- » Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione dell'impianto.
- » Sostituire i rulli.
- » Sostituire il componente danneggiato.
- » Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione dell'impianto.
- » Sostituire il componente danneggiato.
- » Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione dell'impianto.
- » Allentare la frizione.
- » Aumentare la pressione sui rulli.

Instabilità d'arco**Causa**

- » Protezione di gas insufficiente.
- » Presenza di umidità nel gas di saldatura.
- » Parametri di saldatura non corretti.

Soluzione

- » Regolare il corretto flusso di gas.
- » Verificare che diffusore e l'ugello gas della torcia siano in buone condizioni.
- » Utilizzare sempre prodotti e materiali di qualità.
- » Provvedere al mantenimento in perfette condizioni dell'impianto di alimentazione del gas.
- » Eseguire un accurato controllo dell'impianto di saldatura.
- » Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione dell'impianto.

Eccessiva proiezione di spruzzi**Causa**

- » Lunghezza d'arco non corretta.
- » Parametri di saldatura non corretti.
- » Protezione di gas insufficiente.
- » Dinamica d'arco non corretta.
- » Modalità di esecuzione della saldatura non corretta.

Soluzione

- » Ridurre la distanza tra elettrodo e pezzo.
- » Ridurre la tensione di saldatura.
- » Ridurre la corrente di saldatura.
- » Regolare il corretto flusso di gas.
- » Verificare che diffusore e l'ugello gas della torcia siano in buone condizioni.
- » Aumentare il valore induttivo del circuito.
- » Ridurre l'inclinazione della torcia.

Insufficiente penetrazione**Causa**

- » Modalità di esecuzione della saldatura non corretta.
- » Parametri di saldatura non corretti.
- » Elettrodo non corretto.
- » Preparazione dei lembi non corretta.
- » Collegamento di massa non corretto.
- » Pezzi da saldare di consistenti dimensioni.

Soluzione

- » Ridurre la velocità di avanzamento in saldatura.
- » Aumentare la corrente di saldatura.
- » Utilizzare un elettrodo di diametro inferiore.
- » Aumentare l'apertura del cianfrino.
- » Eseguire il corretto collegamento di massa.
- » Consultare il capitolo "Messa in servizio".
- » Aumentare la corrente di saldatura.

Inclusioni di scoria**Causa**

- » Incompleta asportazione della scoria.
- » Elettrodo di diametro troppo grosso.
- » Preparazione dei lembi non corretta.
- » Modalità di esecuzione della saldatura non corretta.

Soluzione

- » Eseguire una accurata pulizia dei pezzi prima di eseguire la saldatura.
- » Utilizzare un elettrodo di diametro inferiore.
- » Aumentare l'apertura del cianfrino.
- » Ridurre la distanza tra elettrodo e pezzo.
- » Avanzare regolarmente durante tutte le fasi della saldatura.

Inclusioni di tungsteno**Causa**

- » Parametri di saldatura non corretti.
- » Elettrodo non corretto.
- » Modalità di esecuzione della saldatura non corretta.

Soluzione

- » Ridurre la corrente di saldatura.
- » Utilizzare un elettrodo di diametro superiore.
- » Utilizzare sempre prodotti e materiali di qualità.
- » Eseguire una corretta affilatura dell'elettrodo.
- » Evitare contatti tra elettrodo e bagno di saldatura.

Soffiature

Causa

» Protezione di gas insufficiente.

Soluzione

» Regolare il corretto flusso di gas.
» Verificare che diffusore e l'ugello gas della torcia siano in buone condizioni.

Incollature

Causa

» Lunghezza d'arco non corretta.

Soluzione

» Aumentare la distanza tra elettrodo e pezzo.
» Aumentare la tensione di saldatura.

» Parametri di saldatura non corretti.

» Aumentare la corrente di saldatura.
» Aumentare la tensione di saldatura.

» Modalità di esecuzione della saldatura non corretta.

» Angolare maggiormente l'inclinazione della torcia.

» Pezzi da saldare di consistenti dimensioni.

» Aumentare la corrente di saldatura.
» Aumentare la tensione di saldatura.

» Dinamica d'arco non corretta.

» Aumentare il valore induttivo del circuito.

Incisioni marginali

Causa

» Parametri di saldatura non corretti.

Soluzione

» Ridurre la corrente di saldatura.
» Utilizzare un elettrodo di diametro inferiore.

» Lunghezza d'arco non corretta.

» Ridurre la distanza tra elettrodo e pezzo.
» Ridurre la tensione di saldatura.

» Modalità di esecuzione della saldatura non corretta.

» Ridurre la velocità di oscillazione laterale nel riempimento.
» Ridurre la velocità di avanzamento in saldatura.

» Protezione di gas insufficiente.

» Utilizzare gas adatti ai materiali da saldare.

Ossidazioni

Causa

» Protezione di gas insufficiente.

Soluzione

» Regolare il corretto flusso di gas.
» Verificare che diffusore e l'ugello gas della torcia siano in buone condizioni.

Porosità

Causa

» Presenza di grasso, vernice, ruggine o sporcizia sui pezzi da saldare.

Soluzione

» Eseguire una accurata pulizia dei pezzi prima di eseguire la saldatura.

» Presenza di grasso, vernice, ruggine o sporcizia sul materiale d'apporto.

» Utilizzare sempre prodotti e materiali di qualità.
» Mantenere sempre in perfette condizioni il materiale d'apporto.

» Presenza di umidità nel materiale d'apporto.

» Utilizzare sempre prodotti e materiali di qualità.
» Mantenere sempre in perfette condizioni il materiale d'apporto.

» Lunghezza d'arco non corretta.

» Ridurre la distanza tra elettrodo e pezzo.
» Ridurre la tensione di saldatura.

» Presenza di umidità nel gas di saldatura.

» Utilizzare sempre prodotti e materiali di qualità.
» Provvedere al mantenimento in perfette condizioni dell'impianto di alimentazione del gas.

» Protezione di gas insufficiente.

» Regolare il corretto flusso di gas.
» Verificare che diffusore e l'ugello gas della torcia siano in buone condizioni.

» Solidificazione del bagno di saldatura troppo rapida.

» Ridurre la velocità di avanzamento in saldatura.
» Eseguire un preriscaldo dei pezzi da saldare.
» Aumentare la corrente di saldatura.

Cricche a caldo

| Causa | Soluzione |
|---|---|
| » Parametri di saldatura non corretti. | » Ridurre la corrente di saldatura. » Utilizzare un elettrodo di diametro inferiore. |
| » Presenza di grasso, vernice, ruggine o sporcizia sui pezzi da saldare. | » Eseguire una accurata pulizia dei pezzi prima di eseguire la saldatura. |
| » Presenza di grasso, vernice, ruggine o sporcizia sul materiale d'apporto. | » Utilizzare sempre prodotti e materiali di qualità. » Mantenere sempre in perfette condizioni il materiale d'apporto. |
| » Modalità di esecuzione della saldatura non corretta. | » Eseguire le corrette sequenze operative per il tipo di giunto da saldare. |
| » Pezzi da saldare con caratteristiche dissimili. | » Eseguire una imburattatura prima di realizzare la saldatura. |

Cricche a freddo

| Causa | Soluzione |
|--|---|
| » Presenza di umidità nel materiale d'apporto. | » Utilizzare sempre prodotti e materiali di qualità. » Mantenere sempre in perfette condizioni il materiale d'apporto. |
| » Geometria particolare del giunto da saldare. | » Eseguire un preriscalo dei pezzi da saldare. » Eseguire un postriscalo. » Eseguire le corrette sequenze operative per il tipo di giunto da saldare. |

9. ISTRUZIONI OPERATIVE

9.1 Saldatura con elettrodo rivestito (MMA)

Preparazione dei lembi

Per ottenere buone saldature è sempre consigliabile operare su parti pulite, libere da ossido, ruggine o altri agenti contaminanti.

Scelta dell'elettrodo

Il diametro dell'elettrodo da impiegare dipende dallo spessore del materiale, dalla posizione, dal tipo di giunto e dal tipo di cianfrino.

Elettrodi di grosso diametro richiedono correnti elevate con conseguente elevato apporto termico nella saldatura.

| Tipo di rivestimento | Proprietà | Impiego |
|----------------------|-----------------------|--------------------|
| Rutilo | Facilità d'impiego | Tutte le posizioni |
| Acido | Alta velocità fusione | Piano |
| Basico | Caratt. meccaniche | Tutte le posizioni |

Scelta della corrente di saldatura

Il range della corrente di saldatura relativa al tipo di elettrodo impiegato viene specificato dal costruttore sul contenitore stesso degli elettrodi.

Accensione e mantenimento dell'arco

L'arco elettrico si stabilisce sfregando la punta dell'elettrodo sul pezzo da saldare collegato al cavo massa e, una volta scoccato l'arco, ritraendo rapidamente la bacchetta fino alla distanza di normale saldatura.

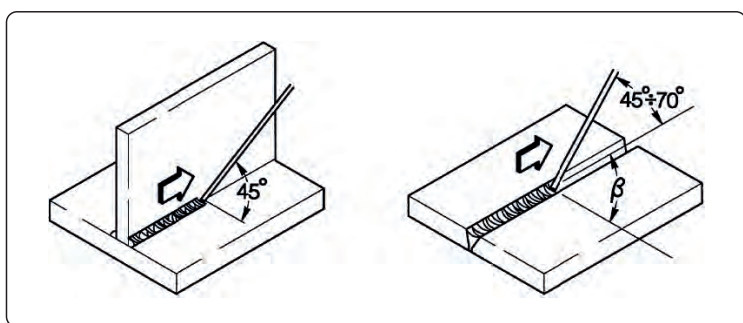
Per migliorare l'accensione dell'arco è utile, in generale, un incremento iniziale di corrente rispetto alla corrente base di saldatura (Hot Start).

Una volta instauratosi l'arco elettrico inizia la fusione della parte centrale dell'elettrodo che si deposita sotto forma di gocce sul pezzo da saldare.

Il rivestimento esterno dell'elettrodo fornisce, consumandosi, il gas protettivo per la saldatura che risulta così di buona qualità.

Per evitare che le gocce di materiale fuso, cortocircuitando l'elettrodo col bagno di saldatura, a causa di un accidentale avvicinamento tra i due, provochino lo spegnimento dell'arco è molto utile un momentaneo aumento della corrente di saldatura fino al termine del cortocircuito (Arc Force).

Nel caso in cui l'elettrodo rimanga incollato al pezzo da saldare è utile ridurre al minimo la corrente di cortocircuito (anti-sticking).



Esecuzione della saldatura

L'angolo di inclinazione dell'elettrodo varia a seconda del numero delle passate, il movimento dell'elettrodo viene eseguito normalmente con oscillazioni e fermate ai lati del cordone in modo da evitare un accumulo eccessivo di materiale d'apporto al centro.

Asportazione della scoria

La saldatura mediante elettrodi rivestiti impone l'asportazione della scoria successivamente ad ogni passata. L'asportazione viene effettuata mediante un piccolo martello o attraverso la spazzolatura nel caso di scoria friabile.

9.2 Saldatura TIG (arco continuo)

Descrizione

Il procedimento di saldatura TIG (Tungsten Inert Gas) basa i suoi principi su di un arco elettrico che scocca tra un elettrodo infusibile (tungsteno puro o legato, avente temperatura di fusione a circa 3370°C) ed il pezzo; una atmosfera di gas inerte (Argon) provvede alla protezione del bagno.

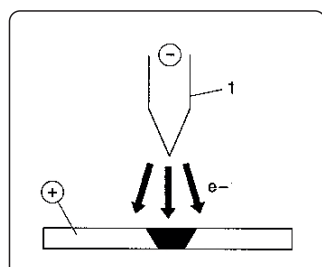
Per evitare pericolose inclusioni di tungsteno nel giunto l'elettrodo non deve mai venire a contatto con il pezzo da saldare, per questo motivo si crea tramite un generatore H.F. una scarica che permette l'innesto a distanza dell'arco elettrico.

Esiste anche un altro tipo di partenza, con inclusioni di tungsteno ridotte: la partenza in lift, che non prevede alta frequenza ma una situazione iniziale di corto circuito a bassa corrente tra l'elettrodo e il pezzo; nel momento in cui si solleva l'elettrodo si instaura l'arco e la corrente aumenta fino al valore di saldatura impostato.

Per migliorare la qualità della parte finale del cordone di saldatura è utile poter controllare con precisione la discesa della corrente di saldatura ed è necessario che il gas fluisca nel bagno di saldatura per alcuni secondi dopo l'estinzione dell'arco.

In molte condizioni operative è utile poter disporre di 2 correnti di saldatura preimpostate e di poter passare facilmente da una all'altra (BILEVEL).

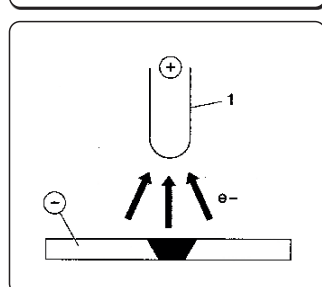
Polarità di saldatura



D.C.S.P. (Direct Current Straight Polarity)

È la polarità più usata (polarità diretta), consente una limitata usura dell'elettrodo in quanto il 70% del calore si concentra sull'anodo (pezzo).

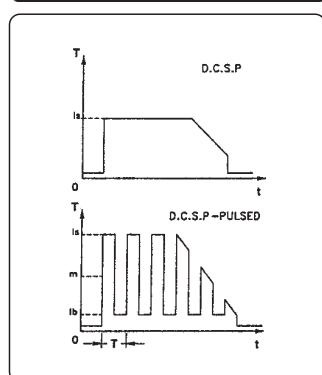
Si ottengono bagni stretti e profondi con elevate velocità di avanzamento e, conseguentemente, basso apporto termico.



D.C.R.P. (Direct Current Reverse Polarity)

La polarità è inversa e consente la saldatura di leghe ricoperte da uno strato di ossido refrattario con temperatura di fusione superiore a quella del metallo.

Non si possono usare elevate correnti in quanto provocherebbero una elevata usura dell'elettrodo.



D.C.S.P.-Pulsed (Direct Current Straight Polarity Pulsed)

L'adozione di una corrente continua pulsata permette un miglior controllo del bagno di saldatura in particolari condizioni operative.

Il bagno di saldatura viene formato dagli impulsi di picco (I_p), mentre la corrente di base (I_b) mantiene l'arco acceso; questo facilita la saldatura di piccoli spessori con minori deformazioni, migliore fattore di forma e conseguente minor pericolo di cricche a caldo e di inclusioni gassose.

Con l'aumentare della frequenza (media frequenza) si ottiene un arco più stretto, più concentrato e più stabile ed una ulteriore maggiore qualità della saldatura di spessori sottili.

Caratteristiche delle saldature TIG

Il procedimento TIG risulta molto efficace nella saldatura degli acciai sia al carbonio che legati, per la prima passata sui tubi e nelle saldature che debbono presentare ottimo aspetto estetico.

È richiesta la polarità diretta (D.C.S.P.).

Preparazione dei lembi

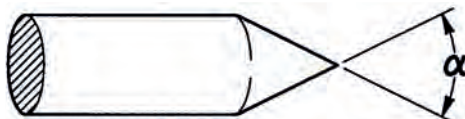
Il procedimento richiede un'attenta pulizia dei lembi e una loro accurata preparazione.

Scelta e preparazione dell'elettrodo

Si consiglia l'uso di elettrodi di tungsteno toriato (2% di torio-colorazione rossa) o in alternativa elettrodi ceriati o lantaniati con i seguenti diametri:

| Gamma di corrente | | | Elettrodo | |
|-------------------|----------|-----------|-------------|----------|
| (DC-) | (DC+) | (AC) | \emptyset | α |
| 3-20 A | - | 3-20 A | 0,5 mm | 30° |
| 15-80 A | - | 20-30 A | 1,0 mm | 30-60° |
| 70-150 A | 10-20 A | 30-80 A | 1,6 mm | 60-90° |
| 150-250 A | 15-30 A | 60-130 A | 2,4 mm | 90-120° |
| 250-400 A | 25-40 A | 100-180 A | 3,2 mm | 120-150° |
| 400-500 A | 40-55 A | 160-240 A | 4,0 mm | 150-180° |
| 500-750 A | 55-80 A | 190-300 A | 4,8 mm | 150-180° |
| 750-110 A | 80-125 A | 325-450 A | 6,4 mm | 150-180° |

L'elettrodo va appuntito come indicato in figura.



Materiale d'apporto

Le bacchette d'apporto devono possedere proprietà meccaniche paragonabili a quelle del materiale base.

È sconsigliato l'uso di trisce ricavate dal materiale base, in quanto possono contenere impurità dovute alla lavorazione, tali da compromettere le saldature.

Gas di protezione

Praticamente viene usato sempre argon puro (99.99%).

| Gamma di corrente | | | Gas | |
|-------------------|----------|-----------|--------|-------------|
| (DC-) | (DC+) | (AC) | Ugello | Flusso |
| 3-20 A | - | 3-20 A | n° 4 | 5-6 l/min |
| 15-80 A | - | 20-30 A | n° 5 | 6-8 l/min |
| 70-150 A | 10-20 A | 30-80 A | n° 6 | 7-10 l/min |
| 150-250 A | 15-30 A | 60-130 A | n° 7 | 8-12 l/min |
| 250-400 A | 25-40 A | 100-180 A | n° 8 | 10-14 l/min |
| 400-500 A | 40-55 A | 160-240 A | n° 8 | 12-16 l/min |
| 500-750 A | 55-80 A | 190-300 A | n° 10 | 15-20 l/min |
| 750-110 A | 80-125 A | 325-450 A | n° 12 | 20-25 l/min |

10. CARATTERISTICHE TECNICHE

| Caratteristiche elettriche URANOS 1800 TLH | | | U.M. |
|--|----------------------|----------------------|------------|
| Tensione di alimentazione U1 (50/60 Hz) | 1x115 ($\pm 15\%$) | 1x230 ($\pm 15\%$) | Vac |
| Zmax (@PCC) * | — | — | m Ω |
| Fusibile linea ritardato | 20 | 16 | A |
| Tipo di comunicazione | DIGITALE | DIGITALE | |
| Potenza massima assorbita | 3.3 | 5.5 | kVA |
| Potenza massima assorbita | 3.3 | 5.5 | kW |
| Fattore di potenza (PF) | 1 | 1 | |
| Rendimento (μ) | 85 | 85 | % |
| Cos φ | 0.99 | 0.99 | |
| Corrente massima assorbita I1max | 28.7 | 24.0 | A |
| Corrente effettiva I1eff | 15.8 | 14.2 | A |
| Gamma di regolazione (MMA) | 3-110 | 3-170 | A |
| Gamma di regolazione (TIG DC) | 3-140 | 3-180 | A |
| Tensione a vuoto Uo (MMA) | 80 | 80 | Vdc |
| Tensione a vuoto Uo (TIG DC) | 106 | 106 | Vdc |
| Tensione di picco Up (TIG DC) | 9.4 | 9.4 | kV |

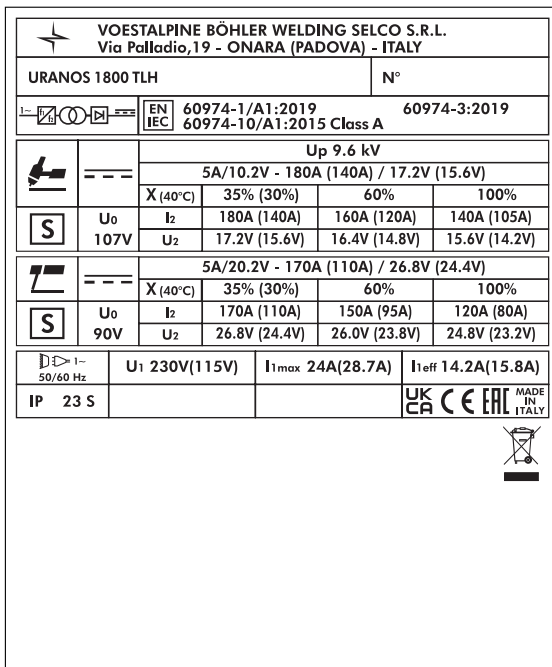
*Questa apparecchiatura è conforme ai requisiti della normativa EN / IEC 61000-3-11.

Questa apparecchiatura è conforme ai requisiti della normativa EN / IEC 61000-3-12.

| Fattore di utilizzo URANOS 1800 TLH | 1x115 | 1x230 | U.M. |
|---|-------|-------|------|
| Fattore di utilizzo MMA (40°C) | | | |
| (X=30%) | 110 | - | A |
| (X=35%) | - | 170 | A |
| (X=60%) | 95 | 150 | A |
| (X=100%) | 80 | 120 | A |
| Fattore di utilizzo MMA (25°C) | | | |
| (X=75%) | 180 | 170 | A |
| (X=100%) | 160 | 150 | A |
| Fattore di utilizzo TIG DC (40°C) | | | |
| (X=30%) | 140 | - | A |
| (X=35%) | - | 180 | A |
| (X=60%) | 120 | 160 | A |
| (X=100%) | 105 | 140 | A |
| Fattore di utilizzo TIG DC (25°C) | | | |
| (X=60%) | - | 110 | A |
| (X=70%) | 140 | - | A |
| (X=100%) | 130 | 95 | A |

| Caratteristiche fisiche URANOS 1800 TLH | U.M. |
|---|--|
| Grado di protezione IP | IP23S |
| Classe isolamento | H |
| Dimensioni (lxwxh) | 410x150x330 |
| Peso | 9.4 |
| Sezione cavo di alimentazione | 3x2.5 |
| Lunghezza cavo di alimentazione | 2 |
| Norme di costruzione | EN IEC 60974-1/A1:2019 EN IEC 60974-3:2019 EN 60974-10/A1:2015 |

11. TARGA DATI



12. SIGNIFICATO TARGA DATI

| | | | |
|------------------|----|-------|----------------------|
| 1 | | 2 | |
| 3 | | 4 | |
| 5 | | 6 | |
| 7 | 9 | 23 | |
| | | 11 | |
| 8 | 10 | 12 | 15 |
| | | 13 | 15A |
| 8 | 10 | 14 | 16A |
| | | 15B | 17A |
| 7 | 9 | 11 | |
| | | 12 | 15 |
| 8 | 10 | 13 | 16A |
| | | 14 | 17A |
| 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | | UK CA | CE EAC MADE IN ITALY |
| | | | |

CE Dichiara di conformità EU
 EAC Dichiara di conformità EAC
 UKCA Dichiara di conformità UKCA

- 1 Marchio di fabbricazione
- 2 Nome ed indirizzo del costruttore
- 3 Modello dell'apparecchiatura
- 4 N° di serie
XXXXXXXXXXXX Anno di fabbricazione
- 5 Simbolo del tipo di saldatrice
- 6 Riferimento alle norme di costruzione
- 7 Simbolo del processo di saldatura
- 8 Simbolo per le saldatrici idonee a lavorare in un ambiente a rischio accresciuto di scossa elettrica
- 9 Simbolo della corrente di saldatura
- 10 Tensione nominale a vuoto
- 11 Gamma della corrente nominale di saldatura massima e minima e della corrispondente tensione convenzionale di carico
- 12 Simbolo del ciclo di intermittenza
- 13 Simbolo della corrente nominale di saldatura
- 14 Simbolo della tensione nominale di saldatura
- 15 Valori del ciclo di intermittenza
- 16 Valori del ciclo di intermittenza
- 17 Valori del ciclo di intermittenza
- 18 Valori della corrente nominale di saldatura
- 19 Valori della corrente nominale di saldatura
- 20 Valori della corrente nominale di saldatura
- 21 Valori della tensione convenzionale di carico
- 22 Valori della tensione convenzionale di carico
- 23 Valori della tensione convenzionale di carico

EU DECLARATION OF CONFORMITY

The builder

voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l. - Via Palladio, 19 - 35019 Onara di Tombolo (PD) - ITALY
Tel. +39 049 9413/111 - Fax +39 049 9413/311 - www.voestalpine.com/welding

declares under its sole responsibility that the following product:

URANOS 1800 TLH **55.07.040**

conforms to the EU directives:

2014/35/EU LOW VOLTAGE DIRECTIVE

2014/30/EU EMC DIRECTIVE

2011/65/EU RoHS DIRECTIVE

and that following harmonized standards have been duly applied:

EN IEC 60974-1/A1:2019 WELDING POWER SOURCE

EN IEC 60974-3:2019 ARC STRIKING AND STABILIZING DEVICES

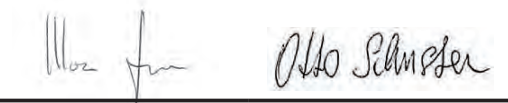
EN 60974-10/A1:2015 ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY REQUIREMENTS

The documentation certifying compliance with the directives will be kept available for inspection at the aforementioned manufacturer.

Any operation or modification that has not been previously authorized by voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l. will invalidate this certificate.

Onara di Tombolo, 03/07/2023

voestalpine Böhler Welding Selco s.r.l.



Mirco Frasson Otto Schuster

Managing Directors

UKCA - DECLARATION OF CONFORMITY

The builder

voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l. - Via Palladio, 19 - 35019 Onara di Tombolo (PD) - ITALY
Tel. +39 049 9413/111 - Fax +39 049 9413/311 - www.voestalpine.com/welding

declares under its sole responsibility that the following product:

URANOS 1800 TLH **55.07.040**

is in conformity with the relevant UK Statutory Instruments (and their amendments):

2016 No. 1091 Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016

2016 No. 1101 Electromagnetic Compatibility Regulations 2016

2012 No. 3032 The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

References to the relevant designated standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

EN IEC 60974-1/A1:2019 **WELDING POWER SOURCE**

EN IEC 60974-3:2019 **ARC STRIKING AND STABILIZING DEVICES**

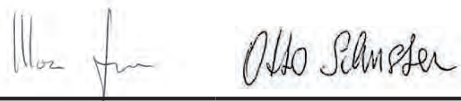
EN 60974-10/A1:2015 **ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY REQUIREMENTS**

The documentation certifying compliance with the directives will be kept available for inspection at the aforementioned manufacturer.

Any operation or modification that has not been previously authorized by **voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l.** will invalidate this certificate.

Onara di Tombolo, 03/07/2023

voestalpine Böhler Welding Selco s.r.l.



Mirco Frasson Otto Schuster

Managing Directors

INDEX

| | |
|--|------------|
| 1. WARNING..... | 32 |
| 1.1 Work environment..... | 32 |
| 1.2 User's and other persons' protection..... | 32 |
| 1.3 Protection against fumes and gases..... | 33 |
| 1.4 Fire/explosion prevention | 33 |
| 1.5 Prevention when using gas cylinders..... | 34 |
| 1.6 Protection from electrical shock..... | 34 |
| 1.7 Electromagnetic fields and interferences | 34 |
| 1.8 IP Protection rating | 35 |
| 1.9 Disposal..... | 35 |
| 2. INSTALLATION | 36 |
| 2.1 Lifting, transport & unloading..... | 36 |
| 2.2 Positioning of the equipment..... | 36 |
| 2.3 Connection..... | 36 |
| 2.4 Installation..... | 37 |
| 3. SYSTEM PRESENTATION | 38 |
| 3.1 Rear panel | 38 |
| 3.2 Sockets panel..... | 39 |
| 3.3 Front control panel..... | 39 |
| 4. EQUIPMENT USE | 42 |
| 5. SETUP..... | 42 |
| 5.1 Parameter set up and setting..... | 42 |
| 6. MAINTENANCE..... | 48 |
| 6.1 Carry out the following periodic checks on the power source..... | 48 |
| 6.2 Responsibility | 48 |
| 7. ALARM CODES..... | 49 |
| 8. TROUBLESHOOTING | 49 |
| 9. OPERATING INSTRUCTIONS | 53 |
| 9.1 Manual Metal Arc welding (MMA) | 53 |
| 9.2 TIG welding (continuos arc)..... | 53 |
| 10. TECHNICAL SPECIFICATIONS | 56 |
| 11. RATING PLATE..... | 57 |
| 12. MEANING RATING PLATE | 57 |
| 13. DIAGRAM | 341 |
| 14. CONNECTORS | 342 |
| 15. SPARE PARTS LIST..... | 343 |

SYMBOLS



Imminent danger of serious body harm and dangerous behaviours that may lead to serious body harm.



Important advice to be followed in order to avoid minor injuries or damage to property.



Technical notes to facilitate operations.

1. WARNING



Before performing any operation on the machine, make sure that you have thoroughly read and understood the contents of this booklet. Do not perform modifications or maintenance operations which are not prescribed. Do consult qualified personnel for any doubt or problem concerning the use of the machine, even if not described herein.

Do not perform modifications or maintenance operations which are not prescribed. The manufacturer cannot be held responsible for damages to persons or property caused by misuse or non-application of the contents of this booklet by the user.

The operating instructions must always be at hand wherever the device is being used. In addition to the operating instructions, attention must also be paid to any generally applicable and local regulations regarding accident prevention and environmental protection.



All persons involved in commissioning, operating, maintaining and servicing the device must:

- be suitably qualified
- have sufficient knowledge of welding
- read and follow these operating instructions carefully

Please consult qualified personnel if you have any doubts or difficulties in using the equipment.

1.1 Work environment



All equipment shall be used exclusively for the operations for which it was designed, in the ways and ranges stated on the rating plate and/or in this booklet, according to the national and international directives regarding safety. Other uses than the one expressly declared by the manufacturer shall be considered totally inappropriate and dangerous and in this case the manufacturer disclaims all responsibility.



This unit must be used for professional applications only, in industrial environments. The manufacturer will accept no responsibility for any damages caused by use in domestic environments.



The equipment must be used in environments with a temperature between -10°C and +40°C (between +14°F and +104°F). The equipment must be transported and stored in environments with a temperature between -25°C and +55°C (between -13°F and 131°F).

The equipment must be used in environments free from dust, acid, gas or any other corrosive substances.

The equipment shall not be used in environments with a relative humidity higher than 50% at 40°C (104°F).

The equipment shall not be used in environments with a relative humidity higher than 90% at 20°C (68°F).

The system must not be used at an higher altitude than 2,000 metres (6,500 feet) above sea level.



Do not use this machine to defrost pipes.

Do not use this equipment to charge batteries and/or accumulators.

Do not use this equipment to jump-start engines.

1.2 User's and other persons' protection



The welding process is a noxious source of radiation, noise, heat and gas emissions. Position a fire-retardant shield to protect the surrounding welding area from rays, sparks and incandescent slags. Advise any person in the area of welding not to stare at the arc or at the incandescent metal and to get an adequate protection.



Wear protective clothing to protect your skin from the arc rays, sparks or incandescent metal. Clothes must cover the whole body and must be:

- intact and in good conditions
- fireproof
- insulating and dry
- well-fitting and without cuffs or turn-ups



Always use regulation shoes that are strong and ensure insulation from water.

Always use regulation gloves ensuring electrical and thermal insulation.



Wear masks with side face guards and a suitable protection filter (at least NR10 or above) for the eyes.



Always wear safety goggles with side guards, especially during the manual or mechanical removal of welding slag.



Do not wear contact lenses!



Use headphones if dangerous noise levels are reached during the welding. If the noise level exceeds the limits prescribed by law, delimit the work area and make sure that anyone getting near it is protected with headphones or earphones.



Always keep the side covers closed while welding. The system must not be modified in any way. Avoid your hands, hair, clothes, tools... coming into contact with moving parts such as: fans, gears, rollers and shafts, wire reels. Do not touch gears while the wire feed unit is working. Bypassing the protection devices fitted on wire feed units is extremely dangerous and releases the manufacturer from any responsibility in respect of damages to either people or property.



Avoid touching items that have just been welded: the heat could cause serious burning or scorching. Follow all the precautions described above also in all operations carried out after welding since slag may detach from the items while they are cooling off.



Check that the torch is cold before working on or maintaining it.



Ensure the cooling unit is switched off before disconnecting the pipes of the cooling liquid. The hot liquid coming out of the pipes might cause burning or scorching.



Keep a first aid kit ready for use.
Do not underestimate any burning or injury.



Before leaving work, make the area safe, in order to avoid accidental damage to people or property.

1.3 Protection against fumes and gases



Fumes, gases and powders produced during the welding process can be noxious for your health.
Under certain circumstances, the fumes caused by welding can cause cancer or harm the foetus of pregnant women.

- Keep your head away from any welding gas and fumes.
- Provide proper ventilation, either natural or forced, in the work area.
- In case of poor ventilation, use masks and breathing apparatus.
- In case of welding in extremely small places the work should be supervised by a colleague standing nearby outside.
- Do not use oxygen for ventilation.
- Ensure that the fumes extractor is working by regularly checking the quantity of harmful exhaust gases versus the values stated in the safety regulations.
- The quantity and the danger level of the fumes depends on the parent metal used, the filler material and on any substances used to clean and degrease the pieces to be welded. Follow the manufacturer's instructions together with the instructions given in the technical data sheets.
- Do not perform welding operations near degreasing or painting stations.
- Position gas cylinders outdoors or in places with good ventilation.

1.4 Fire/explosion prevention



The welding process may cause fires and/or explosions.

- Clear the work area and the surrounding area from any flammable or combustible materials or objects.
- Flammable materials must be at least 11 metres (35 feet) from the welding area or they must be suitably protected.
- Sparks and incandescent particles might easily be sprayed quite far and reach the surrounding areas even through minute openings. Pay particular attention to keep people and property safe.
- Do not perform welding operations on or near containers under pressure.
- Do not perform welding or cutting operations on closed containers or pipes. Pay particular attention during welding operations on pipes or containers even if these are open, empty and have been cleaned thoroughly. Any residue of gas, fuel, oil or similar materials might cause an explosion.
- Do not weld in places where explosive powders, gases or vapours are present.
- When you finish welding, check that the live circuit cannot accidentally come in contact with any parts connected to the earth circuit.
- Position a fire-fighting device or material near the work area.

EN

1.5 Prevention when using gas cylinders



Inert gas cylinders contain pressurized gas and can explode if the minimum safe conditions for transport, storage and use are not ensured.

- Cylinders must be secured in a vertical position to a wall or other supporting structure, with suitable means so that they cannot fall or accidentally hit anything else.
- Screw the cap on to protect the valve during transport, commissioning and at the end of any welding operation.
- Do not expose cylinders to direct sunlight, sudden changes of temperature, too high or extreme temperatures. Do not expose cylinders to temperatures too low or too high.
- Keep cylinders away from naked flames, electric arcs, torches or electrode guns and incandescent material sprayed by welding.
- Keep cylinders away from welding circuits and electrical circuits in general.
- Keep your head away from the gas outlet when opening the cylinder valve.
- Always close the cylinder valve at the end of the welding operations.
- Never perform welding operations on a pressurized gas cylinder.
- A compressed air cylinder must never be directly coupled to the machine pressure reducer! Pressure might exceed the capacity of the reducer which could consequently explode!

1.6 Protection from electrical shock



Electric shocks can kill you.

- Avoid touching live parts both inside and outside the welding system while this is active (torches, guns, earth cables, electrodes, wires, rollers and spools are electrically connected to the welding circuit).
- Make sure that the welding system and the welder are electrically isolated by using dry bases and floors that are adequately isolated from earth.
- Ensure the system is connected correctly to a socket and a power source equipped with an earth conductor.
- Do not touch two torches or two electrode holders at the same time.
- If you feel an electric shock, interrupt the welding operations immediately.



The arc striking and stabilizing device is designed for manual or mechanically guided operation.



Increasing the length of torch or welding cables more than 8 m will increase the risk of electric shock.

1.7 Electromagnetic fields and interferences



The current passing through the internal and external system cables creates an electromagnetic field in the proximity of the welding cables and the equipment itself.

- Electromagnetic fields can affect the health of people who are exposed to them for a long time (the exact effects are still unknown).
- Electromagnetic fields can interfere with some equipment like pacemakers or hearing aids.

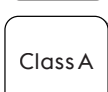


Persons fitted with pacemakers must consult their doctor before undertaking arc welding operations.

1.7.1 EMC classification in accordance with: EN 60974-10/A1:2015.



Class B equipment complies with electromagnetic compatibility requirements in industrial and residential environments, including residential locations where the electrical power is provided by the public low-voltage supply system.



Class A equipment is not intended for use in residential locations where the electrical power is provided by the public low-voltage supply system. There may be potential difficulties in ensuring electromagnetic compatibility of class A equipment in those locations, due to conducted as well as radiated disturbances.

For more informations, check the chapter: RATING PLATE or TECHNICAL SPECIFICATIONS.

1.7.2 Installation, use and area examination

This equipment is manufactured in compliance with the requirements of the harmonized standard EN 60974-10/A1:2015 and is identified as "CLASS A" equipment. This unit must be used for professional applications only, in industrial environments. The manufacturer will accept no responsibility for any damages caused by use in domestic environments.



The user must be an expert in the activity and as such is responsible for installation and use of the equipment according to the manufacturer's instructions. If any electromagnetic interference is noticed, the user must solve the problem, if necessary with the manufacturer's technical assistance.



In any case electromagnetic interference problems must be reduced until they are not a nuisance any longer.



Before installing this equipment, the user must evaluate what electromagnetic problems it might cause in the surrounding area, with specific regard to the health of persons nearby, pace-maker and hearing aid users, for example.

1.7.3 Mains power supply requirements

The high current draw of high-power equipment can affect the quality of mains electrical energy. Connection restrictions or requirements regarding maximum permissible mains impedance (Z_{max}) or minimum supply capacity (S_{sc}) at the point of interface with the public grid (point of common coupling, PCC) may apply for certain types of equipment (see technical data). In this case it is the responsibility of the installer or user of the equipment to ensure, by consultation with the distribution network operator if necessary, that the equipment may be connected. In case of interference, it may be necessary to take further precautions like the filtering of the mains power supply.

It is also necessary to consider the possibility of shielding the power supply cable.

For more informations, check the chapter: TECHNICAL SPECIFICATIONS.

1.7.4 Precautions regarding cables

To minimise the effects of electromagnetic fields follow the following instructions:

- Where possible, collect and secure the earth and power cables together.
- Never coil the cables around your body.
- Do not place your body in between the earth and power cables (keep both on the same side).
- The cables must be kept as short as possible, positioned as close as possible to each other and laid at or approximately at ground level.
- Position the equipment at some distance from the welding area.
- The cables must be kept away from any other cables.

1.7.5 Earthing connection

The earth connection of all the metal components in the welding (cutting) equipment and in the close area must be taken in consideration. The earthing connection must be made according to the local regulations.

1.7.6 Earthing the workpiece

When the workpiece is not earthed for electrical safety reasons or due to its size and position, the earthing of the workpiece may reduce the emissions. It is important to remember that the earthing of the workpiece should neither increase the risk of accidents for the user nor damage other electric equipment. The earthing must be made according to the local regulations.

1.7.7 Shielding

The selective shielding of other cables and equipment present in the surrounding area may reduce the problems due to electromagnetic interference.

The shielding of the entire welding equipment can be taken in considered for special applications.

1.8 IP Protection rating

IP23S

IP

- Enclosure protected against access to dangerous parts by fingers and against ingress of solid bodies objects with diameter equal or greater than 12.5 mm.
- Enclosure protected against rain at an angle of 60°.
- Enclosure protected against harmful effects due to the ingress of water when the moving parts of the equipment are not operating.

1.9 Disposal



Do not dispose of electrical equipment together with normal waste!

In conformity to European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment and its implementation according to national law, electrical equipment must be collected separately and disposed of through an authorised recovery and disposal centre at the end of its life cycle. The owner of the equipment is required to identify authorised collection centres on the basis of the information provided by Local Authorities. By applying this European Directive you will improve the environment and human health!

» For further information, refer to the website.

EN

2. INSTALLATION



Installation should be performed only by expert personnel authorised by the manufacturer.



During installation, ensure that the power source is disconnected from the mains.



The multiple connection of power sources (series or parallel) is prohibited.

EN

2.1 Lifting, transport & unloading

- The equipment is provided with a handle for hand transportation.



Do not underestimate the weight of the equipment: see technical specifications.

Do not move or position the suspended load above persons or things.

Do not drop or apply undue pressure on the equipment.

2.2 Positioning of the equipment



Keep to the following rules:

- Provide easy access to the equipment controls and connections.
- Do not position the equipment in very small spaces.
- Do not place the equipment on surfaces with inclination exceeding 10° from to the horizontal plane.
- Position the equipment in a dry, clean and suitably ventilated place.
- Protect the equipment against pouring rain and sun.

2.3 Connection



The equipment is provided with a power supply cable for connection to the mains.

The system can be powered by:

- single-phase 115V
- single-phase 230V

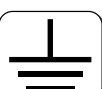
Operation of the equipment is guaranteed for voltage tolerances up to ±15% with respect to the rated value.



To prevent injury to persons or damage to the equipment, the selected mains voltage and fuses must be checked BEFORE connecting the machine to the mains. Also check that the cable is connected to a socket provided with earth contact.



The equipment can be powered by a generating set provided it guarantees a stable power supply voltage of ±15% with respect to the rated voltage declared by the manufacturer, under all possible operating conditions including at maximum rated power. Normally we recommend the use of generating sets with twice rated power of a single phase power source or 1.5 times that of a three-phase power source. The use of electronic control type generating sets is recommended.



In order to protect users, the equipment must be correctly earthed. The power supply voltage is provided with an earth lead (yellow - green), which must be connected to a plug provided with earth contact. This yellow/green wire shall NEVER be used with other voltage conductors. Verify the existence of the earthing in the equipment used and the good condition of the sockets. Install only certified plugs according to the safety regulations.



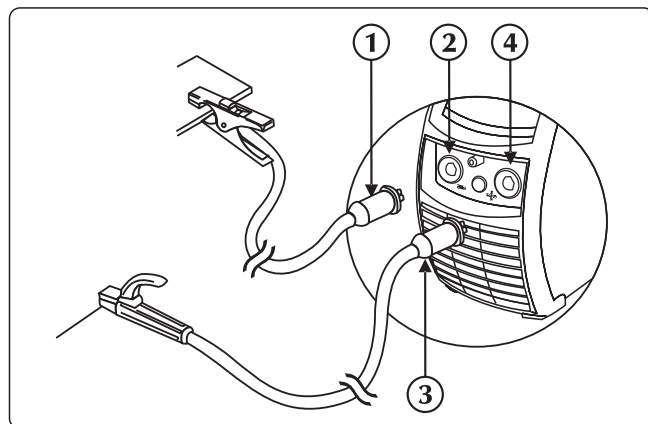
The electrical connections must be made by skilled technicians with the specific professional and technical qualifications and in compliance with the regulations in force in the country where the equipment is installed.

2.4 Installation

2.4.1 Connection for MMA welding



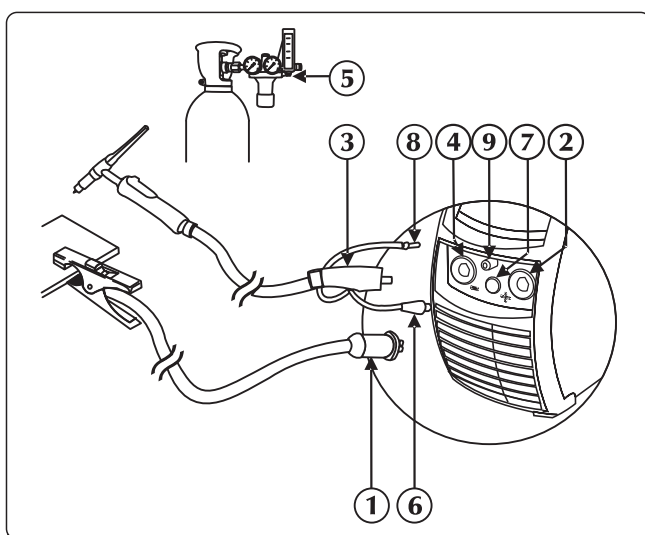
The connection shown in the figure produces reverse polarity welding.
To obtain straight polarity welding, reserve the connection.



- ① Earth clamp connector
- ② Negative power socket (-)
- ③ Electrode holder clamp connector
- ④ Positive power socket (+)

- ▶ Connect the earth clamp to the negative socket (-) of the power source. Insert the plug and turn clockwise until all parts are secured.
- ▶ Connect the electrode holder to the positive socket (+) of the power source. Insert the plug and turn clockwise until all parts are secured.

2.4.2 Connection for TIG welding

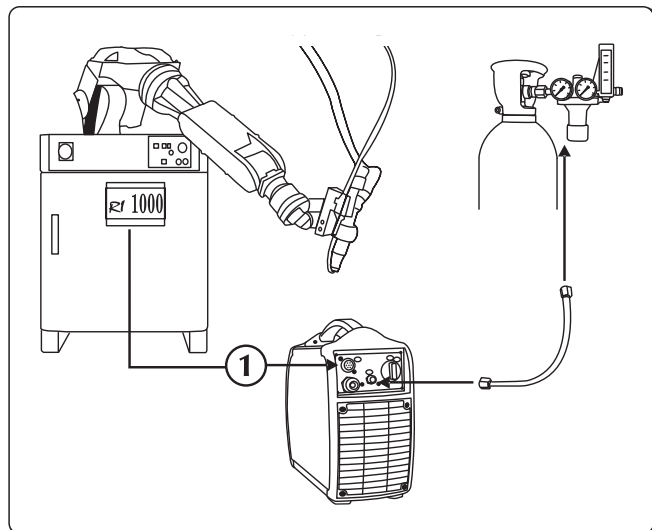


- ① Earth clamp connector
- ② Positive power socket (+)
- ③ TIG torch fitting
- ④ Torch socket
- ⑤ Gas tube
- ⑥ Torch signal cable
- ⑦ Connector
- ⑧ Torch gas tube
- ⑨ Gas union-connection

- ▶ Connect the earth clamp to the positive socket (+) of the power source. Insert the plug and turn clockwise until all parts are secured.
- ▶ Connect the TIG torch coupling to the torch socket of the power source. Insert the plug and turn clockwise until all parts are secured.
- ▶ Connect the signal cable of the torch to the appropriate connector.
- ▶ Connect the gas hose of the torch to the appropriate union/connection.
- ▶ Connect the gas hose from the cylinder to the rear gas connection. Adjust the gas flow from 5 to 15 l/min.

EN

System for automation and robotics



① Connector

- ▶ Connect the CAN-BUS signal cable for the control of external devices (such as RC, RI...) to the appropriate connector.
- ▶ Insert the connector and rotate the ring nut clockwise until the parts are properly secured.

Connection RI 1000

Digital inputs

- Start
- Gas test
- Emergency

Analog inputs

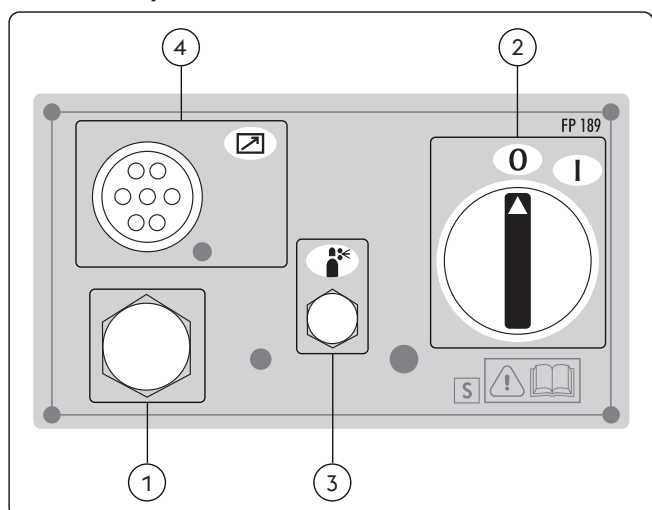
- Welding current

Digital outputs

- Welding tool ready
- Arc on
- Gascycle
- "Consult the instruction manual".

3. SYSTEM PRESENTATION

3.1 Rear panel



① Power supply cable

Connects the system to the mains.

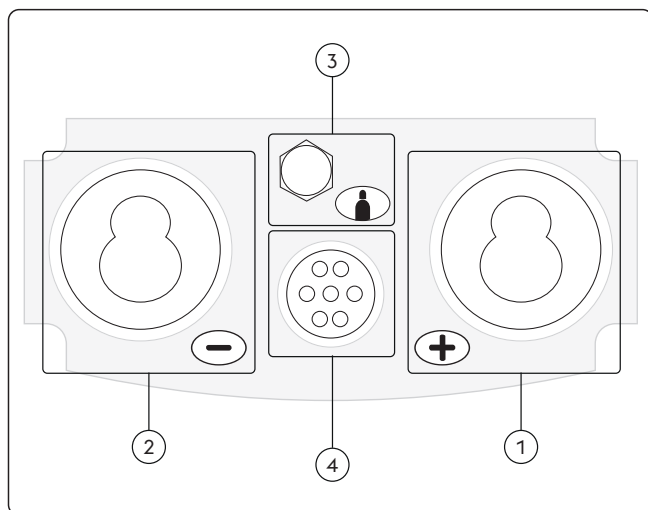
② Off/On switch

Turns on electric power.
It has two positions, "O" off, and "I" on.

③ Not used

④ Not used

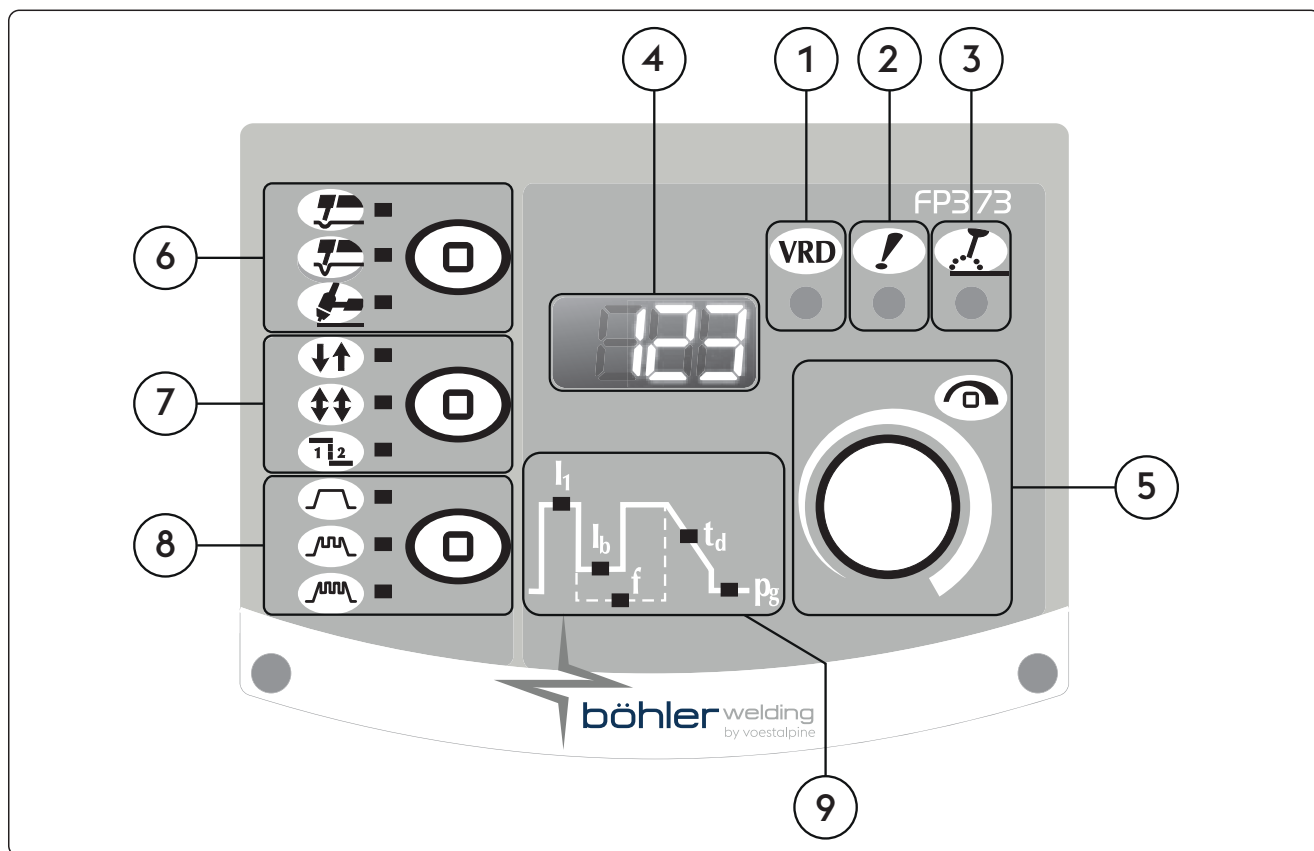
3.2 Sockets panel



- ① **Negative power socket (-)**
Process MMA: Connection earth cable
Process TIG: Torch connection
- ② **Positive power socket (+)**
Process MMA: Connection electrode torch
Process TIG: Connection earth cable
- ③ **Gas fitting**
- ④ **Torch button connection**

EN

3.3 Front control panel



- ① **VRD (Voltage Reduction Device)**
Voltage Reduction Device
- ② **General alarm LED**
Indicates the possible intervention of protection devices such as the temperature protection.
- ③ **Power on LED**
Indicates the presence of voltage on the equipment outlet connections.
- ④ **7-segment display**
Allows the general welding machine parameters to be displayed during start-up, settings, current and voltage readings, while welding, and encoding of the alarms.

**Main adjustment handle.**

- Allows the welding current to be continuously adjusted.
- Allows adjustment of the selected parameter on graph. The value is shown on display.
- Allows entry to set up, the selection and the setting of the welding parameters.

**MMA welding process**

Allows you to set the best arc dynamics, selecting the type of electrode used.



- Electrode welding (MMA)
- Basic
- Rutile
- Acid
- Steel
- Cast irons



- Electrode welding (MMA)
- Cellulosic
- Aluminum

Selecting the correct arc dynamics enables maximum benefit to be derived from the power source to achieve the best possible welding performances.

The electrode does not guarantee perfect welding (welding depends on the quality and state of conservation of the consumables, on the welding method used, on the conditions in which welding takes place, and on the many possible applications).

**TIG DC welding process****Welding methods****2 Step**

In two step, pressing the button causes the gas to flow, feeds voltage to the wire and makes it advance; when it is released, the gas, the voltage and the wire feed are turned off.

**4 Step**

This button functions in four steps. The first press of the button starts the gas flow, performing a manual pre-gas. Releasing the button powers the wire feed. Pressing the button again stops the wire feed and starts reducing current back to zero. Releasing the button turns off the gas flow.

**Bilevel mode**

In bilevel mode, you can weld using the two current levels set previously. The first pressure on the button leads to the pre-gas time, the striking of the arc and welding with the initial current. The first release leads to the current slope-up "I1". If the welder presses and releases the button quickly, there is a change to "I2". Pressing and releasing the button quickly returns to "I1" and so on. If you press the button for a longer time, the lowering ramp for the current starts, thus reaching the final current. Releasing the button extinguishes the arc while the gas continues to flow for the post-gas time.

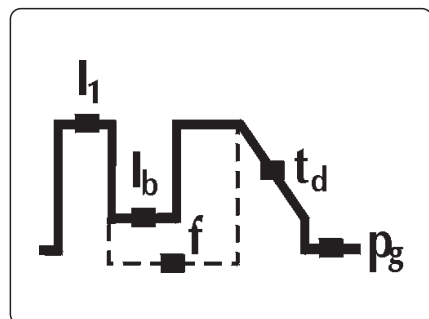
**Current pulsation****Constant current****Pulsed current****Fast Pulse**

9



Welding parameters

The graph on the panel allows the selection and adjustment of the welding parameters.



EN

 I_1

Welding current

Allows the regulation of the welding current.

Parameter setting Amperes (A)

| Minimum | Maximum | Default |
|---------|------------------|---------|
| 3 A | I _{max} | 100 A |

 I_b

Basic current

Permits adjustment of the base current in pulsed and fast pulse modes.

Parameter settable in:

Amperes (A)

percentage (%)

| Minimum | Maximum | Default |
|---------|-------------------|---------|
| 3 A | I _{sald} | - |

| Minimum | Maximum | Default |
|---------|---------|---------|
| 1% | 100% | 50% |

 f

Pulsed frequency

Allows activation of the pulse mode.

Allows better results to be obtained in the welding of thin materials and better aesthetic quality of the bead.

Parameter setting Hertz (Hz)

| Minimum | Maximum | Default |
|---------|---------|---------|
| 0.1 Hz | 2.5 KHz | off |

 t_d

Slope-down

Allows you to set a gradual passage between the welding current and the final current.

Parameter setting: seconds (s).

| Minimum | Maximum | Default |
|---------|---------|---------|
| 0/off | 99.9 s | 0/off |

 p_g

Post-gas

Permits setting and adjustment of the gas flow at the end of welding.

Parameter setting: seconds (s).

| Minimum | Maximum | Default |
|---------|---------|---------|
| 0/off | 99.9 s | 0/syn |

4. EQUIPMENT USE

When switched on, the system performs a series of self-tests to verify its own correct functioning and that of the devices connected to it. At this stage the gas test is also carried out to check the proper connection to the gas supply system.

◊ Refer the "Front control panel" and "Set up" section.

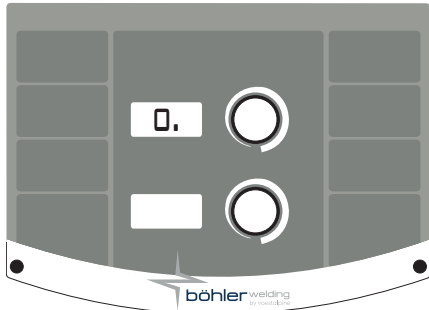
EN

5. SETUP

5.1 Parameter set up and setting

Permits set-up and adjustment of a series of additional parameters for improved and more accurate control of the welding system. The parameters present at set up are organised in relation to the welding process selected and have a numerical code.

Entry to set up



- ▶ By pressing the encoder button for 5 seconds.
- ▶ The central zero on the 7-segment display confirms entry.

Selection and adjustment of the required parameter

- ▶ Rotate the encoder until you display the numerical code for the required parameter.
- ▶ This parameter is identified by the ":" to the right of the number.
- ▶ If the encoder key is pressed at this point, the value set for the parameter selected can be displayed and adjusted.
- ▶ The entry into the parameter submenu is confirmed with the disappearance of the ":" to the right of the number

Exit from set up

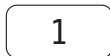
- ▶ To quit the "adjustment" section, press the encoder again.
- ▶ To exit the set-up, go to parameter "0"(save and quit) and press encoder key.

5.1.1 List of set up parameters (MMA)



0 Save and Exit

Allows you to save the changes and exit the set up.



1 Reset

Allows you to reset all the parameters to the default values.



2 MMA synergy

Allows you to set the best arc dynamics, selecting the type of electrode used.

Selecting the correct arc dynamics enables maximum benefit to be derived from the power source to achieve the best possible welding performances.

| Value | Function | Default |
|-------|------------|---------|
| 0 | Basic | - |
| 1 | Rutile | X |
| 2 | Cellulosic | - |
| 3 | Steel | - |
| 4 | Aluminum | - |
| 5 | Cast irons | - |



Perfect weldability of the electrode used is not guaranteed

Weldability depends on the quality of the consumables and their conservation, on the operating methods and on the welding conditions, on the numerous possible applications.

3

Hot start

Allows adjustment of the hot start value in MMA.

Permits an adjustable hot start in the arc striking phases, facilitating the start operations.

Basic electrode

| Minimum | Maximum | Default |
|---------|---------|---------|
| 0/off | 500% | 80% |

Cellulosic electrode

| Minimum | Maximum | Default |
|---------|---------|---------|
| 0/off | 500% | 150% |

Aluminum electrode

| Minimum | Maximum | Default |
|---------|---------|---------|
| 0/off | 500% | 120% |

Rutile electrode

| Minimum | Maximum | Default |
|---------|---------|---------|
| 0/off | 500% | 80% |

CrNi electrode

| Minimum | Maximum | Default |
|---------|---------|---------|
| 0/off | 500% | 100% |

Cast Iron electrode

| Minimum | Maximum | Default |
|---------|---------|---------|
| 0/off | 500% | 100% |

4

Arc force

Allows adjustment of the Arc force value in MMA.

Permits an adjustable energetic dynamic response in welding, facilitating the welder's operations.

Increase the value of the Arc force to reduce the risk of electrode sticking.

Basic electrode

| Minimum | Maximum | Default |
|---------|---------|---------|
| 0/off | 500% | 30% |

Rutile electrode

| Minimum | Maximum | Default |
|---------|---------|---------|
| 0/off | 500% | 80% |

Cellulosic electrode

| Minimum | Maximum | Default |
|---------|---------|---------|
| 0/off | 500% | 350% |

CrNi electrode

| Minimum | Maximum | Default |
|---------|---------|---------|
| 0/off | 500% | 30% |

Aluminum electrode

| Minimum | Maximum | Default |
|---------|---------|---------|
| 0/off | 500% | 100% |

Cast Iron electrode

| Minimum | Maximum | Default |
|---------|---------|---------|
| 0/off | 500% | 70% |

5

Arc detachment voltage

Allows you to set the voltage value at which the electric arc switch-off is forced.

Allows to manage better the various operating conditions that are created.

In the spot welding phase, for example, a low arc detachment voltage reduces re-striking of the arc when moving the electrode away from the piece, reducing spatter, burning and oxidisation of the piece.

If using electrodes that require high voltages, you are advised to set a high threshold to prevent arc extinction during welding.



Never set an arc detachment voltage higher than the no-load voltage of the power source.

| Minimum | Maximum | Default |
|---------|---------|---------|
| 0/off | 99.9 V | 57.0 V |

6

Antisticking enable

Permits enabling or disabling of the antisticking function.

The antisticking function permits reduction of the welding current to 0A in the event of a short circuit occurring between the electrode and the piece, protecting the gun, electrode and welder and guaranteeing safety in the condition that has occurred.

The short circuit time before the antisticking function intervenes:

| Value | Antisticking | Default |
|-------------|--------------|---------|
| 0/off | INACTIVE | - |
| 0.1s ÷ 2.0s | ACTIVE | 0.5s |

EN

7

Arc force intervention threshold

Permits adjustment of the voltage value at which the power source supplies the current increase typical of the arc force.

Allows to obtain different arc dynamics:

Low threshold

Few interventions by the Arc force create a very stable but unresponsive arc.

Ideal for experienced welders and for easy weldability electrodes.

High threshold

Many interventions by the Arc force create a slightly more unstable but very reactive arc.

The arc is therefore capable of correcting any operator errors or compensating for the characteristics of the electrode.

Ideal for inexperienced welders and for electrodes that are difficult to weld.

| Minimum | Maximum | Default |
|---------|---------|---------|
| 0/off | 99.9 V | 8 V |

8

Dynamic power control (DPC)

It enables the desired V/I characteristic to be selected.

I=C Constant current

The increase or reduction in arc length has no effect on the welding current required.

Recommended for electrode: Basic, Rutile, Acid, Steel, Cast irons

1:20 Falling characteristic with adjustable slope

The increase in arc length causes a reduction in welding current (and vice versa) according to the value imposed by 1 to 20 amps per volt.

Recommended for electrode: Cellulosic, Aluminum

P=C Constant power

The increase in arc length causes a reduction in the welding current (and vice versa) according to the law: $V \cdot I = K$

Recommended for electrode: Cellulosic, Aluminum

40

Type of measure

Allows to set on display the reading of the welding voltage or welding current.

| Value | U.M. | Default | Callback function |
|-------|------|---------|---------------------------|
| 0 | A | X | Reading + Setting current |
| 1 | V | - | Voltage reading |
| 2 | - | - | No reading |

42

Regulation step

Allows the regulation of a parameter with a step that can be personalised by the operator.

Functionality controlled by torch up/down button.

| Minimum | Maximum | Default |
|---------|---------|---------|
| 1 | Imax | 1 |

43

Setting the minimum external parameter value CH1

Allows the setting of the minimum value for the external parameter CH1.

44

Setting the maximum external parameter value CH1

Allows the setting of the maximum value for the external parameter CH1.

48

Buzzer tone

Permits adjustment of the buzzer tone.

| Minimum | Maximum | Default |
|---------|---------|---------|
| 0/off | 10 | 10 |

49

Display contrast

Permits adjustment of the display contrast.

| Minimum | Maximum | Default |
|---------|---------|---------|
| 0/off | 50 | 25 |

99

Reset

Allows you to re-set all the parameters to the default values and restore the whole system to the conditions predefined.

5.1.2 List of set up parameters (TIG-DC)

- 0 Save and Exit**
Allows you to save the changes and exit the set up.
- 1 Reset**
Allows you to reset all the parameters to the default values.
- 2 Pre-gas**
Allows you to set and adjust the gas flow prior to striking of the arc.
Permits filling of the torch with gas and preparation of the environment for welding.
- | Minimum | Maximum | Default |
|---------|---------|---------|
| 0/off | 99.9 s | 0.1 s |
- 3 Initial current**
Allows regulation of the weld starting current.
Allows a hotter or cooler welding pool to be obtained immediately after the arc striking.
- | Minimum | Maximum | Default | Minimum | Maximum | Default |
|---------|---------|---------|---------|------------------|---------|
| 1% | 500% | 50% | 3 A | I _{max} | - |
- 4 Initial current (%-A)**
Allows regulation of the weld starting current.
Allows a hotter or cooler welding pool to be obtained immediately after the arc striking.
- | Value | U.M. | Default | Callback function |
|-------|------|---------|-----------------------|
| 0 | A | - | Current regulation |
| 1 | % | X | Percentage adjustment |
- 5 Slope-up**
Allows you to set a gradual passage between the initial current and the welding current.
- | Minimum | Maximum | Default |
|---------|---------|---------|
| 0/off | 99.9 s | 0/off |
- 6 Bilevel current**
Permits adjustment of the secondary current in the bilevel welding mode.
On first pressing the torch button, the pre-gas starts, the arc strikes and the initial current will be used when welding.
At the first release there is the ramp to go up to the current "I1".
If the welder now presses and releases the button quickly, "I2" can be used.
By pressing and releasing it quickly again, "I1" is used again, and so on.
If you press the button for a longer time, the lowering ramp for the current starts, thus reaching the final current.
By releasing the button again, the arc goes out and the gas continues to flow for the post-gas stage.
- | Minimum | Maximum | Default | Minimum | Maximum | Default |
|---------|------------------|---------|---------|---------|---------|
| 3 A | I _{max} | - | 1% | 500% | 50% |
- 7 Bilevel current (%-A)**
Permits adjustment of the secondary current in the bilevel welding mode.
The TIG bilevel, when enabled, replaces the 4-stage mode.
- | Value | U.M. | Default | Callback function |
|-------|------|---------|-----------------------|
| 0 | A | - | Current regulation |
| 1 | % | X | Percentage adjustment |
| 2 | - | - | off |
- 8 Basic current**
Permits adjustment of the base current in pulsed and fast pulse modes.
- | Minimum | Maximum | Default | Minimum | Maximum | Default |
|---------|-------------------|---------|---------|---------|---------|
| 3 A | I _{sald} | - | 1% | 100% | 50% |

EN

9

Basic current (%-A)

Permits adjustment of the base current in pulsed and fast pulse modes.

| Value | U.M. | Default | Callback function |
|-------|------|---------|-----------------------|
| 0 | A | - | Current regulation |
| 1 | % | X | Percentage adjustment |

10

Pulsed frequency

Allows activation of the pulse mode.

Allows better results to be obtained in the welding of thin materials and better aesthetic quality of the bead.

| Minimum | Maximum | Default |
|---------|---------|---------|
| 0.1 Hz | 25 Hz | 5 Hz |

11

Pulsed duty cycle

Allows regulation of the duty cycle in pulse welding.

Allows the peak current to be maintained for a shorter or longer time.

| Minimum | Maximum | Default |
|---------|---------|---------|
| 1% | 99 % | 50 % |

12

Fast Pulse frequency

Allows activation of the pulse mode.

Allows focusing action and better stability of the electric arc to be obtained.

| Minimum | Maximum | Default |
|----------|---------|----------|
| 0.02 KHz | 2.5 KHz | 0.25 KHz |

13

Slope-down

Allows you to set a gradual passage between the welding current and the final current.

| Minimum | Maximum | Default |
|---------|---------|---------|
| 0/off | 99.9 s | 0/off |

14

Final current

Permits adjustment of the final current.

| Minimum | Maximum | Default | Minimum | Maximum | Default |
|---------|------------------|---------|---------|---------|---------|
| 3 A | I _{max} | 10 A | 1 % | 500 % | - |

15

Final current (%-A)

Permits adjustment of the final current.

| Value | U.M. | Default | Callback function |
|-------|------|---------|-----------------------|
| 0 | A | X | Current regulation |
| 1 | % | - | Percentage adjustment |

16

Post-gas

Permits setting and adjustment of the gas flow at the end of welding.

| Minimum | Maximum | Default |
|---------|---------|---------|
| 0.0 s | 99.9 s | syn |

17

Start current (HF start)

It allows to vary the trigger current

| Minimum | Maximum | Default |
|---------|------------------|---------|
| 3 A | I _{max} | 100 A |

18

TIG Lift Start

It allows you to choose between using a TIG torch with a button or without a trigger button.

| Value | Default | TIG Lift Start |
|-------|---------|--|
| on | X | trigger and gas valve controlled by torch button |
| off | - | power always active |

19

Spot welding

Allows you to enable the "spot welding" process and establish the welding time.

Allows the timing of the welding process.

| Minimum | Maximum | Default |
|---------|---------|---------|
| 0/off | 99.9 s | 0/off |

20

Restart

Allows the activation of the restart function.

Allows the immediate extinguishing of the arc during the down slope or the restarting of the welding cycle.

| Value | Default | Callback function |
|-------|---------|-------------------|
| 0/off | - | off |
| 1/on | X | on |
| 2/of1 | - | off |

21

Easy joining

Allows striking of the arc in pulsed current and timing of the function before the automatic reinstatement of the pre-set welding conditions.

Allows greater speed and accuracy during tack welding operations on the parts

| Minimum | Maximum | Default |
|---------|---------|---------|
| 0.1 s | 25.0 s | 0/off |

22

Microtime spot welding

Allows you to enable the "microtime spot welding" process.

Allows the timing of the welding process.

| Minimum | Maximum | Default |
|---------|---------|---------|
| 0.01 s | 1.00 s | 0/off |

39

Robot

Allows to management the welding functions and parameters in manual and robot modes.

| Value | Default | Callback function |
|-------|---------|-------------------|
| on | - | Manual mode |
| off | X | Robot mode |

40

Type of measure

Allows to set on display the reading of the welding voltage or welding current.

| Value | U.M. | Default | Callback function |
|-------|------|---------|---------------------------|
| 0 | A | X | Reading + Setting current |
| 1 | V | - | Voltage reading |
| 2 | - | - | No reading |

42

Regulation step

Permits adjustment of the variation step on the updown keys.

| Minimum | Maximum | Default |
|---------|---------|---------|
| 0/off | max | 1 |

43

Setting the minimum external parameter value CH1

Allows the setting of the minimum value for the external parameter CH1.

44

Setting the maximum external parameter value CH1

Allows the setting of the maximum value for the external parameter CH1.

48

Buzzer tone

Permits adjustment of the buzzer tone.

| Minimum | Maximum | Default |
|---------|---------|---------|
| 0/off | 10 | 10 |

EN

49

Display contrast

Permits adjustment of the display contrast.

| Minimum | Maximum | Default |
|---------|---------|---------|
| 0/off | 50 | 25 |

99

Reset

Allows you to re-set all the parameters to the default values and restore the whole system to the conditions predefined.

6. MAINTENANCE

Routine maintenance must be carried out on the system according to the manufacturer's instructions. When the equipment is working, all the access and operating doors and covers must be closed and locked. The system must not be modified in any way. Prevent conductive dust from accumulating near the louvers and over them.



Any maintenance operation must be performed by qualified personnel only. The repair or replacement of any parts in the system by unauthorised personnel will invalidate the product warranty. The repair or replacement of any parts in the system must be carried out only by qualified personnel.



Disconnect the power supply before every operation!

6.1 Carry out the following periodic checks on the power source**6.1.1 System**

Clean the power source inside by means of low-pressure compressed air and soft bristle brushes. Check the electric connections and all the connection cables.

6.1.2 For the maintenance or replacement of torch components, electrode holders and/or earth cables:

Check the temperature of the component and make sure that they are not overheated.



Always use gloves in compliance with the safety standards.



Use suitable wrenches and tools.

6.2 Responsibility

Failure to carry out the above maintenance will invalidate all warranties and exempt the manufacturer from any liability. The manufacturer disclaims any responsibility if the user fails to follow these instructions. For any doubts and/or problems do not hesitate to contact your nearest customer service centre.

7. ALARM CODES

ALARM



Activation of an alarm or the passing of any critical limit causes a visual signal to appear on the control panel and the immediate shut-down of welding operations.

CAUTION



Exceeding a guard limit causes a visual signal on the control panel but allows the welding operations to continue.

EN

All the alarms and all the guard limits relating to the system are listed below.

| | | | | | |
|-----|----------------------------|--|-----|-----------------|--|
| E01 | Overtemperature | | E03 | Overtemperature | |
| E11 | System configuration error | | E20 | Memory fault | |
| E21 | Data loss | | E42 | Undervoltage | |

8. TROUBLESHOOTING

The system fails to come on (green LED off)

Cause

» No mains voltage at the socket.

» Faulty plug or cable.

» Line fuse blown.

» Faulty on/off switch.

» Connection between wire feed carriage and generator incorrect or faulty.

» Faulty electronics.

Solution

» Check and repair the electrical system as needed.
» Use qualified personnel only.

» Replace the faulty component.
» Contact the nearest service centre to have the system repaired.

» Replace the faulty component.

» Contact the nearest service centre to have the system repaired.

» Check that the various parts of the system are properly connected.

» Contact the nearest service centre to have the system repaired.

No output power (the system does not weld)

Cause

» Faulty torch trigger button.

» The system has overheated (temperature alarm - yellow LED on).

» Side cover open or faulty door switch.

» Incorrect earth connection.

» Mains voltage out of range (yellow LED on).

» Faulty contactor.

» Faulty electronics.

Solution

» Replace the faulty component.
» Contact the nearest service centre to have the system repaired.

» Wait for the system to cool down without switching it off.

» In order to ensure safe operation the side cover must be closed while welding.

» Replace the faulty component.

» Contact the nearest service centre to have the system repaired.

» Earth the system correctly.

» Read the paragraph "Installation".

» Bring the mains voltage within the power source admissible range.

» Connect the system correctly.

» Read the paragraph "Connections".

» Replace the faulty component.

» Contact the nearest service centre to have the system repaired.

» Contact the nearest service centre to have the system repaired.

Incorrect output power

| Cause | Solution |
|---|--|
| » Incorrect selection in the welding process or faulty selector switch. | » Select the welding process correctly. |
| » System parameters or functions set incorrectly. | » Reset the system and the welding parameters. |
| » Faulty potentiometer/encoder for the adjustment of the welding current. | » Replace the faulty component. » Contact the nearest service centre to have the system repaired. |
| » Mains voltage out of range. | » Connect the system correctly. » Read the paragraph "Connections". |
| » Input mains phase missing. | » Connect the system correctly. » Read the paragraph "Connections". |
| » Faulty electronics. | » Contact the nearest service centre to have the system repaired. |

Wire feeder fails

| Cause | Solution |
|---------------------------------------|---|
| » Faulty torch trigger button. | » Replace the faulty component. » Contact the nearest service centre to have the system repaired. |
| » Incorrect or worn rollers. | » Replace the rollers. |
| » Faulty wire feeder. | » Replace the faulty component. » Contact the nearest service centre to have the system repaired. |
| » Damaged torch liner. | » Replace the faulty component. » Contact the nearest service centre to have the system repaired. |
| » No power supply to the wire feeder. | » Check the connection to the power source. » Read the paragraph "Connections". » Contact the nearest service centre to have the system repaired. |
| » Tangled wire on the spool. | » Untangle the wire or replace the wire spool. |
| » Melted torch nozzle (wire stuck) | » Replace the faulty component. |

Irregular wire feeding

| Cause | Solution |
|--|--|
| » Faulty torch trigger button. | » Replace the faulty component. » Contact the nearest service centre to have the system repaired. |
| » Incorrect or worn rollers. | » Replace the rollers. |
| » Faulty wire feeder. | » Replace the faulty component. » Contact the nearest service centre to have the system repaired. |
| » Damaged torch liner. | » Replace the faulty component. » Contact the nearest service centre to have the system repaired. |
| » Incorrect spindle clutch or misadjusted rolls locking devices. | » Release the clutch. » Increase the rolls locking pressure. |

Arc instability

| Cause | Solution |
|---------------------------------|--|
| » Insufficient shielding gas. | » Adjust the air flow. » Check that the diffuser and the gas nozzle of the torch are in good condition. |
| » Humidity in the welding gas. | » Always use quality materials and products. » Ensure the gas supply system is always in perfect condition. |
| » Incorrect welding parameters. | » Check the welding system carefully. » Contact the nearest service centre to have the system repaired. |

Excessive spatter

| Cause | Solution |
|---------------------------------|--|
| » Incorrect arc length. | » Decrease the distance between the electrode and the piece. » Decrease the welding voltage. |
| » Incorrect welding parameters. | » Decrease the welding current. |
| » Insufficient shielding gas. | » Adjust the air flow. » Check that the diffuser and the gas nozzle of the torch are in good condition. |
| » Incorrect arc regulation. | » Increase the equivalent circuit inductive value setting. |
| » Incorrect welding mode. | » Decrease the torch angle. |

Insufficient penetration

| Cause | Solution |
|---------------------------------|---|
| » Incorrect welding mode. | » Decrease the travel speed while welding. |
| » Incorrect welding parameters. | » Increase the welding current. |
| » Incorrect electrode. | » Use a smaller diameter electrode. |
| » Incorrect edge preparation. | » Increase the chamfering. |
| » Incorrect earth connection. | » Earth the system correctly. » Read the paragraph "Installation". |
| » Pieces to be welded too big. | » Increase the welding current. |

Slag inclusions

| Cause | Solution |
|-------------------------------|---|
| » Poor cleanliness. | » Clean the pieces accurately before welding. |
| » Electrode diameter too big. | » Use a smaller diameter electrode. |
| » Incorrect edge preparation. | » Increase the chamfering. |
| » Incorrect welding mode. | » Decrease the distance between the electrode and the piece. » Move regularly during all the welding operations. |

Tungsten inclusions

| Cause | Solution |
|---------------------------------|--|
| » Incorrect welding parameters. | » Decrease the welding current. » Use a bigger diameter electrode. |
| » Incorrect electrode. | » Always use quality materials and products. » Sharpen the electrode carefully. |
| » Incorrect welding mode. | » Avoid contact between the electrode and the weld pool. |

Blowholes

| Cause | Solution |
|-------------------------------|--|
| » Insufficient shielding gas. | » Adjust the air flow. » Check that the diffuser and the gas nozzle of the torch are in good condition. |

Sticking

| Cause | Solution |
|---------------------------------|---|
| » Incorrect arc length. | » Increase the distance between the electrode and the piece. » Increase the welding voltage. |
| » Incorrect welding parameters. | » Increase the welding current. » Increase the welding voltage. |
| » Incorrect welding mode. | » Angle the torch more. |
| » Pieces to be welded too big. | » Increase the welding current. » Increase the welding voltage. |
| » Incorrect arc regulation. | » Increase the equivalent circuit inductive value setting. |

Undercuts

| Cause | Solution |
|---------------------------------|--|
| » Incorrect welding parameters. | » Decrease the welding current. » Use a smaller diameter electrode. |
| » Incorrect arc length. | » Decrease the distance between the electrode and the piece. » Decrease the welding voltage. |
| » Incorrect welding mode. | » Decrease the side oscillation speed while filling. » Decrease the travel speed while welding. |
| » Insufficient shielding gas. | » Use gases suitable for the materials to be welded. |

Oxidations

| Cause | Solution |
|-------------------------------|--|
| » Insufficient shielding gas. | » Adjust the air flow. » Check that the diffuser and the gas nozzle of the torch are in good condition. |

Porosity

| Cause | Solution |
|---|--|
| » Grease, varnish, rust or dirt on the workpieces to be welded. | » Clean the pieces accurately before welding. |
| » Grease, varnish, rust or dirt on the filler material. | » Always use quality materials and products. » Keep the filler metal always in perfect condition. |
| » Humidity in the filler metal. | » Always use quality materials and products. » Keep the filler metal always in perfect condition. |
| » Incorrect arc length. | » Decrease the distance between the electrode and the piece. » Decrease the welding voltage. |
| » Humidity in the welding gas. | » Always use quality materials and products. » Ensure the gas supply system is always in perfect condition. |
| » Insufficient shielding gas. | » Adjust the air flow. » Check that the diffuser and the gas nozzle of the torch are in good condition. |
| » The weld pool solidifies too quickly. | » Decrease the travel speed while welding. » Pre-heat the workpieces to be welded. » Increase the welding current. |

Hot cracks

| Cause | Solution |
|---|--|
| » Incorrect welding parameters. | » Decrease the welding current. » Use a smaller diameter electrode. |
| » Grease, varnish, rust or dirt on the workpieces to be welded. | » Clean the pieces accurately before welding. |
| » Grease, varnish, rust or dirt on the filler material. | » Always use quality materials and products. » Keep the filler metal always in perfect condition. |
| » Incorrect welding mode. | » Carry out the correct sequence of operations for the type of joint to be welded. |
| » Pieces to be welded have different characteristics. | » Carry out buttering before welding. |

Cold cracks

| Cause | Solution |
|--|--|
| » Humidity in the filler metal. | » Always use quality materials and products. » Keep the filler metal always in perfect condition. |
| » Particular geometry of the joint to be welded. | » Pre-heat the workpieces to be welded. » Carry out post-heating. » Carry out the correct sequence of operations for the type of joint to be welded. |

9. OPERATING INSTRUCTIONS

9.1 Manual Metal Arc welding (MMA)

Preparing the edges

To obtain good welding joints it is advisable to work on clean parts, free from oxidations, rust or other contaminating agents.

Choosing the electrode

The diameter of the electrode to be used depends on the thickness of the material, the position, the type of joint and the type of preparation of the piece to be welded.

Electrodes of large diameter obviously require very high currents with consequent high heat supply during the welding.

| Type of coating | Property | Use |
|-----------------|-----------------------|---------------|
| Rutile | Easy to use | All positions |
| Acid | High melting speed | Flat |
| Basic | High quality of joint | All positions |

Choosing the welding current

The range of welding current related to the type of electrode used is specified by the manufacturer usually on the electrode packaging.

Striking and maintaining the arc

The electric arc is produced by scratching the electrode tip on the workpiece connected to the earth cable and, once the arc has been struck, by rapidly withdrawing the electrode to the normal welding distance.

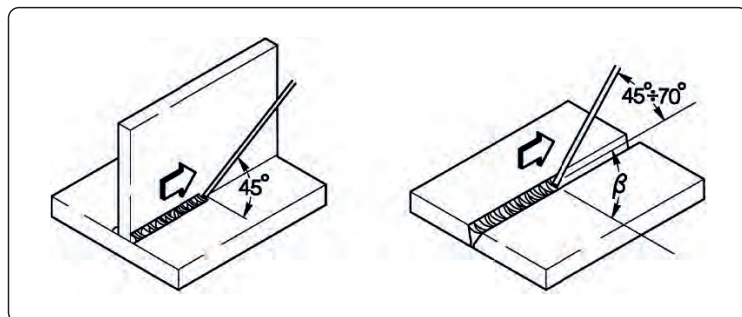
Generally, to improve the arc striking behaviour a higher initial current is given in order to heat suddenly the tip of the electrode and so aid the arc establishing(Hot Start).

Once the arc has been struck, the central part of the electrode starts melting forming tiny globules which are transferred into the molten weld pool on the workpiece surface through the arc stream.

The external coating of the electrode is being consumed and this supplies the shielding gas for the weld pool, ensuring the good quality of the weld.

To stop droplets of molten material short-circuiting the electrode to the weld pool and extinguishing the arc if the electrode accidentally approaches the pool too closely, it is useful to increase welding current (Arc Force) temporarily in order to break a short circuit.

If the electrode sticks to the workpiece, the short circuit current should be reduced to the minimum (antisticking).



Carrying out the welding

Electrode angle depends on the number of runs. The electrode should normally be moved in a weaving motion with pauses at the sides of the bead to avoid an excessive accumulation of filler material at the centre.

Removing the slag

Welding using covered electrodes requires the removal of the slag after each run.

The slag is removed by a small hammer or is brushed away if friable.

9.2 TIG welding (continuous arc)

Description

The TIG (Tungsten Inert Gas) welding process is based on the presence of an electric arc struck between a non-consumable electrode (pure or alloyed tungsten with an approximate melting temperature of 3370 °C) and the workpiece. An inert gas (argon) atmosphere protects the weld pool.

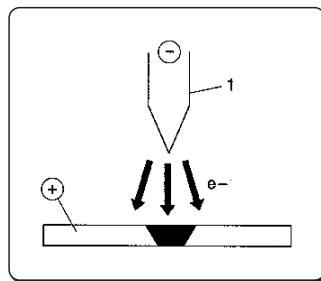
To avoid dangerous inclusions of tungsten in the joint, the electrode must never come in contact with the workpiece; for this reason the welding power source is usually equipped with an arc striking device that generates a high frequency, high voltage discharge between the tip of the electrode and the workpiece. Thus, thanks to the electric spark, ionizing the gas atmosphere, the welding arc is struck without any contact between electrode and workpiece.

Another type of start is also possible, with reduced tungsten inclusions: this is the lift start. Lift starts do not require high frequency, but only an initial low current short circuit between the electrode and the workpiece. When the electrode is lifted, the arc is established and the current increases to the set welding value.

To improve the quality of the filling at the end of the welding bead it is important to control carefully the down slope of the current and it is necessary that the gas still flows in the welding pool for some seconds after the arc is extinguished.

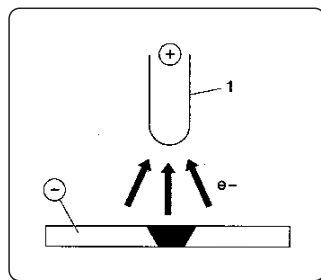
Under many operating conditions, it is useful to be able to use two preset welding currents and to be able to switch easily from one to the other (BILEVEL).

EN Welding polarity



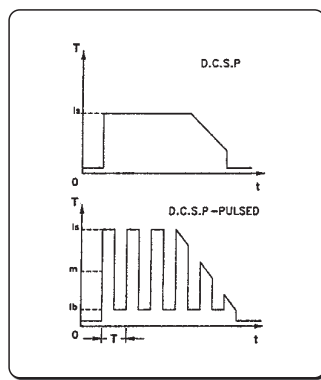
D.C.S.P. (Direct Current Straight Polarity)

This is the most used polarity and ensures limited wear of the electrode (1), since 70% of the heat is concentrated in the anode (piece). Narrow and deep weld pools are obtained, with high travel speeds and low heat supply.



D.C.R.P. (Direct Current Reverse Polarity)

The reverse polarity is used for welding alloys covered with a layer of refractory oxide with higher melting temperature compared with metals. High currents cannot be used, since they would cause excessive wear on the electrode.



D.C.S.P.-Pulsed (Direct Current Straight Polarity Pulsed)

The use of pulsed direct current allows better control, in particular operating conditions, of the welding pool width and depth.

The welding pool is formed by the peak pulses (I_p), while the base current (I_b) keeps the arc ignited. This makes it easier to weld thinner metal with less deformation, a better form factor and consequently a reduced risk of hot cracks and gas inclusion.

Increasing the frequency (MF) the arc becomes narrower, more concentrated, more stable and the quality of welding on thin sheets is further increased.

Characteristics of TIG welds

The TIG procedure is very effective for welding both carbon and alloyed steel, for first runs on pipes and for welding where good appearance is important.

Straight polarity is required (D.C.S.P.).

Preparing the edges

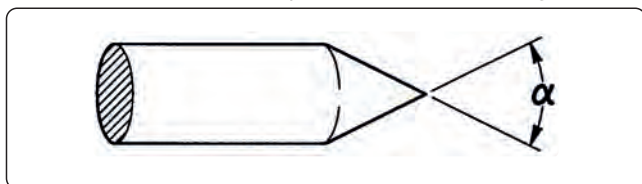
Careful cleaning and preparation of the edges are required.

Choosing and preparing the electrode

You are advised to use thorium tungsten electrodes (2% thorium-red coloured) or alternatively cerium or lanthanum electrodes with the following diameters:

| Current range | | | Electrode | |
|---------------|----------|-----------|---------------|----------|
| (DC-) | (DC+) | (AC) | \varnothing | α |
| 3-20 A | - | 3-20 A | 0,5 mm | 30° |
| 15-80 A | - | 20-30 A | 1,0 mm | 30-60° |
| 70-150 A | 10-20 A | 30-80 A | 1,6 mm | 60-90° |
| 150-250 A | 15-30 A | 60-130 A | 2,4 mm | 90-120° |
| 250-400 A | 25-40 A | 100-180 A | 3,2 mm | 120-150° |
| 400-500 A | 40-55 A | 160-240 A | 4,0 mm | 150-180° |
| 500-750 A | 55-80 A | 190-300 A | 4,8 mm | 150-180° |
| 750-110 A | 80-125 A | 325-450 A | 6,4 mm | 150-180° |

The electrode must be sharpened as shown in the figure.



EN

Filler metal

The filler rods must have mechanical characteristics comparable to those of the parent metal.

Do not use strips obtained from the parent metal, since they may contain working impurities that can negatively affect the quality of the welds.

Shielding gas

Typically, pure argon (99.99%) is used.

| Current range | | | Gas | |
|---------------|----------|-----------|--------|-------------|
| (DC-) | (DC+) | (AC) | Nozzle | Flow |
| 3-20 A | - | 3-20 A | n° 4 | 5-6 l/min |
| 15-80 A | - | 20-30 A | n° 5 | 6-8 l/min |
| 70-150 A | 10-20 A | 30-80 A | n° 6 | 7-10 l/min |
| 150-250 A | 15-30 A | 60-130 A | n° 7 | 8-12 l/min |
| 250-400 A | 25-40 A | 100-180 A | n° 8 | 10-14 l/min |
| 400-500 A | 40-55 A | 160-240 A | n° 8 | 12-16 l/min |
| 500-750 A | 55-80 A | 190-300 A | n° 10 | 15-20 l/min |
| 750-110 A | 80-125 A | 325-450 A | n° 12 | 20-25 l/min |

10. TECHNICAL SPECIFICATIONS

EN

| Electrical characteristics URANOS 1800 TLH | | | U.M. |
|--|----------------------|----------------------|------------|
| Power supply voltage U1 (50/60 Hz) | 1x115 ($\pm 15\%$) | 1x230 ($\pm 15\%$) | Vac |
| Zmax (@PCC) * | — | — | m Ω |
| Slow blow line fuse | 20 | 16 | A |
| Communication bus | DIGITAL | DIGITAL | |
| Maximum input power | 3.3 | 5.5 | kVA |
| Maximum input power | 3.3 | 5.5 | kW |
| Power factor (PF) | 1 | 1 | |
| Efficiency (μ) | 85 | 85 | % |
| Cos φ | 0.99 | 0.99 | |
| Max. input current I1max | 28.7 | 24.0 | A |
| Effective current I1eff | 15.8 | 14.2 | A |
| Adjustment range (MMA) | 3-110 | 3-170 | A |
| Adjustment range (TIG DC) | 3-140 | 3-180 | A |
| Open circuit voltage (MMA) | 80 | 80 | Vdc |
| Open circuit voltage (TIG DC) | 106 | 106 | Vdc |
| Peak voltage Up (TIG DC) | 9.4 | 9.4 | kV |

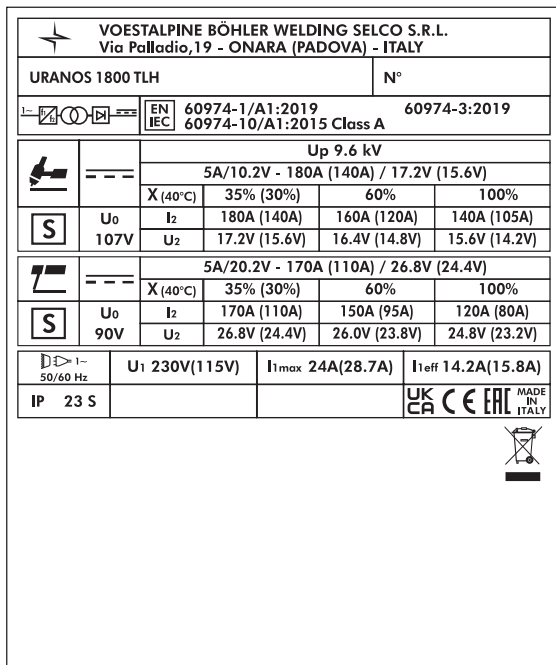
* This equipment complies with EN / IEC 61000-3-11.

* This equipment complies with EN / IEC 61000-3-12.

| Duty factor URANOS 1800 TLH | | | U.M. |
|---------------------------------------|-------|-------|------|
| | 1x115 | 1x230 | U.M. |
| Duty factor MMA (40°C) | | | |
| (X=30%) | 110 | - | A |
| (X=35%) | - | 170 | A |
| (X=60%) | 95 | 150 | A |
| (X=100%) | 80 | 120 | A |
| Duty factor MMA (25°C) | | | |
| (X=75%) | 180 | 170 | A |
| (X=100%) | 160 | 150 | A |
| Duty factor TIG DC (40°C) | | | |
| (X=30%) | 140 | - | A |
| (X=35%) | - | 180 | A |
| (X=60%) | 120 | 160 | A |
| (X=100%) | 105 | 140 | A |
| Duty factor TIG DC (25°C) | | | |
| (X=60%) | - | 110 | A |
| (X=70%) | 140 | - | A |
| (X=100%) | 130 | 95 | A |

| Physical characteristics URANOS 1800 TLH | | | U.M. |
|--|--|--|-----------------|
| | IP23S | | U.M. |
| IP Protection rating | IP23S | | |
| Insulation class | H | | |
| Dimensions (lxdxh) | 410x150x330 | | mm |
| Weight | 9.4 | | Kg |
| Power supply cable section | 3x2.5 | | mm ² |
| Length of power supply cable | 2 | | m |
| Manufacturing Standards | EN IEC 60974-1/A1:2019 EN IEC 60974-3:2019 EN 60974-10/A1:2015 | | |

11. RATING PLATE



EN

12. MEANING RATING PLATE

| | | | | | |
|----|----|----------|-----|-----|---------------------|
| 1 | 2 | | | | |
| 3 | 4 | | | | |
| 5 | 6 | | | | |
| 23 | | | | | |
| 7 | 9 | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | 15 | 16 | 17 | | |
| 8 | 10 | 13 | 15A | 16A | 17A |
| 14 | | 15B | 16B | 17B | |
| 11 | | | | | |
| 7 | 9 | 12 | 15 | 16 | 17 |
| 8 | 10 | 13 | 15A | 16A | 17A |
| 14 | | 15B | 16B | 17B | |
| 18 | 19 | 20 | 21 | | |
| 22 | | UK CA | CE | EAC | MADE IN ITALY |



CE EU declaration of conformity
EAC EAC declaration of conformity
UKCA UKCA declaration of conformity

- Trademark
- Name and address of manufacturer
- Machine model
- Serial no.
- XXXXXX Year of manufacture
- Welding unit symbol
- Reference to construction standards
- Welding process symbol
- Symbol for equipments suitable for operation in environments with increased electrical shock risk
- Welding current symbol
- Rated no load voltage
- Max-Min current range and corresponding conventional load voltage
- Intermittent cycle symbol
- Rated welding current symbol
- Rated welding voltage symbol
- Intermittent cycle values
- Intermittent cycle values
- Intermittent cycle values
- Rated welding current values
- Rated welding current values
- Rated welding current values
- Conventional load voltage values
- Conventional load voltage values
- Conventional load voltage values
- Power supply symbol
- Rated power supply voltage
- Maximum rated power supply current
- Maximum effective power supply current
- Protection rating
- Rated peak voltage

EN

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Bauarbeiter

voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l. - Via Palladio, 19 - 35019 Onara di Tombolo (PD) - ITALY
Tel. +39 049 9413/111 - Fax +39 049 9413/311 - www.voestalpine.com/welding

DE

erklärt unter seiner alleinigen Verantwortung, dass das folgende Produkt:

URANOS 1800 TLH **55.07.040**

den folgenden EU Richtlinien entspricht:

2014/35/EU LOW VOLTAGE DIRECTIVE

2014/30/EU EMC DIRECTIVE

2011/65/EU RoHS DIRECTIVE

dass die folgenden harmonisierten Normen angewendet wurden:

EN IEC 60974-1/A1:2019 **WELDING POWER SOURCE**

EN IEC 60974-3:2019 **ARC STRIKING AND STABILIZING DEVICES**

EN 60974-10/A1:2015 **ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY REQUIREMENTS**

Die Dokumentation, die die Einhaltung der Richtlinien bescheinigt, wird beim oben genannten Hersteller für Inspektionen aufbewahrt.

Jede von der Firma voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l. nicht genehmigte Änderung hebt die Gültigkeit dieser Erklärung auf.

Onara di Tombolo, 03/07/2023

voestalpine Böhler Welding Selco s.r.l.



Mirco Frasson Otto Schuster

Managing Directors

INDEX

DE

| | |
|--|------------|
| 1. WARNUNG | 61 |
| 1.1 Arbeitsumgebung | 61 |
| 1.2 Persönlicher Schutz und Schutz Dritter..... | 61 |
| 1.3 Rauch- und Gasschutz..... | 62 |
| 1.4 Brand-/Explosionsverhütung | 62 |
| 1.5 Schutzmaßnahmen im Umgang mit Gasflaschen..... | 63 |
| 1.6 Schutz vor Elektrischem Schlag..... | 63 |
| 1.7 Elektromagnetische Felder und Störungen | 63 |
| 1.8 Schutzart IP | 64 |
| 1.9 Entsorgung | 64 |
| 2. INSTALLATION | 65 |
| 2.1 Heben, Transportieren und Abladen..... | 65 |
| 2.2 Aufstellen der Anlage..... | 65 |
| 2.3 Elektrischer Anschluss..... | 65 |
| 2.4 Inbetriebnahme | 66 |
| 3. PRÄSENTATION DER ANLAGE..... | 67 |
| 3.1 Hintere Tafel..... | 67 |
| 3.2 Buchsenfeld..... | 68 |
| 3.3 Frontbedienfeld..... | 68 |
| 4. VERWENDUNG VON GERÄTEN | 71 |
| 5. SETUP..... | 71 |
| 5.1 Setup und Parametereinstellung..... | 71 |
| 6. WARTUNG | 77 |
| 6.1 Führen Sie folgende regelmäßige Überprüfungen am Generator durch | 77 |
| 6.2 Verantwortung..... | 77 |
| 7. ALARMCODES | 78 |
| 8. FEHLERSUCHE | 78 |
| 9. BETRIEBSANWEISUNGEN..... | 82 |
| 9.1 Schweißen mit Mantelelektroden (E-Hand-Schweißen) | 82 |
| 9.2 WIG-Schweißen (kontinuierlicher Lichtbogen)..... | 82 |
| 10. TECHNISCHE DATEN | 85 |
| 11. LEISTUNGSSCHILDER | 86 |
| 12. BEDEUTUNG DER ANGABEN AUF DEM LEISTUNGSSCHILD | 86 |
| 13. SCHALTPLAN | 341 |
| 14. VERBINDER..... | 342 |
| 15. ERSATZTEILVERZEICHNIS..... | 343 |

SYMBOLE



Drohende Gefahren, die schwere Verletzungen verursachen und gefährliche Verhaltensweisen, die zu schweren Verletzungen führen können.



Verhaltensweisen, die leichte Verletzungen oder Sachschäden verursachen könnten.



Die mit diesem Symbol gekennzeichneten Anmerkungen sind technischer Art und erleichtern die Arbeitsschritte.

1. WARNUNG



Vor Arbeitsbeginn lesen Sie das Anleitungsheft sorgfältig durch und vergewissern Sie sich, ob Sie alles richtig verstanden haben.

Nehmen Sie keine Änderungen vor und führen Sie keine hier nicht beschriebenen Instandhaltungsarbeiten durch. Der Hersteller haftet nicht für Personen- oder Sachschäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Nichteinhaltung der Vorgaben dieser Anleitung seitens des Benutzers verursacht werden.

Die Bedienungsanleitung ist ständig am Einsatzort des Gerätes aufzubewahren. Ergänzend zur Bedienungsanleitung sind die allgemein gültigen sowie die örtlichen Regeln zu Unfallverhütung und Umweltschutz zu beachten.



Alle Personen, die mit der Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung und Instandhaltung des Gerätes zu tun haben, müssen:

- entsprechend qualifiziert sein
- Kenntnisse vom Schweißen haben
- diese Bedienungsanleitung vollständig lesen und genau befolgen

Bei Fragen oder Unklarheiten im Umgang mit dem Gerät wenden Sie sich an Fachpersonal.

DE

1.1 Arbeitsumgebung



Die gesamte Anlage darf ausschließlich für den Zweck verwendet werden, für den sie konzipiert wurde, auf die Art und in dem Umfang, der auf dem Leistungsschild und/oder im vorliegenden Handbuch festgelegt ist und gemäß den nationalen und internationalen Sicherheitsvorschriften. Ein anderer Verwendungszweck, als der ausdrücklich vom Hersteller angegebene, ist unsachgemäß und gefährlich. Der Hersteller übernimmt in solchen Fällen keinerlei Haftung.



Dieses Gerät darf nur für gewerbliche Zwecke im industriellen Umfeld angewendet werden. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch den Gebrauch der Anlage im Haushalt verursacht wurden.



Die Anlage darf nur bei Umgebungstemperaturen zwischen -10°C und +40°C (zwischen +14°F und +104°F) benutzt werden. Die Anlage darf nur bei Umgebungstemperaturen zwischen -25°C und +55°C (zwischen -13°F und 131°F) befördert und gelagert werden.

Die Anlage darf nur in einer Umgebung benutzt werden, die frei von Staub, Säure, Gas und ätzenden Substanzen ist.

Die Anlage darf nicht in einer Umgebung mit einer relativen Luftfeuchte über 50% bei 40°C (104°F) benutzt werden.

Die Anlage darf nicht in einer Umgebung mit einer relativen Luftfeuchte über 90% bei 20°C (68°F) benutzt werden.

Die Anlage darf nicht in einer Höhe von mehr als 2000m über NN (6500 Fuß) benutzt werden.



Verwenden Sie das Gerät nicht, um Rohre aufzutauen.

Verwenden Sie das Gerät nicht, um Batterien und/oder Akkus aufzuladen.

Verwenden Sie das Gerät nicht, um Starthilfe an Motoren zu geben.

1.2 Persönlicher Schutz und Schutz Dritter



Der Schweißvorgang verursacht schädliche Strahlungs-, Lärm-, Hitze- und Gasemissionen. Erstellen Sie eine feuerfeste Trennwand, um den Schweißbereich vor Strahlen, Funken und leichter Schlacke zu schützen. Anwesende dritte Personen darauf hinweisen, nicht in den Schweißlichtbogen oder das glühende Metall zu schauen und sich ausreichend zu schützen.



Schutzkleidung anziehen, um die Haut vor Lichtbogenstrahlung, Funken und glühend heißem Metall zu schützen. Die getragene Kleidung muss den ganzen Körper bedecken und wie folgt beschaffen sein:

- unversehrt und in gutem Zustand
- feuerfest
- isolierend und trocken
- am Körper anliegend und ohne Aufschläge



Immer normgerechtes, widerstandsfähiges und wasserfestes Schuhwerk tragen.

Immer normgerechte Handschuhe tragen, die die elektrische und thermische Isolierung gewährleisten.



Masken mit seitlichem Gesichtsschutz und geeignetem Schutzfilter (mindestens Schutzstufe 10 oder höher) für die Augen tragen.



Immer Schutzbrillen mit Seitenschutz aufsetzen, insbesondere beim manuellen oder mechanischen Entfernen der Schweißschlacke.



Keine Kontaktlinsen tragen!



Gehörschutz tragen, wenn ein gefährlicher Lärmpegel beim Schweißen erreicht wird. Wenn der Geräuschpegel die gesetzlich festgelegten Grenzwerte überschreitet, den Arbeitsbereich abgrenzen und prüfen, ob die Personen, die diesen Bereich betreten, Gehörschutz tragen.



Die Seitenpaneele beim Schweißen immer geschlossen halten. Die Anlage darf keiner Änderung unterzogen werden. Den Kontakt von Händen, Haaren, Kleidung, Werkzeugen usw. mit sich bewegenden Teilen vermeiden, wie: ventilatoren, zahnradern, rollen und wellen, drahtspulen. Die Zahnräder bei laufendem Drahtvorschubgerät nicht berühren. Umgehen/Überbrücken der Schutzvorrichtungen an Drahtvorschubgeräten ist besonders gefährlich und befreit den Hersteller von jeglicher Haftung für Personen- und Sachschäden.



Soeben geschweißte Werkstücke nicht berühren: die Hitze kann schwere Verbrennungen verursachen. Alle oben beschriebenen Sicherheitsvorschriften auch bei den Arbeitsschritten nach dem Schweißen berücksichtigen, da sich Zunder von den bearbeiteten und sich abkühlenden Werkstücken ablösen kann.



Sicherstellen, dass der Brenner abgekühlt ist, bevor daran Arbeiten oder Wartungen ausgeführt werden.



Sicherstellen, dass das Kühlaggregat ausgeschaltet ist, bevor die Leitungen für den Vor- und Rücklauf der Kühlflüssigkeit abgetrennt werden. Die austretende heiße Flüssigkeit kann schwere Verbrennungen verursachen.



Einen Verbandskasten griffbereit halten.
Verbrennungen oder Verletzungen sind nicht zu unterschätzen.



Vor dem Verlassen des Arbeitsplatzes muss dieser gesichert werden, um Personen- und Sachschäden zu vermeiden.

1.3 Rauch- und Gasschutz



Rauch, Gas und Staub, die durch das Schweißverfahren entstehen, können gesundheitsschädlich sein. Der beim Schweißen entstehende Rauch kann unter bestimmten Umständen Krebs oder bei Schwangeren Auswirkungen auf das Ungeborene verursachen.

- Den Kopf fern von Schweißgasen und Schweißrauch halten.
- Im Arbeitsbereich für eine angemessene natürliche Lüftung bzw. Zwangslüftung sorgen.
- Bei ungenügender Belüftung sind Masken mit Atemgerät zu tragen.
- Wenn Schweißarbeiten in engen Räumen durchgeführt werden, sollte der Schweißer von einem außerhalb dieses Raums stehenden Kollegen beaufsichtigt werden.
- Wichtiger Hinweis: Keinen Sauerstoff für die Lüftung verwenden.
- Die Wirksamkeit der Absaugung überprüfen, indem die abgegebene Schadgasmenge regelmäßig mit den laut Sicherheitsvorschriften zulässigen Werten verglichen wird.
- Die Menge und Gefährlichkeit des erzeugten Schweißrauchs hängt vom benutzten Grundmaterial, vom Zusatzmaterial und den Stoffen ab, die man zur Reinigung und Entfettung der Werkstücke benutzt. Die Anweisungen des Herstellers und die entsprechenden technischen Datenblätter genau befolgen.
- Keine Schweißarbeiten in der Nähe von Entfettungs- oder Lackierarbeiten durchführen.
- Die Gasflaschen nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen aufstellen.

1.4 Brand-/Explosionsverhütung



Das Schweißverfahren kann Feuer und/oder Explosionen verursachen.

- Alle entzündlichen bzw. brennbaren Stoffe oder Gegenstände aus dem Arbeitsbereich und aus dem umliegenden Bereich entfernen.
- Entzündliches Material muss mindestens 11m (35 Fuß) vom Ort, an dem geschweißt wird, entfernt sein oder entsprechend geschützt werden.
- Sprühende Funken und glühende Teilchen können leicht verstreut werden und benachbarte Bereiche auch durch kleine Öffnungen erreichen. Seien Sie beim Schutz von Personen und Gegenständen besonders aufmerksam.
- Keine Schweiß- oder Schneidarbeiten über oder in der Nähe von Druckbehältern ausführen.
- Keine Schweiß- oder Schneidarbeiten an geschlossenen Behältern oder Rohren durchführen. Beim Schweißen von Rohren oder Behältern besonders aufmerksam sein, auch wenn diese geöffnet, entleert und sorgfältig gereinigt wurden. Rückstände von Gas, Kraftstoff, Öl oder ähnlichen Substanzen können Explosionen verursachen.
- Nicht an Orten schweißen die explosive Staubteile, Gase oder Dämpfe enthalten.
- Nach dem Schweißen sicherstellen, dass der unter Spannung stehende Kreis nicht zufällig Teile berühren kann, die mit dem Massekreis verbunden sind.
- In der Nähe des Arbeitsbereichs Feuerlöschgerät platzieren.

1.5 Schutzmaßnahmen im Umgang mit Gasflaschen



Inertgasflaschen enthalten unter Druck stehendes Gas und können explodieren, wenn das Mindestmaß an Sicherheitsanforderungen für Transport, Lagerung und Gebrauch nicht gewährleistet ist.

- Die Gasflaschen müssen senkrecht an der Wand oder in anderen dafür vorgesehenen Vorrichtungen befestigt werden, damit sie nicht umfallen oder etwas anderes beschädigen können.
- Die Schutzkappe festschrauben, um das Ventil beim Transport, der Inbetriebnahme und nach Ende eines jeden Schweißvorgangs zu schützen.
- Die Flaschen weder direkter Sonneneinstrahlung noch hohen Temperaturschwankungen aussetzen. Die Flaschen dürfen keinen allzu niedrigen oder hohen Temperaturen ausgesetzt werden.
- Die Gasflaschen dürfen nicht mit offenem Feuer, elektrischen Lichtbögen, Brennern oder Schweißzangen und nicht mit beim Schweißen verspritzten glühenden Teilchen in Berührung kommen.
- Die Gasflaschen von Schweiß- und Stromkreisen im Allgemeinen fernhalten.
- Beim Öffnen des Ventils den Kopf fern von der Auslassöffnung des Gases halten.
- Das Ventil der Gasflasche immer schließen, wenn die Schweißarbeiten beendet sind.
- Niemals Schweißarbeiten an einer unter Druck stehenden Gasflasche ausführen.
- Eine Druckgasflasche darf nie direkt an den Druckminderer des Schweißgerätes angeschlossen werden! Der Druck kann die Kapazität des Druckminderers übersteigen, welcher deswegen explodieren könnte!

DE

1.6 Schutz vor Elektrischem Schlag



Ein Stromschlag kann tödlich sein.

- Üblicherweise unter Spannung stehende Innen- oder Außenteile der gespeisten Schweißanlage nicht berühren (Brenner, Zangen, Massekabel, Elektroden, Draht, Rollen und Spulen sind elektrisch mit dem Schweißstromkreis verbunden).
- Die elektrische Isolierung der Anlage durch Benutzung trockener und ausreichend vom Erd- und Massepotential isolierter Flächen und Untergestelle sicherstellen.
- Sicherstellen, dass die Anlage an einer Steckdose und einem Stromnetz mit Schutzleiter korrekt angeschlossen wird.
- Achtung: Nie zwei Schweißbrenner oder zwei Schweißzangen gleichzeitig berühren.
- Die Schweißarbeiten sofort abbrechen, wenn das Gefühl eines elektrischen Schlags wahrgenommen wird.



Die Lichtbogenzündungs- und Stabilisierungsvorrichtung ist für manuell oder maschinell ausgeführte Arbeitsprozesse entworfen.



Ein Verlängern der Brenner- oder Schweißkabel um mehr als 8m erhöht das Risiko eines Elektrischen Schlags.

1.7 Elektromagnetische Felder und Störungen



Der strom, der durch die internen und externen Kabel der Anlage fließt, erzeugt in der unmittelbaren Nähe der Schweißkabel und der Anlage selbst ein elektromagnetisches Feld.

- Elektromagnetische Felder können die Gesundheit von Personen angreifen, die diesen langfristig ausgesetzt sind. (genaue Auswirkungen sind bis heute unbekannt).
- Elektromagnetische Felder können Störungen an Geräten wie Schrittmachern oder Hörgeräten verursachen.



Die Träger lebenswichtiger elektronischer Apparaturen (Schrittmacher) müssen die Genehmigung des Arztes einholen, bevor sie sich Verfahren wie Lichtbogenschweißen.

1.7.1 EMV in Übereinstimmung mit: EN 60974-10/A1:2015.



Anlagen der Klasse B entsprechen den elektromagnetischen Kompatibilitätsanforderungen in Mischgebieten, einschließlich Wohngebieten, in denen die elektrische Leistung von dem öffentlichen Niederspannungsversorgungsnetz geliefert wird.



Anlagen der Klasse A sind nicht für die Nutzung in Wohngebieten konzipiert, in denen die elektrische Leistung vom öffentlichen Niederspannungsversorgungsnetz geliefert wird. Es können potenzielle Schwierigkeiten beim Sicherstellen der elektromagnetischen Kompatibilität von Anlagen der Klasse A in diesen Umgebungen auftreten, aufgrund der ausgestrahlten Störgrößen.

Weitere Informationen finden Sie unter: LEISTUNGSCHILDER oder TECHNISCHE DATEN.

1.7.2 Installation, Gebrauch und Bewertung des Bereichs

Dieses Gerät ist in Übereinstimmung mit den Angaben der harmonisierten Norm hergestellt EN 60974-10/A1:2015 und als Gerät der "KLASSE A" gekennzeichnet. Dieses Gerät darf nur für gewerbliche Zwecke im industriellen Umfeld angewendet werden. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch den Gebrauch der Anlage im Haushalt verursacht wurden.



Der Benutzer muss ein erfahrener Fachmann auf dem Gebiet sein und ist als solcher für die Installation und den Gebrauch des Geräts gemäß den Herstelleranweisungen verantwortlich. Wenn elektromagnetische Störungen festgestellt werden, muss der Benutzer des Gerätes das Problem lösen, wenn notwendig mit Hilfe des Kundendienstes des Herstellers.



In jedem Fall müssen die elektromagnetischen Störungen soweit reduziert werden, bis sie keine Belästigung mehr darstellen.



Bevor das Gerät installiert wird, muss der Benutzer die möglichen elektromagnetischen Probleme, die sich im umliegenden Bereich ergeben können, und insbesondere die Gesundheit, der sich in diesem Bereich aufhaltenden Personen - Träger von Schrittmachern und Hörgeräten - prüfen.

1.7.3 Anforderungen an die Netzversorgung

Hochleistungsanlagen können, aufgrund der Stromentnahme des Primärstroms aus der Netzversorgung, die Leistungsqualität des Netzes beeinflussen. Deshalb können Anschlussrichtlinien oder -anforderungen, unter Beachtung der maximal zulässigen Netzimpedanz (Zmax) oder der erforderlichen minimalen Netzkapazität (Ssc) an der Schnittstelle zum öffentlichen Netz (Netzübergabestelle) für einige Anlagentypen angewendet werden (siehe Technische Daten). In diesem Fall liegt es in der Verantwortung des Installateurs oder Betreibers der Anlage sicherzustellen, dass die Anlage angeschlossen werden darf, indem, falls notwendig, der Netzbetreiber konsultiert wird. Im Falle einer Störung können weitere Vorsichtsmassnahmen notwendig sein; beispielsweise Filterung der Netzversorgung.

Es kann auch notwendig sein, das Versorgungskabel abzuschirmen.

Weitere Informationen finden Sie unter: TECHNISCHE DATEN.

1.7.4 Vorsichtsmaßnahmen für die Kabel

Um die Auswirkungen der elektromagnetischen Felder so gering wie möglich zu halten, sind folgende Maßnahmen zu treffen:

- Masse und Leistungskabel, wo möglich, zusammen verlegen und aneinander befestigen.
- Die Kabel nie um den Körper wickeln.
- Sich nicht zwischen Masse und Leistungskabel stellen (beide Kabel auf derselben Seite halten).
- Die Kabel müssen so kurz wie möglich sein, so dicht wie möglich beieinander liegen und am bzw. in der Nähe des Bodens verlaufen.
- Die Anlage in einem gewissen Abstand vom Bereich aufstellen, in dem geschweißt wird.
- Die Kabel müssen fern von anderen vorhandenen Kabeln verlegt sein.

1.7.5 Potentialausgleich

Der Erdanschluss aller Metallteile in der Schweißanlage (Schneidanlage) und in der Nähe derselben muss berücksichtigt werden. Die Vorschriften bezüglich des Potentialausgleiches beachten.

1.7.6 Erdung des Werkstücks

Wenn das Werkstück aus Gründen der elektrischen Sicherheit oder aufgrund seiner Größe und Lage nicht geerdet ist, könnte ein Erdanschluss des Werkstücks die Emissionen reduzieren. Es muss dringend beachtet werden, dass eine Erdung des Werkstücks weder die Unfallgefahr für den Bediener erhöhen noch andere elektrische Geräte beschädigen darf. Die Erdung muss gemäß den örtlichen Vorschriften erfolgen.

1.7.7 Abschirmung

Durch die selektive Abschirmung anderer Kabel und Geräte im umliegenden Bereich lassen sich die Probleme durch elektromagnetische Störungen reduzieren.

Die Abschirmung der gesamten Schweißanlage kann in besonderen Fällen in Betracht gezogen werden.

1.8 Schutzart IP



IP23S

- Gehäuse mit Schutz gegen Berührung gefährlicher Teile mit den Fingern und vor dem Eindringen von Fremdkörpern mit einem Durchmesser größer/gleich 12,5 mm.
- Gehäuse mit Schutz gegen Sprühwasser bis zu einem Winkel von 60° in Bezug auf die Senkrechte.
- Gehäuse mit Schutz gegen Schäden durch eindringendes Wasser, wenn die beweglichen Teile der Anlage im Stillstand sind.

1.9 Entsorgung



Das Elektrogerät nicht in den normalen Hausmüll geben!

Gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und der Umsetzung dieser Richtlinie in innerstaatliches Recht müssen die Geräte am Ende ihrer Nutzungsdauer getrennt gesammelt und einer Verwertungs- und Recyclingstelle zugeführt werden. Der Eigentümer des Geräts muss die autorisierten Sammelstellen durch Kontaktnahme der örtlichen Behörden in Erfahrung bringen. Durch die Einhaltung der Europäischen Richtlinie schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen.

» Weitere Infos finden Sie auf der Website.

2. INSTALLATION



Die Installation darf nur von erfahrenem und vom Hersteller berechtigtem Personal ausgeführt werden.



Stellen Sie sicher, dass während der Installation der Generator vom Versorgungsnetz getrennt ist.



Die Zusammenschaltung mehrerer Generatoren (Reihen- oder Parallelschaltung) ist verboten.

2.1 Heben, Transportieren und Abladen

- Die Anlage ist mit einem Griff zur Beförderung von Hand versehen.



Das Gewicht der Anlage ist nicht zu unterschätzen, siehe Technische Daten.

Bewegen oder platzieren Sie die angehängte Last nicht über Personen oder Gegenstände.

Lassen Sie das Gerät/die Anlage nicht fallen und üben Sie keinen übermäßigen Druck auf die Anlage aus.

2.2 Aufstellen der Anlage



Folgende Vorschriften beachten:

- Sorgen Sie für freien Zugang zu den Bedienelementen und Anschlüssen.
- Stellen Sie die Anlage nicht in engen Räumen auf.
- Stellen Sie die Anlage nie auf einer Fläche mit einer Neigung von mehr als 10° auf.
- Stellen Sie die Anlage an einem trockenen und sauberen Ort mit ausreichender Belüftung auf.
- Schützen Sie die Anlage vor strömenden Regen und Sonne.

2.3 Elektrischer Anschluss



Der Generator ist mit einem Stromkabel für den Anschluss an das Stromnetz versehen.

Die Anlage kann gespeist werden mit:

- 115V einphasig
- 230V einphasig

Der Betrieb des Geräts wird für Spannungsabweichungen vom Nennwert bis zu ±15% garantiert.



Um Schäden an Personen oder der Anlage zu vermeiden, müssen vor dem Anschluss des Geräts an das Stromnetz die gewählte Netzspannung und die Sicherungen kontrolliert werden. Weiterhin ist sicher zu stellen, dass das Kabel an eine Steckdose mit Schutzleiterkontakt angeschlossen wird.



Die Anlage kann mit einem Generatorensatz gespeist werden. Voraussetzung ist, dass dieser unter allen möglichen Betriebsbedingungen und bei vom Generator abgegebener Höchstleistung eine stabile Versorgungsspannung gewährleistet, mit Abweichungen zum vom Hersteller erklärten Spannungswert von ±15%. Gewöhnlich wird der Gebrauch von Generatorensätzen empfohlen, deren Leistung bei einphasigem Anschluss 2mal und bei dreiphasigem Anschluss 1,5mal so groß wie die Generatorleistung ist. Der Gebrauch elektronisch gesteuerter Generatorensätze wird empfohlen.



Zum Schutz der Benutzer muss die Anlage korrekt geerdet werden. Das Versorgungskabel ist mit einem grüngelben Schutzleiter versehen, der mit einem Stecker mit Schutzleiterkontakt verbunden werden muss. Dieser grün/gelber Leiter darf ausschließlich als Schutzleiter verwendet werden. Prüfen, ob die verwendete Anlage geerdet ist und ob die Steckdose/n in einem guten Zustand sind. Nur zugelassene Stecker montieren, die den Sicherheitsvorschriften entsprechen.



Der elektrische Anschluss muss gemäß den am Installationsort geltenden Gesetzen von qualifizierten Technikern, die eine spezifische Ausbildung nachweisen können, ausgeführt werden.

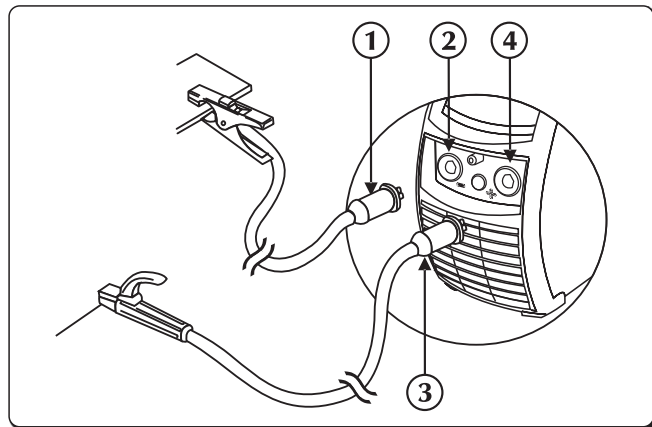
DE

2.4 Inbetriebnahme

2.4.1 Anschluss für E-Hand-Schweißen



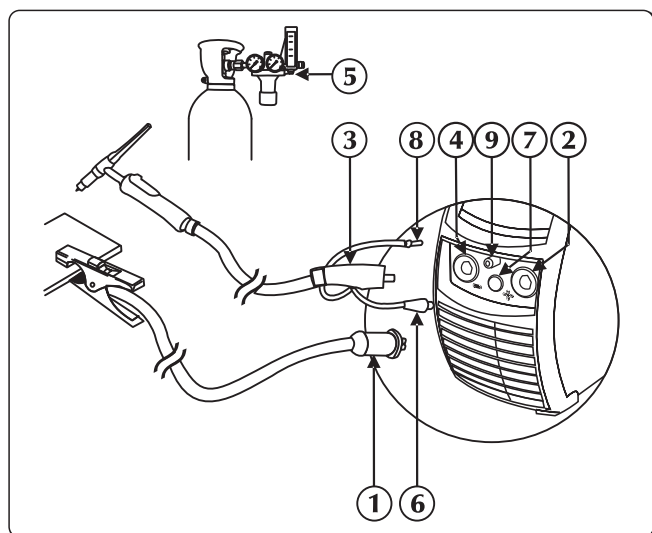
Der Anschluss in der Abbildung ergibt eine Schweißung mit umgekehrter Polung.
Um eine Schweißung mit direkter Polung zu erhalten, muss der Anschluss umgekehrt werden.



- ① Verbinder der Erdungszange
- ② Negative Leistungsbuchse (-)
- ③ Verbinder der Elektrodenhalter-Zange
- ④ Positive Leistungsbuchse (+)

- ▶ Den Verbinder der Erdungszange an die Steckdose des Minuskabels (-) des Generators anschließen. Den Stecker einstecken und im Uhrzeigersinn drehen, bis alle Teile fest sind.
- ▶ Den Verbinder der Schweißzange an die Steckdose des Pluskabels (+) des Generators anschließen. Den Stecker einstecken und im Uhrzeigersinn drehen, bis alle Teile fest sind.

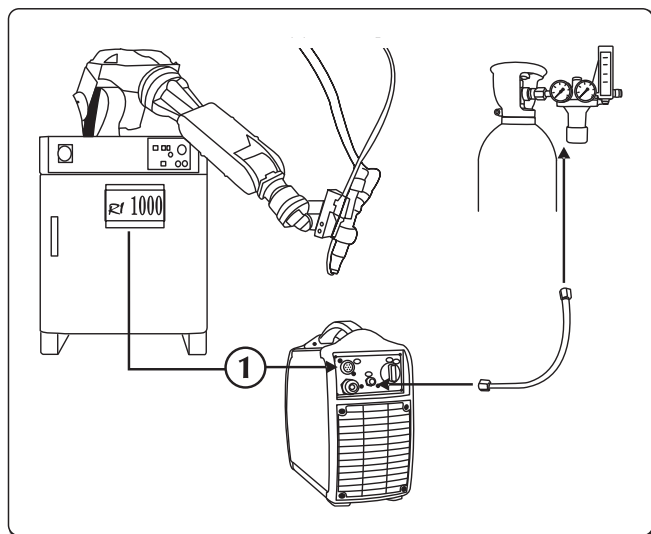
2.4.2 Anschluss für WIG-Schweißen



- ① Verbinder der Erdungszange
- ② Positive Leistungsbuchse (+)
- ③ WIG-Brenneranschluß
- ④ Steckdose brenner
- ⑤ Brennergas
- ⑥ Signalkabel Brenners
- ⑦ Verbinder
- ⑧ Brennergasrohr
- ⑨ Gasanschluss

- ▶ Den Verbinder der Erdungszange an die Steckdose des Pluskabels (+) des Generators anschließen. Den Stecker einstecken und im Uhrzeigersinn drehen, bis alle Teile fest sind.
- ▶ Den Anschluß der WIG-Schweissbrenner in die Steckdose der Schweissbrenner des Generators stecken. Den Stecker einstecken und im Uhrzeigersinn drehen, bis alle Teile fest sind.
- ▶ Verbinden Sie das Signalkabel des Brenners mit dem entsprechenden Anschluß.
- ▶ Verbinden Sie den Gasschlauch mit dem entsprechenden Anschluß.
- ▶ Den Gasschlauch, der von der Gasflasche kommt, am hinteren Gasanschluß anschließen. Den Gasdurchfluss auf einen Wert zwischen 5 und 15 l/min einstellen.

Anlage für Automatisierung und Roboter



- Das CAN-BUS-Signalkabel zur Steuerung externer Geräte (wie RC, RI...) mit dem entsprechenden Anschluss verbinden.
- Den Stecker einstecken und die Schraubverriegelung im Uhrzeigersinn drehen, bis alle Teile ganz fest sind.

Anschluss RI 1000

Digitale Eingänge

- Start
- Gastest
- Notfall

Analogeingänge

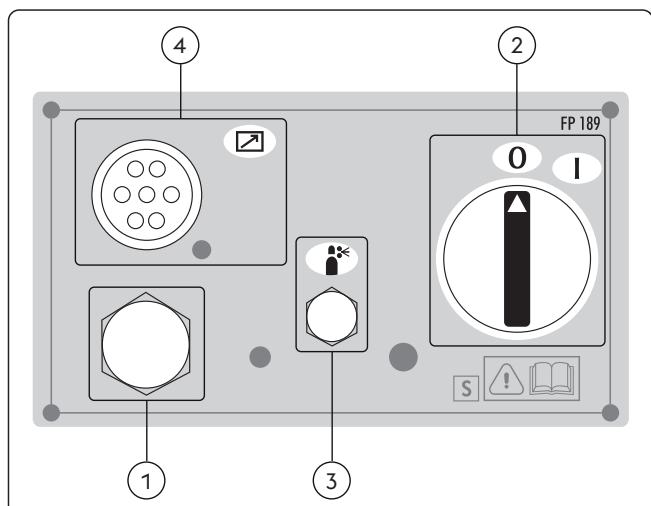
- Schweißstrom

Digitale Ausgänge

- Schweißmaschine bereit
- Bogen gezündet
- Gaskreislauf
- "Siehe Bedienungsanleitung".

3. PRÄSENTATION DER ANLAGE

3.1 Hintere Tafel


① Netzkabel

Für den Netzanschluss und die Speisung der Anlage.

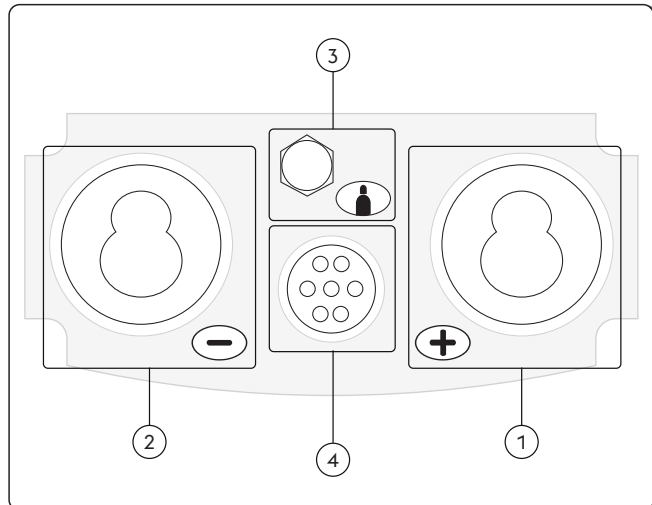
② Hauptschalter

Schaltet die Anlage elektrisch ein.
Er verfügt über zwei Positionen: "O" AUS; "I" EIN.

③ Nicht benutzt
④ Nicht benutzt

DE

3.2 Buchsenfeld



① Negative Leistungsbuchse (-)

Prozess MMA: Erdung kabel verbindung
Prozess WIG: Brenneranschluss

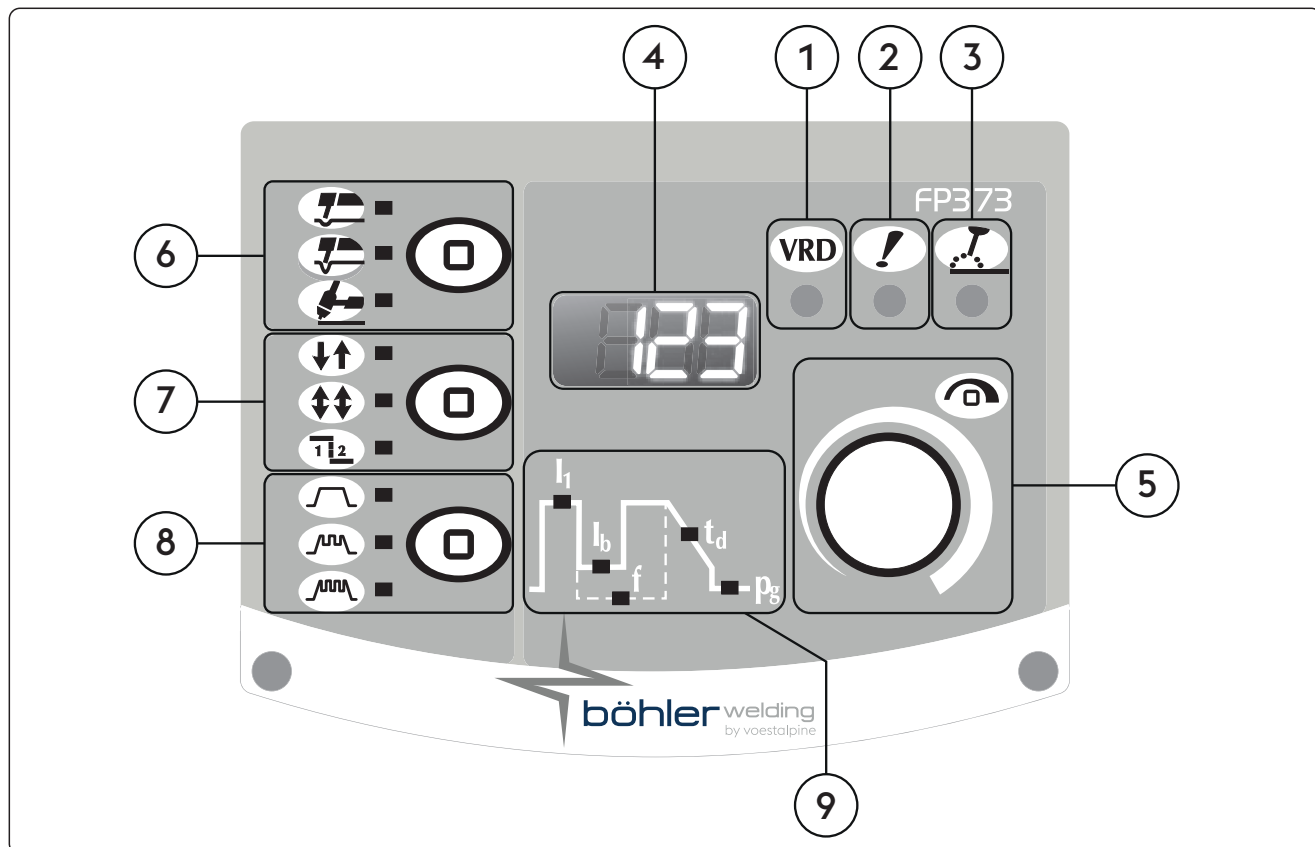
② Positive Leistungsbuchse (+)

Prozess MMA: Elektrodenbrenner verbindung
Prozess WIG: Erdung kabel verbindung

③ Gasanschluss

④ Anschluss Brennertaste

3.3 Frontbedienfeld



1 VRD VRD (Voltage Reduction Device)

Vorrichtung für Spannungsverminderung

2 ! LED Allgemeiner Alarm

Zeigt den möglichen Eingriff von Schutzeinrichtungen an, z. B. Temperaturschutz.

3 LED Aktive Leistung

Zeigt an, dass an den Ausgangsklemmen der Anlage Spannung anliegt.

4 123 7-Segment-Anzeige

Ermöglicht die Anzeige allgemeiner Geräteparameter während des Startens; Ablesen von Einstellungen, Strom und Spannung während des Schweißens und die Anzeige von Fehlercodes.

5



Hauptregler

Ermöglicht das stufenlose Einstellen des Schweißstroms.

Ermöglicht die Auswahl des Parameters im Schaubild. Der Wert des Parameters wird im Display D1 angezeigt.

Ermöglicht den Zugang zum Setup, die Auswahl und Einstellung der Schweißparameter.

6



Schweißverfahren E-Hand

Zur Einstellung der optimalen Bogendynamik und zur Auswahl der benutzten Elektrode.



Elektroden-Hand-Schweißen (MMA)

Basisch

Rutil

Sauerhohe

Stahl

Gusseisen



Elektroden-Hand-Schweißen (MMA)

Cellulose

Aluminium

DE

Mit der Wahl der richtigen Bogendynamik kann der maximale Nutzen des Generators erzielt werden mit der Absicht die bestmögliche Schweißleistung zu erreichen.

Die perfekte Schweißbarkeit der verwendeten Elektrode wird nicht garantiert (die Schweißbarkeit hängt von der Qualität der Verbrauchsmaterialien und ihrer Aufbewahrung, von den Betriebsabläufen und den Schweißbedingungen sowie von den zahlreichen Anwendungsmöglichkeiten usw. ab).



WIG DC-Schweißverfahren

7



Schweißmethoden



2-Taktbetrieb, in zwei Stufen

Drücken des Tasters startet den Gasdurchfluss, speist den Draht mit Spannung und startet den Drahtvorschub;
beim Loslassen des Tasters werden Gas, Spannung und Drahtvorschub abgestellt.



4-Taktbetrieb, in vier Stufen

Das erste Drücken des Tasters startet den Gasdurchfluss mit manueller Gasvorströmzeit.
Loslassen des Tasters legt Spannung an den Draht und startet den Vorschub. Das erneute Drücken des Tasters stoppt den Drahtvorschub und setzt den Strom zurück auf Null.
Abschließendes Loslassen des Tasters beendet den Gasdurchfluss.



Im Modus Bilevel kann der Schweißer mit zwei vorab eingestellten verschiedenen Schweißströmen schweißen.

Das erste Drücken des Tasters führt zur Gasvorströmzeit, zum Zünden des Lichtbogens und ermöglicht Schweißen mit Startstrom.

Das erste Loslassen des Tasters führt zum Up-Slope des Stroms auf "I1".

Durch kurzes Drücken und Loslassen des Tasters, wechselt der Strom zu "I2".

Erneutes kurzes Drücken und Loslassen wechselt zurück auf "I1" und so weiter.

Bei längerem Drücken beginnt man die Abstiegsslope des Stroms bis zum Endstrom.

Beim Loslassen des Tasters erlischt der Lichtbogen und das Gas fließt für die Dauer der Gasnachströmzeit weiter.

8



Impulsstrom



Konstanter Strom



Impuls-strom



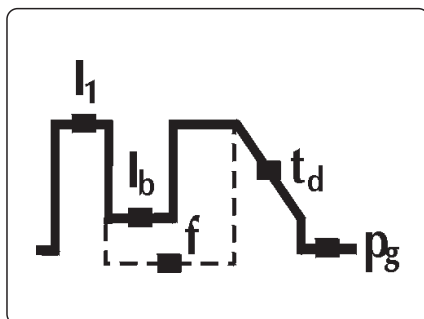
Fast Pulse

9



Schweißparameter

Das Schaubild auf dem Frontbedienfeld ermöglicht die Wahl und Einstellung der Schweißparameter.



I₁ Schweißstrom

Ermöglicht die Einstellung des Schweißstroms.

Parametereinstellung Ampere (A)

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|------------------|----------|
| 3 A | I _{max} | 100 A |



I_b Basisstrom

Für die Einstellung des Basisstroms im „pulsed“ und „fast pulse“ Modus.

Parameter eingestellt in:

Ampere (A)

Prozent (%)

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|-------------------|----------|
| 3 A | I _{sald} | - |

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|---------|----------|
| 1% | 100% | 50% |



f Impulsfrequenz

Ermöglicht die Einstellung der Impuls-Frequenz.

Ermöglicht das Erzielen besserer Ergebnisse beim Schweißen von dünnen Materialien und bessere optische Qualität der Raupe.

Parametereinstellung Hertz (Hz)

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0.1 Hz | 2.5 KHz | aus |



t_d Abstiegsrampe

Für die Eingabe eines stufenweisen Übergangs vom Schweißstrom auf Endkraterstrom.

Parametereinstellung: Sekunden (s).

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/aus | 99.9 s | 0/aus |



p_g Gasnachströmen

Für die Einstellung des Gasflusses bei Schweißende.

Parametereinstellung: Sekunden (s).

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/aus | 99.9 s | 0/syn |

4. VERWENDUNG VON GERÄTEN

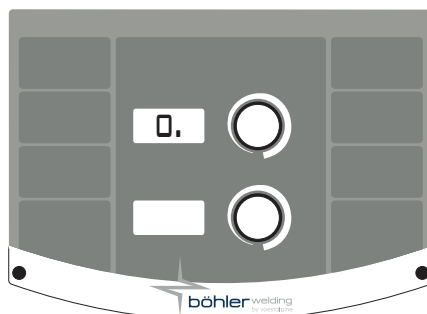
Beim Einschalten führt die Anlage eine Reihe von Tests aus, um die korrekte Funktion der Anlage und der daran angeschlossenen Geräte zu prüfen. An dieser Stelle wird auch der Gastest durchgeführt, um den richtigen Anschluss der Gaszufuhr zu prüfen. Siehe Abschnitt „Frontseitiges Bedienfeld“ und „Setup“.

5. SETUP

5.1 Setup und Parametereinstellung

Ermöglicht die Einstellung und Regelung einer Reihe Zusatzparameter, um die Schweißanlage besser und präziser betreiben zu können.

Die im Setup vorhandenen Parameter sind nach dem gewählten Schweißprozess geordnet und haben eine Nummerncodierung.
Zugriff auf Setup



- ▶ Erfolgt durch 5 Sekunden langes Drücken der Encoder-Taste.
- ▶ die Null in der Mitte der 7-Segment-Anzeige bestätigt den erfolgten Zugriff

Auswahl und Einstellung des gewünschten Parameters

- ▶ Erfolgt durch Drehen des Encoders bis zur Anzeige des Nummerncodes des gewünschten Parameters.
- ▶ Der Parameter ist durch „.“ rechts von der Nummer identifiziert
- ▶ Durch Drücken der Taste Encoder wird nun der für den gewählten Parameter eingestellte Wert sichtbar und kann reguliert werden.
- ▶ Der Zugriff auf das Untermenü der Parameter wird durch Ausblenden von „.“ rechts von der Nummer bestätigt

Verlassen des Setup

- ▶ Um den Abschnitt „Einstellungen“ zu verlassen, erneut auf die Taste Encoder drücken.
- ▶ Um das Setup zu verlassen, auf Parameter "0" (Speichern und Beenden) gehen und erneut auf die Taste Encoder drücken.

5.1.1 Liste der Setup-Parameter (E-Hand-Schweißen)

0**Speichern und Beenden**

Für das Speichern der Änderungen und Verlassen des Setup.

1**Reset**

Für die Rücksetzung aller Parameter auf die Standardwerte.

2**MMA Synergie**

Zur Einstellung der optimalen Bogendynamik und zur Auswahl der benutzten Elektrode.

Mit der Wahl der richtigen Bogendynamik kann der maximale Nutzen des Generators erzielt werden mit der Absicht die bestmögliche Schweißleistung zu erreichen.

| Wert | Funktion | Standard |
|------|-----------|----------|
| 0 | Basisch | - |
| 1 | Rutil | X |
| 2 | Cellulose | - |
| 3 | Stahl | - |
| 4 | Aluminium | - |
| 5 | Gusseisen | - |



Perfekte Schweißfähigkeit der verwendeten Elektrode wird nicht garantiert

Die Schweißfähigkeit hängt ab von der Qualität des Verbrauchsmaterials und dessen Aufbewahrung, den Arbeits- und Schweißbedingungen, den zahlreichen Einsatzmöglichkeiten.

3**Hotstart**

Für die Einstellung des Hot-Start-Wertes beim E-Hand-Schweißen.

Ermöglicht einen verstellbaren Hot-Start-Wert der Zündphasen des Bogens und erleichtert die Startvorgänge.

Basisch elektroden

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/aus | 500% | 80% |

Rutilelektrode

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/aus | 500% | 80% |

Zellulose elektroden

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/aus | 500% | 150% |

CrNi-elektroden

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/aus | 500% | 100% |

Aluminiumelektrode

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/aus | 500% | 120% |

Gusseisenelektrode

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/aus | 500% | 100% |

4**Arc force**

Für die Einstellung des Arc-Force-Wertes beim E-Hand-Schweißen.

Ermöglicht die Dynamikkorrektur des Bogens (plus oder minus) während des Schweißens. Dadurch wird die Arbeit des Schweißers erleichtert.

Ein Anheben des Wertes der Bogenstärke verringert das Risiko des Festklebens der Elektrode.

Basisch elektroden

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/aus | 500% | 30% |

Rutilelektrode

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/aus | 500% | 80% |

Zellulose elektroden

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/aus | 500% | 350% |

CrNi-elektroden

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/aus | 500% | 30% |

Aluminiumelektrode

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/aus | 500% | 100% |

Gusseisenelektrode

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/aus | 500% | 70% |

5**Bogenabtrennspannung**

Zur Einstellung des Spannungswertes, bei dem das Abtrennen des Schweißbogens erzwungen werden soll.

Verbessert den Umgang mit verschiedenen auftretenden Betriebsbedingungen.

Beim Punktschweißen zum Beispiel reduziert eine niedrige Bogenabtrennspannung die erneute Zündung des Bogens beim Entfernen der Elektrode vom Werkstück, verhindert Spritzer, Verbrennungen und Oxidation des Werkstücks.

Wenn Elektroden benutzt werden, die hohe Spannungen erfordern, sollte dagegen ein hoher Grenzwert eingestellt werden, um Bogenabtrennungen beim Schweißen zu verhindern.



Niemals eine Bogenabtrennspannung einstellen, die größer als die Leerlaufspannung des Generators ist.

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/aus | 99.9 V | 57.0 V |

6**Aktivierung der Antisticking-Funktion**

Zur Aktivierung oder Deaktivierung der Antisticking-Funktion.

Mit der Antisticking-Funktion kann der Schweißstrom auf 0A reduziert werden, wenn ein Kurzschluss zwischen Elektrode und Werkstück erfolgt. Hierdurch werden Zange, Elektrode sowie Schweißer geschützt, mit Gewährleistung der Sicherheit in der jeweiligen Situation.

Kurzschlusszeit vor Aktivierung der Antisticking-Funktion:

| Wert | Antisticking | Standard |
|-------------|--------------|----------|
| 0/aus | INAKTIV | - |
| 0.1s ÷ 2.0s | AKTIV | 0.5s |

7

Auslösegrenze für Arc-Force

Zur Einstellung des Spannungswertes, bei dem der Generator das für Arc-force typische Strominkrement liefert. Ermöglicht es, verschiedene Bogendynamiken zu erhalten:

Niedriger Grenzwert

Wenige Auslösungen von Arc-Force erzeugen einen sehr stabilen, aber reaktionsträgen Bogen.

Ideal für erfahrene Schweißer und leicht zu schweißende Elektroden.

Hoher Grenzwert

Viele Auslösungen von Arc-Force erzeugen einen etwas unstabileren, aber sehr reaktionsfähigen Bogen.

Der Lichtbogen ist daher in der Lage, Bedienungsfehler zu korrigieren oder die Eigenschaften der Elektrode zu kompensieren.

Ideal für weniger erfahrene Schweißer und schwer zu schweißende Elektroden.

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/aus | 99.9 V | 8 V |

8

Dynamic power control (DPC)

Ermöglicht die gewünschte U/I - Charakteristik auszuwählen.

I=C Konstanter Strom

Die Vergrößerung oder Reduzierung der Bogenhöhe hat keine Auswirkung auf den erforderlichen Schweißstrom.

Empfohlen für Elektrode: Basisch, Rutil, Sauer hohe, Stahl, Gusseisen

1:20 Reduzierungscharakteristik mit Rampenregelung

Das Ansteigen der Bogenhöhe verursacht eine Reduzierung des Schweißstroms (und umgekehrt) entsprechend dem festen Wert von 1/20 Ampere pro Volt.

Empfohlen für Elektrode: Cellulose, Aluminium

P=C Konstante Leistung

Das Ansteigen der Bogenhöhe verursacht eine Reduzierung des Schweißstroms (und umgekehrt) entsprechend der Regel: $V \cdot I = K$

Empfohlen für Elektrode: Cellulose, Aluminium

40

Art der Messung

Ermöglicht die Einstellung am Display die Ablesung von Schweißspannung und -strom.

| Wert | U.M. | Standard | Rückruffunktion |
|------|------|----------|--------------------------|
| 0 | A | X | Lesen + Strom einstellen |
| 1 | V | - | Spannungsmessung |
| 2 | - | - | Kein Lesen |

42

Schrittweite

Ermöglicht die Regulierung eines Parameters mit einer Schrittweite, die vom Bediener persönlich eingestellt werden kann.

Funktion über Taste Up/Down des Brenners steuerbar.

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|---------|----------|
| 1 | Imax | 1 |

43

Einstellung des Mindestwerts des externen Parameters CH1

Einstellung des Mindestwerts für den externen Parameters CH1.

44

Einstellung des Höchstwerts des externen Parameters CH1

Einstellung des Höchstwerts für den externen Parameters CH1.

48

Lautstärke der akustischen Warnvorrichtung

Zur Einstellung der Lautstärke der akustischen Warnvorrichtung.

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/aus | 10 | 10 |

49

Display Kontrast

Ermöglicht das Sperren der Bedienfelder und die Einführung eines Schutzcodes

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/aus | 50 | 25 |

99

Reset

Zum Rücksetzen aller Parameter auf die Standardwerte und der ganzen Anlage in den voreingestellten Zustand.

DE

5.1.2 Liste der Setup-Parameter (WIG-DC-Schweißen)

0 Speichern und Beenden

Für das Speichern der Änderungen und Verlassen des Setup.

1 Reset

Für die Rücksetzung aller Parameter auf die Standardwerte.

2 Gasvorströmen

Für die Einstellung und Regelung des Gasflusses vor der Bogenzündung.

Für das Laden des Gases in den Brenner und die Vorbereitung der Umgebung auf das Schweißen.

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/aus | 99.9 s | 0.1 s |

3 Startstrom

Ermöglicht die Einstellung des Start-Schweißstroms.

Ermöglicht das Erhalten eines heißeren oder kühleren Schmelzbades unmittelbar nach der Bogenzündung.

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|---------|----------|
| 1% | 500% | 50% |

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|------------------|----------|
| 3 A | I _{max} | - |

4 Startstrom (%-A)

Ermöglicht die Einstellung des Start-Schweißstroms.

Ermöglicht das Erhalten eines heißeren oder kühleren Schmelzbades unmittelbar nach der Bogenzündung.

| Wert | U.M. | Standard | Rückruffunktion |
|------|------|----------|----------------------|
| 0 | A | - | Stromregelung |
| 1 | % | X | Prozentuale Regelung |

5 Anstiegsrampe

Für die Eingabe eines stufenweisen Übergangs vom Startstrom auf Schweißstrom.

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/aus | 99.9 s | 0/aus |

6 Bilevel-Strom

Für die Einstellung des Sekundärstroms in der Schweißmethode Bilevel.

Beim ersten Drücken des Brenner-Druckknopfs erfolgt die Gasvorströmzeit, die Bogenzündung und das Schweißen mit Anfangsstrom.

Beim ersten Loslassen erfolgt die Anstiegsslope zum Schweißstrom "I1".

Wenn der Schweißer den Knopf drückt und ihn schnell loslässt, geht man zum zweiten Schweißstrom "I2" über.

Drücken und schnelles Loslassen des Knopfes geht man wieder auf "I1" usw. über.

Bei längerem Drücken beginnt man die Abstiegsslope des Stroms bis zum Endstrom.

Beim Loslassen des Knopfs schaltet sich der Bogen aus und das Gas fließt für Gasnachströmzeit weiter.

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|------------------|----------|
| 3 A | I _{max} | - |

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|---------|----------|
| 1% | 500% | 50% |

7 Bilevel-Strom (%-A)

Für die Einstellung des Sekundärstroms in der Schweißmethode Bilevel.

WIG bilevel ersetzt, wenn aktiviert, den 4-taktigen Modus.

| Wert | U.M. | Standard | Rückruffunktion |
|------|------|----------|----------------------|
| 0 | A | - | Stromregelung |
| 1 | % | X | Prozentuale Regelung |
| 2 | - | - | aus |

8 Basisstrom

Für die Einstellung des Basisstroms im „pulsed“ und „fast pulse“ Modus.

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|-------------------|----------|
| 3 A | I _{sald} | - |

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|---------|----------|
| 1% | 100% | 50% |

9

Basisstrom (%-A)

Für die Einstellung des Basisstroms im „pulsed“ und „fast pulse“ Modus.

| Wert | U.M. | Standard | Rückruffunktion |
|------|------|----------|----------------------|
| 0 | A | - | Stromregelung |
| 1 | % | X | Prozentuale Regelung |

10

Impulsfrequenz

Ermöglicht die Einstellung der Impuls-Frequenz.

Ermöglicht das Erzielen besserer Ergebnisse beim Schweißen von dünnen Materialien und bessere optische Qualität der Raupe.

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0.1 Hz | 25 Hz | 5 Hz |

11

Impuls-Einschaltzeit

Ermöglicht die Einstellung der Einschaltzeit beim Impuls-Schweißen.

Ermöglicht das Aufrechterhalten des Spitzenstroms für eine längere oder kürzere Zeit.

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|---------|----------|
| 1 % | 99 % | 50 % |

12

Schnelle Impuls-Frequenz

Ermöglicht die Einstellung der Impuls-Frequenz.

Ermöglicht eine Fokussierung und das Erzielen besserer Stabilität des elektrischen Lichtbogens.

| Minimum | Maximal | Standard |
|----------|---------|----------|
| 0.02 KHz | 2.5 KHz | 0.25 KHz |

13

Abstiegsrampe

Für die Eingabe eines stufenweisen Übergangs vom Schweißstrom auf Endkraterstrom.

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/aus | 99.9 s | 0/aus |

14

Endkraterstrom

Für die Einstellung des Endkraterstroms.

| Minimum | Maximal | Standard | Minimum | Maximal | Standard |
|---------|------------------|----------|---------|---------|----------|
| 3 A | I _{max} | 10 A | 1 % | 500 % | - |

15

Endkraterstrom (%-A)

Für die Einstellung des Endkraterstroms.

| Wert | U.M. | Standard | Rückruffunktion |
|------|------|----------|----------------------|
| 0 | A | X | Stromregelung |
| 1 | % | - | Prozentuale Regelung |

16

Gasnachströmen

Für die Einstellung des Gasflusses bei Schweißende.

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0.0 s | 99.9 s | syn |

17

Startstrom (HF start)

Ermöglicht die Änderung des Zündstroms

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|------------------|----------|
| 3 A | I _{max} | 100 A |

18

WIG Lift Start

Ermöglicht die Wahl zwischen dem Einsatz eines WIG-Brenners mit Taste oder ohne Zündtaste.

| Wert | Standard | WIG Lift Start |
|------|----------|---|
| ein | X | Zündung und Gasventil über die Brennertaste gesteuert |
| aus | - | Leistung stets aktiv |

DE

19

Punktschweißen

Für die Aktivierung des Punktschweißens und die Festlegung der Schweißzeit.
Ermöglicht das Takten des Schweißvorgangs.

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/aus | 99.9 s | 0/aus |

20

Restart

Ermöglicht die Aktivierung der Funktion „Wiederzünden“.
Ermöglicht das sofortige Erlöschen des Bogens während des Downslope oder das Wiederzünden des Schweißvorgangs.

| Wert | Standard | Rückruffunktion |
|-------|----------|-----------------|
| 0/aus | - | aus |
| 1/on | X | ein |
| 2/of1 | - | aus |

21

Easy joining

Ermöglicht die Zündung des Bogens mit Impulsstrom und Takten der Funktion bevor die voreingestellten Schweißbedingungen automatisch wiederhergestellt werden.
Ermöglicht eine höhere Geschwindigkeit und Genauigkeit während der Heftschweißarbeiten an den Werkstücken.

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0.1 s | 25.0 s | 0/aus |

22

Microtime spot welding

Für die Aktivierung des "Microtime spot welding".
Ermöglicht das Takten des Schweißvorgangs.

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0.01 s | 1.00 s | 0/aus |

39

Roboter

Ermöglicht die Funktions- und Parameterorganisation sowohl für Manuelles als auch für Roboterschweißen.

| Wert | Standard | Rückruffunktion |
|------|----------|---------------------|
| ein | - | Manuelles Schweißen |
| aus | X | Roboter Schweißen |

40

Art der Messung

Ermöglicht die Einstellung am Display die Ablesung von Schweißspannung und -strom.

| Wert | U.M. | Standard | Rückruffunktion |
|------|------|----------|--------------------------|
| 0 | A | X | Lesen + Strom einstellen |
| 1 | V | - | Spannungsmessung |
| 2 | - | - | Kein Lesen |

42

Schrittweite

Zur Einstellung der Schrittweite der Up/Down-Tasten.

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/aus | max | 1 |

43

Einstellung des Mindestwerts des externen Parameters CH1

Einstellung des Mindestwerts für den externen Parameters CH1.

44

Einstellung des Höchstwerts des externen Parameters CH1

Einstellung des Höchstwerts für den externen Parameters CH1.

48

Lautstärke der akustischen Warnvorrichtung

Zur Einstellung der Lautstärke der akustischen Warnvorrichtung.

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/aus | 10 | 10 |

49

Display Kontrast

Ermöglicht das Sperren der Bedienfelder und die Einführung eines Schutzcodes

| Minimum | Maximal | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/aus | 50 | 25 |

99

Reset

Zum Rücksetzen aller Parameter auf die Standardwerte und der ganzen Anlage in den voreingestellten Zustand.

6. WARTUNG



Die regelmäßige Wartung der Anlage muss nach den Angaben des Herstellers erfolgen. Wenn das Gerät in Betrieb ist, müssen alle Zugangs-, Wartungstüren und Abdeckungen geschlossen und verriegelt sein. Die Anlage darf keiner Änderung unterzogen werden. Vermeiden Sie Ansammlungen von Metallstaub in der Nähe und über den Lüftungsschlitzten.



Jeder Wartungseingriff darf nur von Fachpersonal ausgeführt werden. Das Reparieren oder Austauschen von Anlageteilen durch unautorisiertes Personal hebt die Produktgarantie auf. Das Reparieren oder Austauschen von Anlageteilen darf ausschließlich von Fachpersonal ausgeführt werden.



Trennen Sie die Anlage von der Stromzufuhr vor jedem Wartungseingriff!

6.1 Führen Sie folgende regelmäßige Überprüfungen am Generator durch

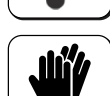
6.1.1 Anlage



Das Innere der Anlage mittels Druckluft mit niedrigem Druck und weichen Pinseln reinigen. Elektrische Verbindungen und Anschlusskabel prüfen.



Die Temperatur der Teile kontrollieren und sicherstellen, dass sie nicht mehr heiß sind.



Immer Schutzhandschuhe anziehen, die den Sicherheitsstandards entsprechen.



Geeignete Schlüssel und Werkzeuge verwenden.

6.2 Verantwortung



Durch Unterlassung der oben genannten Wartung wird jegliche Garantie aufgehoben und der Hersteller wird von jeglicher Haftung befreit. Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung, falls sich der Benutzer nicht an diese Vorschriften hält. Wenden Sie sich bei jedem Zweifel und/oder bei jedem Problem an die nächstgelegene Technische Kundendienststelle.

7. ALARMCODES



ALARM

Die Auslösung eines Alarms bzw. das Überschreiten einer kritischen Warnschwelle hat eine entsprechende Anzeige am Bedienfeld sowie den sofortigen Abbruch der Schweißvorgänge zur Folge.



ACHTUNG

Das Überschreiten einer Schutzwertgrenze verursacht ein visuelles Signal auf dem Bedienfeld, ermöglicht jedoch die Fortsetzung der Schweißvorgänge.

Nachstehend sind alle Alarne und Warnschwellen der Anlage aufgelistet.

| | | | | | | | |
|--|-----|------------------------------|--|--|-----|-----------------|--|
| | E01 | Übertemperatur | | | E03 | Übertemperatur | |
| | E11 | Anlagen-Konfigurationsfehler | | | E20 | Speicher defekt | |
| | E21 | Datenverlust | | | E42 | Unterspannung | |

8. FEHLERSUCHE

Anlage lässt sich nicht einschalten (grüne LED aus)

Ursache

- » Keine Netzspannung an Versorgungssteckdose.
- » Stecker oder Versorgungskabel defekt.
- » Netzsicherung durchgebrannt.
- » Hauptschalter defekt.
- » Fehlerhafte oder defekte Verbindung zwischen Drahtvorschubgerät und Generator.
- » Elektronik defekt.

Lösung

- » Elektrische Anlage überprüfen und ggf. reparieren.
- » Nur Fachpersonal dazu einsetzen.
- » Schadhaftes Teil ersetzen.
- » Anlage von der nächstgelegenen Kundendienststelle reparieren lassen.
- » Schadhaftes Teil ersetzen.
- » Schadhaftes Teil ersetzen.
- » Anlage von der nächstgelegenen Kundendienststelle reparieren lassen.
- » Überprüfen, ob die verschiedenen Teile der Anlage richtig angeschlossen sind.
- » Anlage von der nächstgelegenen Kundendienststelle reparieren lassen.

Keine Ausgangsleistung (Anlage schweißt nicht)

Ursache

- » Brennertaste defekt.
- » Anlage überhitzt (Übertemperaturalarm - gelbe LED an).
- » Seitliche Abdeckung geöffnet oder Türschalter defekt.
- » Masseverbindung unkorrekt.
- » Netzspannung außerhalb des Bereiches der zulässigen Betriebsspannung (gelbe LED an).

Lösung

- » Schadhaftes Teil ersetzen.
- » Anlage von der nächstgelegenen Kundendienststelle reparieren lassen.
- » Warten, bis die Anlage abgekühlt ist, die Anlage aber nicht ausschalten.
- » Aus Gründen der Arbeitssicherheit muss die seitliche Abdeckung beim Schweißen geschlossen sein.
- » Schadhaftes Teil ersetzen.
- » Anlage von der nächstgelegenen Kundendienststelle reparieren lassen.
- » Korrekte Masseverbindung ausführen.
- » Siehe Kapitel "Inbetriebnahme".
- » Netzspannung wieder in den Bereich der zulässigen Betriebsspannung des Generators bringen.
- » Korrekten Anschluss der Anlage ausführen.
- » Siehe Kapitel "Anschluss".

| | |
|----------------------|--|
| » Schütz defekt. | » Schadhaftes Teil ersetzen. » Anlage von der nächstgelegenen Kundendienststelle reparieren lassen. |
| » Elektronik defekt. | » Anlage von der nächstgelegenen Kundendienststelle reparieren lassen. |

Falsche Ausgangsleistung

| Ursache | Lösung |
|---|--|
| » Falsche Auswahl des Schweißverfahrens oder Wahlschalter defekt. | » Korrekte Auswahl des Schweißverfahrens treffen. |
| » Falsche Einstellungen der Parameter und der Funktionen der Anlage. | » Ein Reset der Anlage ausführen und die Schweißparameter neu einstellen. |
| » Potentiometer/Encoder zur Regulierung des Schweißstroms defekt. | » Schadhaftes Teil ersetzen. » Anlage von der nächstgelegenen Kundendienststelle reparieren lassen. |
| » Netzspannung außerhalb des Bereiches der zulässigen Betriebsspannung. | » Korrekten Anschluss der Anlage ausführen. » Siehe Kapitel "Anschluss". |
| » Ausfall einer Phase. | » Korrekten Anschluss der Anlage ausführen. » Siehe Kapitel "Anschluss". |
| » Elektronik defekt. | » Anlage von der nächstgelegenen Kundendienststelle reparieren lassen. |

Drahtvorschub blockiert

| Ursache | Lösung |
|--|--|
| » Brennertaste defekt. | » Schadhaftes Teil ersetzen. » Anlage von der nächstgelegenen Kundendienststelle reparieren lassen. |
| » Rollen nicht korrekt oder abgenutzt. | » Rollen ersetzen. |
| » Getriebemotor defekt. | » Schadhaftes Teil ersetzen. » Anlage von der nächstgelegenen Kundendienststelle reparieren lassen. |
| » Drahtführungsspirale beschädigt. | » Schadhaftes Teil ersetzen. » Anlage von der nächstgelegenen Kundendienststelle reparieren lassen. |
| » Drahtvorschub nicht gespeist. | » Anschluss am Generator überprüfen. » Siehe Kapitel "Anschluss". » Anlage von der nächstgelegenen Kundendienststelle reparieren lassen. |
| » Wicklung des Drahtes auf der Spule unregelmäßig. | » Verwickelung des Drahtes beheben oder Spule ersetzen. |
| » Brennerdüse geschmolzen (Draht klebt) | » Schadhaftes Teil ersetzen. |

Drahtvorschub unregelmäßig

| Ursache | Lösung |
|--|--|
| » Brennertaste defekt. | » Schadhaftes Teil ersetzen. » Anlage von der nächstgelegenen Kundendienststelle reparieren lassen. |
| » Rollen nicht korrekt oder abgenutzt. | » Rollen ersetzen. |
| » Getriebemotor defekt. | » Schadhaftes Teil ersetzen. » Anlage von der nächstgelegenen Kundendienststelle reparieren lassen. |
| » Drahtführungsspirale beschädigt. | » Schadhaftes Teil ersetzen. » Anlage von der nächstgelegenen Kundendienststelle reparieren lassen. |
| » Fehleinstellung der Spulenbremse oder der Andruckrollen. | » Spulenbremse lockern. » Druck auf die Andruckrollen erhöhen. |

Unstabilier Lichtbogen**Ursache**

- » Schutzgas ungenügend.

- » Feuchtigkeit im Schweißgas.

- » Schweißparameter unkorrekt.

Lösung

- » Druckluftdurchfluss korrekt regulieren.
- » Prüfen, dass Diffusor und Gasdüse am Brenner in gutem Zustand sind.

- » Immer Produkte und Materialien hochwertiger Qualität benutzen.
- » Für den einwandfreien Zustand der Gaszuleitung sorgen.

- » Schweißanlage genau kontrollieren.
- » Anlage von der nächstgelegenen Kundendienststelle reparieren lassen.

Zu viele Spritzer**Ursache**

- » Bogenlänge unkorrekt.

- » Schweißparameter unkorrekt.

- » Schutzgas ungenügend.

- » Bogendynamik unkorrekt.

- » Durchführung des Schweißens unkorrekt.

Lösung

- » Abstand zwischen Elektrode und Werkstück reduzieren.
- » Schweißspannung verringern.

- » Schweißstrom verringern.

- » Druckluftdurchfluss korrekt regulieren.
- » Prüfen, dass Diffusor und Gasdüse am Brenner in gutem Zustand sind.

- » Induktivitätswert des Schweißkreises erhöhen.

- » Brennerneigung reduzieren.

Ungenügende Durchstrahlungsdicke**Ursache**

- » Durchführung des Schweißens unkorrekt.

- » Schweißparameter unkorrekt.

- » Elektrode unkorrekt.

- » Nahtvorbereitung unkorrekt.

- » Masseverbindung unkorrekt.

- » Zu große Werkstücke.

Lösung

- » Vorschubgeschwindigkeit beim Schweißen herabsetzen.

- » Schweißstrom erhöhen.

- » Eine Elektrode mit kleinerem Durchmesser benutzen.

- » Abschrägung vergrößern.

- » Korrekte Masseverbindung ausführen.

- » Siehe Kapitel "Inbetriebnahme".

- » Schweißstrom erhöhen.

Zundereinschlüsse**Ursache**

- » Unvollständiges Entfernen des Zunders.

- » Elektrode mit zu großem Durchmesser.

- » Nahtvorbereitung unkorrekt.

- » Durchführung des Schweißens unkorrekt.

Lösung

- » Werkstücke vor dem Schweißen sorgfältig reinigen.

- » Eine Elektrode mit kleinerem Durchmesser benutzen.

- » Abschrägung vergrößern.

- » Abstand zwischen Elektrode und Werkstück reduzieren.

- » In allen Schweißphasen ordnungsgemäß vorgehen.

Wolfram-Einschlüsse**Ursache**

- » Schweißparameter unkorrekt.

- » Elektrode unkorrekt.

- » Durchführung des Schweißens unkorrekt.

Lösung

- » Schweißstrom verringern.

- » Elektrode mit größerem Durchmesser benutzen.

- » Immer Produkte und Materialien hochwertiger Qualität benutzen.

- » Elektrode korrekt schleifen.

- » Kontakte zwischen Elektrode und Schweißbad vermeiden.

Blasen**Ursache**

- » Schutzgas ungenügend.

Lösung

- » Druckluftdurchfluss korrekt regulieren.

- » Prüfen, dass Diffusor und Gasdüse am Brenner in gutem Zustand sind.

Verklebungen

| Ursache | Lösung |
|--|--|
| » Bogenlänge unkorrekt. | » Abstand zwischen Elektrode und Werkstück vergrößern. » Schweißspannung erhöhen. |
| » Schweißparameter unkorrekt. | » Schweißstrom erhöhen. » Schweißspannung erhöhen. |
| » Durchführung des Schweißens unkorrekt. | » Brennerneigung erhöhen. |
| » Zu große Werkstücke. | » Schweißstrom erhöhen. » Schweißspannung erhöhen. |
| » Bogendynamik unkorrekt. | » Induktivitätswert des Schweißkreises erhöhen. |

Einschnitte an den Rändern

| Ursache | Lösung |
|--|--|
| » Schweißparameter unkorrekt. | » Schweißstrom verringern. » Eine Elektrode mit kleinerem Durchmesser benutzen. |
| » Bogenlänge unkorrekt. | » Abstand zwischen Elektrode und Werkstück reduzieren. » Schweißspannung verringern. |
| » Durchführung des Schweißens unkorrekt. | » Seitliche Pendelgeschwindigkeit beim Füllen reduzieren. » Vorschubgeschwindigkeit beim Schweißen herabsetzen. |
| » Schutzgas ungenügend. | » Gas verwenden, das für die zu schweißenden Werkstoffe geeignet ist. |

Oxydationen

| Ursache | Lösung |
|-------------------------|--|
| » Schutzgas ungenügend. | » Druckluftdurchfluss korrekt regulieren. » Prüfen, dass Diffusor und Gasdüse am Brenner in gutem Zustand sind. |

Porosität

| Ursache | Lösung |
|--|--|
| » Vorhandensein von Fett, Lack, Rost oder Schmutz auf den Werkstücken. | » Werkstücke vor dem Schweißen sorgfältig reinigen. |
| » Vorhandensein von Feuchtigkeit im Zusatzwerkstoff. | » Immer Produkte und Materialien hochwertiger Qualität benutzen. » Zusatzwerkstoff immer in einwandfreiem Zustand halten |
| » Vorhandensein von Feuchtigkeit im Zusatzwerkstoff. | » Immer Produkte und Materialien hochwertiger Qualität benutzen. » Zusatzwerkstoff immer in einwandfreiem Zustand halten |
| » Bogenlänge unkorrekt. | » Abstand zwischen Elektrode und Werkstück reduzieren. » Schweißspannung verringern. |
| » Feuchtigkeit im Schweißgas. | » Immer Produkte und Materialien hochwertiger Qualität benutzen. » Für den einwandfreien Zustand der Gaszuleitung sorgen. |
| » Schutzgas ungenügend. | » Druckluftdurchfluss korrekt regulieren. » Prüfen, dass Diffusor und Gasdüse am Brenner in gutem Zustand sind. |
| » Zuschnelles Erstarren des Schweißbads. | » Vorschubgeschwindigkeit beim Schweißen herabsetzen. » Werkstücke vorwärmen. » Schweißstrom erhöhen. |

Wärmerisse

| Ursache | Lösung |
|--|---|
| » Schweißparameter unkorrekt. | » Schweißstrom verringern. » Eine Elektrode mit kleinerem Durchmesser benutzen. |
| » Vorhandensein von Fett, Lack, Rost oder Schmutz auf den Werkstücken. | » Werkstücke vor dem Schweißen sorgfältig reinigen. |
| » Vorhandensein von Feuchtigkeit im Zusatzwerkstoff. | » Immer Produkte und Materialien hochwertiger Qualität benutzen. » Zusatzwerkstoff immer in einwandfreiem Zustand halten |

- » Durchführung des Schweißens unkorrekt.
- » Den korrekten Arbeitsablauf für die zu schweißende Verbindung ausführen.
- » Ungleiche Eigenschaften der Werkstücke.
- » Vor dem Schweißen ein Puffern ausführen.

Kälterisse

Ursache

- » Vorhandensein von Feuchtigkeit im Zusatzwerkstoff.
- » Besondere Form der zu schweißenden Verbindung.

Lösung

- » Immer Produkte und Materialien hochwertiger Qualität benutzen.
- » Zusatzwerkstoff immer in einwandfreiem Zustand halten
- » Werkstücke vorwärmen.
- » Ein Nachwärmen ausführen.
- » Den korrekten Arbeitsablauf für die zu schweißende Verbindung ausführen.

DE

9. BETRIEBSANWEISUNGEN

9.1 Schweißen mit Mantelektroden (E-Hand-Schweißen)

Vorbereitung der Schweißkanten

Um gute Schweißergebnisse zu erhalten, ist es in jedem Fall ratsam, an sauberen Teilen zu arbeiten, die frei von Oxidation, Rost oder anderen Schmutzpartikeln sind.

Wahl der Elektrode

Der Durchmesser der Schweißeletrode hängt von der Werkstoffdicke, der Position, dem Nahttyp und von der Vorbereitung des Werkstücks ab. Elektroden mit großem Durchmesser erfordern eine hohe Stromzufuhr woraus eine hohe Wärmezufuhr beim Schweißvorgang resultiert.

Durchmesser erfordern eine hohe Stromzufuhr woraus eine hohe Wärmezufuhr beim Schweißvorgang resultiert.

| Art der Ummantelung | Eigenschaften | Verwendung |
|---------------------|------------------------------------|-------------|
| Rutil | Einfachheit in der alle Positionen | Verwendung |
| Sauer hohe | Schmelzgeschwindigkeit | ebenflächig |
| Basisch | gute mechanische Eigenschaften | Verwendung |

Wahl des Schweißstromes

Der dem Typ der verwendeten Elektrode entsprechende Schweißstrom-Bereich wird von den Elektrodenherstellern auf der Verpackung der Elektroden angegeben.

Zündung und Aufrechterhaltung des Lichtbogens

Der elektrische Lichtbogen wird durch Reibung der Elektrodenspitze am geerdeten Schweißstück und durch rasches Zurückziehen des Stabes bis zum normalen Schweißabstand nach erfolgter Zündung des Lichtbogens hergestellt. In letzterem Fall wird die Befreiung durch einen seitlichen Ruck herbeigeführt.

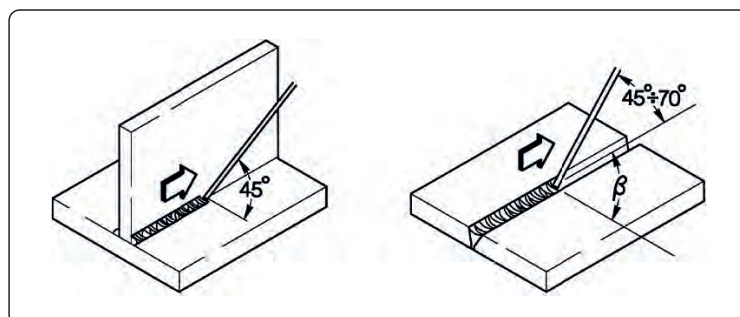
Um die Bogenzündung zu verbessern, ist es im Allgemeinen von Vorteil, den Strom anfänglich gegenüber dem Grundschweißstrom zu erhöhen (Hot-Start).

Nach Herstellung des Lichtbogens beginnt die Schmelzung des Mittelstückes der Elektrode, die sich tropfenförmig auf dem Schweißstück ablagert.

Der äußere Mantel der Elektrode wird aufgebraucht und liefert damit das Schutzgas für die Schweißung, die somit eine gute Qualität erreicht.

Um zu vermeiden, dass die Tropfen des geschmolzenen Materials, infolge unbeabsichtigten Annäherns der Elektrode an das Schweißbad, einen Kurzschluss hervorrufen und dadurch das Erlöschen des Lichtbogens verursachen, ist es nützlich, den Schweißstrom kurzzeitig, bis zur Beendigung des Kurzschlusses, zu erhöhen

Falls die Elektrode am Werkstück kleben bleibt, ist es nützlich, den Kurzschlussstrom auf das Geringste zu reduzieren (Antisticking).



Ausführung der Schweißung

Der Neigewinkel der Elektrode ist je nach der Anzahl der Durchgänge verschieden. Die Bewegung der Elektrode wird normalerweise mit Pendeln und Anhalten an den Seiten der Schweißnaht durchgeführt, wodurch eine übermäßige Ansammlung von Schweißgut in der Mitte vermieden werden soll.

Entfernung der Schlacke

Das Schweißen mit Mantelelektroden erfordert nach jedem Durchgang die Entfernung der Schlacke.

Die Entfernung der Schlacke erfolgt mittels eines kleinen Hammers oder bei leicht bröckelnder Schlacke durch Bürsten.

9.2 WIG-Schweißen (kontinuierlicher Lichtbogen)

Beschreibung

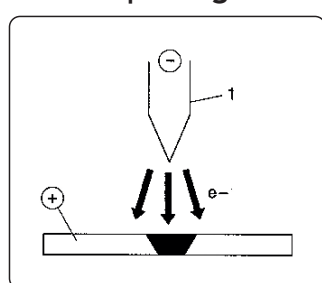
Das Prinzip des WIG-Schweißens (Wolfram-Inert-Gas-Schweißen) basiert auf einem elektrischen Lichtbogen, der zwischen einer nichtschmelzenden Elektrode (reines oder legiertes Wolfram mit einer Schmelztemperatur von ungefähr 3370°C) und dem Werkstück gezündet wird. Eine Inertgas-Atmosphäre (Argon) schützt das Schweißbad.

Um gefährliche Wolframeinschlüsse in der Schweißnaht zu vermeiden, darf die Elektrode nicht mit dem zu schweißenden Stück in Berührung kommen. Aus diesem Grund wird mittels eines HF-Generators eine Entladung erzeugt, der die Zündung des elektrischen Lichtbogens ermöglicht, ohne dass die Elektrode das Werkstück berührt.

Es gibt auch eine weitere Startmöglichkeit mit herabgesetzten Wolframeinschlüssen: der Lift-Start, der keine hohe Frequenz vorsieht, sondern nur eine anfängliche Kurzschlussphase bei Niederstrom zwischen Elektrode und Werkstück. Im Augenblick der Anhebung der Elektrode entsteht der Lichtbogen und die Stromzufuhr erhöht sich bis zur Erreichung des eingestellten Schweißwertes. Um die Qualität des Schweißnahtendes zu verbessern, ist es äußerst vorteilhaft, das Absinken des Schweißstroms genau kontrollieren zu können und es ist notwendig, dass das Gas auch nach dem Ausgehen des Bogens für einige Sekunden in das Schweißbad strömt.

Unter vielen Arbeitsbedingungen ist es von Vorteil, über 2 voreingestellte Schweißströme zu verfügen, mit der Möglichkeit, von einem auf den anderen übergehen zu können (BILLEVEL).

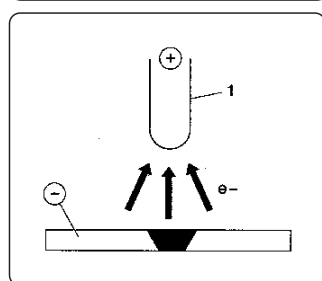
Schweißpolung



D.C.S.P. (Direct Current Straight Polarity)

Es handelt sich hierbei um die am meisten gebrauchte Polung (direkte Polung); sie bewirkt eine begrenzte Abnutzung der Elektrode (1), da sich 70% der Wärme auf der Anode (Werkstück) ansammelt.

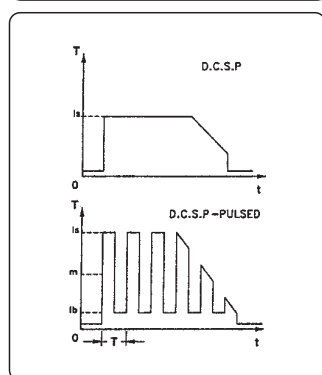
Man erhält ein tiefes und schmales Bad durch hohe Vorschubgeschwindigkeit und daraus resultierender geringer Wärmezufuhr.



D.C.R.P (Direct Current Reverse Polarity)

Mit der umgekehrten Polung kann man Legierungen mit einer hitzebeständigen Oxid-Beschichtung, deren wesentliche Eigenschaft eine höhere Schmelztemperatur als jene des Metalls ist, schweißen.

Trotzdem dürfen nicht zu hohe Ströme verwendet werden, da diese eine rasche Abnutzung der Elektrode verursachen würden.



D.C.S.P.-Pulsed (Direct Current Straight Polarity Pulsed)

Die Anwendung eines Pulssstroms erlaubt in besonderen Betriebssituationen eine bessere Kontrolle des Schweißbads in Breite und Tiefe.

Das Schweißbad wird von den Spitzenimpulsen (I_p) gebildet, während der Basisstrom (I_b) den Bogen gezündet hält. Das erleichtert das Schweißen dünner Materialstärken mit geringeren Verformungen, einen besseren Formfaktor und somit eine geringere Gefahr, dass Wärmerisse und gasförmige Einschlüsse auftreten.

Durch Steigern der Frequenz (Mittelfrequenz) erzielt man einen schmaleren, konzentrierteren und stabileren Bogen, was einer weiteren Verbesserung der Schweißqualität bei dünnen Materialstärken gleichkommt.

Merkmale der WIG-Schweißungen

Das WIG-Verfahren ist für das Schweißen sowohl von unlegiertem als auch von Kohlenstoffstahl, für den ersten Schweißgang von Rohren und für Schweißungen, die ein sehr gutes Aussehen haben müssen, besonders geeignet.

Direktpolung erforderlich (D.C.S.P.).

Vorbereitung der Schweißkanten

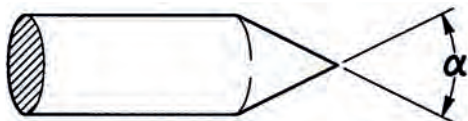
Eine sorgfältige Reinigung und Nahtvorbereitung ist erforderlich.

Wahl und Vorbereitung der Elektrode

Der Gebrauch von Thoriumwolframelektroden (2% Thorium - rote Farbe) oder anstelle dessen von Zerium- oder Lanthanwolframelektroden mit folgenden Durchmessern wird empfohlen:

| Strombereich | | | Elektrode | |
|---------------------|--------------|-------------|------------------|----------|
| (DC-) | (DC+) | (AC) | Ø | α |
| 3-20 A | - | 3-20 A | 0,5 mm | 30° |
| 15-80 A | - | 20-30 A | 1,0 mm | 30-60° |
| 70-150 A | 10-20 A | 30-80 A | 1,6 mm | 60-90° |
| 150-250 A | 15-30 A | 60-130 A | 2,4 mm | 90-120° |
| 250-400 A | 25-40 A | 100-180 A | 3,2 mm | 120-150° |
| 400-500 A | 40-55 A | 160-240 A | 4,0 mm | 150-180° |
| 500-750 A | 55-80 A | 190-300 A | 4,8 mm | 150-180° |
| 750-110 A | 80-125 A | 325-450 A | 6,4 mm | 150-180° |

Die Elektrode muss wie in der Abbildung gezeigt zugespitzt werden.

**Schweißgut**

Die mechanischen Eigenschaften der Schweißstäbe müssen in etwa jenen des Grundmaterials entsprechen.

Aus dem Grundmaterial erhaltene Streifen dürfen nicht verwendet werden, da die von der Verarbeitung herrührenden Unreinheiten die Schweißung wesentlich beeinträchtigen könnten.

Schutzgas

In der Praxis wird fast ausschließlich (99.99 %) reines Argon verwendet.

| Strombereich | | | Gas | |
|---------------------|--------------|-------------|-------------|-------------------|
| (DC-) | (DC+) | (AC) | Düse | Durchfluss |
| 3-20 A | - | 3-20 A | n° 4 | 5-6 l/min |
| 15-80 A | - | 20-30 A | n° 5 | 6-8 l/min |
| 70-150 A | 10-20 A | 30-80 A | n° 6 | 7-10 l/min |
| 150-250 A | 15-30 A | 60-130 A | n° 7 | 8-12 l/min |
| 250-400 A | 25-40 A | 100-180 A | n° 8 | 10-14 l/min |
| 400-500 A | 40-55 A | 160-240 A | n° 8 | 12-16 l/min |
| 500-750 A | 55-80 A | 190-300 A | n° 10 | 15-20 l/min |
| 750-110 A | 80-125 A | 325-450 A | n° 12 | 20-25 l/min |

10. TECHNISCHE DATEN

| Elektrische Eigenschaften URANOS 1800 TLH | | | U.M. |
|---|----------------------|----------------------|------------|
| Versorgungsspannung U1 (50/60 Hz) | 1x115 ($\pm 15\%$) | 1x230 ($\pm 15\%$) | Vac |
| Zmax (@PCC) * | — | — | m Ω |
| Netzsicherung (träge) | 20 | 16 | A |
| Kommunikation-Bus | DIGITAL | DIGITAL | |
| Max. Leistungsaufnahme | 3.3 | 5.5 | kVA |
| Max. Leistungsaufnahme | 3.3 | 5.5 | kW |
| Leistungsfaktor (PF) | 1 | 1 | |
| Wirkungsgrad (μ) | 85 | 85 | % |
| Cos φ | 0.99 | 0.99 | |
| Max. Stromaufnahme I1max | 28.7 | 24.0 | A |
| Effektivstrom I1eff | 15.8 | 14.2 | A |
| Arbeitsbereich (MMA) | 3-110 | 3-170 | A |
| Arbeitsbereich (WIG DC) | 3-140 | 3-180 | A |
| Leerlaufspannung Uo (MMA) | 80 | 80 | Vdc |
| Leerlaufspannung Uo (WIG DC) | 106 | 106 | Vdc |
| Spitzenspannung Up (WIG DC) | 9.4 | 9.4 | kV |

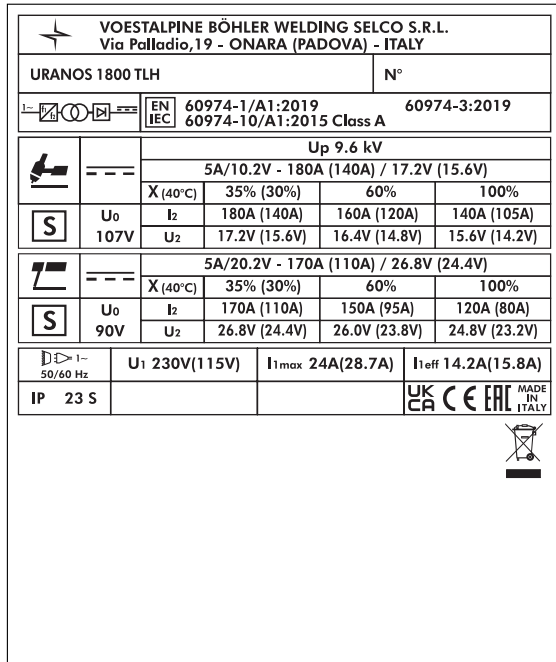
*Diese Anlage entspricht der EN / IEC 61000-3-11.

Diese Anlage entspricht der EN / IEC 61000-3-12.

| Nutzungsfaktor URANOS 1800 TLH | 1x115 | 1x230 | U.M. |
|--|-------|-------|------|
| Nutzungsfaktor MMA (40°C) | | | |
| (X=30%) | 110 | - | A |
| (X=35%) | - | 170 | A |
| (X=60%) | 95 | 150 | A |
| (X=100%) | 80 | 120 | A |
| Nutzungsfaktor MMA (25°C) | | | |
| (X=75%) | 180 | 170 | A |
| (X=100%) | 160 | 150 | A |
| Nutzungsfaktor WIG DC (40°C) | | | |
| (X=30%) | 140 | - | A |
| (X=35%) | - | 180 | A |
| (X=60%) | 120 | 160 | A |
| (X=100%) | 105 | 140 | A |
| Nutzungsfaktor WIG DC (25°C) | | | |
| (X=60%) | - | 110 | A |
| (X=70%) | 140 | - | A |
| (X=100%) | 130 | 95 | A |

| Physikalische Eigenschaften URANOS 1800 TLH | U.M. |
|---|--|
| Schutzart IP | IP23S |
| Isolationsklasse | H |
| Abmessungen (LxBxH) | 410x150x330 |
| Gewicht | 9.4 |
| Abschnitt netzkabel | 3x2.5 |
| Länge des Versorgungskabel | 2 |
| Konstruktionsnormen | EN IEC 60974-1/A1:2019 EN IEC 60974-3:2019 EN 60974-10/A1:2015 |

11. LEISTUNGSSCHILDER



12. BEDEUTUNG DER ANGABEN AUF DEM LEISTUNGSSCHILD

| | | | |
|----|----|----------|----------------------------------|
| 1 | | 2 | |
| 3 | | 4 | |
| 5 | | 6 | |
| 7 | 9 | 23 | |
| | | 11 | |
| 8 | 10 | 12 | 15 |
| | | 13 | 15A |
| 8 | 10 | 14 | 16A |
| | | 15B | 17A |
| 7 | 9 | 11 | |
| | | 12 | 15 |
| 8 | 10 | 13 | 16A |
| | | 14 | 17A |
| 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | | UK CA | CE EAC MADE IN ITALY |

CE EU-Konformitätserklärung
 EAC EAC-Konformitätserklärung
 UKCA UKCA-Konformitätserklärung

- 1 Marke
- 2 Herstellername und -adresse
- 3 Gerätetyp
- 4 Seriennummer
- 5 Symbol des Schweißmaschinentyps
- 6 Hinweis auf die Konstruktionsnormen
- 7 Symbol des Schweißverfahrens
- 8 Symbol für die Schweißmaschinen, die sich zum Betrieb in Räumen mit großer Stromschlaggefahr eignen
- 9 Symbol des Schweißstroms
- 10 Leerlauf-Nennspannung
- 11 Bereich des Nenn-Höchst- und Nenn-Mindestschweißstroms und der entsprechenden Lastspannung
- 12 Symbol für den unterbrochenen Betrieb
- 13 Symbol des Nenn-Schweißstroms
- 14 Symbol der Nenn-Schweißspannung
- 15 Werte für den unterbrochenen Betrieb
- 16 Werte für den unterbrochenen Betrieb
- 17 Werte für den unterbrochenen Betrieb
- 15A Werte des Nenn-Schweißstroms
- 16A Werte des Nenn-Schweißstroms
- 17A Werte des Nenn-Schweißstroms
- 15B Werte der üblichen Lastspannung
- 16B Werte der üblichen Lastspannung
- 17B Werte der üblichen Lastspannung
- 18 Symbol der Stromversorgung
- 19 Versorgungs-Nennspannung
- 20 Maximale Nennstromaufnahme
- 21 Maximale Effektivstromaufnahme
- 22 Schutzart
- 23 Spitzenspannung Nennwert

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE

Le constructeur

voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l. - Via Palladio, 19 - 35019 Onara di Tombolo (PD) - ITALY
Tél. +39 049 9413/111 - Fax +39 049 9413/311 - www.voestalpine.com/welding

déclare sous sa seule responsabilité que le produit suivant:

URANOS 1800 TLH **55.07.040**

est conforme aux directives EU:

2014/35/EU **LOW VOLTAGE DIRECTIVE**
2014/30/EU **EMC DIRECTIVE**
2011/65/EU **RoHS DIRECTIVE**

FR

et que les normes harmonisées suivantes ont été appliquées:

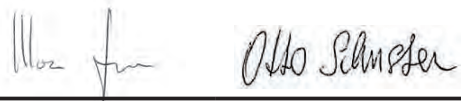
EN IEC 60974-1/A1:2019 **WELDING POWER SOURCE**
EN IEC 60974-3:2019 **ARC STRIKING AND STABILIZING DEVICES**
EN 60974-10/A1:2015 **ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY REQUIREMENTS**

La documentation certifiant le respect des directives sera tenue à disposition pour les inspections chez le fabricant susmentionné.

Toute intervention ou modification non autorisée par voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l. annulera la validité de cette déclaration.

Onara di Tombolo, 03/07/2023

voestalpine Böhler Welding Selco s.r.l.



Mirco Frasson Otto Schuster

Managing Directors

INDEX GENERAL

| | |
|---|------------|
| 1. AVERTISSEMENT | 89 |
| 1.1 Environnement d'utilisation | 89 |
| 1.2 Protection individuelle et de l'entourage | 89 |
| 1.3 Protection contre les fumées et les gaz | 90 |
| 1.4 Prévention contre le risque d'incendie et d'explosion | 90 |
| 1.5 Prévention dans l'emploi de bouteilles de gaz | 91 |
| 1.6 Protection contre les décharges électriques | 91 |
| 1.7 Champs électromagnétiques et interférences | 91 |
| 1.8 Degré de protection IP | 92 |
| 1.9 Élimination | 92 |
| 2. INSTALLATION | 93 |
| 2.1 Mode de soulèvement, de transport et de décharge | 93 |
| 2.2 Installation de l'appareil | 93 |
| 2.3 Branchement et raccordement | 93 |
| 2.4 Mise en service | 94 |
| 3. PRÉSENTATION DE L'APPAREIL | 95 |
| 3.1 Panneau arrière | 95 |
| 3.2 Panneau prises | 96 |
| 3.3 Panneau de commande frontal | 96 |
| 4. UTILISATION DE L'INSTALLATION | 99 |
| 5. MENU SET UP | 99 |
| 5.1 Set up et paramétrage des paramètres | 99 |
| 6. ENTRETIEN | 106 |
| 6.1 Contrôles périodiques sur le générateur | 106 |
| 6.2 Responsabilité | 106 |
| 7. CODES D'ALARME | 106 |
| 8. DIAGNOSTIC ET SOLUTIONS | 107 |
| 9. MODE D'EMPLOI | 111 |
| 9.1 Soudage à l'électrode enrobée (MMA) | 111 |
| 9.2 Soudage TIG (arc en soudure continue) | 111 |
| 10. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | 114 |
| 11. PLAQUE DONNÉES | 115 |
| 12. SIGNIFICATION DE LA PLAQUE DES DONNÉES | 115 |
| 13. SCHÉMA | 341 |
| 14. CONNECTEURS | 342 |
| 15. LISTE DE PIÈCES DÉTACHÉES | 343 |

SYMOLOGIE



Dangers immédiats qui causent de graves lésions et comportements risqués qui pourraient causer de graves lésions.



Comportements qui pourraient causer des lésions sans gravité ou des dommages aux biens.



Les notes précédées par ce symbole sont de caractère technique et facilitent les opérations.

1. AVERTISSEMENT



Avant de commencer toute opération, assurez-vous d'avoir bien lu et bien compris ce manuel.

N'apportez pas de modification et n'effectuez pas d'opération de maintenance si elles ne sont pas indiquées dans ce manuel. Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés aux personnes ou aux objets en cas de non-respect ou de mise en pratique incorrecte des instructions de ce manuel.

Les Instructions de service doivent être conservées en permanence sur le lieu d'utilisation de l'appareil. En complément des présentes instructions de service, les règles générales et locales en vigueur concernant la prévention des accidents et la protection de l'environnement doivent être respectées.



Toutes les personnes concernées par la mise en service, l'utilisation, la maintenance et la remise en état de l'appareil doivent:

- posséder les qualifications correspondantes
- avoir des connaissances en soudage
- lire attentivement et suivre avec précision les prescriptions des présentes Instructions de service

Prière de consulter du personnel qualifié en cas de doute ou de problème sur l'utilisation de l'installation, même si elle n'est pas décrite ici.

FR

1.1 Environnement d'utilisation



Chaque installation ne doit être utilisée que dans le but exclusif pour lequel elle a été conçue, de la façon et dans les limites prévues sur la plaque signalétique et/ou dans ce manuel, selon les directives nationales et internationales relatives à la sécurité. Un usage autre que celui expressément déclaré par le fabricant doit être considéré comme inapproprié et dangereux et décharge ce dernier de toute responsabilité.



Cet appareil doit être utilisé exclusivement dans un but professionnel, dans un environnement industriel. Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés en cas d'usage domestique.



L'installation doit être utilisée dans un local dont la température est comprise entre -10 et +40°C (entre +14 et +104°F).

L'installation doit être transportée et stockée dans un local dont la température est comprise entre -25 et +55°C (entre -13 et 131°F).

L'installation doit être utilisée dans un local sans poussière, ni acide, ni gaz ou autres substances corrosives.

L'installation ne doit pas être utilisée dans un local dont le taux d'humidité dépasse 50% à 40°C (104°F).

L'installation ne doit pas être utilisée dans un local dont le taux d'humidité dépasse 90% à 20°C (68°F).

L'installation ne doit pas être utilisée à une altitude supérieure à 2000 m au dessus du niveau de la mer (6500 pieds).



Ne pas utiliser cet appareil pour dégeler des tuyaux.

Ne pas utiliser cet appareil pour recharger des batteries et/ou des accumulateurs.

Ne pas utiliser cet appareil pour démarrer des moteurs.



Le procédé de soudage constitue une source nocive de radiations, de bruit, de chaleur et d'émanations gazeuses. Installer une cloison de séparation ignifuge afin de protéger la zone de soudage des rayons, projections et déchets incandescents. Rappeler aux personnes dans la zone de soudage de ne fixer ni les rayons de l'arc, ni les pièces incandescentes et de porter des vêtements de protection appropriés.



Porter des vêtements de protection afin de protéger la peau contre les rayons de l'arc, les projections ou contre le métal incandescent. Les vêtements portés doivent couvrir l'ensemble du corps et:

- être en bon état
- être ignifuges
- être isolants et secs
- coller au corps et ne pas avoir de revers



Toujours porter des chaussures conformes aux normes, résistantes et en mesure de bien isoler de l'eau.

Toujours utiliser des gants conformes aux normes et en mesure de garantir l'isolation électrique et thermique.



Utiliser un masque avec des protections latérales pour le visage et un filtre de protection adéquat pour les yeux (au moins NR10 ou supérieur).



Toujours porter des lunettes de sécurité avec des coques latérales, particulièrement lors du nettoyage manuel ou mécanique des cordons de soudage.



Ne pas utiliser de lentilles de contact!



Utiliser un casque contre le bruit si le procédé de soudage atteint un niveau de bruit dangereux. Si le niveau de bruit dépasse les limites prescrites par la loi, délimiter la zone de travail et s'assurer que les personnes qui y accèdent portent un casque ou des bouchons de protection.



Toujours laisser les panneaux latéraux fermés durant les opérations de soudage. L'installation ne doit absolument pas être modifiée. Veiller à ce que les mains, les cheveux, les vêtements, les outils ... ne soient pas en contact avec des pièces en mouvement tels que: ventilateurs, engrenages, galets et arbres, bobines de fil. Ne pas toucher les galets lorsque le dévidage du fil est activé. Ôter les dispositifs de protection sur les dévidoirs est extrêmement dangereux et décharge le fabricant de toute responsabilité en cas d'accident ou de dommages sur des personnes ou sur des biens.



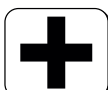
Éviter de toucher les pièces qui viennent d'être soudées car la forte chaleur pourrait provoquer des brûlures graves. Suivre également toutes les précautions indiquées plus haut en fin de soudage car des résidus en cours de refroidissement pourraient se détacher des pièces usinées.



S'assurer que la torche est froide avant d'intervenir dessus ou d'effectuer une opération d'entretien quelconque.



S'assurer que le groupe de refroidissement est éteint avant de déconnecter les tuyaux de circulation du liquide réfrigérant. Le liquide chaud en sortie pourrait provoquer des brûlures graves.



Avoir à disposition une trousse de secours.
Ne pas sous-estimer les brûlures ou les blessures.



Avant de quitter le poste de travail, sécuriser la zone afin d'empêcher tout risque d'accident ou de dommages aux personnes ou aux biens.

FR

1.3 Protection contre les fumées et les gaz



Les fumées, les gaz et les poussières produits par le procédé de soudage peuvent être nocifs pour la santé. Les fumées qui se dégagent durant le processus de soudage peuvent, dans certaines circonstances, provoquer le cancer ou nuire au fœtus chez les femmes enceintes.

- Veiller à ne pas être en contact avec les gaz et les fumées de soudage.
- Prévoir une ventilation adéquate, naturelle ou forcée, dans la zone de travail.
- En cas d'aération insuffisante, utiliser un masque à gaz spécifique.
- En cas d'opérations de soudage dans des locaux de petites dimensions, il est conseillé de faire surveiller l'opérateur par un collègue situé à l'extérieur.
- Ne pas utiliser d'oxygène pour la ventilation.
- S'assurer que l'aspiration est efficace en contrôlant régulièrement si les gaz nocifs ne dépassent pas les valeurs admises par les normes de sécurité.
- La quantité et le niveau de risque des fumées produites dépendent du métal de base utilisé, du métal d'apport et des substances éventuelles utilisées pour nettoyer et dégraisser les pièces à souder. Suivre attentivement les instructions du fabricant et les fiches techniques correspondantes.
- Ne pas effectuer d'opérations de soudage à proximité d'ateliers de dégraissage ou de peinture.
- Placer les bouteilles de gaz dans des endroits ouverts ou dans un local bien aéré.

1.4 Prévention contre le risque d'incendie et d'explosion



Le procédé de soudage peut causer des incendies et/ou des explosions.

- Débarrasser la zone de travail et ses abords de tous les matériaux et objets inflammables ou combustibles.
- Les matériaux inflammables doivent se trouver à au moins 11 mètres (35 pieds) de la zone de soudage et être entièrement protégés.
- Les projections et les particules incandescentes peuvent facilement être projetées à distance, même à travers des fissures. Veiller à ce que les personnes et les biens soient à une distance suffisante de sécurité.
- Ne pas effectuer de soudures sur ou à proximité de récipients sous pression.
- Ne pas effectuer d'opérations de soudage ou de découpage sur des containers ou des tubes fermés. Faire très attention au moment de souder des tuyaux ou des containers, même ouverts, vidés et nettoyés soigneusement. Des résidus de gaz, de carburant, d'huile ou autre pourraient provoquer une explosion.
- Ne pas souder dans une atmosphère contenant des poussières, des gaz ou des vapeurs explosives.
- S'assurer, en fin de soudage, que le circuit sous tension ne peut pas toucher accidentellement des pièces connectées au circuit de masse.
- Installer à proximité de la zone de travail un équipement ou un dispositif anti-incendie.

1.5 Prévention dans l'emploi de bouteilles de gaz



Les bouteilles de gaz inertes contiennent du gaz sous pression et peuvent exploser si les conditions requises en matière de transport, de conservation et d'utilisation ne sont pas garanties.

- Les bouteilles doivent être rangées verticalement contre le mur ou contre un support et être maintenues par des moyens appropriés pour qu'elles ne tombent pas et éviter des chocs mécaniques accidentels.
- Visser le capuchon pour protéger la valve durant le transport ou la mise en service et chaque fois que les opérations de soudage sont terminées.
- Ne pas laisser les bouteilles au soleil et ne pas les exposer aux gros écarts de températures trop élevées ou trop extrêmes. Ne pas exposer les bouteilles à des températures trop basses ou trop élevées.
- Veiller à ce que les bouteilles ne soient pas en contact avec une flamme, avec un arc électrique, avec une torche ou une pince porte-électrodes, ni avec des projections incandescentes produites par le soudage.
- Garder les bouteilles loin des circuits de soudage et des circuits électriques en général.
- Éloigner la tête de l'orifice de sortie du gaz au moment d'ouvrir la valve de la bouteille.
- Toujours refermer la valve de la bouteille quand les opérations de soudage sont terminées.
- Ne jamais souder une bouteille de gaz sous pression.
- Ne jamais relier une bouteille d'air comprimé directement au réducteur de pression de la machine! Si la pression dépasse la capacité du réducteur, celui-ci pourrait exploser!

1.6 Protection contre les décharges électriques



Une décharge électrique peut être mortelle.

- Éviter de toucher les parties normalement sous tension à l'intérieur ou à l'extérieur de l'installation de soudage quand cette dernière est alimentée (les torches, les pinces, les câbles de masse, les électrodes, les fils, les galets et les bobines sont branchés au circuit de soudage).
- Garantir l'isolation de l'installation et de l'opérateur en utilisant des sols et des plans secs et suffisamment isolés de la terre.
- S'assurer que l'installation soit connectée correctement à une fiche et à un réseau muni d'un conducteur de mise à la terre.
- Ne pas toucher en même temps deux torches ou deux pinces porte-électrodes.
- Interrompre immédiatement les opérations de soudage en cas de sensation de décharge électrique.



Le système d'amorçage et de stabilisation d'arc est conçu pour des opérations manuelles ou guidées mécaniquement.



L'augmentation de la longueur des câbles de soudage ou de torche de plus de 8 m augmentera le risque de choc électrique.

1.7 Champs électromagnétiques et interférences



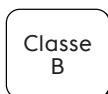
Le passage du courant dans les câbles à l'intérieur et à l'extérieur de l'installation crée un champ électromagnétique à proximité de cette dernière et des câbles de soudage.

- Les champs électromagnétiques peuvent avoir des effets (jusqu'ici inconnus) sur la santé de ceux qui y sont exposés pendant un certain temps.
- Les champs électromagnétiques peuvent interférer avec d'autres appareils tels que les stimulateurs cardiaques ou les appareils acoustiques.



Les personnes qui portent un stimulateur cardiaque (pacemaker) ou un appareil auditif doivent consulter le médecin avant d'effectuer des opérations de soudure à l'arc.

1.7.1 Classification CEM selon la norme: EN 60974-10/A1:2015.



Los dispositivos de clase B cumplen con los requisitos de compatibilidad electromagnética en entornos industriales y residenciales, incluyendo las áreas residenciales en las que la energía eléctrica se suministra desde un sistema público de baja tensión.



Los dispositivos de clase A no están destinados al uso en áreas residenciales en las que la energía eléctrica se suministra desde un sistema público de baja tensión. Il pourrait être difficile d'assurer la compatibilité électromagnétique d'appareils de classe A dans de tels environnements, en raison de perturbations par rayonnement ou conduction.

Pour plus d'informations, consultez le chapitre: PLAQUE DONNÉES ou CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

FR

1.7.2 Installation, utilisation et évaluation de la zone

Ce matériel a été fabriqué conformément aux dispositions relatives à la norme harmonisée EN 60974-10/A1:2015 et est considéré comme faisant partie de la "CLASSE A". Cet appareil doit être utilisé exclusivement dans un but professionnel, dans un environnement industriel. Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés en cas d'usage domestique.



L'utilisateur, qui doit être un expert dans le domaine, est responsable en tant que tel de l'installation et de l'utilisation de l'appareil selon les instructions du constructeur. Si des perturbations électromagnétiques apparaissent, il est de la responsabilité de l'utilisateur de résoudre le problème en demandant conseil au service après-vente du constructeur.



Dans tous les cas, les perturbations électromagnétiques doivent être réduites de manière à ne plus représenter une gêne.



Avant l'installation de l'appareil, l'utilisateur devra évaluer les problèmes électromagnétiques potentiels qui pourraient survenir aux abords de la zone de travail et en particulier sur la santé des personnes situées à proximité (personnes portant un pacemaker ou un appareil auditif).

1.7.3 Exigences de l'alimentation de secteur

Le courant primaire peut entraîner des distorsions du réseau sur les appareils de forte puissance. Aussi les restrictions et exigences de connexion sur les impédances maximum autorisées du réseau (Z_{max}) ou sur la capacité d'alimentation minimum (S_{sc}) requise au point d'interface du réseau public (point de couplage commun, PCC), peuvent s'appliquer à quelques modèles d'appareils (se reporter aux caractéristiques techniques). Dans ce cas, il est de la responsabilité de l'installateur ou de l'utilisateur de l'appareil de s'assurer, en consultant l'opérateur de réseau de distribution si nécessaire, que l'appareil peut être connecté. En cas d'interférence, il pourrait être nécessaire de prendre des précautions supplémentaires, telles que le filtrage de l'alimentation de secteur.

Il faut également envisager la possibilité de blinder le câble d'alimentation.

Pour plus d'informations, consultez le chapitre: CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

1.7.4 Précautions concernant les câbles

Se conformer aux règles suivantes pour réduire les effets des champs électromagnétiques:

- Enrouler l'un avec l'autre et fixer, quand cela est possible, le câble de masse et le câble de puissance.
- Ne jamais enrouler les câbles autour du corps.
- Ne pas se placer entre le câble de masse et le câble de puissance (les mettre tous les deux du même côté).
- Les câbles doivent rester les plus courts possible, être placés proche l'un de l'autre à même le sol ou près du niveau du sol.
- Placer l'installation à une certaine distance de la zone de soudage.
- Les câbles ne doivent pas être placés à proximité d'autres câbles.

1.7.5 Branchement equipotentiel

Le branchement à la masse de tous les composants métalliques de l'installation de soudage (découpage) et adjacents à cette installation doit être envisagé. Respecter les normes nationales concernant la branchement equipotentiel.

1.7.6 Mise à la terre de la pièce à souder

Quand la pièce à souder n'est pas reliée à la terre, pour des motifs de sécurité électrique ou à cause de son encombrement et de sa position, un branchement reliant la pièce à la terre pourrait réduire les émissions. Il faut veiller à ce que la mise à la terre de la pièce à souder n'augmente pas le risque d'accident pour les utilisateurs ou de dommages sur d'autres appareils électriques. Respecter les normes nationales concernant la mise à la terre.

1.7.7 Blindage

Le blindage sélectif d'autres câbles et appareils présents à proximité de la zone peut réduire les problèmes d'interférences.

Le blindage de toute l'installation de soudage peut être envisagé pour des applications spéciales.

1.8 Degré de protection IP

IP23S

IP

- Boîtier de protection contre l'accès aux parties dangereuses par un doigt et contre des corps solides étrangers ayant un diamètre supérieur/égal à 12,5 mm.
- Grille de protection contre une pluie tombant à 60°.
- Boîtier protégé contre les effets nuisibles dus à la pénétration d'eau lorsque les parties mobiles de l'appareil ne sont pas encore en fonctionnement.

1.9 Élimination



Ne pas éliminer les équipements électriques avec les déchets ménagers!

Conformément à la Directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et à sa mise en œuvre conformément aux lois nationales, les équipements électriques qui ont atteint la fin de leur cycle de vie doivent être collectés séparément et envoyés à un centre de récupération et d'élimination. Le propriétaire de l'équipement doit identifier les centres de collecte agréés en se renseignant auprès des autorités locales. L'application de la Directive Européenne permettra de respecter l'environnement et la santé des êtres humains.

» Pour plus d'informations, consulter le site.

2. INSTALLATION



L'installation ne peut être effectuée que par du personnel expérimenté et agréé par le constructeur.



Pendant l'installation, s'assurer que le générateur est déconnecté du réseau.



Il est interdit de connecter, en série ou en parallèle, des générateurs.

2.1 Mode de soulèvement, de transport et de déchargement

- L'appareil est équipé d'une poignée permettant le portage à la main.



Ne pas sous-évaluer le poids de l'installation, se reporter aux caractéristiques techniques.

Ne pas faire passer ou arrêter la charge suspendue au-dessus de personnes ou d'objets.

Ne pas laisser tomber le matériel ou ne pas créer de pression inutile sur l'appareil.

FR

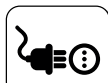
2.2 Installation de l'appareil



Observer les règles suivantes:

- Réserver un accès facile aux commandes et aux connexions de l'appareil.
- Ne pas installer l'appareil dans des locaux de petites dimensions.
- Ne jamais placer la machine sur un plan incliné de plus de 10° par rapport à l'horizontale.
- Installer le matériel dans un endroit sec, propre et avec une aération appropriée.
- Mettre l'installation à l'abri de la pluie battante et ne pas l'exposer aux rayons du soleil.

2.3 Branchement et raccordement



Le générateur est doté d'un câble d'alimentation pour le branchement au réseau.

L'appareil peut être alimenté en:

- 115V monophasé
- 230V monophasé

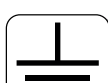
Le fonctionnement de l'appareil est garanti pour des tensions avec une tolérance de ±15% par rapport à la valeur nominale.



Contrôler la tension sélectionnée et les fusibles AVANT de brancher la machine au réseau pour éviter des dommages aux personnes ou à l'installation. Contrôler également si le câble est branché à une prise munie d'un contact de terre.



L'appareil peut être alimenté par groupe électrogène à condition que celui-ci garantisse une tension d'alimentation stable entre ±15% par rapport à la valeur de tension nominale déclarée par le fabricant, dans toutes les conditions de fonctionnement possibles et à la puissance maximale pouvant être fournie par le générateur. Il est généralement conseillé d'utiliser un groupe électrogène dont la puissance est égale à 2 fois celle du générateur s'il est monophasé et à 1.5 fois s'il est triphasé. Il est conseillé d'utiliser un groupe électrogène à contrôle électronique.



L'installation doit être branchée correctement à la terre pour garantir la sécurité des utilisateurs. Le conducteur (jaune - vert) fourni pour la mise à la terre du câble d'alimentation doit être branché à une fiche munie d'un contact de terre. Ce fil jaune/vert ne doit JAMAIS être utilisé avec d'autres conducteurs de tension. S'assurer que la mise à la terre est bien présente dans l'installation utilisée et vérifier le bon état des prises de courant. Utiliser exclusivement des fiches homologuées conformes aux normes de sécurité.



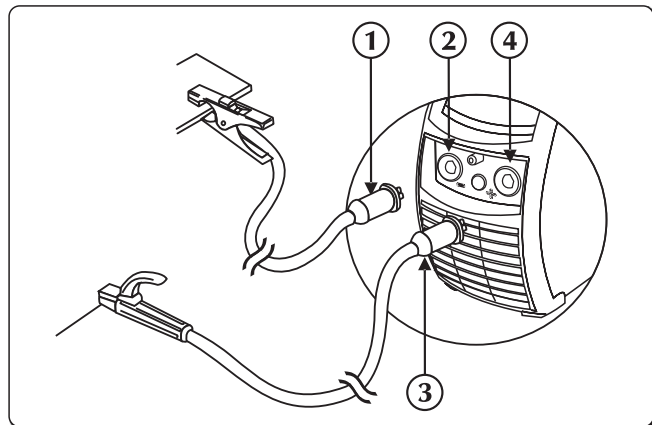
L'installation électrique doit être réalisée par un personnel technique qualifié, et conformément aux lois du pays dans lequel est effectuée cette opération.

2.4 Mise en service

2.4.1 Raccordement pour le soudage MMA



Le branchement décrit ci-dessous donne comme résultat une soudure avec une polarité inverse.
Inverser le branchement pour obtenir une soudure avec une polarité directe.

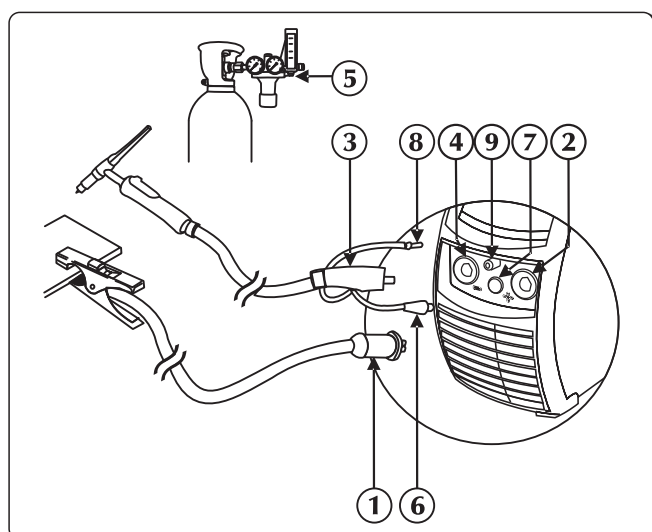


- ① Connecteur de pince de terre
- ② Raccord de puissance négative (-)
- ③ Connecteur de pince porte-électrode
- ④ Raccord de puissance positive (+)

FR

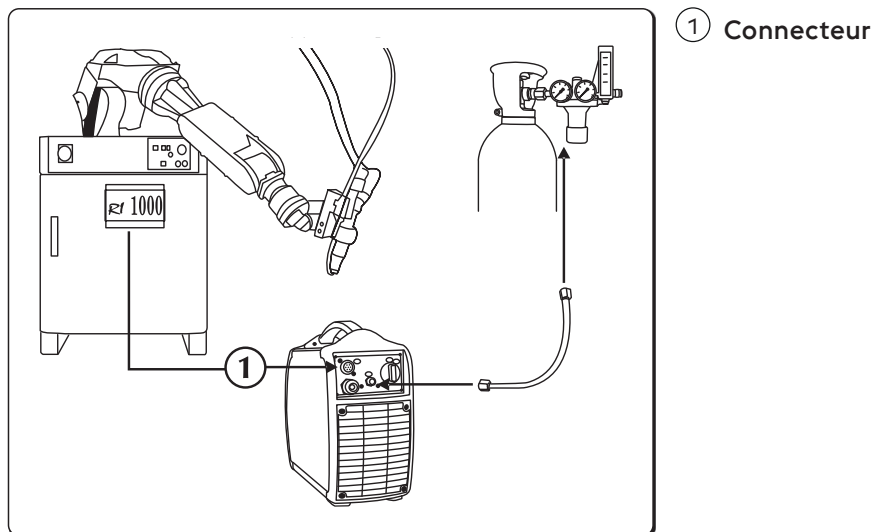
- Brancher le connecteur du câble de la pince de masse à la prise négative (-) du générateur. Introduire la prise et tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que les parties soient bien fixées.
- Brancher le connecteur du câble de la pince porte-électrode à la prise positive(+) du générateur. Introduire la prise et tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que les parties soient bien fixées.

2.4.2 Raccordement pour le soudage TIG



- ① Connecteur de pince de terre
- ② Raccord de puissance positive (+)
- ③ Raccord torche TIG
- ④ Prise de torche
- ⑤ Tuyau gaz
- ⑥ Câble d'interface de torche
- ⑦ Connecteur
- ⑧ Tuyau gaz de torche
- ⑨ Raccord du gaz

- Brancher le connecteur de câble de la pince de masse à la prise positive (+) du générateur. Introduire la prise et tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que les parties soient bien fixées.
- Brancher le raccord de la torche TIG à la prise de la torche du générateur. Introduire la prise et tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que les parties soient bien fixées.
- Connecter le câble d'interface de torche au connecteur approprié.
- Conecte el tubo de gas de la antorcha a la conexión/unión apropiada.
- Relier le tuyau du gaz provenant de la bouteille au raccord arrière du gaz. Régler le débit du gaz de 5 à 15 l/min.

Equipement pour l'automatisation et la robotique


- ▶ Connecter le câble d'interface CAN-BUS pour le contrôle des dispositifs externes (tels que RC, RI ...) au connecteur approprié.
- ▶ Introduire le connecteur et tourner la bague dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à un serrage parfait et sécurisé des pièces.

Conexión RI 1000
Entrées numériques

- Démarrage
- Test gaz
- Urgence

Entrées analogiques

- Courant de soudage

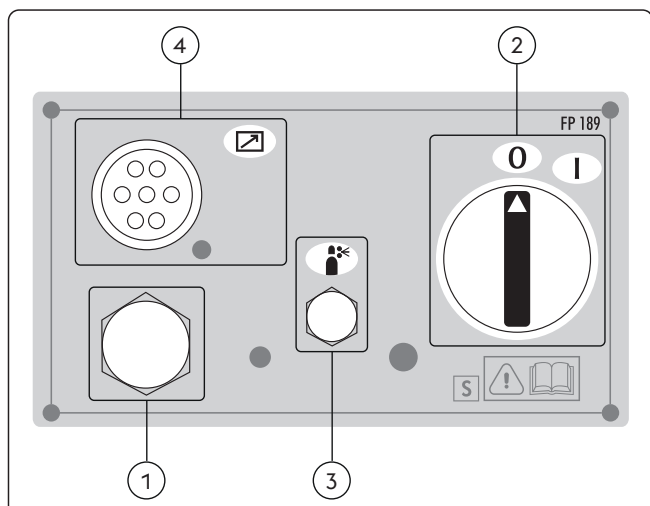
Sorties numériques

- Soudeuse prête
- Arc allumé
- Cycle Gaz
- "Consulter le manuel d'instructions".

FR

3. PRÉSENTATION DE L'APPAREIL

3.1 Panneau arrière


① Câble d'alimentation

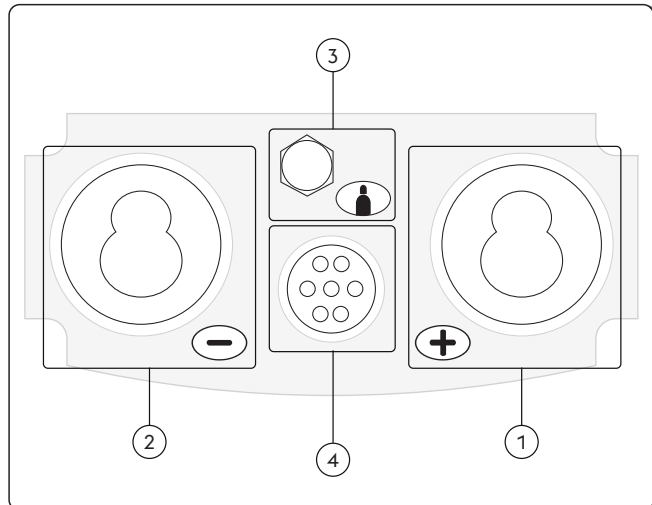
Il permet d'alimenter l'installation en la branchant au secteur.

② Interrupteur Marche/arrêt

Commande l'allumage électrique du système.
Il a deux positions, "O" éteint, "I" allumé.

③ Non utilisé
④ Non utilisé

3.2 Panneau prises



① Raccord de puissance négative (-)

Processus MMA: Connexion câble de masse
Processus TIG: Connexion de la torche

② Raccord de puissance positive (+)

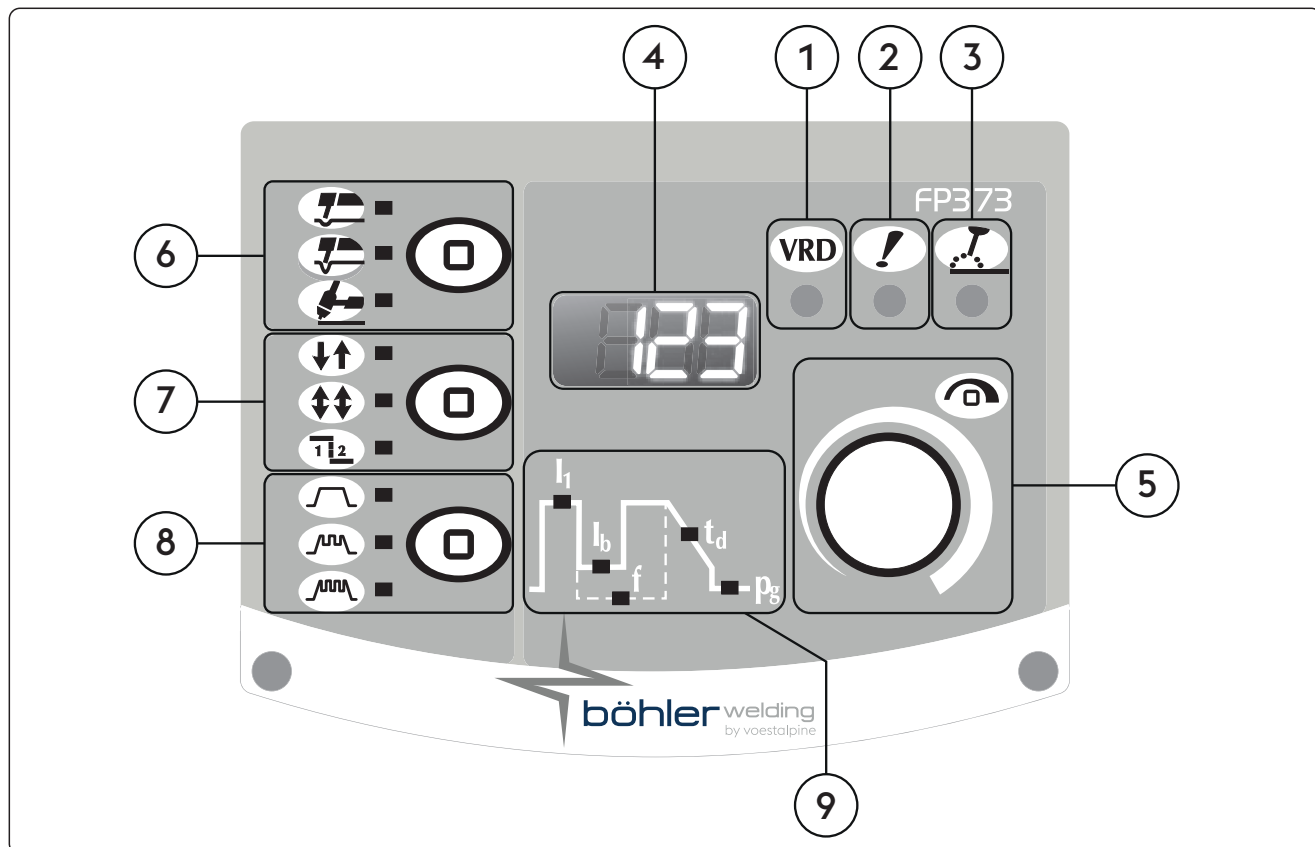
Processus MMA: Connexion torche d'électrode
Processus TIG: Connexion câble de masse

③ Raccord gaz

④ Branchement du bouton torche

FR

3.3 Panneau de commande frontal



1 VRD (Voltage Reduction Device)

Dispositif de réduction de la tension à vide

2 LED d'alarme générale

Indique l'intervention possible des systèmes de protection, tels que la protection thermique.

3 LED de puissance active

Indique la présence de tension sur les connexions de sortie du générateur.

4 Affichage des données

Permet l'affichage des différents paramètres de soudage lors de la mise en route, des réglages, la lecture de l'intensité et de la tension pendant le soudage, ainsi que la codification des défauts.



Bouton de réglage principal

Permet le réglage permanent du courant de soudage.

Permet le réglage du paramètre sélectionné sur le graphique. La valeur est affichée sur l'afficheur.

Permet l'accès au menu et la sélection et le réglage des paramètres de soudage.



Proceso de soldadura

Pour saisir la meilleure dynamique d'arc en sélectionnant le type d'électrode utilisée.



Soudage électrode (MMA)

- Basique
- Rutile
- Acide
- Acier
- Fontes



Soudage électrode (MMA)

- Cellulosique
- Aluminium

FR

La sélection de la bonne dynamique d'arc permet de bénéficier de générateur pour obtenir les meilleures performances de soudage.

La soudabilité parfaite de l'électrode utilisée n'est pas garantie (soudabilité qui dépend de la qualité des consommables et de leur stockage, des modes opératoires et des conditions de soudage, des nombreuses applications possibles, etc.).



Procédé de soudage TIG DC



Procédures de soudage



2 Temps

En mode 2 temps, une pression sur la gâchette libère le gaz, alimente la tension du fil et active son dévidage; relâcher la gâchette stoppe le gaz, la tension et le dévidage du fil.



4 Temps

En mode 4 temps, une première pression sur la gâchette libère le gaz pendant le temps de pré-gaz manuel. Relâcher la gâchette active la tension du fil et son dévidage. La pression suivante stoppe l'avance fil et active le dernier processus qui ramène l'intensité à zéro. Relâcher la gâchette provoque l'arrêt de l'alimentation du gaz.



En bilevel

Le soudeur peut souder avec deux courants différents réglés au préalable. La première pression sur la gâchette démarre le temps de pré gaz, l'amorçage de l'arc et le soudage du courant initial.

Relâcher la gâchette démarre le temps de montée "I1".

Si le soudeur appuie et relâche rapidement la gâchette, le programme change en mode "I2".

S'il appuie et relâche la gâchette une nouvelle fois, le programme repasse en mode "I1" et ainsi de suite.

Si on appuie plus longtemps, la rampe de diminution du courant démarre et on atteint le courant évanouissement.

Relâcher la gâchette permet à l'arc de s'éteindre alors que le gaz est maintenu pendant le temps de post-gaz.



Courant de pulsation



Courant constant



Courant pulse



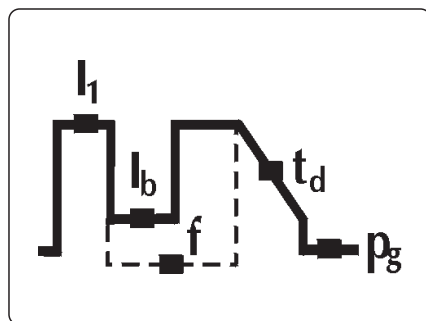
Fast Pulse

9



Paramètres de soudage

Le cycle de soudage représenté sur le panneau frontal permet la sélection et le réglage des paramètres de soudage.



Courant de soudage

Il permet de régler le courant de soudage.

Réglage des paramètres Ampères (A)

| Minimum | Maximum | Réglage par défaut |
|---------|------------------|--------------------|
| 3 A | I _{max} | 100 A |



Courant de base

Il permet de régler le courant de base en mode pulsé et double pulsation.

Paramètre réglable en:

Ampères (A)

pourcentages (%)

| Minimum | Maximum | Réglage par défaut |
|---------|-------------------|--------------------|
| 3 A | I _{sald} | - |

| Minimum | Maximum | Réglage par défaut |
|---------|---------|--------------------|
| 1% | 100% | 50% |



Fréquence de pulsation

Permet le réglage de la fréquence de pulsation.

Permet d'obtenir de meilleurs résultats de soudage sur de fines épaisseurs et un meilleur aspect du cordon de soudure.

Réglage des paramètres Hertz (Hz)

| Minimum | Maximum | Réglage par défaut |
|---------|---------|--------------------|
| 0.1 Hz | 2.5 KHz | off |



Evanouissement

Elle permet de passer graduellement du courant de soudage au courant final.

Réglage des paramètres: secondes (s).

| Minimum | Maximum | Réglage par défaut |
|---------|---------|--------------------|
| 0/off | 99.9 s | 0/off |



Post gaz

Il permet de régler l'arrivée du gaz en fin de soudage.

Réglage des paramètres: secondes (s).

| Minimum | Maximum | Réglage par défaut |
|---------|---------|--------------------|
| 0/off | 99.9 s | 0/syn |

FR

4. UTILISATION DE L'INSTALLATION

À l'allumage, le système effectue une série de vérifications pour garantir son bon fonctionnement et celui de tous les dispositifs connectés. A ce stade, le test gaz est également activé pour vérifier la connexion correcte du système d'alimentation gaz. Consulter la section « Panneau de commande frontal » et « Configuration ».

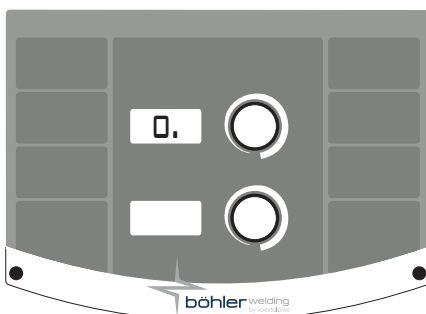
5. MENU SET UP

5.1 Set up et paramétrage des paramètres

Il permet de saisir et de régler toute une série de paramètres supplémentaires pour une gestion plus précise du système de soudage.

Les paramètres présents dans le menu set up sont organisés en fonction du processus de soudage sélectionné et possèdent un code numérique.

Entrée dans le menu set up



- ▶ Il suffit d'appuyer pendant 5 secondes sur la touche encodeur.
- ▶ Le zéro au centre sur l'afficheur digital à 7 segments confirme l'entrée dans le menu

FR

Sélection et réglage du paramètre désiré

- ▶ Tourner le potentiomètre pour afficher le code numérique relatif au paramètre désiré.
- ▶ Le paramètre est identifié par le « . » à droite du numéro
- ▶ Le fait d'appuyer sur le potentiomètre permet alors d'afficher la valeur saisie pour le paramètre sélectionné et le réglage correspondant.
- ▶ L'entrée du paramètre dans le sous-menu est confirmée par la disparition du « . » à droite du numéro

Sortie du menu set up

- ▶ Appuyer de nouveau sur le potentiomètre pour quitter la section "réglage".
- ▶ Se placer sur le paramètre "0" (mémoriser et quitter) et appuyer sur potentiomètre pour quitter le menu set up.

5.1.1 Liste des paramètres du menu set up (MMA)

0

Mémoriser et quitter

Cette touche permet de mémoriser les modifications et de quitter le menu set up.

1

Réinitialisation (reset)

Cette touche permet de ramener tous les paramètres à la valeur par défaut.

2

Synergie MMA

Pour saisir la meilleure dynamique d'arc en sélectionnant le type d'électrode utilisée.

La sélection de la bonne dynamique d'arc permet de bénéficier de générateur pour obtenir les meilleures performances de soudage.

| Valor | Función | Réglage par défaut |
|-------|--------------|--------------------|
| 0 | Basique | - |
| 1 | Rutile | X |
| 2 | Cellulosique | - |
| 3 | Acier | - |
| 4 | Aluminium | - |
| 5 | Fontes | - |



La soudabilité parfaite de l'électrode utilisée n'est pas garantie.

La soudabilité dépend de la qualité des consommables et de leur stockage, des conditions de soudage et d'utilisation, des applications possibles nombreuses..

3

Surintensité à l'amorçage

Il permet de régler la valeur de hot start en MMA.

Permet d'avoir un démarrage plus ou moins "chaud" durant les phases d'amorçage de l'arc, ce qui facilite en fait les opérations de démarrage.

Électrode basique

| Minimum | Maximum | Réglage par défaut |
|---------|---------|--------------------|
| 0/off | 500% | 80% |

Électrode rutille

| Minimum | Maximum | Réglage par défaut |
|---------|---------|--------------------|
| 0/off | 500% | 80% |

Électrode cellulosique

| Minimum | Maximum | Réglage par défaut |
|---------|---------|--------------------|
| 0/off | 500% | 150% |

Électrode CrNi

| Minimum | Maximum | Réglage par défaut |
|---------|---------|--------------------|
| 0/off | 500% | 100% |

Électrode aluminium

| Minimum | Maximum | Réglage par défaut |
|---------|---------|--------------------|
| 0/off | 500% | 120% |

Électrode de fonte

| Minimum | Maximum | Réglage par défaut |
|---------|---------|--------------------|
| 0/off | 500% | 100% |

4

Arc force

Il permet de régler la valeur de l'Arc force en MMA.

Permet d'avoir une réponse dynamique plus ou moins énergétique durant le soudage, ce qui facilite en fait le travail du soudeur.

Augmenter la valeur de l'arc force pour réduire les risques de collage de l'électrode.

Électrode basique

| Minimum | Maximum | Réglage par défaut |
|---------|---------|--------------------|
| 0/off | 500% | 30% |

Électrode rutille

| Minimum | Maximum | Réglage par défaut |
|---------|---------|--------------------|
| 0/off | 500% | 80% |

Électrode cellulosique

| Minimum | Maximum | Réglage par défaut |
|---------|---------|--------------------|
| 0/off | 500% | 350% |

Électrode CrNi

| Minimum | Maximum | Réglage par défaut |
|---------|---------|--------------------|
| 0/off | 500% | 30% |

Électrode aluminium

| Minimum | Maximum | Réglage par défaut |
|---------|---------|--------------------|
| 0/off | 500% | 100% |

Électrode de fonte

| Minimum | Maximum | Réglage par défaut |
|---------|---------|--------------------|
| 0/off | 500% | 70% |

5

Tension de coupure de l'arc

Pour saisir la valeur de tension à laquelle l'arc électrique est obligé de s'éteindre.

Cette fonction permet de gérer les différentes conditions de fonctionnement qui se présentent.

Durant la phase de soudure point par point par exemple, une basse tension de coupure de l'arc réduit le réamorçage de l'arc lorsque l'on éloigne l'électrode de la pièce, réduisant ainsi les projections, les brûlures et l'oxydation de cette dernière.

S'il faut utiliser des électrodes qui demandent une haute tension, il est au contraire conseillé de saisir un seuil haut pour éviter que l'arc ne s'éteigne durant le soudage.



Ne jamais saisir une tension de coupure d'arc supérieure à la tension à vide du générateur.

| Minimum | Maximum | Réglage par défaut |
|---------|---------|--------------------|
| 0/off | 99.9 V | 57.0 V |

6

Activation anti-collage

Pour activer ou désactiver la fonction anti-collage.

L'anti-collage permet de réduire l'intensité de soudage à 0A en cas de court-circuit entre l'électrode et la pièce, en protégeant ainsi la torche, l'électrode et le soudeur et en garantissant la sécurité dans la condition qui s'est créée.

Temps de court-circuit avant l'intervention de l'antisticking:

| Valor | Anti-collage | Réglage par défaut |
|-------------|--------------|--------------------|
| 0/off | DÉSACTIVÉ | - |
| 0.1s ÷ 2.0s | ACTIVÉ | 0.5s |

7

Seuil d'intervention de l'Arc force (dynamique d'arc)

Pour régler la valeur de tension à laquelle le générateur fournit l'augmentation de l'intensité typique de l'Arc force. Cette fonction permet d'obtenir plusieurs dynamiques d'arc:

Seuil bas

De rares interventions de l'Arc force créent un arc très stable mais peu réactif.

C'est l'idéal pour les soudeurs expérimentés et pour les électrodes facilement soudables.

Seuil haut

De nombreuses interventions de l'Arc force créent un arc légèrement plus instable mais très réactif.

L'Arc en mesure de corriger les erreurs éventuelles de l'opérateur ou de compenser les caractéristiques de l'électrode.

C'est l'idéal pour les soudeurs peu expérimentés et pour les électrodes difficilement soudables.

| Minimum | Maximum | Réglage par défaut |
|---------|---------|--------------------|
| 0/off | 99.9 V | 8 V |

8

Dynamic power control (DPC)

Permet aux caractéristiques V/I choisies d'être sélectionnées.

I=C Courant constant

L'augmentation ou la diminution de la hauteur d'arc n'a aucun effet sur le courant de soudage exigé.

Recommandé pour l'électrode: Basique, Rutile, Acide, Acier, Fontes

1:20 Diminution du gradient de contrôle

L'augmentation de la hauteur d'arc entraîne une baisse du courant de soudage (et vice versa) selon une valeur imposée de 1 à 20 Amps par volt.

Recommandé pour l'électrode: Cellulosique, Aluminium

P=C Puissance constante

L'augmentation de la hauteur d'arc entraîne une baisse du courant de soudage (et vice versa) selon la règle: V·I=K

Recommandé pour l'électrode: Cellulosique, Aluminium

40

Type de mesure

Permet de paramétriser sur écran la lecture de la tension de soudage ou du courant de soudage.

| Valor | U.M. | Réglage par défaut | Fonction de rappel |
|-------|------|--------------------|------------------------------|
| 0 | A | X | Lecture + réglage du courant |
| 1 | V | - | Lecture de tension |
| 2 | - | - | Pas de lecture |

42

Réglage graduel

Permet le réglage graduel d'un paramètre qui peut être personnalisé par l'opérateur.

Fonctionnalité contrôlée par le bouton haut / bas de la torche.

| Minimum | Maximum | Réglage par défaut |
|---------|---------|--------------------|
| 1 | Imax | 1 |

43

Réglage de la valeur minimale du paramètre externe CH1

Permet le réglage de la valeur minimale du paramètre externe CH1.

44

Réglage de la valeur maximum du paramètre externe CH1

Permet le réglage de la valeur maximum du paramètre externe CH1.

FR

48**Tonalité du vibreur sonore**

Pour régler la tonalité du vibreur sonore.

| Minimum | Maximum | Réglage par défaut |
|---------|---------|--------------------|
| 0/off | 10 | 10 |

49**Contraste d'écran**

Pour régler le contraste de l'écran.

| Minimum | Maximum | Réglage par défaut |
|---------|---------|--------------------|
| 0/off | 50 | 25 |

99**Réinitialisation (reset)**

Pour reporter tous les paramètres aux valeurs de défaut et remettre l'appareil dans les conditions préétablies.

5.1.2 Liste des paramètres de configuration (TIG-DC)

FR

0**Mémoriser et quitter**

Cette touche permet de mémoriser les modifications et de quitter le menu set up.

1**Réinitialisation (reset)**

Cette touche permet de ramener tous les paramètres à la valeur par défaut.

2**Pré-gaz**

Cette touche permet de sélectionner et de régler l'arrivée du gaz avant l'amorçage de l'arc.

Elle permet d'alimenter le gaz dans la torche et de préparer la soudure.

| Minimum | Maximum | Réglage par défaut |
|---------|---------|--------------------|
| 0/off | 99.9 s | 0.1 s |

3**Courant initial**

Permet le réglage du courant de départ de la soudure.

Permet d'obtenir un bain de soudage plus chaud ou plus froid immédiatement après l'amorçage de l'arc.

| Minimum | Maximum | Réglage par défaut | Minimum | Maximum | Réglage par défaut |
|---------|---------|--------------------|---------|---------|--------------------|
| 1% | 500% | 50% | 3 A | Imax | - |

4**Courant initial (%-A)**

Permet le réglage du courant de départ de la soudure.

Permet d'obtenir un bain de soudage plus chaud ou plus froid immédiatement après l'amorçage de l'arc.

| Valor | U.M. | Réglage par défaut | Fonction de rappel |
|-------|------|--------------------|---------------------------|
| 0 | A | - | Réglementation actuelle |
| 1 | % | X | Ajustement en pourcentage |

5**Rampe de montée**

Elle permet de passer graduellement du courant initial au courant de soudage.

| Minimum | Maximum | Réglage par défaut |
|---------|---------|--------------------|
| 0/off | 99.9 s | 0/off |

6

Courant de bilevel

Il permet de régler le courant secondaire dans le mode de soudage bilevel.

Quand on appuie une première fois sur le bouton-poussoir de la torche, on obtient la sortie du gaz avant l'amorçage de l'arc, l'amorçage de l'arc et le soudage en courant de départ.

Au premier relâchement, on passe au niveau du courant "I1".

En appuyant sur la gachette et puis en la relâchant rapidement, on passe au niveau "I2".

Chaque fois qu'on repête cette opération on change le niveau du courant de "I1" à "I2" et vice versa.

Si on appuie plus longtemps, la rampe de diminution du courant démarre et on atteint le courant évanouissement.

Réglages des paramètres: Ampères (A) - Pourcentages (%).

| Minimum | Maximum | Réglage par défaut | Minimum | Maximum | Réglage par défaut |
|---------|------------------|--------------------|---------|---------|--------------------|
| 3 A | I _{max} | - | 1% | 500% | 50% |

7

Courant de bilevel (%-A)

Il permet de régler le courant secondaire dans le mode de soudage bilevel.

Quand il est activé, le TIG bilevel remplace le 4 temps.

| Valor | U.M. | Réglage par défaut | Fonction de rappel |
|-------|------|--------------------|---------------------------|
| 0 | A | - | Réglementation actuelle |
| 1 | % | X | Ajustement en pourcentage |
| 2 | - | - | off |

8

Courant de base

Il permet de régler le courant de base en mode pulsé et double pulsation.

| Minimum | Maximum | Réglage par défaut | Minimum | Maximum | Réglage par défaut |
|---------|-------------------|--------------------|---------|---------|--------------------|
| 3 A | I _{sald} | - | 1% | 100% | 50% |

9

Courant de base (%-A)

Il permet de régler le courant de base en mode pulsé et double pulsation.

| Valor | U.M. | Réglage par défaut | Fonction de rappel |
|-------|------|--------------------|---------------------------|
| 0 | A | - | Réglementation actuelle |
| 1 | % | X | Ajustement en pourcentage |

10

Fréquence de pulsation

Permet le réglage de la fréquence de pulsation.

Permet d'obtenir de meilleurs résultats de soudage sur de fines épaisseurs et un meilleur aspect du cordon de soudure.

| Minimum | Maximum | Réglage par défaut |
|---------|---------|--------------------|
| 0.1 Hz | 25 Hz | 5 Hz |

11

Facteur de marche de pulsation

Permet le réglage du facteur de marche en soudage pulsé.

Permet de maintenir le courant de crête pendant un temps plus ou moins long.

| Minimum | Maximum | Réglage par défaut |
|---------|---------|--------------------|
| 1 % | 99 % | 50 % |

12

Fréquence de pulsation rapide

Permet le réglage de la fréquence de pulsation.

Permet de focaliser l'action et d'obtenir une meilleure stabilité de l'arc électrique.

| Minimum | Maximum | Réglage par défaut |
|----------|---------|--------------------|
| 0.02 KHz | 2.5 KHz | 0.25 KHz |

FR

13

Evanouissement

Il permet de passer graduellement du courant de soudage au courant final.

| Minimum | Maximum | Réglage par défaut |
|---------|---------|--------------------|
| 0/off | 99.9 s | 0/off |

14

Courant final

Il permet de régler le courant final.

| Minimum | Maximum | Réglage par défaut | Minimum | Maximum | Réglage par défaut |
|---------|---------|--------------------|---------|---------|--------------------|
| 3 A | Imax | 10 A | 1 % | 500 % | - |

15

Courant final (%-A)

Il permet de régler le courant final.

| Valor | U.M. | Réglage par défaut | Fonction de rappel |
|-------|------|--------------------|---------------------------|
| 0 | A | X | Réglementation actuelle |
| 1 | % | - | Ajustement en pourcentage |

16

Post gaz

Il permet de régler l'arrivée du gaz en fin de soudage.

| Minimum | Maximum | Réglage par défaut |
|---------|---------|--------------------|
| 0.0 s | 99.9 s | syn |

17

Courant de départ (HF start)

Il permet de faire varier le courant de déclenchement

| Minimum | Maximum | Réglage par défaut |
|---------|---------|--------------------|
| 3 A | Imax | 100 A |

18

TIG Lift Start

Il vous permet de choisir entre l'utilisation d'une torche TIG avec un bouton ou sans bouton de déclenchement.

| Valor | Réglage par défaut | TIG Lift Start |
|-------|--------------------|--|
| on | X | gâchette et soupape de gaz commandées par le bouton de la torche |
| off | - | puissance toujours active |

19

Soudage par point

Permet l'accès au mode « soudage par point » et le réglage de la durée du point.

Permet le minutage du procédé de soudage.

| Minimum | Maximum | Réglage par défaut |
|---------|---------|--------------------|
| 0/off | 99.9 s | 0/off |

20

Redémarrage

Permet l'activation de la fonction redémarrage.

Permet l'arrêt immédiat de l'arc durant la période d'évanouissement ou le redémarrage du cycle de soudage.

| Valor | Réglage par défaut | Fonction de rappel |
|-------|--------------------|--------------------|
| 0/off | - | off |
| 1/on | X | on |
| 2/of1 | - | off |

21
Easy joining

Permet l'amorçage de l'arc en courant pulsé et le minutage de la fonction avant la réinstallation automatique des conditions de soudage pré-enregistrées.

Permet une grande vitesse et une précision durant les opérations de soudage de pointe sur les pièces.

| Minimum | Maximum | Réglage par défaut |
|---------|---------|--------------------|
| 0.1 s | 25.0 s | 0/off |

22
Microtime spot welding

Cette touche permet d'activer le mode "microtime spot welding".

Permet le minutage du procédé de soudage.

| Minimum | Maximum | Réglage par défaut |
|---------|---------|--------------------|
| 0.01 s | 1.00 s | 0/off |

39
Robótica

Permet le réglage des fonctions et des paramètres en soudage manuel et robot.

| Valor | R é g l a g e par défaut | Fonction de rappel |
|-------|--------------------------|--------------------|
| on | - | Soudage manuel |
| off | X | Soudage robot |

40
Type de mesure

Permet de paramétriser sur écran la lecture de la tension de soudage ou du courant de soudage.

| Valor | U.M. | Réglage par défaut | Fonction de rappel |
|-------|------|--------------------|------------------------------|
| 0 | A | X | Lecture + réglage du courant |
| 1 | V | - | Lecture de tension |
| 2 | - | - | Pas de lecture |

42
Réglage graduel

Pour régler graduellement par les touches montée-descente (up-down).

| Minimum | Maximum | Réglage par défaut |
|---------|---------|--------------------|
| 0/off | max | 1 |

43
Réglage de la valeur minimale du paramètre externe CH1

Permet le réglage de la valeur minimale du paramètre externe CH1.

44
Réglage de la valeur maximum du paramètre externe CH1

Permet le réglage de la valeur maximum du paramètre externe CH1.

48
Tonalité du vibreur sonore

Pour régler la tonalité du vibreur sonore.

| Minimum | Maximum | Réglage par défaut |
|---------|---------|--------------------|
| 0/off | 10 | 10 |

49
Contraste d'écran

Pour régler le contraste de l'écran.

| Minimum | Maximum | Réglage par défaut |
|---------|---------|--------------------|
| 0/off | 50 | 25 |

99
Réinitialisation (reset)

Pour reporter tous les paramètres aux valeurs de défaut et remettre l'appareil dans les conditions préétablies.

FR

6. ENTRETIEN



Effectuer l'entretien courant de l'installation selon les indications du constructeur. Toutes les portes d'accès et de service et les couvercles doivent être fermés et bien fixés lorsque l'appareil est en marche. L'installation ne doit absolument pas être modifiée. Eviter l'accumulation de poussière métallique à proximité et sur les grilles d'aération.



Toute opération éventuelle de maintenance doit exclusivement être effectuée par du personnel qualifié. La réparation ou le remplacement de pièces de la part de personnel non autorisé implique l'annulation immédiate de la garantie du produit. La réparation ou le remplacement de pièces doit exclusivement être effectué par du personnel technique qualifié.



Couper l'alimentation électrique de l'installation avant toute intervention!

FR

6.1 Contrôles périodiques sur le générateur

6.1.1 Système



Effectuer le nettoyage interne avec de l'air comprimé à basse pression et des brosses souples. Contrôler les connexions électriques et tous les câbles de branchement.

6.1.2 Pour la maintenance ou le remplacement des composants des torches, de la pince porte-électrode et/ou des câbles de masse:



Contrôler la température des composants et s'assurer qu'ils ne sont pas trop chauds.



Toujours porter des gants conformes aux normes.



Utiliser des clefs et des outils adéquats.

6.2 Responsabilité



Le constructeur décline toute responsabilité si l'opérateur ne respecte pas ces instructions. Le constructeur décline toute responsabilité si l'opérateur ne respecte pas ces instructions. En cas de doute et/ou de problème, n'hésitez pas à consulter le dépanneur agréé le plus proche.

7. CODES D'ALARME



ALARME

L'intervention d'une alarme ou le dépassement d'un seuil critique de protection entraîne une signalisation visuelle sur le panneau de commande et le blocage immédiat des opérations de soudage.



ATTENTION

Le dépassement d'un seuil de protection entraîne une signalisation visuelle sur le panneau de commande, mais permet de poursuivre les opérations de soudage.

Ci-dessous figure la liste de toutes les alarmes et de tous les seuils critiques de protection du système.

| | | | |
|--|-----|----------------|--|
| | E01 | Surtempérature | |
|--|-----|----------------|--|

| | | | |
|--|-----|----------------|--|
| | E03 | Surtempérature | |
|--|-----|----------------|--|

| | | | |
|--|-----|------------------------------------|--|
| | E11 | Erreur de configuration du système | |
|--|-----|------------------------------------|--|

| | | | |
|--|-----|---------------------|--|
| | E20 | Mémoire défectueuse | |
|--|-----|---------------------|--|

| | | | |
|--|-----|------------------|--|
| | E21 | Perte de données | |
|--|-----|------------------|--|

| | | | |
|--|-----|--------------|--|
| | E42 | Sous-tension | |
|--|-----|--------------|--|

8. DIAGNOSTIC ET SOLUTIONS

L'installation ne s'allume pas (le voyant vert est éteint)

Cause

- » Pas de tension de réseau au niveau de la prise d'alimentation.
- » Connecteur ou câble d'alimentation défectueux.
- » Fusible grillé.
- » Interrupteur marche/arrêt défectueux.
- » Connexion entre le dévidoir et le générateur incorrect ou défectueux.
- » Installation électronique défectueuse.

Solution

- » Effectuer une vérification et procéder à la réparation de l'installation électrique.
- » S'adresser à un personnel spécialisé.
- » Remplacer le composant endommagé.
- » S'adresser service après-vente le plus proche pour la réparation de l'installation.
- » Remplacer le composant endommagé.
- » Remplacer le composant endommagé.
- » S'adresser service après-vente le plus proche pour la réparation de l'installation.
- » Vérifier que les différentes parties du système sont correctement connectées.
- » S'adresser service après-vente le plus proche pour la réparation de l'installation.

Absence de puissance à la sortie (l'installation ne soude pas)

Cause

- » Gâchette de torche défectueux.
- » Installation a surchauffé (défaut thermique - voyant jaune allumé).
- » Panneau latéral ouvert ou contact de la porte défectueux.
- » Connexion à la masse incorrecte.
- » Tension de réseau hors plage (voyant jaune allumé).
- » Contacteur défectueux.
- » Installation électronique défectueuse.

Solution

- » Remplacer le composant endommagé.
- » S'adresser service après-vente le plus proche pour la réparation de l'installation.
- » Attendre que le système refroidisse sans éteindre l'installation.
- » Pour la sécurité de l'opérateur, le panneau latéral doit être fermé pendant les phases de soudage.
- » Remplacer le composant endommagé.
- » S'adresser service après-vente le plus proche pour la réparation de l'installation.
- » Procéder à la connexion correcte à la masse.
- » Consulter le paragraphe "Mise en service".
- » Ramener la tension de réseau dans la plage d'alimentation du générateur
- » Effectuer le raccordement correct de l'installation.
- » Consulter le paragraphe "Raccordement".
- » Remplacer le composant endommagé.
- » S'adresser service après-vente le plus proche pour la réparation de l'installation.
- » S'adresser service après-vente le plus proche pour la réparation de l'installation.

Courant de sortie incorrect

Cause

- » Sélection erronée du mode de soudage ou sélecteur défectueux.
- » Réglages erronés des paramètres et des fonctions de l'installation.
- » Potentiomètre d'interface du réglage du courant de soudage défectueux.
- » Tension de réseau hors plage.
- » Phase manquante.
- » Installation électronique défectueuse.

Solution

- » Procéder à la sélection correcte du mode de soudage.
- » Réinitialiser l'installation et régler de nouveau les paramètres de soudage.
- » Remplacer le composant endommagé.
- » S'adresser service après-vente le plus proche pour la réparation de l'installation.
- » Effectuer le raccordement correct de l'installation.
- » Consulter le paragraphe "Raccordement".
- » Effectuer le raccordement correct de l'installation.
- » Consulter le paragraphe "Raccordement".
- » S'adresser service après-vente le plus proche pour la réparation de l'installation.

FR

Dévidage du fil bloqué

| Cause | Solution |
|--|--|
| » Gâchette de torche défectueux. | » Remplacer le composant endommagé. » S'adresser service après-vente le plus proche pour la réparation de l'installation. |
| » Galets non adaptés ou usés. | » Remplacer les galets. |
| » Moto réducteur défectueux. | » Remplacer le composant endommagé. » S'adresser service après-vente le plus proche pour la réparation de l'installation. |
| » Gaine de la torche endommagée. | » Remplacer le composant endommagé. » S'adresser service après-vente le plus proche pour la réparation de l'installation. |
| » Dévidoir non alimenté | » Vérifier la connexion au générateur. » Consulter le paragraphe "Raccordement". » S'adresser service après-vente le plus proche pour la réparation de l'installation. |
| » Enroulement du fil sur la bobine irrégulier. | » Réajuster le fil ou remplacer la bobine. |
| » Buse de la torche a fondu (le fil colle) | » Remplacer le composant endommagé. |

Dévidage du fil irrégulier

| Cause | Solution |
|--|--|
| » Gâchette de torche défectueux. | » Remplacer le composant endommagé. » S'adresser service après-vente le plus proche pour la réparation de l'installation. |
| » Galets non adaptés ou usés. | » Remplacer les galets. |
| » Moto réducteur défectueux. | » Remplacer le composant endommagé. » S'adresser service après-vente le plus proche pour la réparation de l'installation. |
| » Gaine de la torche endommagée. | » Remplacer le composant endommagé. » S'adresser service après-vente le plus proche pour la réparation de l'installation. |
| » Embrayage d'axe dur ou dispositifs de blocage des galets mal réglés. | » Desserrer levier de frein. » Augmenter la pression sur les galets. |

Instabilité de l'arc

| Cause | Solution |
|---|--|
| » Gaz de protection insuffisant. | » Régler le débit de gaz. » Vérifier le bon état de la buse et du diffuseur gaz de la torche. |
| » Présence d'humidité dans le gaz de soudage. | » Toujours utiliser des produits et des matériaux de qualité. » Veiller à maintenir l'installation d'alimentation du gaz en parfaites conditions. |
| » Paramètres de soudage incorrects. | » Effectuer un contrôle de l'installation de soudage. » S'adresser service après-vente le plus proche pour la réparation de l'installation. |

Projections excessives

| Cause | Solution |
|-------------------------------------|--|
| » Longueur de l'arc incorrecte. | » Réduire la distance entre l'électrode et la pièce. » Réduire la tension de soudage. |
| » Paramètres de soudage incorrects. | » Réduire la tension de soudage. |
| » Gaz de protection insuffisant. | » Régler le débit de gaz. » Vérifier le bon état de la buse et du diffuseur gaz de la torche. |
| » Dynamique d'arc incorrecte. | » Changer la masse de place sur une valeur supérieure. |
| » Mode de soudage incorrect. | » Réduire l'inclinaison de la torche. |

Pénétration insuffisante

| Cause | Solution |
|--|---|
| » Mode de soudage incorrect. | » Réduire la vitesse de progression du soudage. |
| » Paramètres de soudage incorrects. | » Augmenter l'intensité de soudage. |
| » Electrode inadaptée. | » Utiliser une électrode de diamètre inférieur. |
| » Préparation incorrecte des bords. | » Augmenter le chanfrein. |
| » Connexion à la masse incorrecte. | » Procéder à la connexion correcte à la masse. |
| » Dimension des pièces à souder trop importante. | » Consulter le paragraphe "Mise en service". » Augmenter l'intensité de soudage. |

Inclusions de scories

| Cause | Solution |
|--------------------------------------|---|
| » Encrassement. | » Effectuer un nettoyage des pièces avant d'effectuer le soudage. |
| » Diamètre de l'électrode trop gros. | » Utiliser une électrode de diamètre inférieur. |
| » Préparation incorrecte des bords. | » Augmenter le chanfrein. |
| » Mode de soudage incorrect. | » Réduire la distance entre l'électrode et la pièce. » Avancer régulièrement pendant toutes les phases de soudage. |

Inclusions de tungstène

| Cause | Solution |
|-------------------------------------|--|
| » Paramètres de soudage incorrects. | » Réduire la tension de soudage. » Utiliser une électrode de diamètre supérieur. |
| » Electrode inadaptée. | » Toujours utiliser des produits et des matériaux de qualité. » Affûter correctement l'électrode. |
| » Mode de soudage incorrect. | » Eviter les contacts entre l'électrode et le bain de soudure. |

Soufflures

| Cause | Solution |
|----------------------------------|--|
| » Gaz de protection insuffisant. | » Régler le débit de gaz. » Vérifier le bon état de la buse et du diffuseur gaz de la torche. |

Collages

| Cause | Solution |
|--|--|
| » Longueur de l'arc incorrecte. | » Augmenter la distance entre l'électrode et la pièce. » Augmenter la tension de soudage. |
| » Paramètres de soudage incorrects. | » Augmenter l'intensité de soudage. » Augmenter la tension de soudage. |
| » Mode de soudage incorrect. | » Augmenter l'inclinaison de la torche. |
| » Dimension des pièces à souder trop importante. | » Augmenter l'intensité de soudage. » Augmenter la tension de soudage. |
| » Dynamique d'arc incorrecte. | » Changer la masse de place sur une valeur supérieure. |

Effondrement du métal

| Cause | Solution |
|-------------------------------------|--|
| » Paramètres de soudage incorrects. | » Réduire la tension de soudage. » Utiliser une électrode de diamètre inférieur. |
| » Longueur de l'arc incorrecte. | » Réduire la distance entre l'électrode et la pièce. » Réduire la tension de soudage. |
| » Mode de soudage incorrect. | » Réduire la vitesse d'oscillation latérale de remplissage. » Réduire la vitesse de progression du soudage. |
| » Gaz de protection insuffisant. | » Utiliser des gaz adaptés aux matériaux à souder. |

Oxydations**Cause**

- » Gaz de protection insuffisant.

Solution

- » Régler le débit de gaz.
- » Vérifier le bon état de la buse et du diffuseur gaz de la torche.

Porosité**Cause**

- » Présence de graisse, de peinture, de rouille ou de saleté sur les pièces à souder.
- » Présence de graisse, de peinture, de rouille ou de saleté sur métal d'apport.
- » Présence d'humidité dans le métal d'apport.
- » Longueur de l'arc incorrecte.
- » Présence d'humidité dans le gaz de soudage.
- » Gaz de protection insuffisant.
- » Solidification du bain de soudure trop rapide.

Solution

- » Effectuer un nettoyage des pièces avant d'effectuer le soudage.
- » Toujours utiliser des produits et des matériaux de qualité.
- » Toujours conserver le d'apport en parfaites conditions.
- » Toujours utiliser des produits et des matériaux de qualité.
- » Toujours conserver le d'apport en parfaites conditions.
- » Réduire la distance entre l'électrode et la pièce.
- » Réduire la tension de soudage.
- » Toujours utiliser des produits et des matériaux de qualité.
- » Veiller à maintenir l'installation d'alimentation du gaz en parfaites conditions.
- » Régler le débit de gaz.
- » Vérifier le bon état de la buse et du diffuseur gaz de la torche.
- » Réduire la vitesse de progression du soudage.
- » Préchauffer les pièces à souder.
- » Augmenter l'intensité de soudage.

Faissures chaudes**Cause**

- » Paramètres de soudage incorrects.
- » Présence de graisse, de peinture, de rouille ou de saleté sur les pièces à souder.
- » Présence de graisse, de peinture, de rouille ou de saleté sur métal d'apport.
- » Mode de soudage incorrect.
- » Pièces à souder présentant des caractéristiques différentes.

Solution

- » Réduire la tension de soudage.
- » Utiliser une électrode de diamètre inférieur.
- » Effectuer un nettoyage des pièces avant d'effectuer le soudage.
- » Toujours utiliser des produits et des matériaux de qualité.
- » Toujours conserver le d'apport en parfaites conditions.
- » Suivre les étapes correctes pour le type de joint à souder.
- » Effectuer un beurrage avant de procéder au soudage.

Faissures froides**Cause**

- » Présence d'humidité dans le métal d'apport.
- » Géométrie spéciale du joint à souder.

Solution

- » Toujours utiliser des produits et des matériaux de qualité.
- » Toujours conserver le d'apport en parfaites conditions.
- » Préchauffer les pièces à souder.
- » Effectuer un post-chauffage.
- » Suivre les étapes correctes pour le type de joint à souder.

9. MODE D'EMPLOI

9.1 Soudage à l'électrode enrobée (MMA)

Préparation des bords

Pour obtenir une bonne soudure, il est toujours conseillé de travailler sur des pièces propres, sans oxydation, ni rouille ou autre agent contaminant.

Choix de l'électrode

Le diamètre de l'électrode à utiliser dépend de l'épaisseur de la pièce, de la position, du type de joint et du type de préparation de la pièce à souder.

Les électrodes de gros diamètre ont besoin d'intensité et de températures plus élevées pendant le soudage.

| Type d'enrobage | Propriétés | Utilisation |
|-----------------|--------------------------|------------------|
| Rutile | Facilité d'emploi | Toutes positions |
| Acide | Vitesse de fusion élevée | Plat |
| Basique | Caract. mécaniques | Toutes positions |

Choix du courant de soudage

La gamme du courant de soudage relative au type d'électrode utilisé est spécifiée sur le boîtier des électrodes.

Amorçage et maintien de l'arc

On amorce l'arc électrique en frottant la pointe de l'électrode sur la pièce à souder connectée à un câble de masse, et une fois que l'arc a jailli, retirer la baguette rapidement jusqu'à la distance de soudage normale.

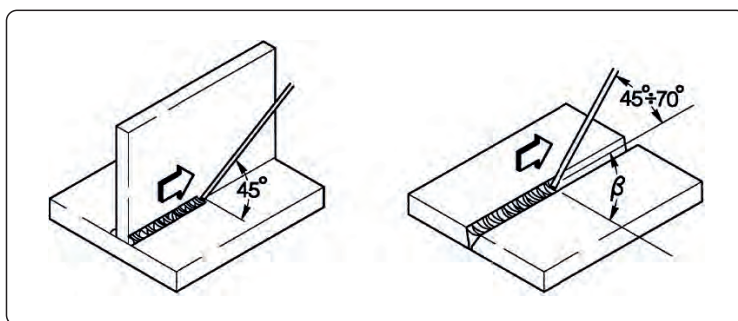
En général une surintensité de l'intensité par rapport l'intensité initiale du soudage (Hot-Start) est utile pour améliorer l'amorçage de l'arc.

Après l'amorçage de l'arc, la fusion de la partie centrale de l'électrode commence; celle-ci se dépose sur la pièce à souder sous forme de gouttes.

L'enrobage extérieur de l'électrode consumée fournit le gaz de protection pour la soudure, assurant ainsi une bonne qualité de soudure.

Pour éviter que les gouttes fondues éteignent l'arc en court-circuitant et collant l'électrode sur le cordon, par un rapprochement accidentel entre les deux éléments, une augmentation momentanée de l'intensité de soudage est produite jusqu'à la fin du court-circuit (Arc Force).

Réduire le courant de court-circuit au minimum (anti-collage) si l'électrode reste collée à la pièce à souder.



Exécution de la soudure

L'angle d'inclinaison de l'électrode varie en fonction du nombre de passes, le mouvement de l'électrode est normalement exécuté par oscillations et arrêts sur les bords du cordon de façon à éviter une accumulation excessive de dépôt au centre.

Nettoyage des scories

Le soudage par électrodes enrobées implique obligatoirement le prélèvement des scories après chaque passe.

Le nettoyage se fait à l'aide d'un petit marteau ou d'une brosse métallique en cas de scories friables.

9.2 Soudage TIG (arc en soudure continue)

Description

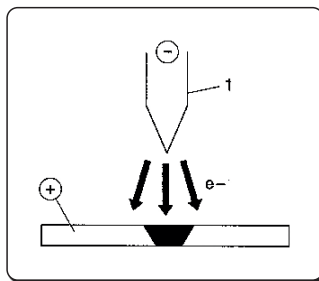
Les principes du mode de soudage TIG (Tungsten Inert Gas) est basé sur un arc électrique qui jaillit entre une électrode infusible (tungstène pur ou alliage, température de fusion à environ 3370°C) et la pièce. Une atmosphère de gaz inert (argon) protège le bain. Afin d'éviter des inclusions de tungstène dangereuses dans la soudure, l'électrode ne doit jamais toucher la pièce à souder, et c'est pour cela qu'on génère une décharge à l'aide d'un générateur HF, ce qui permet d'amorcer l'arc électrique à distance.

Il existe un autre type d'amorçage, avec des inclusions de tungstène en faible quantité: l'amorçage au contact (lift arc) qui ne prévoit pas une haute fréquence mais seulement un court-circuit à faible intensité entre l'électrode et la pièce; en éloignant l'électrode l'arc s'amorcera et l'intensité augmentera jusqu'à atteindre la valeur de soudage programmée.

Pour améliorer la qualité de la fin du cordon de soudure, il est utile de pouvoir vérifier avec précision l'évanouissement de l'intensité. Le gaz doit continuer à sortir sur le bain de soudure pendant quelques secondes après l'extinction de l'arc.

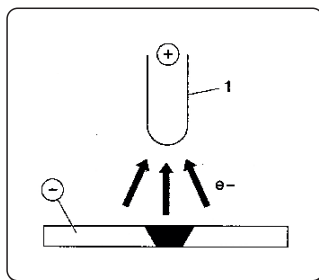
Dans de nombreuses conditions opérationnelles, il est utile de disposer de 2 intensités de soudage préprogrammées et de pouvoir passer facilement de l'une à l'autre (BILEVEL, 4 temps à 2 niveaux).

Polarité du soudage



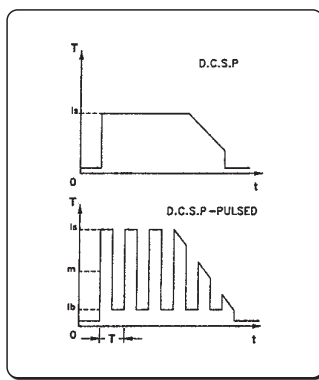
D.C.S.P. (Direct Current Straight Polarity)

Il s'agit de la polarité la plus utilisée (polarité directe ou normale), permettant une usure limitée de l'électrode (1) du fait que 70% de la chaleur se concentre sur l'anode (pièce). On obtient des bains étroits et profonds avec de grandes vitesses d'avance et donc un apport thermique peu élevé.



D.C.R.P (Direct Current Reverse Polarity)

La polarité est inverse et cela permet de souder des alliages recouverts par une couche d'oxyde réfractaire avec une température de fusion supérieure à celle du métal. On ne peut cependant pas employer des courants élevés car ils seraient la cause d'une usure importante de l'électrode.



D.C.S.P.-Pulsed (Direct Current Straight Polarity Pulsed)

L'adoption d'un courant continu pulsé permet de mieux contrôler le bain de soudure, en des conditions d'exploitation spéciales.

Le bain de soudure se forme suite aux impulsions de crête (Ip), tandis que le courant de base (Ib) maintient l'arc allumé. Ce procédé facilite le soudage des faibles épaisseurs en obtenant des résultats de soudure avec moins de déformations, un meilleur facteur de marche et par conséquent un danger de fissures chaudes et d'inclusions gazeuses réduit.

Quand on augmente la fréquence (moyenne fréquence), on obtient un arc plus étroit, plus concentré et plus stable, et par la suite une plus grande qualité de la soudure des épaisseurs faibles.

Caractéristiques du soudage TIG

Le procédé TIG est très efficace pour souder de l'acier au carbone ou des alliages, pour la première passe sur les tubes et pour les soudures qui doivent avoir un aspect esthétique parfait.

La polarité directe (D.C.S.P.) est nécessaire dans ce cas.

Préparation des bords

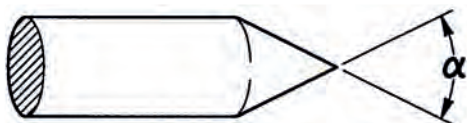
Le procédé impose un nettoyage parfait des bords et une préparation soignée.

Choix et préparation de l'électrode

Il est conseillé d'utiliser des électrodes en tungstène au thorium (2% de thorium couleur rouge) ou bien des électrodes au cérium ou au lanthane avec les diamètres suivants:

| Gamme de courant | | | Électrode | |
|------------------|----------|-----------|-----------|----------|
| (DC-) | (DC+) | (AC) | Ø | α |
| 3-20 A | - | 3-20 A | 0,5 mm | 30° |
| 15-80 A | - | 20-30 A | 1,0 mm | 30-60° |
| 70-150 A | 10-20 A | 30-80 A | 1,6 mm | 60-90° |
| 150-250 A | 15-30 A | 60-130 A | 2,4 mm | 90-120° |
| 250-400 A | 25-40 A | 100-180 A | 3,2 mm | 120-150° |
| 400-500 A | 40-55 A | 160-240 A | 4,0 mm | 150-180° |
| 500-750 A | 55-80 A | 190-300 A | 4,8 mm | 150-180° |
| 750-110 A | 80-125 A | 325-450 A | 6,4 mm | 150-180° |

L'électrode doit être affûtée comme indiqué sur le schéma.



Métal d'apport

Les baguettes d'apport doivent avoir des propriétés mécaniques identiques à celles du matériau de base.

Il est déconseillé d'utiliser des chutes provenant pièce à souder car elles peuvent contenir des impuretés dues à la manipulation et compromettre le soudage.

Gaz de protection

On utilise presque toujours l'Argon pur (99,99%).

| Gamme de courant | | | Gaz | |
|-------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| (DC-) | (DC+) | (AC) | Buse | Flux |
| 3-20 A | - | 3-20 A | n° 4 | 5-6 l/min |
| 15-80 A | - | 20-30 A | n° 5 | 6-8 l/min |
| 70-150 A | 10-20 A | 30-80 A | n° 6 | 7-10 l/min |
| 150-250 A | 15-30 A | 60-130 A | n° 7 | 8-12 l/min |
| 250-400 A | 25-40 A | 100-180 A | n° 8 | 10-14 l/min |
| 400-500 A | 40-55 A | 160-240 A | n° 8 | 12-16 l/min |
| 500-750 A | 55-80 A | 190-300 A | n° 10 | 15-20 l/min |
| 750-110 A | 80-125 A | 325-450 A | n° 12 | 20-25 l/min |

FR

10. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques électriques **URANOS 1800 TLH**

| | 1x115 ($\pm 15\%$) | 1x230 ($\pm 15\%$) | U.M. |
|---|----------------------|----------------------|------|
| Tension d'alimentation U1 (50/60 Hz) | | | Vac |
| Zmax (@PCC)* | — | — | mΩ |
| Fusible retardé | 20 | 16 | A |
| Communication bus | DIGITAL | DIGITAL | |
| Puissance maximum absorbée | 3.3 | 5.5 | kVA |
| Puissance maximum absorbée | 3.3 | 5.5 | kW |
| Facteur de puissance (PF) | 1 | 1 | |
| Rendement (μ) | 85 | 85 | % |
| Cos φ | 0.99 | 0.99 | |
| Courant maximum absorbé I1max | 28.7 | 24.0 | A |
| Courant effectif I1eff | 15.8 | 14.2 | A |
| Gamme de réglage (MMA) | 3-110 | 3-170 | A |
| Gamme de réglage (TIG DC) | 3-140 | 3-180 | A |
| Tension du moteur de dévidoir Uo (MMA) | 80 | 80 | Vdc |
| Tension du moteur de dévidoir Uo (TIG DC) | 106 | 106 | Vdc |
| Tension de crête Up (TIG DC) | 9.4 | 9.4 | kV |

*Cet appareil pas conforme à la norme EN / IEC 61000-3-11.

Cet appareil pas conforme à la norme EN / IEC 61000-3-12.

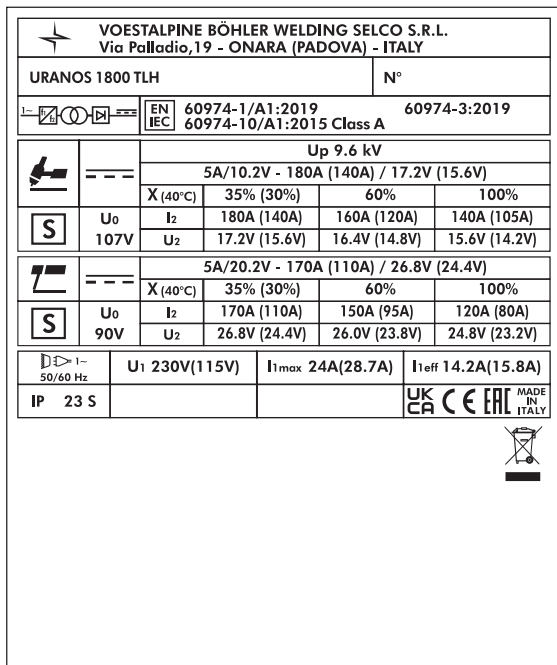
Facteur d'utilisation **URANOS 1800 TLH**

| | 1x115 | 1x230 | U.M. |
|-------------------------------------|-------|-------|------|
| Facteur d'utilisation MMA (40°C) | | | |
| (X=30%) | 110 | - | A |
| (X=35%) | - | 170 | A |
| (X=60%) | 95 | 150 | A |
| (X=100%) | 80 | 120 | A |
| Facteur d'utilisation MMA (25°C) | | | |
| (X=75%) | 180 | 170 | A |
| (X=100%) | 160 | 150 | A |
| Facteur d'utilisation TIG DC (40°C) | | | |
| (X=30%) | 140 | - | A |
| (X=35%) | - | 180 | A |
| (X=60%) | 120 | 160 | A |
| (X=100%) | 105 | 140 | A |
| Facteur d'utilisation TIG DC (25°C) | | | |
| (X=60%) | - | 110 | A |
| (X=70%) | 140 | - | A |
| (X=100%) | 130 | 95 | A |

Caractéristiques physiques **URANOS 1800 TLH**

| | | |
|----------------------------------|--|-----------------|
| Degré de protection IP | IP23S | |
| Classe d'isolation | H | |
| Dimensions (lxdxh) | 410x150x330 | mm |
| Poids | 9.4 | Kg |
| Section câble d'alimentation | 3x2.5 | mm ² |
| Longueur du câble d'alimentation | 2 | m |
| Normes de construction | EN IEC 60974-1/A1:2019 EN IEC 60974-3:2019 EN 60974-10/A1:2015 | |

11. PLAQUE DONNÉES



FR

12. SIGNIFICATION DE LA PLAQUE DES DONNÉES

| | | | |
|----|--|-------|----------------------|
| 1 | | 2 | |
| 3 | | 4 | |
| 5 | | 6 | |
| 7 | | 23 | |
| 9 | | 11 | |
| 12 | | 15 | 16 |
| 13 | | 15A | 16A |
| 14 | | 15B | 16B |
| 17 | | 17A | 17B |
| 8 | | 11 | |
| 9 | | 12 | 15 |
| 10 | | 16 | 17 |
| 13 | | 15A | 16A |
| 14 | | 15B | 16B |
| 18 | | 17A | 17B |
| 20 | | 21 | |
| 22 | | UK CA | CE EAC MADE IN ITALY |

CE Déclaration de conformité UE
EAC Déclaration de conformité EAC
UKCA Déclaration de conformité UKCA

- 1 Marque de fabrique
- 2 Nom et adresse du constructeur
- 3 Modèle de l'appareil
- 4 N° de série
- 5 Symbole du type de générateur
- 6 Référence aux normes de construction
- 7 Symbole du mode de soudage
- 8 Symbole pour les générateurs susceptibles d'être utilisé dans des locaux à fort risque de décharges électriques.!
- 9 Symbole du courant de soudage
- 10 Tension nominale à vide
- 11 Gamme du courant maximum et minimum et de la tension conventionnelle de charge correspondante.
- 12 Symbole du cycle d'intermittence
- 13 Symbole du courant nominal de soudage
- 14 Symbole de la tension nominale de soudage
- 15 Valeurs du cycle d'intermittence
- 16 Valeurs du cycle d'intermittence
- 17 Valeurs du cycle d'intermittence
- 15A Valeurs du courant nominal de soudage
- 16A Valeurs du courant nominal de soudage
- 17A Valeurs du courant nominal de soudage
- 15B Valeurs de la tension conventionnelle de charge
- 16B Valeurs de la tension conventionnelle de charge
- 17B Valeurs de la tension conventionnelle de charge
- 18 Symbole pour l'alimentation
- 19 Tension nominale d'alimentation
- 20 Courant maximum nominal d'alimentation
- 21 Courant maximum effectif d'alimentation
- 22 Degré de protection
- 23 Tension nominal de pic

FR

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

El constructor

voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l. - Via Palladio, 19 - 35019 Onara di Tombolo (PD) - ITALY
Tel. +39 049 9413/111 - Fax +39 049 9413/311 - www.voestalpine.com/welding

declara bajo su exclusiva responsabilidad que el siguiente producto:

URANOS 1800 TLH **55.07.040**

es conforme a las directivas EU:

2014/35/EU LOW VOLTAGE DIRECTIVE

2014/30/EU EMC DIRECTIVE

2011/65/EU RoHS DIRECTIVE

y que se han aplicado las siguientes normas armonizadas:

EN IEC 60974-1/A1:2019 WELDING POWER SOURCE

EN IEC 60974-3:2019 ARC STRIKING AND STABILIZING DEVICES

EN 60974-10/A1:2015 ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY REQUIREMENTS

La documentación que acredite el cumplimiento de las directivas se mantendrá disponible para inspecciones en el mencionado fabricante.

Toda reparación, o modificación, no autorizada por voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l. hará decaer la validez invalidará esta declaración.

Onara di Tombolo, 03/07/2023

voestalpine Böhler Welding Selco s.r.l.



Mirco Frasson Otto Schuster

Managing Directors

ÍNDICE

| | |
|---|------------|
| 1. ADVERTENCIA | 119 |
| 1.1 Entorno de utilización | 119 |
| 1.2 Protección personal y de terceros | 119 |
| 1.3 Protección contra los humos y gases | 120 |
| 1.4 Prevención contra incendios/explosiones | 120 |
| 1.5 Prevención durante el uso de las botellas de gas | 121 |
| 1.6 Protección contra descargas eléctricas | 121 |
| 1.7 Campos electromagnéticos y interferencias | 121 |
| 1.8 Grado de protección IP | 122 |
| 1.9 Eliminación | 122 |
| 2. INSTALACIÓN | 123 |
| 2.1 Elevación, transporte y descarga | 123 |
| 2.2 Colocación del equipo | 123 |
| 2.3 Conexión | 123 |
| 2.4 Instalación | 124 |
| 3. PRESENTACIÓN DEL SISTEMA | 125 |
| 3.1 Panel posterior | 125 |
| 3.2 Panel de las tomas | 126 |
| 3.3 Panel de mandos frontal | 126 |
| 4. UTILIZACIÓN DEL EQUIPO | 129 |
| 5. CONFIGURACIÓN | 129 |
| 5.1 Configuración y ajuste de los parámetros | 129 |
| 6. MANTENIMIENTO | 135 |
| 6.1 Controles periódicos de la fuente de alimentación | 135 |
| 6.2 Responsabilidad | 135 |
| 7. CODIFICACIÓN DE ALARMAS | 136 |
| 8. DIAGNÓSTICO Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS | 136 |
| 9. INSTRUCCIONES DE USO | 140 |
| 9.1 Soldaduras con electrodo recubierto (MMA) | 140 |
| 9.2 Soldadura TIG (arco continuo) | 141 |
| 10. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | 143 |
| 11. ETIQUETA DE DATOS | 144 |
| 12. SIGNIFICADO DE LA ETIQUETA DE LOS DATOS | 144 |
| 13. ESQUEMA | 341 |
| 14. CONECTORES | 342 |
| 15. LISTA DE REPUESTOS | 343 |

SÍMBOLOS



Peligros inminentes que causan lesiones graves y comportamientos peligrosos que podrían causar lesiones graves.



Comportamientos que podrían causar lesiones no leves, o daños a las cosas.



Las notas antecedidas precedidas de este símbolo son de carácter técnico y facilitan las operaciones.

1. ADVERTENCIA



Antes de comenzar cualquier tipo de operación, tiene que haber comprendido el contenido del presente manual. No efectúe modificaciones ni mantenimientos no descritos en este manual. El fabricante no es responsable por daños a personas o cosas causados por una lectura, o una puesta en aplicación negligente de cuanto escrito del contenido de este manual.

El manual de instrucciones debe permanecer guardado en el lugar de empleo del equipo. Complementariamente al manual de instrucciones, se deben tener en cuenta las reglas válidas a modo general, así como las reglas locales respecto a la prevención de accidentes y la protección medioambiental.



Todas las personas implicadas en la puesta en servicio, el manejo, el mantenimiento y la conservación del equipo deben:

- poseer la cualificación correspondiente
- Poseer conocimientos de soldadura
- Leer completamente y seguir scrupulosamente este manual de instrucciones

En caso de dudas o problemas sobre la utilización del equipo, aunque no se indiquen aquí, consulte con personal cualificado.

1.1 Entorno de utilización



El equipo debe utilizarse exclusivamente para las operaciones para las cuales ha sido diseñado, en los modos y dentro de los campos previstos en la placa de identificación y/o en este manual, según las directivas nacionales e internacionales sobre la seguridad. Un uso diferente del declarado por el fabricante se considera inadecuado y peligroso; en dicho caso, el fabricante no asumirá ninguna responsabilidad.



Este equipo tiene que utilizarse sólo para fines profesionales en un local industrial. El fabricante no responde de daños provocados por un uso del equipo en entornos domésticos.



El equipo debe utilizarse en locales con una temperatura comprendida entre -10°C y +40°C (entre +14°F y +104°F). El equipo debe transportarse y almacenarse en locales con una temperatura comprendida entre -25°C y +55°C (entre -13°F y 131°F).

El equipo debe utilizarse en locales sin polvo, ácidos, gases ni otras substancias corrosivas.

El equipo debe utilizarse en locales con una humedad relativa no superior al 50% a 40°C (104°F).

El equipo debe utilizarse en locales con una humedad relativa no superior al 90% a 20°C (68°F).

El equipo debe utilizarse a una altitud máxima sobre el nivel del mar de 2000 m (6500 pies).



No utilizar dicho aparato para descongelar tubos.

No utilice el equipo para cargar baterías ni acumuladores.

No utilice el equipo para hacer arrancar motores.



El proceso de soldadura es una fuente nociva de radiaciones, ruido, calor y emanaciones gaseosas. Coloque una pared divisoria ignífuga para proteger la zona de soldadura de los rayos, chispas y escorias incandescentes. Advierta a las demás personas que se protejan de los rayos del arco, o del metal incandescente y que no los fijamente.



Póngase prendas de protección para proteger la piel de los rayos del arco y de las chispas, o del metal incandescente. La indumentaria utilizada debe cubrir todo el cuerpo y debe ser:

- íntegra y en buenas condiciones
- ignífuga
- aislante y seca
- ceñida al cuerpo y sin dobleces



Utilice siempre zapatos resistentes y herméticos al agua.

Utilice siempre guantes que garanticen el aislamiento eléctrico y térmico.



Use máscaras con protecciones laterales para la cara y filtro de protección adecuado para los ojos (al menos NR10 o mayor).



Utilice siempre gafas de seguridad con aletas laterales, especialmente cuando tenga que deba retirar manual o mecánicamente las escorias de soldadura.



¡No use lentes de contacto!



Use auriculares si el proceso de soldadura es muy ruidoso. Si el nivel de ruido supera los límites indicados por la ley, delimita la zona de trabajo y cerciórese de que las personas que entren en la misma estén protegidas con auriculares.



Mantenga siempre las tapas laterales cerradas durante los trabajos de soldadura. El equipo no debe ser modificado. Evite el contacto entre manos, cabellos, ropas, herramientas, etc. y piezas móviles, a saber: ventiladores, ruedas dentadas, rodillos y ejes, bobinas de hilo. No trabaje sobre las ruedas dentadas cuando el alimentador de alambre está funcionando. La desactivación de los dispositivos de protección en las unidades de avance del alambre es muy peligrosa y el fabricante no asumirá ninguna responsabilidad por los daños provocados a personas y bienes.



No toque las piezas recién soldadas, el calor excesivo podría provocar graves quemaduras. Tome todas las medidas de precaución anteriores incluso durante los trabajos de post-soldadura, puesto que de las piezas que se están enfriando podrían saltar escorias.



Compruebe que la antorcha se haya enfriado antes de efectuar trabajos o mantenimientos.



Compruebe que el grupo de refrigeración esté apagado antes de desconectar los tubos de suministro y de retorno del líquido refrigerante. El líquido caliente que sale podría provocar graves quemaduras.



Tenga a mano un equipo de primeros auxilios.

No subestime quemaduras o heridas.



Antes de abandonar el puesto de trabajo, tome todas las medidas de seguridad para dejar la zona de trabajo segura y así impedir accidentes graves a personas o bienes.

ES

1.3 Protección contra los humos y gases



Los humos, gases y polvos producidos por la soldadura pueden ser perjudiciales para la salud.

El humo producido durante la soldadura en determinadas circunstancias, puede provocar cáncer o daños al feto en las mujeres embarazadas.

- Mantenga la cabeza lejos de los gases y del humo de soldadura.
- Proporcione una ventilación adecuada, natural o forzada, en la zona de trabajo.
- En el caso de ventilación insuficiente, utilice mascarillas con respiradores.
- En el caso de soldaduras en lugares angostos, se aconseja que una persona controle al operador desde el exterior.
- No use oxígeno para la ventilación.
- Compruebe la eficacia de la aspiración, comparando periódicamente las emisiones de gases nocivos con los valores admitidos por las normas de seguridad.
- La cantidad y el peligro de los humos producidos dependen del material utilizado, del material de soldadura y de las sustancias utilizadas para la limpieza y el desengrase de las piezas a soldar. Respete escrupulosamente las indicaciones del fabricante y las fichas técnicas.
- No suelde en lugares donde se efectúen desengrases o donde se pinte.
- Coloque las botellas de gas en espacios abiertos, o con una buena circulación de aire.

1.4 Prevención contra incendios/explosiones



El proceso de soldadura puede originar incendios y/o explosiones.

- Retire de la zona de trabajo y de aquélla la circundante los materiales, o u objetos inflamables o combustibles.
- Los materiales inflamables deben estar a 11 metros (35 pies) como mínimo del local de soldadura o deben estar protegidos perfectamente.
- Las proyecciones de chispas y partículas incandescentes pueden llegar fácilmente a las zonas de circundantes, incluso a través de pequeñas aberturas. Observe escrupulosamente la seguridad de las personas y de los bienes.
- No suelde encima o cerca de recipientes bajo presión.
- No suelde recipientes o tubos cerrados. Tenga mucho cuidado durante la soldadura de tubos o recipientes, incluso si éstos están abiertos, vacíos y bien limpios. Los residuos de gas, combustible, aceite o similares podrían provocar explosiones.
- No suelde en lugares donde haya polvos, gas, o vapores explosivos.
- Al final de la soldadura, compruebe que el circuito bajo tensión no puede tocar accidentalmente piezas conectadas al circuito de masa.
- Coloque en la cerca de la zona de trabajo un equipo o dispositivo antiincendio.

1.5 Prevención durante el uso de las botellas de gas



Las botellas de gas inerte contienen gas bajo presión y pueden explotar si no se respetan las condiciones mínimas de transporte, mantenimiento y uso.

- Las botellas deben estar sujetas verticalmente a paredes o a otros soportes con elementos adecuados para que no se caigan ni se choquen contra otros objetos.
- Enrosque la tapa de protección de la válvula durante el transporte, la puesta en servicio y cuando concluyan las operaciones de soldadura.
- No exponga las botellas directamente a los rayos solares, a cambios bruscos de temperatura, a temperaturas muy altas o muy bajas. No exponga las botellas a temperaturas muy rígidas ni demasiado altas o bajas.
- Las botellas no deben tener contacto con llamas libres, con arcos eléctricos, antorchas, pinzas portaelectrodos, ni con las proyecciones incandescentes producidas por la soldadura.
- Mantenga las botellas lejos de los circuitos de soldadura y de los circuitos de corriente eléctrica en general.
- Mantenga la cabeza lejos del punto de salida del gas cuando abra la válvula de la botella.
- Cierre la válvula de la botella cuando haya terminado de soldar.
- Nunca suelde sobre una botella de gas bajo presión.
- No conecte una botella de aire comprimido directamente con al reductor de la máquina! Si la presión sobrepasa la capacidad del reductor, éste podría estallar!

1.6 Protección contra descargas eléctricas



Las descargas eléctricas suponen un peligro de muerte.

- No toque las piezas internas ni externas bajo tensión del equipo de soldadura mientras el equipo éste se encuentre activado (antorchas, pinzas, cables de masa, electrodos, alambres, rodillos y bobinas están conectados eléctricamente al circuito de soldadura).
- Compruebe el aislamiento eléctrico del equipo, utilizando superficies y bases secas y aisladas perfectamente del potencia de tierra y de masa de la tierra.
- Compruebe que el equipo esté conectado correctamente a una toma y a una fuente de alimentación dotada de conductor de protección de tierra.
- No toque simultáneamente dos antorchas, o dos pinzas portaelectrodos.
- Interrumpa inmediatamente la soldadura si nota una descarga eléctrica.



El dispositivo de inicio y estabilización del arco se proyecta para el funcionamiento con guía manual o mecánica.



El aumento de la longitud de la antorcha o de los cables de soldadura de más de 8 m aumentará el riesgo de descarga eléctrica.

1.7 Campos electromagnéticos y interferencias



El paso de la corriente a través de los cables internos y externos del equipo crea un campo electromagnético cerca de los cables de soldadura y del mismo equipo.

- Los campos electromagnéticos pueden ser perjudiciales (desconocen los efectos exactos) para la salud de una persona expuesta durante mucho tiempo.
- Los campos electromagnéticos pueden interferir con otros equipos tales como marcapasos o aparatos acústicos.



Las personas con aparatos electrónicos vitales (marcapasos) deberían consultar al médico antes de acercarse al área donde se están efectuando soldaduras por arco.

1.7.1 Clasificación EMC in acuerdo con la Normativa: EN 60974-10/A1:2015.



Le matériel de classe B est conforme aux exigences de compatibilité électromagnétique en milieu industriel et résidentiel, y compris en environnement résidentiel où l'alimentation électrique est distribuée par un réseau public basse tension.



Le matériel de classe A n'est pas conçu pour être utilisé en environnement résidentiel où l'alimentation électrique est distribuée par un réseau public basse tension. Puede ser potencialmente difícil asegurar la compatibilidad electromagnética de los dispositivos de clase A en estas áreas, a causa de las perturbaciones irradiadas y conducidas.

Para más información, consulte el capítulo: ETIQUETA DE DATOS o CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

1.7.2 Instalación, uso y evaluación del área

Este equipo responde a las indicaciones específicas de la norma armonizada EN 60974-10/A1:2015 y se identifica como de "CLASE A". Este equipo tiene que utilizarse sólo para fines profesionales en un local industrial. El fabricante no responde de daños provocados por un uso del equipo en entornos domésticos.



El usuario debe ser un experto del sector y como tal es responsable de la instalación y del uso del aparato según las indicaciones del fabricante. Si se detectasen perturbaciones electromagnéticas, el usuario del equipo tendrá que resolver la situación sirviéndose de la asistencia técnica del fabricante.



Debe procurar reducir las perturbaciones electromagnéticas hasta un nivel que no resulte molesto.



Antes de instalar este equipo, el usuario tiene que evaluar los posibles problemas electro-magnéticos que podrían producirse en la zona circundante y, en particular, la salud de las personas expuestas, por ejemplo: personas con marcapasos y aparatos acústicos.

1.7.3 Requisitos de alimentación de red

Los dispositivos de elevada potencia pueden influir en la calidad de la energía de la red de distribución a causa de la corriente absorbida. Consiguientemente, para algunos tipos de dispositivos (consulte los datos técnicos) pueden aplicarse algunas restricciones de conexión o algunos requisitos en relación con la máxima impedancia de red admitida (Z_{max}) o la mínima potencia de instalación (S_{sc}) disponible en el punto de interacción con la red pública (punto de acoplamiento común - "Point of Common Coupling" PCC). En este caso, es responsabilidad del instalador o del usuario, consultando al gestor de la red si es necesario, asegurarse de que el dispositivo se puede conectar. En caso de interferencia, podría ser necesario tomar adicionales, como por ejemplo colocar filtros en la alimentación de la red.

Además, considere la posibilidad de blindar el cable de alimentación.

Para más información, consulte el capítulo: CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

1.7.4 Precauciones en el uso de los cables

Para minimizar los efectos de los campos electromagnéticos, respete las siguientes reglas:

- Enrolle juntos y fije, cuando sea posible, el cable de masa y el cable de potencia.
- No se enrolle los cables alrededor del cuerpo.
- No se coloque entre el cable de masa y el cable de potencia (mantenga ambos cables del mismo lado).
- Los cables tienen que ser lo más cortos posible, estar situarse cerca el uno del otro y pasar por encima o cerca del nivel del suelo.
- Coloque el equipo a una cierta distancia de la zona de soldadura.
- Los cables deben estar apartados de otros cables.

1.7.5 Conexión equipotencial

Tenga en cuenta que todos los componentes metálicos de la instalación del equipo de soldadura (corte) y aquéllos los que se encuentran cerca tienen que estar conectados a tierra. Respete las normativas nacionales referentes a la conexión equipotencial.

1.7.6 Puesta a tierra de la pieza de trabajo

Cuando la pieza de trabajo no está conectada a tierra por motivos de seguridad eléctrica, o a debido a sus dimensiones y posición, la conexión a tierra entre la pieza y la tierra de la pieza podría reducir las emisiones. Es importante procurar en que la conexión a tierra de la pieza de trabajo no aumente el riesgo de accidente de los operadores, y que no dañe otros aparatos eléctricos. Respete las normativas nacionales referentes a la conexión a tierra.

1.7.7 Blindaje

El blindaje selectivo de otros cables y aparatos presentes en la zona circundante puede reducir los problemas de interferencia. En caso de aplicaciones especiales, también puede considerarse el blindaje de todo el equipo de soldadura.

1.8 Grado de protección IP



IP23S

- Para evitar el contacto de los dedos con partes peligrosas y la entrada de cuerpos sólidos extraños de diámetro mayor/igual a 12.5 mm.
- Envoltura protegida contra la lluvia a 60° sobre la vertical.
- Envoltura protegida contra los efectos perjudiciales debidos a la entrada de agua, cuando las partes móviles del aparato no están en movimiento.

1.9 Eliminación



¡No arroje nunca el equipo eléctrico entre los residuos comunes!

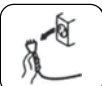
Con arreglo a la Directiva Europea 2012/19/UE sobre Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos y su implementación de acuerdo con las leyes nacionales, los aparatos eléctricos que hayan llegado al final de su ciclo de vida deben recogerse por separado y enviarse a un centro de recuperación y eliminación. El propietario del aparato debe identificar los centros de recogida autorizados consultando con las Administraciones Locales. La aplicación de la Directiva Europea permitirá mejorar el medio ambiente y la salud humana.

» Para más información, consulte el sitio web.

2. INSTALACIÓN



La instalación debe efectuarla solamente personal experto y habilitado por el fabricante.



Durante la instalación compruebe que la fuente de alimentación esté desconectada de la toma de corriente.



La conexión de los fuentes de alimentación en serie o en paralelo está prohibida.

2.1 Elevación, transporte y descarga

- El equipo incorpora un asa que permite desplazarlo a mano.



No subestime el peso del equipo, consulte las características técnicas.

No traslade ni detenga la carga encima de personas u objetos.

No aplique una presión excesiva sobre el equipo.

2.2 Colocación del equipo



Observe las siguientes normas:

- El acceso a los mandos y conexiones tiene que ser fácil.
- No coloque el equipo en lugares estrechos.
- No coloque nunca el equipo sobre una superficie con una inclinación superior a 10° respecto del plano horizontal.
- Coloque el equipo en un lugar seco, limpio y con ventilación apropiada.
- Proteja la instalación de la lluvia y del sol.

2.3 Conexión



El equipo incluye un cable de alimentación para la conexión a la red.

El equipo puede alimentarse con:

- 115V monofásica
- 230V monofásica

El funcionamiento del equipo está garantizado para tensiones que se alejan de hasta el ±15% del valor nominal.



Para evitar daños a las personas o a la instalación, es necesario controlar la tensión de red seleccionada y los fusibles ANTES de conectar la máquina a la red. Compruebe también que el cable esté conectado a una toma con contacto de tierra.



Es posible alimentar el equipo mediante un grupo electrógeno, siempre que garantice una tensión de alimentación estable entre el ±15% respecto del valor de la tensión nominal declarado por el fabricante, en todas las condiciones de funcionamiento posibles y con la máxima potencia suministrable por el generador nominal. Por lo general, se aconseja utilizar grupos electrógenos de potencia con el doble de potencia de la fuente de alimentación si es monofásica, y equivalente a 1,5 veces si es trifásica. Se aconseja la utilización de grupos electrógenos con controlador electrónico.



Para la protección de los usuarios, el equipo debe estar correctamente conectado a tierra. El cable de alimentación cuenta con un conductor (amarillo - verde) para la puesta a tierra, que debe ser conectarse a una clavija con contacto de tierra. NUNCA use el cable amarillo/verde junto con otro cable para tomar la corriente. Compruebe que el equipo disponga de conexión a tierra y que las tomas de corriente estén en buenas condiciones. Instale sólo enchufes homologados de acuerdo con las normativas de seguridad.



La instalación eléctrica debe efectuarla personal técnico con requisitos técnico profesionales específicos y de conformidad con las leyes del país en el cual se efectúa la instalación.

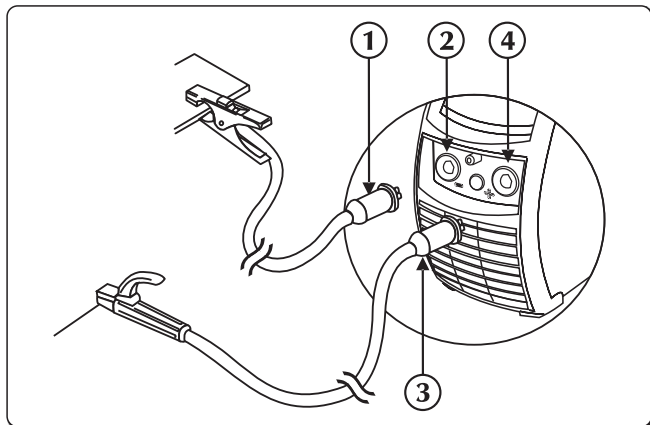
ES

2.4 Instalación

2.4.1 Conexión para la soldadura MMA



La conexión que muestra la figura da como resultado una soldadura con polaridad invertida.
Para obtener una soldadura con polaridad directa, invierta la conexión.

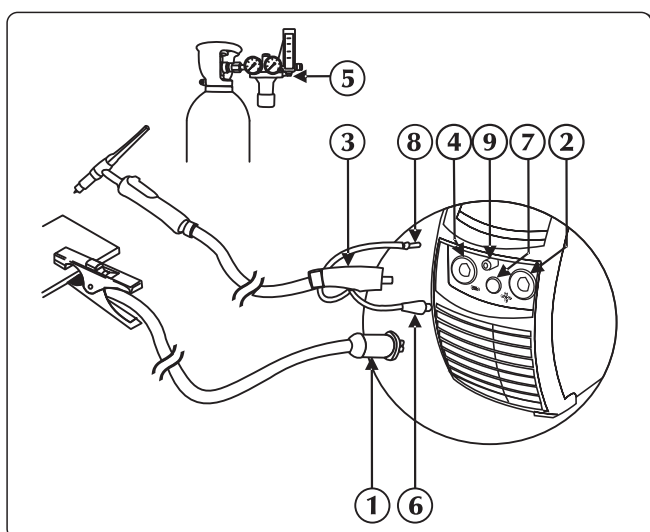


- ① Conector de la pinza de masa
- ② Toma negativa de potencia (-)
- ③ Conector de la pinza portaelectrodos
- ④ Toma positiva de potencia (+)

ES

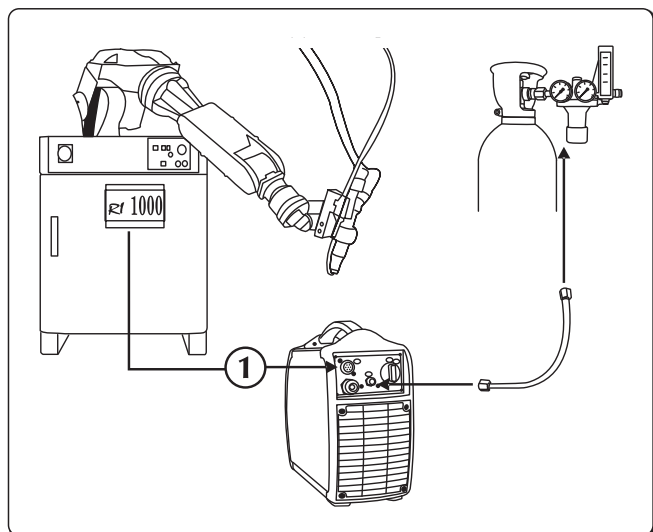
- ▶ Conecte el conector del cable de la pinza de masa a la toma negativa (-) del generador. Inserte la clavija y gire hacia la derecha que todas las piezas queden fijadas.
- ▶ Conecte el conector del cable de la pinza portaelectrodo a la toma positiva (+) del generador. Inserte la clavija y gire hacia la derecha que todas las piezas queden fijadas.

2.4.2 Conexión para la soldadura TIG



- ① Conector de la pinza de masa
- ② Toma positiva de potencia (+)
- ③ Conexión de la antorcha TIG
- ④ Toma de antorcha
- ⑤ Tubo de gas
- ⑥ Cable de señal de antorcha
- ⑦ Conectore
- ⑧ Tubo de gas antorcha
- ⑨ Conexión/unión de gas

- ▶ Conecte el conector del cable de la pinza de masa a la toma positiva (+) del generador. Inserte la clavija y gire hacia la derecha que todas las piezas queden fijadas.
- ▶ Conecte la unión de la antorcha TIG a la toma de la antorcha del generador. Inserte la clavija y gire hacia la derecha que todas las piezas queden fijadas.
- ▶ Conecte el cable de señal de la antorcha al conector apropiado.
- ▶ Connecter le tuyau gaz de la torche à la connexion appropriée.
- ▶ Conecte el tubo de gas que proviene de la botella al racor de gas posterior. Ajuste el flujo de gas de 5 a 15 l/min.

Equipo para automatización y robótica

① Conectore

- ▶ Conecte el cable de señal CAN-BUS para la gestión de dispositivos externos (como RC, RI...) al conector adecuado.
- ▶ Inserte el conector y gire la tuerca en sentido horario hasta que las piezas queden completamente fijadas.

Branchement RI 1000
Entradas digitales

- Start
- Test gas
- Emergencia

Entradas analógicas

- Corriente de soldadura

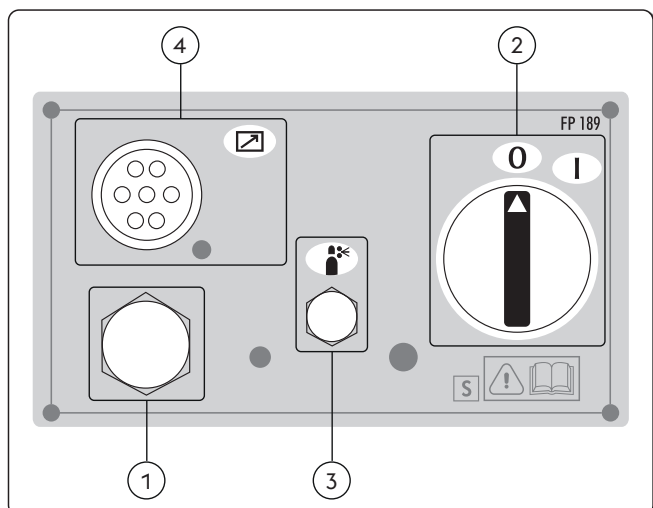
Salidas digitales

- Soldadora lista
- Arco encendido
- Ciclo Gas
- “Consulte el manual del usuario”.

ES

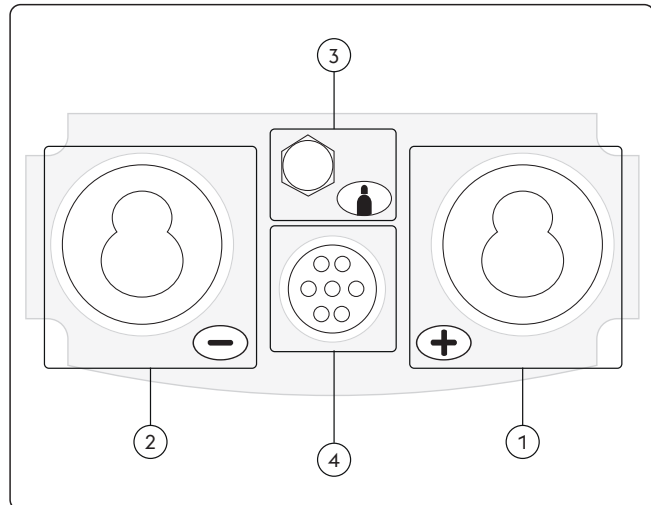
3. PRESENTACIÓN DEL SISTEMA

3.1 Panel posterior



- ① Cable de alimentación.**
Conecta el sistema a la red.
- ② Comutador de activación**
Acciona el encendido eléctrico del equipo.
Tiene dos posiciones "O" desactivado; "I" activado.
- ③ No utilizado**
- ④ No utilizado**

3.2 Panel de las tomas



① Toma negativa de potencia (-)

Proceso MMA: Conexión cable de tierra
Proceso TIG: Conexión de la antorcha

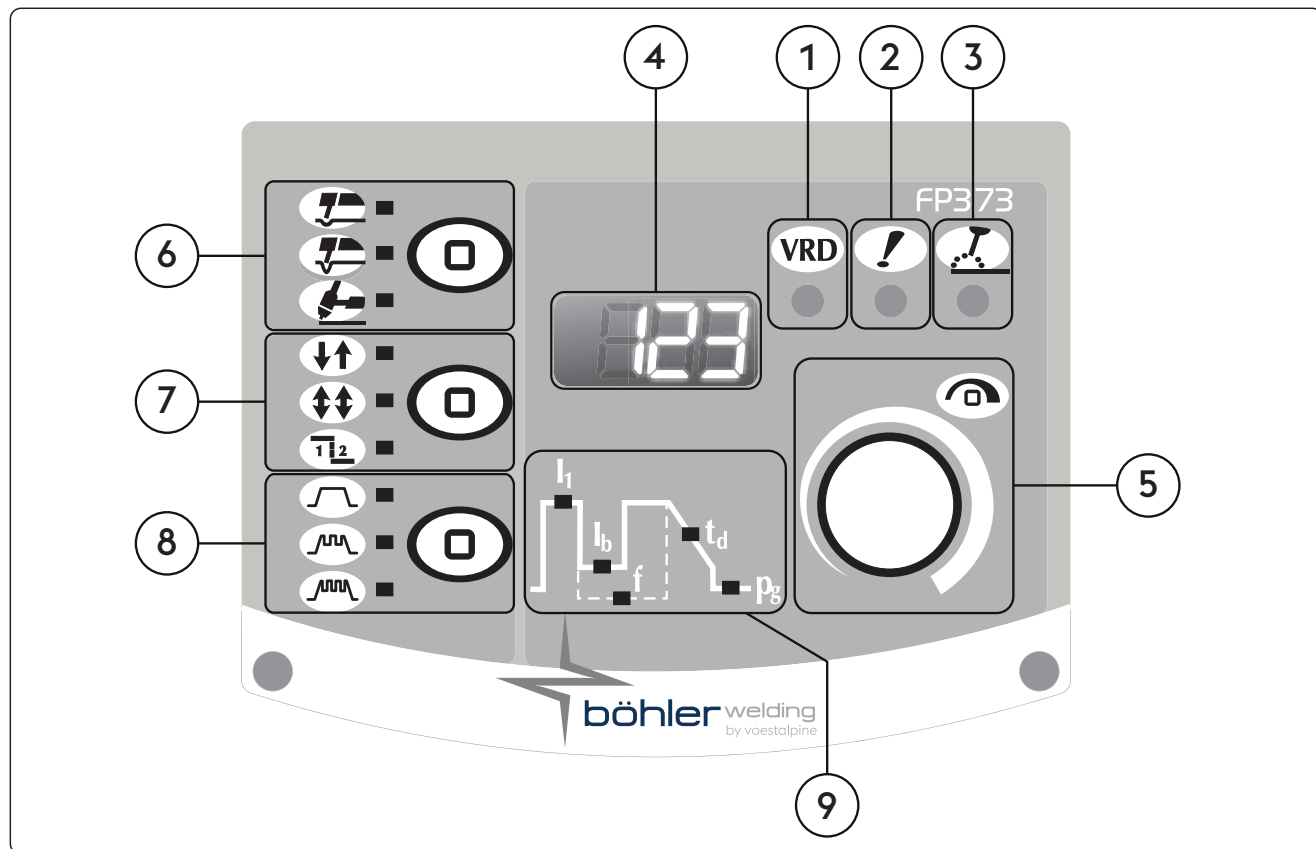
② Toma positiva de potencia (+)

Proceso MMA: Conexión antorcha de electrodos
Proceso TIG: Conexión cable de tierra

③ Conexión de gas

④ Conexión botón de la antorcha

3.3 Panel de mandos frontal



1 VRD VRD (Voltage Reduction Device)

Dispositivo de reducción de tensión

2 ! Led de alarma general

Indica la posible intervención de dispositivos de protección como la protección de temperatura.

3 Led de potencia activa

Indica la presencia de tensión en las conexiones de la toma del equipo.

4 Pantalla de 7 segmentos

Permite que se visualicen los parámetros generales de soldadura de la máquina durante el arranque, los ajustes, las lecturas de corriente y tensión, durante la soldadura, y en la codificación de las alarmas.

5



Encoder

Permite ajustar la corriente de soldadura de forma continua.

Permite el ajuste del parámetro seleccionado en el gráfico. El valor se muestra en la pantalla.

Permite que la entrada se configure, así como la selección y la configuración de los parámetros de soldadura.

6



Procédé de soudage

Permite configurar la mejor dinámica de arco seleccionando el tipo de electrodo utilizado.



Soldadura de electrodos (MMA)
Básico
Rutilo
Ácido
Acero inox
Fundición



Soldadura de electrodos (MMA)
Celulosico
Aluminio

Si selecciona una dinámica de arco correcta podrá aprovechar al máximo el equipo con el objetivo de obtener las mejores prestaciones posibles en soldadura.

La soldabilidad perfecta del electrodo utilizado no está garantizada (soldabilidad que depende de la calidad de los consumibles y de su conservación, del modo de uso y de las condiciones de soldadura, de las numerosas aplicaciones posibles, etc.).



Proceso de soldadura TIG CC

ES

7



Secuencia del micro interruptor



2 Tiempos

En dos tiempos, al pulsar el botón el gas fluye, se suministra tensión al alambre y lo hace avanzar; al soltarlo, se desactivan el gas, la tensión y el avance del alambre.



4 Tiempos

En cuatro tiempos, la primera pulsación del botón hace que el gas fluya con un tiempo de pre-gas manual; al soltarlo, se activa la tensión del alambre y su avance. La siguiente presión del botón detiene el alambre y hace que se inicie el proceso final, que vuelve a llevar la corriente hasta cero; al soltar el botón por última vez se desactiva el flujo de gas.



En bilevel, el soldador puede soldar con dos corrientes diferentes configuradas anteriormente. La primera presión del botón conlleva el tiempo de pre-gas, el cebado del arco y la soldadura con la corriente inicial.

Al soltar el botón por primera vez pasamos a la rampa de subida de corriente "I1".

Si el soldador pulsa y suelta el botón rápidamente, se produce un cambio en "I2".

Si pulsa y suelta el botón rápidamente vuelve a "I1", etcétera.

Si se aprieta durante un tiempo más largo, inicia la rampa de descenso de la corriente hasta la corriente final.

Si suelta el botón se extingue el arco, mientras que el gas continúa fluyendo durante el tiempo de post-gas.

8



Tipos de corriente



Corriente constante



Corriente de impulsos



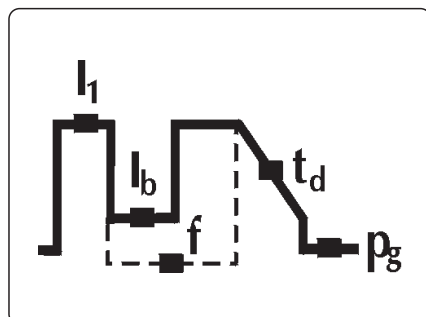
Fast Pulse

9



Parámetros de soldadura

El gráfico del panel permite la selección y ajuste de los parámetros de soldadura.



I₁ Corriente de soldadura

Permite ajustar la corriente de soldadura.

Parámetro ajustado en Amperios (A)

| Mínimo | Máximo | Por defecto |
|--------|------------------|-------------|
| 3 A | I _{max} | 100 A |



I_b Corriente de base

Permite ajustar la corriente de base en modo de impulsos y "fast pulse".

Parámetro configurable en:

Amperios (A)
porcentual (%)

| Mínimo | Máximo | Por defecto |
|--------|-------------------|-------------|
| 3 A | I _{sald} | - |

| Mínimo | Máximo | Por defecto |
|--------|--------|-------------|
| 1% | 100% | 50% |



f Frecuencia de impulsos

Permite regular la frecuencia de pulsación.

Permite obtener mejores resultados en la soldadura de grosores reducidos y una calidad estética superior del cordón.

Parámetro ajustado en Hertz (Hz)

| Mínimo | Máximo | Por defecto |
|--------|---------|-------------|
| 0.1 Hz | 2.5 KHz | off |



t_d Rampa bajada

Permite configurar un paso gradual entre la corriente de soldadura y la corriente final.

Parámetro ajustado en segundos (s).

| Mínimo | Máximo | Por defecto |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 99.9 s | 0/off |



p_g Post-gas

Permite ajustar el flujo de gas al final de la soldadura.

Parámetro ajustado en segundos (s).

| Mínimo | Máximo | Por defecto |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 99.9 s | 0/syn |

4. UTILIZACIÓN DEL EQUIPO

Cuando se enciende, el equipo realiza una serie de comprobaciones para garantizar su correcto funcionamiento y el de todos los dispositivos conectados al mismo. En esta fase también se realiza la prueba de gas para establecer la correcta conexión con el sistema de alimentación del gas.

Consulte la sección «Panel de mandos frontal» y «Configuración».

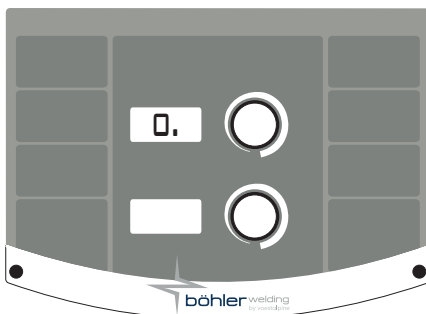
5. CONFIGURACIÓN

5.1 Configuración y ajuste de los parámetros

Permite la configuración y el ajuste de una serie de parámetros adicionales para garantizar un mejor y más preciso control del sistema de soldadura.

Los parámetros presentes en la configuración están organizados según el proceso de soldadura seleccionado y tienen una codificación numérica.

Entrada a la configuración



- ▶ Se produce pulsando durante 5 segundos la tecla encoder.
- ▶ El cero central en el display de 7 segmentos confirma la entrada

ES

Selección y ajuste del parámetro deseado

- ▶ El parámetro se selecciona girando el encoder hasta visualizar el código numérico relativo al parámetro deseado.
- ▶ El parámetro está identificado con el «.» a la derecha del número
- ▶ Si pulsa la tecla encoder en este momento, podrá ver y ajustar el valor definido para el parámetro seleccionado.
- ▶ La entrada en el submenú del parámetro es confirmada al desaparecer el «.» a la derecha del número

Salida de la "configuración"

- ▶ Para salir de la sección "ajuste", pulse nuevamente el encoder.
- ▶ Para salir de la configuración, pase al parámetro "0" (guardar y salir) y pulse la tecla encoder.

5.1.1 Lista de los parámetros de la configuración (MMA)

0

Guardar y salir

Permite guardar las modificaciones y salir de la configuración.

1

Reset

Permite recuperar los valores por defecto de todos los parámetros.

2

Sinergia MMA

Permite configurar la mejor dinámica de arco seleccionando el tipo de electrodo utilizado.

Si selecciona una dinámica de arco correcta podrá aprovechar al máximo el equipo con el objetivo de obtener las mejores prestaciones posibles en soldadura.

| Valeur | Fonction | Por defecto |
|--------|------------|-------------|
| 0 | Básico | - |
| 1 | Rutilo | X |
| 2 | Celulosico | - |
| 3 | Acero inox | - |
| 4 | Aluminio | - |
| 5 | Fundición | - |



No se garantiza una soldadura perfecta del electrodo utilizado.

La soldadura depende de la calidad de los consumibles y de su conservación, de los modos operativos y de las condiciones de soldadura, de las numerosas aplicaciones posibles...

3 Hot start

Permite ajustar el valor de hot start en MMA.

Permite un arranque más o menos "caliente" durante el cebado del arco, facilitando las operaciones de comienzo de la soldadura.

Electrodos básico

| Mínimo | Máximo | Por defecto |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 500% | 80% |

Electrodo de rutilo

| Mínimo | Máximo | Por defecto |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 500% | 80% |

Electrodos celulósico

| Mínimo | Máximo | Por defecto |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 500% | 150% |

Electrodos CrNi

| Mínimo | Máximo | Por defecto |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 500% | 100% |

Electrodos de aluminio

| Mínimo | Máximo | Por defecto |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 500% | 120% |

Electrodos de hierro fundido

| Mínimo | Máximo | Por defecto |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 500% | 100% |

4 Arc force

Permite ajustar el valor del Arc force en MMA.

Permite una respuesta dinámica, más o menos energética, durante la soldadura facilitando el trabajo del soldador.

Aumentar el valor del Arc force para reducir los riesgos de adhesión del electrodo.

Electrodos básico

| Mínimo | Máximo | Por defecto |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 500% | 30% |

Electrodo de rutilo

| Mínimo | Máximo | Por defecto |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 500% | 80% |

Electrodos celulósico

| Mínimo | Máximo | Por defecto |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 500% | 350% |

Electrodos CrNi

| Mínimo | Máximo | Por defecto |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 500% | 30% |

Electrodos de aluminio

| Mínimo | Máximo | Por defecto |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 500% | 100% |

Electrodos de hierro fundido

| Mínimo | Máximo | Por defecto |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 500% | 70% |

5 Tensión de desprendimiento del arco

Permite ajustar el valor de tensión al que se fuerza la desactivación del arco eléctrico.

Permite una gestión mejorada de las diferentes condiciones de funcionamiento que se crean.

Por ejemplo, durante la soldadura por puntos, una baja tensión de desprendimiento del arco reduce las llamas al alejarse el electrodo de la pieza reduciendo las salpicaduras, quemaduras y la oxidación de la pieza.

Si utiliza electrodos que exigen altas tensiones, se aconseja ajustar un umbral alto para evitar que el arco de soldadura se desactive durante la soldadura.



Nunca ajuste una tensión de desprendimiento del arco mayor que la tensión en vacío de la fuente de alimentación.

| Mínimo | Máximo | Por defecto |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 99.9 V | 57.0 V |

6 Habilitación antisticking

Permite habilitar o deshabilitar la función antisticking (antiencolamiento).

El antisticking permite reducir la corriente de soldadura a 0A si se produce un cortocircuito entre el electrodo y la pieza, protegiendo la pinza, el electrodo, el soldador y garantizando la seguridad en la condición que se produjo.

Tiempo de cortocircuito antes de la habilitación de la función antisticking:

| Valeur | Antisticking | Por defecto |
|-------------|--------------|-------------|
| 0/off | DESACTIVADO | - |
| 0.1s ÷ 2.0s | ACTIVO | 0.5s |

7

Umbral de activación Arc force

Permite ajustar el valor de tensión en que la fuente de alimentación suministra el aumento de corriente típico del Arc force.

Permite obtener diferentes dinámicas de arco:

Umbral bajo

Pocos accionamientos del Arc force crean un arco muy estable, pero poco reactivo.

Ideal para soldadores expertos y para electrodos de fácil soldabilidad.

Umbral alto

Muchos accionamientos del Arc force crean un arco ligeramente más inestable, sin pero muy reactivo.

El arco es capaz de corregir posibles errores del operador o de compensar las características del electrodo.

Ideal para soldadores poco expertos y para electrodos de difícil soldabilidad.

| Mínimo | Máximo | Por defecto |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 99.9 V | 8 V |

8

Dynamic power control (DPC)

Permite la selección de la característica V/I deseada.

I=C Corriente constante

El aumento o la reducción de la altura del arco no tiene ninguna influencia sobre la corriente de soldadura generada.

Recomendado para electrodo: Básico, Rutilo, Ácido, Acero inox, Fundición

1:20 Característica declinante con regulación de rampa

El aumento de la altura del arco provoca la reducción de la corriente de soldadura (y viceversa) según el valor ajustado de 1 a 20 Amperios para cada Voltio.

Recomendado para electrodo: Celulosico, Aluminio

P=C Potencia constante

El aumento de la altura del arco provoca la reducción de la corriente de soldadura (y viceversa) según la fórmula $V \cdot I = K$

Recomendado para electrodo: Celulosico, Aluminio

40

Tipo de medida

Permite configurar en pantalla la lectura de la tensión o corriente de soldadura.

| Valeur | U.M. | Por defecto | Función de devolución de llamada |
|--------|------|-------------|-----------------------------------|
| 0 | A | X | Lectura + configuración corriente |
| 1 | V | - | Lectura de voltaje |
| 2 | - | - | Sin lectura |

42

Paso de regulación

Permite regular un parámetro con paso personalizable del operario.

Funcionalidad controlada por botón antorcha arriba / abajo.

| Mínimo | Máximo | Por defecto |
|--------|--------|-------------|
| 1 | Imax | 1 |

43

Configuración del valor mínimo del parámetro externo CH1

Permite la configuración del valor mínimo para el parámetro externo CH1.

44

Configuración del valor máximo del parámetro externo CH1

Permite la configuración del valor máximo para el parámetro externo CH1.

48

Tono zumbador

Permite ajustar el tono del zumbador.

| Mínimo | Máximo | Por defecto |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 10 | 10 |

49

Contraste de pantalla

Permite ajustar el contraste de la pantalla.

| Mínimo | Máximo | Por defecto |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 50 | 25 |

99

Reset

Permite recuperar los valores por defecto de todos los parámetros y configurar el equipo con las condiciones predeterminadas.

ES

5.1.2 Lista de los parámetros de configuración (TIG-DC)

0 Guardar y salir

Permite guardar las modificaciones y salir de la configuración.

1 Reset

Permite recuperar los valores por defecto de todos los parámetros.

2 Pre gas

Permite ajustar y regular el flujo de gas antes del cebado del arco.

Permite la salida del gas en la antorcha y la preparación del ambiente entorno para la soldadura.

| Mínimo | Máximo | Por defecto |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 99.9 s | 0.1 s |

3 Corriente inicial

Permite regular la corriente de inicio de soldadura.

Permite obtener un baño de soldadura con algo de calor en las fases inmediatamente posteriores al inicio.

| Mínimo | Máximo | Por defecto | Mínimo | Máximo | Por defecto |
|--------|--------|-------------|--------|--------|-------------|
| 1% | 500% | 50% | 3 A | Imax | - |

4 Corriente inicial (%-A)

Permite regular la corriente de inicio de soldadura.

Permite obtener un baño de soldadura con algo de calor en las fases inmediatamente posteriores al inicio.

| Valeur | U.M. | P o r defecto | Función de devolución de llamada |
|--------|------|---------------|----------------------------------|
| 0 | A | - | Regulación actual |
| 1 | % | X | Ajuste porcentual |

5 Rampa de subida

Permite configurar un paso gradual entre la corriente inicial y la corriente de soldadura.

| Mínimo | Máximo | Por defecto |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 99.9 s | 0/off |

6 Corriente Bilevel (dos niveles)

Permite ajustar la corriente secundaria en el modo de soldadura Bilevel.

A la primera presión del pulsador portaelectrodos se obtiene el pre-gas, el cebado del arco y la soldadura con corriente inicial.

Cuando se suelta por primera vez, se obtiene la rampa de subida hasta la corriente "I1".

Si el soldador aprieta y suelta rápidamente el pulsador se pasa a "I2".

Volviendo a apretar y soltar rápidamente el pulsador, se pasa a "I1" y así sucesivamente.

Si se aprieta durante un tiempo más largo, inicia la rampa de descenso de la corriente hasta la corriente final.

Soltando el pulsador se obtiene el apagado del arco y el gas sigue fluyendo durante el tiempo de post-gas.

| Mínimo | Máximo | Por defecto | Mínimo | Máximo | Por defecto |
|--------|--------|-------------|--------|--------|-------------|
| 3 A | Imax | - | 1% | 500% | 50% |

7 Corriente Bilevel (dos niveles) (%-A)

Permite ajustar la corriente secundaria en el modo de soldadura Bilevel.

El TIG bilevel, cuando está habilitado, sustituye el 4 tiempos.

| Valeur | U.M. | P o r defecto | Función de devolución de llamada |
|--------|------|---------------|----------------------------------|
| 0 | A | - | Regulación actual |
| 1 | % | X | Ajuste porcentual |
| 2 | - | - | off |

8 Corriente de base

Permite ajustar la corriente de base en modo de impulsos y "fast pulse".

| Mínimo | Máximo | Por defecto | Mínimo | Máximo | Por defecto |
|--------|--------|-------------|--------|--------|-------------|
| 3 A | Isald | - | 1% | 100% | 50% |

9

Corriente de base (%-A)

Permite ajustar la corriente de base en modo de impulsos y "fast pulse".

| Valeur | U.M. | P o r defecto | Función de devolución de llamada |
|--------|------|---------------|----------------------------------|
| 0 | A | - | Regulación actual |
| 1 | % | X | Ajuste porcentual |

10

Frecuencia de impulsos

Permite regular la frecuencia de pulsación.

Permite obtener mejores resultados en la soldadura de grosos reducidos y una calidad estética superior del cordón.

| Mínimo | Máximo | Por defecto |
|--------|--------|-------------|
| 0.1 Hz | 25 Hz | 5 Hz |

11

Ciclo de trabajo de impulsos

Permite regular el duty cycle en pulsado.

Permite el mantenimiento de la corriente de pico durante un tiempo considerable.

| Mínimo | Máximo | Por defecto |
|--------|--------|-------------|
| 1 % | 99 % | 50 % |

12

Frecuencia Fast Pulse

Permite regular la frecuencia de pulsación.

Permite obtener una mayor concentración y una mejor estabilidad del arco eléctrico.

| Mínimo | Máximo | Por defecto |
|----------|---------|-------------|
| 0.02 KHz | 2.5 KHz | 0.25 KHz |

13

Rampa bajada

Permite configurar un paso gradual entre la corriente de soldadura y la corriente final.

| Mínimo | Máximo | Por defecto |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 99.9 s | 0/off |

14

Corriente final

Permite ajustar la corriente final.

| Mínimo | Máximo | Por defecto | Mínimo | Máximo | Por defecto |
|--------|------------------|-------------|--------|--------|-------------|
| 3 A | I _{max} | 10 A | 1 % | 500 % | - |

15

Corriente final (%-A)

Permite ajustar la corriente final.

| Valeur | U.M. | P o r defecto | Función de devolución de llamada |
|--------|------|---------------|----------------------------------|
| 0 | A | X | Regulación actual |
| 1 | % | - | Ajuste porcentual |

16

Post-gas

Permite ajustar el flujo de gas al final de la soldadura.

| Mínimo | Máximo | Por defecto |
|--------|--------|-------------|
| 0.0 s | 99.9 s | syn |

17

Iniciar corriente (HF start)

Permite variar la corriente de disparo

| Mínimo | Máximo | Por defecto |
|--------|------------------|-------------|
| 3 A | I _{max} | 100 A |

ES

18

TIG Lift Start

Permite elegir entre usar una antorcha TIG con un botón o sin un botón de disparo.

| Valeur | Por defecto | TIG Lift Start |
|--------|-------------|--|
| on | X | gatillo y válvula de gas controlados por botón de antorcha |
| off | - | poder siempre activo |

19

Soldadura por puntos

Permite activar el proceso de "soldadura por puntos" y establecer el tiempo de soldadura.

Permite la temporización del proceso de soldadura.

| Mínimo | Máximo | Por defecto |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 99.9 s | 0/off |

20

Re-start

Permite activar la función restart.

Permite la extinción inmediata del arco durante la rampa de descenso o la reanudación del ciclo de soldadura.

| Valeur | Por defecto | Función de devolución de llamada |
|--------|-------------|----------------------------------|
| 0/off | - | off |
| 1/on | X | on |
| 2/of1 | - | off |

ES

21

Easy joining

Permite el inicio del arco en corriente pulsada y la temporización de la función antes del restablecimiento automático de las condiciones de soldadura predefinidas.

Permite una mayor rapidez y precisión en las operaciones de soldadura por puntos de las piezas.

| Mínimo | Máximo | Por defecto |
|--------|--------|-------------|
| 0.1 s | 25.0 s | 0/off |

22

Microtime spot welding

Permite habilitar el proceso de "microtime spot welding".

Permite la temporización del proceso de soldadura.

| Mínimo | Máximo | Por defecto |
|--------|--------|-------------|
| 0.01 s | 1.00 s | 0/off |

39

Robot

Permite la gestión de las funciones y de los parámetros de soldadura en la modalidad manual y robótica.

| Valeur | Por defecto | Función de devolución de llamada |
|--------|-------------|----------------------------------|
| on | - | Modalidad manual |
| off | X | Modalidad robótica |

40

Tipo de medida

Permite configurar en pantalla la lectura de la tensión o corriente de soldadura.

| Valeur | U.M. | Por defecto | Función de devolución de llamada |
|--------|------|-------------|-----------------------------------|
| 0 | A | X | Lectura + configuración corriente |
| 1 | V | - | Lectura de voltaje |
| 2 | - | - | Sin lectura |

42

Paso de regulación

Permite ajustar el paso de variación en las teclas up-down.

| Mínimo | Máximo | Por defecto |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | max | 1 |

43

Configuración del valor mínimo del parámetro externo CH1

Permite la configuración del valor mínimo para el parámetro externo CH1.

44

Configuración del valor máximo del parámetro externo CH1

Permite la configuración del valor máximo para el parámetro externo CH1.

48

Tono zumbador

Permite ajustar el tono del zumbador.

| Mínimo | Máximo | Por defecto |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 10 | 10 |

49

Contraste de pantalla

Permite ajustar el contraste de la pantalla.

| Mínimo | Máximo | Por defecto |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 50 | 25 |

99

Reset

Permite recuperar los valores por defecto de todos los parámetros y configurar el equipo con las condiciones predeterminadas.

6. MANTENIMIENTO



Efectúe el mantenimiento ordinario del equipo según las indicaciones del fabricante. Cuando el equipo esté funcionando, todas las puertas de acceso y de servicio y las tapas tienen que estar cerradas y fijadas perfectamente. El equipo no debe ser modificado. Procure que no se forme polvo metálico en proximidad y cerca o encima de las aletas de ventilación.



El mantenimiento debe efectuarlo personal cualificado. La reparación o la sustitución de componentes del sistema por parte de personal no autorizado provoca la caducidad inmediata de la garantía del producto. La reparación o sustitución de componentes del equipo debe ser hecha realizarla personal técnico cualificado.



;Antes de cada operación, desconecte el equipo!

6.1 Controles periódicos de la fuente de alimentación

6.1.1 Equipo



Limpie el interior con aire comprimido a baja presión y con pinceles de cerdas suaves. Compruebe las conexiones eléctricas y todos los cables de conexión.

6.1.2 Para el mantenimiento o la sustitución de los componentes de las antorchas, de la pinza portaelectrodo y/o de los cables de masa:



Controle la temperatura de los componentes y compruebe que no estén sobrecalentados.



Utilice siempre guantes conformes a las normativas.



Use llaves y herramientas adecuadas.

6.2 Responsabilidad



La carencia de este mantenimiento, provocará la caducidad de todas las garantías y el fabricante se considerará exento de toda responsabilidad. Si el operador no respetara las instrucciones descritas, el fabricante declina cualquier responsabilidad. Si tuviera dudas y/o problemas no dude en consultar al centro de asistencia técnica más cercano.

7. CODIFICACIÓN DE ALARMAS

ALARMA

 La activación de una alarma o la superación de un límite de seguridad crítico provoca una señal visual en el panel de mandos y el bloqueo inmediato de las operaciones de soldadura.

ATENCIÓN

 Si se supera un límite de protección, se activa una señal visual en el panel de mandos, pero es posible continuar con las operaciones de soldadura.

A continuación se enumeran todas las alarmas y todos los límites de protección relativos al sistema.

| | | | | | |
|---|------------------------------------|---|---|-----------------------|---|
|  E01 | Exceso de temperatura |  |  E03 | Exceso de temperatura |  |
|  E11 | Error de configuración del sistema |  |  E20 | Memoria averiada |  |
|  E21 | Pérdida de datos |  |  E42 | Subtensión |  |

8. DIAGNÓSTICO Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

El sistema no se activa (led verde apagado)

Causa

- » No hay tensión de red en la toma de alimentación.
- » Enchufe o cable de alimentación averiado.
- » Fusible de línea quemado.
- » Conmutador de alimentación averiado.
- » Conexión tras el carro de la bobina y generador no correcto o defectuoso.
- » Electrónica averiada.

Solución

- » Compruebe y repare la instalación eléctrica.
- » Consulte con personal experto.
- » Sustituya el componente averiado.
- » Contacte con el centro de asistencia más cercano para la reparación del sistema.
- » Sustituya el componente averiado.
- » Sustituya el componente averiado.
- » Contacte con el centro de asistencia más cercano para la reparación del sistema.
- » Verificar las correctas conexiones de los distintos elementos del equipo.
- » Contacte con el centro de asistencia más cercano para la reparación del sistema.

Falta de potencia de salida (el sistema no suelda)

Causa

- » Botón de la antorcha averiado.
- » Equipo sobrecalentado (alarma de temperatura - led amarillo iluminado).
- » Tapa lateral abierta o conmutador de la puerta averiado.
- » Conexión de masa incorrecta.
- » Tensión de red fuera de rango (led amarillo iluminado).

Solución

- » Sustituya el componente averiado.
- » Contacte con el centro de asistencia más cercano para la reparación del sistema.
- » Espere a que se enfrie el sistema desactivarlo.
- » Para la seguridad del operador la tapa lateral debe estar cerrada durante la soldadura.
- » Sustituya el componente averiado.
- » Contacte con el centro de asistencia más cercano para la reparación del sistema.
- » Conecte correctamente la masa.
- » Consulte el párrafo "Instalación".
- » Restablezca la tensión de red dentro del campo de la fuente de alimentación.
- » Conecte correctamente el equipo.
- » Consulte el párrafo "Conexiones".

» Telerruptor averiado.

- » Sustituya el componente averiado.
- » Contacte con el centro de asistencia más cercano para la reparación del sistema.

» Electrónica averiada.

- » Contacte con el centro de asistencia más cercano para la reparación del sistema.

Suministro de potencia incorrecto

Causa

- » Selección incorrecta del proceso de soldadura o selector averiado.
- » Configuraciones incorrectas de los parámetros y de las funciones de la instalación.
- » Potenciómetro/encoder para el ajuste de la corriente de soldadura averiado.
- » Tensión de red fuera de rango.
- » Falta una fase.
- » Electrónica averiada.

Solución

- » Seleccione correctamente el proceso de soldadura.
- » Reinicie el sistema y vuelva a configurar los parámetros de soldadura.
- » Sustituya el componente averiado.
- » Contacte con el centro de asistencia más cercano para la reparación del sistema.
- » Conecte correctamente el equipo.
- » Consulte el párrafo "Conexiones".
- » Conecte correctamente el equipo.
- » Consulte el párrafo "Conexiones".
- » Contacte con el centro de asistencia más cercano para la reparación del sistema.

ES

Alimentación del alambre bloqueada

Causa

- » Botón de la antorcha averiado.
- » Rodillos inadecuados o gastados.
- » Alimentador del alambre averiado.
- » Recubrimiento de la antorcha dañado.
- » El alimentador del alambre no recibe corriente.
- » Alambre enredado en la bobina.
- » Boquilla de la antorcha fundida (hilo pegado).

Solución

- » Sustituya el componente averiado.
- » Contacte con el centro de asistencia más cercano para la reparación del sistema.
- » Sustituya los rodillos.
- » Sustituya el componente averiado.
- » Contacte con el centro de asistencia más cercano para la reparación del sistema.
- » Sustituya el componente averiado.
- » Contacte con el centro de asistencia más cercano para la reparación del sistema.
- » Compruebe la conexión a la fuente de alimentación.
- » Consulte el párrafo "Conexiones".
- » Contacte con el centro de asistencia más cercano para la reparación del sistema.
- » Desenrede el alambre o sustituya la bobina.
- » Sustituya el componente averiado.

Alimentación de alambre irregular

Causa

- » Botón de la antorcha averiado.
- » Rodillos inadecuados o gastados.
- » Alimentador del alambre averiado.
- » Recubrimiento de la antorcha dañado.
- » Embrague enrollador o dispositivos de bloqueo de los rodillos mal regulados.

Solución

- » Sustituya el componente averiado.
- » Contacte con el centro de asistencia más cercano para la reparación del sistema.
- » Sustituya los rodillos.
- » Sustituya el componente averiado.
- » Contacte con el centro de asistencia más cercano para la reparación del sistema.
- » Sustituya el componente averiado.
- » Contacte con el centro de asistencia más cercano para la reparación del sistema.
- » Afloje el embrague.
- » Aumente la presión en los rodillos.

Inestabilidad del arco

| Causa | Solución |
|--|---|
| » Protección de gas insuficiente. | » Ajuste el flujo de gas. » Compruebe que el difusor y la boquilla de gas de la antorcha estén en buenas condiciones. |
| » Presencia de humedad en el gas de soldadura. | » Utilice siempre productos y materiales de calidad. » Mantenga en perfectas condiciones el sistema de suministro del gas. |
| » Parámetros de soldadura incorrectos. | » Compruebe cuidadosamente el sistema de soldadura. » Contacte con el centro de asistencia más cercano para la reparación del sistema. |

Proyecciones excesivas de salpicaduras

| Causa | Solución |
|--|---|
| » Longitud de arco incorrecta. | » Reduzca la distancia entre electrodo y pieza. |
| » Parámetros de soldadura incorrectos. | » Reduzca la tensión de soldadura. |
| » Protección de gas insuficiente. | » Reduzca la tensión de soldadura. |
| » Dinámica de arco incorrecta. | » Ajuste el flujo de gas. |
| » Modo de soldadura incorrecto. | » Compruebe que el difusor y la boquilla de gas de la antorcha estén en buenas condiciones. |
| | » Aumente el valor inductivo del circuito. |
| | » Reduzca la inclinación de la antorcha. |

Insuficiente penetración

| Causa | Solución |
|--|--|
| » Modo de soldadura incorrecto. | » Reduzca la velocidad de avance durante la soldadura. |
| » Parámetros de soldadura incorrectos. | » Aumente la corriente de soldadura. |
| » Electrodo inadecuado. | » Utilice un electrodo de diámetro más pequeño. |
| » Preparación incorrecta de los bordes. | » Aumente la apertura del achaflanado. |
| » Conexión de masa incorrecta. | » Conecte correctamente la masa. |
| » Las piezas a soldar son demasiado grandes. | » Consulte el párrafo "Instalación". |
| | » Aumente la corriente de soldadura. |

Inclusiones de escoria

| Causa | Solución |
|---|--|
| » Limpieza incompleta. | » Limpie perfectamente las piezas antes de la soldadura. |
| » Electrodo de diámetro muy grueso. | » Utilice un electrodo de diámetro más pequeño. |
| » Preparación incorrecta de los bordes. | » Aumente la apertura del achaflanado. |
| » Modo de soldadura incorrecto. | » Reduzca la distancia entre electrodo y pieza. |
| | » Avance regularmente durante la soldadura. |

Inclusiones de tungsteno

| Causa | Solución |
|--|---|
| » Parámetros de soldadura incorrectos. | » Reduzca la tensión de soldadura. |
| » Electrodo inadecuado. | » Utilice un electrodo de diámetro superior. |
| » Modo de soldadura incorrecto. | » Utilice siempre productos y materiales de calidad. » Afile correctamente el electrodo. |
| | » Evite los contactos entre electrodo y soldadura de inserción. |

Sopladoras

| Causa | Solución |
|-----------------------------------|--|
| » Protección de gas insuficiente. | » Ajuste el flujo de gas. » Compruebe que el difusor y la boquilla de gas de la antorcha estén en buenas condiciones. |

Encoladura

| Causa | Solución |
|--|---|
| » Longitud de arco incorrecta. | » Aumente la distancia entre electrodo y pieza. » Aumente la tensión de soldadura. |
| » Parámetros de soldadura incorrectos. | » Aumente la corriente de soldadura. » Aumente la tensión de soldadura. |
| » Modo de soldadura incorrecto. | » Aumente el ángulo de inclinación de la antorcha. |
| » Las piezas a soldar son demasiado grandes. | » Aumente la corriente de soldadura. » Aumente la tensión de soldadura. |
| » Dinámica de arco incorrecta. | » Aumente el valor inductivo del circuito. |

Incisiones marginales

| Causa | Solución |
|--|---|
| » Parámetros de soldadura incorrectos. | » Reduzca la tensión de soldadura. » Utilice un electrodo de diámetro más pequeño. |
| » Longitud de arco incorrecta. | » Reduzca la distancia entre electrodo y pieza. » Reduzca la tensión de soldadura. |
| » Modo de soldadura incorrecto. | » Reduzca la velocidad de oscilación lateral en el llenado. » Reduzca la velocidad de avance durante la soldadura. |
| » Protección de gas insuficiente. | » Utilice gases adecuados para los materiales a soldar. |

Oxidaciones

| Causa | Solución |
|-----------------------------------|--|
| » Protección de gas insuficiente. | » Ajuste el flujo de gas. » Compruebe que el difusor y la boquilla de gas de la antorcha estén en buenas condiciones. |

Porosidades

| Causa | Solución |
|---|--|
| » Presencia de grasa, pintura, óxido o suciedad en las piezas a soldar. | » Limpie perfectamente las piezas antes de la soldadura. |
| » Presencia de grasa, pintura, óxido o suciedad en el material de aportación. | » Utilice siempre productos y materiales de calidad. » Mantenga siempre en perfectas condiciones el material de aportación. |
| » Presencia de humedad en el material de aportación. | » Utilice siempre productos y materiales de calidad. » Mantenga siempre en perfectas condiciones el material de aportación. |
| » Longitud de arco incorrecta. | » Reduzca la distancia entre electrodo y pieza. » Reduzca la tensión de soldadura. |
| » Presencia de humedad en el gas de soldadura. | » Utilice siempre productos y materiales de calidad. » Mantenga en perfectas condiciones el sistema de suministro del gas. |
| » Protección de gas insuficiente. | » Ajuste el flujo de gas. » Compruebe que el difusor y la boquilla de gas de la antorcha estén en buenas condiciones. |
| » Solidificación muy rápida de la soldadura de inserción. | » Reduzca la velocidad de avance durante la soldadura. » Precaliente las piezas a soldar. » Aumente la corriente de soldadura. |

Grietas en caliente

| Causa | Solución |
|---|--|
| » Parámetros de soldadura incorrectos. | » Reduzca la tensión de soldadura. » Utilice un electrodo de diámetro más pequeño. |
| » Presencia de grasa, pintura, óxido o suciedad en las piezas a soldar. | » Limpie perfectamente las piezas antes de la soldadura. |
| » Presencia de grasa, pintura, óxido o suciedad en el material de aportación. | » Utilice siempre productos y materiales de calidad. » Mantenga siempre en perfectas condiciones el material de aportación. |
| » Modo de soldadura incorrecto. | » Siga las secuencias operativas correctas para el tipo de unión a soldar. |
| » Piezas a soldar con características diferentes. | » Aplique un depósito superficial preliminar antes de la soldadura. |

Grietas en frío

| Causa | Solución |
|--|--|
| » Presencia de humedad en el material de aportación. | » Utilice siempre productos y materiales de calidad. » Mantenga siempre en perfectas condiciones el material de aportación. |
| » Forma especial de la unión a soldar. | » Precaliente las piezas a soldar. » Haga un postcalentamiento. » Siga las secuencias operativas correctas para el tipo de unión a soldar. |

ES

9. INSTRUCCIONES DE USO

9.1 Soldaduras con electrodo recubierto (MMA)

Preparación de los bordes

Para obtener buenas soldaduras es recomendable trabajar sobre piezas limpias, no oxidadas, sin herrumbre ni otros agentes contaminadores.

Elección del electrodo

El diámetro del electrodo que se ha de emplear depende del espesor del material, de la posición, del tipo de unión y del tipo de preparación de la pieza a soldar.

Los electrodos de mayor diámetro requieren corrientes muy elevadas y en consecuencia una mayor aportación térmica en la soldadura.

| Tipo de revestimiento | Propiedades | Uso |
|-----------------------|--------------------------|----------------------|
| Rútilo | Facilidad de uso | Todas las posiciones |
| Ácido | Alta velocidad de fusión | Plano |
| Básico | Alta calidad de la unión | Todas las posiciones |

Elección de la corriente de soldadura

La gama de la corriente de soldadura relativa al tipo de electrodo utilizado está especificada por el fabricante en el mismo embalaje de los electrodos.

Encendido y mantenimiento del arco

El arco eléctrico se produce al frotar la punta del electrodo sobre la pieza a soldar conectada al cable de masa y, una vez encendido el arco, retirando rápidamente el electrodo hasta situarlo en la distancia de soldadura normal.

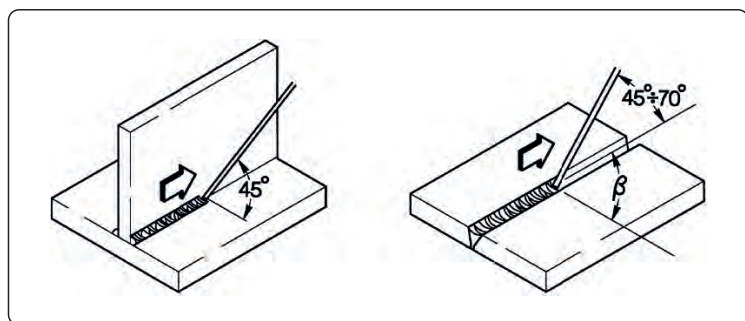
Para mejorar el encendido del arco es útil, en general, un incremento inicial de corriente respecto a la corriente base de soldadura (Hot Start).

Una vez que se ha producido el arco eléctrico, empieza la fusión de la parte central del electrodo que se deposita en forma de gotas en la pieza a soldar.

El revestimiento externo del electrodo se consume, suministrando así el gas de protección para la soldadura y garantizando su buena calidad.

Para evitar que las gotas de material fundido, apaguen el arco al provocar un cortocircuito y pegarse el electrodo al baño de soldadura, debido a su proximidad, se produce un aumento provisional de la corriente de soldadura para fundir el cortocircuito (Arc Force).

Si el electrodo quedara pegado a la pieza por a soldar es útil reducir al mínimo la corriente de cortocircuito (antisticking).



Ejecución de la soldadura

El ángulo de inclinación del electrodo cambia según el número de pasadas; el movimiento del electrodo se realiza normalmente con oscilaciones y paradas a los lados del cordón para evitar la excesiva acumulación del material de aportación en la parte central.

Retirar la escoria

La soldadura mediante electrodos recubiertos obliga a retirar la escoria tras cada pasada.

La limpieza se efectúa mediante un pequeño martillo o mediante cepillo en caso de escoria fría.

9.2 Soldadura TIG (arco continuo)

Descripción

El proceso de soldadura TIG (Tungsten Inert Gas) se basa en la presencia de un arco eléctrico que se forma entre un electrodo infusible (de tungsteno puro o en aleación, con una temperatura de fusión de aproximadamente 3370°C) y la pieza; una atmósfera de gas inerte (argón) asegura la protección del baño.

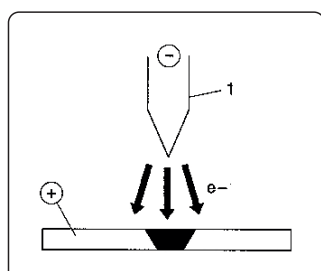
Para evitar inserciones peligrosas de tungsteno en la unión, el electrodo jamás tiene que entrar en contacto con la pieza a soldar; por ello, la fuente de alimentación de soldadura dispone normalmente de un dispositivo de encendido del arco que genera una descarga de alta frecuencia y alta tensión entre la punta del electrodo y la pieza a soldar. Así, gracias a la chispa eléctrica, al ionizarse la atmósfera del gas se enciende el arco de soldadura sin que haya contacto entre el electrodo y la pieza a soldar.

Existe también otro tipo de inicio, con menos inclusiones de tungsteno: el inicio en lift que no necesita alta frecuencia, sino sólo de una situación inicial de un cortocircuito de baja corriente entre el electrodo y la pieza; en el momento en que se levanta el electrodo se establece el arco, y la corriente aumenta hasta el valor de soldadura introducido.

Para mejorar la calidad de la parte final del cordón de soldadura es útil poder controlar con exactitud el descenso de la corriente de soldadura y es necesario que el gas fluya en el baño de soldadura durante unos segundos después de la extinción del arco.

En muchas condiciones de trabajo es útil poder disponer de 2 corrientes de soldadura programadas previamente y poder pasar fácilmente de una a otra (Bilevel).

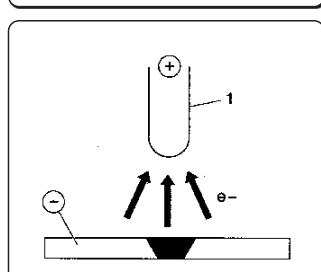
Polaridad de soldadura



D.C.S.P. (Direct Current Straight Polarity)

Es la polaridad más utilizada (polaridad directa), permite un reducido desgaste del electrodo (1) puesto que el 70% del calor se concentra sobre el ánodo (es decir, sobre la pieza).

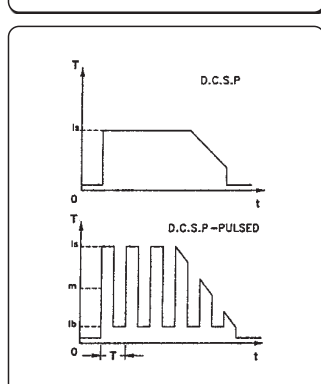
Se obtienen baños estrechos y hondos con elevada velocidad de avance y, en consecuencia, con baja aportación térmica.



D.C.R.P. (Direct Current Reverse Polarity)

La polaridad invertida permite la soldadura de aleaciones recubiertas por una capa de óxido refractario con temperatura de fusión superior a la del metal.

No se pueden utilizar corrientes elevadas, puesto que éstas producirían un elevado desgaste del electrodo.



D.C.S.P.-Pulsed (Direct Current Straight Polarity Pulsed)

La utilización de una corriente directa intermitente permite un mejor control del baño de soldadura en determinadas condiciones de trabajo.

El baño de soldadura se forma por los impulsos de punta (I_p), mientras que la corriente de base (I_b) mantiene el arco encendido. Esta solución facilita la soldadura de pequeños espesores con menores deformaciones, un mejor factor de forma y consiguiente menor peligro de agrietamiento en caliente y de inclusiones gaseosas.

Al aumentar la frecuencia (media frecuencia) se obtiene un arco más estrecho, más concentrado y más estable y una ulterior mejora de la calidad de la soldadura de espesores delgados.

ES

Características de las soldaduras TIG

El procedimiento TIG es muy eficaz en la soldadura de aceros, tanto al carbono como aleaciones, para la primera pasada sobre tubos y en las soldaduras que deben presentar un aspecto estético excelente.

Se requiere la polaridad directa (D.C.S.P.).

Preparación de los bordes

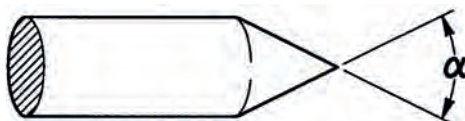
El procedimiento requiere una cuidadosa limpieza y preparación de los bordes.

Elección y preparación del electrodo

Se aconseja usar electrodos de tungsteno de torio (2% de torio - color rojo) o, como alternativa, electrodos de cerio o de lantano con los siguientes diámetros:

| Gama de corriente | | | Electrodo | |
|-------------------|----------|-----------|-----------|----------|
| (DC-) | (DC+) | (AC) | Ø | α |
| 3-20 A | - | 3-20 A | 0,5 mm | 30° |
| 15-80 A | - | 20-30 A | 1,0 mm | 30-60° |
| 70-150 A | 10-20 A | 30-80 A | 1,6 mm | 60-90° |
| 150-250 A | 15-30 A | 60-130 A | 2,4 mm | 90-120° |
| 250-400 A | 25-40 A | 100-180 A | 3,2 mm | 120-150° |
| 400-500 A | 40-55 A | 160-240 A | 4,0 mm | 150-180° |
| 500-750 A | 55-80 A | 190-300 A | 4,8 mm | 150-180° |
| 750-110 A | 80-125 A | 325-450 A | 6,4 mm | 150-180° |

El electrodo debe estar afilado de la forma mostrada en la figura.



Material de aportación

Las varillas de aportación deben tener unas propiedades mecánicas similares a las del material de base.

No utilice trozos extraídos del material de base, puesto que pueden afectar negativamente a las soldaduras mismas.

Gas de protección

Prácticamente se utiliza siempre el argón puro (99.99%).

| Gama de corriente | | | Gas | |
|-------------------|----------|-----------|----------|-------------|
| (DC-) | (DC+) | (AC) | Boquilla | Flujo |
| 3-20 A | - | 3-20 A | nº 4 | 5-6 l/min |
| 15-80 A | - | 20-30 A | nº 5 | 6-8 l/min |
| 70-150 A | 10-20 A | 30-80 A | nº 6 | 7-10 l/min |
| 150-250 A | 15-30 A | 60-130 A | nº 7 | 8-12 l/min |
| 250-400 A | 25-40 A | 100-180 A | nº 8 | 10-14 l/min |
| 400-500 A | 40-55 A | 160-240 A | nº 8 | 12-16 l/min |
| 500-750 A | 55-80 A | 190-300 A | nº 10 | 15-20 l/min |
| 750-110 A | 80-125 A | 325-450 A | nº 12 | 20-25 l/min |

10. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Características electricas URANOS 1800 TLH | | | U.M. |
|--|--------------|--------------|------|
| Tensión de alimentación U1 (50/60 Hz) | 1x115 (±15%) | 1x230 (±15%) | Vac |
| Zmax (@PCC) * | — | — | mΩ |
| Fusible de línea retardado | 20 | 16 | A |
| Tipo de comunicación | DIGITAL | DIGITAL | |
| Potencia máxima absorbida | 3.3 | 5.5 | kVA |
| Potencia máxima absorbida | 3.3 | 5.5 | kW |
| Factor de potencia (PF) | 1 | 1 | |
| Rendimiento (μ) | 85 | 85 | % |
| Cos φ | 0.99 | 0.99 | |
| Corriente máxima absorbida I1max | 28.7 | 24.0 | A |
| Corriente efectiva I1eff | 15.8 | 14.2 | A |
| Gama de ajuste (MMA) | 3-110 | 3-170 | A |
| Gama de ajuste (TIG CC) | 3-140 | 3-180 | A |
| Tensión en vacío Uo (MMA) | 80 | 80 | Vdc |
| Tensión en vacío Uo (TIG CC) | 106 | 106 | Vdc |
| Tensión de pico Up (TIG CC) | 9.4 | 9.4 | kV |

*Este dispositivo cumple con los requisitos de la Normativa EN / IEC 61000-3-11.

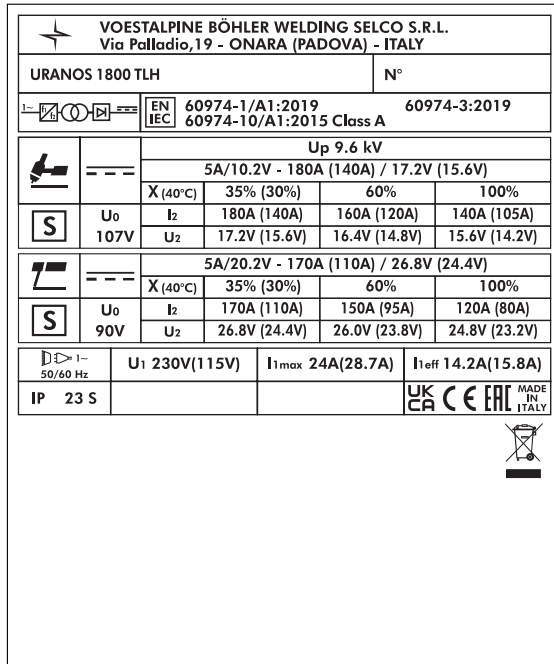
*Este dispositivo cumple con los requisitos de la Normativa EN / IEC 61000-3-12.

| Ciclo de trabajo URANOS 1800 TLH | | 1x115 | 1x230 | U.M. |
|--|-----|-------|-------|------|
| Ciclo de trabajo MMA (40°C) | | | | |
| (X=30%) | 110 | - | | A |
| (X=35%) | - | 170 | | A |
| (X=60%) | 95 | 150 | | A |
| (X=100%) | 80 | 120 | | A |
| Ciclo de trabajo MMA (25°C) | | | | |
| (X=75%) | 180 | 170 | | A |
| (X=100%) | 160 | 150 | | A |
| Ciclo de trabajo TIG DC (40°C) | | | | |
| (X=30%) | 140 | - | | A |
| (X=35%) | - | 180 | | A |
| (X=60%) | 120 | 160 | | A |
| (X=100%) | 105 | 140 | | A |
| Ciclo de trabajo TIG DC (25°C) | | | | |
| (X=60%) | - | 110 | | A |
| (X=70%) | 140 | - | | A |
| (X=100%) | 130 | 95 | | A |

| Características físicas URANOS 1800 TLH | | U.M. |
|---|--|-----------------|
| Grado de protección IP | IP23S | |
| Clase de aislamiento | H | |
| Dimensiones (lxwxh) | 410x150x330 | mm |
| Peso | 9.4 | Kg |
| Sección cable de alimentación | 3x2.5 | mm ² |
| Longitud de cable de alimentación | 2 | m |
| Normas de fabricación | EN IEC 60974-1/A1:2019 EN IEC 60974-3:2019 EN 60974-10/A1:2015 | |

ES

11. ETIQUETA DE DATOS



ES

12. SIGNIFICADO DE LA ETIQUETA DE LOS DATOS

| | |
|--|----------|
| 1 | 2 |
| 3 | 4 |
| 5 | 6 |
| 23 | |
| 7 9 11 | |
| 12 15 16 17 | |
| 8 10 13 15A 16A 17A | |
| 14 15B 16B 17B | |
| 11 | |
| 7 9 12 15 16 17 | |
| 8 10 13 15A 16A 17A | |
| 14 15B 16B 17B | |
| 18 | 19 |
| 22 | 20 21 |
| UK CA CE EAC MADE IN ITALY | |

CE Declaración UE de conformidad
 EAC Declaración de conformidad EAC
 UKCA Declaración de conformidad UKCA

- 1 Marca de fabricación
- 2 Nombre y dirección del fabricante
- 3 Modelo del aparato
- 4 N° de serie
- 5 Símbolo del tipo de la unidad de soldadura
- 6 Referencia a las normas de construcción
- 7 Símbolo del proceso de soldadura
- 8 Símbolo por las soldadoras para los equipos adecuados para trabajar en un entorno con riesgo elevado de descarga eléctrica
- 9 Símbolo de la corriente de soldadura
- 10 Tensión asignada a vacío
- 11 Gama de la corriente máxima y mínima, y de la correspondiente tensión convencional de carga
- 12 Símbolo del ciclo de intermitencia
- 13 Símbolo de la corriente asignada de soldadura
- 14 Símbolo de la tensión asignada de soldadura
- 15 Valores del ciclo de intermitencia
- 16 Valores del ciclo de intermitencia
- 17 Valores del ciclo de intermitencia
- 15A Valores de la corriente asignada de soldadura
- 16A Valores de la corriente asignada de soldadura
- 17A Valores de la corriente asignada de soldadura
- 15B Valores de la tensión convencional de carga
- 16B Valores de la tensión convencional de carga
- 17B Valores de la tensión convencional de carga
- 18 Símbolo de la alimentación
- 19 Tensión asignada de alimentación
- 20 Máxima corriente asignada de alimentación
- 21 Máxima corriente efectiva de alimentación
- 22 Grado de protección
- 23 Tensión nominal de pico

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

O construtor

voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l. - Via Palladio, 19 - 35019 Onara di Tombolo (PD) - ITALY
Tel. +39 049 9413/111 - Fax +39 049 9413/311 - www.voestalpine.com/welding

declara sob sua exclusiva responsabilidade que o seguinte produto:

URANOS 1800 TLH **55.07.040**

está conforme as directivas UE:

2014/35/UE LOW VOLTAGE DIRECTIVE

2014/30/UE EMC DIRECTIVE

2011/65/UE RoHS DIRECTIVE

e que as seguintes normas harmonizadas foram aplicadas:

EN IEC 60974-1/A1:2019 WELDING POWER SOURCE

EN IEC 60974-3:2019 ARC STRIKING AND STABILIZING DEVICES

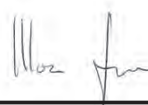
EN 60974-10/A1:2015 ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY REQUIREMENTS

A documentação que atesta o cumprimento das diretrizes ficará à disposição para vistorias no referido fabricante.

Qualquer operação ou modificação não autorizada, previamente, pela voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l. anulará a validade desta declaração.

Onara di Tombolo, 03/07/2023

voestalpine Böhler Welding Selco s.r.l.



Mirco Frasson Otto Schuster

Managing Directors

PT

ÍNDICE GERAL

| | |
|---|------------|
| 1. ATENÇÃO | 147 |
| 1.1 Condições de utilização | 147 |
| 1.2 Protecção do operador e de outros indivíduos | 147 |
| 1.3 Protecção contra fumos e gases | 148 |
| 1.4 Prevenção contra incêndios/explosões | 148 |
| 1.5 Precauções na utilização das botijas de gás | 149 |
| 1.6 Protecção contra choques eléctricos..... | 149 |
| 1.7 Campos electromagnéticos e interferências | 149 |
| 1.8 Grau de protecção IP | 150 |
| 1.9 Descarte | 150 |
| 2. INSTALAÇÃO..... | 151 |
| 2.1 Elevação, transporte e descarga | 151 |
| 2.2 Posicionamento do equipamento..... | 151 |
| 2.3 Ligacões | 151 |
| 2.4 Instalação..... | 152 |
| 3. APRESENTAÇÃO DO SISTEMA | 153 |
| 3.1 Painel traseiro | 153 |
| 3.2 Painel de tomadas..... | 154 |
| 3.3 Painel de comandos frontal..... | 154 |
| 4. UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO | 157 |
| 5. DEFINIÇÕES..... | 157 |
| 5.1 Definições e definição dos parâmetros | 157 |
| 6. MANUTENÇÃO | 163 |
| 6.1 Efectuar periodicamente as seguintes operações..... | 163 |
| 6.2 Anvar | 163 |
| 7. CÓDIGOS DE ALARME | 164 |
| 8. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS..... | 164 |
| 9. INSTRUÇÕES OPERACIONAIS | 168 |
| 9.1 Soldadura manual por arco voltaico (MMA) | 168 |
| 9.2 Soldadura TIG (arco contínuo)..... | 169 |
| 10. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS..... | 171 |
| 11. PLACA DE DADOS | 172 |
| 12. SIGNIFICADO DA PLACA DE DADOS | 172 |
| 13. DIAGRAMA..... | 341 |
| 14. CONECTORES..... | 342 |
| 15. LISTA DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO..... | 343 |

SÍMBOLOS

-  Perigo iminente de lesões corporais graves e de comportamentos perigosos que podem provocar lesões corporais graves.
-  Informação importante a seguir de modo a evitar lesões menos graves ou danos em bens.
-  Todas as notas precedidas deste símbolo são sobretudo de carácter técnico e facilitam as operações.

1. ATENÇÃO



Antes de iniciar qualquer tipo de operação na máquina, é necessário ler cuidadosamente e compreender o conteúdo deste manual.

Não efectuar modificações ou operações de manutenção que não estejam previstas. O fabricante não se responsabiliza por danos causados em pessoas ou bens, resultantes da utilização incorrecta ou da não-aplicação do conteúdo deste manual.

Manter sempre as instruções de utilização no local de utilização do aparelho. Para além das instruções de utilização, observar as normas gerais e os regulamentos locais de prevenção de acidentes e proteção ambiental em vigor.



Todas as pessoas envolvidas na colocação em serviço, utilização, manutenção e reparação do aparelho devem:

- ser titulares de qualificação apropriada
- dispor das competências de soldadura necessárias
- e integralmente e respeitar rigorosamente estas instruções de utilização

Para quaisquer dúvidas ou problemas relativos à utilização do equipamento, ainda que não se encontrem aqui descritos, consultar pessoal qualificado.



Cada instalação deve ser utilizada exclusivamente para as operações para que foi projectada, nos modos e nos âmbitos previstos na chapa de características e/ou neste manual, de acordo com as directivas nacionais e internacionais relativas à segurança. Uma utilização diferente da expressamente declarada pelo construtor deve ser considerada completamente inadequada e perigosa e, neste caso, o construtor declina toda e qualquer responsabilidade.



Esta máquina só deve ser utilizada com fins profissionais, numa instalação industrial. O construtor declina qualquer responsabilidade por eventuais danos provocados pela utilização da instalação em ambientes domésticos.



O equipamento deve ser utilizado em ambientes cujas temperaturas estejam compreendidas entre -10°C e +40°C (entre +14°F e +104°F).

O equipamento deve ser transportado e armazenado em ambientes cujas temperaturas estejam compreendidas entre -25°C e +55°C (entre -13°F e 131°F).

O equipamento deve ser utilizado em ambientes sem poeira, ácidos, gases ou outras substâncias corrosivas.

O equipamento deve ser utilizado em ambientes com humidade relativa não superior a 50%, a 40°C (104°F).

O equipamento deve ser utilizado em ambientes com humidade relativa não superior a 90%, a 20°C (68°F).

O equipamento deve ser utilizado a uma altitude máxima, acima do nível do mar, não superior a 2000 m (6500 pés).



Não utilizar o aparelho para descongelar tubos.

Não utilizar este equipamento para carregar baterias e/ou acumuladores.

Não utilizar este equipamento para fazer arrancar motores.



O processo de soldadura é uma fonte nociva de radiações, ruído, calor e gases. Colocar um ecrã de protecção retardador de fogo, para proteger a área de soldadura de raios, faíscas e escórias incandescentes. Avisar todos os indivíduos nas proximidades que não devem olhar para o arco de soldadura ou metal incandescente e que devem utilizar protecção adequada.



Utilizar vestuário de protecção, para proteger a pele dos raios do arco, das faíscas ou do metal incandescente. O vestuário utilizado deve cobrir todo o corpo e deve:

- estar intacto e em bom estado
- ser à prova de fogo
- ser isolante e estar seco
- estar justo ao corpo e não ter dobras



Utilizar sempre calçado conforme às normas, resistentes e que garantam isolamento contra a água.

Utilizar sempre luvas conformes às normas, que garantam isolamento eléctrico e térmico.



Usar máscaras com protectores laterais da cara e filtros de protecção adequados para os olhos (pelo menos NR10 ou superior).



Utilizar sempre óculos de protecção, com protectores laterais, especialmente durante a remoção manual ou mecânica das escórias da soldadura.



Não utilizar lentes de contacto!



Utilizar protectores auriculares se, durante o processo de soldadura, forem atingidos níveis de ruído perigosos. Se o nível de ruído exceder os limites previstos pela lei, delimitar a área de trabalho e assegurar que todos os indivíduos que se encontram nas proximidades dispõem de protectores auriculares.



Durante as operações de soldadura, manter os painéis laterais sempre fechados. Os sistemas não devem ser submetidos a qualquer tipo de modificação. Evitar que mãos, cabelo, vestuário, ferramentas, etc. entrem em contacto com partes móveis, tais como: ventiladores, rodas dentadas, rolos e eixos, bobinas de fio. Não tocar nas engrenagens enquanto o mecanismo de avanço do fio estiver em funcionamento. A desactivação dos dispositivos de protecção nos mecanismos de avanço do fio é extremamente perigosa e isenta o construtor de toda e qualquer responsabilidade por eventuais danos materiais ou pessoais.



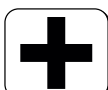
Evitar tocar em peças acabadas de soldar, pois o elevado calor das mesmas pode causar queimaduras graves. Respeitar todas as precauções descritas anteriormente também no que diz respeito a operações posteriores à soldadura pois podem desprender-se escórias das peças que estão a arrefecer.



Verificar se a tocha arrefeceu antes de executar trabalhos ou operações de manutenção.



Assegurar que o grupo de refrigeração é desactivado, antes de desligar os tubos de alimentação e retorno do líquido de refrigeração. O líquido quente em saída pode provocar queimaduras graves.



Manter perto de si um estojo de primeiros socorros, pronto a utilizar.
Não subestimar qualquer queimadura ou ferida.



Antes de abandonar o posto de trabalho, deixar a área de trabalho em boas condições de segurança, de maneira a evitar danos materiais e pessoais acidentais.

1.3 Protecção contra fumos e gases

PT



Os fumos, gases e poeiras produzidos durante o processo de soldadura podem ser nocivos para a saúde.

Os fumos produzidos durante o processo de soldadura podem, em determinadas circunstâncias, provocar cancro ou danos no feto de mulheres grávidas.

- Manter a cabeça afastada dos gases e fumos de soldadura.
- Providenciar uma ventilação adequada, natural ou artificial, da zona de trabalho.
- Caso a ventilação seja inadequada, utilizar máscaras e dispositivos respiratórios.
- No caso da operação de soldadura ser efectuada numa área extremamente reduzida, o operador deverá ser observado por um colega, que deve manter-se no exterior durante todo o processo.
- Não utilizar oxigénio para a ventilação.
- Verificar a eficiência da exaustão comparando regularmente as quantidades de emissões de gases nocivos com os valores admitidos pelas normas de segurança.
- A quantidade e a periculosidade dos fumos produzidos está ligada ao material base utilizado, ao material de adição e às eventuais substâncias utilizadas para a limpeza e desengorduramento das peças a soldar. Seguir com atenção as indicações do construtor, bem como as instruções constantes das fichas técnicas.
- Não efectuar operações de soldadura perto de zonas de desengorduramento ou de pintura.
- Colocar as botijas de gás em espaços abertos ou em locais com boa ventilação.

1.4 Prevenção contra incêndios/explosões



O processo de soldadura pode provocar incêndios e/ou explosões.

- Retirar da área de trabalho e das áreas vizinhas todos os materiais ou objectos inflamáveis ou combustíveis.
- Os materiais inflamáveis devem estar a pelo menos 11 metros (35 pés) da área de soldadura ou devem estar adequadamente protegidos.
- A projecção de faíscas e de partículas incandescentes pode atingir, facilmente, as zonas circundantes, mesmo através de pequenas aberturas. Prestar especial atenção às condições de segurança de objectos e pessoas.
- Não efectuar operações de soldadura sobre ou perto de contentores sob pressão.
- Não efectuar operações de soldadura em contentores fechados ou tubos. Prestar especial atenção à soldadura de tubos ou recipientes, ainda que esses tenham sido abertos, esvaziados e cuidadosamente limpos. Resíduos de gás, combustível, óleo ou semelhantes poderiam causar explosões.
- Não efectuar operações de soldadura em locais onde haja poeiras, gases ou vapores explosivos.
- Verificar, no fim da soldadura, que o circuito sob tensão não pode entrar em contacto, accidentalmente, com partes ligadas ao circuito de terra.
- Colocar nas proximidades da área de trabalho um equipamento ou dispositivo de combate a incêndios.

1.5 Precauções na utilização das botijas de gás



As botijas de gás inerte contêm gás sob pressão e podem explodir se não estiverem garantidas as condições mínimas de segurança de transporte, de manutenção e de utilização.

- As botijas devem estar fixas verticalmente a paredes ou outros apoios, com meios adequados, para evitar quedas e choques mecânicos accidentais.
- Enroscar o capuz para a protecção da válvula, durante o transporte, a colocação em funcionamento e sempre que se concluem as operações de soldadura.
- Evitar a exposição das botijas aos raios solares, a mudanças bruscas de temperatura ou a temperaturas demasiado altas. Não expor as botijas a temperaturas demasiado altas ou baixas.
- Evitar que as botijas entrem em contacto com chamas livres, arcos eléctricos, tochas ou alicates porta-eléctrodos e materiais incandescentes projectados pela soldadura.
- Manter as botijas afastadas dos circuitos de soldadura e dos circuitos de corrente em geral.
- Ao abrir a válvula da botija, manter a cabeça afastada do ponto de saída do gás.
- Ao terminar as operações de soldadura, deve fechar-se sempre a válvula da botija.
- Nunca efectuar soldaduras sobre uma botija de gás sob pressão.
- Nunca ligar uma botija de ar comprimido directamente ao redutor de pressão da máquina! A pressão poderia superar a capacidade do redutor que consequentemente poderia explodir!

1.6 Protecção contra choques eléctricos



Um choque de descarga eléctrica pode ser mortal.

- Evitar tocar nas zonas normalmente sob tensão, no interior ou no exterior da máquina de soldar, enquanto a própria instalação estiver alimentada (tochas, pistolas, cabos de terra, fios, rolos e bobinas estão electricamente ligados ao circuito de soldadura).
- Efectuar o isolamento eléctrico da instalação e do operador, utilizando planos e bases secos e suficientemente isolados da terra.
- Assegurar-se de que o sistema está correctamente ligado a uma tomada e a uma fonte de alimentação equipada com condutor de terra.
- Não tocar simultaneamente em duas tochas ou em dois porta-eléctrodos.
- Se sentir um choque eléctrico, interrompa de imediato as operações de soldadura.



O dispositivo de escorvamento e estabilização do arco foi concebido para uma utilização manual ou mecânica.



Se o comprimento do maçarico ou dos cabos de soldadura for superior a 8 m, o risco de choque eléctrico é maior.

1.7 Campos electromagnéticos e interferências



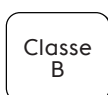
A passagem da corrente, através dos cabos internos e externos da máquina, cria um campo electromagnético nas proximidades dos cabos de soldadura e do próprio equipamento.

- Os campos electromagnéticos podem ter efeitos (até hoje desconhecidos) sobre a saúde de quem está sujeito a exposição prolongada.
- Os campos electromagnéticos podem interferir com outros equipamentos tais como "pacemakers" ou aparelhos auditivos.



Os portadores de aparelhos electrónicos vitais ("pacemakers") devem consultar o médico antes de procederem a operações de soldadura por arco.

1.7.1 Classificação CEM em conformidade com a norma: EN 60974-10/A1:2015.



O equipamento Classe B cumpre os requisitos de compatibilidade electromagnética em ambientes industriais e residenciais, incluindo zonas residenciais em que o fornecimento de energia eléctrica é efectuado pela rede pública de baixa tensão.



O equipamento Classe A não deve ser utilizado em zonas residenciais em que o fornecimento de energia eléctrica é efectuado pela rede pública de baixa tensão. Dado que eventuais perturbações de condutividade e radiação poderão dificultar a compatibilidade electromagnética do equipamento classe A nessas zonas.

Para mais informações, consulte o capítulo: PLACA DE DADOS ou Características técnicas.

1.7.2 Instalação, utilização e estudo da área

Este equipamento foi construído em conformidade com as indicações contidas na norma harmonizada EN 60974-10/A1:2015 e está identificado como pertencente à "CLASSE A". Esta máquina só deve ser utilizada com fins profissionais, numa instalação industrial. O construtor declina qualquer responsabilidade por eventuais danos provocados pela utilização da instalação em ambientes domésticos.



O utilizador deve ser especializado na actividade, sendo, por isso, responsável pela instalação e pela utilização do equipamento de acordo com as indicações do fabricante. Caso se detectem perturbações electromagnéticas, o operador do equipamento terá de resolver o problema, se necessário em conjunto com a assistência técnica do fabricante.



As perturbações electromagnéticas têm sempre que ser reduzidas até deixarem de constituir um problema.



Antes de instalar este equipamento, o utilizador deverá avaliar potenciais problemas electromagnéticos que poderão ocorrer nas zonas circundantes e, particularmente, os relativos às condições de saúde das pessoas expostas, por exemplo, das pessoas que possuam "pacemakers" ou aparelhos auditivos.

1.7.3 Requisitos da rede de energia eléctrica

O equipamento de alta potência pode, em virtude da corrente primária distribuída pela rede de energia eléctrica, influenciar a qualidade da potência da rede. Por conseguinte, os requisitos ou restrições de ligação referentes à impedância da energia eléctrica máxima permitida (Z_{max}) ou à capacidade mínima de fornecimento (S_{sc}) exigida no ponto de ligação à rede pública (Ponto de Acoplamento Comum à rede pública (PAC)) podem aplicar-se a alguns tipos de equipamento (consultar os dados técnicos). Neste caso, compete ao instalador ou utilizador do equipamento garantir a ligação do equipamento, consultando o fornecedor da rede de distribuição, se necessário. Em caso de interferência, poderá ser necessário tomar precauções adicionais tais como a colocação de filtros na rede de alimentação.

É também necessário considerar a possibilidade de blindar o cabo de alimentação.

Para mais informações, consulte o capítulo: Características técnicas.

1.7.4 Precauções relacionadas com os cabos

Para minimizar os efeitos dos campos electromagnéticos, respeitar as seguintes instruções:

- Enrolar juntos e fixar, quando possível, o cabo de terra e o cabo de potência.
- Evitar enrolar os cabos à volta do corpo.
- Evitar colocar-se entre o cabo de terra e o cabo de potência (manter os dois cabos do mesmo lado).
- Os cabos deverão ser mantidos tão curtos quanto possível, colocados juntos entre si e mantidos ao nível do chão.
- Colocar o equipamento a uma certa distância da zona de soldadura.
- Os cabos devem ser colocados longe de outros cabos eventualmente presentes.

1.7.5 Ligação à terra

Deve ter-se em consideração que todos os componentes metálicos da instalação de soldadura e dos que se encontram nas suas proximidades devem ser ligados à terra. A ligação à terra deverá ser feita de acordo com as normas nacionais.

1.7.6 Ligação da peça de trabalho à terra

Quando a peça de trabalho não está ligada à terra, por razões de segurança eléctrica ou devido às suas dimensões e posição, uma ligação entre a peça e a terra poderá reduzir as emissões. É necessário ter em consideração que a ligação à terra da peça de trabalho não aumenta o risco de acidente para o operador nem danifica outros equipamentos eléctricos. A ligação à terra deverá ser feita de acordo com as normas nacionais.

1.7.7 Blindagem

A blindagem selectiva de outros cabos e equipamentos presentes na zona circundante pode reduzir os problemas provocados por interferência electromagnética.

A blindagem de toda a máquina de soldar pode ser ponderada para aplicações especiais.

1.8 Grau de protecção IP



IP23S

- Invólucro protegido contra o acesso de dedos a partes perigosas e contra objectos sólidos com diâmetro superior/igual a 12,5 mm.
- Invólucro protegido contra chuva que caia num ângulo até 60°.
- Invólucro protegido contra os efeitos danosos devidos à entrada de água, quando as partes móveis do equipamento não estão em movimento.

1.9 Descarte



Não eliminar o equipamento elétrico juntamente com o lixo comum!

Em conformidade com a Diretiva Europeia 2012/19/UE relativa aos Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos e a sua aplicação de acordo com a legislação nacional, os equipamentos elétricos que tenham atingido o fim do seu ciclo de vida devem ser recolhidos separadamente e enviados para um centro de valorização e eliminação. Cabe ao proprietário do equipamento identificar os centros de recolha autorizados, solicitando informações às autoridades locais. A aplicação da Diretiva Europeia irá permitir melhorar o ambiente e a saúde humana.

» Para mais informações, consultar o site na internet.

2. INSTALAÇÃO



A instalação só pode ser executada por pessoal experiente e autorizado pelo fabricante.



Para executar a instalação, assegurar-se de que o gerador está desligado da rede de alimentação.



É proibida a ligação dos geradores em série ou em paralelo.

2.1 Elevação, transporte e descarga

- O equipamento é fornecido com uma pega, para transporte à mão.



Nunca subestimar o peso do equipamento, (ver características técnicas).

Nunca deslocar, ou posicionar, a carga suspensa sobre pessoas ou bens.

Não deixar cair o equipamento, nem exercer pressão desnecessária sobre ele.

2.2 Posicionamento do equipamento



Observar as seguintes regras:

- Fácil acesso aos comandos e ligações do equipamento.
- Não colocar o equipamento em espaços reduzidos.
- Nunca colocar o equipamento num plano com inclinação superior a 10° em relação ao plano horizontal.
- Ligar o equipamento num lugar seco, limpo e com ventilação adequada.
- Proteger o equipamento da chuva e do sol.

2.3 Ligações



O equipamento dispõe de um cabo de alimentação para ligação à rede.

A instalação pode ser alimentada com:

- 115 V monofásico
- 230 V monofásico

O funcionamento do equipamento está garantido para tolerâncias de tensão variáveis entre ±15% do valor nominal.



Para evitar danos em pessoas ou no equipamento, é necessário controlar a tensão de rede seleccionada e os fusíveis ANTES de ligar a máquina à rede de alimentação. Além disso, é necessário assegurar-se de que o cabo é ligado a uma tomada que disponha de ligação à terra.



É possível alimentar a instalação por meio de um grupo electrogéneo, na condição deste garantir uma tensão de alimentação estável de ±15% relativamente ao valor de tensão nominal declarado pelo fabricante, em todas as condições de funcionamento possíveis e à máxima potência nominal. Normalmente, é aconselhável a utilização de grupos electrogéneos de potência nominal igual a 2 vezes a de uma fonte de alimentação monofásica ou de potência nominal igual a 1,5 vezes a de uma fonte de alimentação trifásica. É aconselhável o uso de grupos electrogéneos com controlo electrónico.



Para protecção dos utilizadores, o equipamento deve ser correctamente ligado à terra. O cabo de alimentação dispõe de um condutor (amarelo - verde) para ligação à terra, que deve ser ligado a uma ficha com ligação à terra. Este fio amarelo/verde NUNCA deve ser utilizado com outros condutores de corrente. Assegurar-se de que o local de instalação possui ligação à terra e de que as tomadas de corrente se encontram em perfeitas condições. Instalar somente fichas homologadas conformes às normas de segurança.



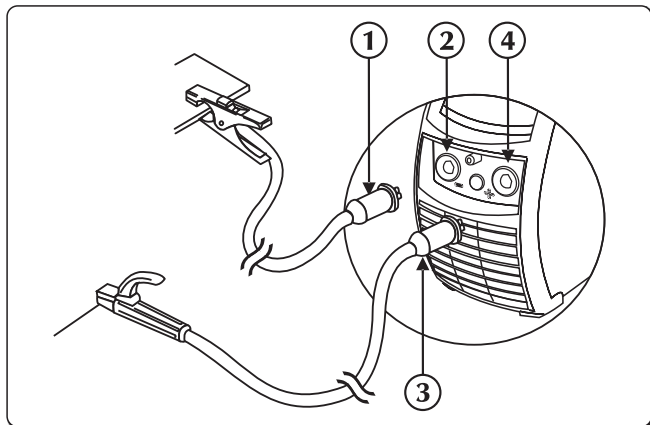
A instalação eléctrica deve ser executada por pessoal técnico especializado, com os requisitos técnico-profissionais específicos e em conformidade com a legislação do país em que se efectua a instalação.

2.4 Instalação

2.4.1 Ligação para a soldadura MMA



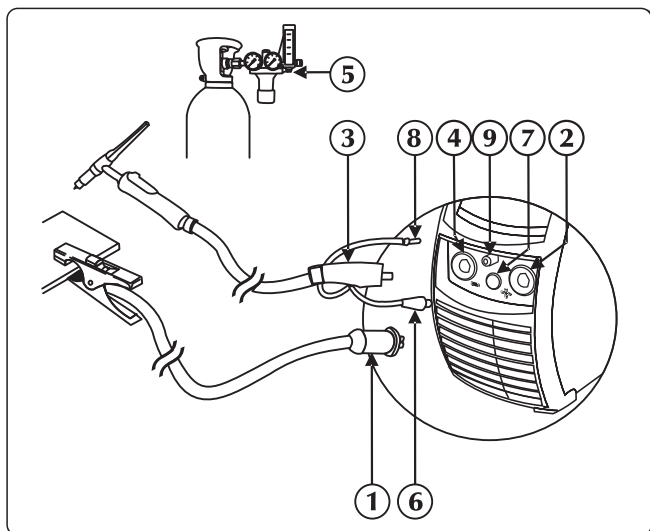
A ligação ilustrada na figura tem como resultado uma soldadura com polaridade inversa.
Para obter uma soldadura com polaridade directa, inverta a ligação.



- ① Conector de pinça de ligação à terra
- ② Tomada negativa de potência (-)
- ③ Conector de pinça porta-eléctrodo
- ④ Tomada positiva de potência (+)

- ▶ Ligar o grampo de massa à tomada negativa (-) da fonte de alimentação. Inserir a ficha e rodar no sentido dos ponteiros do relógio até fixar.
- ▶ Ligar o porta-eléctrodo à tomada positiva (+) da fonte de alimentação. Inserir a ficha e rodar no sentido dos ponteiros do relógio até fixar.

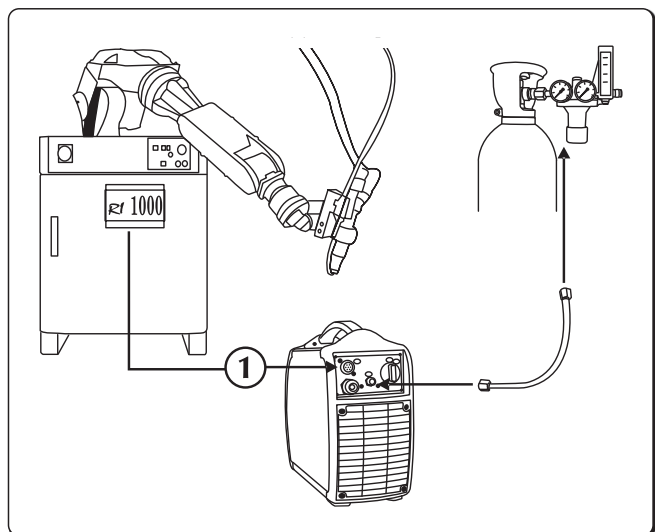
2.4.2 Ligação para a soldadura TIG



- ① Conector de pinça de ligação à terra
- ② Tomada positiva de potência (+)
- ③ Conexão da tocha TIG
- ④ Tomada da tocha
- ⑤ Tubo de gás de tocha
- ⑥ Cabo de sinal da tocha
- ⑦ Conectore
- ⑧ Tubo de gás de tocha
- ⑨ União/ligação de gás

- ▶ Ligar o grampo de massa à tomada positiva (+) da fonte de alimentação. Inserir a ficha e rodar no sentido dos ponteiros do relógio até fixar.
- ▶ Ligar a tocha TIG à tomada da tocha da fonte de alimentação. Inserir a ficha e rodar no sentido dos ponteiros do relógio até fixar.
- ▶ Ligar o cabo de sinal da tocha à ligação adequada.
- ▶ Ligar o tubo de gás da tocha à união/ligação adequada.
- ▶ Ligar o tubo de gás proveniente da botija ao conector de gás posterior. Regular o fluxo do gás de 5 a 15 l/min.

Sistema para automatização e robótica



① Conectore

- Ligar o cabo de sinal CAN-BUS, para o controlo de dispositivos externos (como RC, RI, etc.), ao conector específico.
- Inserir o conector e rodar a porca no sentido dos ponteiros do relógio até fixar.

Ligaçāo RI 1000

Entradas digitais

- Iniciar
- Teste de gás
- Emergência

Entradas analógicas

- Corrente de soldadura

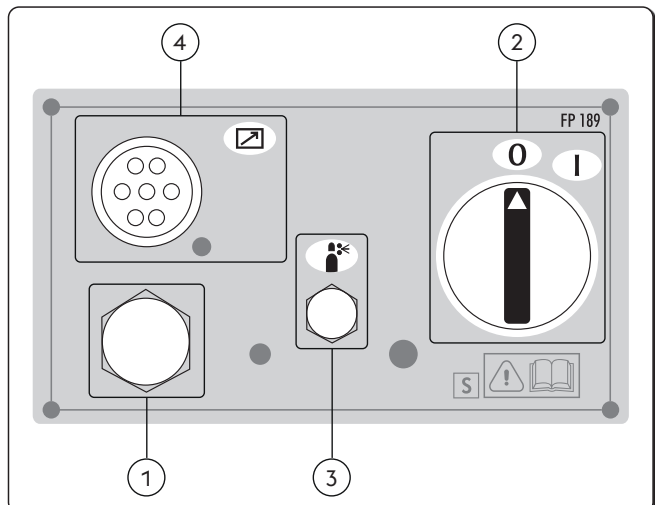
Saídas digitais

- Ferramenta de soldadura pronta
- Arco estabelecido
- Ciclo de gás
- “Consultar o manual de instruções”.

PT

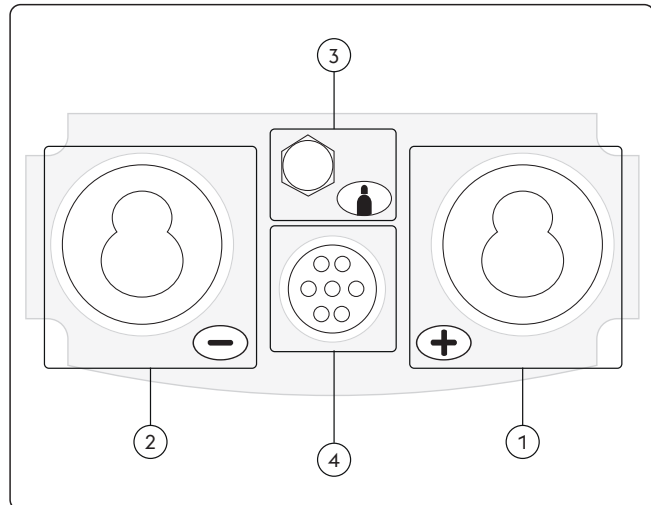
3. APRESENTAÇÃO DO SISTEMA

3.1 Painel traseiro



- ① Cabo de alimentação
Liga o sistema à rede eléctrica.
- ② Interruptor para ligar e desligar a máquina
Comanda a ligação eléctrica do sistema.
Tem duas posições, “O” desligada e “I” ligada.
- ③ Não usado
- ④ Não usado

3.2 Painel de tomadas



① Tomada negativa de potência (-)

Processo MMA: Conexão cabo terra
Processo TIG: Ligação do lança-chamas

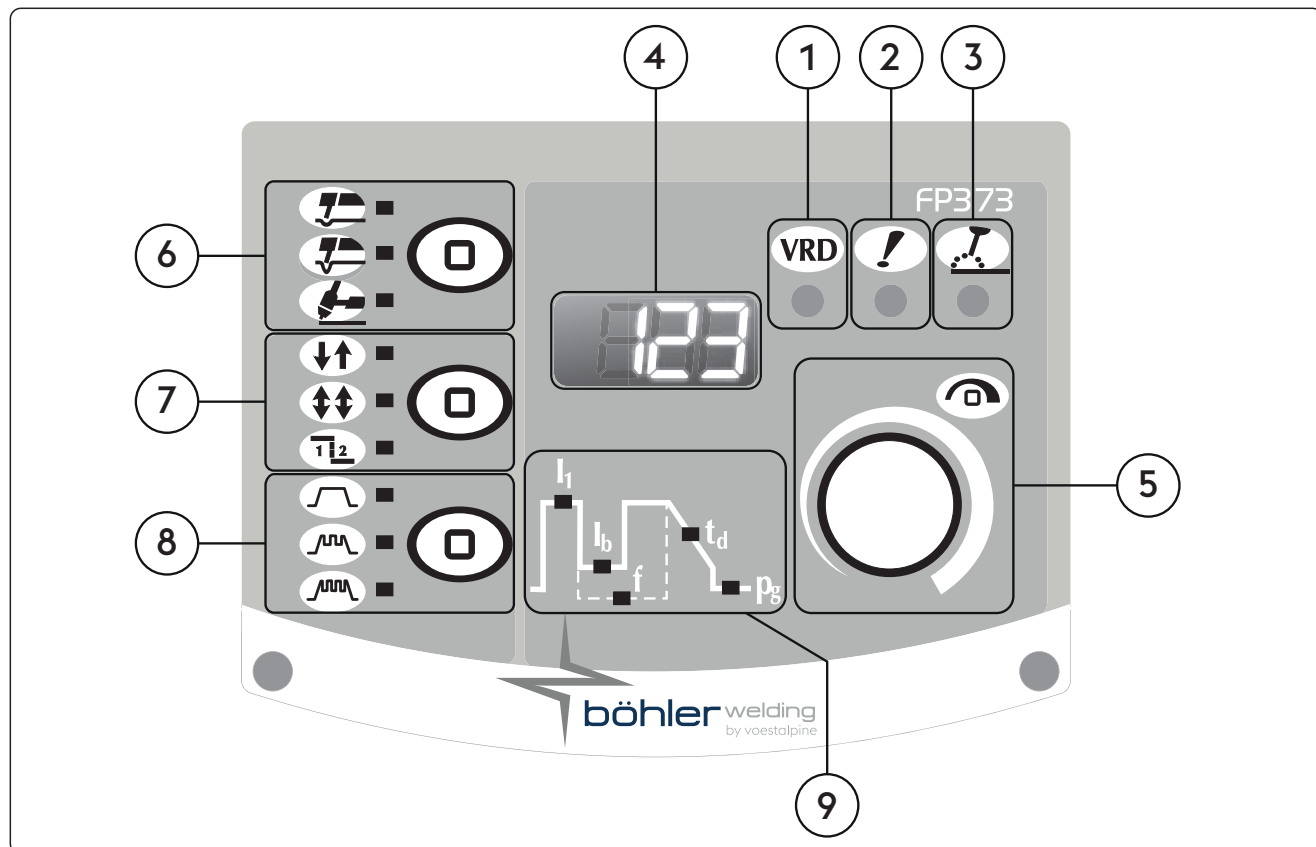
② Tomada positiva de potência (+)

Processo MMA: Conexão tocha eletrodo
Processo TIG: Conexão cabo terra

③ Conexão do gás

④ Ligação do botão da tocha

3.3 Painel de comandos frontal



1 VRD VRD (Voltage Reduction Device)

Dispositivo de redução da potência

2 ! LED de alarme geral

Indica a eventual intervenção de dispositivos de protecção, como a protecção de temperatura.

3 LED de potência ativa

Indica a presença de potência nas ligações de saída do equipamento.

4 123 Visor de 7 segmentos

Permite que sejam apresentados os parâmetros gerais da máquina de soldar, durante a inicialização, a definição, a leitura da corrente e da potência, bem como durante a soldadura e codificação dos alarmes.

5



Manípulo de regulação principal

Permite que a corrente de soldadura seja permanentemente ajustada.

Permite ajustar o parâmetro seleccionado no gráfico. O valor é apresentado no visor.

Permite o acesso à configuração, selecção e definição dos parâmetros de soldadura.

6



Processo de soldadura

Permite definir a melhor dinâmica do arco seleccionando o tipo de eléctrodo utilizado.



Soldadura por eléctrodo (MMA)
Básico
Rutílico
Ácido
Aço
Ferro fundido



Soldadura por eléctrodo (MMA)
Celulósico
Alumínio

Seleccionar correctamente a dinâmica do arco permite maximizar os benefícios provenientes do gerador, com o objectivo de obter o melhor desempenho de soldadura possível.

A perfeita soldabilidade do eléctrodo utilizado não é assegurada (a soldabilidade depende da qualidade e do modo de conservação dos consumíveis, dos modos de operação e das condições de soldadura, das numerosas aplicações possíveis...).



Processo de soldadura TIG DC

7



Métodos de soldadura



2 Fases

Em duas fases, carregar no botão provoca o fluxo de gás, alimenta potência ao fio e fá-lo avançar; ao ser solto, o gás, a potência e o avanço de fio são desligados.



4 Fases

Em quatro fases, a primeira vez que se carrega no botão provoca o fluxo de gás, executando o período de pré-gás manual; quando é solto, activa a potência no fio e o mecanismo de avanço de fio. A segunda vez que se carrega no botão faz parar o fio e provoca o início do processo final, o que repõe a corrente a zero; no final, quando o botão é solto, o fluxo de gás é desactivado.



Em bilevel o soldador pode soldar com duas correntes diferentes, definidas previamente.

A primeira vez que se carrega no botão provoca o início do período pré-gás, o atingir do arco e a soldadura com a corrente inicial.

A primeira vez que se solta o botão provoca a subida de declive da corrente "I1".

Se o soldador carregar e soltar o botão rapidamente, muda para "I2"

Carregar e soltar o botão rapidamente provoca o regresso a "I1" e assim sucessivamente.

Pressionando por um período de tempo mais longo, inicia a rampa de descida da corrente que conduz à corrente final.

Soltar o botão provoca a desactivação do arco, enquanto o gás continua o fluxo para o período pós-gás.

8



Pulsação de corrente



Corrente constante



Corrente pulsada



Fast Pulse

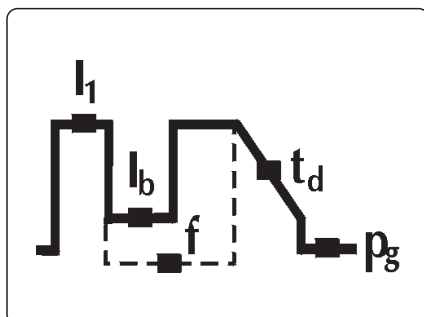
PT

9



Parâmetros de soldadura

O gráfico no painel permite a selecção e ajuste dos parâmetros de soldadura.



I₁

Corrente de soldadura

Permite regular a corrente de soldadura.

Definição de parâmetro Amperes (A)

| Mínimo | Máximo | Predefinido |
|--------|------------------|-------------|
| 3 A | I _{max} | 100 A |

I_b

Corrente de base

Permite regular a corrente de base nos modos pulsado e pulsado rápido.

Parâmetro configurável em:

Amperes (A)

percentagem (%)

| Mínimo | Máximo | Predefinido |
|--------|-------------------|-------------|
| 3 A | I _{sald} | - |

| Mínimo | Máximo | Predefinido |
|--------|--------|-------------|
| 1% | 100% | 50% |

f

Frequência de pulsação

Permite regular a frequência de pulsação.

Permite obter melhores resultados na soldadura de materiais finos, bem como uma melhor qualidade estética do rebordo.

Definição de parâmetro Hertz (Hz)

| Mínimo | Máximo | Predefinido |
|--------|---------|-------------|
| 0.1 Hz | 2.5 KHz | off |

t_d

Rampa de descida

Permite definir uma passagem gradual entre a corrente de soldadura e a corrente final.

Definição de parâmetro: segundos (s).

| Mínimo | Máximo | Predefinido |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 99.9 s | 0/off |

p_g

Pós-gás

Permite regular o fluxo de gás no fim da soldadura.

Definição de parâmetro: segundos (s).

| Mínimo | Máximo | Predefinido |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 99.9 s | 0/syn |

4. UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO

Ao ser ligado, o sistema efetua uma série de verificações para garantir que ele e todos os dispositivos a ele ligados funcionam corretamente. Nesta fase, o teste de gás também é executado para verificar a correcta ligação ao sistema de alimentação de gás.

Consultar a secção "Painel de comandos frontal" e "Set up".

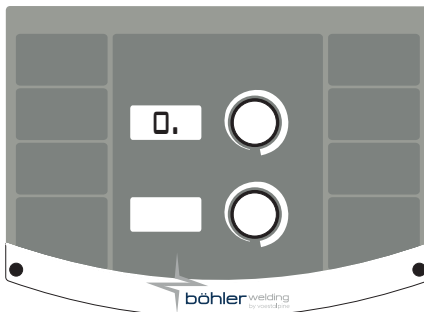
5. DEFINIÇÕES

5.1 Definições e definição dos parâmetros

Permite a definição e a regulação de uma série de parâmetros adicionais para um controlo melhorado e mais preciso do sistema de soldadura.

Os parâmetros presentes nas definições estão organizados em função do processo de soldadura seleccionado e possuem um código numérico.

Acesso a definições



- ▶ Carregar durante 5 segundos no botão encoder.
- ▶ O zero central no visor de 7 segmentos confirma o acesso

Selecção e regulação do parâmetro desejado

- ▶ Rodar a tecla de codificação ("encoder") até visualizar o código numérico relativo ao parâmetro.
- ▶ O parâmetro é identificado pelo ":" à direita do número
- ▶ Neste momento, carregar na tecla de codificação permite a visualização do valor definido para o parâmetro seleccionado e a respectiva regulação.
- ▶ A entrada do parâmetro no submenu é confirmada pelo desaparecimento do ":" à direita do número

Saída de definições

- ▶ Para sair da secção "regulação" premir novamente a tecla de codificação.
- ▶ Para sair de definições, aceder ao parâmetro "0" (guardar e sair) e premir a tecla de codificação.

5.1.1 Lista dos parâmetros de definições (MMA)

0

Guardar e sair

Permite guardar as modificações e sair de definições.

1

Reset

Permite redefinir todos os parâmetros para os valores predefinidos.

2

Sinergia MMA

Permite definir a melhor dinâmica do arco seleccionando o tipo de eléctrodo utilizado.

Seleccionar correctamente a dinâmica do arco permite maximizar os benefícios provenientes do gerador, com o objectivo de obter o melhor desempenho de soldadura possível.

| Valor | Função | Predefinido |
|-------|---------------|-------------|
| 0 | Básico | - |
| 1 | Rutílico | X |
| 2 | Celulósico | - |
| 3 | Aço | - |
| 4 | Alumínio | - |
| 5 | Ferro fundido | - |



A perfeita soldabilidade do eléctrodo utilizado não é garantida

A soldabilidade depende da qualidade dos consumíveis e do respectivo estado de conservação, das condições de funcionamento e de soldadura, de numerosas aplicações possíveis, etc.

PT

3 Hot start

Permite regular o valor de “hot start” em MMA.

Permite um início mais ou menos quente nas fases de ignição do arco, facilitando as operações iniciais.

Eléctrodo básico

| Mínimo | Máximo | Predefinido |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 500% | 80% |

Eléctrodo rutilo

| Mínimo | Máximo | Predefinido |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 500% | 80% |

Eléctrodo celulósico

| Mínimo | Máximo | Predefinido |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 500% | 150% |

Eléctrodo CrNi

| Mínimo | Máximo | Predefinido |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 500% | 100% |

Eléctrodo de alumínio

| Mínimo | Máximo | Predefinido |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 500% | 120% |

Eléctrodo de ferro fundido

| Mínimo | Máximo | Predefinido |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 500% | 100% |

4 Arc force

Permite regular o valor do “Arc force” em MMA.

Permite uma resposta dinâmica mais ou menos energética em soldadura, facilitando as operações realizadas pelo soldador.

Aumentar o valor da força do arco para reduzir o risco de colagem do eléctrodo.

Eléctrodo básico

| Mínimo | Máximo | Predefinido |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 500% | 30% |

Eléctrodo rutilo

| Mínimo | Máximo | Predefinido |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 500% | 80% |

Eléctrodo celulósico

| Mínimo | Máximo | Predefinido |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 500% | 350% |

Eléctrodo CrNi

| Mínimo | Máximo | Predefinido |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 500% | 30% |

Eléctrodo de alumínio

| Mínimo | Máximo | Predefinido |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 500% | 100% |

Eléctrodo de ferro fundido

| Mínimo | Máximo | Predefinido |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 500% | 70% |

5 Tensão de extinção do arco

Permite definir o valor de tensão que, ao ser atingido, força a extinção do arco eléctrico.

Permite uma melhor gestão das várias condições de funcionamento ocorridas.

Na fase de soldadura por pontos, por exemplo, uma baixa tensão de extinção do arco possibilita uma menor produção de chama no afastamento do eléctrodo da peça reduzindo salpicos, queimaduras e oxidação da peça.

No caso da utilização de eléctrodos que necessitam de altas tensões é aconselhável, pelo contrário, definir um limite alto, para evitar que o arco se extinga durante a soldadura.



Nunca definir uma tensão de extinção do arco maior do que a tensão em vazio do gerador.

| Mínimo | Máximo | Predefinido |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 99.9 V | 57.0 V |

6 Activação antiaderente

Permite a activação ou desactivação da função antiaderente.

A função antiaderente permite reduzir a corrente de soldadura para 0 A, no caso de se verificar uma situação de curto-círcuito entre eléctrodo e a peça, salvaguardando a pistola, o eléctrodo, o soldador e garantindo a segurança perante as condições ocorridas.

O tempo de curto-círcuito antes de a função anticolagem (“antisticking”) actuar:

| Valor | Antiaderente | Predefinido |
|-------------|--------------|-------------|
| 0/off | NÃO ACTIVO | - |
| 0.1s ÷ 2.0s | ACTIVO | 0.5s |

7

Límite de actuação “Arc force”

Permite regular o valor de tensão no qual a fonte de alimentação fornece o aumento de corrente típico do “Arc force”.

Permite obter várias dinâmicas do arco:

Límite baixo

Poucas operações do “Arc force” criam um arco muito estável mas pouco reactivo.

Ideal para soldadores experientes e para eléctrodos fáceis de soldar.

Límite alto

Muitas operações do “Arc force” criam um arco ligeiramente mais instável mas muito reactivo.

O arco é capaz de corrigir eventuais erros do operador ou de compensar as características do eléctrodo.

Ideal para soldadores pouco experientes e para eléctrodos difíceis de soldar.

| Mínimo | Máximo | Predefinido |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 99.9 V | 8 V |

8

Dynamic power control (DPC)

Permite seleccionar a característica V/I pretendida.

I=C Corrente constante

O aumento ou redução da altura do arco não tem efeito na corrente de soldadura necessária.

Recomendado para eletrodo: Básico, Rutílico, Ácido, Aço, Ferro fundido

1:20 Diminuição do controlo de gradiente

O aumento da altura do arco provoca uma redução da corrente de soldadura (e vice-versa), de acordo com o valor determinado por 1 para 20 amperes por volt.

Recomendado para eletrodo: Celulósico, Alumínio

P=C Potência constante

O aumento da altura do arco provoca uma redução da corrente de soldadura (e vice-versa), de acordo com a lei: $V \cdot I = K$

Recomendado para eletrodo: Celulósico, Alumínio

40

Tipo de medida

Permite definir no display a leitura da tensão ou corrente de soldagem.

| Valor | U.M. | Predefinido | Função de retorno de chamada |
|-------|------|-------------|---------------------------------|
| 0 | A | X | Medição + configuração corrente |
| 1 | V | - | Leitura de tensão |
| 2 | - | - | Sem leitura |

42

Passo de regulação

Permite a regulação de um parâmetro, com um passo que pode ser personalizado pelo operador.

Funcionalidade controlada pelo botão para cima / para baixo da tocha.

| Mínimo | Máximo | Predefinido |
|--------|--------|-------------|
| 1 | Imax | 1 |

43

Definir o valor mínimo do parâmetro externo CH1

Permite a configuração do valor mínimo para o parâmetro externo CH1.

44

Definir o valor máximo do parâmetro externo CH1

Permite a configuração do valor máximo para o parâmetro externo CH1.

48

Tom avisador sonoro

Permite a regulação do tom avisador sonoro.

| Mínimo | Máximo | Predefinido |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 10 | 10 |

49

Contraste do visor

Permite a regulação do contraste do visor.

| Mínimo | Máximo | Predefinido |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 50 | 25 |

99

Reset

Permite redefinir todos os parâmetros para os valores predefinidos e colocar novamente todo o sistema nas condições predefinidas.

5.1.2 Lista de parâmetros na configuração (TIG-DC)

0 Guardar e sair

Permite guardar as modificações e sair de definições.

1 Reset

Permite redefinir todos os parâmetros para os valores predefinidos.

2 Pré-gás

Permite definir e regular o fluxo de gás antes da ignição do arco.

Permite o carregamento do gás na tocha e a preparação do ambiente para a soldadura.

| Mínimo | Máximo | Predefinido |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 99.9 s | 0.1 s |

3 Corrente inicial

Permite regular a corrente inicial de soldadura.

Permite obter um banho de fusão mais ou menos quente, imediatamente após a ignição do arco.

| Mínimo | Máximo | Predefinido | Mínimo | Máximo | Predefinido |
|--------|--------|-------------|--------|--------|-------------|
| 1% | 500% | 50% | 3 A | Imax | - |

4 Corrente inicial (%-A)

Permite regular a corrente inicial de soldadura.

Permite obter um banho de fusão mais ou menos quente, imediatamente após a ignição do arco.

| Valor | U.M. | Predefinido | Função de retorno de chamada |
|-------|------|-------------|------------------------------|
| 0 | A | - | Regulamento atual |
| 1 | % | X | Ajuste de porcentagem |

5 Rampa de subida

Permite definir uma passagem gradual entre a corrente inicial e a corrente de soldadura.

| Mínimo | Máximo | Predefinido |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 99.9 s | 0/off |

6 Corrente de duplo nível

Permite regular a corrente secundária na modalidade de soldadura de duplo nível.

À primeira pressão do botão da tocha obtém-se a pré-vazão do gás, a ignição do arco e a soldadura com corrente inicial.

À primeira libertação do botão obtém-se a rampa de subida à corrente "I1".

Se o soldador pressiona e solta rapidamente o botão passa-se a "I2".

Pressionando e soltando rapidamente o botão passa-se novamente a "I1" e assim adiante.

Pressionando por um período de tempo mais longo, inicia a rampa de descida da corrente que conduz à corrente final.

Soltando o botão produz-se o desligamento do arco enquanto que o gás continua a fluir pelo tempo de pós-vazão.

| Mínimo | Máximo | Predefinido | Mínimo | Máximo | Predefinido |
|--------|--------|-------------|--------|--------|-------------|
| 3 A | Imax | - | 1% | 500% | 50% |

7 Corrente de duplo nível (%-A)

Permite regular a corrente secundária na modalidade de soldadura de duplo nível.

O TIG bilevel, quando activado, substitui o de 4 tempos.

| Valor | U.M. | Predefinido | Função de retorno de chamada |
|-------|------|-------------|------------------------------|
| 0 | A | - | Regulamento atual |
| 1 | % | X | Ajuste de porcentagem |
| 2 | - | - | off |

8 Corrente de base

Permite regular a corrente de base nos modos pulsado e pulsado rápido.

| Mínimo | Máximo | Predefinido | Mínimo | Máximo | Predefinido |
|--------|--------|-------------|--------|--------|-------------|
| 3 A | Isald | - | 1% | 100% | 50% |

9

Corrente de base (%-A)

Permite regular a corrente de base nos modos pulsado e pulsado rápido.

| Valor | U.M. | Predefinido | Função de retorno de chamada |
|-------|------|-------------|------------------------------|
| 0 | A | - | Regulamento atual |
| 1 | % | X | Ajuste de porcentagem |

10

Frequência de pulsação

Permite regular a frequência de pulsação.

Permite obter melhores resultados na soldadura de materiais finos, bem como uma melhor qualidade estética do rebordo.

| Mínimo | Máximo | Predefinido |
|--------|--------|-------------|
| 0.1 Hz | 25 Hz | 5 Hz |

11

Ciclo de funcionamento de pulsação

Permite regular o ciclo de funcionamento na soldadura por pulsação.

Permite que o pico de corrente seja mantido por um período de tempo mais ou menos longo.

| Mínimo | Máximo | Predefinido |
|--------|--------|-------------|
| 1 % | 99 % | 50 % |

12

Frequência de pulsação rápida

Permite regular a frequência de pulsação.

Permite uma acção de concentração e a obtenção de uma melhor estabilidade do arco eléctrico.

| Mínimo | Máximo | Predefinido |
|----------|---------|-------------|
| 0.02 KHz | 2.5 KHz | 0.25 KHz |

13

Rampa de descida

Permite definir uma passagem gradual entre a corrente de soldadura e a corrente final.

| Mínimo | Máximo | Predefinido |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 99.9 s | 0/off |

14

Corrente final

Permite regular a corrente final.

| Mínimo | Máximo | Predefinido | Mínimo | Máximo | Predefinido |
|--------|------------------|-------------|--------|--------|-------------|
| 3 A | I _{max} | 10 A | 1 % | 500 % | - |

15

Corrente final (%-A)

Permite regular a corrente final.

| Valor | U.M. | Predefinido | Função de retorno de chamada |
|-------|------|-------------|------------------------------|
| 0 | A | X | Regulamento atual |
| 1 | % | - | Ajuste de porcentagem |

16

Pós-gás

Permite regular o fluxo de gás no fim da soldadura.

| Mínimo | Máximo | Predefinido |
|--------|--------|-------------|
| 0.0 s | 99.9 s | syn |

17

Corrente de ignição (HF start)

Permite variar a corrente de disparo

| Mínimo | Máximo | Predefinido |
|--------|------------------|-------------|
| 3 A | I _{max} | 100 A |

PT

18

TIG Lift Start

Ele permite que você escolha entre usar uma tocha TIG com um botão ou sem um botão de gatilho.

| Valor | Predefinido | TIG Lift Start |
|-------|-------------|---|
| on | X | gatilho e válvula de gás controlada pelo botão da tocha |
| off | - | poder sempre ativo |

19

Soldadura por pontos

Permite a activação do processo de "soldadura por pontos" e definir o tempo de soldadura.

Permite a temporização do processo de soldadura.

| Mínimo | Máximo | Predefinido |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 99.9 s | 0/off |

20

Restart

Permite activar a função de reinicialização.

Permite a extinção imediata do arco durante a descida de declive ou a reinicialização do ciclo de soldadura.

| Valor | Predefinido | Função de retorno de chamada |
|-------|-------------|------------------------------|
| 0/off | - | off |
| 1/on | X | on |
| 2/of1 | - | off |

21

Easy joining

Permite a ignição do arco em corrente pulsada e temporização da função antes da reposição automática das condições de soldadura predefinidas.

Permite maior velocidade e precisão durante operações de soldadura descontínua nas peças.

| Mínimo | Máximo | Predefinido |
|--------|--------|-------------|
| 0.1 s | 25.0 s | 0/off |

PT

22

Microtime spot welding

Permite activar o processo "microtime spot welding".

Permite a temporização do processo de soldadura.

| Mínimo | Máximo | Predefinido |
|--------|--------|-------------|
| 0.01 s | 1.00 s | 0/off |

39

Robot

Permite a gestão de funções e parâmetros, tanto na soldadura manual como mecânica.

| Valor | Predefinido | Função de retorno de chamada |
|-------|-------------|------------------------------|
| on | - | Soldadura manual |
| off | X | Soldadura mecânica |

40

Tipo de medida

Permite definir no display a leitura da tensão ou corrente de soldagem.

| Valor | U.M. | Predefinido | Função de retorno de chamada |
|-------|------|-------------|---------------------------------|
| 0 | A | X | Medição + configuração corrente |
| 1 | V | - | Leitura de tensão |
| 2 | - | - | Sem leitura |

42

Passo de regulação

Permite a regulação do passo de variação nas teclas de deslocamento vertical.

| Mínimo | Máximo | Predefinido |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | max | 1 |

43

Definir o valor mínimo do parâmetro externo CH1

Permite a configuração do valor mínimo para o parâmetro externo CH1.

44

Definir o valor máximo do parâmetro externo CH1

Permite a configuração do valor máximo para o parâmetro externo CH1.

48
Tom avisador sonoro

Permite a regulação do tom avisador sonoro.

| Mínimo | Máximo | Predefinido |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 10 | 10 |

49
Contraste do visor

Permite a regulação do contraste do visor.

| Mínimo | Máximo | Predefinido |
|--------|--------|-------------|
| 0/off | 50 | 25 |

99
Reset

Permite redefinir todos os parâmetros para os valores predefinidos e colocar novamente todo o sistema nas condições predefinidas.

6. MANUTENÇÃO



A instalação deve ser submetida a operações de manutenção de rotina, de acordo com as indicações do fabricante. Quando o equipamento está em funcionamento, todas as portas e tampas de acesso e de serviço deverão estar fechadas e trancadas. Os sistemas não devem ser submetidos a qualquer tipo de modificação. Evitar a acumulação de poeiras condutoras de electricidade perto das aletas de ventilação e sobre as mesmas.



As operações de manutenção deverão ser efectuadas exclusivamente por pessoal especializado. A reparação ou substituição de componentes do sistema que seja executada por pessoal não-autorizado implica a imediata anulação da garantia do produto. A eventual reparação ou substituição de componentes do sistema tem de ser executada exclusivamente por pessoal técnico qualificado.



Antes da qualquer operação de manutenção, desligar o equipamento da corrente eléctrica!

6.1 Efectuar periodicamente as seguintes operações

6.1.1 Anlegg



Limpar o interior do gerador com ar comprimido a baixa pressão e com escovas de cerdas suaves. Verificar as ligações eléctricas e todos os cabos de ligação.

6.1.2 Para a manutenção ou substituição de componentes da tocha, do porta-eléctrodos e/ou dos cabos de terra:



Verificar a temperatura dos componentes e assegurar-se de que não estão sobreaquecidos.



Utilizar sempre luvas conformes às normas de segurança.



Utilizar chaves inglesas e ferramentas adequadas.

6.2 Ansvar



Caso a referida manutenção não seja executada, todas as garantias serão anuladas, isentando o fabricante de toda e qualquer responsabilidade. O incumprimento destas instruções isentará o fabricante de toda e qualquer responsabilidade. Se tiver quaisquer dúvidas e/ou problemas, não hesite em contactar o centro de assistência técnica mais perto de si.

7. CÓDIGOS DE ALARME



ALARME

A intervenção de um alarme ou a superação de um limite de alerta crítico provoca um sinal visual no painel de comando e o bloqueio imediato das operações de soldadura.



ATENÇÃO

A ultrapassagem de um limite de alerta provoca uma assinalação visual no painel de comando, mas permite continuar as operações de soldadura.

Incluímos, a seguir, uma lista com todos os alarmes e limites de alerta inerentes ao sistema.

| | | | | | | | |
|--|-----|---------------------------------|--|--|-----|--------------------|--|
| | E01 | Sobretemperatura | | | E03 | Sobretemperatura | |
| | E11 | Erro de configuração do sistema | | | E20 | Memória defeituosa | |
| | E21 | Perda de dados | | | E42 | Subtensão | |

8. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PT

A instalação não é activada (LED verde apagado)

Causa

- » Tomada de alimentação sem tensão.
- » Ficha ou cabo de alimentação danificado.
- » Fusível geral queimado.
- » Interruptor de funcionamento danificado.
- » Ligação incorrecta ou defeituosa entre o dispositivo de alimentação do fio e o gerador.
- » Sistema electrónico danificado.

Solução

- » Verificar e reparar o sistema eléctrico, conforme necessário.
- » Recorrer a pessoal especializado.
- » Substituir o componente danificado.
- » Contactar o centro de assistência mais próximo para a reparação do sistema.
- » Substituir o componente danificado.
- » Substituir o componente danificado.
- » Contactar o centro de assistência mais próximo para a reparação do sistema.
- » Verifique se os vários componentes do sistema estão correctamente ligados.
- » Contactar o centro de assistência mais próximo para a reparação do sistema.

Não há potência na saída (a máquina não solda)

Causa

- » Botão de accionamento da tocha danificado.
- » Instalação em sobreaquecimento (alarme de temperatura - LED amarelo aceso).
- » Tampa lateral aberta ou interruptor da porta danificado.
- » Ligação à terra incorrecta.
- » Tensão de rede fora dos limites (LED amarelo aceso).

Solução

- » Substituir o componente danificado.
- » Contactar o centro de assistência mais próximo para a reparação do sistema.
- » Aguardar que o sistema arrefeça, sem o desligar.
- » Por motivos de segurança operacional é necessário que, durante a soldadura, a tampa lateral esteja fechada.
- » Substituir o componente danificado.
- » Contactar o centro de assistência mais próximo para a reparação do sistema.
- » Executar correctamente a ligação de terra.
- » Consultar a secção “Instalação”.
- » Colocar a tensão de rede dentro dos limites de alimentação do gerador.
- » Executar correctamente a ligação da instalação.
- » Consultar a secção “Ligações”.

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> » Contactor danificado. » Sistema electrónico danificado. | <ul style="list-style-type: none"> » Substituir o componente danificado. » Contactar o centro de assistência mais próximo para a reparação do sistema. » Contactar o centro de assistência mais próximo para a reparação do sistema. |
|--|---|

Potência de saída incorrecta

| Causa | Solução |
|---|--|
| » Selecção incorrecta do processo de soldadura ou comutador de selecção defeituoso. | » Selecionar correctamente o processo de soldadura. |
| » Definição incorrecta dos parâmetros ou funções do sistema. | » Efectuar a reposição aos valores originais e redefinir os parâmetros de soldadura. |
| » Potenciómetro/"encoder" para regulação da corrente de soldadura danificado. | » Substituir o componente danificado. » Contactar o centro de assistência mais próximo para a reparação do sistema. |
| » Tensão de rede fora dos limites. | » Executar correctamente a ligação da instalação. » Consultar a secção "Ligações". |
| » Ausência de uma fase de entrada. | » Executar correctamente a ligação da instalação. » Consultar a secção "Ligações". |
| » Sistema electrónico danificado. | » Contactar o centro de assistência mais próximo para a reparação do sistema. |

Mecanismo de avanço do fio bloqueado

| Causa | Solução |
|--|--|
| » Botão de accionamento da tocha danificado. | » Substituir o componente danificado. » Contactar o centro de assistência mais próximo para a reparação do sistema. |
| » Rolos incorrectos ou gastos. | » Substituir os rolos. |
| » Mecanismo de avanço de fio danificado. | » Substituir o componente danificado. » Contactar o centro de assistência mais próximo para a reparação do sistema. |
| » Bainha da tocha danificada. | » Substituir o componente danificado. » Contactar o centro de assistência mais próximo para a reparação do sistema. |
| » Mecanismo de avanço de fio não alimentado. | » Verificar a ligação à fonte de alimentação. » Consultar a secção "Ligações". » Contactar o centro de assistência mais próximo para a reparação do sistema. |
| » Enrolamento irregular na bobina. | » Restabelecer as condições normais de enrolamento da bobina ou substituí-la. |
| » Bico da tocha fundido (fio colado) | » Substituir o componente danificado. |

Avanço do fio irregular

| Causa | Solução |
|---|--|
| » Botão de accionamento da tocha danificado. | » Substituir o componente danificado. » Contactar o centro de assistência mais próximo para a reparação do sistema. |
| » Rolos incorrectos ou gastos. | » Substituir os rolos. |
| » Mecanismo de avanço de fio danificado. | » Substituir o componente danificado. » Contactar o centro de assistência mais próximo para a reparação do sistema. |
| » Bainha da tocha danificada. | » Substituir o componente danificado. » Contactar o centro de assistência mais próximo para a reparação do sistema. |
| » Engrenagem do carretel ou dispositivos de bloqueio dos rolos mal regulados. | » Desapertar a engrenagem. » Aumentar a pressão nos rolos. |

Instabilidade do arco

Causa

- » Gás de protecção insuficiente.
- » Presença de humidade no gás de soldadura.
- » Parâmetros de soldadura incorrectos.

Solução

- » Regular correctamente o fluxo do gás.
- » Verificar se o difusor e o bico de gás da tocha se encontram em boas condições.
- » Utilizar sempre produtos e materiais de qualidade.
- » Manter sempre o sistema de alimentação do gás em perfeitas condições.
- » Verificar cuidadosamente a instalação de soldadura.
- » Contactar o centro de assistência mais próximo para a reparação do sistema.

Projecção excessiva de salpicos

Causa

- » Comprimento incorrecto do arco.
- » Parâmetros de soldadura incorrectos.
- » Gás de protecção insuficiente.
- » Dinâmica do arco incorrecta.
- » Modo de execução da soldadura incorrecto.

Solução

- » Reduzir a distância entre o eléctrodo e a peça.
- » Reduzir a tensão de soldadura.
- » Reduzir a tensão de soldadura.
- » Regular correctamente o fluxo do gás.
- » Verificar se o difusor e o bico de gás da tocha se encontram em boas condições.
- » Aumentar o valor indutivo do circuito equivalente.
- » Reduzir o ângulo da tocha.

Penetração insuficiente

Causa

- » Modo de execução da soldadura incorrecto.
- » Parâmetros de soldadura incorrectos.
- » Eléctrodo incorrecto.
- » Preparação incorrecta dos bordos.
- » Ligação à terra incorrecta.
- » Peças a soldar demasiado grandes.

Solução

- » Reduzir a velocidade de avanço em soldadura.
- » Aumentar a corrente de soldadura.
- » Utilizar um eléctrodo com diâmetro inferior.
- » Aumentar a abertura do chanfro.
- » Executar correctamente a ligação de terra.
- » Consultar a secção "Instalação".
- » Aumentar a corrente de soldadura.

Incrustações de escórias

Causa

- » Remoção incompleta da escória.
- » Eléctrodo com diâmetro excessivo.
- » Preparação incorrecta dos bordos.
- » Modo de execução da soldadura incorrecto.

Solução

- » Limpar as peças devidamente, antes de executar a soldadura.
- » Utilizar um eléctrodo com diâmetro inferior.
- » Aumentar a abertura do chanfro.
- » Reduzir a distância entre o eléctrodo e a peça.
- » Avançar regularmente durante todas as fases da soldadura.

Inclusões de tungsténio

Causa

- » Parâmetros de soldadura incorrectos.
- » Eléctrodo incorrecto.
- » Modo de execução da soldadura incorrecto.

Solução

- » Reduzir a tensão de soldadura.
- » Utilizar um eléctrodo com diâmetro superior.
- » Utilizar sempre produtos e materiais de qualidade.
- » Afiar cuidadosamente o eléctrodo.
- » Evitar o contacto entre o eléctrodo e o banho de fusão.

Poros

Causa

» Gás de protecção insuficiente.

Solução

- » Regular correctamente o fluxo do gás.
- » Verificar se o difusor e o bico de gás da tocha se encontram em boas condições.

Colagem

Causa

» Comprimento incorrecto do arco.

Solução

- » Aumentar a distância entre o eléctrodo e a peça
- » Aumentar a tensão de soldadura.

» Parâmetros de soldadura incorrectos.

- » Aumentar a corrente de soldadura.
- » Aumentar a tensão de soldadura.

» Modo de execução da soldadura incorrecto.

- » Aumentar o ângulo de inclinação da tocha.

» Peças a soldar demasiado grandes.

- » Aumentar a corrente de soldadura.

» Dinâmica do arco incorrecta.

- » Aumentar a tensão de soldadura.
- » Aumentar o valor indutivo do circuito equivalente.

Bordos queimados

Causa

» Parâmetros de soldadura incorrectos.

Solução

- » Reduzir a tensão de soldadura.
- » Utilizar um eléctrodo com diâmetro inferior.

» Comprimento incorrecto do arco.

- » Reduzir a distância entre o eléctrodo e a peça.
- » Reduzir a tensão de soldadura.

» Modo de execução da soldadura incorrecto.

- » Reduzir a velocidade de oscilação lateral no enchimento.
- » Reduzir a velocidade de avanço em soldadura.

» Gás de protecção insuficiente.

- » Utilizar gases adequados aos materiais a soldar.

Oxidações

Causa

» Gás de protecção insuficiente.

Solução

- » Regular correctamente o fluxo do gás.
- » Verificar se o difusor e o bico de gás da tocha se encontram em boas condições.

Porosità

Causa

» Presença de gordura, tinta, ferrugem ou sujidade nas peças a soldar.

Solução

- » Limpar as peças devidamente, antes de executar a soldadura.

» Presença de gordura, tinta, ferrugem ou sujidade no material de adição.

- » Utilizar sempre produtos e materiais de qualidade.
- » Manter sempre o material de adição em perfeitas condições.

» Presença de humidade no material de adição.

- » Utilizar sempre produtos e materiais de qualidade.
- » Manter sempre o material de adição em perfeitas condições.

» Comprimento incorrecto do arco.

- » Reduzir a distância entre o eléctrodo e a peça.
- » Reduzir a tensão de soldadura.

» Presença de humidade no gás de soldadura.

- » Utilizar sempre produtos e materiais de qualidade.
- » Manter sempre o sistema de alimentação do gás em perfeitas condições.

» Gás de protecção insuficiente.

- » Regular correctamente o fluxo do gás.
- » Verificar se o difusor e o bico de gás da tocha se encontram em boas condições.

» Solidificação demasiado rápida do banho de fusão.

- » Reduzir a velocidade de avanço em soldadura.
- » Executar um pré-aquecimento das peças a soldar.
- » Aumentar a corrente de soldadura.

Fissuras a quente

| Causa | Solução |
|---|--|
| » Parâmetros de soldadura incorrectos. | » Reduzir a tensão de soldadura. » Utilizar um eléctrodo com diâmetro inferior. |
| » Presença de gordura, tinta, ferrugem ou sujidade nas peças a soldar. | » Limpar as peças devidamente, antes de executar a soldadura. |
| » Presença de gordura, tinta, ferrugem ou sujidade no material de adição. | » Utilizar sempre produtos e materiais de qualidade. » Manter sempre o material de adição em perfeitas condições. |
| » Modo de execução da soldadura incorrecto. | » Executar a sequência correcta de operações para o tipo de junta a soldar. |
| » Peças a soldar com características diferentes. | » Executar um amanteigamento antes de executar a soldadura. |

Fissuras a frio

| Causa | Solução |
|---|--|
| » Presença de humidade no material de adição. | » Utilizar sempre produtos e materiais de qualidade. » Manter sempre o material de adição em perfeitas condições. |
| » Geometria particular da junta a soldar. | » Executar um pré-aquecimento das peças a soldar. » Executar um pós-aquecimento. » Executar a sequência correcta de operações para o tipo de junta a soldar. |

9. INSTRUÇÕES OPERACIONAIS

9.1 Soldadura manual por arco voltaico (MMA)

PT

Preparação dos bordos

Para obter boas soldaduras é sempre recomendável trabalhar peças limpas, não oxidadas, sem ferrugem nem outros agentes contaminadores.

Escolha do eléctrodo

O diâmetro do eléctrodo a utilizar depende da espessura do material, da posição, do tipo de junção e do tipo de preparação a que a peça a soldar tenha sido sujeita.

Eléctrodos com maior diâmetro exigem, como é lógico, correntes muito elevadas, com um consequente fornecimento de calor muito intenso durante a soldadura.

| Tipo de revestimento | Propriedades | Utilização |
|----------------------|------------------------|-------------------|
| Rutilo | Facil. de utilização | Todas as posições |
| Ácido | Alta velocid. de fusão | Plano |
| Básico | Caract. Mecânicas | Todas as posições |

Escolha da corrente de soldadura

Os valores da corrente de soldadura, relativamente ao tipo de eléctrodo utilizado, são especificados pelo fabricante na embalagem do eléctrodo.

Acender e manter o arco

O arco eléctrico é produzido por fricção da ponta do eléctrodo na peça de trabalho ligada ao cabo de terra e, logo que o arco estiver aceso, afastando rapidamente a vareta para a distância normal de soldadura.

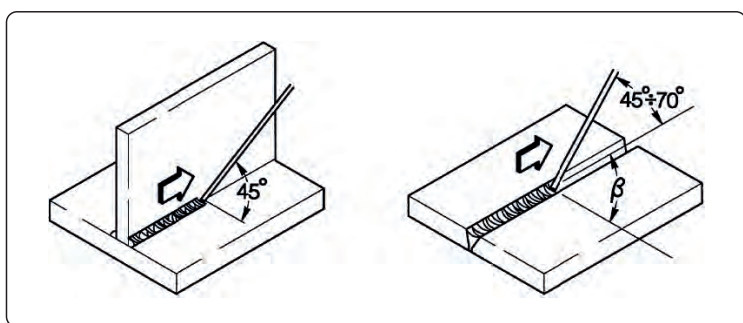
Normalmente, para melhorar a ignição do arco, é fornecida uma corrente inicial superior, de modo a provocar um aquecimento súbito da extremidade do eléctrodo, para melhorar o estabelecimento do arco ("Hot Start").

Uma vez o arco aceso, inicia-se a fusão da parte central do eléctrodo que se deposita em forma de gotas no banho de fusão da peça a soldar.

O revestimento externo do eléctrodo é consumido, fornecendo o gás de protecção para a soldadura, assegurando assim que a mesma será de boa qualidade.

Para evitar que as gotas de material fundido apaguem o arco, por curto-círcuito, e coletem o eléctrodo ao banho de fusão, devido a uma aproximação acidental entre ambos, é disponibilizado um aumento temporário da corrente de soldadura, de forma a neutralizar o curto-círcuito (Arc Force).

Caso o eléctrodo permaneça colado à peça a soldar, a corrente de curto-círcuito deve ser reduzida para o valor mínimo ("antisticking").



Execução da soldadura

L'angolo di inclinazione dell'elettrodo varia a seconda del numero delle passate, il movimento dell'elettrodo viene eseguito normalmente con oscillazioni e fermate ai lati del cordone in modo da evitare un accumulo eccessivo di materiale d'apporto al centro.

Remoção da escória

A soldadura por eléctrodos revestidos obriga à remoção da escória após cada passagem. A escória é removida com um pequeno martelo ou com uma escova, se estiver fria.

9.2 Soldadura TIG (arco contínuo)

Descrição

O processo de soldadura TIG ("Tungsten Inert Gas" - Tungsténio Gás Inerte) baseia-se na presença de um arco eléctrico aceso entre um eléctrodo não consumível (tungsténio puro ou em liga, com uma temperatura de fusão de cerca de 3370 °C) e a peça de trabalho; uma atmosfera de gás inerte (árgon) assegura a protecção do banho de fusão.

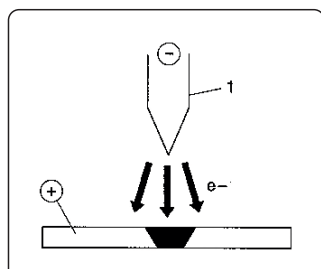
O eléctrodo nunca deve tocar na peça de trabalho, para evitar o perigo representado pela entrada de tungsténio na junta; por esse motivo, a fonte de alimentação de soldadura dispõe, normalmente, de um dispositivo de início do arco que gera uma descarga de alta frequência e alta tensão, entre a extremidade do eléctrodo e a peça de trabalho. Assim, devido à faísca eléctrica que ioniza a atmosfera gasosa, o arco de soldadura começa sem que haja contacto entre o eléctrodo e a peça de trabalho.

Existe ainda outro tipo de arranque com introduções reduzidas de tungsténio: o arranque em "lift" (elevação) que não requer alta frequência mas apenas um curto-círcuito inicial, a baixa corrente, entre o eléctrodo e a peça a soldar; o arco inicia-se quando o eléctrodo sobe e a corrente aumenta até atingir o valor de soldadura previamente estabelecido.

Para melhorar a qualidade da parte final do cordão de soldadura é importante verificar com precisão a descida da corrente de soldadura e é necessário que o gás flua no banho de fusão por alguns segundos, após a finalização do arco.

Em muitas condições operativas é útil poder dispor de 2 correntes de soldadura predefinidas e poder passar facilmente de uma para outra (BILEVEL).

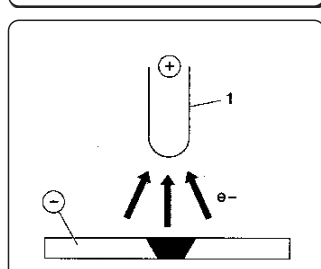
Polaridade de soldadura



D.C.S.P. (Direct Current Straight Polarity - Polaridade Directa de Corrente Contínua)

Esta é a polaridade mais utilizada e assegura um desgaste limitado do eléctrodo (1), uma vez que 70 % do calor se concentra no ânodo (ou seja, na peça).

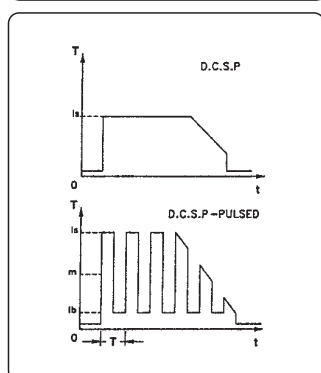
Com altas velocidades de avanço e baixo fornecimento de calor obtém-se banhos de solda estreitos e fundos.



D.C.R.P. (Direct Current Reverse Polarity - Polaridade Inversa de Corrente Contínua)

A polaridade inversa é utilizada na soldadura de ligas cobertas com uma camada de óxido refratário, com uma temperatura de fusão superior à dos metais.

Não se podem utilizar correntes elevadas, uma vez que estas provocariam um desgaste excessivo do eléctrodo.



D.C.S.P.-Pulsed (Direct Current Straight Polarity Pulsed - Pulsação de Polaridade Directa de Corrente Contínua)

A adopção de uma corrente contínua pulsada permite controlar melhor o banho de fusão, em condições operacionais específicas.

O banho de fusão é formado pelos impulsos de pico (I_p), enquanto a corrente de base (I_b) mantém o arco aceso; isto facilita a soldadura de pequenas espessuras, com menos deformações, melhor factor de forma e consequente menor perigo de formação de fendas a quente e de introduções gasosas.

Com o aumento da frequência (média frequência) obtém-se um arco mais estreito, mais concentrado e mais estável, o que permite uma melhor qualidade de soldadura de espessuras finas.

Características das soldaduras TIG

O procedimento TIG é muito eficaz na soldadura dos aços, quer sejam de carbono ou resultem de ligas, para a primeira passagem sobre os tubos e nas soldaduras que devam apresentar bom aspecto estético.

É necessária polaridade directa (D.C.S.P.).

Preparação dos bordos

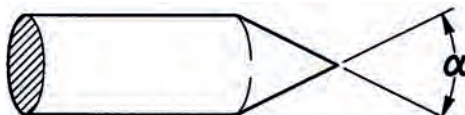
Torna-se necessário efectuar uma limpeza cuidadosa bem como uma correcta preparação dos bordos.

Escolha e preparação do eléctrodo

Aconselhamos o uso de eléctrodos de tungsténio toriado (2% de tório-coloração vermelha) ou, em alternativa, eléctrodos de cério ou lantâni com os seguintes diâmetro:

| Limites de corrente | | | Eléctrodo | |
|---------------------|----------|-----------|-----------|----------|
| (DC-) | (DC+) | (AC) | Ø | α |
| 3-20 A | - | 3-20 A | 0,5 mm | 30° |
| 15-80 A | - | 20-30 A | 1,0 mm | 30-60° |
| 70-150 A | 10-20 A | 30-80 A | 1,6 mm | 60-90° |
| 150-250 A | 15-30 A | 60-130 A | 2,4 mm | 90-120° |
| 250-400 A | 25-40 A | 100-180 A | 3,2 mm | 120-150° |
| 400-500 A | 40-55 A | 160-240 A | 4,0 mm | 150-180° |
| 500-750 A | 55-80 A | 190-300 A | 4,8 mm | 150-180° |
| 750-110 A | 80-125 A | 325-450 A | 6,4 mm | 150-180° |

O eléctrodo deverá ser afiado conforme indica a figura.



PT

Material de adição

As barras de adição deverão ter características mecânicas semelhantes às do material base.

Não utilizar tiras retiradas do material base, uma vez que estas podem conter impurezas resultantes da manipulação, que poderão afectar negativamente a qualidade da soldadura.

Gás de protecção

Normalmente, é utilizado árgon puro (99,99%).

| Limites de corrente | | | Gas | |
|---------------------|----------|-----------|-------|-------------|
| (DC-) | (DC+) | (AC) | Bocal | Fluxo |
| 3-20 A | - | 3-20 A | nº 4 | 5-6 l/min |
| 15-80 A | - | 20-30 A | nº 5 | 6-8 l/min |
| 70-150 A | 10-20 A | 30-80 A | nº 6 | 7-10 l/min |
| 150-250 A | 15-30 A | 60-130 A | nº 7 | 8-12 l/min |
| 250-400 A | 25-40 A | 100-180 A | nº 8 | 10-14 l/min |
| 400-500 A | 40-55 A | 160-240 A | nº 8 | 12-16 l/min |
| 500-750 A | 55-80 A | 190-300 A | nº 10 | 15-20 l/min |
| 750-110 A | 80-125 A | 325-450 A | nº 12 | 20-25 l/min |

10. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Características elétricas URANOS 1800 TLH | | | U.M. |
|---|----------------------|----------------------|------|
| Tensão de alimentação U1 (50/60 Hz) | 1x115 ($\pm 15\%$) | 1x230 ($\pm 15\%$) | Vac |
| Zmax (@PCC)* | — | — | mΩ |
| Fusível geral atrasado | 20 | 16 | A |
| Bus de comunicação | DIGITALE | DIGITALE | |
| Potência máxima de entrada | 3.3 | 5.5 | kVA |
| Potência máxima de entrada | 3.3 | 5.5 | kW |
| Factor de potência (PF) | 1 | 1 | |
| Eficiência (μ) | 85 | 85 | % |
| Cos φ | 0.99 | 0.99 | |
| Corrente máxima de entrada I1max | 28.7 | 24.0 | A |
| Corrente efectiva I1eff | 15.8 | 14.2 | A |
| Gama de regulação (MMA) | 3-110 | 3-170 | A |
| Gama de regulação (TIG DC) | 3-140 | 3-180 | A |
| Tensão em vazio Uo (MMA) | 80 | 80 | Vdc |
| Tensão em vazio Uo (TIG DC) | 106 | 106 | Vdc |
| Tensão de pico Up (TIG DC) | 9.4 | 9.4 | kV |

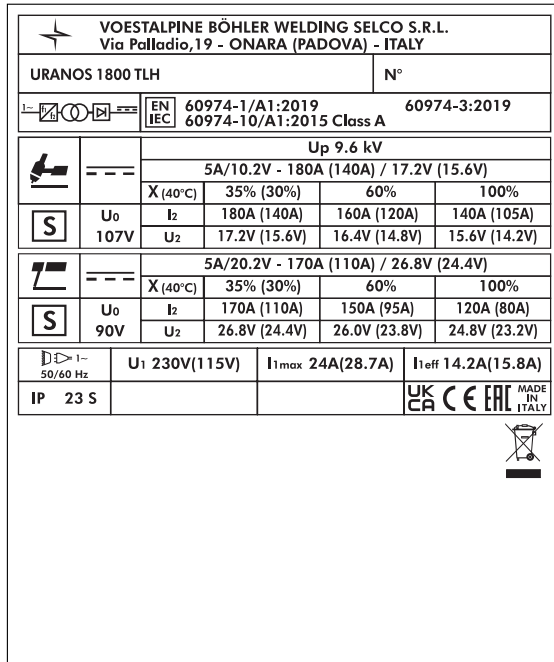
*Este equipamento cumpre a norma EN / IEC 61000-3-11.

*Este equipamento cumpre a norma EN / IEC 61000-3-12.

| Factor de utilização URANOS 1800 TLH | | | U.M. |
|--|-------|-------|------|
| | 1x115 | 1x230 | U.M. |
| Factor de utilização MMA (40°C) | | | |
| (X=30%) | 110 | - | A |
| (X=35%) | - | 170 | A |
| (X=60%) | 95 | 150 | A |
| (X=100%) | 80 | 120 | A |
| Factor de utilização MMA (25°C) | | | |
| (X=75%) | 180 | 170 | A |
| (X=100%) | 160 | 150 | A |
| Factor de utilização TIG DC (40°C) | | | |
| (X=30%) | 140 | - | A |
| (X=35%) | - | 180 | A |
| (X=60%) | 120 | 160 | A |
| (X=100%) | 105 | 140 | A |
| Factor de utilização TIG DC (25°C) | | | |
| (X=60%) | - | 110 | A |
| (X=70%) | 140 | - | A |
| (X=100%) | 130 | 95 | A |

| Características físicas URANOS 1800 TLH | | | U.M. |
|---|--|--|------|
| Grau de protecção IP | IP23S | | |
| Classe de isolamento | H | | |
| Dimensões (lxwxh) | 410x150x330 | | |
| Peso | 9.4 | | |
| Secção cabo de alimentação. | 3x2.5 | | |
| Comprimento do cabo de alimentação | 2 | | |
| Normas de construção | EN IEC 60974-1/A1:2019 EN IEC 60974-3:2019 EN 60974-10/A1:2015 | | |

11. PLACA DE DADOS



12. SIGNIFICADO DA PLACA DE DADOS

| | |
|----|----|
| 1 | 2 |
| 3 | 4 |
| 5 | 6 |
| 7 | 9 |
| 8 | 10 |
| 7 | 9 |
| 8 | 10 |
| 18 | 19 |
| 22 | |

23
11
12 15 16 17
13 15A 16A 17A
14 15B 16B 17B
11
12 15 16 17
13 15A 16A 17A
14 15B 16B 17B

18 19 20 21
UK CA CE EAC MADE IN ITALY

X

CE Declaração de conformidade UE
 EAC Declaração de conformidade EAC
 UKCA Declaração de conformidade UKCA

- 1 Marca de fabrico
- 2 Nome e morada do fabricante
- 3 Modelo de equipamento
- 4 N.º de série
XXXXXXXXXXXX Ano de fabrico
- 5 Símbolo do tipo de máquina de soldar
- 6 Referência às normas de fabrico
- 7 Símbolo do processo de soldadura
- 8 Símbolo para máquinas de soldar adequadas para trabalhar em ambiente com risco acrescido de choque elétrico
- 9 Símbolo da corrente de soldadura
- 10 Tensão nominal em vazio
- 11 Gama de corrente nominal máxima e mínima de soldadura e correspondente tensão de carga convencional
- 12 Símbolo do ciclo de intermitência
- 13 Símbolo de corrente nominal de soldadura
- 14 Símbolo de tensão nominal de soldadura
- 15 Valores do ciclo de intermitência
- 16 Valores do ciclo de intermitência
- 17 Valores do ciclo de intermitência
- 15A Valores da corrente nominal de soldadura
- 16A Valores da corrente nominal de soldadura
- 17A Valores da corrente nominal de soldadura
- 15B Valores da tensão convencional de carga
- 16B Valores da tensão convencional de carga
- 17B Valores da tensão convencional de carga
- 18 Símbolo para a alimentação
- 19 Tensão nominal de alimentação
- 20 Corrente nominal máxima de alimentação
- 21 Corrente eficaz máxima de alimentação
- 22 Grau de proteção
- 23 Tensão nominal de pico

EU-CONFORMITEITSVERKLARING

De bouwer

voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l. - Via Palladio, 19 - 35019 Onara di Tombolo (PD) - ITALY
Tel. +39 049 9413/111 - Fax +39 049 9413/311 - www.voestalpine.com/welding

verklaart onder eigen verantwoordelijkheid dat het volgende product:

URANOS 1800 TLH **55.07.040**

conform is met de normen EU:

2014/35/EU LOW VOLTAGE DIRECTIVE

2014/30/EU EMC DIRECTIVE

2011/65/EU RoHS DIRECTIVE

en dat de volgende geharmoniseerde normen zijn toegepast:

EN IEC 60974-1/A1:2019 WELDING POWER SOURCE

EN IEC 60974-3:2019 ARC STRIKING AND STABILIZING DEVICES

EN 60974-10/A1:2015 ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY REQUIREMENTS

De documentatie waaruit blijkt dat aan de richtlijnen wordt voldaan, wordt ter inzage gehouden bij de bovengenoemde fabrikant.

Iedere ingreep of modificatie die niet vooraf door voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l. is goedgekeurd maakt dit certificaat ongeldig.

Onara di Tombolo, 03/07/2023

voestalpine Böhler Welding Selco s.r.l.



Mirco Frasson Otto Schuster

Managing Directors

NL

INHOUDSOPGAVE

| | |
|---|------------|
| 1. WAARSCHUWING..... | 175 |
| 1.1 Gebruiksomgeving | 175 |
| 1.2 Bescherming voor de lasser en anderen..... | 175 |
| 1.3 Bescherming tegen rook en gassen..... | 176 |
| 1.4 Brand en explosie preventie..... | 176 |
| 1.5 Voorzorgmaatregelen voor het gebruik van gasflessen | 177 |
| 1.6 Beveiliging tegen elektrische schokken | 177 |
| 1.7 Elektromagnetische velden en storingen | 177 |
| 1.8 IP Beveiligingsgraad..... | 178 |
| 1.9 Verwijdering..... | 178 |
| 2. HET INSTALLEREN | 179 |
| 2.1 Procedure voor het laden, vervoeren en lossen..... | 179 |
| 2.2 Plaatsen van de installatie..... | 179 |
| 2.3 Aansluiting..... | 179 |
| 2.4 Installeren..... | 180 |
| 3. PRESENTATIE VAN DE INSTALLATIE | 181 |
| 3.1 Achter paneel | 181 |
| 3.2 Paneel met contactpunten..... | 182 |
| 3.3 Bedieningspaneel vooraan | 182 |
| 4. GEBRUIK VAN APPARATUUR | 185 |
| 5. SETUP..... | 185 |
| 5.1 Set up en instelling van de parameters | 185 |
| 6. ONDERHOUD | 191 |
| 6.1 Controleer de stroombron regelmatig als volgt..... | 191 |
| 6.2 Odpovědnost..... | 191 |
| 7. ALARM CODES..... | 192 |
| 8. MEEST VOORKOMENDE VRAGEN EN OPLOSSINGEN | 192 |
| 9. BEDIENINGSINSTRUCTIES..... | 196 |
| 9.1 Handleiding lassen met bekledde elektroden (MMA)..... | 196 |
| 9.2 TIG-Lassen met ononderbroken vlamboog..... | 197 |
| 10. TECHNISCHE KENMERKEN..... | 199 |
| 11. GEGEVENSPLAAT | 200 |
| 12. BETEKENIS GEGEVENSPLAATJE | 200 |
| 13. SCHEMA..... | 341 |
| 14. VERBINDINGEN..... | 342 |
| 15. LIJST VAN RESERVE ONDERDELEN | 343 |

SYMBOLEN



Ernstig gevaar op zware verwondingen en waarbij onvoorzichtig gedrag zwaar letsel kan veroorzaken.



Belangrijke aanwijzingen die moeten opgevolgd worden om lichte persoonlijke letsen en beschadigingen aan voorwerpen te vermijden.



De opmerkingen die na dit symbool komen zijn van technische aard en ergemakkelijken de bewerkingen.

1. WAARSCHUWING



Voor het gebruik van de machine dient u zich ervan te overtuigen dat u de handleiding goed heeft gelezen en begrepen. Breng geen veranderingen aan en voer geen onderhoudswerkzaamheden uit die niet in deze handleiding vermeld staan. De fabrikant kan niet verantwoordelijk worden gehouden voor lichamelijke schade of schade aan eigendommen die zijn veroorzaakt door verkeerd gebruik van de machine of het onjuist interpreteren van de handleiding.

Bewaar de gebruiksaanwijzing altijd op de plaats waar het apparaat wordt gebruikt. Naast de gebruiksaanwijzing dienen ook de algemene regels en plaatselijke voorschriften ter voorkoming van ongevallen en ter bescherming van het milieu in acht te worden genomen.



Ledereen die met de inbedrijfstelling, het gebruik, het onderhoud en de reparatie van het apparaat is belast moet:

- in het bezit zijn van een passende kwalificatie
- over de nodige lasvaardigheden beschikken
- deze gebruiksaanwijzing volledig doorlezen en strikt naleven

In geval van twijfel of problemen bij het gebruik, zelfs als het niet staat vermeldt, raadpleeg uw leverancier.

1.1 Gebruiksomgeving



Iedere machine mag alleen worden gebruikt voor de werkzaamheden waarvoor hij is ontworpen, op de manier zoals is voorgeschreven op de gegevensplaat en/of deze handleiding, in overeenstemming met de nationale en internationale veiligheidsvoorschriften. Oneigenlijk gebruik zal worden gezien als absoluut ongepast en gevaarlijk en in een dergelijk geval zal de fabrikant iedere verantwoordelijkheid afwijzen.



Deze apparatuur dient uitsluitend voor professionele doeleinden te worden gebruikt in een industriële omgeving. De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade veroorzaakt door gebruik van de apparatuur in een huishoudelijke omgeving.



De omgevingstemperatuur voor gebruik van de machine moet liggen tussen -10°C en +40°C (Tussen +14°F en +104°F).

Voor transport en opslag moet de temperatuur liggen tussen -25°C en +55°C (tussen -13°F en +131°F).

De machine moet worden gebruikt in een stofvrije omgeving zonder zuren, gas of andere corrosieve stoffen.

De vochtigheidsgraad van de werkomgeving van de machine mag niet hoger zijn dan 50% bij 40°C (104°F).

De vochtigheidsgraad van de werkomgeving van de machine mag niet hoger zijn dan 90% bij 20°C (68°F).

De machine kan worden gebruikt tot op een hoogte van 2000 meter boven de zeespiegel (6500 voet).



Gebruik de machine niet om pijpen te ontgooien.

Gebruik de machine niet om batterijen en/of accu's op te laden.

Gebruik de machine niet om motoren mee te starten.



1.2 Bescherming voor de lasser en anderen

Bij het lasproces en ontstaan schadelijke stoffen zoals straling, lawaai, hitte en gasuitstoot. Plaats een vuurvast scherm om het lasgebied ter bescherming tegen straling, vonken en gloeiend afval. Adviseer iedereen in de nabijheid niet rechtstreeks in de lasboog of het gloeiende metaal te kijken en om een laskap te gebruiken.



Draag beschermende kleding om uw huid te beschermen tegen straling vonken en gloeiende metaalsplinters. De kleding moet het gehele lichaam bedekken:

- heel en van goede kwaliteit zijn
- vuurvast
- isolerend en droog
- goed passend en zonder manchetten en omslagen



Draag altijd goed, stevig waterdicht schoeisel.

Draag altijd goede hitte- en stroombestendige handschoenen.



Draag een laskap met zijflappen en met een geschikte lasruit (minimale sterkte nr. 10 of hoger) voor de ogen.



Draag altijd een veiligheids bril met zijbescherming vooral tijdens het handmatig of mechanisch verwijderen van las afval.



Draag geen contactlenzen!



Gebruik gehoorbescherming als tijdens het lassen het geluidsniveau te hoog wordt. Als het geluidsniveau de wettelijk vastgestelde waarde overschrijdt moet de werkplek worden afgeschermd en moet iedereen die in de nabijheid komt gehoorbescherming dragen.

NL



Laat de zijpanelen tijdens het lassen altijd gesloten. De installatie mag op geen enkele manier worden gewijzigd. Zorg ervoor dat uw handen, haar, kleding, gereedschap niet in aanraking kunnen komen met bewegende onderdelen zoals: ventilatoren, tandwielen, rollen en assen, draadspoelen. Raak tandwielen niet aan wanneer de draadtoevoer ingeschakeld is. Het buitenwerking stellen van het beveiligingsmechanisme op de draadaanvoerunit is buitengewoon gevaarlijk en ontheft de fabrikant van alle verantwoordelijkheid voor letsel en schade aan personen en hun eigendommen.



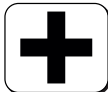
Raak zojuist gelaste voorwerpen niet aan, de grote hitte kan brandwonden veroorzaken. Volg alle veiligheidsvoorschriften op, ook tijdens bewerkingen na het lassen. Er kunnen tijdens het afkoelen van het werkstuk nog slakken loslaten.



Controleer vooraf of de toorts koud is voor u begint met lassen of met onderhoud begint.



Overtuig u ervan dat de koelunit is uitgeschakeld voordat u de leidingen van de koelvloeistof losmaakt. De hete vloeistof uit de leiding kan ernstige brandwonden veroorzaken.



Houd een verbanddoos binnen handbereik. Onderschat brandwonden of andere verwondingen nooit.



Overtuigt u ervoor dat u vertrekt van dat de werkplek goed is opgeruimd, zo voorkomt u ongevallen.

1.3 Bescherming tegen rook en gassen



Rook, gassen en stoffen die tijdens het lassen vrijkomen, kunnen gevaarlijk zijn voor de gezondheid. Onder bepaalde omstandigheden kan de lasrook kanker veroorzaken en bij zwangerschap de foetus schaden.

- Houdt u hoofd ver van de lasrook en gassen.
- Zorg voor goede ventilatie, natuurlijke of mechanische, op de werkplek.
- Gebruik bij slechte ventilatie maskers of verse lucht helmen.
- Bij het lassen in extreem kleine ruimten verdient het aanbeveling de lasser door een collega buiten de ruimte scherp in de gaten te laten houden.
- Gebruik geen zuurstof om te ventileren.
- Controleer of de afzuiging goed werkt door regelmatig na te gaan of schadelijke gassen in de luchtmonsters onder de norm blijven.
- De hoeveelheid en de mate van gevaar van de rook hangt af van het materiaal dat gelast wordt, het lasmateriaal en het schoonmaakmiddel dat is gebruikt om het werkstuk schoon en vetvrij te maken. Volg de aanwijzingen van de fabrikant en de bijgeleverde technische gegevens.
- Las niet direct naast plaatsen waar ontvet of geverfd wordt.
- Plaats gasflessen buiten of in goed geventileerde ruimten.

1.4 Brand en explosie preventie



Het lasproces kan brand en/of explosies veroorzaken.

- Verwijder alle brandbare en lichtontvlambare producten van de werkplek en omgeving.
- Brandbare materialen moeten minstens op 11 meter (35 voet) van de lasplaats worden opgeslagen of ze moeten goed afgeschermd zijn.
- Vonken en gloeiende deeltjes kunnen makkelijk ver weg springen, zelfs door kleine openingen. Geef veel aandacht aan de veiligheid van mens en werkplaats.
- Las nooit boven of bij containers die onder druk staan.
- Las nooit in gesloten containers of buizen. Resten van gas, brandstof, olie of soortgelijke stoffen kunnen explosies veroorzaken.
- Las niet op plaatsen waar explosieve stoffen, gassen of dampen zijn.
- Controleer na het lassen of de stroomtoevoer niet per ongeluk contact maakt met de aardkabel.
- Installeer brandblusapparatuur in de omgeving van de werkplek.

1.5 Voorzorgmaatregelen voor het gebruik van gasflessen



Gasflessen zijn onder druk gevuld en kunnen exploderen als de veiligheidsvoorschriften niet worden nageleefd bij vervoer, opslag en gebruik.

- De flessen moeten rechtop verankerd staan aan een muur of een andere stevige constructie zodat ze niet per ongeluk kunnen omvallen of tegen iets aanstoten.
- Draai de beschermendop van het ventiel goed vast tijdens transport, bij het aansluiten en bij het lassen.
- Stel de flessen niet bloot aan direct zonlicht of grote temperatuurschommelingen. Stel de flessen niet bloot aan extreme koude of hoge temperaturen.
- Laat de gasflessen niet in aanraking komen met open vuur, elektrische stroom, lastoortsen of elektrische klemmen of met wegspringende vonken en splinters.
- Houdt de gasflessen altijd uit de buurt van las- en stroomcircuits.
- Draai uw gezicht af wanneer u het ventiel van de gasfles open draait.
- Draai het ventiel van de gasfles na het werk altijd dicht.
- Las nooit aan gasflessen die onder druk staan.
- Een persluchtfles onder druk mag nooit direct gekoppeld worden aan het reduceerventiel van de lasmachine. De druk zou hoger kunnen zijn dan het vermogen van het reduceerventiel waardoor hij zou kunnen exploderen.

1.6 Beveiliging tegen elektrische schokken



Elektrische schokken kunnen dodelijk zijn.

- Vermijd het aanraken van spanningvoerende delen binnen of buiten de lasapparatuur terwijl de apparatuur zelf onder spanning staat (toortsen, klemmen, massakabels, elektroden, draden, haspels en spoelen zijn elektrisch verbonden met het lascircuit).
- Zorg voor elektrische isolatie van het systeem en de bediener door droge vloeren en ondergronden te gebruiken die voldoende geïsoleerd zijn van het massa- en aardingspotentiaal.
- Overtuigt u ervan dat de machine goed is aangesloten aan de contactdoos en dat de krachtbron voorzien is van een aardkabel.
- Raak nooit twee toortsen of elektrodehouders tegelijk aan.
- Stop direct met lassen als u een elektrische schok voelt.



Het instrument om de boog te ontsteken en te stabiliseren is ontworpen voor handmatig of mechanisch gestuurd gebruik.



Door de lengte van de toorts of de laskabels met meer dan 8 m te vergroten zal het risico op een elektrische schok verhogen.

NL

1.7 Elektromagnetische velden en storingen



De stroom die intern en extern door de kabels van de machine gaat veroorzaakt een elektromagnetisch veld rondom de kabels en de machine.

- Deze elektromagnetische velden zouden een negatief effect kunnen hebben op mensen die er langere tijd aan bloot gesteld zijn. (de juiste effecten zijn nog onbekend).
- Elektromagnetische velden kunnen storingen veroorzaken bij hulpmiddelen zoals pacemakers en gehoorapparaten.



Personen die een pacemaker hebben moeten eerst hun arts raadplegen voor zij las- of plasma snij werkzaamheden gaan uitoefenen.



1.7.1 EMC classificatie in overeenstemming met: EN 60974-10/A1:2015.

Klasse B

Klasse B apparatuur voldoet aan de elektromagnetische eisen van aansluiting zowel wat betreft de industriële omgeving als de woonomgeving, inclusief de woonomgeving waar de stroomvoorziening wordt betrokken van het netwerk en dus met een lage spanning.

Klasse A

Klasse A apparatuur is niet bedoeld om te gebruiken in de woonomgeving waar de stroom geleverd wordt via het normale netwerk met lage spanning. In een dergelijke omgeving kunnen zich potentiële moeilijkheden voordoen bij het veilig stellen van de elektromagnetische aansluiting van klasse A apparatuur veroorzaakt door geleiding of storing door straling.

Zie voor meer informatie: GEGEVENSPLAAT of TECHNISCHE KENMERKEN.

1.7.2 Installatie, gebruik en evaluatie van de werkplek

Deze apparatuur is gebouwd volgens de aanwijzingen in de geharmoniseerde norm EN 60974-10/A1:2015 en wordt gerekend tot de Klasse A. Deze apparatuur dient uitsluitend voor professionele doeleinde te worden gebruikt in een industriële omgeving. De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade veroorzaakt door gebruik van de apparatuur in een huishoudelijke omgeving.



De gebruiker moet een vakkundig iemand zijn die zich verantwoordelijk voelt voor de apparatuur en er gebruik van maakt volgens de richtlijnen van de fabrikant. Wanneer zich elektromagnetische storingen voordoen moet de lasser de problemen oplossen zonodig met de technische assistentie van de fabrikant.



In ieder geval dient de elektromagnetische storing zodanig gereduceerd te worden dat het geen hinder meer vormt.



Voor de installatie dient de gebruiker de risico's te evalueren die elektromagnetische storingen zouden kunnen opleveren voor de directe omgeving, hierbij in het bijzonderlettend op de gezondheidsrisico's voor personen op en in de omgeving van de werkplek, bij voorbeeld mensen die een pacemaker of een gehoorapparaat hebben.

1.7.3 Eisen voor het leidingnet

Apparatuur op hoogspanning kan, ten gevolge van de eerste stroom die wordt betrokken van het gewone netwerk, de kwaliteit beïnvloeden van de stroom van het hoogspanningsnet. Daarom zijn aansluitingsbeperkingen of eisen ten aanzien van de maximaal toelaatbare stroomsterkte van wisselstroom (Z_{max}) of de noodzakelijke minimale toevoer (S_{sc}) capaciteit op de interface van het normale hoogspanning netwerk (punt van normale koppeling, PCC) kan van toepassing zijn bij sommige typen apparatuur. (zie de technische informatie). In dat geval is het de verantwoordelijkheid van de installateur of van de gebruiker van de apparatuur om zich ervan te vergewissen, zonodig door de netwerkbeheerder te raadplegen, dat de apparatuur mag worden aangesloten. In het geval er storingen optreden kan het aanbeveling verdien om verdere voorzorgmaatregelen te nemen zoals het filteren van de stroomtoevoer.

Het is ook noodzakelijk om de mogelijkheid te overwegen de stroomkabel af te schermen.

Zie voor meer informatie: TECHNISCHE KENMERKEN.

1.7.4 Voorzorgsmaatregelen voor kabels

Om de effecten van de elektromagnetische velden zo klein mogelijk te houden dient u de hieronderstaande richtlijnen te volgen:

- Houdt de laskabel en de aardkabel zoveel mogelijk bij elkaar opgerold.
- Vermijd dat de kabels rond uw lichaam draaien.
- Vermijd dat u tussen de aard- en de laskabel in staat, (houdt beide aan één kant).
- De kabels moeten zo kort mogelijk gehouden worden, bij elkaar gehouden op of zo dicht mogelijk bij de grond.
- Plaats de apparatuur op enige afstand van de werkplek.
- Houdt de kabels ver verwijderd van andere kabels.

1.7.5 Geaarde verbinding van de installatie

Het wordt aanbevolen alle verbindingen van alle metalen onderdelen in de las machine en in de omgeving ervan te aarden. Deze verbindingen dienen te zijn gemaakt volgens de plaatselijke geldende veiligheidsregels.

1.7.6 Het werkstuk aarden

Wanneer het werkstuk niet geaard is vanwege elektrische veiligheid, de afmeting of de plaats waar het staat kan het aarden van het werkstuk de straling verminderen. Het is belangrijker aan te denken dat het aarden van het werkstuk zowel het gevaar voor de lasser op ongelukken als schade aan andere apparatuur niet mag vergroten. Het aarden moet volgens de plaatselijke veiligheidsvoorschriften gebeuren.

1.7.7 Afscherming

Door het selectief afschermen van andere kabels en apparatuur in de directe omgeving kunnen de storingsproblemen afgnemen. Bij speciale toepassingen kan het worden overwogen de gehele lasplaats af te schermen.

1.8 IP Beveiligingsgraad



IP23S

- De kast voorkomt dat gevaarlijke onderdelen met de vingers of voorwerpen met een diameter tot 12.5mm kunnen worden aangeraakt.
- De kast beschermt tegen inregenen tot een hoek van 60° in verticale stand.
- De kast beschermt tegen de gevolgen van binnen druppelend water als de machine niet aanstaat.

1.9 Verwijdering



Verwijder elektrische apparatuur niet bij het normale afval!

In overeenstemming met de Europese Richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en de uitvoering daarvan in overeenstemming met de nationale wetgevingen, moet elektrische apparatuur die het einde van haar levenscyclus heeft bereikt, gescheiden worden ingezameld en naar een centrum voor nuttige toepassing en verwijdering worden gebracht. De eigenaar van de apparatuur dient bij de plaatselijke autoriteiten te informeren naar de erkende inzamelpunten. Door toepassing van de Europese richtlijn kunnen het milieu en de menselijke gezondheid worden verbeterd.

» Raadpleeg de website voor meer informatie.

2. HET INSTALLEREN



Het installeren dient te worden gedaan door vakkundig personeel met instemming van de fabrikant.



Overtuigt u ervan dat de stroom is uitgeschakeld voordat u gaat installeren.



Het is verboden om stroombronnen in serie of in parallel te schakelen.

2.1 Procedure voor het laden, vervoeren en lossen

- De machine is uitgerust met een handgreep voor transport.



Onderschat het gewicht van de apparatuur niet, zie de technische specificatie.

Beweeg of hang het apparaat nooit boven personen of voorwerpen.

Laat het apparaat niet vallen of botsen.

2.2 Plaatsen van de installatie



Houdt u aan onderstaande regels:

- Zorg ervoor dat de installatie en de aansluitingen goed toegankelijk zijn.
- Plaats het apparaat niet in een te kleine ruimte.
- Plaats het apparaat niet op een schuin aflopende ondergrond van meer dan 10° waterpas.
- Plaats het apparaat in een droge, schone en goed geventileerde ruimte.
- Bescherm het apparaat tegen hevige regen en tegen de zon.

2.3 Aansluiting



De stroombron is voorzien van een primaire stroomkabel voor de aansluiting op het lichtnet.

De installatie kan worden gevoed door:

- 115 V één fase
- 230 V één fase

NL

De werking van het apparaat wordt gegarandeerd voor spanningswaarden tot ±15% ten opzichte van de nominale waarde.



Om lichamelijk letsel en schade aan de apparatuur te voorkomen moet u de geselecteerde netspanning en de zekeringen controleren voor u de machine op het net aansluit. Controleer ook of het stopcontact geaard is.



De machine kan worden gevoed door een stroomaggregaat als deze een stabiele voedingsspanning garandeert van ± 15% van de door de fabrikant voorgeschreven nominale behoefte, zodat onder alle werkomstandigheden en met maximale capaciteit gelast kan worden. Wij adviseren bij één fase lasapparaat een stroomaggregaat te gebruiken die tweemaal het vermogen van de stroombron geeft, in geval van drie fase lasapparaat is dit 1½. Het gebruik van een stroomaggregaat met elektrische bediening wordt aangeraden.



Ter bescherming van de gebruikers moet de installatie goed geaard zijn. De stroomkabel is voorzien van een aarde kabel (geel-groen), en moet worden verbonden met een geaarde stekker. Deze geel/groene draad mag nooit worden gebruikt met andere stroomdraden. Controleer de aardverbinding op de werkpleken of de stopcontacten in goede staat verkeren. Installeer alleen stekkers die voldoen aan de veiligheid eisen.



Het elektrische systeem moet worden aangesloten door vakkundig technisch personeel met de juiste kwalificaties en volgens de nationale veiligheids normen.

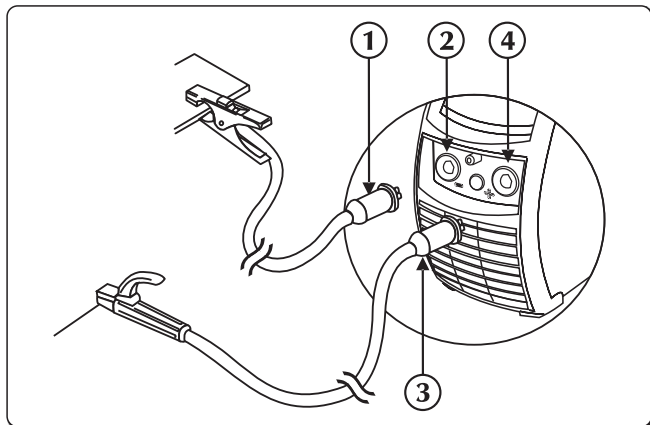
2.4 Installeren

2.4.1 Aansluiting voor het MMA lassen



De aansluiting zoals u die ziet op de afbeelding is de algemene situatie bij MMA lassen, d.w.z. de electrodehouder is verbonden met de plus pool en de aardklem met de min pool.

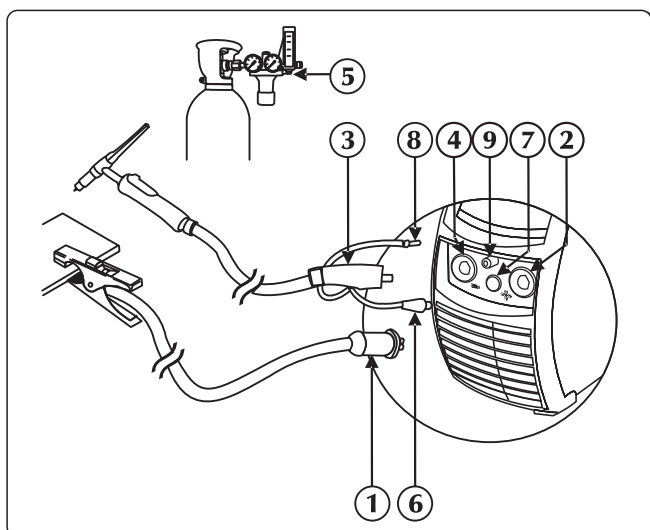
Wilt u lassen met een omgekeerde polariteit dan dient u de te verwisselen, sommige electrode vragen hierom.



- ① Connector voor aardingsklem
- ② Negatief contactpunt (-)
- ③ Connector voor elektrodehouder
- ④ Positief contactpunt (+)

- ▶ Verbind de aardklem aan de negatieve snelkoppeling (-) van de stroombron. Plaats de stekker en draai met de klok mee tot hij stevig vast zit.
- ▶ Verbind de elektrodehouder aan de positieve snelkoppeling (+) van de stroombron. Plaats de stekker en draai met de klok mee tot hij stevig vast zit.

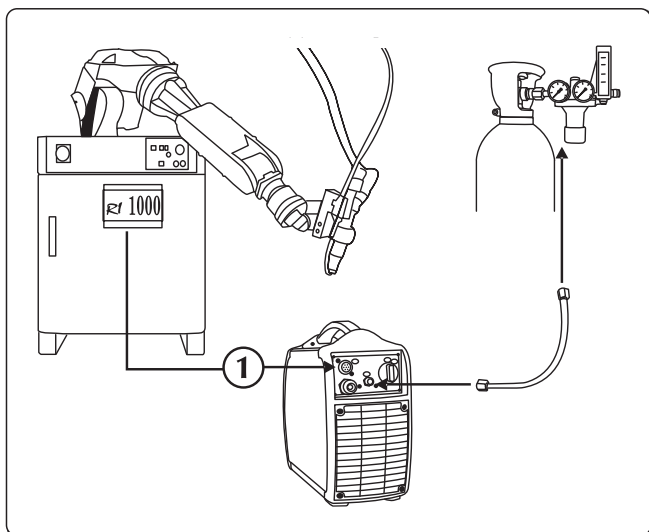
2.4.2 Aansluiting voor het TIG lassen



- ① Connector voor aardingsklem
- ② Positief contactpunt (+)
- ③ TIG toorts aansluiting
- ④ Zaklamp aansluiting
- ⑤ Gasbuis
- ⑥ Signaalkabel toorts
- ⑦ Verbinding
- ⑧ Toorts gasbuis
- ⑨ Gasaansluitkoppeling

- ▶ Verbind de aardklem aan de positieve snelkoppeling (+) van de stroombron. Plaats de stekker en draai met de klok mee tot hij stevig vast zit.
- ▶ Verbind de TIG toorts koppeling aan de snelkoppeling (-) van de stroombron. Plaats de stekker en draai met de klok mee tot hij stevig vast zit.
- ▶ Verbind de laskabel van de toorts met de juiste aansluitingklem.
- ▶ Verbind de gasslang van de toorts aan het juiste aansluitpunt.
- ▶ Verbindt de gasleiding van de gasfles aan de gas aansluiting aan de achterkant. Stel de gasstroom in van 5 tot 15 l/min.

Systeem voor automatisering en robot besturing



① Verbinding

- ▶ Voor de controle van externe apparatuur(zoals RC, RI enz...) verbindt u de Can Bus signaal kabel aan de juiste kabelklem.
- ▶ Plaats de aansluitklem en draai de ringmoer met de klok mee aan tot de delen goed vast zitten.

Verbinding RI 1000

Digitale input

- Start
- Gastest
- Storing

Analoge input

- Lasstroom

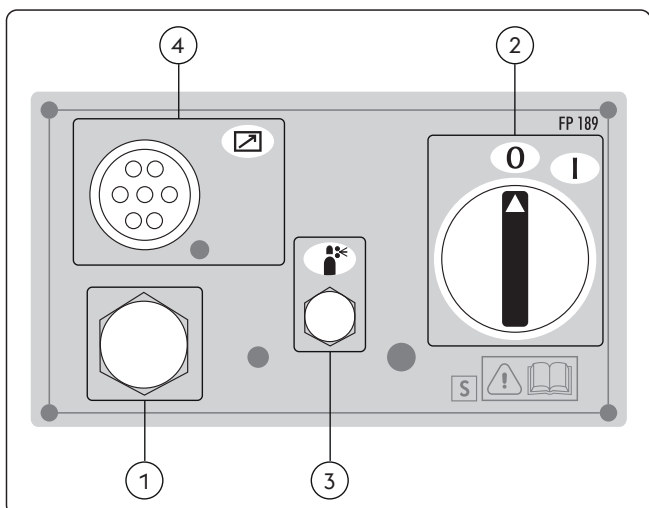
Digitale output

- Lasgereedschap klaar
- Lasboog actief
- Gas cyclus
- “Raadpleeg de handleiding”.

NL

3. PRESENTATIE VAN DE INSTALLATIE

3.1 Achter paneel



① Elektriciteitskabel

Verbindt de machine met het stroomnet.

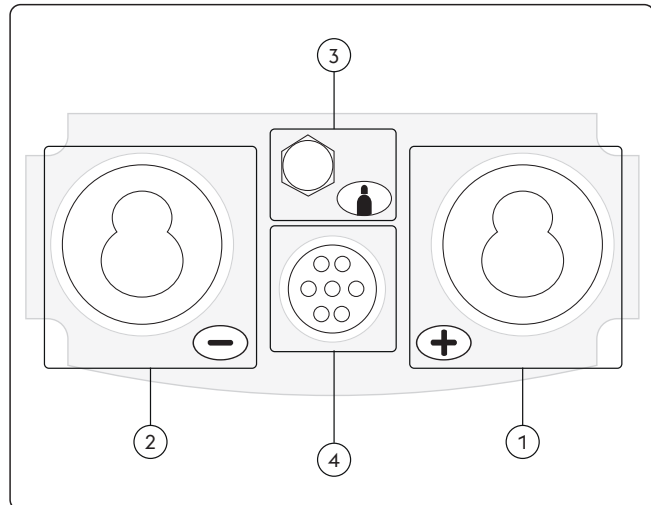
② An/uit schakelaar

Voor de elektrische inschakeling van het systeem.
De schakelaar heeft 2 standen: "O" uit, "I" aan.

③ Niet gebruikt

④ Niet gebruikt

3.2 Paneel met contactpunten



① Negatief contactpunt (-)

Proces MMA: Aansluiting aardingskabel
Proces TIG: Toortsansluiting

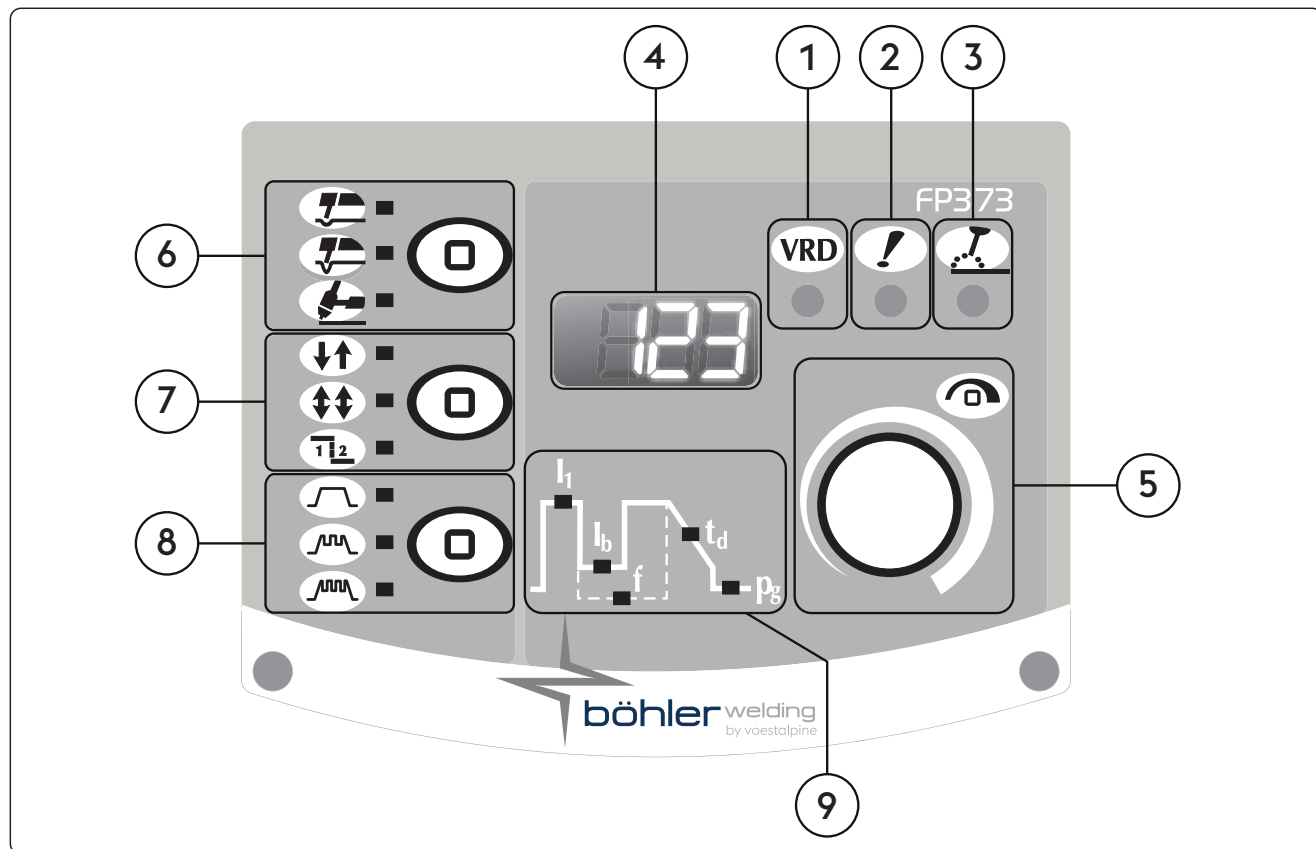
② Positief contactpunt (+)

Proces MMA: Aansluiting elektrode toorts
Proces TIG: Aansluiting aardingskabel

③ Gas aansluiting

④ Toortsknop aansluiting

3.3 Bedieningspaneel vooraan



1 VRD VRD (Voltage Reduction Device)

Spanningsverlagingscomponent

2 ! Algemeen alarm-led

Geeft aan dat het beveiligingssysteem een mogelijke storing constateert zoals bij voorbeeld bij een te hoge temperatuur.

3 Actief vermogen-led

Geeft aan dat de boogspanning is geactiveerd.

4 123 7-segmenten display

Zorgt ervoor dat u de waarden van de parameters kunt aflezen tijdens het opstarten van de machine, de instellingen, de stroomtoevoer en de voltage tijdens het lassen, en de alarm codes.

5



Belangrijkste instellingsknop

Zorgt ervoor dat de las stroom doorlopend kan worden aangepast.

Staat aanpassing toe van de uitgekozen parameter op grafiek. De waarde wordt getoond op display.

Staat het opstarten toe. De keuze en de instelling van de las parameters.

6



Las-proces

Hiermee kan de beste boogdynamiek worden ingesteld door het selecteren van het type elektrode dat u gaat gebruiken.



Elektrode lassen (MMA)

Basisch

Rutiel

Acid

Staal

Gietijzer



Elektrode lassen (MMA)

Cellulose

Aluminium

Het kiezen van de juiste dynamische boog maakt het mogelijk om het maximaal profijt uit de stroombron te halen zodat de best mogelijk las prestatie wordt behaald.

De perfecte lasbaarheid van de gebruikte elektrode wordt niet gegarandeerd (de lasbaarheid is afhankelijk van de kwaliteit en opslag van het verbruiksmateriaal, de werkmethoden en lasomstandigheden, de vele mogelijke toepassingen, enz.)



Lasproces TIG DC

7



Las methodes



2 Fasen

De knop indrukken activeert voor de gasvoer geeft stroom naar de draad en laat hem vooruit gaan; als de knop wordt losgelaten worden de gasdruk en de stroomtoevoer uitgeschakeld.



4 Fasen

Bij 4 fasen zorgt de eerste indruk van de knop ervoor dat het gas gaat stromen met handmatige vooraf gas tijd, het loslaten van de knop activeert de stroomtoevoer naar de draad. Bij de volgende druk op de knop stopt de draad en laat het uiteindelijke proces van start gaan waardoor de stroom afloopt naar 0; laat u uiteindelijk de knop los dan zal de gasvoer stoppen.



Op 'bilevel' kan de lasser met twee verschillende vooraf ingestelde stroomwaarden lassen.

De eerste indruk van de knop lijdt naar een voor gas tijd, het aanslaan van de boog en het lassen met de eerste stroom.

De eerste afgifte lijdt tot een aflopende stroom "L1".

Als de lasser de knop snel indrukt en loslaat volgt er een omschakeling naar "L2".

De knop opnieuw snel indrukken en loslaten zorgt weer voor omschakeling naar "L1" enzovoort.

Als de knop langer ingedrukt gehouden wordt daalt de stroom naar de eindstroom.

Door het loslaten van de knop dooft de boog terwijl het gas doorstroomt voor de na-gas tijd.

NL

8



Pulserende stroom



Constante boog



Pulserende stroom

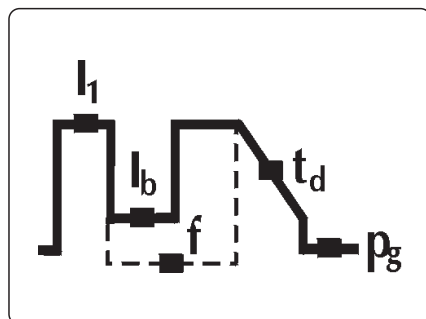


Fast Pulse

9

**Las parameters**

De grafiek op het paneel toont de keuze en aanpassing van de las parameters.


I₁ Lasstroom

Voor het instellen van de lasstroom.

Parameter instelling Ampère (A)

| Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling |
|----------|------------------|--------------------|
| 3 A | I _{max} | 100 A |

I_b Basisstroom

Voor het regelen van de basisstroom bij pulserend en snel pulserend lassen.

Parameter instelbaar in:

Ampère (A)

percentage (%)

| Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling |
|----------|-------------------|--------------------|
| 3 A | I _{sald} | - |

| Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling |
|----------|----------|--------------------|
| 1% | 100% | 50% |

f Puls frequentie

Maakt de regeling mogelijk van de puls frequentie.

Maakt betere resultaten mogelijk bij het lassen van dun materiaal en een betere esthetische kwaliteit van het bad.

Parameter instelling Hertz (Hz)

| Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling |
|----------|----------|--------------------|
| 0.1 Hz | 2.5 KHz | uit |

t_d Afbouwvan de las

Voor het instellen van een geleidelijke overgang van de lasstroom naar de eindstroom.

Parameter instelling: seconden (s).

| Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling |
|----------|----------|--------------------|
| 0/uit | 99.9 s | 0/uit |

p_g Na-gas stroomtijd

Voor het regelen van de lasstroom aan het eind van het lassen.

Parameter instelling: seconden (s).

| Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling |
|----------|----------|--------------------|
| 0/uit | 99.9 s | 0/syn |

NL

4. GEBRUIK VAN APPARATUUR

Bij inschakeling voert het systeem een aantal controles uit om de correcte werking ervan te garanderen, met inbegrip van alle aangesloten apparaten. In dit stadium wordt de gas test ook uitgevoerd om de juiste aansluiting te controleren van het gastoever systeem.

Raadpleeg het gedeelte "Frontaal bedieningspaneel" en "Setup".

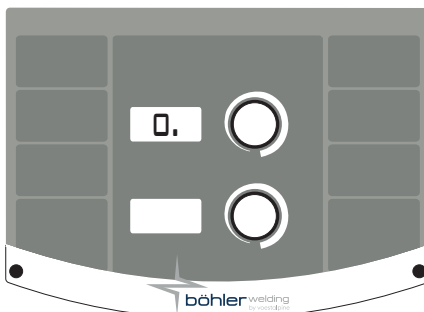
5. SETUP

5.1 Set up en instelling van de parameters

Zorgt voor het instellen en regelen van een serie extra parameters voor een betere en meer nauwkeurige controle van het lassysteem.

De instelling van de parameters is afhankelijk van het geselecteerde lasproces en hebben een numerieke codering.

Beginnen met de set up



- ▶ Door de encoder-toets 5 seconden in te drukken.
- ▶ De nul in het midden van de 7 segmenten display bevestigt de toegang

Selectie en instelling van de gewenste parameters

- ▶ Draai de codeerknop totdat de numerieke code voor de parameter weergegeven wordt.
- ▶ De parameter is herkenbaar aan de ":" rechts van het nummer
- ▶ Als de codeerknop op dat moment wordt ingedrukt wordt de ingestelde waarde voor deze parameter weergegeven en ingesteld.
- ▶ De toegang tot het parametersubmenu wordt bevestigd doordat de ":" rechts van het cijfer verdwijnt

Set up verlaten

- ▶ Om het gedeelte 'regeling' te verlaten de codeerknop opnieuw indrukken.
- ▶ Om de set up te verlaten, ga naar parameter "0" (opslaan en afsluiten) en de codeerknop in.

5.1.1 Lijst parameters in de set up (MMA)

0

Opslaan en afsluiten

Om de wijzigingen op te slaan en de parameter te verlaten.

1

Reset

Om alle parameter weer op de fabrieksinstelling terug te brengen.

2

MMA Synergie

Hiermee kan de beste boogdynamiek worden ingesteld door het selecteren van het type elektrode dat u gaat gebruiken.

Het kiezen van de juiste dynamische boog maakt het mogelijk om het maximaal profijt uit de stroombron te halen zodat de best mogelijk las prestatie wordt behaald.

| Waarde | Functie | Fabrieksinstelling |
|--------|-----------|--------------------|
| 0 | Basisch | - |
| 1 | Rutiel | X |
| 2 | Cellulose | - |
| 3 | Staal | - |
| 4 | Aluminium | - |
| 5 | Gietijzer | - |



Perfecte lasbaarheid van de gebruikte elektrode wordt niet gegarandeerd.

De lasbaarheid is afhankelijk van de kwaliteit en de staat waarin het artikel verkeerd, de werk- en lascondities, en vele mogelijke toepassingen, enz.

NL

3 Hot start

Voor het regelen van de waarde van de hot start in MMA.

Voor een min of meer warme start in de fases van de ontsteking van de boog wat de startprocedure makkelijker maakt.

Basisch-elektrode

| Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling |
|----------|----------|--------------------|
| 0/uit | 500% | 80% |

Rutiel elektrode

| Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling |
|----------|----------|--------------------|
| 0/uit | 500% | 80% |

Cellulose-elektrode

| Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling |
|----------|----------|--------------------|
| 0/uit | 500% | 150% |

CrNi-elektrode

| Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling |
|----------|----------|--------------------|
| 0/uit | 500% | 100% |

Aluminium elektrode

| Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling |
|----------|----------|--------------------|
| 0/uit | 500% | 120% |

Gietijzeren elektrode

| Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling |
|----------|----------|--------------------|
| 0/uit | 500% | 100% |

4 Arc force

Voor het regelen van de waarde van de Arc force in MMA.

Voor een min of meer krachtige dynamische reactie tijdens het lassen waardoor het werken voor de lasser gemakkelijker wordt.

Door de waarde van de arc-force te verhogen wordt de kans op vastkleven van de electrode verlaagd.

Basisch-elektrode

| Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling |
|----------|----------|--------------------|
| 0/uit | 500% | 30% |

Rutiel elektrode

| Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling |
|----------|----------|--------------------|
| 0/uit | 500% | 80% |

Cellulose-elektrode

| Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling |
|----------|----------|--------------------|
| 0/uit | 500% | 350% |

CrNi-elektrode

| Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling |
|----------|----------|--------------------|
| 0/uit | 500% | 30% |

Aluminium elektrode

| Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling |
|----------|----------|--------------------|
| 0/uit | 500% | 100% |

Gietijzeren elektrode

| Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling |
|----------|----------|--------------------|
| 0/uit | 500% | 70% |

5 Spanning booguitschakeling

Voor het instellen van de waarde van de spanning om de elektrische boog wordt uitgeschakeld.

Hierdoor worden de werkomstandigheden die zich voordoen beter beheerst.

Bij het puntlassen bijvoorbeeld zorgt een lage waarde van de spanning voor een minder grote vlam als de elektrode van het werkstuk wordt verwijderd waardoor spatten, verbranding en oxidatie van het werkstuk afnemen.

Worden er echter elektroden gebruikt waarvoor een hoge spanning noodzakelijk is, adviseren wij u een hoge drempelwaarde in te stellen om te voorkomen dat de boog tijdens het lassen doof.



Stel de spanning voor het uitschakelen van de boog nooit hoger in dan nul lading spanning van de stroombron.

| Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling |
|----------|----------|--------------------|
| 0/uit | 99.9 V | 57.0 V |

6 Activering antisticking

Voor het activeren of deactiveren van de anti sticking functie.

Met de anti sticking functie neemt de lasstroom af tot 0A wanneer er kortsluiting optreedt tussen de elektrode en het werkstuk, dit beschermt de klem en de elektrode en de lasser en garandeert hun veiligheid in de gegeven situatie.

Kortsluittijd voordat antisticking ingrijpt:

| Waarde | Antisticking | Fabrieksinstelling |
|-------------|--------------|--------------------|
| 0/uit | NIET ACTIEF | - |
| 0.1s ÷ 2.0s | ACTIEF | 0.5s |

7

Arc force drempel om in te grijpen

Voor het regelen van de waarde van de spanning waarop de stroombron de typische arc force spanning toename levert.

Hiermee verkrijgt u verschillende soorten dynamiek van de boog:

Laag drempelig

Een paar Arc force ingrepen creëren een zeer stabiele, maar weinig reactieve boog.

Ideal voor ervaren lassers en voor elektroden met gemakkelijke lasbaarheid.

Hoge drempelig

Onregelmatig gebruik van de arc force zorgt voor een boog die heel stabiel is maar weinig reactie geeft.

De boog is dus in staat om elke fout van de bediener te corrigeren of de kenmerken van de elektrode te compenseren.

Ideal voor onervaren lassers en moeilijk te lassen elektroden.

| Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling |
|----------|----------|--------------------|
| 0/uit | 99.9 V | 8 V |

8

Dynamic power control (DPC)

Maakt het mogelijk de gewenste V/A karakteristiek te selecteren.

I=C Constante boog

De toe- of afname van de booglengte heeft geen effect op de lasstroom.

Aanbevolen voor elektrode: Basisch, Rutiel, Acid, Staal, Gietijzer

1:20 Afbouwende karakteristiek met slopeafstelling

De verlenging van de booglengte heeft een verlaging van de lasstroom tot gevolg (en omgekeerd) dit in de verhouding ampere staat tot voltage van 1 tot 20.

Aanbevolen voor elektrode: Cellulose, Aluminium

P=C Wet van behoud van energie

De verlenging van de booglengte veroorzaakt een verlaging van de lasstroom (en omgekeerd) en wel volgens de formule $V \cdot I = K$

Aanbevolen voor elektrode: Cellulose, Aluminium

40

Soort maat

Hiermee kan op het display de aflezing van de lasspanning of lasstroom worden ingesteld.

| Waarde | U.M. | Fabrieksinstelling | Callback-functie |
|--------|------|--------------------|------------------------------|
| 0 | A | X | Lezen + instellen van stroom |
| 1 | V | - | Spanningsaflezing |
| 2 | - | - | Geen lezing |

42

Stapsgewijze regeling

Maakt het stapsgewijze regelen van de parameter met de persoonlijke instellingen van de lasser mogelijk.

Functionaliteit bestuurd door toorts omhoog / omlaag-knop.

| Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling |
|----------|----------|--------------------|
| 1 | Imax | 1 |

43

Instellen van de minimale externe parameterwaarde CH1

Staat de instelling toe van de minimumwaarde voor de externe parameter CH1.

44

Instellen van de maximale waarde externe parameter CH1

Staat de instelling toe van de maximale waarde voor de externe parameter CH1.

48

Stapsgewijze aanpassing

Maakt aanpassing mogelijk van de verschillende stappen van de up-down toetsen.

| Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling |
|----------|----------|--------------------|
| 0/uit | 10 | 10 |

49

Contrast van het display

Voor het regelen van het contrast van de display.

| Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling |
|----------|----------|--------------------|
| 0/uit | 50 | 25 |

99

Reset

Maakt het mogelijk dat u de parameters opnieuw instelt op de fabrieksinstellingen zodat u het hele systeem terug brengt op de fabrieksinstelling.

NL

5.1.2 Lijst parameters in setup (TIG-DC)

0 Opslaan en afsluiten

Om de wijzigingen op te slaan en de parameter te verlaten.

1 Reset

Om alle parameter weer op de fabrieksinstelling terug te brengen.

2 Voor gas stroom tijd

Om de gasstroom vóór het ontsteken van de boog in te stellen en te regelen.

Om de toorts met gas te vullen en de werkplek voor het lassen in gereedheid te brengen.

| Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling |
|----------|----------|--------------------|
| 0/uit | 99.9 s | 0.1 s |

3 Begin stroom

Maakt het mogelijk de beginnende lasstroom te regelen.

Maakt het mogelijk een heter of minder heet lasbad te krijgen direct nadat de boog is ontstaan.

| Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling | Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling |
|----------|----------|--------------------|----------|----------|--------------------|
| 1% | 500% | 50% | 3 A | Imax | - |

4 Begin stroom (%-A)

Maakt het mogelijk de beginnende lasstroom te regelen.

Maakt het mogelijk een heter of minder heet lasbad te krijgen direct nadat de boog is ontstaan.

| Waarde | U.M. | Fabrieksinstelling | Callback-functie |
|--------|------|--------------------|-----------------------|
| 0 | A | - | Huidige regelgeving |
| 1 | % | X | Percentage aanpassing |

5 Opbouw lijn

Voor het instellen van de geleidelijke overgang van begin stroom naar de lasstroom.

| Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling |
|----------|----------|--------------------|
| 0/uit | 99.9 s | 0/uit |

6 Bilevel stroom

Voor het regelen van de secondaire stroom bij het lassen in bilevel.

De eerste druk op de toortsnap veroorzaakt de gasvoorstroom, de ontsteking van de boog en het lassen met beginstroom.

Wanneer de knop voor het eerst wordt losgelaten stijgt de stroom naar "I1".

Als de lasser de knop snel indrukt en weer loslaat wordt er overgegaan op "I2".

Door de knop snel in te drukken en weer los te laten wordt er weer overgegaan op "I1" enzovoorts.

Als de knop langer ingedrukt gehouden wordt daalt de stroom naar de eindstroom.

Als de knop wordt losgelaten gaat de boog uit terwijl het gas gedurende de gasnastroomtijd blijft stromen.

| Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling | Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling |
|----------|----------|--------------------|----------|----------|--------------------|
| 3 A | Imax | - | 1% | 500% | 50% |

7 Bilevel stroom (%-A)

Voor het regelen van de secondaire stroom bij het lassen in bilevel.

De TIG bilevel, indien geactiveerd, vervangt de 4 tijden.

| Waarde | U.M. | Fabrieksinstelling | Callback-functie |
|--------|------|--------------------|-----------------------|
| 0 | A | - | Huidige regelgeving |
| 1 | % | X | Percentage aanpassing |
| 2 | - | - | uit |

8 Basisstroom

Voor het regelen van de basisstroom bij pulserend en snel pulserend lassen.

| Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling | Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling |
|----------|----------|--------------------|----------|----------|--------------------|
| 3 A | Isald | - | 1% | 100% | 50% |

9

Basisstroom (%-A)

Voor het regelen van de basisstroom bij pulserend en snel pulserend lassen.

| Waarde | U.M. | Fabrieksinstelling | Callback-functie |
|--------|------|--------------------|-----------------------|
| 0 | A | - | Huidige regelgeving |
| 1 | % | X | Percentage aanpassing |

10

Puls frequentie

Maakt de regeling mogelijk van de puls frequentie.

Maakt betere resultaten mogelijk bij het lassen van dun materiaal en een betere esthetische kwaliteit van het bad.

| Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling |
|----------|----------|--------------------|
| 0.1 Hz | 25 Hz | 5 Hz |

11

Pulse duty cycle

Maakt het mogelijk de inschakelduur bij het puls lassen te regelen.

Maakt het mogelijk de top stroom voor een kortere of langere tijd te handhaven.

| Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling |
|----------|----------|--------------------|
| 1% | 99 % | 50 % |

12

Snelle puls frequentie

Maakt de regeling mogelijk van de puls frequentie.

Maakt scherper ingestelde activiteit en betere stabiliteit van de elektrische boog mogelijk.

| Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling |
|----------|----------|--------------------|
| 0.02 KHz | 2.5 KHz | 0.25 KHz |

13

Afbouwvan de las

Voor het instellen van een geleidelijke overgang van de lasstroom naar de eindstroom.

| Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling |
|----------|----------|--------------------|
| 0/uit | 99.9 s | 0/uit |

14

Eindstroom

Voor het afstellen van de eindstroom.

| Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling | Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling |
|----------|----------|--------------------|----------|----------|--------------------|
| 3 A | Imax | 10 A | 1 % | 500 % | - |

NL

15

Eindstroom (%-A)

Voor het afstellen van de eindstroom.

| Waarde | U.M. | Fabrieksinstelling | Callback-functie |
|--------|------|--------------------|-----------------------|
| 0 | A | X | Huidige regelgeving |
| 1 | % | - | Percentage aanpassing |

16

Na-gas stroomtijd

Voor het regelen van de lasstroom aan het eind van het lassen.

| Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling |
|----------|----------|--------------------|
| 0.0 s | 99.9 s | syn |

17

Start stroom (HF start)

Het maakt het mogelijk om de triggerstroom te variëren

| Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling |
|----------|----------|--------------------|
| 3 A | Imax | 100 A |

18

TIG Lift Start

Hiermee kunt u kiezen tussen het gebruik van een TIG-toorts met een knop of zonder een triggerknop.

| Waarde | Fabrieksinstelling | TIG Lift Start |
|--------|--------------------|--|
| aan | X | trigger en gasklep gecontroleerd door toortsknop |
| uit | - | macht altijd actief |

19**Puntlassen**

Zorgt ervoor de plaatselijk las procedure uit te voeren en stelt een lastijd in.
Maakt de tijdstelling mogelijk van het lasproces.

| Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling |
|----------|----------|--------------------|
| 0/uit | 99.9 s | 0/uit |

20**Restart**

Maakt het activeren mogelijk van de herstart functie.
Maakt het mogelijk om de boog onmiddellijk te doven tijdens de down slope of tijdens de herstart van het lasproces.

| Waarde | Fabrieksinstelling | Callback-functie |
|--------|--------------------|------------------|
| 0/uit | - | uit |
| 1/on | X | aan |
| 2/of1 | - | uit |

21**Easy joining**

Maakt het mogelijk de boog te ontsteken met pulserende stroom en de functie in te stellen voordat de vooraf ingestelde las condities herstart.

Maakt hogere snelheid een meer precisie mogelijk tijdens het hechtlassen van de delen.

| Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling |
|----------|----------|--------------------|
| 0.1 s | 25.0 s | 0/uit |

22**Microtime spot welding**

Voor de activering van het proces "microtime spot welding".

Maakt de tijdstelling mogelijk van het lasproces.

| Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling |
|----------|----------|--------------------|
| 0.01 s | 1.00 s | 0/uit |

39**Robot**

Maakt de functies mogelijk evenals het werken met de parameters zowel bij handmatig als robot gestuurd lassen.

| Waarde | Fabrieksinstelling | Callback-functie |
|--------|--------------------|-----------------------|
| aan | - | Handmatig lassen |
| uit | X | Robot gestuurd lassen |

40**Soort maat**

Hiermee kan op het display de aflezing van de lasspanning of lasstroom worden ingesteld.

| Waarde | U.M. | Fabrieksinstelling | Callback-functie |
|--------|------|--------------------|------------------------------|
| 0 | A | X | Lezen + instellen van stroom |
| 1 | V | - | Spanningsaflezing |
| 2 | - | - | Geen lezing |

42**Stapsgewijze regeling**

Voor het regelen van de grootte van de stap van de omhoog/omlaag toetsen.

| Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling |
|----------|----------|--------------------|
| 0/uit | max | 1 |

43**Instellen van de minimale externe parameterwaarde CH1**

Staat de instelling toe van de minimumwaarde voor de externe parameter CH1.

44**Instellen van de maximale waarde externe parameter CH1**

Staat de instelling toe van de maximale waarde voor de externe parameter CH1.

48**Stapsgewijze aanpassing**

Maakt aanpassing mogelijk van de verschillende stappen van de up-down toetsen.

| Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling |
|----------|----------|--------------------|
| 0/uit | 10 | 10 |

49

Contrast van het display

Voor het regelen van het contrast van de display.

| Minimaal | Maximaal | Fabrieksinstelling |
|----------|----------|--------------------|
| 0/uit | 50 | 25 |

99

Reset

Maakt het mogelijk dat u de parameters opnieuw instelt op de fabrieksinstellingen zodat u het hele systeem terug brengt op de fabrieksinstelling.

6. ONDERHOUD



De normale onderhoud werkzaamheden moeten worden uitgevoerd volgens de richtlijnen die de fabrikant heeft verstrekt. Als de machine is ingeschakeld moeten alle ingangspunten en panelen zijn gesloten. De installatie mag op geen enkele manier worden gewijzigd. Voorkom ophoping van metaalstof bij of op het koelrooster.



Iedere onderhoud beurt dient te worden gedaan door gekwalificeerd personeel. Bij reparatie of vervanging van een onderdeel in de machine door onbevoegd personeel vervalt de garantie. De reparatie of vervanging van een onderdeel in de machine dient te worden gedaan door gekwalificeerd personeel.



Schakel de stroomtoevoer altijd uit voor u onderhoud pleegt.

6.1 Controleer de stroombron regelmatig als volgt

6.1.1 Zařízení



Reinig de machine aan de binnenkant door hem uit te blazen en af te borstelen met een zachte borstel. Controleer de elektrische aansluitingen en de kabels.



6.1.2 Voor het onderhoud of de vervanging van de toorts, elektrodetang en of aardkabels:

Controleer de temperatuur van het onderdelen en overtuig u ervan dat ze niet te heet zijn.



Draag altijd handschoenen die aan de veiligheidsvoorschriften voldoen.



Gebruik geschikte sleutels en gereedschap.

6.2 Odpovědnost



Als geen regelmatig onderhoud wordt uitgevoerd, vervalt de garantie en wordt de fabrikant van alle aansprakelijkheid ontheven. De fabrikant wijst ieder verantwoordelijkheid af wanneer de gebruiker zich niet houdt aan de volgende richtlijnen. In geval van twijfel of problemen aarzel niet contact op te nemen met uw leverancier.

NL

7. ALARM CODES

ALARM

 De tussenkomst van een alarm of de overschrijding van een kritieke waarschuwingsgrens veroorzaakt een visueel signaal op het bedieningspaneel en de onmiddellijke stopzetting van de laswerkzaamheden.

Let op!

 De overschrijding van een waarschuwingsgrens veroorzaakt een visueel signaal op het bedieningspaneel maar de laswerkzaamheden kunnen worden voortgezet.

Hieronder volgt een lijst van alle alarmen en waarschuwingsgrenzen met betrekking tot het systeem.

| | | | | | |
|---|-----------------------------|---|---|-------------------|---|
|  E01 | Overt temperatuur |  |  E03 | Overt temperatuur |  |
|  E11 | Fout in systeemconfiguratie |  |  E20 | Defect geheugen |  |
|  E21 | Gegevensverlies |  |  E42 | Onderspanning |  |

8. MEEST VOORKOMENDE VRAGEN EN OPLOSSINGEN

De machine werkt niet (groene LED is uit)

Vraag

» Geen stroom op het stopcontact.

Oplossing

» Controleer en indien nodig repareer de stroomtoevoer.
» Laat dit uitvoeren door bevoegd personeel

» Stopcontact of kabel defect.

» Vervang het defecte onderdeel.

» Zekering doorgebrand.

» Vervang het defecte onderdeel.

» Aan/uitschakelaar werkt niet.

» Vervang het defecte onderdeel.

» De verbinding tussen de draadtoevoer eenheid en de stroombron is onjuist of defect.

» Neem contact op met uw leverancier om de machine te laten repareren.
» Controleer of de verschillende onderdelen van het systeem goed zijn aangesloten.

» Elektronica defect.

» Neem contact op met uw leverancier om de machine te laten repareren.
» Controleer of de verschillende onderdelen van het systeem goed zijn aangesloten.

Geen uitgaand vermogen (de machine last niet)

Vraag

» Toortsnap defect

Oplossing

» Vervang het defecte onderdeel.

» De machine raakt oververhit (thermisch alarm - gele LED aan)

» Neem contact op met uw leverancier om de machine te laten repareren.

» Zijpaneel open of deurschakelaar defect.

» Wacht tot de machine is afgekoeld zonder hem uit te schakelen (gele LED uit).

» Aard aansluiting niet goed.

» Voor de veiligheid van de lasser moet het zijpaneel tijdens het lassen gesloten zijn.

» Stroomaansluiting niet bereikbaar (gele led aan)

» Vervang het defecte onderdeel.

» Neem contact op met uw leverancier om de machine te laten repareren.

» Aardt de machine goed.

» Raadpleeg de paragraaf "Installeren".

» Breng de stroomaansluiting binnen het bereik van de stroombron.

» Sluit het systeem goed aan.

» Raadpleeg de paragraaf "Aansluitingen".

- | | |
|------------------------------|--|
| » Afstandschaakelaar defect. | » Vervang het defecte onderdeel. » Neem contact op met uw leverancier om de machine te laten repareren. |
| » Elektronica defect. | » Neem contact op met uw leverancier om de machine te laten repareren. |

Onjuist uitgaand vermogen

- | Vraag | Oplossing |
|---|--|
| » Verkeerde keuze van las proces of defecte keuzeschakelaar. | » Kies het goede las proces. |
| » De parameters of de functies zijn verkeerd ingesteld. | » Voer een systeemreset uit en stel de lasparameters opnieuw in. |
| » Potentiometer/encoder voor het regelen van de lasstroom defect. | » Vervang het defecte onderdeel. » Neem contact op met uw leverancier om de machine te laten repareren. |
| » Netspanning buiten bereik. | » Sluit het systeem goed aan. » Raadpleeg de paragraaf "Aansluitingen". |
| » Er ontbreekt een fase. | » Sluit het systeem goed aan. » Raadpleeg de paragraaf "Aansluitingen". |
| » Elektronica defect. | » Neem contact op met uw leverancier om de machine te laten repareren. |

Draadtoevoer blokkeert

- | Vraag | Oplossing |
|--|--|
| » Toortsnap defect | » Vervang het defecte onderdeel. » Neem contact op met uw leverancier om de machine te laten repareren. |
| » Kapotte of versleten rollen. | » Vervang de rollen. |
| » Draadaanvoer onderdeel kapot. | » Vervang het defecte onderdeel. » Neem contact op met uw leverancier om de machine te laten repareren. |
| » Toorts liner beschadigd. | » Vervang het defecte onderdeel. » Neem contact op met uw leverancier om de machine te laten repareren. |
| » Geen stroom op de draadtoevoer unit. | » Controleer de aansluiting op de stroombron. » Raadpleeg de paragraaf "Aansluitingen". » Neem contact op met uw leverancier om de machine te laten repareren. |
| » Draad op de spoel in de knoop. | » Haal de draad uit de knoop of verwissel de spoel. |
| » Toortsmondstuk gesmolten(draad vastgeplakt). | » Vervang het defecte onderdeel. |

NL

Onregelmatige draadtoevoer

- | Vraag | Oplossing |
|---|--|
| » Toortsnap defect | » Vervang het defecte onderdeel. » Neem contact op met uw leverancier om de machine te laten repareren. |
| » Kapotte of versleten rollen. | » Vervang de rollen. |
| » Draadaanvoer onderdeel kapot. | » Vervang het defecte onderdeel. » Neem contact op met uw leverancier om de machine te laten repareren. |
| » Toorts liner beschadigd. | » Vervang het defecte onderdeel. » Neem contact op met uw leverancier om de machine te laten repareren. |
| » Haspelkoppeling of rolblokkering onderdeel niet goed afgesteld. | » Koppeling losmaken. » Druk op de rollen verhogen. |

Boog instabiel

| Vraag | Oplossing |
|--------------------------------------|---|
| » Onvoldoende bescherm gas. | » Pas de gasstroom aan. » Controleer of de gasverdeler en het gasmondstuk in goede staat zijn. |
| » Aanwezigheid van vocht in het gas. | » Gebruik altijd kwaliteitsproducten en materialen. |
| » Las parameters niet correct. | » Controleer of de gastoever in goede staat is. » Voer een grondige controle uit van de lasapparatuur. » Neem contact op met uw leverancier om de machine te laten repareren. |

Teveel spetteren

| Vraag | Oplossing |
|----------------------------------|--|
| » De booglente niet correct. | » Verminder de afstand tussen de elektrode en het werkstuk. » Verminder het voltage om te lassen. |
| » Las parameters niet correct. | » Verlaag de lasstroom. |
| » Onvoldoende bescherm gas. | » Pas de gasstroom aan. » Controleer of de gasverdeler en het gasmondstuk in goede staat zijn. |
| » Lasboog niet regelmatig. | » Verhoog de inductie waarde. |
| » Wijze van lassen niet correct. | » Verminder de lashoek van de toorts. |

Onvoldoende penetratie

| Vraag | Oplossing |
|--|---|
| » Wijze van lassen niet correct. | » Voortgangsnelheid lassen verlagen. |
| » Las parameters niet correct. | » Verhoog de las stroom. |
| » Elektrode niet correct. | » Gebruik een elektrode met een kleinere diameter. |
| » Onjuiste voorbereiding van de werkstukken. | » Vergroot de lasopening. |
| » Aard aansluiting niet goed. | » Aardt de machine goed. |
| » Te lassen werkstukken zijn te groot. | » Raadpleeg de paragraaf "Installeren". » Verhoog de las stroom. |

Slakken

| Vraag | Oplossing |
|--|--|
| » Slakken niet geheel verwijderd. | » Maak de stukken grondig schoon alvorens ze te lassen. |
| » Diameter van de elektrode te groot. | » Gebruik een elektrode met een kleinere diameter. |
| » Onjuiste voorbereiding van de werkstukken. | » Vergroot de lasopening. |
| » Wijze van lassen niet correct. | » Verminder de afstand tussen de elektrode en het werkstuk. » Beweeg regelmatig tijdens het lassen. |

Insluiten van de wolfram

| Vraag | Oplossing |
|----------------------------------|--|
| » Las parameters niet correct. | » Verlaag de lasstroom. » Gebruik een elektrode met grotere diameter. |
| » Elektrode niet correct. | » Gebruik altijd kwaliteitsproducten en materialen. » Elektrode goed slijpen. |
| » Wijze van lassen niet correct. | » Contact tussen elektrode en lasbad vermijden. |

Blazen

| Vraag | Oplossing |
|-----------------------------|---|
| » Onvoldoende bescherm gas. | » Pas de gasstroom aan. » Controleer of de gasverdeler en het gasmondstuk in goede staat zijn. |

Plakken

| Vraag | Oplossing |
|--|--|
| » De booglente niet correct. | » Vergroot de afstand tussen de elektrode en het werkstuk. » Verhoog het las voltage. |
| » Las parameters niet correct. | » Verhoog de las stroom. » Verhoog het las voltage. |
| » Wijze van lassen niet correct. | » Toorts schuiner houden. |
| » Te lassen werkstukken zijn te groot. | » Verhoog de las stroom. » Verhoog het las voltage. |
| » Lasboog niet regelmatig. | » Verhoog de inductie waarde. |

Inkartelingen

| Vraag | Oplossing |
|----------------------------------|--|
| » Las parameters niet correct. | » Verlaag de lasstroom. » Gebruik een elektrode met een kleinere diameter. |
| » De booglente niet correct. | » Verminder de afstand tussen de elektrode en het werkstuk. » Verminder het voltage om te lassen. |
| » Wijze van lassen niet correct. | » Verlaag de laterale oscillatiesnelheid bij het vullen. » Voortgangsnelheid lassen verlagen. |
| » Onvoldoende bescherm gas. | » Gebruik voor het lassen materiaal geschikt gas. |

Oxidatie

| Vraag | Oplossing |
|-----------------------------|---|
| » Onvoldoende bescherm gas. | » Pas de gasstroom aan. » Controleer of de gasverdeler en het gasmondstuk in goede staat zijn. |

Poreusheid

| Vraag | Oplossing |
|--|---|
| » Smeer, lak, roest of stof op het las werkstuk. | » Maak de stukken grondig schoon alvorens ze te lassen. |
| » Smeer, lak, roest of stof op het lasmateriaal. | » Gebruik altijd kwaliteitsproducten en materialen. » Houdt het lasmateriaal altijd in perfecte staat. |
| » Vocht in het lasmateriaal. | » Gebruik altijd kwaliteitsproducten en materialen. » Houdt het lasmateriaal altijd in perfecte staat. |
| » De booglente niet correct. | » Verminder de afstand tussen de elektrode en het werkstuk. » Verminder het voltage om te lassen. |
| » Aanwezigheid van vocht in het gas. | » Gebruik altijd kwaliteitsproducten en materialen. » Controleer of de gastoever in goede staat is. |
| » Onvoldoende bescherm gas. | » Pas de gasstroom aan. » Controleer of de gasverdeler en het gasmondstuk in goede staat zijn. |
| » Het lasbad stolt te snel. | » Voortgangsnelheid lassen verlagen. » Verwarm de te lassen delen voor. » Verhoog de las stroom. |

NL

Warmte scheuren

| Vraag | Oplossing |
|--|---|
| » Las parameters niet correct. | » Verlaag de lasstroom. » Gebruik een elektrode met een kleinere diameter. |
| » Smeer, lak, roest of stof op het las werkstuk. | » Maak de stukken grondig schoon alvorens ze te lassen. |
| » Smeer, lak, roest of stof op het lasmateriaal. | » Gebruik altijd kwaliteitsproducten en materialen. » Houdt het lasmateriaal altijd in perfecte staat. |
| » Wijze van lassen niet correct. | » Volg de juiste werkmethode voor het betreffende las werk. |
| » Werkstukken met verschillende eigenschappen. | » Eerst bufferlaag aanbrengen. |

Koude scheuren**Vraag**

- » Vocht in het lasmateriaal.
- » Speciale meetkundige vorm van het te lassen werkstuk.

Oplossing

- » Gebruik altijd kwaliteitsproducten en materialen.
- » Houdt het lasmateriaal altijd in perfecte staat.
- » Verwarm de te lassen delen voor.
- » Het werkstuk naverwarmen.
- » Volg de juiste werkmethode voor het betreffende las werk.

9. BEDIENINGSSINSTRUCTIES

9.1 Handleiding lassen met beklede elektroden (MMA)

Voorbereiden van de lasnaden

Om goed lasresultaat te behalen adviseren wij u altijd te werken met schone materialen, zonder oxidatie, roest of andere verontreinigingen.

Keuze van de elektrode

De diameter van de elektrode die u moet gebruiken hangt af van de dikte van het materiaal, van de positie, het type van de lasnaad en het type voorbereiding van het werkstuk.

Elektrode met een grote diameter hebben van zelf sprekend zeer hoge lasstroom nodig met als gevolg grote warmtetoever tijdens het lasproces.

| Type bekleding | Eigenschappen | Gebruik |
|----------------|---------------------------|------------------|
| Rutiel | eenvoudig in gebruik | in alle posities |
| Acid | Vlugge smelting | vlak |
| Basisch | Mechanische eigenschappen | in alle posities |

Keuze van de lasstroom

Het bereik van de lasstroom van een bepaalde elektrode staat vermeld op de verpakking.

Starten en aanhouden van de boog

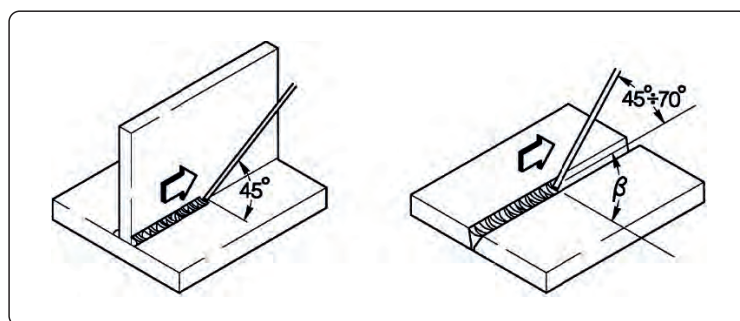
De lasboog wordt gestart door met punt van de elektrode het werkstuk, dat met een aardekabel aangesloten is, aan te tikken. Als de boog eenmaal is gestart trekt u de elektrode snel terug tot de normale las afstand. Meestal wordt om de boog sneller te laten aanslaan een stroomstoot (Hot Start) gegeven die de punt van de elektrode snel zal verwarmen.

Wanneer de boog eenmaal gevormd is begint het middelste deel van de elektrode te smelten waardoor kleine druppels ontstaan die het lasbad vormen op het werkstuk.

Het buitenste van de elektrode, de bekleding, wordt ontbonden en het gas dat daarbij vrijkomt dient als bescherming voor de las waardoor de goede kwaliteit van de las wordt gewaarborgd.

Om te voorkomen dat op het gesmolten materiaal de lasvlam dooft door kortsluiting en de elektrode aan het lasbad plakt, wordt de lasstroom tijdelijk verhoogd (Arc Force).

Wanneer de elektrode aan het werkstuk plakt kunt u het beste de kortsluitstroom tot minimale sterkte beperken(antisticking).

**Het lassen**

De laspositie varieert afhankelijk van het aantal doorgangen; gewoonlijk wordt de lasnaad gevormd door de elektrode heen en weer te bewegen op zo'n manier dat er geen ophoping van materiaal in het midden ontstaat.

Verwijderen van de slakken

Bij het lassen met beklede elektroden moeten na iedere lasdoorgang de slakken worden verwijderd.

U kunt de slak verwijderen met een kleine hamer of indien brokkelig met een borstel.

9.2 TIG-Lassen met ononderbroken vlamboog

Beschrijving

Het principe van het Tig (Tungsten Inert Gas) lassen is gebaseerd op een elektrische boog die ontstaat tussen een niet verbruikbare elektrode (zuiver wolfraam(tungsten) of een legering met een smeltemperatuur van ongeveer 3370°C) en het werkstuk; een edelgas (argon) beschermt het smeltbad tegen oxideren.

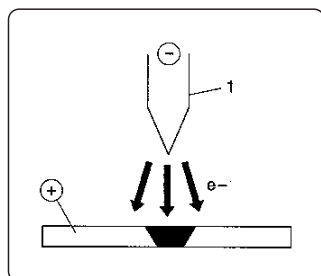
Om gevaarlijke wolfraaminsluitingen in de lasnaad moet de elektrode nooit in aanraking komen met het werkstuk, daarom wordt er door middel van een H.F.stroombron voor ontlading gezorgd waardoor de elektrische boog op afstand ontstoken kan worden. De elektrische vonk zorgt er dus voor dat de boog ontstaat zonder enig contact tussen de elektrode en het werkstuk.

Er is nog een start mogelijkheid met beperkte wolfraam opname,: de lift start, hier voor is geen hoog frequent nodig, maar slechts een korte stroomstoot op lage snelheid tussen de elektrode en het werkstuk. Als de elektrode wordt opgetild ontstaat de boog en de stroom wordt opgevoerd tot de juiste waarde om te lassen.

Om de kwaliteit van de lasrupste verhogen is het belangrijk de daling van de stroom te controleren en het gas na het doven nog enige seconden door te laten stromen in het lasbad.

In veel werkomstandigheden is het nuttig als er bij het werk van twee lasstromen gebruik gemaakt kan worden en om eenvoudig van de ene naar de andere te kunnen omschakelen (BILEVEL).

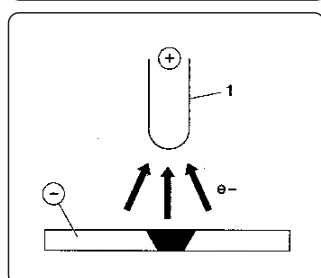
Polariteit van de las



D.C.S.P.(Direct Current Straight Polarity)

Dit is de meest gebruikte polariteit. Deze laat een minimaal verbruik toe van de elektrode (1) omdat 70% van de warmte wordt geconcentreerd op de anode (werkstuk).

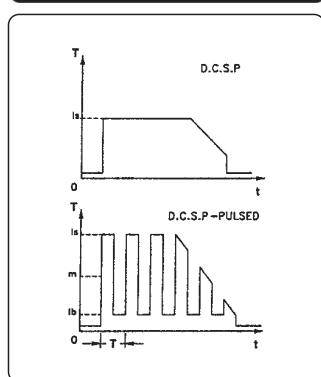
Hiermee kunnen smalle en diepen lassen gemaakt worden, met grote lassnelheid en lage warmte toevoer.



D.C.R.P.-(Direct Current Reverse Polarity)

Deze polariteit wordt gebruikt bij het lassen van legeringen die met een laag oxidatie waarvan het smeltpunt hoger ligt dan van het metaal.

Hoge lasstromen zijn echter niet mogelijk omdat daardoor de elektrode bijzonder hard zou slijten.



D.C.S.P. Pulseren (Direct Current Straight Polarity Pulsed)

Door het gebruik van een pulserende gelijkstroom is bij bijzondere werkomstandigheden een betere controle van het lasbad mogelijk.

Het lasbad wordt gevormd door de piekpulsen (I_p), terwijl de basisstroom (I_b) door laat branden; dit maakt het lassen van dunne werkstukken met minder vervormingen gemakkelijker, betere vormfactor en dus minder risico op kerven en gasinsluitingen.

Naarmate de frequentie stijgt (MF) wordt de boog smaller, meer geconcentreerd en stabiever, en dus een nog betere kwaliteit las bij het lassen van dunne werkstukken.

NL

Kenmerken van TIG-lassen

De Tig procedure is heel effectief voor het lassen van zowel koolstofstaal als gelegeerd staal, voor de eerste passage over pijpen evenals bij lassen die een optimaal esthetisch aspect moeten hebben.

Hiervóor is een directe polariteit noodzakelijk.(D.C.S.P.).

Voorbereiden van de lasnaden

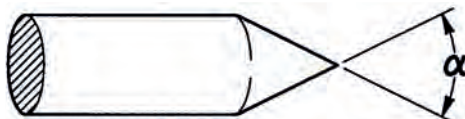
Het is noodzakelijk de lasnaden zorgvuldig voor te bereiden en schoon te maken.

Keuze en voorbereiding van de elektrode

Het gebruik van thorium wolfraamelektroden (2% thorium, rood gekleurd) of als alternatief cerium of lanthanum elektroden met de volgende diameters:

| Stroomgamma | | | Elektrode | |
|-------------|----------|-----------|-----------|----------|
| (DC-) | (DC+) | (AC) | Ø | α |
| 3-20 A | - | 3-20 A | 0,5 mm | 30° |
| 15-80 A | - | 20-30 A | 1,0 mm | 30-60° |
| 70-150 A | 10-20 A | 30-80 A | 1,6 mm | 60-90° |
| 150-250 A | 15-30 A | 60-130 A | 2,4 mm | 90-120° |
| 250-400 A | 25-40 A | 100-180 A | 3,2 mm | 120-150° |
| 400-500 A | 40-55 A | 160-240 A | 4,0 mm | 150-180° |
| 500-750 A | 55-80 A | 190-300 A | 4,8 mm | 150-180° |
| 750-110 A | 80-125 A | 325-450 A | 6,4 mm | 150-180° |

De elektrode moet geslepen worden zoals aangegeven in her schema.



Toevoegmateriaal

De lasstaven moeten de zelfde eigenschappen hebben als het basismateriaal.

Het gebruik van stroken die van het basismateriaal afkomstig zijn is af te raden omdat deze allerlei onzuiverheden kunnen bevatten die een negatief effect kunnen hebben op de laskwaliteit.

Beschermgas

Hiervóor wordt bijna altijd zuivere argon (99,99%) gebruikt.

| Stroomgamma | | | Gas | |
|-------------|----------|-----------|----------|-------------|
| (DC-) | (DC+) | (AC) | Mondstuk | Flow |
| 3-20 A | - | 3-20 A | n° 4 | 5-6 l/min |
| 15-80 A | - | 20-30 A | n° 5 | 6-8 l/min |
| 70-150 A | 10-20 A | 30-80 A | n° 6 | 7-10 l/min |
| 150-250 A | 15-30 A | 60-130 A | n° 7 | 8-12 l/min |
| 250-400 A | 25-40 A | 100-180 A | n° 8 | 10-14 l/min |
| 400-500 A | 40-55 A | 160-240 A | n° 8 | 12-16 l/min |
| 500-750 A | 55-80 A | 190-300 A | n° 10 | 15-20 l/min |
| 750-110 A | 80-125 A | 325-450 A | n° 12 | 20-25 l/min |

10. TECHNISCHE KENMERKEN

| Elektrische kenmerken URANOS 1800 TLH | | | U.M. |
|---|----------------------|----------------------|------|
| Netspanning U1 (50/60 Hz) | 1x115 ($\pm 15\%$) | 1x230 ($\pm 15\%$) | Vac |
| Zmax (@PCC)* | — | — | mΩ |
| Vertraagde lijnzekering | 20 | 16 | A |
| Can-bus aansluiting | DIGITAAL | DIGITAAL | |
| Maximaal opgenomen vermogen | 3.3 | 5.5 | kVA |
| Maximaal opgenomen vermogen | 3.3 | 5.5 | kW |
| Vermogen factor (PF) | 1 | 1 | |
| Rendement (μ) | 85 | 85 | % |
| Cos φ | 0.99 | 0.99 | |
| Maximaal opgenomen stroom I1max | 28.7 | 24.0 | A |
| Effectieve Stroom I1 eff | 15.8 | 14.2 | A |
| Instelbereik (MMA) | 3-110 | 3-170 | A |
| Instelbereik (TIG DC) | 3-140 | 3-180 | A |
| Nullastspanning Uo (MMA) | 80 | 80 | Vdc |
| Nullastspanning Uo (TIG DC) | 106 | 106 | Vdc |
| Piek spanning Up (TIG DC) | 9.4 | 9.4 | kV |

*Deze apparatuur voldoet aan de EN / IEC 61000-3-11 norm.

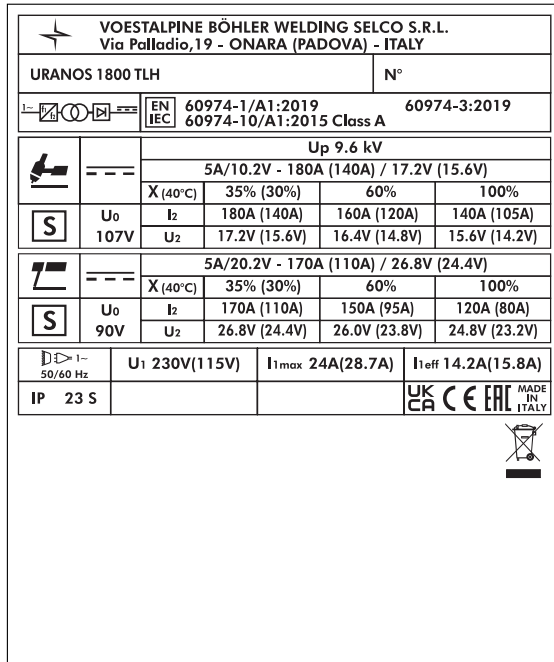
*Deze apparatuur voldoet aan de EN / IEC 61000-3-12 norm.

| Gebruiksfactor URANOS 1800 TLH | | | U.M. |
|--|-------|-------|------|
| | 1x115 | 1x230 | U.M. |
| Gebruiksfactor MMA (40°C) | | | |
| (X=30%) | 110 | - | A |
| (X=35%) | - | 170 | A |
| (X=60%) | 95 | 150 | A |
| (X=100%) | 80 | 120 | A |
| Gebruiksfactor MMA (25°C) | | | |
| (X=75%) | 180 | 170 | A |
| (X=100%) | 160 | 150 | A |
| Gebruiksfactor TIG DC (40°C) | | | |
| (X=30%) | 140 | - | A |
| (X=35%) | - | 180 | A |
| (X=60%) | 120 | 160 | A |
| (X=100%) | 105 | 140 | A |
| Gebruiksfactor TIG DC (25°C) | | | |
| (X=60%) | - | 110 | A |
| (X=70%) | 140 | - | A |
| (X=100%) | 130 | 95 | A |

| Fysieke eigenschappen URANOS 1800 TLH | | | U.M. |
|---|--|--|-----------------|
| IP Beveiligingsgraad | IP23S | | |
| Isolatieklasse | H | | |
| Afmetingen (lxwxh) | 410x150x330 | | mm |
| Gewicht | 9.4 | | Kg |
| Gedeelte elektriciteitskabel | 3x2.5 | | mm ² |
| Lengte van de stroomtoevoerkabel | 2 | | m |
| Constructienormen | EN IEC 60974-1/A1:2019 EN IEC 60974-3:2019 EN 60974-10/A1:2015 | | |

NL

11. GEGEVENSPLAAT



12. BETEKENIS GEGEVENSPLAATJE

| | | | |
|----|----|----------|----------------------------------|
| 1 | | 2 | |
| 3 | | 4 | |
| 5 | | 6 | |
| 7 | 9 | 23 | |
| | | 11 | |
| 8 | 10 | 12 | 15 |
| | | 13 | 15A |
| 8 | 10 | 14 | 16A |
| | | 15B | 17A |
| 7 | 9 | 11 | |
| | | 12 | 15 |
| 8 | 10 | 13 | 16A |
| | | 14 | 17A |
| 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | | UK CA | CE EAC MADE IN ITALY |



CE EU-Conformiteitsverklaring
 EAC EAC-Conformiteitsverklaring
 UKCA UKCA-Conformiteitsverklaring

- 1 Fabrieksmerk
- 2 Naam en adres van de fabrikant
- 3 Model van de apparatuur
- 4 Serienummer
XXXXXXXXXXXX Bouwjaar
- 5 Symbool van het type lasapparaat
- 6 Verwijzing naar de constructienormen
- 7 Symbool van het lasproces
- 8 Symbool voor lasapparaten die geschikt zijn om te werken in een omgeving met verhoogd risico op elektrische schokken
- 9 Symbool van de lasstroom
- 10 Nominale nullastspanning
- 11 Bereik van de maximale en minimale nominale lasstroom en de overeenkomstige traditionele lastspanning
- 12 Symbool van de intermitterende cyclus
- 13 Symbool van de nominale lasstroom
- 14 Symbool van de nominale lasspanning
- 15 Waarden van de intermitterende cyclus
- 16 Waarden van de intermitterende cyclus
- 17 Waarden van de intermitterende cyclus
- 15A Waarden van de nominale lasstroom
- 16A Waarden van de nominale lasstroom
- 17A Waarden van de nominale lasstroom
- 15B Waarden van de traditionele lastspanning
- 16B Waarden van de traditionele lastspanning
- 17B Waarden van de traditionele lastspanning
- 18 Symbool voor de voeding
- 19 Nominale voedingsspanning
- 20 Nominale maximale voedingsstroom
- 21 Effectieve maximale voedingsstroom
- 22 Beschermlingsgraad
- 23 Nominale piekspanning

EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Byggaren

voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l. - Via Palladio, 19 - 35019 Onara di Tombolo (PD) - ITALY
Tel. +39 049 9413/111 - Fax +39 049 9413/311 - www.voestalpine.com/welding

förklarar under ensam ansvar att följande produkt:

URANOS 1800 TLH **55.07.040**

överensstämmer med direktiven EU:

2014/35/EU LOW VOLTAGE DIRECTIVE

2014/30/EU EMC DIRECTIVE

2011/65/EU RoHS DIRECTIVE

och att följande harmoniserade standarder har tillämpats:

EN IEC 60974-1/A1:2019 **WELDING POWER SOURCE**

EN IEC 60974-3:2019 **ARC STRIKING AND STABILIZING DEVICES**

EN 60974-10/A1:2015 **ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY REQUIREMENTS**

Dokumentationen som intygar överensstämelse med direktiven kommer att finnas tillgänglig för inspektioner hos ovannämnda tillverkare.

Ingrepp eller modifieringar utan tillstånd av Böhler Welding Selco S.r.l. medföljer att denna försäkran inte längre är giltig.

Onara di Tombolo, 03/07/2023

voestalpine Böhler Welding Selco s.r.l.



Mirco Frasson Otto Schuster

Managing Directors

SV

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

| | |
|--|------------|
| 1. VARNING..... | 203 |
| 1.1 Driftsmiljö | 203 |
| 1.2 Personligt skydd och skydd för tredje man..... | 203 |
| 1.3 Skydd mot rök och gas | 204 |
| 1.4 Skydd mot bränder/explosioner..... | 204 |
| 1.5 Försiktighetsåtgärder vid användning av gasbehållare | 205 |
| 1.6 Skydd mot elektriska urladdningar | 205 |
| 1.7 Elektromagnetiska fält och störningar | 205 |
| 1.8 IP-skyddsgrad | 206 |
| 1.9 Jååtmekåitlus | 206 |
| 2. INSTALLATION | 207 |
| 2.1 Lyftning, transport och lossning | 207 |
| 2.2 Aggregatets placering..... | 207 |
| 2.3 Inkoppling..... | 207 |
| 2.4 Igångsättning | 208 |
| 3. BESKRIVNING AV AGGREGATET | 209 |
| 3.1 Bakre kontrollpanel..... | 209 |
| 3.2 Kopplingstavla | 210 |
| 3.3 Främre kontrollpanel | 210 |
| 4. ANVÄNDNING AV UTRUSTNINGEN | 213 |
| 5. SETUP..... | 213 |
| 5.1 Set-up och ställa in parametrar | 213 |
| 6. UNDERHÅLL | 219 |
| 6.1 Periodiska kontroller av generatorn..... | 219 |
| 6.2 Odpowiedzialność | 219 |
| 7. LARMKODER..... | 220 |
| 8. FELSÖKNING OCH TIPS..... | 220 |
| 9. ARBETSINSTRUKTIONER | 224 |
| 9.1 Svetsning med belagd elektrod (MMA) | 224 |
| 9.2 TIG-Svetsning (kontinuerlig båge)..... | 224 |
| 10. TEKNISKA DATA..... | 227 |
| 11. MÄRKPLÅT | 228 |
| 12. MÄRKPLÄTENS INNEBÖRD..... | 228 |
| 13. KOPPLINGSSCHEMA | 341 |
| 14. KONTAKTDON..... | 342 |
| 15. RESERVDELSLISTA..... | 343 |

SYMBOLER



Överhängande fara som orsakar allvarlig skada och riskbeteende som kan orsaka allvarlig skada.



Beteende som kan orsaka lättare personskador eller sakskador.



Tekniska anmärkningar som underlättar arbetet.

1. VARNING



Läs den här instruktionsboken ordentligt och se till att du har förstått anvisningarna innan du börjar arbeta med maskinen. Modifiera inte maskinen och utför inget underhåll som inte anges här. Tillverkaren påtar sig inget ansvar för person- eller sakkador som uppkommer till följd av att denna instruktionsbok inte har lästs uppmärksamt eller att instruktionerna i den inte har följts.

Förvara alltid bruksanvisningen på den plats där apparaten används. Följ utöver bruksanvisningen även de allmänna föreskrifterna och gällande lokala bestämmelser om förebyggande av olyckor och miljöskydd.



Alla personer som ansvarar för driftssättningen, användningen, underhållet och reparationen av apparaten ska

- ha rätt kvalifikation
- ha nödvändiga svetskunskaper
- läsa hela bruksanvisningen och följa den noggrant

Rådfråga fackman om du är tveksam till hur aggregatet ska användas eller om du får problem.

1.1 Driftsmiljö



Aggregaten får endast användas för de ändamål som de har konstruerats för, på de sätt och de områden som anges på märkplåten och/eller i denna instruktionsbok, i enlighet med nationella och internationella säkerhetsnormer. Användning som avviker från vad tillverkaren uttryckligen har föreskrivit ska betraktas som helt olämplig och farlig. Tillverkaren påtar sig inget ansvar i sådana fall.



Denna apparat får endast användas för professionellt bruk i industrimiljö. Tillverkaren påtar sig inget ansvar för skador som orsakas av att aggregatet används i hemmiljö.



Aggregatet ska användas i omgivningar med temperatur på mellan -10 °C och +40 °C (mellan +14 °F och +104 °F).

Aggregatet ska transporteras och förvaras i omgivningar med temperatur på mellan -25 °C och +55 °C (mellan -13 °F och +131 °F).

Miljön ska vara fri från damm, syror, gaser och andra frätande ämnen.

Den relativa luftfuktigheten ska vara högst 50 % vid 40 °C (104 °F).

Den relativa luftfuktigheten ska vara högst 90 % vid 20 °C (68 °F).

Aggregatet får användas på en höjd av högst 2000 m över havet (6500 fot).



Använd inte maskinen till att avfrosta rör.

Använd inte aggregatet för att ladda batterier och/eller ackumulatorer.

Använd inte aggregatet för att starta motorer.

1.2 Personligt skydd och skydd för tredje man



Svetsning ger upphov till skadlig strålning, buller, värme- och gasutveckling. Sätt upp en brandhärdig skiljevägg för att skydda svets från strålar, gnistor och het slagg. Varna eventuella utomstäljande för att de inte ska stirra på svetsstället och uppmana dem att skydda sig emot strålning och het metall.



Använd skyddskläder samt svetshjälm för att skydda huden mot strålning. Använd arbetskläder som täcker hela kroppen och är:

- hela och i gott skick
- brandhärdiga
- isolerande och torra
- åtsittande och utan slag



Använd alltid skor som uppfyller kraven i regler och bestämmelser och är motståndskraftiga och vattenisolerande. Använd alltid handskar som uppfyller kraven i regler och bestämmelser och som ger elektrisk och termisk isolering.



Använd masker med sidoskydd för ansiktet och lämpligt skyddsfilter (minst NR10) för ögonen.



Använd alltid skyddsglasögon med sidoskydd, särskilt vid manuell eller mekanisk slaggborrtagning.



Använd inte kontaktlinser!



Använd hörselskydd om svetsningen ger upphov till skadligt buller. Avgränsa arbetsområdet om bullernivån överskrider lagens gränser och tillse att de personer som kommer in i området har hörselskydd.

SV



Håll alltid sidopanelerna stängda under svetsningen. Aggregatet får inte modifieras på något sätt. Undvik kontakt mellan händer, hår, plagg, redskap och dylikt och rörliga delar som: fläktar, drev, valsar och axlar, trådrullar. Arbeta inte på dreven när trådmatningsenheten är i drift. Det är oerhört farligt att koppla bort skydden på trådmatningsenheter. Tillverkaren påtar sig inget ansvar för person- eller sakskador om detta görs.



Undvik att röra arbetsstycken som just har svetsats, eftersom den höga värmen kan medföra allvarliga brännskador. Vidtag alla ovan beskrivna försiktighetsåtgärder också vid bearbetning efter svetsningen, eftersom slagg kan lossna från arbetsstycken som håller på att svalna.



Kontrollera att brännaren har svalnat innan du utför arbeten eller underhåll på den.



Kontrollera att kylenheten är avstängd innan du kopplar loss matarslangen och returslangen för kylvätskan. Den hetera vätskan kan ge allvarliga brännskador.



Ha första hjälpen-utrustning tillgänglig.

Banalisera inte brännskador eller sår.



Säkra det område du ansvarar för innan du lämnar arbetsplatsen, för att motverka risken för person- och sakskador.

1.3 Skydd mot rök och gas



Rök, gas och damm som uppstår under svetsningen kan vara skadligt för hälsan.

Rök som uppstår under svetsningen kan under vissa omständigheter leda till cancer eller skador på gravida kvinnors foster.

- Håll huvudet på avstånd från svetsgaserna och svetsröken.
- Tillse att arbetsområdet har en tillräckligt god naturlig eller forcerad ventilation.
- Använd ansiktsmask med andningsapparat om ventilationen är otillräcklig.
- Vid svetsning i trånga utrymmen rekommenderar vi att operatören övervakas av en kollega som befinner sig utanför utrymmet i fråga.
- Använd inte syre för ventilationen.
- Kontrollera med jämna mellanrum att insugningen är effektiv genom att jämföra utsläppen av skadliga gaser med de värden som säkerhetsbestämmelserna tillåter.
- Hur mycket rök som produceras och hur farlig denna är beror på det använda grundmaterialet, svetsmaterialet och eventuella ämnen som används för att rengöra eller avfetta de arbetsstycken som ska svetsas. Följ tillverkarens anvisningar och tekniska instruktioner noggrant.
- Svetsa inte i närrheten av platser där avfettning eller lackering pågår.
- Placer gasbehållarna i öppna utrymmen eller i utrymmen med god luftcirculation.

SV

1.4 Skydd mot bränder/explosioner



Svetsningen kan ge upphov till bränder och/eller explosioner.

- Avlägsna eldfarligt och brännbart material och föremål från arbetsområdet och dess omgivningar.
- Inget brännbart material får finnas inom 11 meter (35 fot) från svetsstället om det inte skyddas ordentligt.
- Gnistor och glödande partiklar kan lätt komma ut i omgivningen också genom små öppningar. Var mycket noggrann med att sätta föremål och personer i säkerhet.
- Svetsa inte på eller i närrheten av tryckutsatta behållare.
- Svetsa inte i stängda behållare eller rör. Var mycket försiktig vid svetsning av behållare eller tuber, även om dessa har öppnats, tömts och rengjorts noggrant. Rester av gas, bränsle, olja eller liknande kan medföra explosioner.
- Svetsa inte i atmosfär som innehåller damm, gas eller explosiva ångor.
- Kontrollera att den spänningsförande kretsen inte av misstag kan komma i kontakt med delar som är anslutna till jordkretsen när svetsningen är avslutad.
- Anordna med brandsläckningsutrustning eller ett brandskyddsistema i närrheten av arbetsområdet.

1.5 Försiktighetsåtgärder vid användning av gasbehållare



Behållare med skyddsgas innehåller gas under tryck och kan explodera om inte minimivillkoren för transport, förvaring och användning är uppfyllda.

- Behållarna ska fästas i vertikalt läge i väggar eller annat på lämpligt sätt för att undvika fall och mekaniska sammanstötningar.
- Skruva på skyddshatten på ventilen under transport, idrifttagning och efter avslutad svetsning.
- Undvik att utsätta behållarna för direkt solljus och stora temperaturvariationer. Utsätt inte behållarna för mycket låga eller höga temperaturer.
- Undvik att behållarna kommer i kontakt med öppna lågor, elektriska bågar, brännare eller elektrodhållare och gnistor från svetsningen.
- Håll behållarna på avstånd från svetskretsarna och strömkretsar i allmänhet.
- Håll huvudet på avstånd från gasutloppet när du öppnar ventilen på behållaren.
- Stäng alltid ventilen på behållaren efter avslutad svetsning.
- Svetsa aldrig på tryckutsatta gasbehållare.
- Anslut aldrig en tryckluftsbehållare direkt till maskinenstryckregulator! Trycket kan överstiga tryckregulatorns kapacitet och få denna att explodera!

1.6 Skydd mot elektriska urladdningar



Elektriska urladdningar kan vara livsfarliga.

- Undvik att vidröra delar som normalt är spänningsförande inuti eller utanför svetsatet när det är strömförsörjt (brännare, gripklor, jordledare, elektroder, trådar, valsar och rullar är elektriskt anslutna till svetskretsen).
- Se till att aggregatet och operatören isoleras elektriskt genom att använda torra plan och underreden som är tillfredsställande isolerade från nollpotentialen och jordpotentialen.
- Se till att aggregatet ansluts korrekt till en stickpropp och ett jordat elnät.
- Vidrör inte två brännare eller två elektrodhållare samtidigt.
- Avbryt omedelbart svetsningen om du får en elektrisk stöt.



Bågens anslags- och stabiliseringenhet har konstruerats för drift som styrs manuellt eller mekaniskt.



Om skärbrännar- eller svetskablarna förlängs till mer än 8 m ökar risken för elstötar.

1.7 Elektromagnetiska fält och störningar



När strömmen passerar genom ledningarna i och utanför aggregatet skapas ett elektromagnetiskt fält i svetskablarnas och aggregatets omedelbara närrhet.

- Elektromagnetiska fält kan ha (hittills okända) hälsoeffekter för den som exponeras långvarigt för dem.
- Elektromagnetiska fält kan interferera med annan utrustning som pacemakrar och höraparater.



Bärare av livsuppehållande elektronisk apparatur (pacemaker) måste konsultera läkare innan de närmar sig platser där bågsvetsning.



1.7.1 EMC-klassificeras i enlighet med: EN 60974-10/A1:2015.

Klass B

Utrustning i klass B följer kraven på elektromagnetisk kompatibilitet för industri- och boendemiljöer, inklusive för bostadsområden där el levereras via det allmänna lågspänningssnätet.

Klass A

Utrustning i klass A är inte avsedd för bruk i bostadsområden där elen levereras via det allmänna lågspänningssnätet. Det kan vara svårt att garantera elektromagnetisk kompatibilitet för utrustning i klass A på sådana platser, på grund av såväl ledningsbundna som strålade störningar.

För mer information, se kapitlet: MÄRKPLÅT eller TEKNISKA DATA.

SV

1.7.2 Installation, drift och omgivningsbedömning

Denna apparat är konstruerad i överensstämmelse med anvisningarna i den harmoniserade standarden EN 60974-10/A1:2015 och tillhör Klass A. Denna apparat får endast användas för professionellt bruk i industrimiljö. Tillverkaren påtar sig inget ansvar för skador som orsakas av att aggregatet används i hemmiljö.



Användaren ska vara expert på området och är som sådan ansvarig för att apparaten installeras och används enligt tillverkarens anvisningar. Vid eventuella elektromagnetiska störningar ska användaren lösa problemet med hjälp av tillverkarens tekniska service.



De elektromagnetiska störningarna måste alltid minskas så mycket att de inte medför besvär.



Innan apparaten installeras ska användaren bedöma vilka eventuella elektromagnetiska problem som kan uppstå i det omgivande området och särskilt hälsotillståndet hos personalen i området, till exempel de som använder pacemakrar eller hörapparater.

1.7.3 Krav på nätn slutslutningen

På grund av att primärströmmen dras från nätn slutslutningen kan högeffektsutrustning påverka ledningsnätets strömkvalitet. Av den anledningen kan det förekomma anslutningsbegränsningar eller krav på en maximal impedans som tillåts i elnätet (Z_{max}) eller en minsta tillförselskapacitet (S_{sc}) som krävs vid gränssnittet mot det allmänna ledningsnätet (leveranspunkten) för viss utrustning (se tekniska data). Om så är fallet är det den som installerar eller använder utrustningen som ansvarar för att kontrollera att utrustningen får anslutas (genom att rådfråga elnätsleverantören vid behov). Vid störningar kan man behöva vidta ytterligare försiktighetsåtgärder, såsom filtrering av nätn strömmen.

Man bör också överväga möjligheten att skärma strömförsörjningskabeln.

För mer information, se kapitlet: TEKNISKA DATA.

1.7.4 Försiktighetsåtgärder avseende kablar

Följ nedanstående anvisningar för att minimera effekterna av de elektromagnetiska fälten:

- Rulla ihop jordledaren och elkabeln och fäst dem när så är möjligt.
- Undvik att rulla ihop kablarna i närheten av kroppen.
- Undvik att vistas mellan jordledaren och elkabeln (hålla båda på samma sida).
- Ledningarna ska hållas så korta som möjligt och ska placeras nära varandra och löpa på eller i närheten av golvnivån.
- Placer aggregatet på avstånd från svetszonen.
- Placer kablarna på avstånd från eventuella andra kablar.

1.7.5 Ekvipotentialförbindning

Man bör överväga att jorda alla metalldelar i svetsanläggningen och i dess närhet. Följ nationella bestämmelser om ekvipotentialförbindning.

1.7.6 Jordning av arbetsstycket

Om arbetsstycket av elsäkerhetsskäl eller beroende på dess storlek eller placering inte är jordat kan en jordledning mellan arbetsstycket och jorden minska emissionerna. Man måste se till att jordningen av arbetsstycket inte ökar risken att användarna skadas eller skadar andra elektriska apparater. Följ nationella bestämmelser om jordning.

1.7.7 Skärmning

Selektiv skärmning av andra kablar och apparater i omgivningarna kan minska störningsproblemen.

För speciella applikationer kan man överväga att skärma hela svetsanläggningen.

1.8 IP-skyddsgrad



IP23S

- Höljet förhindrar att man kommer åt farliga delar med fingrarna och skyddar mot fasta främmande föremål med en diameter på 12,5 mm eller mer.
- Höljet skyddar mot regn i 60° vinkel mot vertikalled.
- Höljet är skyddat mot skador till följd av inträngande vatten när utrustningens rörliga delar inte är i rörelse.

1.9 Jååtmekåitlus



Bortskaffa inte elutrustningen tillsammans med vanligt avfall!

I enlighet med direktiv 2012/19/EU om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning och bestämmelserna om dess införlivande med nationell lagstiftning ska uttjänad elutrustning samlas in separat och lämnas till en insamlings- och återvinningscentral. Utrustningens ägare ska vända sig till kommunen för att identifiera de auktoriserade insamlingscentralerna. Tillämpningen av EU-direktivet kommer att bidra till att förbättra miljön och människors hälsa.

» Besök webbplatsen för mer information.

2. INSTALLATION



Endast personal med specialkunskaper och tillstånd från tillverkaren får installera kylenheten.



Se till att generatorn är ansluten till elnätet innan installationen görs.



Det är förbjudet att serie- eller parallellkoppla generatorerna.

2.1 Lyftning, transport och lossning

- Aggregatet har ett handtag så att du kan bära det.



Underskatta inte aggregatets vikt, se tekniska data.

Förflytta eller stoppa inte lasten ovanför människor eller föremål.

Låt inte aggregatet eller en enskild enhet falla eller ställas ned med en kraftig stöt.

2.2 Aggregatets placering



Tillämpa följande kriterier:

- Kommandon och kopplingar ska vara lättillgängliga.
- Placera inte utrustningen i trånga utrymmen.
- Placera inte aggregatet på ett plan som lutar mer än 10° i relation till horisontalplanet.
- Placera aggregatet på torr, ren plats med god ventilation.
- Skydda aggregatet mot regn och direkt solljus.

2.3 Inkoppling



Generatorn har en elsladd för anslutning till elnätet.

Strömförsörjningen till aggregatet kan vara:

- enfas 115 V
- enfas 230 V

Aggregatets funktion garanteras för spänningar som avviker upp till $\pm 15\%$ från det nominella värdet.



För att undvika personskador eller skador på aggregatet måste man kontrollera den valda nätspänningen och säkringarna INNAN maskinen ansluts till elnätet. Se dessutom till att kabeln ansluts till ett jordat uttag.



Aggregatet kan få sin strömtillförsel via en elgenerator på villkor att denna ger en stabil matningsström på $\pm 15\%$ av den nominella spänningen som tillverkaren uppges under alla tänkbara driftsförutsättningar och vid svetsgeneratorns maximala effekt. Som regel rekommenderas generatorer med 2 gånger så hög effekt som svetsgeneratorn vid enfasmatning och 1,5 gånger vid trefasmatning. Vi rekommenderar elektroniskt stydda elgeneratorer.



Aggregatet måste vara korrekt jordat för att skydda användarna. Strömförsörjningskabeln innehåller en gul/grön jordledning som ska anslutas till en jordad stickpropp. Denna gul-gröna ledning får ALDRIG användas tillsammans med en annan ledning för att leda ström. Kontrollera att elsystemet är jordat och att eluttaget är i gott skick. Montera endast godkända kontakter som uppfyller säkerhetsbestämmelserna.



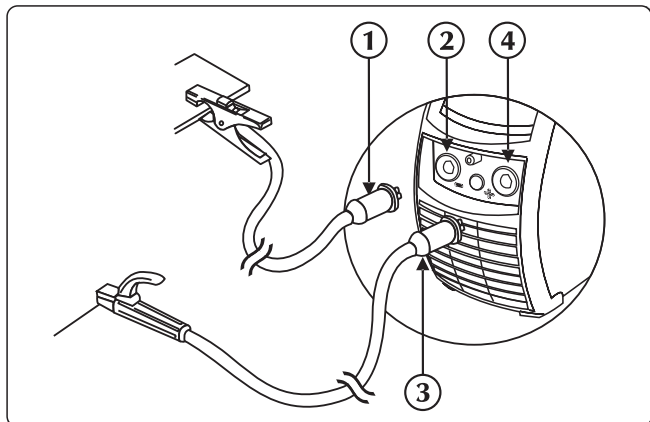
Elsystemet ska utformas av teknisk personal som besitter särskilda yrkeskunskaper och arbetar i enlighet med lagstiftningen i det land där installationen görs.

2.4 Igångsättning

2.4.1 Anslutning för MMA-svetsning



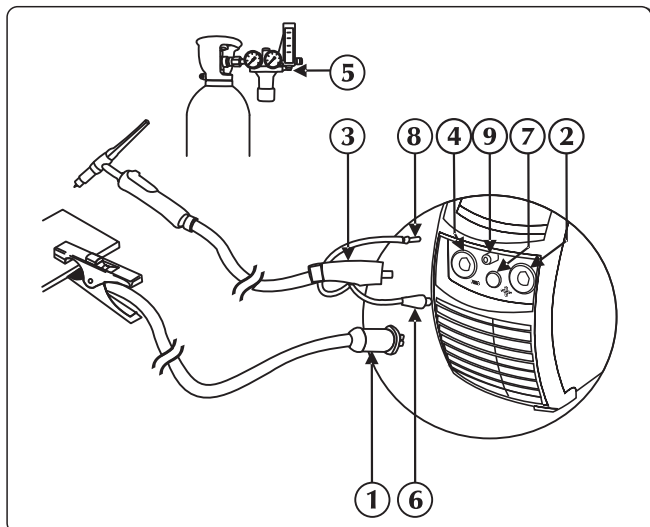
En inkoppling som den i figuren resulterar i svetsning med omvänt polaritet.
Kasta om kopplingarna för svetsning med normal polaritet.



- ① Jordklämkontakt
- ② Negativt uttag (-)
- ③ Elektrodhållarens klämkontakt
- ④ Positivt uttag (+)

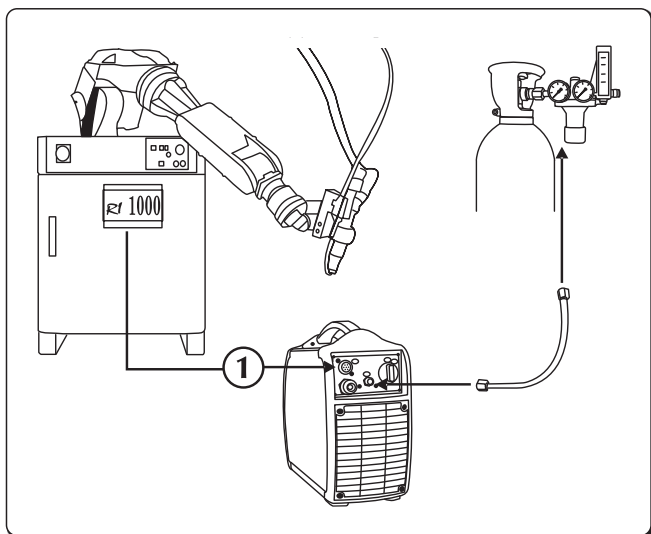
- ▶ Anslut jordklämmen till kraftaggregatets negativa uttag (-). Sätt i stickproppen och vrid medsols så att den fästs ordentligt.
- ▶ Anslut elektrodhållaren till kraftaggregatets positiva uttag (+). Sätt i stickproppen och vrid medsols så att den fästs ordentligt.

2.4.2 Anslutning för TIG-svetsning



- ① Jordklämkontakt
- ② Positivt uttag (+)
- ③ TIG-fackelfäste
- ④ Brännaruttag
- ⑤ Gasrör
- ⑥ Brännarens signalkabel
- ⑦ Kontaktdon
- ⑧ Fackla gasrör
- ⑨ Koppling/anslutning gas

- ▶ Anslut jordklämmen till kraftaggregatets positiva uttag (+). Sätt i stickproppen och vrid medsols så att den fästs ordentligt.
- ▶ Anslut TIG-brännarens koppling till kraftaggregatets brännaruttag. Sätt i stickproppen och vrid medsols så att den fästs ordentligt.
- ▶ Anslut brännarens signalkabel till rätt kontakt.
- ▶ Koppla aggregatets gasslang till rätt koppling/anslutning.
- ▶ Anslut gasslangen från gasbehållaren till det bakre gasuttaget. Ställ in gasflödet på mellan 5 och 15 l/min.

System för automation och robotteknik

① Kontaktdon

- ▶ Anslut signalledningen till CAN-bussen för styrning av externa enheter (t.ex. RC och RI) till den avsedda kontakten.
- ▶ För in kontakten och vrid överfallsmuttern medurs för att låsa kontaktdelarna till varandra.

Anslutning RI 1000
Digitala ingångar

- Start
- Gastest
- Nödstopp

Analoga ingångar

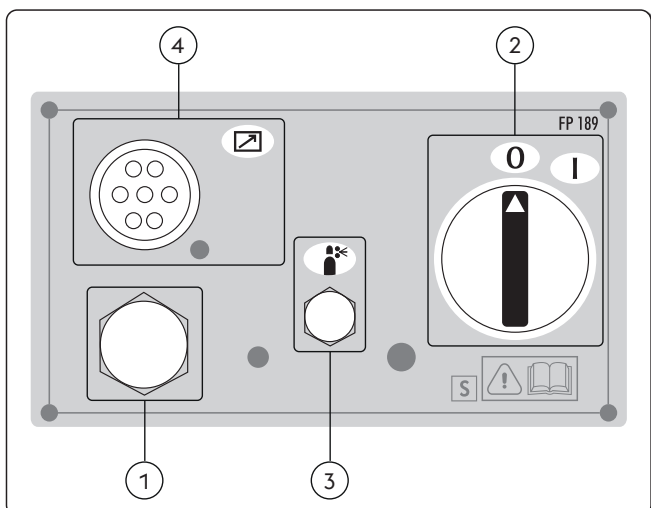
- Svetsström

Digitala utgångar

- Svetsutrustning klar att använda
- Båge på
- Gascykel
- "Se Användarhandboken".

3. BESKRIVNING AV AGGREGATET

3.1 Bakre kontrollpanel


① Strömförsörjningskabel

För att strömförsörja anläggningen via elnätet.

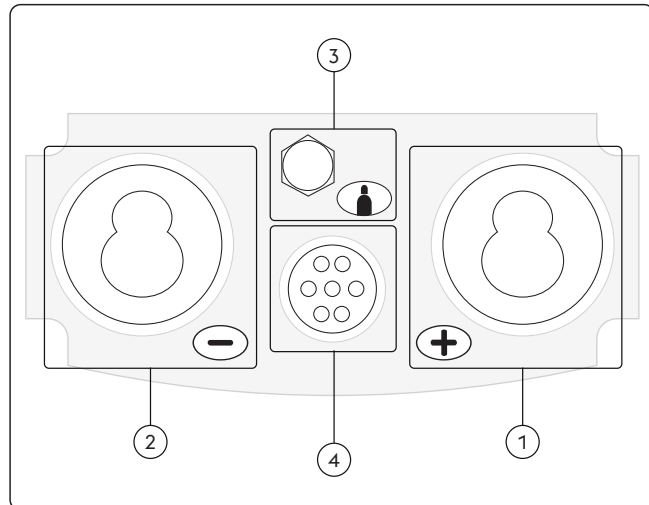
② Huvudströmbrytare

Slår till el tillförseln till aggregatet.

Har två lägen: "O" avstängd och "I" påslagen.

③ Inte använd
④ Inte använd
SV

3.2 Kopplingstavla



1 Negativt uttag (-)

Process MMA: Anslutning jordkabel
Process TIG: Anslutning av brännare

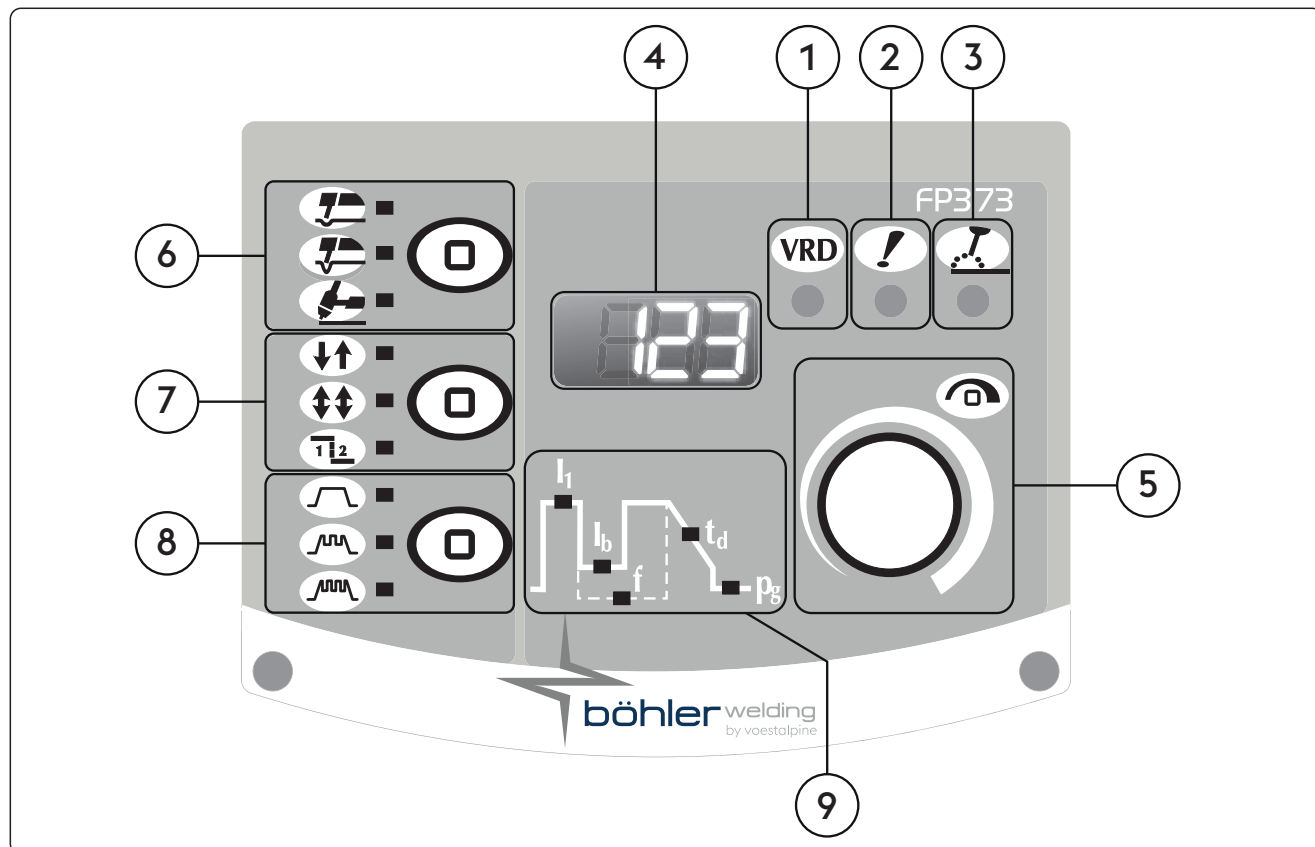
2 Positivt uttag (+)

Process MMA: Anslutning elektrodbrännare
Process TIG: Anslutning jordkabel

3 Anslutning för gasledning

4 Fäste för brännarknappens

3.3 Främre kontrollpanel



1 VRD (Voltage Reduction Device)

Spänningsreduceringseenhet

2 Allmänt larm-LED

Visar när skyddsutrustning som temperaturkyddet aktiveras.

3 Aktiv effekt-LED

Visar att det finns ström i utrustningens utgångar.

4 Display med 7 segment

Härvisas de allmänna svetsparametrarna under start, inställningar, ström- och spänningsvärden vid svetsning samt larmkoder.

5



Huvudjusteringshandtag

Används för att ställa in svetsningsströmmen.

Gör det möjligt att ställa in den valda parametern i kurva. Värdet visas på display.

Gör det möjligt att konfigurera, välja och ställa in svetsparametrar.

6



Svetsprocess

För inställning av den bästa bågdynamiken beroende på den typ av elektrod som används.



Elektrodsretsning (MMA)

Basisk

Rutil

Sur

Stål

Gjutjärn



Elektrodsretsning (MMA)

Cellulosa

Aluminium

Genom att välja rätt bågdynamik kan strömkällan utnyttjas maximalt och bästa möjliga svetsegenskaper uppnås.

Perfektsvetsbarhet garanteras inte för den använda elektroden (svetsbarheten beror på förbrukningsdelarnas kvalitet och förvaring, arbetssättet och svetsförhållandena, det stora antalet möjliga användningssätt o.s.v.).



Manuell bågsvetsningsmetod TIG DC

7



Svetsmetoder



2 steg

När knappen trycks in börjar gasen att flöda, matar spänning till tråden så att den matas fram; när knappen släpps stängs gasen, spänningen och trådmatningen av.



4 steg

Den första knapptryckningen får gasen att flöda med en manuell förgastid. När kanppen sedan släpps aktiveras spänningen till tråden och trådmatningen. Följande knapptryckning stannar tråden och startar den slutliga processen där strömmen återgår till noll. När knappen släpps till sist stängs gasflödet av.



I-läge bilevel kan svetsaren svetsa med två olika förinställda strömmar.

Första knapptryckningen ger förgastiden, tändningen av bågen och svetsning med startströmmen.

Första gången knappen släpps leder till strömmens uppramp "I1".

Om svetsaren trycker och släpper knappen snabbt ändras läget till "I2".

Om knappen trycks ner och släpps snabbt återgår läget till "I2" och så vidare.

Om man håller knappen nedtryckt under en längre tid startar nedrampen som minskar strömmen ned till slutvärdet.

När knappen släpps släcks bågen medan gasen fortsätter att flöda under eftergastiden.

SV

8



Strömpulsning



Konstantström



Pulsad ström

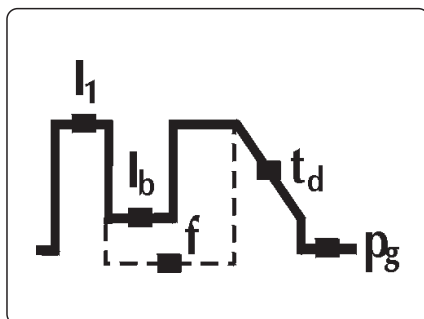


Fast Pulse

9

**Svetsparametrar**

Med kurvan på panelen kan du välja och ställa in svetsparametrarna.

**I₁****Svetsström**

För inställning av svetsströmmen.

Parameterinställningar Ampere (A)

| Minimum | Maximum | Standard |
|---------|------------------|----------|
| 3 A | I _{max} | 100 A |

I_b**Basström**

För inställning av basströmmen vid svetsning med pulserande ström och snabb pulserande ström.

Parameter inställbar i:

Ampere (A)

procent (%)

| Minimum | Maximum | Standard |
|---------|-------------------|----------|
| 3 A | I _{sald} | - |

| Minimum | Maximum | Standard |
|---------|---------|----------|
| 1% | 100% | 50% |

f**Pulsfrekvens**

Tillåter reglering av pulsfrekvensen.

Möjliggör bättre resultat vid svetsning av tunna material och bättre utseende hos strängen.

Parameterinställningar Hertz (Hz)

| Minimum | Maximum | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0.1 Hz | 2.5 KHz | af |

t_d**Nedramp**

För inställning av en stegvis övergång mellan svetsströmmen och slutströmmen.

Parameterinställningar: sekunder (s).

| Minimum | Maximum | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/af | 99.9 s | 0/af |

p_g**Efter-gas**

För inställning av gasflödet vid slutet av svetsningen.

Parameterinställningar: sekunder (s).

| Minimum | Maximum | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/af | 99.9 s | 0/syn |

SV

4. ANVÄNDNING AV UTRUSTNINGEN

Vid starten utför aggregatet ett antal kontroller för att säkerställa korrekt funktion av aggregatet och även av alla anordningar som är anslutna till aggregatet. I samma skede genomförs också gastestet för att kontrollera att systemet för gastillförsel fungerar korrekt.

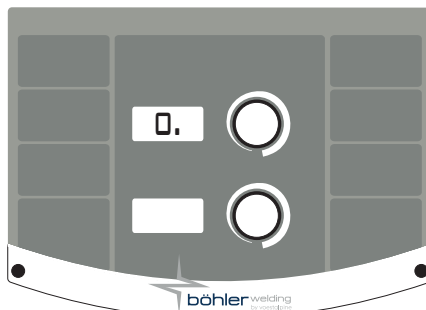
Se avsnitt "Främre kontrollpanel" och "Set-up".

5. SETUP

5.1 Set-up och ställa in parametrar

För inställning av en rad tilläggsparmetrar som ger en bättre och mer precis hantering av svetsanläggningen. De set-upparametrar som visas är anpassade efter den valda svetsningen och har numeriska koder.

Att öppna set-up



- Tryck på encoderknappen i 5 sekunder.
- Nollan i mitten på displayen med 7 segment bekräftar att du befinner dig i set-up

Att välja och ställa in önskad parameter

- Tryck på dataomvandlaren tills den numeriska koden för den önskade parametern visas.
- Parametern identifieras med ":" till höger om siffran
- Tryck sedan på dataomvandlarknappen för att visa det inställda värdet för den valda parametern och ändra inställningen.
- Åtkomsten till parameterns undermeny bekräftas av att ":" visas till höger om siffran

Att stänga set-up

- Tryck på dataomvandlaren igen för att gå ur "inställningssektionen".
- Gå till parametern "0" (spara och stäng) och tryck på dataomvandlarknappen för att gå ur set-up.

5.1.1 Set-upparametrar (MMA)

0

Spara och stäng

För att spara ändringarna och gå ur set-up.

1

Återställning

För att återställa alla parametrarna till standardvärdena.

2

Synergisk MMA-svetsning

För inställning av den bästa bågdynamiken beroende på den typ av elektrod som används.

Genom att välja rätt bågdynamik kan strömkällan utnyttjas maximalt och bästa möjliga svetsegenskaper uppnås.

| Värde | Funktionen | Standard |
|-------|------------|----------|
| 0 | Basisk | - |
| 1 | Rutil | X |
| 2 | Cellulosa | - |
| 3 | Stål | - |
| 4 | Aluminium | - |
| 5 | Gjutjärn | - |



Perfekt svetsbarhet hos elektroden kan inte garanteras.

Svetsbarheten beror på tillsatsmaterialets kvalitet och skick, drifts- och svetsförhållandena, antalet möjliga användningsområden m.m.

SV

3**Hot start**

För inställning av hot start-procenten vid MMA-svetsning.

För inställning av mer eller mindre "het" start för att underlätta tändningen av bågen.

Basisk elektrode

| Minimum | Maximum | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/af | 500% | 80% |

Rutilelektrod

| Minimum | Maximum | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/af | 500% | 80% |

Cellulose elektrode

| Minimum | Maximum | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/af | 500% | 150% |

CrNi-elektrode

| Minimum | Maximum | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/af | 500% | 100% |

Aluminium elektrode

| Minimum | Maximum | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/af | 500% | 120% |

Gjutjärn elektrode

| Minimum | Maximum | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/af | 500% | 100% |

4**Arc force**

För inställning av arc force-procenten vid MMA-svetsning.

Ger ett mer eller mindre energirikt dynamiskt svar under svetsningen för att underlätta svetsarens arbete.

Ökning av bågeffekten minskar risken för att elektroden ska fastna.

Basisk elektrode

| Minimum | Maximum | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/af | 500% | 30% |

Rutilelektrod

| Minimum | Maximum | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/af | 500% | 80% |

Cellulose elektrode

| Minimum | Maximum | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/af | 500% | 350% |

CrNi-elektrode

| Minimum | Maximum | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/af | 500% | 30% |

Aluminium elektrode

| Minimum | Maximum | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/af | 500% | 100% |

Gjutjärn elektrode

| Minimum | Maximum | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/af | 500% | 70% |

5**Spänning för att bryta bågen**

För inställning av det spänningsvärdet vid vilket den elektriska bågen ska brytas.

Används för att hantera de olika driftsförutsättningar som uppstår på bästa sätt.

Vid punktsvetsning blir till exempel den uppflammande lågan när elektroden tas bort från arbetstycket mindre om bågen bryts vid en låg spänning, vilket innebär att det blir mindre stänk, brännskador och oxidation på arbetstycket.

Om du använder elektroder som fordrar hög spänning bör du däremot ställa in en hög tröskel för att undvika att bågen släcks under svetsningen.



Ställ aldrig in en högre spänning för att bryta bågen än generatorns tomgångsström.

| Minimum | Maximum | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/af | 99.9 V | 57.0 V |

6**Inkoppling av anti-sticking**

För att koppla in och stänga av anti-stickingfunktionen.

Denna funktion gör det möjligt att sänka svetsströmmen till 0 A om det uppstår en kortslutning mellan elektroden och arbetstycket, för att skydda elektrodhållaren, elektroden och svetsaren och göra den uppkomna situationen säker.

Kortslutningstiden innan antistickfunktionen aktiveras:

| Värde | Anti-sticking | Standard |
|-------------|---------------|----------|
| 0/af | AV | - |
| 0.1s ÷ 2.0s | ON | 0.5s |

7

Tröskelvärde för Arc force

För inställning av det spänningsvärdet vid vilket generatorn ska ge den spänningsökning som kännetecknar Arc force.

För att skapa olika bågdynamik:

Låg tröskel

Arc force kopplas in ett fåtal gånger så att bågen blir mycket stabil men inte så reaktiv.

Lämpligt för skickliga svetsare och lättsvetsade elektroder.

Hög tröskel

Arc force kopplas in många gånger så att bågen blir något mer instabil men mycket reaktiv.

Bågen kan korrigera eventuella fel från svetsarens sida och kompensera för elektrodens egenskaper.

Lämpligt för ovana svetsare och svårsvetsade elektroder.

| Minimum | Maximum | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/af | 99.9 V | 8 V |

8

Dynamic power control (DPC)

Möjliggör val av önskad V/I-karakteristik.

I=C Konstantström

Ökning eller minskning av båghöjden har ingen effekt på den svetsströmmen som krävs.

Rekommenderas för elektrod: Basisk, Rutil, Sur, Stål, Gjutjärn

1:20 Minskande gradientkontroll

Ökningen av båghöjden orsakar en sänkning av svetsströmmen (och omvänt) enligt det värde som ges av 1 till 20 ampere per volt.

Rekommenderas för elektrod: Cellulosa, Aluminium

P=C Konstanteffekt

Ökningen av båghöjden orsakar en sänkning av svetsströmmen (och omvänt) enligt formeln: V·I=K

Rekommenderas för elektrod: Cellulosa, Aluminium

40

Typ av åtgärd

Gör det möjligt att på displayen ställa in avläsningen av svetsspänningen eller svetsströmmen.

| Värde | U.M. | Standard | Återupprinningsfunktion |
|-------|------|----------|-------------------------|
| 0 | A | X | Läser + ställer ström |
| 1 | V | - | Spänningsavläsning |
| 2 | - | - | Ingen läsning |

42

Inställningssteg

Medger inställning av en parameter med ett steg som användaren kan bestämma själv.

Funktionalitet som styrs av upp / ner-knappen.

| Minimum | Maximum | Standard |
|---------|---------|----------|
| 1 | Imax | 1 |

43

Ställa in minsta externa parametervärde CH1

Tillåter inställning av minimivärdet för den externa parametern CH1.

44

Ställa in största värde externa parameter CH1

Tillåter inställning av största värde för den externa parametern CH1.

48

Ljudsignal

För inställning av ljudsignalen.

| Minimum | Maximum | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/af | 10 | 10 |

49

Kontrasten på displayen

För inställning av kontrasten på displayen.

| Minimum | Maximum | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/af | 50 | 25 |

99

Återställning

För att återställa alla parametrar till standardvärdena och återföra hela aggregatet till det förinställda skicket.

SV

5.1.2 Lista över inställda parametrar (TIG-DC)

0 Spara och stäng

För att spara ändringarna och gå ur set-up.

1 Återställning

För att återställa alla parametrarna till standardvärdena.

2 För-gas

För att ställa in och reglera gasflödet innan bågen tänds.

Gör det möjligt att ladda gasen i brännaren och förbereda miljön för svetsningen.

| Minimum | Maximum | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/af | 99.9 s | 0.1 s |

3 Startström

Möjliggör ändring av svetsens startström.

Möjliggör varmare eller kallare svetsställe direkt efter bågtändningen.

| Minimum | Maximum | Standard | Minimum | Maximum | Standard |
|---------|---------|----------|---------|---------|----------|
| 1% | 500% | 50% | 3 A | Imax | - |

4 Startström (%-A)

Möjliggör ändring av svetsens startström.

Möjliggör varmare eller kallare svetsställe direkt efter bågtändningen.

| Värde | U.M. | Standard | Återupprinningsfunktion |
|-------|------|----------|-------------------------|
| 0 | A | - | Nuvarande reglering |
| 1 | % | X | Procentjustering |

5 Uppramp

För inställning av en stegvis övergång mellan begynnelseströmmen och svetsströmmen.

| Minimum | Maximum | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/af | 99.9 s | 0/af |

6 Bilevel-ström

För inställning av sekundärströmmen vid bilevel-svetsning.

Första gången man trycker på brännarknappen kommer förgasen, bågen tänds och svetsning sker med begynnelseströmmen.

Första gången knappen släpps upp startar upprampen för "I1"-strömmen.

Om man trycker på knappen och snabbt släpper den igen övergår strömmen till "I2".

Tryck på knappen och släpp den genast för att gå tillbaka till "I1", och vice versa för "I2".

Om man håller knappen nedtryckt under en längre tid startar nedrampen som minskar strömmen ned till slutvärdet.

När knappen släpps upp slår bågen och gasen fortsätter att flöda ut under eftergas-fasen.

| Minimum | Maximum | Standard | Minimum | Maximum | Standard |
|---------|---------|----------|---------|---------|----------|
| 3 A | Imax | - | 1% | 500% | 50% |

7 Bilevel-ström (%-A)

För inställning av sekundärströmmen vid bilevel-svetsning.

När TIG-svetsning med bilevel är inkopplad ersätter den svetsning med 4 faser.

| Värde | U.M. | Standard | Återupprinningsfunktion |
|-------|------|----------|-------------------------|
| 0 | A | - | Nuvarande reglering |
| 1 | % | X | Procentjustering |
| 2 | - | - | af |

8 Basström

För inställning av basströmmen vid svetsning med pulserande ström och snabb pulserande ström.

| Minimum | Maximum | Standard | Minimum | Maximum | Standard |
|---------|---------|----------|---------|---------|----------|
| 3 A | Isald | - | 1% | 100% | 50% |

9

Basström (%-A)

För inställning av basströmmen vid svetsning med pulserande ström och snabb pulserande ström.

| Värde | U.M. | Standard | Återupprinningsfunktion |
|-------|------|----------|-------------------------|
| 0 | A | - | Nuvarande reglering |
| 1 | % | X | Procentjustering |

10

Pulsfrekvens

Tillåter reglering av pulsfrekvensen.

Möjliggör bättre resultat vid svetsning av tunna material och bättre utseende hos strängen.

| Minimum | Maximum | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0.1 Hz | 25 Hz | 5 Hz |

11

Pulsdriftcykel

Gör att man kan reglera arbetscykeln vid pulssvetsning.

Gör att strömtoppen kan bibehållas kortare eller längre tid.

| Minimum | Maximum | Standard |
|---------|---------|----------|
| 1% | 99 % | 50 % |

12

Snabb pulsfrekvens

Tillåter reglering av pulsfrekvensen.

Gör att man kan fokusera och få bättre stabilitet hos bågen.

| Minimum | Maximum | Standard |
|----------|---------|----------|
| 0.02 KHz | 2.5 KHz | 0.25 KHz |

13

Nedramp

För inställning av en stegvis övergång mellan svetsströmmen och slutströmmen.

| Minimum | Maximum | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/af | 99.9 s | 0/af |

14

Slutström

För inställning av slutströmmen.

| Minimum | Maximum | Standard | Minimum | Maximum | Standard |
|---------|---------|----------|---------|---------|----------|
| 3 A | Imax | 10 A | 1 % | 500 % | - |

15

Slutström (%-A)

För inställning av slutströmmen.

| Värde | U.M. | Standard | Återupprinningsfunktion |
|-------|------|----------|-------------------------|
| 0 | A | X | Nuvarande reglering |
| 1 | % | - | Procentjustering |

SV
16

Efter-gas

För inställning av gasflödet vid slutet av svetsningen.

| Minimum | Maximum | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0.0 s | 99.9 s | syn |

17

Startström (HF start)

Det gör det möjligt att variera triggerströmmen

| Minimum | Maximum | Standard |
|---------|---------|----------|
| 3 A | Imax | 100 A |

18

TIG Lift Start

Det låter dig välja mellan att använda en TIG-fackla med en knapp eller utan en utlösarknapp.

| Värde | Standard | TIG Lift Start |
|-------|----------|---|
| on | X | avtryckare och gasventil styrs av ficklampa |
| af | - | kraft alltid aktiv |

19**Punktsvetsning**

Gör att du kan aktivera punktsvetsningsprocessen och bestämma svetsningstiden.

Här kan man ställa in tiden för svetsningsprocessen.

| Minimum | Maximum | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/af | 99.9 s | 0/af |

20**Restart**

Här aktiveras omstartsfunktionen.

Gör att man kan släcka bågen omedelbart under minskningsfasen eller starta om svetscykeln.

| Värde | Standard | Återupprinningsfunktion |
|-------|----------|-------------------------|
| 0/af | - | af |
| 1/on | X | on |
| 2/of1 | - | af |

21**Easy joining**

Möjliggör båtgång vid pulsström och tidsinställning av funktionen före automatisk återaktivering av de förinställda svetsförhållandena.

Ger högre hastighet och exakthet under häftsvetsning på delarna.

| Minimum | Maximum | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0.1 s | 25.0 s | 0/af |

22**Microtime spot welding**

För inkoppling av "microtime spot welding".

Här kan man ställa in tiden för svetsningsprocessen.

| Minimum | Maximum | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0.01 s | 1.00 s | 0/af |

39**Robot**

Gör det möjligt att hantera funktionerna och parametrarna för både manuell svetsning och robotsvetsning.

| Värde | Standard | Återupprinningsfunktion |
|-------|----------|-------------------------|
| on | - | Manuell svetsning |
| af | X | Robotsvetsning |

40**Typ av åtgärd**

Gör det möjligt att på displayen ställa in avläsningen av svetsspänningen eller svetsströmmen.

| Värde | U.M. | Standard | Återupprinningsfunktion |
|-------|------|----------|-------------------------|
| 0 | A | X | Läser + ställer ström |
| 1 | V | - | Spänningsavläsning |
| 2 | - | - | Ingen läsning |

42**Inställningssteg**

För inställning av steget för upp-/nerknapparna.

| Minimum | Maximum | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/af | max | 1 |

43**Ställa in minsta externa parametervärde CH1**

Tillåter inställning av minimivärdet för den externa parametern CH1.

44**Ställa in största värde externa parameter CH1**

Tillåter inställning av största värde för den externa parametern CH1.

48**Ljudsignal**

För inställning av ljudsignalen.

| Minimum | Maximum | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/af | 10 | 10 |

49

Kontrasten på displayen

För inställning av kontrasten på displayen.

| Minimum | Maximum | Standard |
|---------|---------|----------|
| 0/af | 50 | 25 |

99

Återställning

För att återställa alla parametrar till standardvärdena och återföra hela aggregatet till det förinställda skicket.

6. UNDERHÅLL



Anläggningen ska genomgå löpande underhåll i enlighet med tillverkarens instruktioner. Alla luckor och kåpor ska vara stängda och ordentligt fastsatta när apparaten är i drift. Aggregatet får inte modifieras på något sätt. Om detta underhåll inte utförs upphör alla garantier att gälla och tillverkaren kan inte utkrävas något ansvar för konsekvenserna.



Eventuellt underhåll får endast utföras av utbildad personal. Om obehörig personal repararerar aggregatet eller byter ut delar av det upphör produktgarantin omedelbart att gälla. Eventuella reparationer och utbyte av delar av aggregatet får endast utföras av kompetent teknisk personal.



Stäng av strömförsörjningen till aggregatet före alla ingrepp!

6.1 Periodiska kontroller av generatorn

6.1.1 Urzqdzenie



Rengör generatorn invändigt med tryckluft med lågt tryck och pensel med mjuk borst. Kontrollera de elektriska anslutningarna och alla kabelkopplingar.

6.1.2 Underhåll eller utbyte av komponenter i brännarna, elektrodhållaren och/eller jordledningen:



Kontrollera komponenternas temperatur och att de inte är överhettade.



Använd alltid handskar som uppfyller kraven i regler och bestämmelser.



Använd lämpliga nycklar och verktyg.

6.2 Odpowiedzialność



Om detta underhåll inte utförs upphör alla garantier att gälla och tillverkaren kan inte utkrävas något ansvar för konsekvenserna. Tillverkaren påtar sig inget ansvar om operatören inte följer dessa anvisningar. Kontakta närmaste serviceverkstad vid tveksamheter och/eller problem.

SV

7. LARMKODER

LARM

 Om ett larm utlöses eller en kritisk övervakningsgräns överskrids visas en ljussignalering på kontrollpanelen och svetsningen blockeras omedelbart.

OBS

 Om en larmgräns överskrids visas en ljussignalering på kontrollpanelen men svetsningen behöver inte avbrytas.

Nedan listas samtliga larm och övervakningsgränser för systemet.

| | | | | | |
|---|-------------------------|---|---|---------------|---|
|  E01 | Överhettnig |  |  E03 | Överhettnig |  |
|  E11 | Fel systemkonfiguration |  |  E20 | Defekt minne |  |
|  E21 | Förlust av data |  |  E42 | Underspänning |  |

8. FELSÖKNING OCH TIPS

Aggregatet startar inte (den gröna kontrollampan är släckt)

Orsak

- » Ingen nätspänning i strömförsörjningsuttaget.
- » Fel på stickpropp eller elsladd.
- » Linjesäkringen har gått.
- » Fel på huvudströmbrytaren.
- » Anslutningen mellan trådmatningsvagnen och generatorn felaktig.
- » Elektroniskt fel.

Lösning

- » Kontrollera och reparera elsystemet.
- » Vänd dig till specialutbildad personal.
- » Byt ut den skadade komponenten.
- » Kontakta närmaste serviceverkstad för reparation av aggregatet.
- » Byt ut den skadade komponenten.
- » Byt ut den skadade komponenten.
- » Kontakta närmaste serviceverkstad för reparation av aggregatet.
- » Kontrollera att systemets olika delar är rätt anslutna.
- » Kontakta närmaste serviceverkstad för reparation av aggregatet.

Ingen uteffekt (aggregatet svetsar inte)

Orsak

- » Fel på brännarknappen.
- » Aggregatet är överhettat (överhetningsskydd - den gula kontrollampan lyser).
- » Sidopanel öppen eller fel på dörrströmbrytaren.
- » Felaktig jordning.
- » Matarspänningen ligger utanför tillåtet intervall (den gula kontrollampan lyser).
- » Fel på fjärrströmställare.
- » Elektroniskt fel.

Lösning

- » Byt ut den skadade komponenten.
- » Kontakta närmaste serviceverkstad för reparation av aggregatet.
- » Vänta tills aggregatet svalnar utan att stänga av det.
- » Av säkerhetsskäl måste sidopanelen vara stängd under svetsningen.
- » Byt ut den skadade komponenten.
- » Kontakta närmaste serviceverkstad för reparation av aggregatet.
- » Jord aggregatet ordentligt.
- » Se avsnittet "Igångsättning".
- » Se till att nätspänningen håller sig inom intervallet för matning av aggregatet.
- » Anslut aggregatet enligt anvisningarna.
- » Se avsnittet "Anslutning".
- » Byt ut den skadade komponenten.
- » Kontakta närmaste serviceverkstad för reparation av aggregatet.
- » Kontakta närmaste serviceverkstad för reparation av aggregatet.

Felaktig uteffekt

| Orsak | Lösning |
|--|--|
| » Felaktig inställning av svetsningen eller fel på välvaren. | » Gör om inställningarna för svetsningen. |
| » Felaktig inställning av parametrar och funktioner för aggregatet. | » Återställ aggregatet och ställ in parametrarna för svetsningen igen. |
| » Fel på potentiometer/dataomvandlare för inställning av svetsström. | » Byt ut den skadade komponenten. » Kontakta närmaste serviceverkstad för reparation av aggregatet. |
| » Matarspänningen ligger utanför tillåtet intervall. | » Anslut aggregatet enligt anvisningarna. » Se avsnittet "Anslutning". |
| » En fas saknas. | » Anslut aggregatet enligt anvisningarna. » Se avsnittet "Anslutning". |
| » Elektroniskt fel. | » Kontakta närmaste serviceverkstad för reparation av aggregatet. |

Trådmatningen blockerad

| Orsak | Lösning |
|---|--|
| » Fel på brännarknappen. | » Byt ut den skadade komponenten. » Kontakta närmaste serviceverkstad för reparation av aggregatet. |
| » Felinställda eller utslitna valsar. | » Byt ut valsarna. |
| » Fel på kuggväxelmotorn. | » Byt ut den skadade komponenten. » Kontakta närmaste serviceverkstad för reparation av aggregatet. |
| » Brännarmanteln skadad. | » Byt ut den skadade komponenten. » Kontakta närmaste serviceverkstad för reparation av aggregatet. |
| » Ingen ström till trådmatningen. | » Kontrollera anslutningen till aggregatet. » Se avsnittet "Anslutning". » Kontakta närmaste serviceverkstad för reparation av aggregatet. |
| » Oregelbunden upplindning på rullen. | » Återställ normala upplindningsförhållanden eller byt ut rullen. |
| » Brännarmunstycket har smält (tråden sitter fast). | » Byt ut den skadade komponenten. |

Oregelbunden trådmatning

| Orsak | Lösning |
|--|--|
| » Fel på brännarknappen. | » Byt ut den skadade komponenten. » Kontakta närmaste serviceverkstad för reparation av aggregatet. |
| » Felinställda eller utslitna valsar. | » Byt ut valsarna. |
| » Fel på kuggväxelmotorn. | » Byt ut den skadade komponenten. » Kontakta närmaste serviceverkstad för reparation av aggregatet. |
| » Brännarmanteln skadad. | » Byt ut den skadade komponenten. » Kontakta närmaste serviceverkstad för reparation av aggregatet. |
| » Trådrullens friktion eller läsanordningarna för rullarna felinställda. | » Minska friktionen. » Öka trycket på rullarna. |

SV

Instabil båge

| Orsak | Lösning |
|---|--|
| » Ottillräcklig skyddsgas. | » Justera gasflödet. » Kontrollera att brännarens diffusor och munstycke är i gott skick. |
| » Fuktisvetsgasen. | » Använd alltid produkter och material med hög kvalitet. » Se till att systemet för gasförsörjning hålls i perfekt skick. |
| » Felaktiga parametrar för svetsningen. | » Kontrollera svetsaggregatet noggrant. » Kontakta närmaste serviceverkstad för reparation av aggregatet. |

Mycket stänk

Orsak

- » Felaktig båglängd.
- » Felaktiga parametrar för svetsningen.
- » Otillräcklig skyddsgas.
- » Felaktig bågdynamik.
- » Felaktigt utförd svetsning.

Lösning

- » Minska avståndet mellan elektroden och arbetsstycket.
- » Minska arbetsspänningen.
- » Minska arbetsspänningen.
- » Justera gasflödet.
- » Kontrollera att brännarenas diffusor och munstycke är i gott skick.
- » Öka induktansen i kretsen.
- » Minska brännarenas lutning.

Otillräcklig inträngning

Orsak

- » Felaktigt utförd svetsning.
- » Felaktiga parametrar för svetsningen.
- » Felaktig elektrod.
- » Felaktig förberedelse av kanterna.
- » Felaktig jordning.
- » Stora arbetsstycken som ska svetsas.

Lösning

- » Sänk frammatningshastigheten för svetsning.
- » Öka svetsströmmen.
- » Använd en elektrod med mindre diameter.
- » Öka diktjärnets öppning.
- » Jordar aggregatet ordentligt.
- » Se avsnittet "Igångsättning".
- » Öka svetsströmmen.

Slagginneslutningar

Orsak

- » Otillräcklig slaggborttagning.
- » För stor elektroddiameter.
- » Felaktig förberedelse av kanterna.
- » Felaktigt utförd svetsning.

Lösning

- » Rengör arbetsstyckena ordentligt innan svetsningen.
- » Använd en elektrod med mindre diameter.
- » Öka diktjärnets öppning.
- » Minska avståndet mellan elektroden och arbetsstycket.
- » Arbeta jämnt under alla svetsningsfaserna.

Volframinneslutningar

Orsak

- » Felaktiga parametrar för svetsningen.
- » Felaktig elektrod.
- » Felaktigt utförd svetsning.

Lösning

- » Minska arbetsspänningen.
- » Använd en elektrod med större diameter.
- » Använd alltid produkter och material med hög kvalitet.
- » Slipa elektroden enligt anvisningarna.
- » Undvik kontakt mellan elektroden och smältbadet.

Blåsor

Orsak

- » Otillräcklig skyddsgas.

Lösning

- » Justera gasflödet.
- » Kontrollera att brännarenas diffusor och munstycke är i gott skick.

Ingen sammansmältnings

Orsak

- » Felaktig båglängd.
- » Felaktiga parametrar för svetsningen.
- » Felaktigt utförd svetsning.
- » Stora arbetsstycken som ska svetsas.
- » Felaktig bågdynamik.

Lösning

- » Öka avståndet mellan elektroden och arbetsstycket.
- » Öka arbetsspänningen.
- » Öka svetsströmmen.
- » Öka arbetsspänningen.
- » Öka brännarenas lutning.
- » Öka svetsströmmen.
- » Öka arbetsspänningen.
- » Öka induktansen i kretsen.

Sidoskåror

| Orsak | Lösning |
|---|--|
| » Felaktiga parametrar för svetsningen. | » Minska arbetsspänningen. » Använd en elektrod med mindre diameter. |
| » Felaktig båglängd. | » Minska avståndet mellan elektroden och arbetsstycket. » Minska arbetsspänningen. |
| » Felaktigt utförd svetsning. | » Sänk oscillationshastigheten i sidled under fyllningen. » Sänk frammatningshastigheten för svetsning. |
| » Ottillräcklig skyddsgas. | » Använd gas som lämpar sig för det material som ska svetsas. |

Oxidering

| Orsak | Lösning |
|----------------------------|--|
| » Ottillräcklig skyddsgas. | » Justera gasflödet. » Kontrollera att brännarens diffusor och munstycke är i gott skick. |

Porositet

| Orsak | Lösning |
|---|--|
| » Fett, färg, rost eller smuts på de arbetsstycken som ska svetsas. | » Rengör arbetsstyckena ordentligt innan svetsningen. |
| » Fett, färg, rost eller smuts på svetsmaterialet. | » Använd alltid produkter och material med hög kvalitet. » Håll alltid svetsmaterialet i perfekt skick. |
| » Fuktisvetsmaterialet. | » Använd alltid produkter och material med hög kvalitet. » Håll alltid svetsmaterialet i perfekt skick. |
| » Felaktig båglängd. | » Minska avståndet mellan elektroden och arbetsstycket. » Minska arbetsspänningen. |
| » Fuktisvetsgasen. | » Använd alltid produkter och material med hög kvalitet. » Se till att systemet för gasförsörjning hålls i perfekt skick. |
| » Ottillräcklig skyddsgas. | » Justera gasflödet. » Kontrollera att brännarens diffusor och munstycke är i gott skick. |
| » Smältbadet stelnar för snabbt. | » Sänk frammatningshastigheten för svetsning. » Värmer upp de arbetsstycken som ska svetsas i förväg. » Öka svetsströmmen. |

Varmsprickor

| Orsak | Lösning |
|---|--|
| » Felaktiga parametrar för svetsningen. | » Minska arbetsspänningen. » Använd en elektrod med mindre diameter. |
| » Fett, färg, rost eller smuts på de arbetsstycken som ska svetsas. | » Rengör arbetsstyckena ordentligt innan svetsningen. |
| » Fett, färg, rost eller smuts på svetsmaterialet. | » Använd alltid produkter och material med hög kvalitet. » Håll alltid svetsmaterialet i perfekt skick. |
| » Felaktigt utförd svetsning. | » Utför rätt driftsmoment för den fog som ska svetsas. |
| » Arbetsstycken med olika egenskaper. | » Buttra innan svetsningen. |

SV

Kallsprickor

| Orsak | Lösning |
|---|---|
| » Fuktisvetsmaterialet. | » Använd alltid produkter och material med hög kvalitet. » Håll alltid svetsmaterialet i perfekt skick. |
| » Speciell form på den fog som ska svetsas. | » Värmer upp de arbetsstycken som ska svetsas i förväg. » Värmer upp arbetsstyckena efteråt. » Utför rätt driftsmoment för den fog som ska svetsas. |

9. ARBETSIKONSTRUKTIONER

9.1 Svetsning med belagd elektrod (MMA)

Förberedelse av kanterna

För bästa resultat bör man alltid arbeta med rena delar, utan oxidering, rost eller andra förorenande ämnen.

Val av elektrod

Vilken diameter elektroden ska ha beror på materialets tjocklek, typ av fog och typ av diktjärn.

Elektroder med stor diameter fordrar hög strömstyrka vilket medför hög värmeutveckling under svetsningen.

| Typ av beläggning | Egenskaper | Användning |
|-------------------|-------------------------------|-----------------|
| Rutil | Lätthanterlighet | Alla positioner |
| Sur | Hög sammansmältningshastighet | Plan |
| Basisk | Mekaniska egenskaper | Alla positioner |

Val av svetsström

Svetsströmsintervallen för den använda elektrodytopen framgår av elektrodförpackningen.

Att tända och bibehålla bågen

Den elektriska bågen skapas genom att man gnider elektrodspetsen mot det arbetsstycket som ska svetsas, vilket ska vara anslutet till jordledningen. När bågen har uppstått drar man snabbt tillbaka elektroden till normalt svetsningsavstånd.

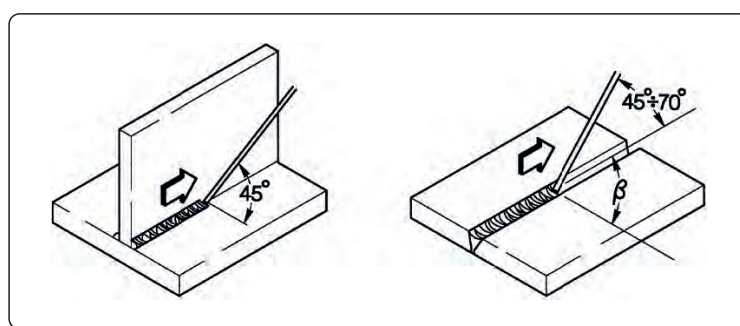
För att förbättra tändningen är det i allmänhet lämpligt att öka strömstyrkan inledningsvis jämfört med den vanliga svetsströmmen (Hot Start).

När den elektriska bågen har bildats börjar elektrodens mittersta del smälta och lägger sig som droppar på arbetsstycket.

När elektrodens yttre beläggning förbrukas bildas skyddande gas som ger svetsningen hög kvalitet.

För att undvika att dropparna av smält material kortsluter elektroden med smältsbadet om dessa av misstag kommer i kontakt med varandra och därmed släcker bågen kan man med fördel använda en tillfällig ökning av svetsströmmen till dess att kortslutningen har upphört (Arc Force).

Om elektroden fastnar i arbetsstycket bör man minska kortslutningsströmmen så mycket som möjligt (anti-sticking).



Svetsning

Elektrodens lutningsvinkel beror på antalet svetssträngar. Elektroden förs vanligen i en svängande rörelse med stopp vid ändarna av svetsstället för att undvika att för mycket svetsmaterial ansamlas i mitten.

Slaggborrttagning

Vid svetsning med belagda elektroder tas slaggen bort efter varje svetssträng.

Borttagningen utförs med en liten hammare eller genom att borsta av lös slagg.

9.2 TIG-Svetsning (kontinuerlig båge)

Beskrivning

Principen bakom TIG-svetsning (Tungsten Inert Gas) är att en elektrisk båge bildas mellan en icke avsmältande elektrod (av ren volfram eller volframlegering med en smältpunkt på cirka 3370 °C) och arbetsstycket. En skyddsgas (argon) skyddar smältsbadet.

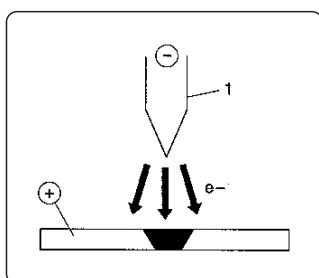
För att undvika farliga volframinneslutningar i fogen får elektroden aldrig komma i kontakt med arbetsstycket. Därför genereras en urladdning som tändar den elektriska bågen på avstånd med hjälp av en HF-generator.

Det finns också en annan tändningsmetod som ger mindre volframinneslutningar: s.k. lift-tändning. I stället för hög frekvens startar man med kortslutning med svag strömstyrka mellan elektroden och arbetsstycket. Nära elektroden sedan lyfts upp bildas bågen och strömstyrkan ökar upp till inställt värde.

För att den sista delen av svetssträngen ska få god kvalitet är det bra att kunna kontrollera minskningen av svetsströmmen med precision och det fordras att gasen flödar i smältsbadet under några sekunder efter det att bågen har släckts.

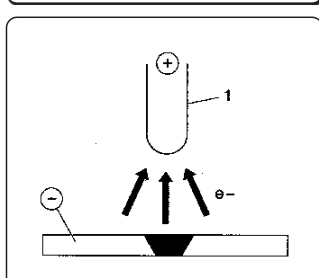
Imånga driftssammanhang är det bra att ha 2 förinställda svetsströmmar och lätt kunna gå från den ena till den andra (BILEVEL).

Svetsningspolaritet



D.C.S.P. (Direct Current Straight Polarity)

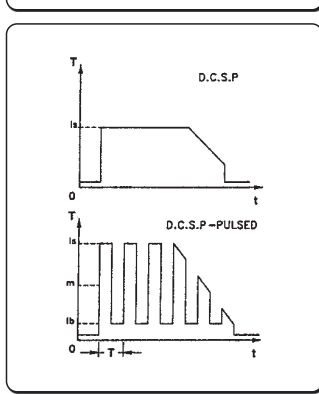
Detta är den vanligaste metoden (normal polaritet). Den orsakar ett begränsat slitage på elektroden (1) eftersom 70 % av värmen koncentreras på anoden (arbetsstycket). Smältnadet blir smalt och djupt med hög frammatningshastighet och därmed låg värmeutveckling.



D.C.R.P. (Direct Current Reverse Polarity)

Med omvänt polaritet kan man svetsa legeringar täckta med ett eldfast oxidskikt med högre smältnadstemperatur än metallen.

Man kan inte använda hög strömstyrka eftersom detta skulle leda till högt slitage på elektroden.



D.C.S.P.-Pulsed (Direct Current Straight Polarity Pulsed)

Genom att använda pulsad likström får man bättre kontroll av smältnadet under vissa driftsförhållanden.

Smältnadet bildas av toppströmmarna (I_p), medan basströmmen (I_b) håller igång bågen. På så sätt underlättas svetsning i material med litentjocklek och resultatet blir färre deformeringar, bättre formfaktor och följdaktigen mindre risk för sprickor och gasinneslutningar.

Vid ökad frekvens (medelfrekvens) blir bågen smalare, mer koncentrerad och stabil och kvaliteten vid svetsning i tunna material förbättras ytterligare.

TIG-svetsningsegenskaper

TIG-metoden är mycket effektiv vid svetsning av både kolstål och legeringar, för den första svetssträngen på rör och för svetsningar där utmärkta estetiska egenskaper fordras.

Direkt polaritet (D.C.S.P.) används.

Förberedelse av kanterna

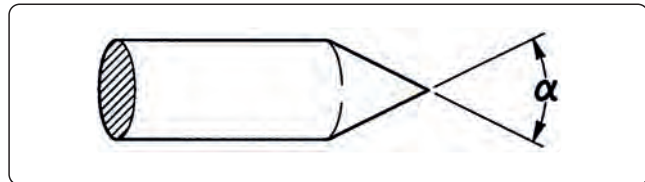
Denna metod fordrar en noggrann rengöring och förberedelse av kanterna.

Val och förberedelse av elektrod

Vir rekommenderar att toriumöverdragna volframelektroder (2% torium - röd), alternativt elektroder belagda med cerium eller lantan, med följande diameter används:

| Strömstyrkeintervall | | | Elektrod | |
|----------------------|----------|-----------|---------------|----------|
| (DC-) | (DC+) | (AC) | \varnothing | α |
| 3-20 A | - | 3-20 A | 0,5 mm | 30° |
| 15-80 A | - | 20-30 A | 1,0 mm | 30-60° |
| 70-150 A | 10-20 A | 30-80 A | 1,6 mm | 60-90° |
| 150-250 A | 15-30 A | 60-130 A | 2,4 mm | 90-120° |
| 250-400 A | 25-40 A | 100-180 A | 3,2 mm | 120-150° |
| 400-500 A | 40-55 A | 160-240 A | 4,0 mm | 150-180° |
| 500-750 A | 55-80 A | 190-300 A | 4,8 mm | 150-180° |
| 750-110 A | 80-125 A | 325-450 A | 6,4 mm | 150-180° |

Elektroden formas som i figuren.



Svetsmaterial

Svetsstavarna ska ha liknande mekaniska egenskaper som basmaterialet.

Vi rekommenderar inte användning av remsrör tagna från basmaterialet, eftersom de kan innehålla orenheter orsakade av bearbetningen som kan inverka negativt på svetsningen.

Skyddsgas

Ren argon (99,99 %) används praktiskt taget alltid.

| Strömkraftintervall | | | Gas | |
|---------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| (DC-) | (DC+) | (AC) | Munstycke | Flöde |
| 3-20 A | - | 3-20 A | n° 4 | 5-6 l/min |
| 15-80 A | - | 20-30 A | n° 5 | 6-8 l/min |
| 70-150 A | 10-20 A | 30-80 A | n° 6 | 7-10 l/min |
| 150-250 A | 15-30 A | 60-130 A | n° 7 | 8-12 l/min |
| 250-400 A | 25-40 A | 100-180 A | n° 8 | 10-14 l/min |
| 400-500 A | 40-55 A | 160-240 A | n° 8 | 12-16 l/min |
| 500-750 A | 55-80 A | 190-300 A | n° 10 | 15-20 l/min |
| 750-110 A | 80-125 A | 325-450 A | n° 12 | 20-25 l/min |

10. TEKNISKA DATA

| Elektriska egenskaper URANOS 1800 TLH | | | U.M. |
|---|----------------------|----------------------|------|
| Nätspänning U1 (50/60 Hz) | 1x115 ($\pm 15\%$) | 1x230 ($\pm 15\%$) | Vac |
| Zmax (@PCC) * | — | — | mΩ |
| Trög linjesäkring | 20 | 16 | A |
| Kommunikationsbuss | DIGITAL | DIGITAL | |
| Maximal upptagen spänning | 3.3 | 5.5 | kVA |
| Maximal upptagen spänning | 3.3 | 5.5 | kW |
| Effektfaktor (PF) | 1 | 1 | |
| Effektiviteten (μ) | 85 | 85 | % |
| Cos φ | 0.99 | 0.99 | |
| Maximal strömförbrukning I1max | 28.7 | 24.0 | A |
| Strömmens effektivvärde I1eff | 15.8 | 14.2 | A |
| Inställningsintervall (MMA) | 3-110 | 3-170 | A |
| Inställningsintervall (TIG DC) | 3-140 | 3-180 | A |
| Tomgångsström Uo (MMA) | 80 | 80 | Vdc |
| Tomgångsström Uo (TIG DC) | 106 | 106 | Vdc |
| Toppspänning Up (TIG DC) | 9.4 | 9.4 | kV |

*Den här utrustningen uppfyller de krav som ställs i EN / IEC 61000-3-11.

*Den här utrustningen uppfyller de krav som ställs i EN / IEC 61000-3-12.

| Utnyttjningsfaktor URANOS 1800 TLH | | 1x115 | 1x230 | U.M. |
|--|-----|-------|-------|------|
| Utnyttjningsfaktor MMA (40°C) | | | | |
| (X=30%) | 110 | - | - | A |
| (X=35%) | - | 170 | - | A |
| (X=60%) | 95 | 150 | - | A |
| (X=100%) | 80 | 120 | - | A |
| Utnyttjningsfaktor MMA (25°C) | | | | |
| (X=75%) | 180 | 170 | - | A |
| (X=100%) | 160 | 150 | - | A |
| Utnyttjningsfaktor TIG DC (40°C) | | | | |
| (X=30%) | 140 | - | - | A |
| (X=35%) | - | 180 | - | A |
| (X=60%) | 120 | 160 | - | A |
| (X=100%) | 105 | 140 | - | A |
| Utnyttjningsfaktor TIG DC (25°C) | | | | |
| (X=60%) | - | 110 | - | A |
| (X=70%) | 140 | - | - | A |
| (X=100%) | 130 | 95 | - | A |

| Fysiska egenskaper URANOS 1800 TLH | | U.M. |
|--|--|-----------------|
| IP-skyddsgrad | IP23S | |
| Isoleringsklass | H | |
| Mått (lxbxh) | 410x150x330 | mm |
| Vikt | 9.4 | Kg |
| Strömkabelsektion | 3x2.5 | mm ² |
| Nätkabelns längd | 2 | m |
| Konstruktionsbestämmelser | EN IEC 60974-1/A1:2019 EN IEC 60974-3:2019 EN 60974-10/A1:2015 | |

SV

11. MÄRKPLÅT



12. MÄRKPLÄTENS INNEBÖRD

| | | | |
|----|----|--------------|---------------|
| 1 | | 2 | |
| 3 | | 4 | |
| 5 | | 6 | |
| 7 | 9 | 23 | |
| | | 11 | |
| 8 | 10 | 12 | 15 |
| | | 13 | 15A |
| 8 | 10 | 14 | 16A |
| | | 15B | 17A |
| 7 | 9 | 11 | |
| | | 12 | 15 |
| 8 | 10 | 13 | 16A |
| | | 14 | 17A |
| 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | | UK CA CE EAC | MADE IN ITALY |

DANGER: Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type.

CE EU-försäkran om överensstämmelse
EAC EAC-försäkran om överensstämmelse
UKCA UKCA-försäkran om överensstämmelse

- 1 Fabrikat
- 2 Tillverkarens namn och adress
- 3 Apparatens modell
- 4 Serienummer
- 5 Symbol för svetstyp
- 6 Hänvisning till tillverkningsstandarder
- 7 Symbol för svetsprocess
- 8 Symbol för svetsar som lämpar sig för arbete i utrymmen med förhöjd risk för elstötar
- 9 Symbol för svetsström
- 10 Nominell tomgångsspänning
- 11 Intervall för max. och min. nominell svetsström och motsvarande normal belastningsspänning
- 12 Symbol för intermittenscykel
- 13 Symbol för nominell svetsström
- 14 Symbol för nominell svetsspänning
- 15 Värden för intermittenscykel
- 16 Värden för intermittenscykel
- 17 Värden för intermittenscykel
- 15A Värden för nominell svetsström
- 16A Värden för nominell svetsström
- 17A Värden för nominell svetsström
- 15B Värden för normal belastningsspänning
- 16B Värden för normal belastningsspänning
- 17B Värden för normal belastningsspänning
- 18 Symbol för nätanslutning
- 19 Nominell matningsspänning
- 20 Max. nominell matningsström
- 21 Max. effektiv matningsström
- 22 Kapslingsklass
- 23 Nominell toppspänning

EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Byggeren

voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l. - Via Palladio, 19 - 35019 Onara di Tombolo (PD) - ITALY
Tel. +39 049 9413/111 - Fax +39 049 9413/311 - www.voestalpine.com/welding

erklærer under eget ansvar, at det følgende produkt:

URANOS 1800 TLH **55.07.040**

er i overensstemmelse med følgende EU-direktiver:

2014/35/EU LOW VOLTAGE DIRECTIVE

2014/30/EU EMC DIRECTIVE

2011/65/EU RoHS DIRECTIVE

og at følgende harmoniserede standarder er anvendt:

EN IEC 60974-1/A1:2019 WELDING POWER SOURCE

EN IEC 60974-3:2019 ARC STRIKING AND STABILIZING DEVICES

EN 60974-10/A1:2015 ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY REQUIREMENTS

Dokumentationen, der bekræfter overholdelse af direktiverne, holdes tilgængelig til inspektion hos den førnævnte producent.

Ethvert indgreb eller enhver ændring, der ikke er autoriseret af voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l., vil medføre, at denne erklæring ikke længere er gyldig.

Onara di Tombolo, 03/07/2023

voestalpine Böhler Welding Selco s.r.l.



Mirco Frasson Otto Schuster

Managing Directors

DA

INDHOLDSFORTEGNELSE

| | |
|---|------------|
| 1. ADVARSEL | 231 |
| 1.1 Brugsomgivelser | 231 |
| 1.2 Personlig beskyttelse og beskyttelse af andre | 231 |
| 1.3 Beskyttelse mod røg og gas..... | 232 |
| 1.4 Forebyggelse af brand/eksplosion | 232 |
| 1.5 Forholdsregler ved brug af gasflasker | 233 |
| 1.6 Beskyttelse mod elektrisk stød | 233 |
| 1.7 Elektromagnetiske felter og forstyrrelser | 233 |
| 1.8 IP-beskyttelsesgrad | 234 |
| 1.9 Bortskaffelse..... | 234 |
| 2. INSTALLERING | 235 |
| 2.1 Løfte-, transport- og aflæsningsanvisninger..... | 235 |
| 2.2 Placering af anlægget..... | 235 |
| 2.3 Tilslutning | 235 |
| 2.4 Idriftsættelse..... | 236 |
| 3. PRÆSENTATION AF ANLÆGGET | 237 |
| 3.1 Bagpanel | 237 |
| 3.2 Stikkontaktpanel | 238 |
| 3.3 Frontbetjeningspanel | 238 |
| 4. UDSTYR BRUG | 241 |
| 5. SETUP..... | 241 |
| 5.1 Set-up og indstilling af parametrene..... | 241 |
| 6. VEDLIGEHOLDELSE | 247 |
| 6.1 Regelmæssig kontrol af strømkilden..... | 247 |
| 6.2 Vastuu | 247 |
| 7. ALARMKODER | 248 |
| 8. FEJLFINDING OG LØSNINGER | 248 |
| 9. BETJENINGSVEJLEDNING | 252 |
| 9.1 Svejsning med beklædt elektrode (MMA) | 252 |
| 9.2 TIG-svejsning (kontinuerlig lysbue)..... | 252 |
| 10. TEKNISKE SPECIFIKATIONER | 255 |
| 11. DATASKILT | 256 |
| 12. BETYDNING AF OPLYSNINGERNE DATASKILT | 256 |
| 13. OVERSIGT..... | 341 |
| 14. KONNEKTORER..... | 342 |
| 15. RESERVEDELSLISTE | 343 |

SYMBOLER



Overhængende fare, der kan medføre alvorlige legemsbeskadigelser, samt farlige handlemåder, der kan forårsage alvorlige læsioner.



Handlemåder, der kan medføre mindre alvorlige legemsbeskadigelser eller beskadigelse af ting.



Bemærkninger med dette symbol foran er af teknisk karakter og gør indgrebene lettere at udføre.

1. ADVARSEL



Inden der udføres nogen form for indgreb, skal man have læst og forstået denne vejledning.

Der må ikke udføres ændringer på maskinen eller vedligeholdelse, der ikke er beskrevet i vejledningen. Fabrikanten påtager sig intet ansvar for legemsbeskadigelser eller beskadigelse af ting, opstået på grund af manglende læsning eller udførelse af indholdet i denne vejledning.

Opbevar altid brugsanvisningerne på apparatets brugssted. Overhold ikke blot brugsanvisningerne, men også de generelle forskrifter og de gældende lokale regler for forebyggelse af ulykker og miljøhensyn.



Alle personer med ansvar for ibrugtagning, for brug, for vedligeholdelse og for reparation af apparatets skal

- besidde den relevante kvalifikation
- have de nødvendige kompetencer med hensyn til svejsning
- læse hele denne brugsvejledning og nøje følge anvisningerne.

Tag kontakt til en fagmand i tilfælde af tvivl eller problemer omkring anlæggets brug, også selvom problemet ikke omtales heri.

1.1 Brugsomgivelser



Ethvert anlæg må udelukkende benyttes til dets forudsete brug, på de måder og områder, der er anført på dataskiltet og/eller i denne vejledning, og i henhold til de nationale og internationale sikkerhedsforskrifter. Anden brug end den, fabrikanten udtrykkeligt har angivet, skal betragtes som uhensigtsmæssig og farlig og vil frigate fabrikanten for enhver form for ansvar for skade.



Dette apparat må udelukkende anvendes til professionelle formål i industrielle omgivelser. Fabrikanten fralægger sig ethvert ansvar for skader forårsaget af anlæggets brug i private omgivelser.



Anlægget skal anvendes i omgivelser med en temperatur på mellem -10°C og +40°C (mellem +14°F og +104°F).

Anlægget skal transporteres og opbevares i omgivelser med en temperatur på mellem -25°C og +55°C (mellem -13°F og 131°F).

Anlægget skal benyttes i omgivelser uden støv, syre, gas eller andre ætsende stoffer.

Anlægget skal benyttes i omgivelser med en relativ luftfugtighed på højst 50% a 40°C (104°F).

Anlægget skal benyttes i omgivelser med en relativ luftfugtighed på højst 90% ved 20°C (68°F).

Anlægget må ikke benyttes i en højde over havet på over 2000m (6500 fod).



Anvend ikke apparatet til optøning af rør.

Benyt aldrig dette apparatur til opladning af batterier og/eller akkumulatorer.

Benyt aldrig dette apparatur til start af motorer.

1.2 Personlig beskyttelse og beskyttelse af andre



Svejseprocessen er kilde til skadelig stråling, støj, varme og gasudsendelse. Anbring en brandsikker afskærming for at beskytte omgivelserne svejsemiljø mod stråler, gnister og glødende affald. Advar andre tilstedeværende om, at de ikke må rette blikket direkte mod svejsningen, og at de skal beskytte sig imod buens stråler eller glødende metalstykker.



Bær beskyttelystøj til beskyttelse af huden mod lysbuestrålerne, gnister eller glødende metal. Den benyttede beklædning skal dække hele kroppen og være:

- intakt og i god stand
- brandsikker
- isolerende og tør
- tætsiddende og uden opslag



Benyt altid godkendt og slidstærkt sikkerhedsfodtøj, der er i stand til at sikre isolering mod vand.

Benyt altid godkendte sikkerhedshandsker, der yder en elektrisk og termisk isolering.



Anvend masker med sideskærme for ansigtet og egnet beskyttelsesfilter (mindst NR10 eller højere) for øjnene.



Benyt altid beskyttelsesbriller med sideafskærming, især ved manuel eller mekanisk fjernelse af svejse-affaldet.



Bær aldrig kontaktlinser!



Benyt høreværn, hvis svejseprocessen når op på farlige støjniveauer. Hvis støjniveauet overskider de grænser, der er fastlagt i lovgivningen, skal man afgrænse arbejdsmiljøet og sørge for, at de personer der har adgang, er beskyttet med høreværn.

DA



Hold altid sidepanelerne lukkede under svejsearbejdet. Der må aldrig udføres nogen form for ændringer på anlægget. Undgå at hænder, hår, beklædning, værktøj... kommer i berøring med bevægelige dele så som: ventilatorer, tandhjul, valser og aksler, trådspoler. Rør aldrig ved tandhjulene, mens trådfremføringsenheden er i funktion. Omgåelse af beskyttelsesanordningerne på trådfremføringsenheden er ekstremt farlig og fritager fabrikanten for ethvert ansvar for skader på personer eller genstande.



Undgå berøring af emner, der ikke er blevet svejet. Varmen vil kunne forårsage alvorlige skoldninger eller forbrændinger. Overhold alle ovenfor beskrevne forholdsregler, også under bearbejdninger efter svejsningen, da svejseaffald kan falde af de bearbejdede emner, der er ved at køle af.



Kontrollér, at brænderen er kølet af, inden der udføres bearbejdninger eller vedligeholdelse.



Kontrollér, at kølegruppen er slukket, inden kølevæskens tilførsels- og afledningsslanger kobles fra. Den varme væske, der løber ud af rørene, vil kunne forårsage alvorlige skoldninger eller forbrændinger.



Sørg for, at der er førstehjælpsudstyr til rådighed.

Undervurder aldrig forbrændinger og sår.



Genopret sikre forhold i området, inden arbejdsmrådet forlades, således at utilsigtet skade på personer og genstande undgås.

1.3 Beskyttelse mod røg og gas



Røg, gas og støv fra svejse-arbejdet kan medføre sundhedsfare.

Røgen, der produceres under svejseprocessen, kan under visse forhold forårsage cancer eller fosterskade.

- Hold hovedet på lang afstand af svejsningens gas og røg.
- Sørg for ordentlig naturlig eller mekanisk udluftning i arbejdsmrådet.
- Benyt svejsemasker med udsugning, hvis lokalets ventilation er utilstrækkelig.
- Ved svejsning i snævre omgivelser anbefales det, at der er en kollega til stede udenfor området til overvågning af den medarbejder, der udfører selve svejsningen.
- Anvend aldrig ilt til udluftning.
- Undersøg udsugningens effektivitet ved, med jævne mellemrum, at sammenholde emissionsmængden af giftig gas med de tilladte værdier i sikkerhedsforskrifterne.
- Mængden og farligheden af den producerede røg kan tilbageføres til det anvendte basismateriale, til det tilførte materiale samt til eventuelt anvendte rengøringsmidler eller affedtningsmidler på det emne, der skal svejses. Følg omhyggeligt fabrikantens anvisninger og de relevante tekniske datablade.
- Udfør aldrig svejsning i nærheden af områder, hvor der foretages affedtning eller maling.
- Placer gasflaskerne udendørs eller på steder med korrekt luftcirculation.

1.4 Forebyggelse af brand/eksplosion



Svejse-processen kan være årsag til brand og/eller eksplision.

DA

- Fjern antændelige eller brændbare materialer eller genstande fra arbejdsmrådet og det omkringliggende område.
- Brændbare materialer skal befinde sig mindst 11 meter fra svejseområdet og skal beskyttes på passende vis.
- Gnister og glødende partikler kan nemt blive spredt vidt omkring og nå de omkringliggende områder, også gennem små åbninger. Udvis særlig opmærksomhed omkring sikring af personer og genstande.
- Udfør aldrig svejsning oven over eller i nærheden af beholdere under tryk.
- Udfør aldrig svejsning på lukkede beholdere eller rør. Udfør aldrig svejsning eller skæring på lukkede beholdere eller rør. Udvis særlig opmærksomhed under svejsning af rør eller beholdere, også selv om de er åbne, tomme og omhyggeligt rengjorte. Rester af gas, brændstof, olie og lignende kan forårsage eksplisioner.
- Udfør aldrig svejse-arbejde i en atmosfære med eksplotionsfarlige pulvermaterialer, gasser eller damp.
- Kontrollér efter afsluttet svejsning, at kredsløbet under spænding ikke utilsigtet kan komme i berøring med elementer, der er forbundet til jordforbindelseskredsløbet.
- Sørg for, at der er brandslukningsudstyr til rådighed i nærheden af arbejdsmrådet.

1.5 Forholdsregler ved brug af gasflasker



Gasflasker med inaktiv gas indeholder gas under tryk og kan eksplodere hvis transport-, opbevarings- og brugsforholdene ikke sikres efter forskrifterne.

- Gasflaskerne skal fastspændes opretstående på en væg eller lignende med egnede midler, så de ikke kan vælte eller støde sammen.
- Skru beskyttelseshætten på ventilen under transport, klargøring, og hver gang svejsearbejdet er fuldført.
- Undgå at gasflaskerne udsættes for direkte solstråler, pludselige temperaturudsving, for høje eller for lave temperaturer. Udsæt aldrig gasflaskerne for meget lave eller høje temperaturer.
- Undgå omhyggeligt, at gasflaskerne kommer i berøring med åben ild, elektriske buer, brændere, elektrodeholdertænger eller med glødende partikler fra svejsningen.
- Hold gasflaskerne på lang afstand af svejsekredsløb og strømkredsløb i almindelighed.
- Hold hovedet på lang afstand af det punkt, hvorfra gassen strømmer ud, når der åbnes for gasflaskens ventil.
- Luk altid for gasflaskens ventil, når svejsningen er fuldført.
- Udfør aldrig svejsning på en gasflaske under tryk.
- Tilslut aldrig en trykluftsflaske direkte til maskinens trykregulator! Trykket kan overskride trykregulatorens kapacitet, således at der opstår fare for ekslosion!

1.6 Beskyttelse mod elektrisk stød



Et elektrisk stød kan være dødbringende.

- Undgå berøring af strømførende dele både inden i og uden på svejseægget, så længe anlægget er under forsyning (brændere, tænger, jordforbindelseskabler, elektroder, ledninger, valser og spoler) er elektrisk forbundet til svejsekredsløbet).
- Sørg for, at anlægget er isoleret ved hjælp af tørre plader og sokler med tilstrækkelig isolering mod mulig jordforbindelse.
- Kontrollér, at anlægget er forbundet korrekt til et stik og en strømkilde udstyret med en jordledning.
- Berør aldrig to svejsebrændere eller to elektrodeholdertænger samtidigt.
- Afbryd øjeblikket svejsearbejdet, hvis det føles, som om der modtages elektrisk stød.



Dette udstyr til lysbuetænding og -stabilisering er fremstillet til manuel eller mekanisk styret betjening.



Øges længden af skærebrænderkabler eller svejsekabler med mere end 8 meter, vil det betyde øget risiko for elektrisk chok.

1.7 Elektromagnetiske felter og forstyrrelser



Passagen af strøm igennem anlæggets indvendige og udvendige kabler skaber et elektromagnetisk felt i umiddelbar nærhed af svejsekablerne og af selve anlægget.

- Elektromagnetiske felter kan forårsage (på nuværende tidspunkt ukendte) helbredseffekter ved længerevarende påvirkning.
- De elektromagnetiske felter kan påvirke andet apparatur såsom pacemakere eller høreapparater.



Bærere af vitale elektroniske apparater (pacemaker) bør konsultere en læge, inden de kommer i nærheden af lysbuesvejsninger.

1.7.1 Klassificering EMC i overensstemmelse med: EN 60974-10/A1:2015.



Udstyr i klasse B overholder kravene vedrørende elektromagnetisk kompatibilitet i industrielle miljøer og private boliger, herunder boligområder, hvor elektriciteten leveres via det offentlige lavspændingsforsyningssnet.



Udstyr i klasse A er ikke beregnet til brug i boligområder, hvor elektriciteten leveres via det offentlige lavspændingsforsyningssnet. Der kan være visse vanskeligheder med at sikre elektromagnetisk kompatibilitet for klasse A-udstyr i sådanne områder på grund af ledningsbårne forstyrrelser og strålingsforstyrrelser.

For mere information, se kapitlet: DATASKILT eller TEKNISKE SPECIFIKATIONER.

DA

1.7.2 Installering, brug og vurdering af området

Dette apparat er bygget i overensstemmelse med kravene i den harmoniserede standard EN 60974-10/A1:2015 og er identificeret som et "KLASSE A"-apparat. Dette apparat må udelukkende anvendes til professionelle formål i industrielle omgivelser. Fabrikanten fralægger sig ethvert ansvar for skader forårsaget af anlæggets brug i private omgivelser.



Bruger skal have ekspertise indenfor arbejdsmiljøet, og han/hun er i denne henseende ansvarlig for installering og brug af apparatet i overensstemmelse med fabrikantens anvisninger. Hvis der opstår elektromagnetiske forstyrrelser, er det brugerens opgave at løse problemet med hjælp fra fabrikantens tekniske servicetjeneste.



Elektromagnetiske forstyrrelser skal under alle omstændigheder reduceres i en sådan grad, at de ikke længere har nogen indflydelse.



Inden dette apparat installeres, skal bruger vurdere de eventuelle elektromagnetiske problemer, der kan opstå i det omkringliggende område, specielt hvad angår de tilstede værende personers sundhedstilstand, fx: brugere af pacemakere og høreapparater.

1.7.3 Krav til strømtilførsel (Se tekniske specifikationer)

Højspændingsudstyr kan på grund af primærstrømmen, som hentes fra forsyningsnettet, påvirke nettets strømkvalitet. For visse typer af udstyr (se tekniske specifikationer) kan der være restriktioner eller krav vedrørende strømtilslutningen med hensyn til strømforsyningens højeste tilladte impedans (Z_{max}) eller den påkrævede minimumskapacitet (S_{sc}) ved tilslutningsstedet til det offentlige elnet (point of common coupling, PCC). Hvis det er tilfældet, er det montørens eller brugerens ansvar at sikre, at udstyret kan tilsluttes; eventuelt ved henvendelse til elskabets. Ved interferens kan der opstå behov for yderligere forholdsregler, såsom filtrering af netforsyningen.

Desuden skal man overveje muligheden for afskærmning af forsyningskablet.

For mere information, se kapitlet: TEKNISKE SPECIFIKATIONER.

1.7.4 Forholdsregler vedrørende ledningerne

Følg nedenstående regler for at reducere virkningen af de elektromagnetiske felter:

- Rul, om muligt, jordforbindelses- og effektkablerne op og fastspænd dem.
- Undgå at vikle svejsekablet rundt om kroppen.
- Undgå at stå imellem jordforbindelseskablet og effektkablet (hold begge kabler på samme side).
- Kablerne skal holdes så korte som muligt, og de skal placeres så tæt sammen som muligt og føres nær eller på gulvplanet.
- Placer anlægget i en vis afstand af svejseområdet.
- Kablerne skal holdes adskilt fra alle øvrige kabler.

1.7.5 Potentialudligning

Der skal tages højde for stelforbindelse af alle metalkomponenter på svejse-anlægget og i den umiddelbare nærhed. Overhold den nationale lovgivning vedrørende potentialudligning.

1.7.6 Jordforbindelse af arbejdsemnet

Hvis arbejdsemnet ikke er jordforbundet af hensyn til den elektriske sikkerhed eller p.g.a. dets størrelse og placering, kan en stelforbindelse mellem emnet og jorden reducere udsendelserne. Vær opmærksom på, at jordforbindelsen af arbejdsemnet ikke må øge risikoen for arbejdssulykker for brugerne eller beskadige andre elektriske apparater. Overhold den nationale lovgivning vedrørende jordforbindelse.

1.7.7 Afskærmning

Afskærmning af udvalgte kabler og apparater i det omkringliggende område kan løse interferensproblemer.

Muligheden for afskærmning af hele svejse-anlægget kan overvejes i specielle arbejdssituationer.

DA

1.8 IP-beskyttelsesgrad



IP23S

- Indkapslingen er beskyttet mod indføring af fingre og faste fremmedlegemer med en diameter større end/lig med 12,5 mm og berøring af farlige dele.
- Indkapslingen er beskyttet mod regn i en vinkel på op til 60° fra lodret position.
- Indkapslingen er beskyttet mod skader forårsaget af vandindtrængning, når apparaturets bevægelige dele ikke er i bevægelse.

1.9 Bortskaffelse



Apparatet må ikke bortsaffes med normalt affald.

I overensstemmelse med det europæiske direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr og dets implementering i overensstemmelse med national lovgivning skal elektrisk udstyr, der er udtjent, indsamlles separat og sendes til nytiggørelse og bortskaffelse. Ejer af udstyret skal identificere de autoriserede indsamlingscentre ved at forhøre sig hos kommunen. Anvendelsen af det europæiske direktiv vil forbedre miljøet og menneskers sundhed.

» Se hjemmesiden for yderligere oplysninger.

2. INSTALLERING



Installeringen må kun udføres af erfarent personale, der godkendt af svejsemaskinens fabrikant.



Ved installering skal man sørge for, at strømkilden er afbrudt fra forsyningsnettet.



Der er forbudt at forbinde strømkilderne (i serie eller parallel).

2.1 Løfte-, transport- og aflæsningsanvisninger

- Anlægget er udstyret med et greb, der giver mulighed for at transportere det i hånden.



Undervurder aldrig anlæggets vægt, (læs de tekniske specifikationer).

Lad aldrig læsset glide hen over - eller hænge stille over - mennesker eller ting.

Lad aldrig anlægget eller de enkelte enheder falde eller støtte mod jordoverfladen med stor kraft.

2.2 Placering af anlægget



Overhold nedenstående forholdsregler:

- Ders skal være nem adgang til betjeningsorganerne og tilslutningspunkterne.
- Placér aldrig udstyret i snævre områder.
- Anbring aldrig anlægget på en overflade med en hældning på over 10° i forhold til det vandrette plan.
- Slut anlægget til i et tørt, rent område med god udluftning.
- Beskyt anlægget mod direkte regn og solstråler.

2.3 Tilslutning



Anlægget er udstyret med et forsyningsskabel til tilslutning til ledningsnettet.

Anlægget kan forsynes med:

- 115V monofase
- 230V monofase

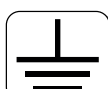
Apparatets funktion er garanteret ved spændinger, der afviger op til ±15% fra den nominelle værdi.



For at undgå personskader eller beskadigelse af anlægget skal man kontrollere den valgte netspænding og sikringerne, INDEN maskinen tilsluttes nettet. Desuden skal man sikre, at kablet tilsluttes en stikkontakt, der er udstyret med jordkontakt.



Dette muligt at forsyne anlægget via et generator-aggregat, hvis dette blot sikrer en stabil forsyningsspænding på ±15 % af værdien af den mærkespænding, som fabrikanten har oplyst, under alle mulige driftsforhold og ved den maksimale mærkeeffekt, som strømkilden kan levere. Det anbefales, som en norm, at benytte generator-aggregater med en effekt svarende til det dobbelte af strømkildens effekt, hvis den er enfaset, og svarende til 1,5 gang så stor, hvis den er trefaset. Det anbefales at benytte elektronisk styrede generator-aggregater.



Af hensyn til brugernes sikkerhed skal anlægget være korrekt jordforbundet. Forsyningsskablet er udstyret med en (gul-grøn) ledertil jordforbindelse, der skal tilsluttes en stikkontakt med jordkontakt. Denne gul/grønne ledning må ALDRIG benyttes sammen med andre ledninger til spændingsudtag. Kontrollér, at der findes en "jordforbindelse" på det anvendte anlæg, samt at stikkontakten er i korrekt stand. Montér udelukkende typegodkendte stik i overensstemmelse med sikkerhedsreglerne.



De elektriske forbindelser skal være udført af teknikere, der opfylder de specifikke faglige og tekniske krav, samt være i overensstemmelse med den nationale lovgivning i det land, hvor installeringen finder sted.

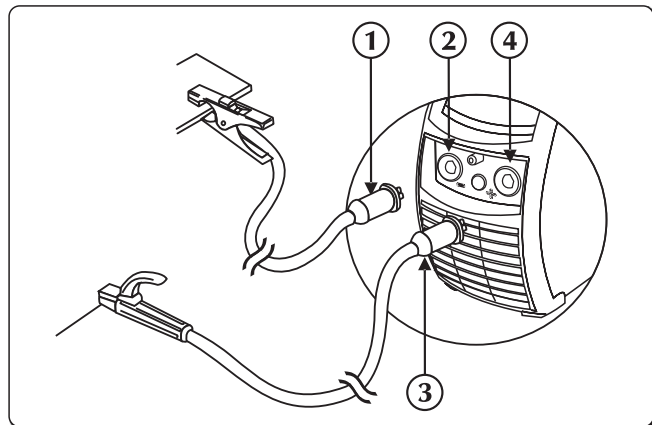
DA

2.4 Idriftsættelse

2.4.1 Tilslutning til MMA-svejsning



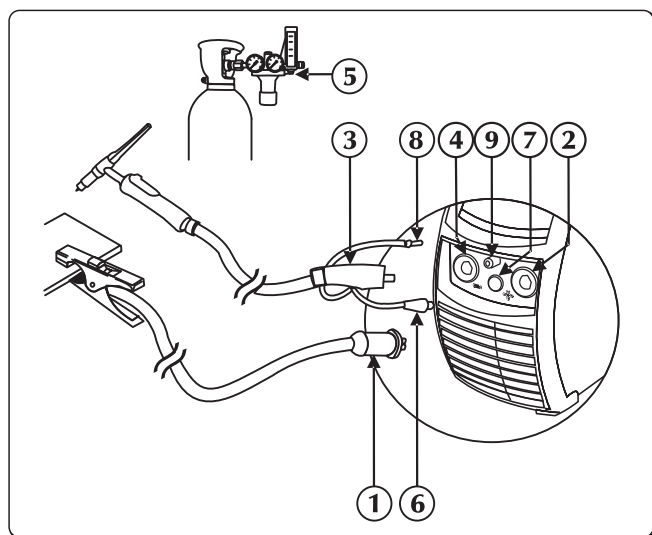
Tilslutningen vist på tegningen giver svejsning med omvendt polaritet.
Hvis man ønsker svejsning med direkte polaritet, skal tilslutningen byttes om.



- ① Stik til jordforbindelsestang
- ② Negativt effektudtag (-)
- ③ Stik til elektrodeholdertang
- ④ Positivt effektudtag (+)

- Tilslut jordklemmen til den negative pol (-) på strømforsyningen. Sæt stikket i og drej med uret, indtil elementerne er skruet fuldstændigt fast.
- Tilslut elektrodeholderen til den positive pol (+) på strømforsyningen. Sæt stikket i og drej med uret, indtil elementerne er skruet fuldstændigt fast.

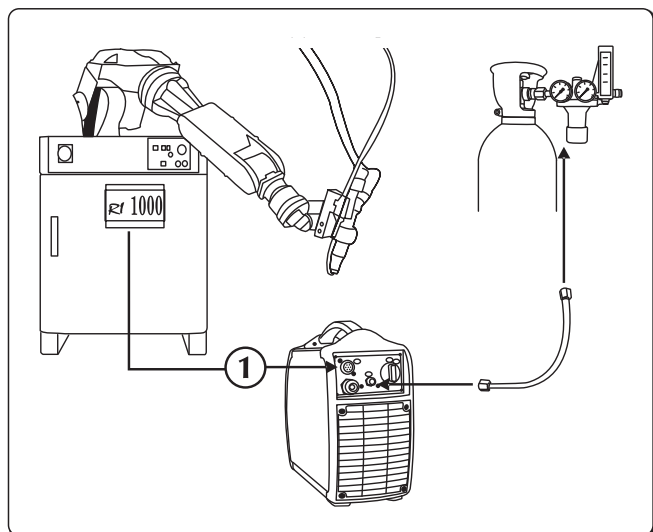
2.4.2 Tilslutning til TIG-svejsning



- ① Stik til jordforbindelsestang
- ② Positivt effektudtag (+)
- ③ Fastgørelse af TIG-fakkel
- ④ Brændertilslutning
- ⑤ Gasrør
- ⑥ Brænderens signalkabel
- ⑦ Konnektor
- ⑧ Fakkel gasrør
- ⑨ Samlestykke/kobling gas

- Tilslut jordklemmen til den positive pol (+) på strømforsyningen. Sæt stikket i og drej med uret, indtil elementerne er skruet fuldstændigt fast.
- Tilslut TIG-svejsebrænderstikket til svejsestikket på strømforsyningen. Sæt stikket i og drej med uret, indtil elementerne er skruet fuldstændigt fast.
- Tilslut brænderens signalkabel til det specielle stik.
- Tilslut brænderens gasrør til det specielle samlestykke/kobling.
- Tilslut gasslangen fra flasken til gassamlingen bagpå. Indstil gasstrømningen på mellem 5 og 15 l/min.

Anlæg til automation og robotstyring



① Konnektor

- ▶ Forbind CAN-BUS signalkablet, som styrer eksternt udstyr (fx RC, RI...) til forbindelsesleddet.
- ▶ Sæt forbindelsesleddet i og drej ringmøtrikken med uret, indtil delene sidder helt fast.

Tilslutning RI 1000

Digitalt input

- Start
- Gastest
- Nødsituation

Analogt input

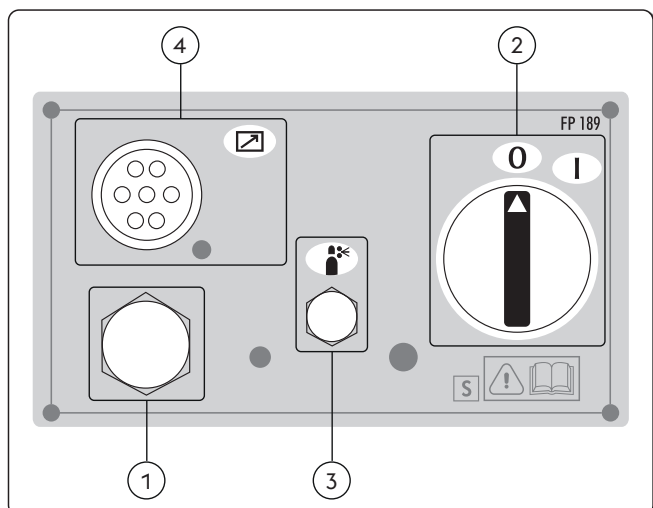
- Svejsestrøm

Digitalt output

- Svejseværktøj klar
- Lysbue tændt
- Gastilslutning
- "Se i instruktionsmanualen".

3. PRÆSENTATION AF ANLÆGGET

3.1 Bagpanel



① Forsyningsskabel

Kablet giver mulighed for at forsyne anlægget og koble det til ledningsnettet.

② Tændingskontakt

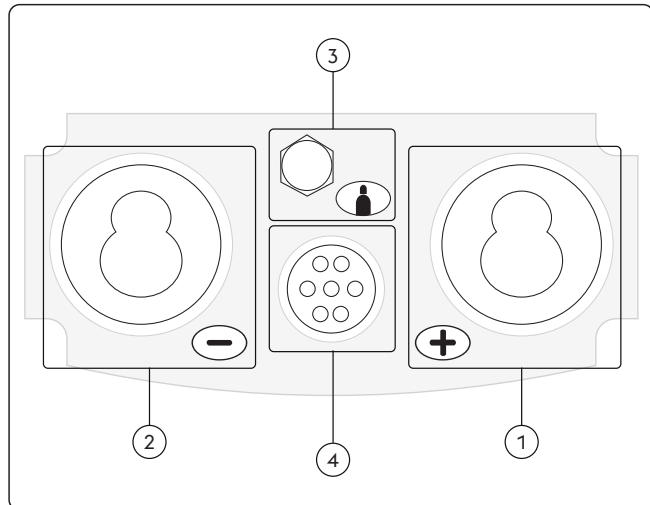
Knap til at tænde for strømmen til anlægget
Den kan stilles i to positioner: "O" slukket; "I" tændt.

③ Anvendes ikke

④ Anvendes ikke

DA

3.2 Stikkontaktpanel



1 Negativt effektudtag (-)

Proces MMA: Tilslutning jordkabel
Proces TIG: Tilslutning af brænder

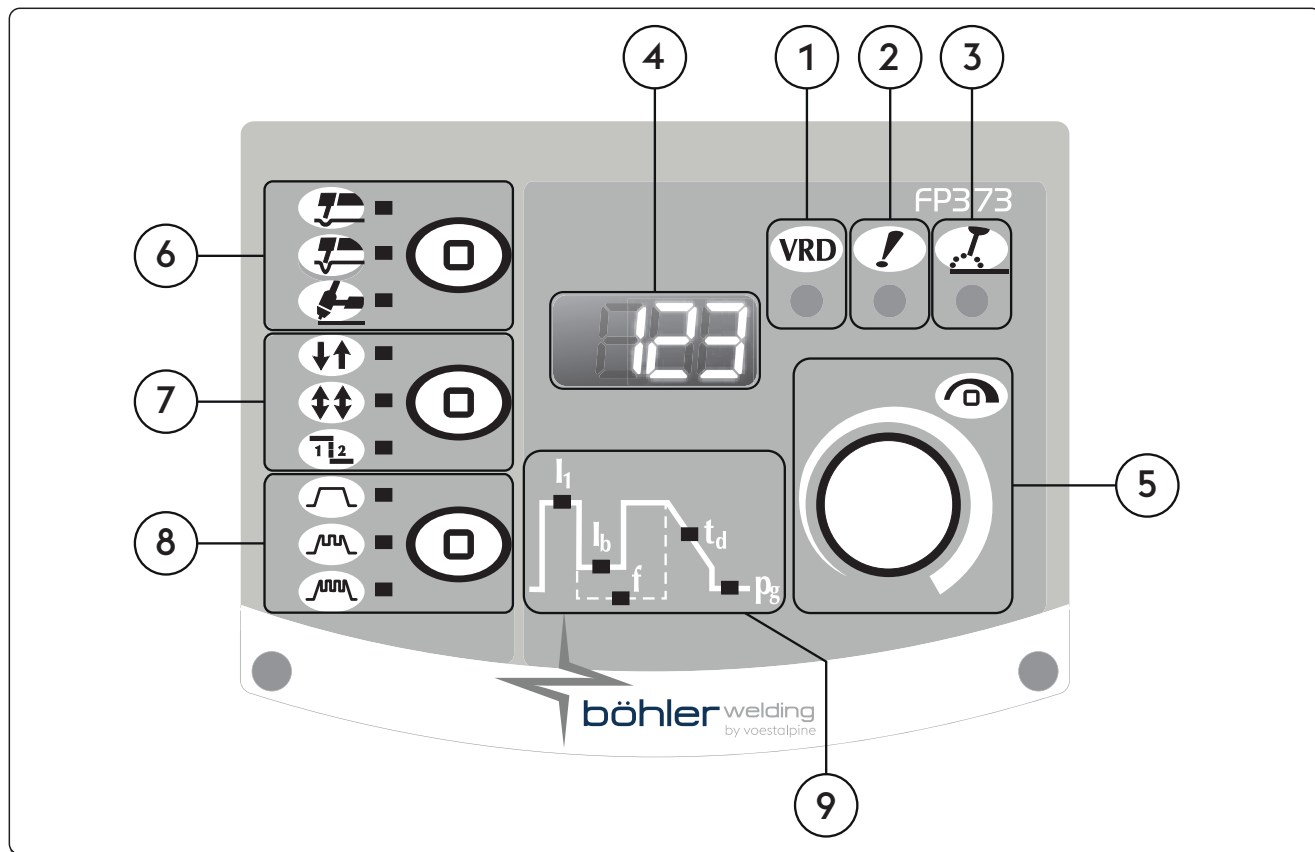
2 Positivt effektudtag (+)

Proces MMA: Tilslutning elektrodebrænder
Proces TIG: Tilslutning jordkabel

3 Gastilslutning

4 Påsætning svejsebrænder-trykknappens

3.3 Frontbetjeningspanel



1 VRD VRD (Voltage Reduction Device)

Indretning til spændingsfald

2 ! LED for generel alarm

Angiver, at beskyttelsesanordninger, som f.eks. temperaturbeskyttelsen, kan aktiveres.

3 LED for aktiv effekt

Angiver, at der er spænding på anlæggets udgangsforbindelser.

4 7-segment display

Gør det muligt at vise svejsemaskinens generelle parametre under opstart, indstillinger, strøm- og spændingsaflesninger, under svejsning og indkodning af alarmer.

5



Reguleringshåndtag

Gør det muligt at regulere svejse-strømmen kontinuerligt.

Giver mulighed for justering af den valgte parameter på grafen. Værdien er vist på display.

Giver mulighed for indtastning af valg og indstilling af svejseparametrene.

6



Svejseproces

Giver mulighed for at indstille buens dynamik bedst muligt ved at markere den anvendte elektrodetype.



Elektrodesvejsning (MMA)

Basisk

Rutil

Sur

Stål

Støbejern



Elektrodesvejsning (MMA)

Cellulose

Aluminium

En korrekt valgt lysbue-dynamik gør det muligt at udnytte anlæggets ydeevne optimalt for at opnå de bedst mulige ydelserved svejsningen.

Den perfekte svejsbarhed af den anvendte elektrode er ikke garanteret (svejsbarhed, som afhænger af kvaliteten af forbrugsmaterialerne og deres opbevaring, betjeningsmetoderne og svejseforholdene, de mange mulige anvendelser...).



TIG DC-svejsearbejde

7



Svejsemетодer



2 taktr

Et tryk på knappen får gassen til at strømme, tråden tilføres spænding, og den føres frem; når knappen slippes, slukkes der for gassen, og i spændingen.



4 taktr

Det første tryk på knappen får gassen til at strømme med en manuel gasforstrømningstid. Når knappen slippes, aktiveres spændingen. Det efterfølgende tryk på knappen standser tråden og starter den endelige proces, som bringer strømmen tilbage til nul. Når knappen slippes til sidst, slukkes der for gasstrømmen.



I bilevel kan svejseapparatet svejse med to forskellige tidligere indstillede strømme.

Ved det første tryk på knappen startes gasforstrømningstiden, lysbuen tændes, og der kan svejses med den første strøm.

Når knappen slippes første gang, startes strømmens slope-up "I1".

Hvis svejseren trykker på og slipper knappen hurtigt, skiftes der til "I2".

Hvis han igen trykker på og slipper knappen hurtigt, vender systemet tilbage til "I1", osv.

Hvis man trykker i længere tid på knappen, påbegyndes strømmens falderampe som resulterer i slutstrømmen.

Når knappen slippes, slukkes lysbuen, mens gassen fortsætter med at strømme i gasefterstrømningstiden.

DA

8



Strømpulsering



Konstant strøm



Impuls-strøm



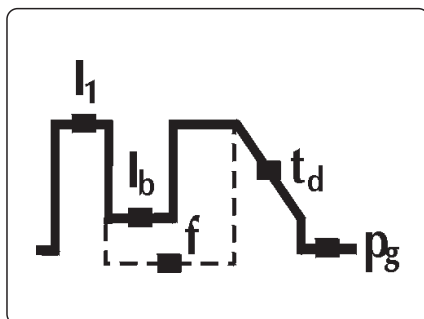
Fast Pulse

9



Vejseparametre

Grafen på panelet giver mulighed for at vælge og justere svejseparametrene.



I₁

Svejsestrøm

Giver mulighed for at regulere svejsestrømmen.

Parameter indstillet i Ampere (A)

| Minimum | Maksimum | Default |
|---------|------------------|---------|
| 3 A | I _{max} | 100 A |

I_b

Basisstrøm

Giver mulighed for at regulere basisstrømmen i impuls tilstand og hurtig impuls tilstand.

Parameter kan indstilles i:

Ampere (A)

procent (%)

| Minimum | Maksimum | Default |
|---------|-------------------|---------|
| 3 A | I _{sald} | - |

| Minimum | Maksimum | Default |
|---------|----------|---------|
| 1% | 100% | 50% |

f

Impulsfrekvens

Tillader regulering af pulseringsfrekvensen.

Gør det muligt at opnå de bedste svejseresultater for tynde tykkelser og det pæneste udseende af svejsesømmen.

Parameter indstillet i Hertz (Hz)

| Minimum | Maksimum | Default |
|---------|----------|---------|
| 0.1 Hz | 2.5 KHz | off |

t_d

Sænkningsrampe (slope-down)

Giver mulighed for at indstille en blød overgang mellem strømmen ved slukning og under svejsning.

Parameter indstillet i sekunder (s).

| Minimum | Maksimum | Default |
|---------|----------|---------|
| 0/off | 99.9 s | 0/off |

p_g

Post-gas

Giver mulighed for at regulere gassens strømning ved svejsningens afslutning.

Parameter indstillet i sekunder (s).

| Minimum | Maksimum | Default |
|---------|----------|---------|
| 0/off | 99.9 s | 0/syn |

DA

4. UDSTYR BRUG

Når anlægget tændes, udfører det en række kontroller, der har til formål at garantere dets korrekte funktion samt den korrekte funktion af alle de enheder, der er tilsluttet det. Samtidig udføres gastesten for at checke, om forbindelsen til gastilførselssystemet i orden.

Se afsnittene "Forreste betjeningspanel" og "Opsætning".

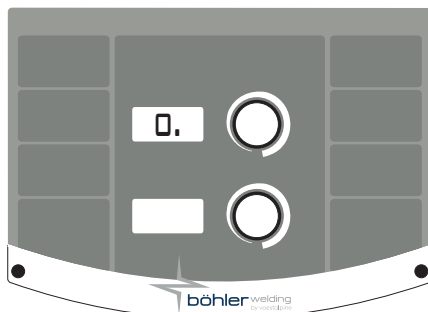
5. SETUP

5.1 Set-up og indstilling af parametrene

Giver mulighed for indstilling og regulering af en række ekstra parametre til en bedre og mere præcis administration af svejseanlægget.

Parametrene i setup er ordnet i henhold til den valgte svejseproces og har et kodenummer.

Adgang til setup



- ▶ Sker ved at trykke 5 sekunder på encoder-tasten.
- ▶ Nullet på midten af 7-segmentdisplayet bekræfter, at adgangen er opnået

Markering og indstilling af det ønskede parameter

- ▶ Opnås ved at dreje på indkodningstasten, indtil det ønskede parameters kodenummer vises.
- ▶ Parameteren identificeres med ":" til højre for tallet
- ▶ På dette tidspunkt giver et tryk på indkodningstasten mulighed for at få vist og regulere indstillingsværdien for det markerede parameter.
- ▶ Adgangen til parameterens undermenu bekræftes af, at ":" til højre for tallet forsvinder

Udgang fra setup

- ▶ Tryk igen på indkodningstasten for at forlade "reguleringssektionen".
- ▶ Man forlader setup ved at gå til parameteret "0" (lagr og luk) og trykke på indkodningstasten.

5.1.1 Liste over parametrene i setup (MMA)

0**Lagr og luk**

Giver mulighed for at lagre modifikationerne og forlade setup.

1**Reset**

Giver mulighed for at indstille alle parametrene på defaultværdierne igen.

2**MMA-synergi**

Giver mulighed for at indstille buens dynamik bedst muligt ved at markere den anvendte elektrodetype.

En korrekt valgt lysbue-dynamik gør det muligt at udnytte anlæggets ydeevne optimalt for at opnå de bedst mulige ydelser ved svejsningen.

| Værdi | Funktionen | Default |
|-------|------------|---------|
| 0 | Basisk | - |
| 1 | Rutil | X |
| 2 | Cellulose | - |
| 3 | Stål | - |
| 4 | Aluminium | - |
| 5 | Støbejern | - |



Der garanteres ikke perfekt svejsbarhed af den anvendte elektrode.

Svejsbarhed, der afhænger af de nedsmeltende elektroders kvalitet, deres opbevaring, af de operative funktionsmåder og af svejseforholdene, af de utallige mulige anvendelser...

DA

3 Hot start

Giver mulighed for at regulere hot-start-værdien i MMA.

Herved tillades en mere eller mindre "varm" start under buens tændingsfaser, hvilket reelt letter starthandlingerne.

Basiskelektrodee

| Minimum | Maksimum | Default |
|---------|----------|---------|
| 0/off | 500% | 80% |

Rutilelektrodee

| Minimum | Maksimum | Default |
|---------|----------|---------|
| 0/off | 500% | 80% |

Cellulose elektrodee

| Minimum | Maksimum | Default |
|---------|----------|---------|
| 0/off | 500% | 150% |

CrNi-elektrodee

| Minimum | Maksimum | Default |
|---------|----------|---------|
| 0/off | 500% | 100% |

Aluminium elektrodee

| Minimum | Maksimum | Default |
|---------|----------|---------|
| 0/off | 500% | 120% |

Støbejerns elektrodee

| Minimum | Maksimum | Default |
|---------|----------|---------|
| 0/off | 500% | 100% |

4 Arc force

Giver mulighed for at indstille værdien på Arc force i MMA.

Herved tillades en mere eller mindre energisk dynamisk respons under svejsning, hvilket reelt letter svejsehandlingerne.

Lysbuens styrkeværdi øges for at mindske risikoen for, at elektroden sidder fast.

Basiskelektrodee

| Minimum | Maksimum | Default |
|---------|----------|---------|
| 0/off | 500% | 30% |

Rutilelektrodee

| Minimum | Maksimum | Default |
|---------|----------|---------|
| 0/off | 500% | 80% |

Cellulose elektrodee

| Minimum | Maksimum | Default |
|---------|----------|---------|
| 0/off | 500% | 350% |

CrNi-elektrodee

| Minimum | Maksimum | Default |
|---------|----------|---------|
| 0/off | 500% | 30% |

Aluminium elektrodee

| Minimum | Maksimum | Default |
|---------|----------|---------|
| 0/off | 500% | 100% |

Støbejerns elektrodee

| Minimum | Maksimum | Default |
|---------|----------|---------|
| 0/off | 500% | 70% |

5

Buens afbrydningsspænding

Giver mulighed for at indstille den spændingsværdi, hvor den elektriske bue forceres til at slukke.

Det giver mulighed for bedre at administrere de forskellige driftsforhold, der opstår.

I punktsvejsningsfasen, for eksempel, vil buens lavere afbrydningsspænding give mulighed for en mindre lue, når elektroden flyttes væk fra emnet, hvilket reducerer sprutten, brænding og oxidering af emnet.

Hvis der anvendes elektroder, der kræver en høj spænding, er det derimod tilrådeligt at indstille en høj tærskel for at undgå, at buen slukkes under svejsningen.



Indstil aldrig buens afbrydningsspænding højere end strømkildens tomgangsspænding.

| Minimum | Maksimum | Default |
|---------|----------|---------|
| 0/off | 99.9 V | 57.0 V |

6

Aktivering af antisticking

Giver mulighed for at aktivere eller inaktivere antisticking-funktionen.

Antisticking giver mulighed for at reducere svejsestrømmen til 0A, hvis der opstår situationer med kortslutning mellem elektroden og emnet, hvilket reelt beskytter elektrodetangen, elektroden og svejseren og garanterer sikkerheden i den opståede situation.

Kortslutningstid, inden antisticking giber ind:

| Værdi | Antisticking | Default |
|-------------|--------------|---------|
| 0/off | INAKTIV | - |
| 0.1s ÷ 2.0s | AKTIV | 0.5s |

7

Indgrebstærskelen Arc force

Giver mulighed for at justere den spændingsværdi, hvor strømkilden leverer den forøgelse af strømmen, som er typisk for Arc force.

Det giver mulighed for at opnå forskellige typer af bue-dynamik:

Lav tærskel

Få indgreb på buens styrke skaber en meget stabil, men ikke særlig reaktiv bue.

Ideel til øvede svejsere og til elektroder, der nemme at svejse med.

Høj tærskel

Hyppige indgreb på buens styrke skaber en lidt mere ustabil, men meget reaktiv bue.

Buen der i stand til at rette eventuelle operatørfejl eller til at kompensere for elektrodens egenskaber.

Ideel til uøvede svejsere eller til elektroder, der er svære at svejse med).

| Minimum | Maksimum | Default |
|---------|----------|---------|
| 0/off | 99.9 V | 8 V |

8

Dynamic power control (DPC)

Gør det muligt at vælge det ønskede forhold mellem spænding og strøm.

I=C Konstant strøm

Forøgelse eller mindskelse af lysbuehøjden har ingen indvirkning på den krævede svejsestrøm.

Anbefales til elektrode: Basisk, Rutil, Sur, Stål, Støbejern

1:20 Karakteristik cadente con regolazione di rampa

Forøgelse af lysbuehøjden som følge af reduktion i svejsestrømmen (og vice versa) i henhold til den fastsatte værdi ved 1 til 20 ampere pr. volt.

Anbefales til elektrode: Cellulose, Aluminium

P=C Konstant spænding

Forøgelse af lysbuehøjden som følge af reduktion i svejsestrømmen (og vice versa) i henhold til formlen: $V \cdot I = K$

Anbefales til elektrode: Cellulose, Aluminium

40

Foranstaltningstype

Gør det muligt at indstille visningen aflæsningen af svejsespændingen eller svejsestrømmen.

| Værdi | U.M. | Default | Tilbagekaldsfunktion |
|-------|------|---------|-----------------------------|
| 0 | A | X | Læsning + indstilling strøm |
| 1 | V | - | Spændingsaflæsning |
| 2 | - | - | Ingen læsning |

42

Reguleringstrin

Gør det muligt at regulere et parameter med trin, som man selv kan skræddersy

Funktionalitet styret af knap op / ned knap.

| Minimum | Maksimum | Default |
|---------|----------|---------|
| 1 | Imax | 1 |

43

Indstilling af minimumsværdien for ekstern parameter CH1

Tillader indstilling af minimumsværdien for den eksterne parameter CH1.

44

Indstilling af maksimumværdi for ekstern parameter CH1

Tillader indstilling af maksimumværdi for den eksterne parameter CH1.

48

Summetone

Giver mulighed for at justere summetonen.

| Minimum | Maksimum | Default |
|---------|----------|---------|
| 0/off | 10 | 10 |

49

Vis kontrast

Giver mulighed for at indstille displayets lysstyrke.

| Minimum | Maksimum | Default |
|---------|----------|---------|
| 0/off | 50 | 25 |

99

Reset

Giver mulighed for at genindstille alle parametrene til defaultværdierne og bringe hele anlægget tilbage til de fabriksindstillinger, har fastsat.

DA

5.1.2 Liste over opsætningsparametre (TIG-DC)

0 Lagr og luk

Giver mulighed for at lagre modifikationerne og forlade setup.

1 Reset

Giver mulighed for at indstille alle parametrene på defaultværdierne igen.

2 Præ-gas

Giver mulighed for at indstille og regulere gassens strømning, inden buen tændes.

Giver mulighed for at fyldе gas på brænderen og forberede omgivelserne til svejsningen.

| Minimum | Maksimum | Default |
|---------|----------|---------|
| 0/off | 99.9 s | 0.1 s |

3 Strøm ved tænding

Muliggør regulering af strømmen ved svejsningens start.

Tillader at opnå et mere eller mindre varmt svejsebad i faserne, der følger umiddelbart efter tændingen.

| Minimum | Maksimum | Default | Minimum | Maksimum | Default |
|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| 1% | 500% | 50% | 3 A | Imax | - |

4 Strøm ved tænding (%-A)

Muliggør regulering af strømmen ved svejsningens start.

Tillader at opnå et mere eller mindre varmt svejsebad i faserne, der følger umiddelbart efter tændingen.

| Værdi | U.M. | Default | Tilbagekaldsfunktion |
|-------|------|---------|----------------------|
| 0 | A | - | Nuværende regulering |
| 1 | % | X | Procentjustering |

5 Stigningsrampe (“slope-up”)

Giver mulighed for at indstille en blød overgang mellem strømmen ved tænding og under svejsning.

| Minimum | Maksimum | Default |
|---------|----------|---------|
| 0/off | 99.9 s | 0/off |

6 Toplansstrøm

Giver mulighed for at regulere den sekundære strøm i tilstanden toplanssvejsning.

Giver mulighed for at regulere den sekundære strøm i tilstanden toplanssvejsning.

Når knappen slippes første gang, påbegyndes forøgelsesrampen som bringer strømmen op på niveauet “I1”.

Hvis man trykker og slipper trykknappen i hurtig rækkefølge, skifter man til “I2”.

Hvis man igen trykker og slipper trykknappen i hurtig rækkefølge, skifter man igen til “I1” og så videre.

Hvis man trykker i længere tid på knappen, påbegyndes strømmens falderampe som resulterer i slutstrømmen.

Når knappen slippes vil lysbuen gå ud hvorimod gassen fortsætter med at strømme indtil den er opbrugt.

| Minimum | Maksimum | Default | Minimum | Maksimum | Default |
|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| 3 A | Imax | - | 1% | 500% | 50% |

7 Toplansstrøm (%-A)

Giver mulighed for at regulere den sekundære strøm i tilstanden toplanssvejsning.

Når TIG bilevel er tilsluttet, erstattes funktionen med 4 trin.

| Værdi | U.M. | Default | Tilbagekaldsfunktion |
|-------|------|---------|----------------------|
| 0 | A | - | Nuværende regulering |
| 1 | % | X | Procentjustering |
| 2 | - | - | off |

8 Basisstrøm

Giver mulighed for at regulere basisstrømmen i impulsstilstand og hurtig impulsstilstand.

| Minimum | Maksimum | Default | Minimum | Maksimum | Default |
|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| 3 A | Isald | - | 1% | 100% | 50% |

9

Basisstrøm (%-A)

Giver mulighed for at regulere basisstrømmen i impulsstilstand og hurtig impulsstilstand.

| Værdi | U.M. | Default | Tilbagekaldsfunktion |
|-------|------|---------|----------------------|
| 0 | A | - | Nuværende regulering |
| 1 | % | X | Procentjustering |

10

Impulsfrekvens

Tillader regulering af pulseringsfrekvensen.

Gør det muligt at opnå de bedste svejseresultater for tynde tykkelser og det påeneste udseende af svejsesømmen.

| Minimum | Maksimum | Default |
|---------|----------|---------|
| 0.1 Hz | 25 Hz | 5 Hz |

11

Impulsmoduleret arbejdscyklus

Gør det muligt at indstille driftsperioden for pulsing.

Tillader at bevare spidsstrømmen i kortere eller længere tid.

| Minimum | Maksimum | Default |
|---------|----------|---------|
| 1% | 99 % | 50 % |

12

Fast Pulse Frekvens

Tillader regulering af pulseringsfrekvensen.

Gør det muligt at opnå en større koncentration og en bedre stabilitet af lysbuen.

| Minimum | Maksimum | Default |
|----------|----------|----------|
| 0.02 KHz | 2.5 KHz | 0.25 KHz |

13

Sænkningsrampe (slope-down)

Giver mulighed for at indstille en blød overgang mellem strømmen ved slukning og under svejsning.

| Minimum | Maksimum | Default |
|---------|----------|---------|
| 0/off | 99.9 s | 0/off |

14

Slutstrøm

Giver mulighed for at regulere slutstrømmen.

| Minimum | Maksimum | Default | Minimum | Maksimum | Default |
|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| 3 A | Imax | 10 A | 1% | 500 % | - |

15

Slutstrøm (%-A)

Giver mulighed for at regulere slutstrømmen.

| Værdi | U.M. | Default | Tilbagekaldsfunktion |
|-------|------|---------|----------------------|
| 0 | A | X | Nuværende regulering |
| 1 | % | - | Procentjustering |

16

Post-gas

Giver mulighed for at regulere gassens strømning ved svejsningens afslutning.

| Minimum | Maksimum | Default |
|---------|----------|---------|
| 0.0 s | 99.9 s | syn |

17

Startstrøm (HF start)

Det giver mulighed for at variere triggerstrømmen

| Minimum | Maksimum | Default |
|---------|----------|---------|
| 3 A | Imax | 100 A |

18

TIG Lift Start

Det giver dig mulighed for at vælge mellem at bruge en TIG-lommelygte med en knap eller uden en udløserknap.

| Værdi | Default | TIG Lift Start |
|-------|---------|---|
| on | X | udløser og gasventil styret af brænderknappen |
| off | - | magt altid aktiv |

DA

19**Punktsvejsning**

Giver mulighed for at aktivere processen "punktsvejsning" og for at fastlægge svejsningens varighed.

Tillader timing af svejseprocessen.

| Minimum | Maksimum | Default |
|---------|----------|---------|
| 0/off | 99.9 s | 0/off |

20**Restart**

Tillader aktivering af funktionen restart.

Tillader øjeblikkelig slukning af buen i løbet af den nedadgående rampe eller ved genstart af svejsecyklen.

| Værdi | Default | Tilbagekaldsfunktion |
|-------|---------|----------------------|
| 0/off | - | off |
| 1/on | X | on |
| 2/of1 | - | off |

21**Easy joining**

Tillader tænding af buen i pulseret strøm og timing af funktionen før automatisk nulstilling af de forindstillede svejsebetingelser.

Tillader større hurtighed og præcision ved punktsvejsning af stykkerne.

| Minimum | Maksimum | Default |
|---------|----------|---------|
| 0.1 s | 25.0 s | 0/off |

22**Microtime spot welding**

Giver mulighed for at aktivere processen "microtime spot welding".

Tillader timing af svejseprocessen.

| Minimum | Maksimum | Default |
|---------|----------|---------|
| 0.01 s | 1.00 s | 0/off |

39**Robot**

Mulighed for styring af funktioner og parametre ved både manuel og robotstyret svejsning.

| Værdi | Default | Tilbagekaldsfunktion |
|-------|---------|------------------------|
| on | - | Manuel svejsning |
| off | X | Robotstyrets svejsning |

40**Foranstaltningstype**

Gør det muligt at indstille visningen aflæsningen af svejsespændingen eller svejsestrømmen.

| Værdi | U.M. | Default | Tilbagekaldsfunktion |
|-------|------|---------|-----------------------------|
| 0 | A | X | Læsning + indstilling strøm |
| 1 | V | - | Spændingsaflæsning |
| 2 | - | - | Ingen læsning |

42**Reguleringstrin**

Giver mulighed for at justere variationstrinet på tasterne up-down.

| Minimum | Maksimum | Default |
|---------|----------|---------|
| 0/off | max | 1 |

43**Indstilling af minimumsværdien for ekstern parameter CH1**

Tillader indstilling af minimumsværdien for den eksterne parameter CH1.

44**Indstilling af maksimumværdi for ekstern parameter CH1**

Tillader indstilling af maksimumværdi for den eksterne parameter CH1.

48**Summetone**

Giver mulighed for at justere summetonen.

| Minimum | Maksimum | Default |
|---------|----------|---------|
| 0/off | 10 | 10 |

49

Vis kontrast

Giver mulighed for at indstille displayets lysstyrke.

| Minimum | Maksimum | Default |
|---------|----------|---------|
| 0/off | 50 | 25 |

99

Reset

Giver mulighed for at genindstille alle parametrene til defaultværdierne og bringe hele anlægget tilbage til de fabriksindstillinger, har fastsat.

6. VEDLIGEHOLDELSE



Anlægget skal undergå en rutinemæssig vedligeholdelse i henhold til fabrikantens anvisninger. Alle adgangslåger, åbninger og dæksler skal være lukket og korrekt fastgjort, når apparatet er i funktion. Der må aldrig udføres nogen form for ændringer på anlægget. Undgå ophobning af metalstøv i nærheden af eller direkte på udluftningsvingerne.



Al vedligeholdelse skal udelukkende udføres af kvalificeret personale. Reparation eller udskiftning af anlægselementer udført af uautoriseret personale medfører øjeblikkeligt bortfald af produktgarantien. Eventuel reparation eller udskiftning af anlægselementer må udelukkende udføres af teknisk kvalificeret personale.



Afbryd strømforsyningen til anlægget inden enhver form for indgreb!

6.1 Regelmæssig kontrol af strømkilden

6.1.1 Оборудование



Rengør strømkilden indvendigt ved hjælp af trykluft med lavt tryk og bløde børster. Kontrollér de elektriske tilslutninger og alle forbindelseskabler.

6.1.2 Ved vedligeholdelse eller udskiftning af komponenter i brænderne, i elektrodeholderhænderen og/eller jordledningskablerne skal nedenstående fremgangsmåde overholdes:



Kontrollér temperaturen på komponenterne og sorg for, at de ikke er overopvarmet.



Anvend altid handsker, der opfylder sikkerhedsreglerne.



Anvend egnede nøgler og værktøj.

6.2 Vastuu



Ved manglende udførelse af ovennævnte vedligeholdelse vil alle garantier bortfalde, og fabrikanten vil i alle tilfælde være fritaget for alle former for ansvar. Fabrikanten fralægger sig ethvert ansvar, hvis operatøren ikke overholder disse forskrifter. Ret henvendelse til det nærmeste servicecenter ved enhver tvivl og/eller ethvert problem.

DA

7. ALARMKODER

ALARM



Indgriben fra en alarm eller overskridelsen af en kritisk beskyttelsesgrænse forårsager et visuelt signal på kontrolpanelet og den øjeblikkelige blokering af svejsningen.

PAS PÅ



Overskridning af en beskyttelsesgrænse medfører en visualisering af en signalering på kontrolpanelet, men tillader at fortsætte svejsehandlingerne.

Alle alarmer og alle beskyttelsesgrænser for systemet er angivet nedenfor.

| | | | | | | | |
|--|-----|--------------------------------|--|--|-----|-------------------|--|
| | E01 | Overt temperatur | | | E03 | Overt temperatur | |
| | E11 | Forkert konfiguration af anlæg | | | E20 | Hukommelse defekt | |
| | E21 | Tab af data | | | E42 | Underspænding | |

8. FEJLFINDING OG LØSNINGER

Manglende tænding af anlægget (grøn kontrollampe slukket)

Årsag

- » Manglende ledningsnetsspænding i forsyningsstikket.
- » Defekt forsyningsstik eller -ledning.
- » Brændt linjesikring.
- » Defekt tændingskontakt.
- » Tilslutning mellem vogn til trådtræk og generator ikke korrekt eller defekt.
- » Defekt elektronik.

Løsning

- » Udfør en kontrol og foretag en reparation af det elektriske anlæg.
- » Benyt kun specialiseret personale.
- » Udskift den defekte komponent.
- » Kontakt nærmeste servicecenter og lad anlægget reparere.
- » Udskift den defekte komponent.
- » Udskift den defekte komponent.
- » Kontakt nærmeste servicecenter og lad anlægget reparere.
- » Kontrollér den korrekte tilslutning af anlæggets dele.
- » Kontakt nærmeste servicecenter og lad anlægget reparere.

Manglende udgangseffekt (anlægget svejser ikke)

Årsag

- » Fejlbehæftet brænderknap.
- » Overophedet anlæg (termisk alarm - gul kontrollampe tændt).
- » Åben sideafskærmning eller defekt lågeafbryder.
- » Ukorrekt tilslutning af jordforbindelsen.
- » Ledningsnetsspænding over interval (gul kontrollampe tændt).
- » Defekt kontaktor.
- » Defekt elektronik.

Løsning

- » Udskift den defekte komponent.
- » Kontakt nærmeste servicecenter og lad anlægget reparere.
- » Afvent at anlægget køler af uden at slukke det.
- » Det er nødvendigt for operatørsikkerheden, at sidepanelet er lukket under svejsefaserne.
- » Udskift den defekte komponent.
- » Kontakt nærmeste servicecenter og lad anlægget reparere.
- » Udfør jordforbindelsestilslutningen korrekt.
- » Jævnfør afsnittet "Installation".
- » Bring ledningsnetsspændingen tilbage i strømkildens forsyningsinterval.
- » Udfør en korrekt tilslutning af anlægget.
- » Jævnfør afsnittet "Tilslutning".
- » Udskift den defekte komponent.
- » Kontakt nærmeste servicecenter og lad anlægget reparere.
- » Kontakt nærmeste servicecenter og lad anlægget reparere.

Ukorrekt effektlevering

| Årsag | Løsning |
|--|--|
| » Fejlagtig markering af svejseprocessen eller defekt omskifter. | » Udfør en korrekt markering af svejseprocessen. |
| » Fejlagtig indstilling af systemets parametre eller funktioner. | » Nulstil systemet og indstil svejseparametrene igen. |
| » Defekt potentiometer/encoder til regulering af svejsespænding. | » Udskift den defekte komponent. » Kontakt nærmeste servicecenter og lad anlægget reparere. |
| » Ledningsnetsspænding over interval. | » Udfør en korrekt tilslutning af anlægget. » Jævnfør afsnittet "Tilslutning". |
| » Mangel af en fase. | » Udfør en korrekt tilslutning af anlægget. » Jævnfør afsnittet "Tilslutning". |
| » Defekt elektronik. | » Kontakt nærmeste servicecenter og lad anlægget reparere. |

Blokter trådfremføring

| Årsag | Løsning |
|---|---|
| » Fejlbehæftet brænderknap. | » Udskift den defekte komponent. » Kontakt nærmeste servicecenter og lad anlægget reparere. |
| » Ukorrekte eller nedslidte valser. | » Udskift valserne. |
| » Defekt trådfremfører. | » Udskift den defekte komponent. » Kontakt nærmeste servicecenter og lad anlægget reparere. |
| » Beskadiget brænderbeklædning. | » Udskift den defekte komponent. » Kontakt nærmeste servicecenter og lad anlægget reparere. |
| » Trådtræk uden forsyning. | » Kontroller tilslutningen til strømkilden. » Jævnfør afsnittet "Tilslutning". » Kontakt nærmeste servicecenter og lad anlægget reparere. |
| » Irregulær opvikling på spolen. | » Genopret spolens normale vikleforhold eller skift den ud. |
| » Sammenbrændt svejsedyse (sammensmeltet tråd). | » Udskift den defekte komponent. |

Ujævn trådfremføring

| Årsag | Løsning |
|---|--|
| » Fejlbehæftet brænderknap. | » Udskift den defekte komponent. » Kontakt nærmeste servicecenter og lad anlægget reparere. |
| » Ukorrekte eller nedslidte valser. | » Udskift valserne. |
| » Defekt trådfremfører. | » Udskift den defekte komponent. » Kontakt nærmeste servicecenter og lad anlægget reparere. |
| » Beskadiget brænderbeklædning. | » Udskift den defekte komponent. » Kontakt nærmeste servicecenter og lad anlægget reparere. |
| » Dårligt justeret spoleholderkobling eller valseblokeringsanordning. | » Løsn koblingen. » Forøg trykket på valserne. |

Ustabil bue

| Årsag | Løsning |
|---------------------------------------|--|
| » Utilstrækkelig gasbeskyttelse. | » Juster gasstrømmen. » Kontroller, at brænderens spreder og gasdyse er i god stand. |
| » Fugtighedsforekomst i svejsegassen. | » Benyt altid produkter og materialer af god kvalitet. » Sørg for at holde gasforsyningssystemet i perfekt stand. |
| » Ukorrekte svejseparametre. | » Udfør en omhyggelig kontrol af svejseanlægget. » Kontakt nærmeste servicecenter og lad anlægget reparere. |

DA

Overdreven sprøjt-udslyngning**Årsag**

- » Ukorrekt buelængde.
- » Ukorrekte svejseparametre.
- » Utilstrækkelig gasbeskyttelse.
- » Ukorrekt buedynamik.
- » Ukorrekt svejseafviklingstilstand.

Løsning

- » Reducer afstanden mellem elektrode og emne.
- » Reducer svejsespændingen.
- » Reducer svejsestrømmen.
- » Juster gasstrømmen.
- » Kontroller, at brænderens spreder og gasdyse er i god stand.
- » Forøg kredsløbets induktive værdi.
- » Reducer brænderens hældning.

Utilstrækkelig gennemtrængning**Årsag**

- » Ukorrekt svejseafviklingstilstand.
- » Ukorrekte svejseparametre.
- » Uegnet elektrode.
- » Ukorrekt forberedelse af kanterne.
- » Ukorrekt tilslutning af jordforbindelsen.
- » Emnerne, der skal svejses, er for store.

Løsning

- » Reducer fremføringshastigheden under svejsning.
- » Forøg svejse-/skærestrømmen.
- » Benyt en elektrode med en mindre diameter.
- » Forøg spaltens åbning.
- » Udfør jordforbindelsestilslutningen korrekt.
- » Jævnfør afsnittet "Installation".
- » Forøg svejse-/skærestrømmen.

Slaggeindslutning**Årsag**

- » Ukomplet bortbearbejdning af slaggen.
- » Elektrodens diameter er for stor.
- » Ukorrekt forberedelse af kanterne.
- » Ukorrekt svejseafviklingstilstand.

Løsning

- » Udfør en omhyggelig rengøring af emnet, inden svejsningen udføres.
- » Benyt en elektrode med en mindre diameter.
- » Forøg spaltens åbning.
- » Reducer afstanden mellem elektrode og emne.
- » Sørg for, at fremføringen er regelmæssig under alle svejsefaserne.

Tungsteninklusion**Årsag**

- » Ukorrekte svejseparametre.
- » Uegnet elektrode.
- » Ukorrekt svejseafviklingstilstand.

Løsning

- » Reducer svejsestrømmen.
- » Benyt en elektrode med en større diameter.
- » Benyt altid produkter og materialer af god kvalitet.
- » Udfør en korrekt slibning af elektroden.
- » Undgå berøringer mellem elektrode og svejsebad.

Blæsning**Årsag**

- » Utilstrækkelig gasbeskyttelse.

Løsning

- » Juster gasstrømmen.
- » Kontroller, at brænderens spreder og gasdyse er i god stand.

Sammensmelting**Årsag**

- » Ukorrekt buelængde.
- » Ukorrekte svejseparametre.
- » Ukorrekt svejseafviklingstilstand.
- » Emnerne, der skal svejses, er for store.
- » Ukorrekt buedynamik.

Løsning

- » Forøg afstanden mellem elektrode og emne.
- » Forøg svejsespændingen.
- » Forøg svejse-/skærestrømmen.
- » Forøg svejsespændingen.
- » Tilpas vinklen på brænderens hældning.
- » Forøg svejse-/skærestrømmen.
- » Forøg svejsespændingen.
- » Forøg kredsløbets induktive værdi.

Marginale graveringer

| Årsag | Løsning |
|--------------------------------------|--|
| » Ukorrekte svejseparametre. | » Reducer svejsestrømmen. » Benyt en elektrode med en mindre diameter. |
| » Ukorrekt buelængde. | » Reducer afstanden mellem elektrode og emne. » Reducer svejespændingen. |
| » Ukorrekt svejseafviklingstilstand. | » Reducer sideoscillationshastigheden under påfyldning. » Reducer fremføringshastigheden under svejsning. |
| » Utilstrækkelig gasbeskyttelse. | » Benyt gas, der passer til det materiale, der skal svejses. |

Oxideringer

| Årsag | Løsning |
|----------------------------------|---|
| » Utilstrækkelig gasbeskyttelse. | » Juster gasstrømmen. » Kontroller, at brænderens spreder og gasdyse er i god stand. |

Porositet

| Årsag | Løsning |
|--|--|
| » Tilstedeværelse af fedt, maling, rust eller snavs på de emner, der skal svejses. | » Udfør en omhyggelig rengøring af emnet, inden svejsningen udføres. |
| » Tilstedeværelse af fedt, maling, rust eller snavs på tilsatsmaterialet. | » Benyt altid produkter og materialer af god kvalitet. » Hold altid tilsatsmaterialet i perfekt stand. |
| » Fugtighedsforekomst i tilsatsmaterialet. | » Benyt altid produkter og materialer af god kvalitet. » Hold altid tilsatsmaterialet i perfekt stand. |
| » Ukorrekt buelængde. | » Reducer afstanden mellem elektrode og emne. » Reducer svejespændingen. |
| » Fugtighedsforekomst i svejsegassen. | » Benyt altid produkter og materialer af god kvalitet. » Sørg for at holde gasforsyningens anlægget i perfekt stand. |
| » Utilstrækkelig gasbeskyttelse. | » Juster gasstrømmen. » Kontroller, at brænderens spreder og gasdyse er i god stand. |
| » For hurtig størkning af svejsebadet. | » Reducer fremføringshastigheden under svejsning. » Udfør en forvarmning af de emner, der skal svejses. » Forøg svejse-/skærerestrømmen. |

Knagelyd ved opvarmning

| Årsag | Løsning |
|--|---|
| » Ukorrekte svejseparametre. | » Reducer svejsestrømmen. » Benyt en elektrode med en mindre diameter. |
| » Tilstedeværelse af fedt, maling, rust eller snavs på de emner, der skal svejses. | » Udfør en omhyggelig rengøring af emnet, inden svejsningen udføres. |
| » Tilstedeværelse af fedt, maling, rust eller snavs på tilsatsmaterialet. | » Benyt altid produkter og materialer af god kvalitet. » Hold altid tilsatsmaterialet i perfekt stand. |
| » Ukorrekt svejseafviklingstilstand. | » Udfør de korrekte driftssekvenser til den sammenføjning, der skal svejses. |
| » De emner, der skal svejses, har forskellige egenskaber. | » Udfør en indsmøring, inden svejsningen udføres. |

Knagelyd ved kolde emner

| Årsag | Løsning |
|--|--|
| » Fugtighedsforekomst i tilsatsmaterialet. | » Benyt altid produkter og materialer af god kvalitet. » Hold altid tilsatsmaterialet i perfekt stand. |
| » Partikulær geometri i den sammenføjning, der skal svejses. | » Udfør en forvarmning af de emner, der skal svejses. » Udfør en eftervarmning. » Udfør de korrekte driftssekvenser til den sammenføjning, der skal svejses. |

DA

9. BETJENINGSVEJLEDNING

9.1 Svejsning med beklædt elektrode (MMA)

Forberedelse af kanterne

For at opnå gode resultater anbefales det at arbejde på rene dele uden oxydering, rust eller andre forurenende stoffer.

Valg af elektroden

Diameteren på den elektrode, der skal anvendes, afhænger af materialets tykkelse, af positionen, af sammenføjningstypen og af svejsefugen.

Elektroder med stor diameter kræver høj strøm med deraff følgende høj varmedannelse under svejsningen.

| Beklædningstype | Egenskaber | Brug |
|-----------------|--------------------------------|-----------------|
| Rutil | Let at anvende | Alle positioner |
| Sur | Høj smeltehastighed | Flade |
| Basisk | Høj kvalitet i sammenføjningen | Alle positioner |

Valg af svejsestrømmen

Svejsestrømsområdet for den anvendte elektrodetype vil være specifieret på elektrodeemballagen af fabrikanten.

Tænding og opretholdelse af lysbuen

Den elektriske lysbue tændes ved at gnide elektrodespidsen mod svejseemnet, der er forbundet til jordkablet og - når lysbuen er tændt - ved hurtigt at trække stangen tilbage til den normale svejseafstand.

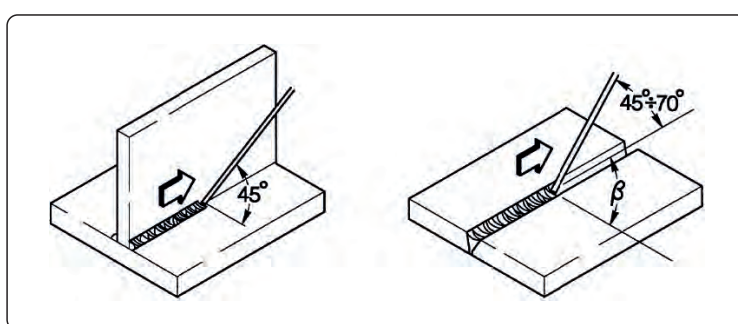
Det vil normalt være nyttigt at have en højere indledende strøm i forhold til basis-svejsestrømmen (Hot Start) for at lette tændingen af lysbuen.

Når den elektriske lysbue er dannet, påbegyndes smeltingen af den midterste del af elektroden, der aflægges i dråbeform på svejseemnet.

Elektrodens eksterne beklædning leverer under brugen beskyttelsesgas til svejsningen, der således vil være af god kvalitet.

For at undgå at dråber af smeltet materiale ved kortslutning af elektroden med svejsebadet medfører slukning af lysbuen p.g.a. en utilsigtet tilnærmedelse af de to enheder, vil det være hensigtsmæssigt at øge svejsestrømmen forbigående, indtil kortslutningen er afsluttet (Arc Force).

Hvis elektroden hænger fast i svejseemnet, vil det være hensigtsmæssigt at sænke kortslutningsstrømmen til minimum (antisticking).



Udførelse af svejsningen

Elektrodens hældningsvinkel varierer afhængigt af antallet af afsættelser. Elektrodebevægelsen udføres normalt med svingninger og stop i siden af sømmen, således at man undgår for stor afsættelse af svejsemateriale i midten.

Fjernelse af slagger

Svejsning med beklædte elektroder kræver fjernelse af slagger efter hver sveisesøm.

Slaggerne kan fjernes ved hjælp af en lille hammer eller ved børstning, hvis det drejer sig om skøre slagger.

9.2 TIG-svejsning (kontinuerlig lysbue)

Beskrivelse

TIG-svejsemетодen (Tungsten Inert Gas) er baseret på principippet med en elektrisk lysbue, der tændes mellem en ikke smeltbar elektrode (ren eller legeret tungsten med smeltemperatur på cirka 3370°C) og svejseemnet. En atmosfære af inaktiv gas (argon) sørger for beskyttelse af badet.

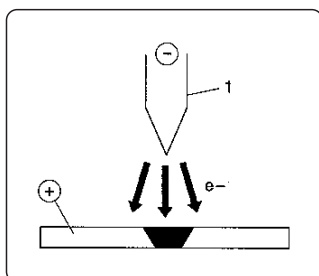
Derfor er svejsegeneratoren normalt udstyret med en anordning til tænding af lysbuen, der giver en høj frekvens og en høj spændingsudladning mellem spidsen af elektroden og svejseemnet. Takket være den elektriske gnist, der ioniserer gasatmosfæren, kan lysbyen derfor tænnes uden nogen kontakt mellem elektroden og svejseemnet.

Der findes også en starttype med reduceret tungstentilføjelse: start med lift, der ikke kræver høj frekvens, men kun en indledende tilstand med kortslutning ved lav strøm mellem elektroden og emnet. I det øjeblik, hvor elektroden løftes, skabes lysbuen, og strømmen øges, indtil den når den indstillede svejseværdi.

For at forbedre kvaliteten af svejsevulstens afsluttende del er det hensigtsmæssigt at kunne betjene svejsestrømsænkningen med præcision, og det er nødvendigt, at gassen strømmer ned i svejsebadet endnu et par sekunder, efter at buen er gået ud.

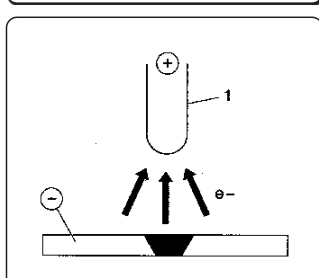
Under mange arbejdsforhold er det hensigtsmæssigt at kunne råde over to forindstillede svejsestrømme og med lethed at kunne skifte fra den ene til den anden (BILEVEL).

Svejsepolaritet



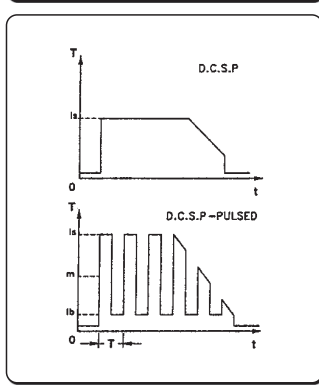
D.C.S.P. (Direct Current Straight Polarity)

Dette er den mest anvendte polaritet (direkte polaritet), der giver begrænset slid på elektroden (1), fordi 70 % af varmen koncentreres på anoden (emnet). Der fås små og dybe bøde med høje fremføringshastigheder og lav varmetilførsel.



D.C.R.P. (Direct Current Reverse Polarity)

Omvendt polaritet bruges til svejsning af legeringer beklædt med et varmebestandigt oxydlag med en smeltemperatur, der er højere end ved metal. Der kan ikke anvendes høj strøm, fordi det vil medføre stort slid på elektroden.



D.C.S.P.-Pulseret (Direct Current Straight Polarity Pulsed)

Når der anvendes en vedblivende pulseret strøm, opnås en bedre kontrol af svejsebadets bredde og dybde under specielle arbejdsforhold.

Svejsebadet formes af spidsimpulserne (I_p), hvorimod basisstrømmen (I_b) holder buen tændt. På denne måde bliver det nemmere at svejse tynde plader med mindre deformering, og der opnås en bedre formfaktor og dermed mindre fare for revner og gasgennemtrængninger. Når frekvensen forøges (middelfrekvens) opnås en smallere, mere koncentreret og mere stabil bue samt en højere svejsekvalitet ved tynde plader.

Egenskaberne ved TIG-svejsning

Tig-proceduren er meget effektiv ved svejsning af stål - både kulstål og legeringer - og ved første afsættelse på rør, samt ved svejsning, der kræver et optimalt udseende.

Der kræves direkte polaritet (D.C.S.P.).

Forberedelse af kanterne

Proceduren kræver omhyggelig rengøring og forberedelse af kanterne.

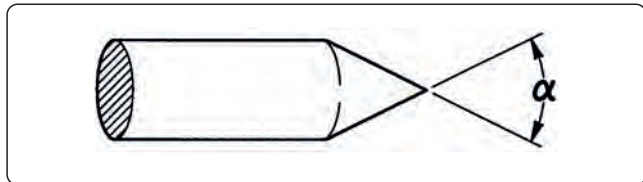
Valg og forberedelse af elektroden

Det anbefales at anvende thorium-tungstenselektroder (2 % thorium-rødfarvet) eller som alternativ, ceriums- eller lanthans-elektroder med de nedenstående diametre:

| Strømområde | | | Elektrode | |
|-------------|----------|-----------|---------------|----------|
| (DC-) | (DC+) | (AC) | \varnothing | α |
| 3-20 A | - | 3-20 A | 0,5 mm | 30° |
| 15-80 A | - | 20-30 A | 1,0 mm | 30-60° |
| 70-150 A | 10-20 A | 30-80 A | 1,6 mm | 60-90° |
| 150-250 A | 15-30 A | 60-130 A | 2,4 mm | 90-120° |
| 250-400 A | 25-40 A | 100-180 A | 3,2 mm | 120-150° |
| 400-500 A | 40-55 A | 160-240 A | 4,0 mm | 150-180° |
| 500-750 A | 55-80 A | 190-300 A | 4,8 mm | 150-180° |
| 750-110 A | 80-125 A | 325-450 A | 6,4 mm | 150-180° |

DA

Elektroden skal tilspidses som vist på illustrationen.



Svejsestang

Svejsestængerne skal have mekaniske egenskaber, der svarer til basismaterialets.

Undgå at bruge strimler fra basismaterialet, fordi de kan indeholde urenheder forårsaget af forarbejdningen, der kan få negativ indflydelse på svejsningen.

Beskyttelsesgas

Der anvendes i praksis altid ren argon (99,99 %).

| Strømområde | | | Gas | |
|-------------|----------|-----------|-------|-------------|
| (DC-) | (DC+) | (AC) | Dyse | Flow |
| 3-20 A | - | 3-20 A | n° 4 | 5-6 l/min |
| 15-80 A | - | 20-30 A | n° 5 | 6-8 l/min |
| 70-150 A | 10-20 A | 30-80 A | n° 6 | 7-10 l/min |
| 150-250 A | 15-30 A | 60-130 A | n° 7 | 8-12 l/min |
| 250-400 A | 25-40 A | 100-180 A | n° 8 | 10-14 l/min |
| 400-500 A | 40-55 A | 160-240 A | n° 8 | 12-16 l/min |
| 500-750 A | 55-80 A | 190-300 A | n° 10 | 15-20 l/min |
| 750-110 A | 80-125 A | 325-450 A | n° 12 | 20-25 l/min |

10. TEKNISKE SPECIFIKATIONER

| Elektriske egenskaber URANOS 1800 TLH | | | U.M. |
|---|----------------------|----------------------|------|
| Forsyningsspænding U1 (50/60 Hz) | 1x115 ($\pm 15\%$) | 1x230 ($\pm 15\%$) | Vac |
| Zmax (@PCC)* | — | — | mΩ |
| Forsinket linjesikring | 20 | 16 | A |
| Kommunikationstype | DIGITAL | DIGITAL | |
| Maks. effekt optaget | 3.3 | 5.5 | kVA |
| Maks. effekt optaget | 3.3 | 5.5 | kW |
| Effektfaktor (PF) | 1 | 1 | |
| Ydeevne (μ) | 85 | 85 | % |
| Cos φ | 0.99 | 0.99 | |
| Maks. strøm optaget 1maks. | 28.7 | 24.0 | A |
| Effektiv strøm 1eff | 15.8 | 14.2 | A |
| Indstillingsområde (MMA) | 3-110 | 3-170 | A |
| Indstillingsområde (TIG DC) | 3-140 | 3-180 | A |
| Spænding uden belastning Uo (MMA) | 80 | 80 | Vdc |
| Spænding uden belastning Uo (TIG DC) | 106 | 106 | Vdc |
| Spidsspænding Up (TIG DC) | 9.4 | 9.4 | kV |

*Dette udstyr opfylder EN / IEC 61000-3-11.

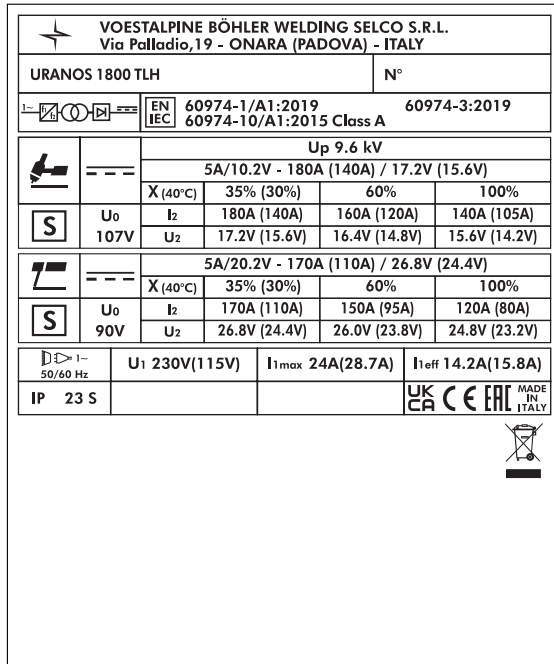
*Dette udstyr opfylder EN / IEC 61000-3-12.

| Brugsfaktor URANOS 1800 TLH | 1x115 | 1x230 | U.M. |
|---------------------------------------|-------|-------|------|
| Brugsfaktor MMA (40°C) | | | |
| (X=30%) | 110 | - | A |
| (X=35%) | - | 170 | A |
| (X=60%) | 95 | 150 | A |
| (X=100%) | 80 | 120 | A |
| Brugsfaktor MMA (25°C) | | | |
| (X=75%) | 180 | 170 | A |
| (X=100%) | 160 | 150 | A |
| Brugsfaktor TIG DC (40°C) | | | |
| (X=30%) | 140 | - | A |
| (X=35%) | - | 180 | A |
| (X=60%) | 120 | 160 | A |
| (X=100%) | 105 | 140 | A |
| Brugsfaktor TIG DC (25°C) | | | |
| (X=60%) | - | 110 | A |
| (X=70%) | 140 | - | A |
| (X=100%) | 130 | 95 | A |

| Fysiske egenskaber URANOS 1800 TLH | U.M. |
|--|--|
| IP-beskyttelsesgrad | IP23S |
| Isoleringsklasse | H |
| Dimensioner (lxdxh) | 410x150x330 |
| Vægt | 9.4 |
| Strømkabelsektion | 3x2.5 |
| Længde af forsyningskabel | 2 |
| Bygningsstandarer | EN IEC 60974-1/A1:2019 EN IEC 60974-3:2019 EN 60974-10/A1:2015 |

DA

11. DATASKILT



12. BETYDNING AF OPLYSNINGERNE DATASKILT

| | |
|----|----|
| 1 | 2 |
| 3 | 4 |
| 5 | 6 |
| 7 | 9 |
| 8 | 10 |
| 7 | 9 |
| 8 | 10 |
| 18 | 19 |
| 22 | |

DA

CE EU-overensstemmelseserklæring
EAC EAC-overensstemmelseserklæring
UKCA UKCA-overensstemmelseserklæring

- 1 Fremstillingsmærke
- 2 Navn og adresse på producenten
- 3 Apparatets model
- 4 Serienummer
- 5 Symbol for typen af svejseapparat
- 6 Henvisning til konstruktionsstandarder
- 7 Symbol for svejseprocessen
- 8 Symbol for svejsemaskiner egnet til arbejde i et miljø med øget risiko for elektrisk stød
- 9 Symbol for svejsestrøm
- 10 Nominel spænding i tomgang
- 11 Område for maksimal og minimum nominel svejsestrøm og den tilsvarende konventionelle belastningsspænding
- 12 Symbol for intermitterende cyklus
- 13 Symbol for nominel svejsestrøm
- 14 Symbol for nominel svejsespænding
- 15 Værdier for intermitterende cyklus
- 16 Værdier for intermitterende cyklus
- 17 Værdier for intermitterende cyklus
- 15A Værdier for nominel svejsestrøm
- 16A Værdier for nominel svejsestrøm
- 17A Værdier for nominel svejsestrøm
- 15B Værdier for konventionel belastningsspænding
- 16B Værdier for konventionel belastningsspænding
- 17B Værdier for konventionel belastningsspænding
- 18 Symbol for strømforsyning
- 19 Nominel forsyningsspænding
- 20 Maksimal nominel strømforsyningsstrøm
- 21 Maksimal faktisk strømforsyningsstrøm
- 22 Beskyttelsesgrad
- 23 Nominel spidsspænding

EU-SAMSVARSERKLÆRING

Byggherren

voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l. - Via Palladio, 19 - 35019 Onara di Tombolo (PD) - ITALY
Tel. +39 049 9413/111 - Fax +39 049 9413/311 - www.voestalpine.com/welding

erklærer under eget ansvar at følgende produkt:

URANOS 1800 TLH **55.07.040**

er i samsvar med EU-direktivene:

2014/35/EU LOW VOLTAGE DIRECTIVE

2014/30/EU EMC DIRECTIVE

2011/65/EU RoHS DIRECTIVE

og at følgende harmoniserte standarder er anvendt:

EN IEC 60974-1/A1:2019 WELDING POWER SOURCE

EN IEC 60974-3:2019 ARC STRIKING AND STABILIZING DEVICES

EN 60974-10/A1:2015 ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY REQUIREMENTS

Dokumentasjonen som bekrefter overholdelse av direktivene vil holdes tilgjengelig for inspeksjon hos den nevnte produsenten.

Ethvert inngrep eller forandring som ikke er autorisert av **voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l.** ugyldiggjør denne erklæringen.

Onara di Tombolo, 03/07/2023

voestalpine Böhler Welding Selco s.r.l.



Mirco Frasson Otto Schuster

Managing Directors

NO

INNHOLDSFORTEGNELSE

| | |
|---|------------|
| 1. ADVARSEL | 259 |
| 1.1 Bruksmiljø..... | 259 |
| 1.2 Personlig beskyttelse og beskyttelse av tredje mann | 259 |
| 1.3 Beskyttelse mot røyk og gass..... | 260 |
| 1.4 For å forebygge brann/eksplosjoner..... | 260 |
| 1.5 Forebyggelse ved bruk av gassbeholder | 261 |
| 1.6 Vern mot elektrisk støt..... | 261 |
| 1.7 Elektromagnetiske felt og forstyrrelser | 261 |
| 1.8 Vernegrad IP | 262 |
| 1.9 Avhending | 262 |
| 2. INSTALLASJON | 263 |
| 2.1 Løfting, transport og lossing..... | 263 |
| 2.2 Plassering av anlegget | 263 |
| 2.3 Kopling..... | 263 |
| 2.4 Installasjon..... | 264 |
| 3. PRESENTASJON AV ANLEGGET | 265 |
| 3.1 Bakpanel..... | 265 |
| 3.2 Støpselpanel | 266 |
| 3.3 Frontpanel med kontroller | 266 |
| 4. BRUK AV UTSTYRET | 269 |
| 5. INNSTILLING | 269 |
| 5.1 Oppsett og innstillinger av parametrerne | 269 |
| 6. VEDLIKEHOLD | 275 |
| 6.1 Utfør følgende periodiske inngrep på generatoren..... | 275 |
| 6.2 Sorumluluk..... | 275 |
| 7. ALARM KODER | 276 |
| 8. DIAGNOSTIKK OG LØSNINGER | 276 |
| 9. DRIFTSINSTRUKSJONER | 280 |
| 9.1 Sveising med bekledt elektrode (MMA) | 280 |
| 9.2 TIG-Sveising (kontinuerlig bue)..... | 281 |
| 10. TEKNISK SPESIFIKASJON | 283 |
| 11. DATASKILT | 284 |
| 12. BESKRIVELSE INFORMASJONSSKILT | 284 |
| 13. SKJEMA..... | 341 |
| 14. SKJØTEMUNNSTYKKER..... | 342 |
| 15. LISTE OVER RESERVEDELER..... | 343 |

SYMBOLenes FORKLARING



Store farer som forårsaker alvorlige skader på personer og farlig oppførsel som kan føre til alvorlige skader.



Viktig råd for å unngå mindre skader på personer eller gjenstander.



Tekniske merknader for å lette operasjonene.

1. ADVARSEL



Før du begynner operasjonene, må du forsikre deg om å ha lest og forstått denne håndboka.

Utfør ikke modifiseringer eller vedlikeholdsarbeid som ikke er beskrevet. Produsenten er ikke ansvarlig for skader på personer eller ting som oppstår på grunn av mangefull forståelse eller manglende utførelse av instruksjonene i denne håndboka.

Bruksanvisningen skal alltid oppbevares der apparatet er i bruk. I tillegg til bruksanvisningen skal også generelle og lokale regler om ulykkesforebygging og miljø følges.



Alle personer som jobber med idriftsetting, betjening, vedlikehold og reparasjon av apparatet, skal:

- være tilsvarende kvalifisert
- ha kjennskap til sveising
- ha lest hele bruksanvisningen og følge denne

Ved tvil og problemer om bruken av anlegget, skal du henvende deg til kvalifisert personell.

1.1 Bruksmiljø



Alt utstyr skal kun brukes for operasjoner som det er prosjektert til, på den måte og i områdene som er angitt på skiltet og/eller i denne håndboka, i samsvar med nasjonale og internasjonale direktiver om sikkerhet. Bruk som skiller seg fra bruksmønster angitt av fabrikanten er ikke egnet og kan være farlig; i et slikt tilfelle frasier fabrikanten seg alt ansvar.



Denne enheten må brukes kun i profesjonelle applikasjoner i industrimiljøer. Fabrikanten er ikke ansvarlig for skader som er forårsaket ved privat bruk av anlegget.



Anlegget skal brukes i miljøer med en temperatur mellom -10°C og +40°C (mellan +14°F og +104°F).

Anlegget skal transporteres og oppbevares i miljøer med en temperatur mellom -25°C og +55°C (mellan -13°F og 131°F).

Anlegget skal brukes i miljøer fritt for støy, syre, gass eller andre etsende stoffer.

Anlegget må ikke brukes i miljøer med en luftfuktighet over 50% ved 40°C (104°F).

Anlegget må ikke brukes i miljøer med en luftfuktighet over 90% ved 20°C (68°F).

Anlegget må ikke brukes høyere enn 2000m over havet.



Ikke bruk denne typen apparat for å tine opp frosne rør.

Bruk aldri apparatet for å lade batterier og/eller akkumulatorer.

Bruk ikke apparatet for å starte motorer.

1.2 Personlig beskyttelse og beskyttelse av tredje mann



Sveiseprosedyren kan danne farlig stråling, støy, varme og gass. Installer et brannsikkert skillerom for å beskytte sveisesonen fra stråler, gnister og glødende slagg. Advar alle mennesker i nærheten at de ikke må feste blikket på sveisebuen eller på det glødende metallet, og få en brukbar beskyttelse.



Ha på deg vernekjær for å beskytte huden fra strålene, gnistene eller på det glødende metallet, og få en tilfredsstillende beskyttelse. Du må ha på deg egnet klær som dekker hele kroppen og er:

- hele og i god stand
- ikke brannfarlige
- isolerende og tørre
- tettstittende og uten mansjetter og oppbrett



Bruk alltid foreskrevne sko som er sterke og er garantert vanntett.

Bruk alltid foreskrevne hanske som isolerer mot elektrisitet og varme.



Bruk masker med sidebeskyttelser for ansiktet og egnet beskyttelsesfilter (minst NR10 eller mørke) for øylene dine.



Ha alltid på deg vernebriller med sideskjærmer spesielt under manuelle eller mekanisk fjerning av sveiseslag.



Bruk aldri kontaktlinser!



Bruk hørselvern hvis sveiseprosedyren forårsaker farlig støy. Hvis støynivået overstiger de tillatte grensene, må du avgrense arbeidssonen og forsikre deg om at personene som befinner seg i sonen er utstyrt med hørselvern.

NO



Hold alltid sidepanelene lukket under sveiseprosedyren. Du skal ikke utføre endringer på anlegget. Unngå kontakt mellom hender, håر, klær, utstyr... og bevegelige deler som: vifter, tannhjul, valser og spindler, trådspoler. Ikke berør tannhjul når trådtrekkeren er igang. Utkopling av sikkerhetsutstyr på enhetene for fremtrekk av tråden er meget farlig og fritar fabrikanten for ethvert ansvar med hensyn til skader på utstyr eller personer.



Unngå å røre ved delene som du nettopp har sveiset, da den høye temperaturen kan føre til alvorlige forbrenninger eller skader. Følg alle forholdsregler som er beskrevet også i bearbeidelsene etter sveisingen, da stykkene som du sveiset kan gi fra seg slaggrester mens de avkjøles.



Forsikre deg om at sveisebrenneren er avkjølet før du utfører arbeid eller vedlikehold på den.



Forsikre deg om at kjøleaggregatet er slått av før du frakopler slanger for tilførsel og retur av kjølevæsken. Den varme væsken som kommer ut kan føre til alvorlige forbrenninger eller skålding.



Forsikre deg om at det finnes et førstehjelpskrin i nærheten.
Ikke undervurder forbrenninger eller sår.



Før du forlater arbeidsplassen, skal du forsikre deg om at sonen er sikker for å forhindre ulykker som kan føre til skader på utstyr eller personer.

1.3 Beskyttelse mot røyk og gass



Røyk, gass og støv som dannes under sveisingen kan være farlige for helsen.

Røyken som blir produsert under sveiseprosedyren kan føre til kreft eller fosterskade på kvinner som er gravide.

- Hold hodet borte fra sveisegass og sveiserøyk.
- Forsikre deg om at ventilasjonen er fullgod, naturlig eller luftkondisjonering, i arbeidssonen.
- Ved utilstrekkelig ventilasjon, skal du bruke ansiktsmaske med luftfilter.
- Ved sveising i trange miljøer, anbefaler vi deg å ha oppsyn med operatøren ved hjelp av en kollega som befinner seg ute.
- Bruk aldri oksygen for ventilasjon.
- Kontroller oppsugets effektivitet ved regelmessig å kontrollere mengden av skadelig gass som blir fjernet i forhold til verdiene fastsatt i sikkerhetsnormene.
- Mengden og farlighetsgraden av røyken som blir generert beror på basismaterialet som blir brukt, støttematerialet og alle eventuelle stoffer som er brukt for rengjøring og fjerning av fett fra stykkene som skal sveises. Følg nøyne instruksene fra fabrikanten og tilhørende tekniske spesifikasjoner.
- Utfør ikke sveiseprosedyren i nærheten av plasser hvor avfetting eller maling skjer.
- Plasser gassbeholderne utendørs eller på en plass med god luftsirkulasjon.

1.4 For å forebygge brann/eksplosjoner



Sveiseprosedyren kan forårsake brann og/eller eksplosjoner.

- Fjern alle brannfarlige eller lettantennlige materialer eller gjenstander fra arbeidssonen.
- Brannfarlige stoffer må være på minst 11 meters avstand fra sveisemiljøet og beskyttes på egnet måte.
- Gnistsprut og glødende partikler kan lett nå sonene rundt enheten også gjennom små åpninger. Vær spesielt forsiktig med å beskytte gjenstander og personer.
- Utfør ikke sveisingen på eller i nærheten av trykkbeholdere.
- Utfør ikke sveiseoperasjoner på lukkede beholdere eller rør. Vær meget forsiktig ved sveising av rør eller beholdere selv om de er åpen, tømt og rengjort med stor omhu. Rester av gass, drivstoff, olje eller lignende kan føre til eksplosjon.
- Du skal ikke sveise i miljøer hvor det er støv, gass eller eksplosiv damp.
- Etter sveisingen skal du forsikre deg om at kretsen under spenning ikke kan komme bort i delene som er koplet til jordledningskretsen.
- Plasser et brannslukningsapparat i nærheten av maskinen.

1.5 Forebyggelse ved bruk av gassbeholder



Innerte gassbeholdere innholder gass under trykk og kan eksplodere hvis du ikke sikrer forholdene for transport, vedlikehold og bruk.

- Gassbeholderne skal være festet vertikalt ved veggen eller andre støtteinnretninger for å unngå fall og plutselige mekaniske støt.
- Stram vernehetten på ventilen under transport, oppstart og hver gang du avslutter sveiseprosedyren.
- Unngå å utsette beholderne direkte for solstråler, plutselige temperaturforandringer, for høye eller ekstreme temperaturer. Utsett ikke gassbeholderne for altfor høye eller lave temperaturer.
- Hold beholderne vekk fra flammer, elektriske buer, sveisebrennere eller elektrodeholdertenger og glødende deler som fremkommer under sveiseprosedyren.
- Hold beholderne borte fra sveisekretsene og strømkretsene generelt.
- Hold hodet borte fra gassutslippet når du åpner beholderens ventil.
- Lukk alltid beholderens ventil når du avslutter sveiseprosedyrene.
- Utfør aldri sveising på en gassbeholder under trykk.
- Kople aldri en trykkluftsbeholder direkte til maskinens reduksjonsventil! Trykket kan overstige reduksjonsventilens kapasitet og eksplodere!

1.6 Vern mot elektrisk støt



Et elektrisk støt kan være dødelig.

- Unngå å røre ved innvendige eller utvendige deler som er forsynt med strøm i sveise mens anlegget er slått på (sveisebrenner, tenger, jordledninger, elektroder, ledninger, ruller og spoler er elektrisk koplet til sveisekretsen).
- Forsikre deg om at anleggets og operatørens elektriske isolering er korrekt ved å bruke tørre steder og gulv som skal være tilstrekkelig isolert fra jord.
- Forsikre deg om at anlegget er korrekt koplet til uttaket og at nettet er utstyrt med en jordforbindelse.
- Berør aldri samtidig to sveisebrennere eller to elektrodeholdertenger.
- Avbryt umiddelbart sveiseprosedyren hvis du føler elektriske støt.



Enheten for buetenning og stabilisering er laget for manuell eller mekanisk styrt operasjon.



Forlengelse av brenner- eller sveisekablene mere enn 8 m vil øke risikoen for elektrisk støt.

1.7 Elektromagnetiske felt og forstyrrelser



Strømmen gjennom de innvendige og utvendige kablene i anlegget danner elektromagnetiske felt i nærheten av sveisekablene og anlegget.

- De elektromagnetiske feltene kan ha innvirkning på helsen til operatører som er utsatt for feltene under lange perioder (nøyaktig påvirkning er idag ukjent).
- De elektromagnetiske feltene kan påvirke andre apparater som pacemaker eller høreapparater.



Alle personer som har livsviktige elektroniske apparater (pace-maker) må henvende seg til legen før de nærmer seg soner hvor sveiseoperasjonene.

1.7.1 EMC overensstemmelse med: EN 60974-10/A1:2015.



Klasse B Utstyr klasse B er i overensstemmelse med elektromagnetiske kompatibilitetskrav i industriell og beboelsesmiljø, inkludert boligområder hvor den elektriske kraft er forsynt fra det offentlige lavspennings forsyningssystem.



Klasse A Utstyr klasse A er ikke ment for bruk i boligområder hvor den elektriske kraft er forsynt fra det offentlige lavspennings forsyningssystem. Det kan være potensielle vanskeligheter i å sikre elektromagnetisk kompatibilitet av utstyr klasse A i disse områder, på grunn av styrte såvel som utstrålte forstyrrelser.

For mer informasjon, se kapittelet: DATASKILT eller TEKNISK SPESIFIKASJON.

NO

1.7.2 Installasjon, bruk og vurdering av området

Dette apparatet er konstruert i samsvar med kravene i den harmoniserte normen EN 60974-10/A1:2015 og er identifisert som "KLASSE A". Denne enheten må brukes kun i profesjonelle applikasjoner i industrimiljøer. Fabrikanten er ikke ansvarlig for skader som er forårsaket ved privat bruk av anlegget.



Brukeren må ha erfaringer i sektoren og er ansvarlig for installasjonen og bruken av enheten i overensstemmelse med fabrikantens anvisninger. Hvis elektromagnetiske forstyrrelser oppstår, er det brukeren som må løse problemet, om nødvendig ved hjelp av fabrikantens tekniske assistanse.



Uansett må de elektromagnetiske forstyrrelsene bli redusert slik at de ikke utgjør et problem.



Før du installerer denne enheten, må du ta i betraktnsing mulige elektromagnetiske problemer som kan oppstå i området og som kan være farlige for personene som er området, f.eks. personer som bruker pace-maker eller høreapparater.

1.7.3 Krav hovedforsyning

Høyeffektutstyr kan, på grunn av primærstrøm trukket fra hovedforsyningen, influere på kraftkvaliteten på nettet. Derfor, tilkoplingsrestriksjoner eller krav angående maksimum tillatt impedanse på nettet (Z_{max}) eller den nødvendige minimum forsyningskapasitet (S_{sc}) på grensesnittspunktet til det offentlige nett (punkt for felles sammenkopling, PCC), kan bli brukt for enkelte typer utstyr (se tekniske data). I slike tilfeller er ansvaret hos installatør eller bruker av utstyret for å forsikre seg om, ved å konsultere operatøren av forsyningsnettverket om nødvendig, at utstyret kan tilkoples. I tilfelle av forstyrrelser, kan det være nødvendig å utføre andre operasjoner, som f.eks. filtrering av strømforsyningen fra elnettet.

Du må også kontrollere muligheten av å skjerme nettkabelen.

For mer informasjon, se kapittelet: TEKNISK SPESIFIKASJON.

1.7.4 Forholdsregler for kabler

For å minke effektene av elektromagnetiske felt, skal du følge disse reglene:

- Hvis mulig skal du bunte sammen jordledningen og nettkabelen.
- Aldri tvinn kablene rundt kroppen.
- Unngå å stille deg mellom jordledningen og nettkabelen (hold begge kablene på samme side).
- Kablene skal være så korte som mulig, og plasseres så nær hverandre som mulig og lagt på eller omtrentlig på gulnvået.
- Plasser anlegget på noe avstand fra sveiseområdet.
- Kablene plasseres på avstand fra eventuelle andre kabler.

1.7.5 Jording

Jording av alle metallkomponenter i sveiseanlegget og dens miljø må tas i betraktnsing. Følg nasjonale og lokale forskrifter for jording.

1.7.6 Jording av delen som skal bearbeides

Hvis delen som skal bearbeides ikke er jordet av elektriske sikkerhetsgrunner eller på grunn av dens dimensjoner og plassering, kan du bruke en jordledning mellom selve delen og jordkontakten for å minke forstyrrelsene. Vær meget nøyne med å kontrollere at jordingen av delen som skal bearbeides ikke øker risikoen for ulykker for brukerne eller risikoen for skader på andre elektriske apparater. Følg gjeldende nasjonale og lokale forskrifter for jording.

1.7.7 Skjerming

Skjerming av andre kabler og apparater i nærheten kan redusere problemet med forstyrrelser.

Skjerming av hele sveiseanlegget kan være nødvendig for spesielle applikasjoner.

1.8 Vernegrad IP



IP23S

- Innholdsområde er beskyttet mot tilgang til farlige deler med fingrene og innføring av massive fremmedlegemer med en diameter som overstiger/er lik 12,5 mm.
- Innholdet er beskyttet mot regn i en skråvinkel på 60°.
- Innholdet er beskyttet mot skadelige effekter grunnet inntrenging av vann, når apparatets bevegelige deler ikke er igang.

1.9 Avhending



Ikke sluttbehandle apparatet som usortert kommunalt avfall!

I samsvar med EU-direktiv 2012/19/EU om avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr og implementering av direktivet i samsvar med nasjonal lovgivning, skal elektrisk utstyr ved levetidens utløp innsamles separat og leveres inn til et innsamlingscenter. Eieren av utstyret må kontakte de lokale myndighetene for informasjon om nærmeste innsamlingscenter. Anvendelsen av EU-direktivet vil forbedre miljøet og menneskehelsen.

» Gå inn på nettstedet for mer informasjon.

2. INSTALLASJON



Installasjonen kan kun utføres av profesjonelt personale som er autorisert av fabrikanten.



Under installasjonen, skal du forsikre deg om at generatoren er frakoplet.



Det er forbudt å kople sammen (serie eller parallelt) generatorer.

2.1 Løfting, transport og lossing

- Anlegget er utstyrt med et håndtak som muliggjør manuell transporterering.



Ikke undervurder anleggets vekt, (se teknisk spesifikasjon).

Ikkelå lasten beveges eller henges over personer eller ting.

Ikke dropp eller belaste anlegget med unødvendig tyngde.

2.2 Plassering av anlegget



Følg disse reglene:

- Gi lett adgang til kontrollene og kontaktene.
- Plasser ikke utstyret i trange rom.
- Sett aldri anlegget på en flate med en skråning som overstiger 100 fall.
- Plasser anlegget på en tørr og ren plass med tilstrekkelig ventilasjon.
- Beskytt anlegget mot regn og sol.

2.3 Kopling



Strømforsyningen er utstyrt med en nettkabel som skal koples til nettet.

Anlegget kan forsynes som følger:

- 115V enfase
- 230V enfase

Apparatets funksjon er garantert for spenninger som skiller seg maks. $\pm 15\%$ fra nominell verdi.



For å unngå skader på personer eller på anlegget, skal du kontrollere den nettspenning som er valgt, og sikringene, FØR du kopler maskinen til nettet. Dessuten skal du forsikre deg om at kabelen blir koplet til et uttak med jordkontakt.



Det er mulig å forsyne anlegget ved hjelp av et aggregat, hvis denne garanterer en stabil strømforsyning $\pm 15\%$ i forhold til nominell spenningsverdi som er angitt av fabrikanten i alle mulige bruksforhold og med maksimal effekt som gis fra generatoren. I alminelighet anbefaler vi bruk av aggregat med en effekt tilsvarende 2 ganger generatorens effekt hvis du bruker et enfasesystem eller 1,5 ganger effekten hvis du bruker et trefasesystem. Vi anbefaler deg å bruke aggregater med elektronisk kontroll.



For beskyttelse av brukeren, skal anlegget være korrekt koplet til jord. Nettkabelen er utstyrt med en ledning (gul/grønn) for jordledning og den skal koples til en kontakt utstyrt med jordforbindelse. Denne gul/grønne kabel må ALDRIG brukes sammen med andre ledere for spenningskoplinger. Sjekk at anlegget er jordet og at stikkontakten er i god stand. Bruk bare typegodkjente støpsler i samsvar med sikkerhetsforskriftene.



El-anlegget må settes opp av teknisk kyndig personale, hvis tekniske arbeidskunnskaper er spesifikke og i samsvar med lovgivningen i det landet der installasjonen utføres.

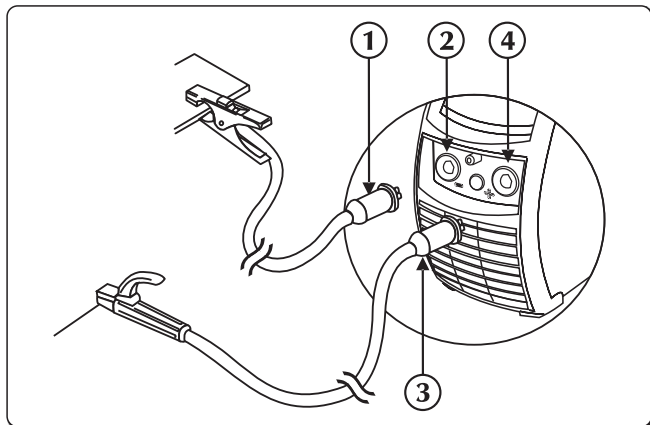
NO

2.4 Installasjon

2.4.1 Tilkobling for MMA-sveising



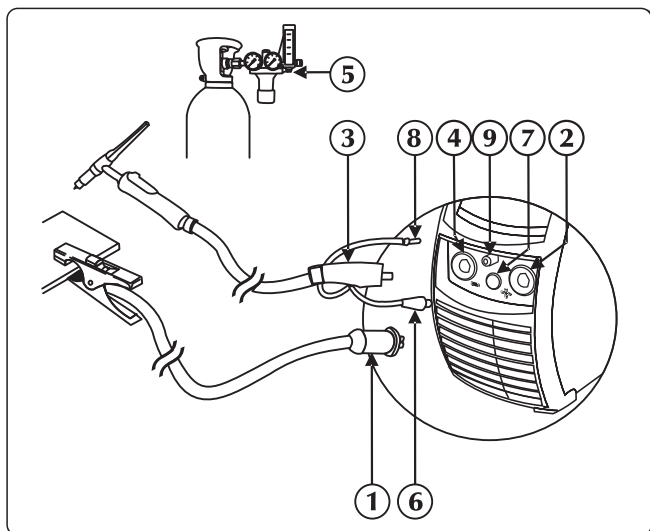
Tilkoblingen utført som i illustrasjonen gir som resultat sveising med omvendt polaritet.
For å kunne sveise med direkte polaritet må man koble om.



- ① Jordklemmekontakt
- ② Negativt strømmuttak (-)
- ③ Kontakt for elektrodeholderklemme
- ④ Positivt strømmuttak (+)

- Kopl jordklemmen til den negative sokkelen (-) på strømkilden. Sett inn kontakten og drei den med klokken til delene er helt sikret.
- Kopl elektrodeholderen til den positive sokkelen (+) på strømkilden. Sett inn kontakten og drei den med klokken til delene er helt sikret.

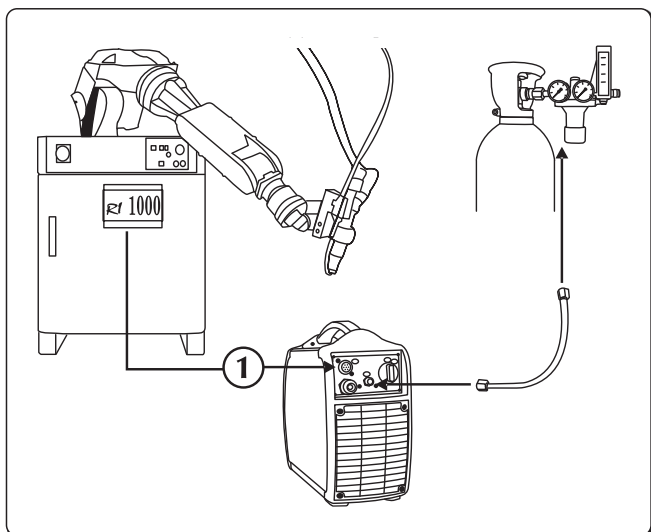
2.4.2 Tilkobling for TIG-sveising



- ① Jordklemmekontakt
- ② Positivt strømmuttak (+)
- ③ TIG brennerens feste
- ④ Fakkeltikkkontakt
- ⑤ Gassrør
- ⑥ Brenneren signalkabelen
- ⑦ Kontakt
- ⑧ Fakkel gassrør
- ⑨ Union/tilkoppling gas

- Kopl jordklemmen til den positive sokkelen (+) på strømkilden. Sett inn kontakten og drei den med klokken til delene er helt sikret.
- Kopl TIG brennerkopling til brennersokkelen på strømkilden. Sett inn kontakten og drei den med klokken til delene er helt sikret.
- Kopl signalkabelen fra brenneren til tilhørende konnektor.
- Kopl gasslangen fra brenneren til den tilhørende union/tilkoppling.
- Kople gasslangen fra beholderen til gasslangen bak. Reguler gassflyten mellom 5 til 15 l/min.

System for automasjon og roboter



① Kontakt

- ▶ Kopl CAN-BUS signalkabel for kontroll av eksternt utstyr (slik som RC, RI...) til angjeldende konnektør.
- ▶ Sett i konnektoren og drei ringmutteren medurs til delen er skikkelig fast.

Kopling RI 1000

Digital inngang

- Start
- Gasstest
- Nødstopp

Analog inngang

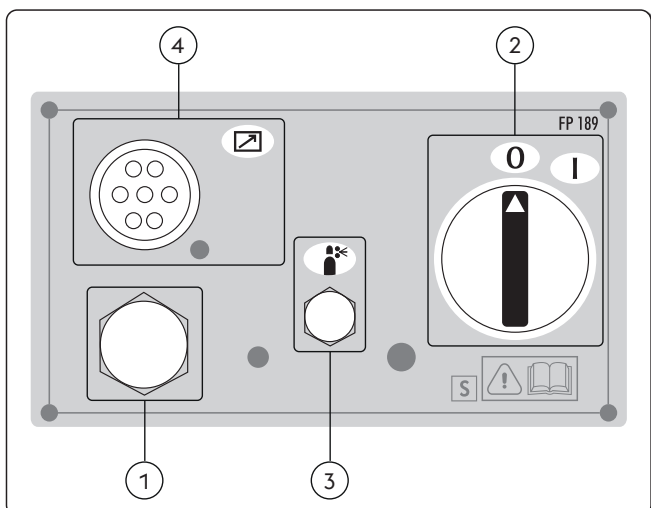
- Sveisestrøm

Digital utgang

- Sveiseverktøy klar
- Bue på
- Gass syklus
- "Konsulter instruksjonshåndboken".

3. PRESENTASJON AV ANLEGGET

3.1 Bakpanel



① Strømforsyningeskabel

For å forsyne anlegget med strøm ved kopling til nettet.

② Av/PÅ-bryter

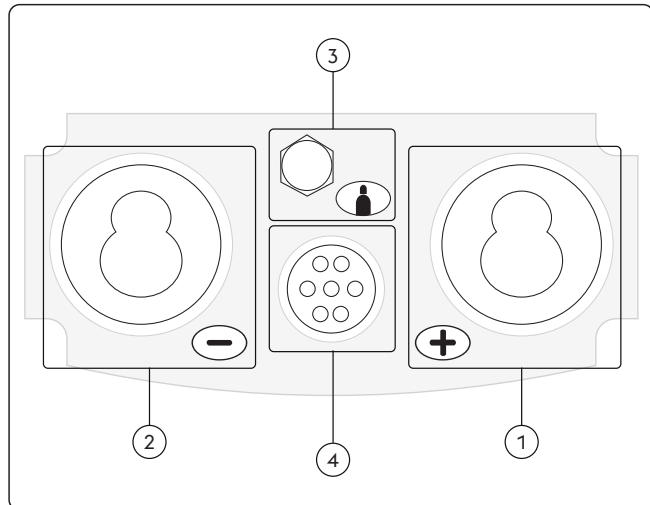
Styrer den elektriske påslåingen av anlegget.
Den har to posisjoner "O" slått av; "I" slått på.

③ Ikke brukt

④ Ikke brukt

NO

3.2 Støpselpanel



① Negativt strømnettak (-)

Prosess MMA: Tilkobling jordkabel
Prosess TIG: Tilkobling av sveisebrenner

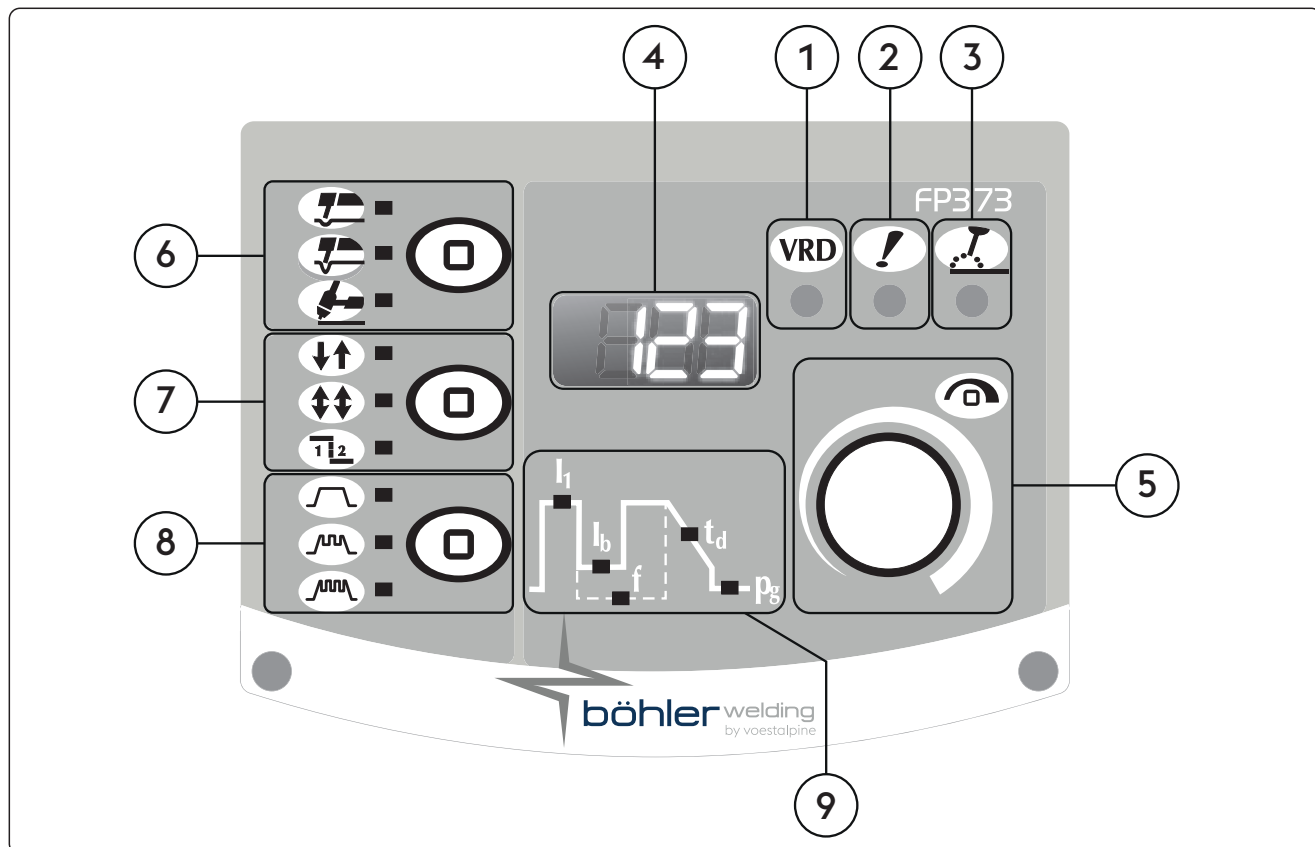
② Positivt strømnettak (+)

Prosess MMA: Tilkobling elektrodelommelykt
Prosess TIG: Tilkobling jordkabel

③ Gassfeste

④ Feste for sveisebrennerknappens

3.3 Frontpanel med kontroller



NO

1 VRD (Voltage Reduction Device)

Spennings Redusjonsenhet

2 LED for generell alarm

Indikerer mulig påvirkning av en beskyttelsesenhet så som temperaturbeskyttelse.

3 LED for aktivert effekt

Indikerer at det er spenning på utstyrets spenningsuttak.

4 7-segmentskjerm

Viser de generelle sveisemaskinparametrene under oppstart, settinger, strøm og spenningsverdier under sveising, og koding av alarmer.

5



Hovedjusteringshendelen

Muliggjør kontinuerlig å kunne justere sveise-strømmen.

Tillater justering av det valgte parameter på graf. Verdien er vist på skjerm.

Tillater å tilføre oppsett, valg og setting av sveiseparameter.

6



Sveiseprosess

For å stille in den beste buedynamikken ved å velge brukte elektrodetype.



Elektrodesveising (MMA)

Basisk

Rutil

Syre

Stål

Støpjern



Elektrodesveising (MMA)

Cellulose

Aluminium

Ved å velge korrekt buedynamikk oppnås maksimum fordeler å bli utledet fra spenningstilførselen i den hensikt å oppnå den best mulige sveisetelse.

En perfekt sveisbarhet til elektroden som brukes kan ikke garanteres (sveisbarheten avhenger av kvalitet og oppbevaring av forbruksmateriell, driftsmetoder og sveiseforhold, ulike bruksområder osv.).



TIG DC-sveising

7



Sveisemetoder



2 Trinn

I to trinn, trykke knappen får gassen til å strømme, mater spenning til tråden og får den til å trekkes frem;
når den slippes, stenges gassen, spenningen og trådmatingen slås av.



4 Trinn

I fire trinn, første trykk på knappen får gassen til å strømme med en manuell pre-gasstid; slippe den aktiverer spenningen til tråden og dens mating. Påfølgende trykk på knappen stopper tråden og starter sluttprosessen, som bringer strømmen tilbake til null; ved da å slippe knappen stenges gassflyten.



I bilevel kan sveiseren sveise med ulike strømmer som er innstilt tidligere.

Det første trykket på knappen gir pre-gasstid, tenning av buen og sveising med den innledende strøm.

Den første frislipp av knappen fører til strømstigning "I1".

Hvis sveiseren trykker og slipper knappen raskt, skjer det en forandring til "I2".

Trykking og slippe knappen raskt returnerer til "I1" og så videre.

Hvis du trykker i en lengre tid, begynner senkingen av strømmen til sluttstrømmen.

Ved å slippe knappen, slokker buen mens gassen fortsetter å strømme i etter-gastiden.

8



Strømpulsing



Konstant strøm



Vekselstrøm



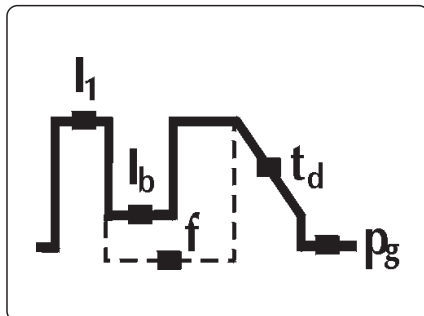
Fast Pulse

NO

9

**Sveiseparameter**

Grafen på panelet muliggjør valg og justering a sveiseparametrene.

**I₁****Sveisestrøm**

For regulering av sveisestrømmen.

Parametersetting Ampère (A)

| Minimum | Maksimum | Standard |
|---------|------------------|----------|
| 3 A | I _{max} | 100 A |

I_b**Basisstrøm**

For å regulere basisstrømmen i pulset og hurtig puls modi.

Parameter kan stilles inn i:

Ampère (A)
prosent (%)

| Minimum | Maksimum | Standard |
|---------|-------------------|----------|
| 3 A | I _{sald} | - |

| Minimum | Maksimum | Standard |
|---------|----------|----------|
| 1% | 100% | 50% |

f**Puls frekvens**

Tillater regulering av pulsfrekvensen.

Muliggjør å oppnå bedre resultater ved sveising av tynne materialer og bedre estetisk kvalitet av sveisesømmen.

Parametersetting Hertz (Hz)

| Minimum | Maksimum | Standard |
|---------|----------|----------|
| 0.1 Hz | 2.5 KHz | av |

t_d**Nedgangsrampe**

For å stille inn en gradvis overgang mellom sveisestrømmen og sluttstrømmen.

Parametersetting: sekunder (s).

| Minimum | Maksimum | Standard |
|---------|----------|----------|
| 0/av | 99.9 s | 0/av |

p_g**Ettergass**

For regulering av gassflyten ved sveisingens slutt.

Parametersetting: sekunder (s).

| Minimum | Maksimum | Standard |
|---------|----------|----------|
| 0/av | 99.9 s | 0/syn |

4. BRUK AV UTSTYRET

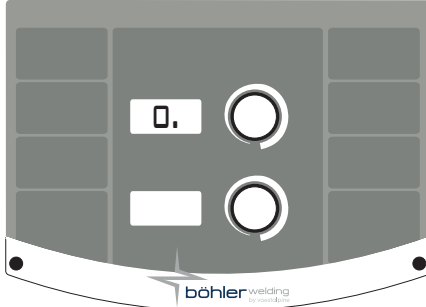
Når anlegget slås på, utfører det en rekke kontroller for å garantere korrekt funksjon av anlegget og alle tilkoblede enheter. På dette trinn utføres også gassatesten for å sjekke riktig tilkopling til gassforsyningssystemet. Se avsnittet "Fremre kontrollpanel" og "Set up".

5. INNSTILLING

5.1 Oppsett og innstillinger av parametrene

Muliggjør innstilling og regulering av en serie ekstre parameter for en bedre og mer eksakt håndtering av sveiseanlegget. Parametrene som er inkludert i innstillingen er organisert i samsvar med den sveiseprosess du har valgt og har et kodenummer.

For å utføre innstillingsprosedyren



- Utføres ved å trykke på encoder-knappen i 5 sekunder.
- 0-indikasjonen i midten på 7-segmentskjermen bekrefter at du befinner deg i innstillingsmodus

Valg og regulering av ønsket parameter

- Skjer ved å dreie kodeenheten til den viser kodenummeret som gjelder ønsket parameter.
- Parameteren er merket med ":" til høyre for tallet
- Hvis du trykker på enkodertasten, kan du få vist innstilt verdi for valgt parameter og dens regulering.
- Tilgangen til parameterens undermeny bekreftes av at ":" til høyre for tallet, forsvinner

For å gå ut fra innstillingsmodus

- For å gå ut fra seksjonen "regulering", skal du trykke på enkodertasten igjen.
- For å gå ut fra innstillingsmodus, kan du stille deg på parameter "0" (lagre og gå ut) og trykke på enkodertasten.

5.1.1 Liste med parametrer for innstilling (MMA)

0**Lagre og gå ut**

For å lagre endringene og gå ut fra innstillingsmodus.

1**Reset**

For å tilbakestille alle standard parametrene.

2**MMA-synergi**

For å stille in den beste buedynamikken ved å velge brukte elektrodetype.

Ved å velge korrekt buedynamikk oppnås maksimum fordeler å bli utledet fra spenningstilførselen i den hensikt å oppnå den best mulige sveiseytelse.

| Verdi | Funksjonen | Standard |
|-------|------------|----------|
| 0 | Basisk | - |
| 1 | Rutil | X |
| 2 | Cellulose | - |
| 3 | Stål | - |
| 4 | Aluminium | - |
| 5 | Støpjern | - |



Perfekt sveiseresultat med den brukte elektrode er ikke garantert.

Sveiseresultat avhenger av kvaliteten på slitedeler og deres oppbevaring, operasjons- og sveiseforhold, tallrike mulige applikasjoner etc.

NO

3 Hot start

Muliggjør regulering av verdien for hot start i MMA.

Tillater en oppstart som er mer eller mindre "varm" i fasene for buens aktivering, for å lette oppstart.

Basisk elektrode

| Minimum | Maksimum | Standard |
|---------|----------|----------|
| 0/av | 500% | 80% |

Cellulose elektrode

| Minimum | Maksimum | Standard |
|---------|----------|----------|
| 0/av | 500% | 150% |

Aluminiums elektrode

| Minimum | Maksimum | Standard |
|---------|----------|----------|
| 0/av | 500% | 120% |

Rutil elektrode

| Minimum | Maksimum | Standard |
|---------|----------|----------|
| 0/av | 500% | 80% |

CrNi elektrode

| Minimum | Maksimum | Standard |
|---------|----------|----------|
| 0/av | 500% | 100% |

Støpejerns elektrode

| Minimum | Maksimum | Standard |
|---------|----------|----------|
| 0/av | 500% | 100% |

4 Arc force

For å regulere verdien Arc force i MMA.

Gjør at du oppnår dynamiske svar som er mer eller mindre energisk under sveisingen, for å lette sveiserens arbeid.

Økning av verdien på buen medfører reduksjon av risikoen for klebing av elektroden.

Basisk elektrode

| Minimum | Maksimum | Standard |
|---------|----------|----------|
| 0/av | 500% | 30% |

Rutil elektrode

| Minimum | Maksimum | Standard |
|---------|----------|----------|
| 0/av | 500% | 80% |

Cellulose elektrode

| Minimum | Maksimum | Standard |
|---------|----------|----------|
| 0/av | 500% | 350% |

CrNi elektrode

| Minimum | Maksimum | Standard |
|---------|----------|----------|
| 0/av | 500% | 30% |

Aluminiums elektrode

| Minimum | Maksimum | Standard |
|---------|----------|----------|
| 0/av | 500% | 100% |

Støpejerns elektrode

| Minimum | Maksimum | Standard |
|---------|----------|----------|
| 0/av | 500% | 70% |

5 Spenning for buefjerning

Gjør at du kan stille inn spenningsverdien som skal brukes for å slokke den elektriske buen.

For en bedre håndtering av de ulike funksjonsbetingelsene som oppstår.

Under punktsveisingen for eksempel, gjør en lav buespenning at gnisten blir mindre når du flytter elektroden fra stykket, og dette minker sprut, brenning og oksidering av stykket.

Hvis du bruker elektroder som trenger høy spenning, anbefaler vi deg å stille inn en høy verdi for å unngå at buen slokker under sveisingen.



Still aldri inn en spenning for fjerning av buen som overstiger generatorens tomgangsspenning.

| Minimum | Maksimum | Standard |
|---------|----------|----------|
| 0/av | 99.9 V | 57.0 V |

6 Aktivering antiklebing

For å aktivere eller deaktivere antiklebing-funksjonen.

Antiklebing gjør at du kan minke sveisestrømmen til 0A hvis en kortslutning skjer mellom elektroden og stykket, ved å beskytte tangen, elektroden, sveisebrenneren og garantere sikkerheten i tilstanden som er oppstått.

Kortslutningstid før inngrep av antiklebing:

| Verdi | Antiklebing | Standard |
|-------------|-------------|----------|
| 0/av | IKKE AKTIV | - |
| 0.1s ÷ 2.0s | AKTIV | 0.5s |

7

Nivå for inngrep av Arc Force

For å regulere spenningsverdien som generatoren forsyner, en strømøkning er typisk for Arc Force.

Muliggjør å oppnå ulike typer av buedynamikk:

Lavt nivå

Noen inngrep av Arc Force danner en meget stabil bue som er bare litt reaktiv.

Ideell for sveiser med erfaring og for elektroder som er lette å sveise.

Høyt nivå

Mange inngrep av Arc Force danner en bue som er litt instabil men meget reaktiv.

Buen kan rette eventuelle gale operasjoner som operatøren utfører, eller kompensere elektrodens karakteristikk.

Ideell for sveiser som ikke har meget erfaringer og for elektroder som er vanskelige å sveise.

| Minimum | Maksimum | Standard |
|---------|----------|----------|
| 0/av | 99.9 V | 8 V |

8

Dynamic power control (DPC)

Det aktiverer valget av den ønskede V/I karakteristikk.

I=C Konstant strøm

Økning eller reduksjon av buehøyde har ingen effekt på nødvendig sveisestrøm.

Anbefalt for elektrode: Basisk, Rutil, Syre, Stål, Støpjern

1:20 Reduksjon av kontroll på stigningsforhold

Økning i buehøyde gir en reduksjon i sveisestrøm (og vice versa) i henhold til verdien lagt inn med 1 til 20 A per volt.

Anbefalt for elektrode: Cellulose, Aluminium

P=C Konstant effekt

Økning i buehøyden gir en reduksjon i sveisestrømmen (og vice versa) i henhold til loven: $V \cdot I = K$

Anbefalt for elektrode: Cellulose, Aluminium

40

Type tiltak

Gjør det mulig å stille på displayet lesingen av sveisespenningen eller sveisestrømmen.

| Verdi | U.M. | Standard | Tilbakeringingsfunksjon |
|-------|------|----------|-------------------------|
| 0 | A | X | Lese + stille strøm |
| 1 | V | - | Spenningsavlesning |
| 2 | - | - | Ingen lesing |

42

Reguleringsstepp

Tillater reguleringen av et parameter med et stepp som kan bli personalisert av operatøren.

Funksjonalitet styrt av knappen for fakkel opp / ned.

| Minimum | Maksimum | Standard |
|---------|------------------|----------|
| 1 | I _{max} | 1 |

43

Innstilling av minimum ekstern parameterverdi CH1

Tillater innstilling av minimumsverdien for den eksterne parameteren CH1.

44

Innstilling av maksimum verdi ekstern parameter CH1

Tillater innstilling av maksimum verdi for den eksterne parameteren CH1.

48

Akustisk signal

For regulering av lyden på det akustiske signalet.

| Minimum | Maksimum | Standard |
|---------|----------|----------|
| 0/av | 10 | 10 |

49

Skjermens kontrast.

For regulering av skjermens kontrast.

| Minimum | Maksimum | Standard |
|---------|----------|----------|
| 0/av | 50 | 25 |

99

Reset

For å tilbakestille alle parametrerne til standardverdiene og tilbakestille hele anlegget for installerte betingelser.

NO

5.1.2 Liste over setup-parametere (TIG-DC)

0 Lagre og gå ut

For å lagre endringene og gå ut fra innstillingsmodus.

1 Reset

For å tilbakestille alle standard parametrene.

2 Pre gass

For å stille inn og regulere gassflyten før buen blir aktivert.

Muliggjør fylling av gass i sveisebrenneren og forberedemiljøet for sveiseprosedyren.

| Minimum | Maksimum | Standard |
|---------|----------|----------|
| 0/av | 99.9 s | 0.1 s |

3 Startstrøm

Tillater regulering av sveisestartstrømmen.

Tillater at en varmere eller kaldere sveisepøl oppnås med det samme buen tenner.

| Minimum | Maksimum | Standard | Minimum | Maksimum | Standard |
|---------|----------|----------|---------|----------|----------|
| 1% | 500% | 50% | 3 A | Imax | - |

4 Startstrøm (%-A)

Tillater regulering av sveisestartstrømmen.

Tillater at en varmere eller kaldere sveisepøl oppnås med det samme buen tenner.

| Verdi | U.M. | Standard | Tilbakeringingsfunksjon |
|-------|------|----------|-------------------------|
| 0 | A | - | Gjeldende regulering |
| 1 | % | X | Prosentjustering |

5 Oppgangsrampe

For å stille in en gradvis overgang mellom startstrømmen og sveisestrømmen.

| Minimum | Maksimum | Standard |
|---------|----------|----------|
| 0/av | 99.9 s | 0/av |

6 Binivå-strøm

For regulering av sekundærstrømmen i modus for binivå-sveising.

Da du trykker på sveisebrennerens trykknapp første gangen, kommer den første gassen ut, sammen med buens aktivering og sveisingen med begynnelsesstrøm.

Da du slipper knappen første gangen, øker strømmen "I1".

Hvis sveiserarbeideren trykker og siden hurtig slipper knappen, overgår enheten til "I2".

Hvis han trykker og hastig slipper knappen igjen, overgår enheten igjen til "I1" osv.

Hvis du trykker i en lengre tid, begynner senkingen av strømmen til sluttstrømmen.

Hvis du slipper trykknappen slokker buen, mens gassen fortsetter å strømme under etterperioden.

| Minimum | Maksimum | Standard | Minimum | Maksimum | Standard |
|---------|----------|----------|---------|----------|----------|
| 3 A | Imax | - | 1% | 500% | 50% |

7 Binivå-strøm (%-A)

For regulering av sekundærstrømmen i modus for binivå-sveising.

TIG bilevel erstatter de 4 fasene, hvis den er aktivert.

| Verdi | U.M. | Standard | Tilbakeringingsfunksjon |
|-------|------|----------|-------------------------|
| 0 | A | - | Gjeldende regulering |
| 1 | % | X | Prosentjustering |
| 2 | - | - | av |

8 Basisstrøm

For å regulere basisstrømmen i pulset og hurtig puls modi.

| Minimum | Maksimum | Standard | Minimum | Maksimum | Standard |
|---------|----------|----------|---------|----------|----------|
| 3 A | Isald | - | 1% | 100% | 50% |

9
Basisstrøm (%-A)

For å regulere basisstrømmen i pulset og hurtig puls modi.

| Verdi | U.M. | Standard | Tilbakeringingsfunksjon |
|-------|------|----------|-------------------------|
| 0 | A | - | Gjeldende regulering |
| 1 | % | X | Prosentjustering |

10
Puls frekvens

Tillater regulering av pulsfrekvensen.

Muliggjør å oppnå bedre resultater ved sveising av tynne materialer og bedre estetisk kvalitet av sveisesømmen.

| Minimum | Maksimum | Standard |
|---------|----------|----------|
| 0.1 Hz | 25 Hz | 5 Hz |

11
Pulset arbeidssyklus

Tillater regulering av arbeidssyklus i pulssveising.

Tillater peak-strømmen å bli bibeholdt for en kortere eller lengere tid.

| Minimum | Maksimum | Standard |
|---------|----------|----------|
| 1% | 99 % | 50 % |

12
Hurtig pulsfrekvens

Tillater regulering av pulsfrekvensen.

Muliggjør å oppnå fokusering og bedre stabilitet av den elektriske bue.

| Minimum | Maksimum | Standard |
|----------|----------|----------|
| 0.02 KHz | 2.5 KHz | 0.25 KHz |

13
Nedgangsrampe

For å stille inn en gradvis overgang mellom sveisestrømmen og sluttstrømmen.

| Minimum | Maksimum | Standard |
|---------|----------|----------|
| 0/av | 99.9 s | 0/av |

14
Sluttstrøm

For regulering av sluttstrømmen.

| Minimum | Maksimum | Standard | Minimum | Maksimum | Standard |
|---------|----------|----------|---------|----------|----------|
| 3 A | Imax | 10 A | 1% | 500 % | - |

15
Sluttstrøm (%-A)

For regulering av sluttstrømmen.

| Verdi | U.M. | Standard | Tilbakeringingsfunksjon |
|-------|------|----------|-------------------------|
| 0 | A | X | Gjeldende regulering |
| 1 | % | - | Prosentjustering |

16
Ettergass

For regulering av gassflyten ved sveisingens slutt.

| Minimum | Maksimum | Standard |
|---------|----------|----------|
| 0.0 s | 99.9 s | syn |

17
Start strøm (HF start)

Det gjør det mulig å variere utløserstrømmen

| Minimum | Maksimum | Standard |
|---------|----------|----------|
| 3 A | Imax | 100 A |

18
TIG Lift Start

Det lar deg velge mellom å bruke en TIG-lommelykt med en knapp eller uten en utløserknapp.

| Verdi | Standard | TIG Lift Start |
|-------|----------|--|
| på | X | avtrekker og gassventil styrt av fakkelenknappen |
| av | - | kraft alltid aktiv |

NO

19**Punktsveising**

Lar deg aktiverer "punktsveising"-prosessen og sette opp sveisetid.

Tillater regulering av sveiseprosessen.

| Minimum | Maksimum | Standard |
|---------|----------|----------|
| 0/av | 99.9 s | 0/av |

20**Restart**

Tillater aktivering av restart-funksjonen.

Tillater umiddelbar slukking av buen under ned-slope eller restart av sveisesyklusen.

| Verdi | Standard | Tilbakeringingsfunksjon |
|-------|----------|-------------------------|
| 0/av | - | av |
| 1/on | X | på |
| 2/of1 | - | av |

21**Easy joining**

Tillater tenning av buen i pulset strøm og regulering av funksjonen før automatisk gjeninnsettelse av pre-satte sveisebetingelser.

Tillater større hastighet og nøyaktighet under punktsveiseoperasjoner på delene.

| Minimum | Maksimum | Standard |
|---------|----------|----------|
| 0.1 s | 25.0 s | 0/av |

22**Microtime spot welding**

Muliggjør aktivering av "microtime spot welding".

Tillater regulering av sveiseprosessen.

| Minimum | Maksimum | Standard |
|---------|----------|----------|
| 0.01 s | 1.00 s | 0/av |

39**Robot**

Tillater funksjonene og parameterstyringen både i manuell og robot sveising.

| Verdi | Standard | Tilbakeringingsfunksjon |
|-------|----------|-------------------------|
| på | - | Manuell sveising |
| av | X | Robot sveising |

40**Type tiltak**

Gjør det mulig å stille på displayet lesingen av sveisepenningen eller sveisestrømmen.

| Verdi | U.M. | Standard | Tilbakeringingsfunksjon |
|-------|------|----------|-------------------------|
| 0 | A | X | Lese + stille strøm |
| 1 | V | - | Spanningsavlesning |
| 2 | - | - | Ingen lesing |

42**Reguleringsstepp**

For å regulere variasjonsskrittet i tastene opp-ned.

| Minimum | Maksimum | Standard |
|---------|----------|----------|
| 0/av | max | 1 |

43**Innstilling av minimum ekstern parameterverdi CH1**

Tillater innstilling av minimumsverdien for den eksterne parameteren CH1.

44**Innstilling av maksimum verdi ekstern parameter CH1**

Tillater innstilling av maksimum verdi for den eksterne parameteren CH1.

48**Akustisk signal**

For regulering av lyden på det akustiske signalet.

| Minimum | Maksimum | Standard |
|---------|----------|----------|
| 0/av | 10 | 10 |

49

Skjermens kontrast.

For regulering av skjermens kontrast.

| Minimum | Maksimum | Standard |
|---------|----------|----------|
| 0/av | 50 | 25 |

99

Reset

For å tilbakestille alle parametrene til standardverdiene og tilbakestille hele anlegget for innstilte betingelser.

6. VEDLIKEHOLD



Du må utføre rutinemessig vedlikehold på anlegget i samsvar med fabrikantens instruksjoner. Alle adgangsdører, vedlikeholdsducer og deksel må være lukket og sitte godt fast når utstyret er igang. Du skal ikke utføre endringer på anlegget. Unngå at det hoper seg opp metallstøv nær eller på selve lufteribbene.



Alt vedlikeholdsarbeid må utføres kun av kvalifisert personell. Reparasjoner eller utskifting av deler på anlegget av personell som ikke er autorisert, betyr en umiddelbar annullering av produktets garanti. Eventuelle reparasjoner eller utskiftinger av anleggets deler må kun utføres av kvalifisert teknisk personell.



Kutt strømtilførselen til anlegget før ethvert inngrep!

6.1 Utfør følgende periodiske inngrep på generatoren

6.1.1 Sistem



Bruk trykkluft med lavt trykk og pensler med myk bust for rengjøring innvendig. Kontroller de elektriske koplingene og alle koplingskablene.

6.1.2 For vedlikehold eller utskifting av brennerkomponenter, av elektrodeholderens tang og/eller jordingskablene:



Kontroller komponentenes temperatur og pass på at de ikke overopphetes.



Bruk alltid vernehansker i samsvar med forskriftene.



Bruk passende nøkler og utstyr.

6.2 Sorumluluk



Hvis det ordinære vedlikeholdsarbeidet ikke blir utført, blir garantien erklært ugyldig og fabrikanten fritas for alt ansvar. Hvis operatøren ikke følger disse instruksene, frasier fabrikanten seg alt ansvar. Ikke nøl med å ta kontakt med nærmeste tekniske assistancesenter hvis du skulle være i tvil eller det skulle oppstå problemer.

NO

7. ALARM KODER



ALARM

Utløsningen av en alarm eller overstigningen av en kritisk sikkerhetstreskel, fører til en visuell varsling på kontrollpanelet og en umiddelbar blokering av sveisingen.



ADVARSEL

Overstigningen av en sikkerhetstreskel fører til en visuell varsling på kontrollpanelet, men tillater å fortsette sveisingen.

Nedenfor finnes en liste over anleggets alarmer og sikkerhetsgrenser.

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|-----|----------------|--|
| E01 | Overtemperatur | | E03 | Overtemperatur | |
| E11 | Konfigurasjonsfeil av anlegget | | E20 | Ødelagt minne | |
| E21 | Datatab | | E42 | Underspenning | |

8. DIAGNOSTIKK OG LØSNINGER

Anlegget kan ikke startes opp (den grønne lysindikatoren tennes ikke)

Årsak

- » Ingen nettspenning i forsyningsnettet.
- » Defekt kontakt eller elektrisk strømforsyningskabel.
- » Linjens sikring er gått.
- » Defekt av/på-bryter.
- » Forbindelsen mellom trådmatervogna og generator feil eller defekt.
- » Defekt elektronikk.

Løsning

- » Kontroller og om nødvendig reparer det elektriske anlegget.
- » Benytt kun kvalifisert personell.
- » Skift ut den skadde komponenten.
- » Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget.
- » Skift ut den skadde komponenten.
- » Skift ut den skadde komponenten.
- » Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget.
- » Kontroller at de forskjellige deler i systemet er skikkelig tilkoplet.
- » Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget.

Ingen strøm ved utgangen (anlegget sveiser ikke)

Årsak

- » Defekt sveisebrennertast.
- » Overopphetet anlegg (termisk alarm - gul lysindikator lyser).
- » Sidedekslet er åpent eller dørbryteren er defekt.
- » Feil jordkoppling.
- » Nettspenningen er utenfor området (den gule lysindikatoren lyser).

Løsning

- » Skift ut den skadde komponenten.
- » Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget.
- » Vent til anlegget er avkjølet uten å slå fra strømmen.
- » Det er nødvendig for operatørens sikkerhet at sidedekslet er lukket under sveisefasene.
- » Skift ut den skadde komponenten.
- » Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget.
- » Utfør korrekt jordekopling.
- » Se avsnittet "Installasjon".
- » Tilbakestill nettspenningen innenfor generatorens arbeidsområde.
- » Utfør enkorrekt kopling av anlegget.
- » Se avsnittet "Kopling".

- | | |
|-----------------------|---|
| » Defekt kontaktor. | » Skift ut den skadde komponenten. » Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget. |
| » Defekt elektronikk. | » Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget. |

Feil strømforsyning

| Årsak | Løsning |
|--|---|
| » Feilt valg av prosedyren for sveising eller defekt velger. | » Utfør et korrekt valg av prosedyren sveising. |
| » Feile parameterinnstilling og funksjoner i anlegget. | » Utfør en reset på anlegget og tilbakestill parametrene for sveising. |
| » Defekt potensiometer/kodeenhets for regulering av strømmen for sveising. | » Skift ut den skadde komponenten. » Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget. |
| » Nettspenningen er utenfor området. | » Utfør enkorrekt kopling av anlegget. » Se avsnittet "Kopling". |
| » En fase mangler. | » Utfør enkorrekt kopling av anlegget. » Se avsnittet "Kopling". |
| » Defekt elektronikk. | » Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget. |

Blokkert fremtrekke av tråden

| Årsak | Løsning |
|--|---|
| » Defekt sveisebrennertast. | » Skift ut den skadde komponenten. » Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget. |
| » Feile eller slitte valser. | » Skift ut valsene. |
| » Defekt trådmater. | » Skift ut den skadde komponenten. » Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget. |
| » Sveisebrennerens verneutstyr er skadd. | » Skift ut den skadde komponenten. » Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget. |
| » Trådtrekkeren er ikke forsynt med strøm. | » Kontroller koplingen til generatoren. » Se avsnittet "Kopling". » Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget. |
| » Floke på spolen. | » Løs opp floken på spolen eller skift den ut. |
| » Sveisebrennerens dyse er smeltet (tråden er fast). | » Skift ut den skadde komponenten. |

Trådens fremtrekke er ikke regelmessig

| Årsak | Løsning |
|---|---|
| » Defekt sveisebrennertast. | » Skift ut den skadde komponenten. » Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget. |
| » Feile eller slitte valser. | » Skift ut valsene. |
| » Defekt trådmater. | » Skift ut den skadde komponenten. » Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget. |
| » Sveisebrennerens verneutstyr er skadd. | » Skift ut den skadde komponenten. » Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget. |
| » Koplingen eller valsenes låseenheter er galt justert. | » Løsne koplingen. » Øk trykket på valsene. |

NO

Instabilitet i buen**Årsak**

- » Utilstrekkelig dekkgass.
- » Fuktighet i sveisegassen.
- » Gale sveiseparameterparameter.

Løsning

- » Reguler korrekt gassflyt.
- » Kontroller at diffusereren og gassmunnstykket i sveisebrenneren er i god tilstand.
- » Bruk alltid produkter eller materialer av høy kvalitet.
- » Forsikre deg om at gassforsyningssanlegget alltid er i god funksjonstilstand.
- » Utfør en nøyaktig kontroll av anlegget for sveising.
- » Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget.

Altfor mye sprut**Årsak**

- » Gal buelengde.
- » Gale sveiseparameterparameter.
- » Utilstrekkelig dekkgass.
- » Gal buedynamikk.
- » Gal modus for utførelse av sveising.

Løsning

- » Reduser avstanden mellom elektroden og stykket.
- » Reduser sveisespenningen.
- » Reduser sveisestrømmen.
- » Reguler korrekt gassflyt.
- » Kontroller at diffusereren og gassmunnstykket i sveisebrenneren er i god tilstand.
- » Øk kretsens induktive verdi.
- » Reduser sveisebrennerens vinkel.

Utilstrekkelig hullslåing**Årsak**

- » Gal modus for utførelse av sveising.
- » Gale sveiseparameterparameter.
- » Feil elektrode.
- » Gal forberedelse av kantene.
- » Feil jordkoppling.
- » Stykkene som skal sveises for stor.

Løsning

- » Senk kjørehastigheten under sveising.
- » Øk sveisestrømmen.
- » Bruk en elektrode med mindre diameter.
- » Øk riflenes åpning.
- » Utfør korrekt jordekopling.
- » Se avsnittet "Installasjon".
- » Øk sveisestrømmen.

Inkludering av slagg**Årsak**

- » Utilstrekkelig fjerning av slagg.
- » Elektrodens diameter er altfor stor.
- » Gal forberedelse av kantene.
- » Gal modus for utførelse av sveising.

Løsning

- »Utfør en nøyaktig rengjøring av stykkene før du utfører sveisingen.
- »Bruk en elektrode med mindre diameter.
- »Øk riflenes åpning.
- »Reduser avstanden mellom elektroden og stykket.
- »La fremgangen skje regelmessig under alle fasene i sveising.

Inkluderinger av wolfram**Årsak**

- » Gale sveiseparameterparameter.
- » Feil elektrode.
- » Gal modus for utførelse av sveising.

Løsning

- » Reduser sveisestrømmen.
- » Bruk en elektrode med en større diameter.
- » Bruk alltid produkter eller materialer av høy kvalitet.
- » Utfør en korrekt sliping av elektroden.
- » Unngå kontakt mellom elektroden og sveisebadet.

Blåsing**Årsak**

- » Utilstrekkelig dekkgass.

Løsning

- » Reguler korrekt gassflyt.
- » Kontroller at diffusereren og gassmunnstykket i sveisebrenneren er i god tilstand.

Klebing

| Årsak | Løsning |
|--|--|
| » Gal buelengde. | » Øk avstanden mellom elektroden og stykket. » Øk sveisespenningen. |
| » Gale sveiseparameterparameter. | » Øk sveisestrømmen. » Øk sveisespenningen. |
| » Gal modus for utførelse av sveising. | » Still sveisebrenneren mere i vinkel. |
| » Stykkene som skal sveises for stor. | » Øk sveisestrømmen. » Øk sveisespenningen. |
| » Gal buedynamikk. | » Øk kretsens induktive verdi. |

Sidekutt

| Årsak | Løsning |
|--|--|
| » Gale sveiseparameterparameter. | » Reduser sveisestrømmen. » Bruk en elektrode med mindre diameter. |
| » Gal buelengde. | » Reduser avstanden mellom elektroden og stykket. » Reduser sveisespenningen. |
| » Gal modus for utførelse av sveising. | » Senk oscillasjonshastigheten sidestilt ved påfylling. » Senk kjørehastigheten under sveising. |
| » Utilstrekkelig dekgass. | » Bruk gass som er egnet til materialene som skal sveises. |

Oksidering

| Årsak | Løsning |
|---------------------------|---|
| » Utilstrekkelig dekgass. | » Reguler korrekt gassflyt. » Kontroller at diffusereren og gassmunnstykket i sveisebrenneren er i god tilstand. |

Porositet

| Årsak | Løsning |
|---|--|
| » Nær vær av fett, malerfarge, rust eller skitt på stykkene som skal sveises. | » Utfør en nøyaktig rengjøring av stykkene før du utfører sveisingen. |
| » Nær vær av fett, malerfarge, rust eller skitt på materialene. | » Bruk alltid produkter eller materialer av høy kvalitet. » Forsikre deg om at materialene alltid er i perfekt brukstilstand. |
| » Der er fukt i støttematerialene. | » Bruk alltid produkter eller materialer av høy kvalitet. » Forsikre deg om at materialene alltid er i perfekt brukstilstand. |
| » Gal buelengde. | » Reduser avstanden mellom elektroden og stykket. » Reduser sveisespenningen. |
| » Fuktighet i sveisegassen. | » Bruk alltid produkter eller materialer av høy kvalitet. » Forsikre deg om at gassforsyningssanlegget alltid er i god funksjonstilstand. |
| » Utilstrekkelig dekgass. | » Reguler korrekt gassflyt. » Kontroller at diffusereren og gassmunnstykket i sveisebrenneren er i god tilstand. |
| » Altfor hurtig overgang til fast form av sveisebadet. | » Senk kjørehastigheten under sveising. » Utfør en forvarming av stykkene som skal sveises. » Øk sveisestrømmen. |

Krakelering på grunn av kulde

| Årsak | Løsning |
|---|--|
| » Gale sveiseparameterparameter. | » Reduser sveisestrømmen. » Bruk en elektrode med mindre diameter. |
| » Nær vær av fett, malerfarge, rust eller skitt på stykkene som skal sveises. | » Utfør en nøyaktig rengjøring av stykkene før du utfører sveisingen. |
| » Nær vær av fett, malerfarge, rust eller skitt på materialene. | » Bruk alltid produkter eller materialer av høy kvalitet. » Forsikre deg om at materialene alltid er i perfekt brukstilstand. |

NO

- » Gal modus for utførelse av sveising.
- » Stykkene som skal sveises har ulike karakteristikkir.
- » Utfør korrekte funksjoner for den type av skjøter som skal sveises.
- » Utfør smøring før du utfører sveiseprosedyren.

Krakelering på grunn av kjølighet

Årsak

- » Der er fukt i støttematerialene.
- » Spesiell geometri i punktet som skal sveises.

Løsning

- » Bruk alltid produkter eller materialer av høy kvalitet.
- » Forsikre deg om at materialene alltid er i perfekt brukstilstand.
- » Utfør en forvarming av stykkene som skal sveises.
- » Utfør en ettervarming.
- » Utfør korrekte funksjoner for den type av skjøter som skal sveises.

9. DRIFTSINSTRUKSJONER

9.1 Sveising med bekledt elektrode (MMA)

Forberedelse av kantene

For å oppnå gode sveiseresultater anbefales det å alltid arbeide på rene deler, fri for oksid, rust eller annet smuss.

Valg av elektrode

Diameteren på elektroden som skal benyttes er avhengig av materialets tykkelse, av posisjonen, av typen skjøt og klargjøring av stykket som skal sveises.

Elektroder med stor diameter krever høy strøm med påfølgende høy termisk tilførsel i sveisingen.

| Type bekledning | Egenskap | Bruksområde |
|-----------------|----------------------|-----------------|
| Rutil | Enkel å bruke | Alle posisjoner |
| Syre | Høy smeltehastighet | Flate |
| Basisk | Mekaniske egenskaper | Alle posisjoner |

Valg av sveisestrøm

Sveisestrømmens område for typen elektrode som benyttes angis av produsenten på elektrodenepakken.

Tenning og opprettholdelse av buen

Den elektriske buen oppnås ved å gni elektrodens spiss på delen som skal sveises koblet til jordingskabelen, og når buen gnister, trekkes elektroden tilbake til normal sveiseavstand.

For å forbedre tenningen av buen kan det generelt være nyttig med en økning av strømmen i begynnelsen sett i forhold til sveisestrømmen (Hot Start).

Når buen er tent begynner den midterste delen av elektroden å smelte og renner ned i form av dråper på den delen som skal sveises.

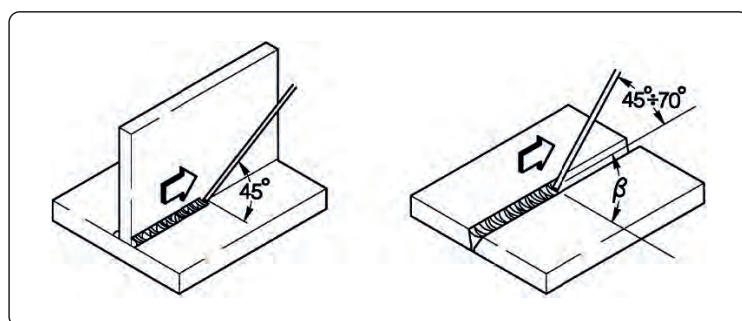
Den ytre bekledningen av elektroden forbrukes, og dette tilfører dekgass for sveisingen som således blir av ypperlig kvalitet.

For å unngå at dråpene av smeltet materialet forårsaker at buen slokner på grunn av at elektroden kortslutter og kleber ved sveisebadet, er det veldig nyttig å øke sveisestrømmen en kort stund før å smelte kortslutningen (Arc Force).

I tilfelle elektroden kleber til delen som skal sveises, anbefales det å redusere kortslutningsstrømmen til et minimum (antiklebing).

Utføring av sveising

Helningsvinkelen for elektroden varierer alt etter antallet sveisestrenger. Elektrodens bevegelse utføres normalt med oscillasjoner og med stopp på sidene av strengen slik at man unngår en opphopning av tilførselmateriale midt på.



Fjerning av metallslagg

Sveisning med bekledte elektroder gjør at man må fjerne metallslagget etter hver sveisestreng.

Fjerningen skjer ved hjelp av en liten hammer, eller slagget børstes vekk i tilfelle det dreier seg om sprøtt metallslagg.

9.2 TIG-Sveisning (kontinuerlig bue)

Beskrivelse

Fremgangsmåten for TIG-sveisning (Tungsten Inert Gas) er basert på prinsippet av en elektrisk bue som gnistrer mellom en usmelteleggelektrode (ren wolfram eller wolframlegering, med et smeltepunkt på cirka 3370°C) og delen: En atmosfære med inert gass (argon) gjør at badet beskyttes.

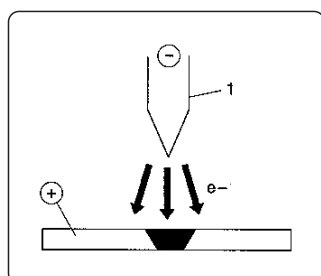
For å unngå farlige innblandinger av tungsten, skal elektroden aldri komme bort i den del som skal sveises. Derfor er sveise generatoren vanligvis utstyrt med en buetenningsenhet som genererer en høyfrekvent høyspenningsutlader mellom elektrode og arbeidsstykke. Slik, takket være den elektriske gnisten, ioniseres gassatmosfæren, sveisebuen tenner uten noen kontakt mellom elektrode og arbeidsstykke.

Det finnes også en annen måte å starte på, med redusert innblanding av wolfram: Start i lift, som ikke krever høy frekvens, men en startsituasjon med kortslutning ved lav strøm mellom elektroden og delen. Idet elektroden løftes, dannes buen og strømmen øker til inntastet sveiseverdi.

For å forbedre kvaliteten på sveisingens sluttdel er det viktig å kontrollere nøyne den synkende sveisestrømmen og det er nødvendig at gassen kommer ned i sveisebadet i noen sekunder etter at buen slokker.

I mange operative tilstander er det godt å bruke to forinnstilte sveisestrømmers slik at du lettvis kan veksle mellom de to nivåene (BINIVÅ).

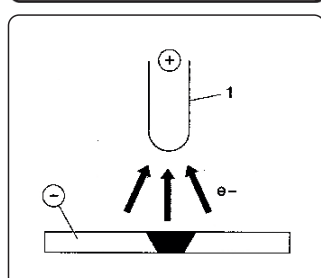
Sveisepolaritet



D.C.S.P. (Direct Current Straight Polarity)

Dette er den polariteten som er mest utbredt (direkte polaritet) og som gir en begrenset slitasje av elektroden (1) idet 70% av varmen koncentrerer på anoden (delen).

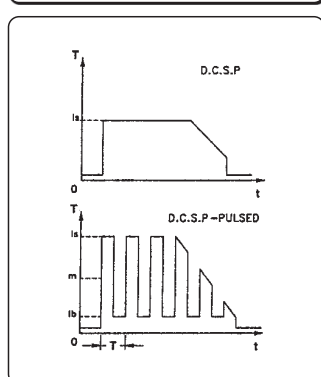
Man oppnår trange og dype bad med høy fremføringshastighet og dermed lav termisk tilførsel.



D.C.R.P. (Direct Current Reverse Polarity)

Polariteten er omvendt og gjør det mulig å sveise legeringer som er beklad med et lag ildfast/tungstmeltende oksid med et smeltepunkt som ligger over metallets.

Høy strøm kan ikke benyttes da dette ville medføre stor slitasje av elektroden.



D.C.S.P.-impulser (Direct Current Straight Polarity Pulsed)

Bruk av pulset likstrøm gir en bedre kontroll, i spesielle operative situasjoner, av sveisebadets bredde og dybde.

Sveisebadet dannes av toppimpulser (I_p), mens basistrømmen (I_b) beholder buen tent. Denne operasjonsmodus hjelper ved sveising av tynnplater med mindre deformasjoner, bedre formfaktorer og medfører derfor mindre farer for overoppheftning og gassgjennomslag.

Ved frekvensøkning (mellom frekvens) oppnås en smalere bue, mer koncentrert og mer stabil, og kvaliteten på sveising av tynnere materialer forbedres ytterligere.

Egenskaper for TIG-sveisinger

TIG-fremgangsmåten er veldig effektiv når det gjelder sveising av stål, det være seg karbonstål eller stållegninger, for den første sveisestrenget på rør og i den typen sveisinger som må være særdeles vellykkede sett fra et estetisk synspunkt. Det kreves direkte polaritet (D.C.S.P.).

Forberedelse av kantene

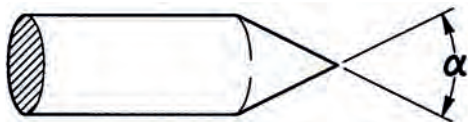
Fremgangsmåten krever en grundig rengjøring av delene samt en nøyte forberedelse

Valg og forberedelse av elektrode

Vi anbefaler deg å bruke elektroder av torium-tungsten (2% torium-rødfarget) eller alternativt elektroder som er vokset eller behandlet med følgende diameterverdier:

| Strømområde | | | Elektrode | |
|-------------|----------|-----------|-----------|----------|
| (DC-) | (DC+) | (AC) | Ø | α |
| 3-20 A | - | 3-20 A | 0,5 mm | 30° |
| 15-80 A | - | 20-30 A | 1,0 mm | 30-60° |
| 70-150 A | 10-20 A | 30-80 A | 1,6 mm | 60-90° |
| 150-250 A | 15-30 A | 60-130 A | 2,4 mm | 90-120° |
| 250-400 A | 25-40 A | 100-180 A | 3,2 mm | 120-150° |
| 400-500 A | 40-55 A | 160-240 A | 4,0 mm | 150-180° |
| 500-750 A | 55-80 A | 190-300 A | 4,8 mm | 150-180° |
| 750-110 A | 80-125 A | 325-450 A | 6,4 mm | 150-180° |

Elektroden må spisses slik som vist på figuren.



Tilførselsmateriale

Tilførselsstengene må ha mekaniske egenskaper som tilsvarer de som finnes i grunnmetallet.

Det frarådes å bruke strimler som er laget av grunnmetallet, idet de kan være urene grunnet bearbeidelsen og dermed ødelegge sveisearbeidet.

Dekkgass

I praksis brukes beständig ren argon (99.99%).

| Strømområde | | | Gas | |
|-------------|----------|-----------|-------|-------------|
| (DC-) | (DC+) | (AC) | Dyse | Strømning |
| 3-20 A | - | 3-20 A | n° 4 | 5-6 l/min |
| 15-80 A | - | 20-30 A | n° 5 | 6-8 l/min |
| 70-150 A | 10-20 A | 30-80 A | n° 6 | 7-10 l/min |
| 150-250 A | 15-30 A | 60-130 A | n° 7 | 8-12 l/min |
| 250-400 A | 25-40 A | 100-180 A | n° 8 | 10-14 l/min |
| 400-500 A | 40-55 A | 160-240 A | n° 8 | 12-16 l/min |
| 500-750 A | 55-80 A | 190-300 A | n° 10 | 15-20 l/min |
| 750-110 A | 80-125 A | 325-450 A | n° 12 | 20-25 l/min |

10. TEKNISK SPESIFIKASJON

| Elektriske egenskaper URANOS 1800 TLH | | | U.M. |
|---|----------------------|----------------------|------|
| Strømforsyningsspenning U1 (50/60 Hz) | 1x115 ($\pm 15\%$) | 1x230 ($\pm 15\%$) | Vac |
| Zmax (@PCC) * | — | — | mΩ |
| Treg linjesikring | 20 | 16 | A |
| Kommunikasjonsbuss | DIGITAL | DIGITAL | |
| Maksimal effekt absorbert | 3.3 | 5.5 | kVA |
| Maksimal effekt absorbert | 3.3 | 5.5 | kW |
| Effektfaktor (PF) | 1 | 1 | |
| Yteevne (μ) | 85 | 85 | % |
| Cos φ | 0.99 | 0.99 | |
| Maksimal absorbert strøm I1max | 28.7 | 24.0 | A |
| Faktisk strøm I1eff | 15.8 | 14.2 | A |
| Reguleringsområde (MMA) | 3-110 | 3-170 | A |
| Reguleringsområde (TIG DC) | 3-140 | 3-180 | A |
| Tomgangsspenning Uo (MMA) | 80 | 80 | Vdc |
| Tomgangsspenning Uo (TIG DC) | 106 | 106 | Vdc |
| Spiss-spenning Up (TIG DC) | 9.4 | 9.4 | kV |

*Dette utstyr er i overensstemmelse med EN / IEC 61000-3-11.

*Dette utstyr er i overensstemmelse med EN / IEC 61000-3-12.

| Bruksfaktor URANOS 1800 TLH | 1x115 | 1x230 | U.M. |
|---------------------------------------|-------|-------|------|
| Bruksfaktor MMA (40°C) | | | |
| (X=30%) | 110 | - | A |
| (X=35%) | - | 170 | A |
| (X=60%) | 95 | 150 | A |
| (X=100%) | 80 | 120 | A |
| Bruksfaktor MMA (25°C) | | | |
| (X=75%) | 180 | 170 | A |
| (X=100%) | 160 | 150 | A |
| Bruksfaktor TIG DC (40°C) | | | |
| (X=30%) | 140 | - | A |
| (X=35%) | - | 180 | A |
| (X=60%) | 120 | 160 | A |
| (X=100%) | 105 | 140 | A |
| Bruksfaktor TIG DC (25°C) | | | |
| (X=60%) | - | 110 | A |
| (X=70%) | 140 | - | A |
| (X=100%) | 130 | 95 | A |

| Fysiske egenskaper URANOS 1800 TLH | U.M. |
|--|--|
| Vernegrad IP | IP23S |
| Iisoleringssklasse | H |
| Mål (lxdxh) | 410x150x330 |
| Vekt | 9.4 |
| Strømkabelseksjonen | 3x2.5 |
| Lengde på nettkabel | 2 |
| Produksjonsnormer | EN IEC 60974-1/A1:2019 EN IEC 60974-3:2019 EN 60974-10/A1:2015 |

NO

11. DATASKILT



12. BESKRIVELSE INFORMASJONSSKILT

| | | | |
|----|----|--------------|---------------|
| 1 | | 2 | |
| 3 | | 4 | |
| 5 | | 6 | |
| 7 | 9 | 23 | |
| | | 11 | |
| 8 | 10 | 12 | 15 |
| | | 13 | 15A |
| 7 | 9 | 14 | 15B |
| | | 16 | 17 |
| 8 | 10 | 12 | 15 |
| | | 13 | 15A |
| 8 | 10 | 14 | 15B |
| | | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | | UK CA CE EAC | MADE IN ITALY |

CE EU-samsvarserklæring
EAC EAC-samsvarserklæring
UKCA UKCA-samsvarserklæring

- 1 Produksjonsmerke
- 2 Navn og adresse til produsenten
- 3 Apparatmodell
- 4 Serienummer
XXXXXXXXXXXX Produktionsår
- 5 Symbol for type sveisemaskin
- 6 Henvisning til konstruksjonsstandarder
- 7 Symbol for sveiseprosessen
- 8 Symbol for sveisemaskiner egnet for drift i miljøer med økt risiko for elektrisk støt
- 9 Symbol for sveisestrøm
- 10 Nominell tomgangsspenning
- 11 Område for maksimal og minimum nominell sveisestrøm og tilsvarende konvensjonell belastningsspenning
- 12 Symbol for periodisk syklus
- 13 Symbol for nominell sveisestrøm
- 14 Symbol for nominell sveisespenning
- 15 Verdier for periodisk syklus
- 16 Verdier for periodisk syklus
- 17 Verdier for periodisk syklus
- 15A Verdier for nominell sveisestrøm
- 16A Verdier for nominell sveisestrøm
- 17A Verdier for nominell sveisestrøm
- 15B Verdier for konvensjonell belastningsspenning
- 16B Verdier for konvensjonell belastningsspenning
- 17B Verdier for konvensjonell belastningsspenning
- 18 Symbol for strømforsyning
- 19 Nominell forsyningsspenning
- 20 Maksimal nominell strøm
- 21 Maksimal effektiv strøm
- 22 Beskyttelsesgrad
- 23 Nominell toppspenning

EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Rakentaja

voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l. - Via Palladio, 19 - 35019 Onara di Tombolo (PD) - ITALY
Tel. +39 049 9413/111 - Fax +39 049 9413/311 - www.voestalpine.com/welding

vakuuttaa omalla vastuullaan, että seuraava tuote:

URANOS 1800 TLH **55.07.040**

on seuraavien EU-direktiivien mukainen:

2014/35/EU LOW VOLTAGE DIRECTIVE

2014/30/EU EMC DIRECTIVE

2011/65/EU RoHS DIRECTIVE

ja että seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja on sovellettu:

EN IEC 60974-1/A1:2019 WELDING POWER SOURCE

EN IEC 60974-3:2019 ARC STRIKING AND STABILIZING DEVICES

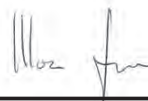
EN 60974-10/A1:2015 ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY REQUIREMENTS

Asiakirjat, jotka todistavat direktiivien noudattamisen, pidetään saatavilla tarkastuksia varten edellä mainitulla valmistajalla.

Jokainen korjaus tai muutos ilman voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l.:n antamaa lupaa tekee tästä ilmoituksesta pätemättömän.

Onara di Tombolo, 03/07/2023

voestalpine Böhler Welding Selco s.r.l.



Mirco Frasson Otto Schuster

Managing Directors

SISÄLLYS

| | |
|---|------------|
| 1. VAROITUS..... | 287 |
| 1.1 Työskentelytila | 287 |
| 1.2 Käyttäjän ja ulkopuolisten henkilöiden suojaaminen..... | 287 |
| 1.3 Suojautuminen höyryiltä ja kaasulta | 288 |
| 1.4 Tulipalon tai räjähdyksen ehkäisy..... | 288 |
| 1.5 Kaasupullojen turvallinen käyttö..... | 289 |
| 1.6 Suojaus sähköiskulta | 289 |
| 1.7 Sähkömagneettiset kentät ja häiriöt..... | 289 |
| 1.8 IP-luokitus..... | 290 |
| 1.9 Loppukäsittely | 290 |
| 2. ASENNUS | 291 |
| 2.1 Nosto, kuljetus ja purkaus | 291 |
| 2.2 Laitteen sijoitus..... | 291 |
| 2.3 Kytkentä..... | 291 |
| 2.4 Käytöönnotto | 292 |
| 3. LAITTEEN ESITTELY..... | 293 |
| 3.1 Takapaneeli..... | 293 |
| 3.2 Liitäntäpaneeli | 294 |
| 3.3 Etuohjauspaneeli..... | 294 |
| 4. LAITTEIDEN KÄYTÖ..... | 297 |
| 5. SETUP..... | 297 |
| 5.1 Set up ja parametrien säätöä | 297 |
| 6. HUOLTO | 303 |
| 6.1 Suorita seuraavat määräaikaiset tarkastukset virtalähteelle | 303 |
| 6.2 Räspundere | 303 |
| 7. HÄLYTYSKOODIT | 304 |
| 8. VIANMÄÄRITYS JA RATKAISUT..... | 304 |
| 9. KÄYTTÖOHJEET | 308 |
| 9.1 Puikkohitsaus (MMA)..... | 308 |
| 9.2 TIG-hitsaus (jatkuva kaari)..... | 309 |
| 10. TEKNISET OMINAISUUDET | 311 |
| 11. ARVOKILPI | 312 |
| 12. KILVEN SISÄLTÖ..... | 312 |
| 13. KYTKENTÄKAAVIO..... | 341 |
| 14. LIITTIMET..... | 342 |
| 15. VARAOSALUETTELO..... | 343 |

SYMBOLIT



Välitön vakava hengenvaara tai vaarallinen toiminta, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman.



Tärkeä neuvo, jota noudattamalla vältetään vähäiset vammat tai omaisuusvahingot.



Huomautukset tämän symbolin jälkeen ovat pääosin teknisiä ja helpottavat työskentelyä.

1. VAROITUS



Ennen työskentelyä laitteella, varmista että olet lukenut ja ymmärtänyt tämän käyttöohjeen sisällön. Älä tee muutoksia tai huoltotoimenpiteitä, joita ei ole kuvattu tässä ohjeessa. Valmistajaa ei voida pitää syyllisenä henkilö- tai omaisuusvahinkoihin, jotka aiheutuvat tämän materiaalin huolimattomasta lukemisesta tai virheellisestä soveltamisesta.

Säilytä käyttöohjeet aina laitteen käyttöpaikassa. Noudata käyttöohjeiden lisäksi voimassa olevia paikallisia tapaturmantorjuntaa ja ympäristön suojaelua koskevia yleisiä määräyksiä ja sääntöjä.

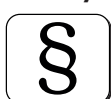


Kaikkien laitteen käyttöönnottoon, käyttöön, huoltoon ja korjaukseen osallistuvien henkilöiden tulee:

- omata asianmukainen pätevyys
- omata hitsauksessa tarvittavat taidot
- lukea nämä käyttöohjeet kokonaan ja noudattaa niitä tarkasti

Käännyn ammattitaitoisen henkilön puoleen epäselvissä tapauksissa sekä koneen käyttöön liittyvissä ongelmissa, myös sellaisissa tapauksissa, joihin näissä ohjeissa ei ole viitattu.

1.1 Työskentelytila



Kaikkia laitteita tulee käyttää ainoastaan siihen käyttöön, mihin ne on tarkoitettu, niiden arvokilvessä ja/tai tässä käyttöoppaassa olevien ohjeiden mukaisesti, noudattaen kansallisia ja kansainvälistä turvallisuusdirektiivejä.

Kaikki muu käyttö katsotaan sopimattomaksi ja vaaralliseksi, eikä valmistaja vastaa virheellisestä käytöstä johtuvista vahingoista.



Tämä laite on suunniteltu vain ammattimaiseen käyttöön teollisessa ympäristössä. Valmistaja ei vastaa vahingoista, jotka ovat aiheutuneet siitä, että laitetta on käytetty kotitaloudessa.



Laitetta tulee käyttää tiloissa, joiden lämpötila on -10°C ja +40°C välillä (+14°F... +104°F).

Laitetta tulee kuljettaa ja varastoida tiloissa, joiden lämpötila on -25°C ja +55°C välillä (-13°F... 131°F).

Laitetta ei saa käyttää tiloissa, joissa on pölyä, happoja, kaasuja tai muita syövyttäviä aineita.

Laitetta ei saa käyttää tiloissa, joiden suhteellinen kosteus on yli 50%, 40°C:ssa (104°F).

Laitetta ei saa käyttää tiloissa, joiden suhteellinen kosteus on yli 90%, 20°C:ssa (68°F).

Laitetta tulee käyttää korkeintaan 2000m (6500 jalkaa) merenpinnan yläpuolella.



Laitteistoa ei saa käyttää putkien sulattamiseen.

Laitetta ei saa käyttää akkujen ja/tai varaajien lataamiseen.

Laitetta ei saa käyttää moottorien käynnistämiseen.

1.2 Käyttäjän ja ulkopuolisten henkilöiden suojaaminen



Hitsausprosessissa muodostuu haitallisia säteily-, melu-, lämpö- ja kaasupurkuksia. Aseta palonkestävä välineinä suojaamaan hitsausalueutta säteiltä, kipinöiltä ja hehkuville kuona-aineilta. Neuvo muita läheisyydessä olevia henkilöitä välttämään katsomasta hitsausta ja suojaumaan valokaaren säteiltä tai sulametallilta.



Pukeudu suojavaatteisiin suojatakseesi ihosi säteilyltä, roiskeilta tai sulalta metallilta. Työvaatteiden tulee peittää koko keho ja niiden tulee olla:

- ehjät ja hyväkuntoiset
- palonkestävä
- eristävä ja kuivat
- kehonmyötäiset, ilman käänitteitä



Käytä aina standardin mukaisia, kestäviä ja vedenpitäviä jalkineita.

Käytä aina standardin mukaisia, kuumalta ja sähkön aiheuttamilta vaaroilta suojaavia käsineitä.



Käytä silmien suojanan hitsausmaskia tai muuta sopivaa suojaa (vähintään NR10 tai enemmän).



Käytä aina sivusuojilla varustettuja suojalaseja, varsinkin poistettaessa hitsauskuonaa mekaanisesti tai käsin.



Älä käytä pihololinssejä!



Käytä kuulonsuojaaimia jos hitsaustapahtuma aiheuttaa melun kohoamisen haitalliselle tasolle. Jos melutaso ylittää lain asettaman ylräajan, eristä työskentelyalue ja varmista että alueelle tulevat henkilöt käyttävät kuulonsuojaaimia.



Sivupaneelit on pidettävä aina suljettuina hitsaustoimenpiteiden aikana. Laitteeseen ei saa tehdä minkäänlaisia muutoksia. Estää käsienv, hiusten, vaatteiden ja työvälineiden kosketus liikkuihin osiin, kuten: puhaltimet, hammaspyörät, rullat ja akselit, lankakelat. Älä käytä hammaspyörää langansyöttöläitteiden allessa toiminnassa. Langansyöttöyksikön suojalaitteiden poistaminen on erittäin vaarallista eikä valmistaja vastaa tästä aiheutuvista henkilö- tai esinevahingoista.



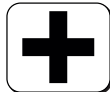
Älä koske juuri hitsattuja kappaleita, kuumuus voi aiheuttaa vakavia palovammoja tai -haavoja. Noudata edelläkuvattuja varotoimenpiteitä myös hitsauksen jälkeisissä toimenpiteissä, sillä jäähdytystä työkappaleista saattaa irrota kuonaa.



Tarkista, että poltin on jäähdytynyt ennen huolto- tai työskentelytoimenpiteiden aloittamista.



Tarkista, että jäähdytysyksikkö on sammutettu ennen kuin irrotat jäähdytysnesteen syöttö- ja takaisinvirtausletkut. Ulostuleva kuuma neste voi aiheuttaa vakavia palovammoja tai -haavoja.



Pidä ensiapupakkauksen aina lähettyvillä. Älä aliarvioi palovammojen tai muiden loukkaantumisten mahdollisuutta.



Ennen kuin poistut työpaikalta, varmista työskentelyalueen turvallisuus henkilö- ja esinevahinkojen välttämiseksi.

1.3 Suojautuminen höyryiltä ja kaasulta



Hitsauksen muodostamat savut, kaasut ja pölyt voivat olla terveydelle haitallisia.

Hitsauksen aikana muodostuneet höyryt saattavat määrätyissä olosuhteissa aiheuttaa syöpää tai vahingoittaa sikiötä raskauden aikana.

- Pidä kasvot loitolla hitsauksessa muodostuneista kaasuista ja höyryistä.
- Järjestä kunnollinen ilmanvaihto, joko luonnollinen tai koneellinen, työskentelytilaan.
- Jos ilmanvaihto ei ole riittävä, on käytettävä kaasunsuodattimen varustettuja hengityksensuojaaimia.
- Ahtaissa tiloissa hitsattaessa tulisi työoverin valvoa hitsaustyötä ulkopuoleltä.
- Älä käytä happea ilmanvaihtoon.
- Varmista ilmanvaihdon tehokkuustarkistamalla säännöllisesti, ettei myrkkylisten kaasujen määräylität turvallisuussäennöksissä esitettyä rajaa.
- Muodostuneiden höyryjen määrä ja vaarallisuus voidaan määritellä käytettävän perusmateriaalin, lisäaineen, sekä hitsattavien kappaleiden puhdistukseen ja rasvanpoistoon mahdollisesti käytettyjen aineiden perusteella. Noudata huolellisesti valmistajan ohjeita ja vastaavia teknisiä tietoja.
- Älä hitsaa tiloissa, joissa käytetään rasvanpoisto- tai maaliaineita.
- Sijoita kaasupullot avoimiin tiloihin tai paikkaan, jossa on hyvä ilmankierto.

1.4 Tulipalon tai räjähdyksen ehkäisy



Hitsausprosessi saattaa aiheuttaa tulipalon ja/tai räjähdyksen.

- Tyhjennä työalue ja ympäristö kaikesta tulenarasta tai palo-herkästä materiaalista ja esineistä.
- Helposti syttyvien materiaalien tulee olla vähintään 11 metrin (35 jalkaa) etäisyydellä hitsaustilasta, tai asianmukaisesti suojuuttuna.
- Kipinät ja hehkuват hiukkaset voivat helposti sinkoutua ympäristöön myös pienistä aukoista. Varmista tarkoin henkilöiden ja esineiden turvallisuus.
- Älä hitsaa paineistettujen säiliöiden päällä tai läheisyydessä.
- Älä tee hitsaustöitä säiliössä tai putkessa. Ole erittäin tarkkana hitsatessasi putkia ja säiliötä, myös silloin, kun ne ovat avoimia, tyhjennettyjä ja hyvin puh-distettuja. Kaasun, polttoaineen, öljyn tai muiden vastaavien aineiden jäännökset voivat aiheuttaa räjähdyksiä.
- Älä hitsaa tilassa, jonka ilmapiirissä on pölyjä, kaasuja tai räjähdyksiltiä höyryjä.
- Tarkista hitsaustapahtuman pääteeksi, ettei jännitteinen piiri pääse vahingossa koskettamaan maadoituspiiriin kytkettyjä osia.
- Sijoita tulensammatusmateriaali lähelle työalueutta.

1.5 Kaasupuljojen turvallinen käyttö



Suojakaasupullot sisältävät paineenalaista kaasua ja voivat räjähtää huonoissa kuljetus-, säilytys- ja käyttöolosuhteissa.

- Kaasupullot tulee kiinnittää pystyasentoon seinälle tai muuhun telineeseen, jotta ne olisivat suojauduttuna kaatumiselta ja mekaanisilta iskuilta.
- Suojakuvun on aina oltava suljettuna kun pulloa siirretään, kun se otetaan käyttöön ja kun hitsaustoimenpiteet ovat päätyneet.
- Suoja kaasupullot suoralta auringonsäteilyltä, äkillisiltä lämpötilanmuutoksilta, sekä erittäin korkeilta tai alhaisilta lämpötiloilta. Älä sijoita kaasupulloja erittäin korkeisiin tai alhaisiin lämpötiloihin.
- Kaasupullot eivät saa joutua kosketuksiin liekkien, sähkökaarien, polttimien tai elektrodiinpitimien, eikä hitsauksen muodostamien hehkuvien säteiden kanssa.
- Pidä kaasupullot etäällä hitsauspiiristä sekä kaikista muista virtapiireistä.
- Pidä kasvosi etäällä kaasun ulostulopisteestä kaasupullen venttiiliä avattaessa.
- Sulje venttiili aina työskentelyn päätyttyä.
- Älä koskaan hitsaa paineenalaisen kaasun säiliötä.
- Älä ikinä kytke paineilmapulloa suoraan laitteen paineenalennusventtiiliin! Paine saattaa ylittää paineenalennusventtiilin kapasiteetin ja aiheuttaa räjähdyksen!

1.6 Suojaus sähköiskulta



Sähköisku voi johtaa kuolemaan.

- Älä koske hitsausaitteen sisä- tai ulkopuolella olevia jännitteisiä osia laitteen ollessa virtalähteesseen kytkettynä (polttimet, pihdit, maadoituskaapelit, elektrodit, rullat ja kelat on kytketty sähköisesti hitsauspiiriin).
- Varmista järjestelmän ja käyttäjän sähköeristys käytämällä kuivia tasoja ja alustoja, jotka on eristetty riittävästi maa- ja laitteen potentiaalista.
- Varmista, että laite liitetään oikein pistokkeeseen sekä verkkoon, joka on varustettu suojaajohtimella.
- Älä koske kahta poltinta tai hitsauspuikon pidintä samanaikaisesti.
- Jos tunnet sähköiskun, keskeytä hitsaustoimenpiteet välittömästi.



Kaaren sytytys- ja vakauslaite on suunniteltu käsin tai mekaanisesti ohjattuun käyttöön.



Poltin- tai hitsauskaapelien pituuden lisääminen yli 8 metriin lisää sähköiskun riskiä.

1.7 Sähkömagneettiset kentät ja häiriöt



Laitteen sisäisten ja ulkoisten kaapelien läpi kulkeva virta muodostaa sähkömagneettisen kentän hitsauskaapelien sekä itse laitteen läheisyyteen.

- Sähkömagneettiset kentät saattavat vaikuttaa sellaisten henkilöiden terveydentilaan, jotka altistuvat niille pitkäaikaisesti (vaikutusten laatu ei vielä tunneta).
- Sähkömagneettiset kentät saattavat aiheuttaa toimintahäiriötä muihin laitteisiin, esimerkiksi sydämentahdistimeen tai kuulolaitteeseen.



Henkilöiden, joilla on sydämentahdistin, täytyy ensin keskustella lääkärin kanssa, ennen kuin voivat mennä hitsauslaitteen läheisyyteen kaarihitsauksen.

1.7.1 EMC-luokitus standardin mukaisesti: EN 60974-10/A1:2015.



Luokan B laite täyttää sähkömagneettisen yhteensopivuuden vaatimukset teollisuus- ja asuinypäristössä, mukaan lukien asuintalot, joissa sähköjakelu tapahtuu julkisen matalajänniteverkon kautta.



Luokan C laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi asuintaloissa, joissa sähköjakelu tapahtuu julkisen matalajänniteverkon kautta. Luokan A laitteiden sähkömagneettisen yhteensopivuuden saavuttaminen voi olla vaikeaa näissä olosuhteissa johtuvien häiriöiden takia.

Katso lisätietoja luvusta: ARVOKILPI tai TEKNISET OMINAISUUDET.

1.7.2 Asennus, käyttö ja alueen tarkistus

Tämä laite on valmistettu yhdenmukaistettua standardia noudattaen EN 60974-10/A1:2015 ja on luokiteltu "A LUOKKAAN". Tämä laite on suunniteltu vain ammattimaiseen käyttöön teollisessa ympäristössä. Valmistaja ei vastaa vahingoista, jotka ovat aiheutuneet siitä, että laitetta on käytetty kotitaloudessa.



Laitteen käyttäjän tulee olla alan ammattilainen, joka on vastuussa laitteen asennuksesta ja sen käytöstä valmistajan ohjeita noudattaen. Jos jotain sähkömagneettista häiriötä on havaittavissa niin käyttäjän on ratkaistava ongelma, jos tarpeen yhdessä valmistajan teknisellä avulla.



Kaikissa tapauksissa sähkömagneettisia häiriöitä on vaimennettava niin paljon, etteivät ne enää aiheuta haittaa.



Ennen laitteen asennusta käyttäjän on arvioitava sähkömagneettiset ongelmat, jotka mahdollisesti voivat tulla esiin lähiympäristössä, keskittyn erityisesti henkilöiden terveydentilaan, esimerkiksi henkilöiden, joilla on sydäntahdistin tai kuulokoje.

1.7.3 Verkkojännitevaatimukset

Suuritehoiset laitteet saattavat, sähköverkosta otettavan ensiövirran takia, vaikuttaa verkkojännitteeseen laatuun. Siksi suurinta sallittua verkkoiimpedanssia (Z_{max}) tai pienintä sallittua syötön (S_{sc}) kapasitanssia koskevia liitántärajoituksia tai -vaatimuksia saattaa olla voimassa liittymässä julkiseen verkkoon (liitántäpiste, PCC) joitakin laitetyyppejä koskien (ks. tekniset tiedot). Tällöin on laitteen asentajan tai käyttäjän vastuulla varmistaa, tarvittaessa yhdessä sähköyhtiön edustajan kanssa, että laitteen kytkeminien on luovallista. Häiriötapaauksissa voi olla välttämätöntä ottaa käytöön pitemmälle meneviä turvatoimia kuten suojaerotusmuuntaja.

On myös harkittava pitääkö sähkönsyöttöjohdot suojata.

Katso lisätietoja luvusta: TEKNISET OMINAISUUDET.

1.7.4 Kaapeleita koskevat varotoimet

Sähkömagneettisten kenttien vaikuttuksen vähentämiseksi:

- Kelaa maadoituskaapeli ja voimakaapeli yhdessä ja kiinnitä mahdollisuuskseen mukaan.
- Älä kelaa kaapeleita kehosiympärille.
- Älä mene maadoituskaapelin ja voimakaapelin välille (pidä molemmat samalla puolella).
- Kaapelit on pidettävä mahdollisimman lyhyinä ja lähellä toisiaan, ja niiden tulee olla maassa tai lähellä maatasoa.
- Aseta laite määrätyn välimatkan päähän hitsausalueesta.
- Kaapelit tulee sijoittaa etäälle muista mahdollisista kaapeleista.

1.7.5 Maadoitus

Hitsauslaitteiston ja sen läheisyydessä olevien metalliosien maakytkentä on varmistettava. Suojamaadoituskytkentä on tehtävä kansallisten määräysten mukaisesti.

1.7.6 Työstettävän kappaleen maadoittaminen

Mikäli työstettävä kappaletta ei ole maadoitettu sähköisten turvatoimien tai kappaleen koon tai sijainnin vuoksi, työstettävän kappaleen maadoitus saattaa vähentää sähkömagneettisia päästöjä. On tärkeää ymmärtää, että maadoitus ei saa lisätä onnettomuusriskiä eikä vahingoittaa sähköisiä laitteita. Maadoitus on tehtävä kansallisten määräysten mukaisesti.

1.7.7 Suojaus

Ympäristön muiden kaapeleiden ja laitteistojen valikoiva suojaus voi vähentää häiriöongelmia.

Koko hitsauslaitteiston suojaus voidaan ottaa huomioon erikoissovellutuksissa.

1.8 IP-luokitus



IP23S

- Kotelo on suojattu läpimitoiltaan 12,5 mm tai suurempien kiintoaineiden läpitunkeutumiselta, ja vaaralliset osat on kosketussuojattu sormilta.
- Kotelointi suojaa roiskevedeltä joka suuntautuu 60° kulmassa pystysuunnasta.
- Kotelointi suojaa sellaisia vaarioita vastaan, jotka aiheuttaa veden sisäänpääsyä laitteiston liikkuvien osien ollessa liikkeessä.

1.9 Loppukäsittely



Älä hävitä sähkölaitetta tavallisten jätteiden seassa!

Sähkö- ja elektroniikkalaiteron eurooppalaisen direktiivin 2012/19/EU ja sen täytäntöönpanevien kansallisten lakiens mukaisesti sähkölaitteet tulee käyttökänsä päätyttyä erilliskerätä ja toimittaa kierrätys- ja loppukäsittelykeskukseen. Laitteen omistajan tulee tiedustella valtuutetuista jätteenkeräyskeskuksista paikallisviranomaisilta. Eurooppalaisen direktiivin soveltaminen vaikuttaa myönteisesti ympäristöön ja ihmisten terveyteen.

» Etsi lisätietoja sivustolta.

2. ASENNUS



Ainoastaan valmistajan valtuuttama henkilöstö saa suorittaa asennuksen.



Varmista asennuksen aikana, että generaattori on irti syöttöverkosta.



Virtalähteitä ei saa kytkeä toisiinsa (sarjaan tai rinnan).

2.1 Nosto, kuljetus ja purkaus

- Laitteessa on kahva, jonka avulla sitä voidaan kuljettaa kädessä.



Älä koskaan aliarvioi laitteen painoa, katso kohta Tekniset ominaisuudet.

Älä koskaan kuljeta laitetta tai jätä sitä roikkumaan niin, että sen alla on ihmisiä tai esineitä.

Älä anna laitteen kaatua äläkä pudota voimalla.

2.2 Laitteen sijoitus



Noudata seuraavia sääntöjä:

- Varmista helppo pääsy laitteen säätiöihin ja liitintöihin.
- Älä sijoita laitetta ahtaaseen paikkaan.
- Älä aseta laitetta vaakasuoralle tasolle tai tasolle, jonka kaltevuus on yli 10°.
- Kytke laitteisto kuivaan ja puhtaaseen tilaan, jossa on sopiva ilmastointi.
- Suojaa kone sateelta ja auringolta.

2.3 Kytkentä



Generaattorissa on syöttökaapeli verkkoon liittää varten.

Laitteen virransyöttö voi olla:

- 115V yksivaiheinen
- 230V yksivaiheinen

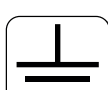
Laitteiston toiminta taataan jännitteille, jotka sijoittuvat $\pm 15\%$ nimellisarvosta.



Ihmis- ja laitevahingoilta säestymiseksi on hyvä tarkastaa valitun verkon jännite ja sulakeet ENNEN laitteen liittämistä verkkoon. Lisäksi tulee varmistaa, että kaapeli liitetään maadoitettuun pistorasiaan.



Laitteen virransyöttö voidaan suorittaa generaattorikoneikolla, mikäli se takaa stabiilin syöttöjännitteen $\pm 15\%$ valmistajan ilmoittamaan nimellisjännitteeseen nähdien, kaikissa mahdollisissa toimintaolosuhteissa ja generaattorista saatavalla Maksimiteholla. Yleensä suositellaan käytettäväksi generaattorikoneikkoja, joiden teho on yksivaiheisessa 2 kertaa suurempi kuin generaattorin teho ja 1.5 kertaa suurempi kolmivaiheisessa. On suositeltavaa käyttää elektronisesti säädettyjä generaattorikoneikkoja.



Käyttäjien suojelemiseksi laite on maadoitettava kunnolla. Syöttökaapeli on varustettu johtimella (kelta-vihreä) maadoitusta varten, joka on liitetty maadoitettuun pistorasiaan. Tätä kelta/vihreää johdinta ei saa KOSKAAN käyttää yhdessä muiden jännitejohdattimien kanssa. Varmista laitteen maadoitus ja pistokkeiden kunto. Käytä ainoastaan pistokkeita, jotka täyttävät turvallisuus-määräykset.



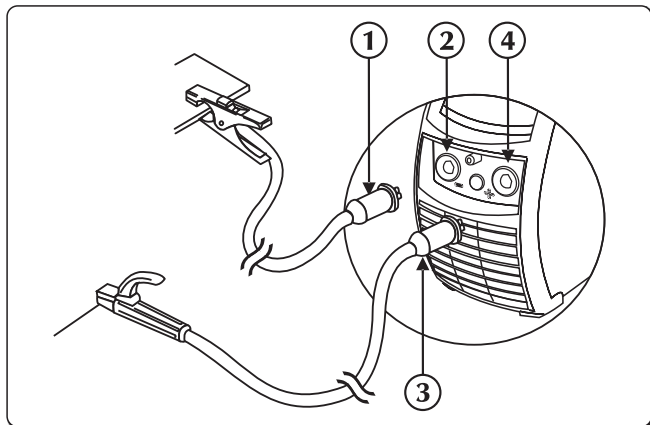
Sähköasennusten pitää olla ammatillisesti pätevän sähköasentajan tekemiä ja voimassa olevien määräysten mukaisia.

2.4 Käyttöönotto

2.4.1 Kytkennät puikkohitsaukseen (MMA)



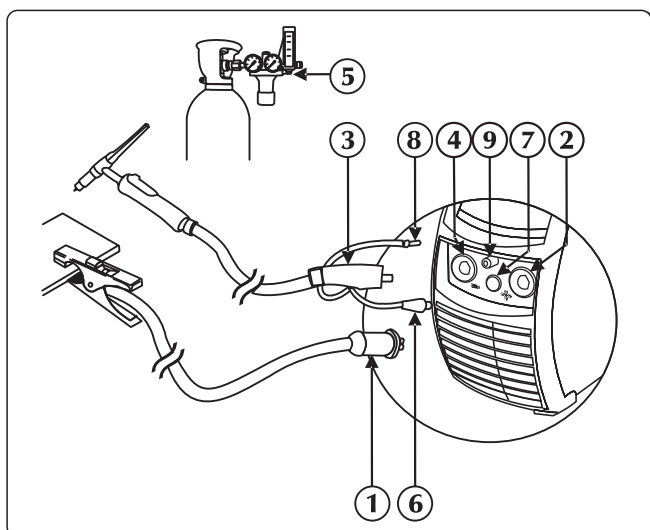
Liittäminen kuvan mukaan antaa tulokseksi vastanapaisuudella tapahtuvan hitsauksen. Jotta voidaan hitsata negatiivisilla navoilla, on tarpeen tehdä kytkentä käänteisesti.



- ① Maadoitusliitin
- ② Negatiivinen liitäntä (-)
- ③ Elektrodipidikkeen liitin
- ④ Positiivinen liitäntä (+)

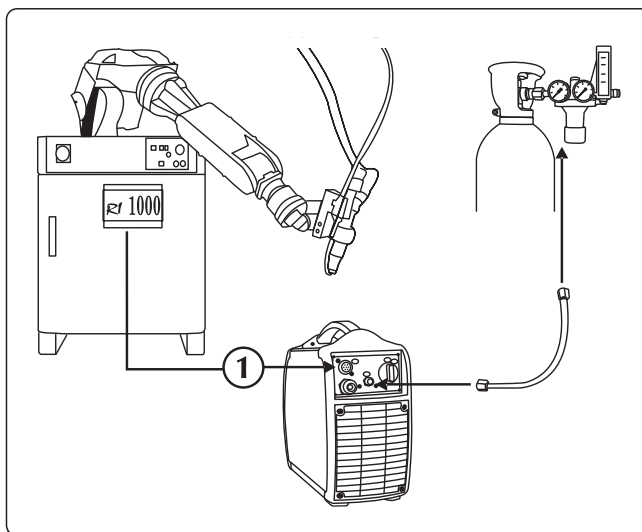
- Kiinnitä maadoitustiinnikkeen liitin virtalähteen miinusnapaan (-). Kytke pistoke ja kierrä myötäpäivään, kunnes osat ovat kokonaan kiinni.
- Kiinnitä elektrodipuikkopihdin liitin virtalähteen plusnapaan (+). Kytke pistoke ja kierrä myötäpäivään, kunnes osat ovat kokonaan kiinni.

2.4.2 Kytkennät TIG-hitsaukseen



- ① Maadoitusliitin
- ② Positiivinen liitäntä (+)
- ③ TIG-polttimen liitäntä
- ④ Taskulamppu
- ⑤ Kaasuputki
- ⑥ Polttimen signaalikaapeli
- ⑦ Liittim
- ⑧ Polttimen kaasuputki
- ⑨ Kaasuliitin

- Kiinnitä maadoitustiinnikkeen liitin virtalähteen plusnapaan (+). Kytke pistoke ja kierrä myötäpäivään, kunnes osat ovat kokonaan kiinni.
- Kiinnitä TIG-polttimen liitin virtalähteen poltinliittimeen. Kytke pistoke ja kierrä myötäpäivään, kunnes osat ovat kokonaan kiinni.
- Kytke polttimen signaalikaapeli sille tarkoitettuun liittimeen.
- Kytke polttimen kaasuletku sille tarkoitettuun yhteeseen/liittimeen.
- Kiinnitä kaasupullen letku takaosan kaasuliitäntään. Säädtele kaasuvirtausta nostamalla se määrästä 5 l/min määrään 15 l/min.

Järjestelmä automaatio- ja robottikäyttöön

① Liittim

- ▶ Kytke CAN-BUS-signaalikaapeli ulkoisten laitteiden ohjausta varten (kuten RC, RI...) asianmukaiseen liittimeen.
- ▶ Työnnä liitin paikoilleen ja kierrä rengasmutteria myötäpäivään, kunnes liitos on tiukalla.

Liitintä RI 1000
Digitaaliset tulot

- Käynnistys
- Kaasutesti
- Hätäseis

Analogiset tulot

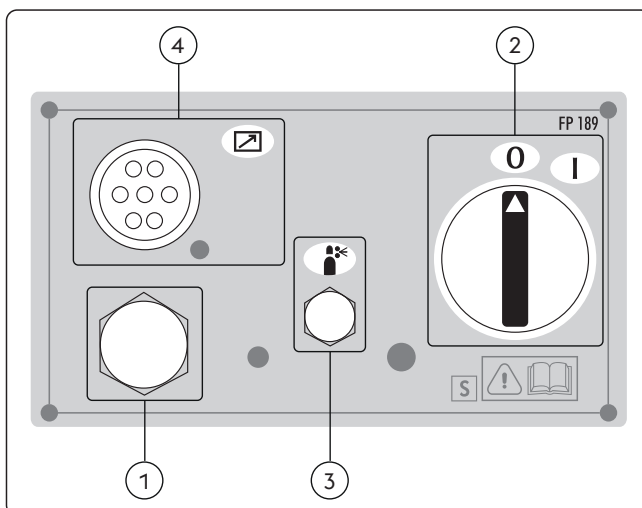
- Hitsausvirta

Digitaaliset lähdöt

- Hitsaustyökalu valmis
- Kaari palaa
- Kaasun jakso
- "Katso lisätietoja käyttöohjekirjasta".

3. LAITTEEN ESITTELY

3.1 Takapaneeli


① Syöttökaapeli

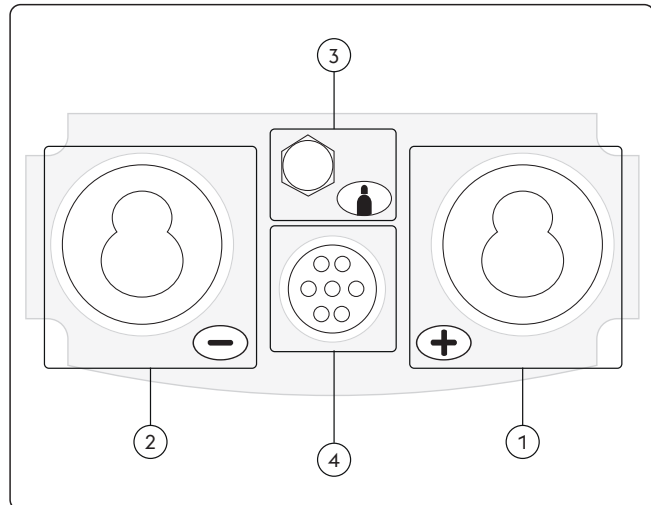
Syöttökaapelin avulla laite liitetään sähköverkkoon virransyöttöä varten.

② Pääkytkin

Järjestelmän sähkösytytys.
Kytkimessä on kaksi asentoa, "O" pois kytketty ja "I" päälle kytketty.

③ Ei käytetty
④ Ei käytetty

3.2 Liitäntäpaneeli



1 Negatiivinen liitäntä (-)

Prosessin MMA: Maadoituskaapelin liitäntä
Prosessin TIG: Polttimen liitäntä

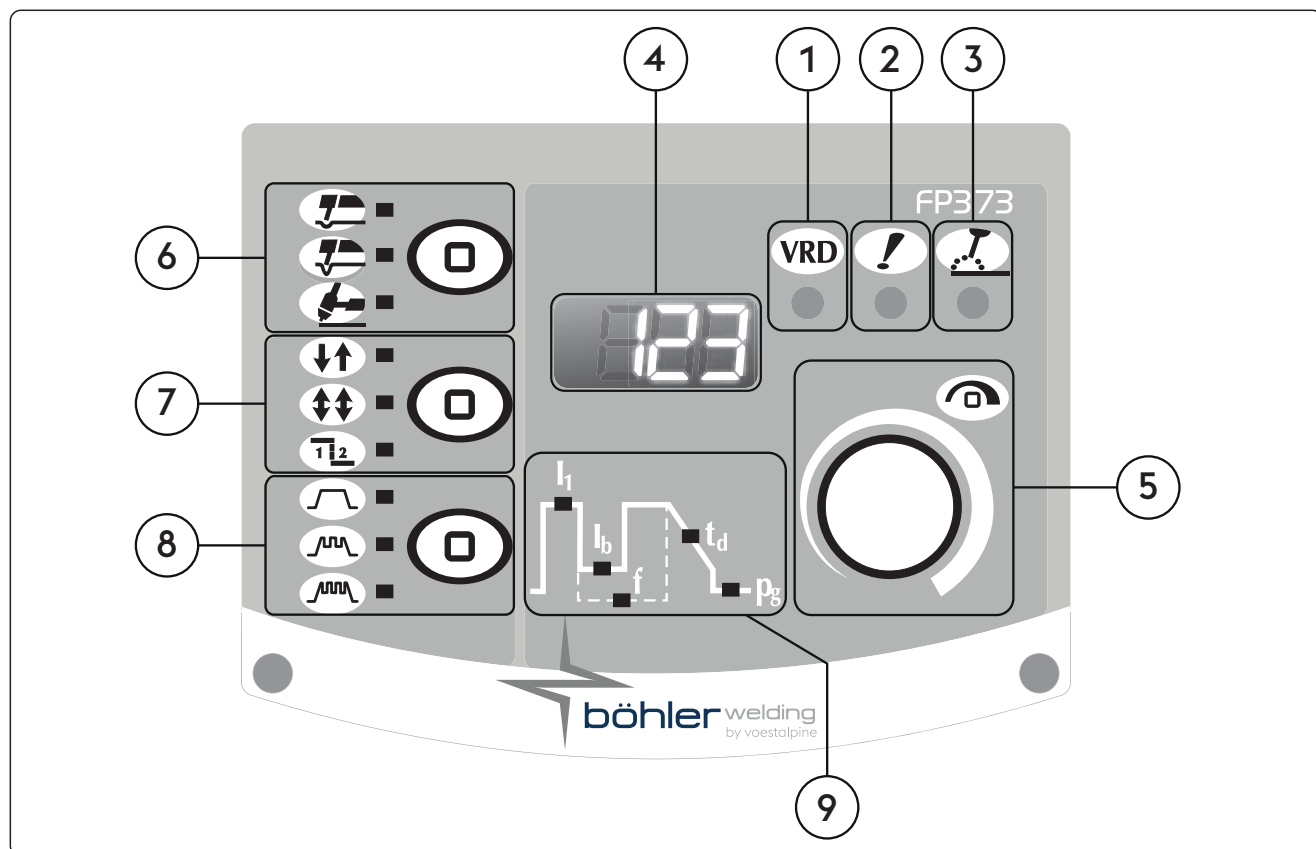
2 Positiivinen liitäntä (+)

Prosessin MMA: Elektrodipoltin liitäntä
Prosessin TIG: Maadoituskaapelin liitäntä

3 Kaasuliitäntä

4 Polttimen liipasimen liitäntä

3.3 Etuohjauspaneeli



- 1 VRD (Voltage Reduction Device)

Jännitteenalennin

- 2 ! Yleishälytyksen merkkivalo

Ilmaisee mahdollisen suojalaitteiden laukeamisen, esimerkkinä lämpösuoja.

- 3 Aktiivisen tehon merkkivalo

Ilmaisee jännitteen olemassaolon laitteen lähtöliittännöissä.

- 4 7-segmenttinäyttö

Mahdollistaa hitsauskoneen parametrien näytön käynnistyksen aikana, asetusten, virta- ja jännitelukemien näytön hitsauksen aikana sekä hälytysten ilmaisun.

5

Pääsäätövipu

Mahdollistaa hitsaus virran portaattoman säädön.

Valittua parametria voidaan säättää kaaviossa. Arvo näytetään näytössä.

Mahdollistaa pääsyn asetustilaan hitsausparametrien valintaan ja asettamista varten.

6

Hitsausprosessi

Voidaan asettaa paras valokaaren dynamiikka valitsemalla elektrodyyppi.



Elektrodihitsaus (MMA)

Emäspuikko

Rutiili

Haponkestävä puikko

Teräs

Valurauta



Elektrodihitsaus (MMA)

Selluloosa

Alumiini

Kaaren oikean dynamiikan valinta mahdollistaa Maksimihödyn saamisen laitoksen potentiaalista parhaan mahdollisen hitsaustehon saavuttamiseksi.

Käytetyn elektrodin täydellistä hitsattavuutta ei voida taata (hitsattavuus riippuu kulutusosien laadusta ja säilytyksestä, toimintatiloista ja hitsausolosuhteista, lukemattomista käyttötavoista jne..).



TIG DC-hitsausprosessi

7

Hitsausmenetelmät



2 vaihetta

Kahdessa vaiheessa painikkeen painaminen käynnistää kaasuvirtauksen, kytkee jännitteen lankaan ja käynnistää langansyötön; vapautettaessa painike kaasu, jännite ja langansyöttö katkeavat.



4 vaihetta

Neljässä vaiheessa painikkeen ensimmäinen painallus käynnistää kaasuvirtauksen, jolloin annetaan manuaalinen esikaasu; painikkeen vapauttaminen kytkee jännitteen lankaan ja käynnistää langansyötön. Seuraava painallus pysyttelee langansyötön ja käynnistää lopetusprosessin, jolloin virta palautuu nollaan; painikkeen vapauttaminen katkaisee lopuksi kaasuvirtauksen.



Kaksitasoilassa hitsaaja voi käyttää hitsaukseen kahta eri virtaa, jotka on asetettu aiemmin. Painikkeen ensimmäinen painallus käynnistää esikaasuajan, kaaren sytytyksen ja hitsauksen alkuvirralla.

Ensimmäinen vapautus käynnistää virran nousun "I1".

Jos hitsaaja painaa painiketta ja vapauttaa sen nopeasti, virraksi vaihtuu "I2".

Uusi nopea painallus ja vapautus palauttaa virran "I1" jne.

Kun liipasinta painetaan kauemmin, saadaan aikaan sen virran kasvu, joka johtaa lopulliseen virtaan.

Painikkeen vapauttaminen sammuttaa kaaren, kaasuvirtaus jatkuu jälkikaasuaajan verran.

8

Virran pulssitus



Vakiovirta



Pulssivirta



Fast Pulse

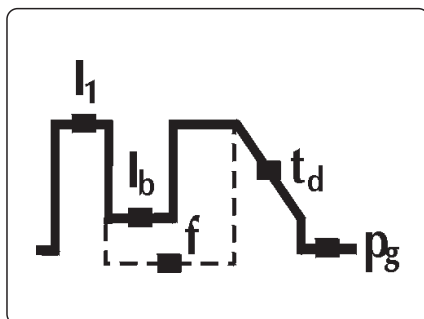
Fl

9



Hitsausparametrit

Paneelissa oleva kaavio mahdollistaa hitsausparametrien valinnan ja säädön.



I₁ Hitsausvirta

Hitsausvirran säätö.

Parametriasetus Ampeeria (A)

| Minimi | Maksimi | Oletus |
|--------|---------|--------|
| 3 A | Imax | 100 A |



I_b Kantavirta

Kantavirran säätö pulssihitsauksessa ja fast pulse toiminnossa.

Parametri asetettavissa:

Ampeeria (A)

prosenttia (%)

| Minimi | Maksimi | Oletus |
|--------|---------|--------|
| 3 A | Isald | - |

| Minimi | Maksimi | Oletus |
|--------|---------|--------|
| 1% | 100% | 50% |



f Pulssitaajuus

Mahdollistaa pulssitaajuuden säädön.

Mahdollistaa paremmat tulokset hitsattaessa ohuita materiaaleja ja esteettisesti paremman hitsipalon ulkonäön.

Parametriasetus Hertz (Hz)

| Minimi | Maksimi | Oletus |
|--------|---------|--------|
| 0.1 Hz | 2.5 KHz | off |



td Slope down

Voidaan asettaa asteittainen lasku hitsausvirran ja lopetusvirran välille.

Parametriasetus: sekuntia (s).

| Minimi | Maksimi | Oletus |
|--------|---------|--------|
| 0/off | 99.9 s | 0/off |



p_g Kaasun jälkivirtaus

Kaasun virtauksen säätö hitsaustapahtuman lopussa.

Parametriasetus: sekuntia (s).

| Minimi | Maksimi | Oletus |
|--------|---------|--------|
| 0/off | 99.9 s | 0/syn |

4. LAITTEIDEN KÄYTÖ

Kun järjestelmä käynnistetään, se suorittaa sarjan tarkistuksia, joiden tarkoituksena on taata järjestelmän ja kaikkien siihen liitettyjen laitteiden asianmukainen toiminta. Tässä vaiheessa suoritetaan myös kaasutesti kaasunsyötön oikean toiminnan tarkastamiseksi.

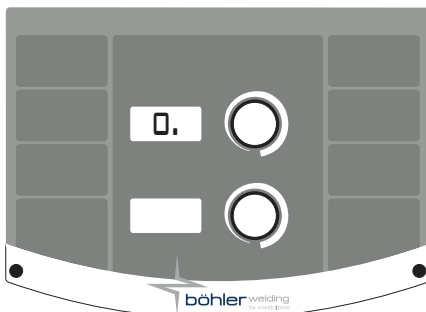
Katso "Etuohjauspaneeli" ja "Asetus".

5. SETUP

5.1 Set up ja parametriiden säätöä

Sen avulla voidaan suorittaa lisäparametrien asetus ja säätö hitsauslaitteen käytön helpottamiseksi ja tarkentamiseksi. Set up parametrit on järjestetty valitun hitsausmenetelmän mukaisesti, ja niillä on numeerinen koodi.

Set up'iin pääsy



- ▶ Paina 5 sekuntia kooderinäppäintä.
- ▶ 7-segmentinäytön keskellä oleva 0 vahvistaa pääsyn

Halutun parametrin valinta ja säätö

- ▶ käänä kooderia, kunnes haluttua parametria vastaava numerokoodi tulee näkyviin.
- ▶ Parametrissa numeron oikealla puolella on ":" -merkki.
- ▶ Kun nyt painetaan kooderi-näppäintä, saadaan näyttöön valitun parametrin asetusarvo ja säätö.
- ▶ Parametrin alavalikon avaus vahvistetaan ":" -merkin häviämisen läpi numeron oikealta puoleltta.

Poistuminen set up'ista

- ▶ säätö lohkosta poistutaan painamalla uudelleen kooderi-näppäintä.
- ▶ Set up'ista poistutaan siirtymällä parametrin "0" kohdalle (tallenna ja poistu) painaen kooderi-näppäintä.

5.1.1 Set up parametriiden luettelo (MMA)

0

Tallenna ja poistu

Sen avulla voidaan tallentaa muutokset ja poistua set up'ista.

1

Reset

Sen avulla kaikki parametrit voidaan asettaa uudelleen Oletusihin.

2

Synergia MMA

Voidaan asettaa paras valokaaren dynamiikka valitsemalla elektrodityyppi.

Kaaren oikean dynamiikan valinta mahdollistaa Maksimihöyden saamisen laitoksen potentiaalista parhaan mahdollisen hitsaustehon saavuttamiseksi.

| Arvo | Toiminnon | Oletus |
|------|------------|--------|
| 0 | Emäspuikko | - |
| 1 | Rutiili | X |
| 2 | Selluloosa | - |
| 3 | Teräs | - |
| 4 | Alumiini | - |
| 5 | Valurauta | - |



Täydellistä hitsattavuutta käytettäväällä elektrodilla ei voida taata.

Hitsattavuus riippuu tarvikkeiden laadusta ja niiden säilytyksestä, käytö- ja hitsausolosuhteista, useista mahdollisista käyttökohteista jne.

Fl

3

Hot start

Kuumakäynnistysen (Hot start) arvon säätö puikkohitsauksessa.

Sillä saadaan "kuuma" käynnistys kaaren sytytysvaiheessa, mikä helpottaa aloitustoimenpiteitä.

Emäspuikko elektrodi

| Minimi | Maksimi | Oletus |
|--------|---------|--------|
| 0/off | 500% | 80% |

Rutiilielektrodi

| Minimi | Maksimi | Oletus |
|--------|---------|--------|
| 0/off | 500% | 80% |

Selluloosa elektrodi

| Minimi | Maksimi | Oletus |
|--------|---------|--------|
| 0/off | 500% | 150% |

CrNi-elektrodi

| Minimi | Maksimi | Oletus |
|--------|---------|--------|
| 0/off | 500% | 100% |

Alumiini elektrodi

| Minimi | Maksimi | Oletus |
|--------|---------|--------|
| 0/off | 500% | 120% |

Valurauta elektrodi

| Minimi | Maksimi | Oletus |
|--------|---------|--------|
| 0/off | 500% | 100% |

4

Arc force

Kaaritehon (Arc force) arvon säätö puikkohitsauksessa.

Sen avulla hitsauksessa saadaan energinen dynaaminen vastus, mikä tekee hitsaamisen helpoksi.

Kaarivoiman arvon lisääminen vähentää elektrodin tartrumisriskiä.

Emäspuikko elektrodi

| Minimi | Maksimi | Oletus |
|--------|---------|--------|
| 0/off | 500% | 30% |

Rutiilielektrodi

| Minimi | Maksimi | Oletus |
|--------|---------|--------|
| 0/off | 500% | 80% |

Selluloosa elektrodi

| Minimi | Maksimi | Oletus |
|--------|---------|--------|
| 0/off | 500% | 350% |

CrNi-elektrodi

| Minimi | Maksimi | Oletus |
|--------|---------|--------|
| 0/off | 500% | 30% |

Alumiini elektrodi

| Minimi | Maksimi | Oletus |
|--------|---------|--------|
| 0/off | 500% | 100% |

Valurauta elektrodi

| Minimi | Maksimi | Oletus |
|--------|---------|--------|
| 0/off | 500% | 70% |

5

Valokaaren irrotusjännite

Voidaan asettaa jännitteen arvo, jossa sähköinen valokaari sammuu.

Helpottaa toimintoja eri olosuhteissa.

Esimerkiksi pistehitsausvaiheessa, valokaaren alhaisen irrotusjännitteen ansiosta liekki sammuu vähemmän elektrodin irtaantuessa kappaleesta. Nämä roiskeet, palamiset ja kappaleen hapettuminen ovat vähäisempää.

Korkeajännitettä vaativia elektrodeja käytettäessä, tulee sen sijaan asettaa korkea raja, jotta valokaari ei sammu hitsauksen aikana.



Älä koskaan aseta generaattorin tyhjäkäyntijännitettä korkeampaa irrotusjännitettä.

| Minimi | Maksimi | Oletus |
|--------|---------|--------|
| 0/off | 99.9 V | 57.0 V |

6

Antisticking kytkentä

Antisticking-toiminnon kytkentä päälle tai pois päältä.

Antisticking-toiminnon avulla voidaan hitsausvirta alentaa arvoon 0A, mikäli elektrodin ja kappaleen välille muodostuu oikosulku, suojaen näin elektrodinpidikettä, elektrodia sekä hitsaajaa ja varmistaen eri olosuhteiden turvallisuuden.

Oikosulkuaika ennen antisticking-toiminnon laukeamista:

| Arvo | Antisticking | Oletus |
|-------------|---------------|--------|
| 0/off | EI KYTKETTYNÄ | - |
| 0.1s ÷ 2.0s | KYTKETTYNÄ | 0.5s |

7

Arc force-toiminnon aktivoinnin raja

Voidaan säättää jännitteen arvo, jossa generaattori kohottaa hitsausvirtaa Arc force-toiminnon mukaisesti. Valokaaren vaihtelevan dynamiikan aikaansaamiseksi:

Alhainen kynnyks

Vähäinen Arc force-toiminnon aktivoituminen saa aikaan erittäin vakaan, mutta vähän reaktiivisen valokaaren. Ihanteellinen kokeneille hitsajille ja helposti hitsattaville elektrodeille.

Korkea kynnyks

Usein aktivoituva Arc force-toiminto saa aikaan hieman epävakaaman, mutta hyvin reaktiivisen valokaaren. Valokaari pystyy korjaamaan hitsajan mahdollisia virheitä tai kompensoimaan elektrodin ominaisuuksia.

Ihanteellinen vähemmän kokeneille hitsajille ja vaikeasti hitsattaville elektrodeille.

| Minimi | Maksimi | Oletus |
|--------|---------|--------|
| 0/off | 99.9 V | 8 V |

8

Dynamic power control (DPC)

Mahdollistaa halutun V/I-käyrän valinnan.

I=C Vakiovirta

Kaaren korkeuden lisäämisellä tai vähentämisellä ei ole vaikutusta vaadittavaan hitsausvirtaan.

Suositellaan elektrodille: Emäspuikko, Rutiili, Haponkestävä puikko, Teräs, Valurauta

1:20 Laskevan rampin ohjaus

Kaaren korkeuden lisääminen aiheuttaa hitsausvirran pienennemisen (ja päinvastoin) annetun arvon mukaisesti väillä 1 - 20 ampeeria voltille.

Suositellaan elektrodille: Selluloosa, Alumiini

P=C Vakioteho

Kaaren korkeuden lisääminen aiheuttaa hitsausvirran pienennemisen (ja päinvastoin) seuraavan kaavan mukaisesti: $V \cdot I = K$

Suositellaan elektrodille: Selluloosa, Alumiini

40

Toimenpiteen tyyppi

Antaa asettaa näytölle hitsausjännitteen tai hitsausvirran lukeman.

| Arvo | U.M. | Oletus | Soittotoiminto |
|------|------|--------|--------------------------------|
| 0 | A | X | Virran lukeminen + asettaminen |
| 1 | V | - | Jännitteen lukeminen |
| 2 | - | - | Ei lukemista |

42

Säätöaskel

Mahdollistaa parametrin säädön käyttäjän haluamin säätöaskelin.

Toimintaa ohjataan polttimen ylös / alas-painikkeella.

| Minimi | Maksimi | Oletus |
|--------|---------|--------|
| 1 | Imax | 1 |

43

Ulkoisen parametrin vähimmäisarvon asettaminen CH1

Sallii ulkoisen parametrin vähimmäisarvon asettamisen CH1.

44

Ulkoisen parametrin maksimiarvon asettaminen CH1

Sallii ulkoisen parametrin maksimiarvon asettamisen CH1.

48

Summerin ääni

Summerin änen säätö.

| Minimi | Maksimi | Oletus |
|--------|---------|--------|
| 0/off | 10 | 10 |

49

Näytön kontrastin

Näytön kontrastin säätö.

| Minimi | Maksimi | Oletus |
|--------|---------|--------|
| 0/off | 50 | 25 |

99

Reset

Kaikki parametrit voidaan asettaa uudelleen Oletusihin ja asettaa koko laite tehtaalla asetettuun tilaan.

5.1.2 Asetusparametrien (TIG-DC) luettelo

0 Tallenna ja poistu

Sen avulla voidaan tallentaa muutokset ja poistua set up'ista.

1 Reset

Sen avulla kaikki parametrit voidaan asettaa uudelleen Oletusihin.

2 Kaasun esivirtaus

Sen avulla voidaan asettaa ja säätää kaasun virtaus ennen valokaaren sytytystä.

Sen avulla voidaan ladata kaasu polttimeen ja valmistella työskentelytila hitsausta varten.

| Minimi | Maksimi | Oletus |
|--------|---------|--------|
| 0/off | 99.9 s | 0.1 s |

3 Alkuvirta

Mahdollistaa hitsauksen aloitusvirran säätelyn.

Mahdollistaa korkeamman tai matalamman sulalämpötilan valinnan välittömästi varokaaren syttymisen jälkeen.

| Minimi | Maksimi | Oletus | Minimi | Maksimi | Oletus |
|--------|---------|--------|--------|---------|--------|
| 1% | 500% | 50% | 3 A | Imax | - |

4 Alkuvirta (%-A)

Mahdollistaa hitsauksen aloitusvirran säätelyn.

Mahdollistaa korkeamman tai matalamman sulalämpötilan valinnan välittömästi varokaaren syttymisen jälkeen.

| Arvo | U.M. | Oletus | Soittotoiminto |
|------|------|--------|------------------|
| 0 | A | - | Nykyinen säädely |
| 1 | % | X | Prosenttsäätö |

5 Slope up

Voidaan asettaaasteittainen nousu ensiövirran ja hitsausvirran välille.

| Minimi | Maksimi | Oletus |
|--------|---------|--------|
| 0/off | 99.9 s | 0/off |

6 Kaksitasoinen virta (bilevel)

Kaksitasoisen virran säätö bilevel-hitsausmuodossa.

Polttimen liipasimen ensimmäinen painallus saa aikaan kaasun esivirtauksen, valokaaren syttymisen sekä hitsauksen ensiövirralla.

Kun liipasin vapautetaan ensimmäisen kerran, saadaan kasvu "I1" virralle.

Jos hitsaaja painaa liipasinta ja vapauttaa sen taas nopeasti, siirrytään "I2".

Painamalla ja vapauttamalla liipasinta nopeasti, siirrytään taas "I1":een, j.n.e.

Kun liipasinta painetaan kauemmin, saadaan aikaan sen virran kasvu, joka johtaa lopulliseen virtaan.

Kun liipasin vapautetaan, valokaari sammuu, kun taas kaasun virtaus jatkuu jälkivirtauksen ajan.

| Minimi | Maksimi | Oletus | Minimi | Maksimi | Oletus |
|--------|---------|--------|--------|---------|--------|
| 3 A | Imax | - | 1% | 500% | 50% |

7 Kaksitasoinen virta (bilevel) (%-A)

Kaksitasoisen virran säätö bilevel-hitsausmuodossa.

Kun kaksitasoinen TIG-hitsaus on aktivoitu, se korvaa 4-tahtitoiminnon.

| Arvo | U.M. | Oletus | Soittotoiminto |
|------|------|--------|------------------|
| 0 | A | - | Nykyinen säädely |
| 1 | % | X | Prosenttsäätö |
| 2 | - | - | off |

8 Kantavirta

Kantavirran säätö pulssihitsauksessa ja fast pulse toiminnossa.

| Minimi | Maksimi | Oletus | Minimi | Maksimi | Oletus |
|--------|---------|--------|--------|---------|--------|
| 3 A | Isald | - | 1% | 100% | 50% |

9

Kantavirta (%-A)

Kantavirran säätö pulssihitsauksessa ja fast pulse toiminnossa.

| Arvo | U.M. | Oletus | Soittotoiminto |
|------|------|--------|------------------|
| 0 | A | - | Nykyinen säätely |
| 1 | % | X | Prosenttilähetys |

10

Pulssitaajuus

Mahdollistaa pulssitaajuuden säädön.

Mahdollistaa paremmat tulokset hitsattaessa ohuita materiaaleja ja esteettisesti paremman hitsipalon ulkonäön.

| Minimi | Maksimi | Oletus |
|--------|---------|--------|
| 0.1 Hz | 25 Hz | 5 Hz |

11

Pulssin päälläolosuhde

Mahdollistaa työjakson säädön pulssihitsauksessa.

Mahdollistaa huippuvirran ylläpitämisen lyhyen tai pitemän ajan.

| Minimi | Maksimi | Oletus |
|--------|---------|--------|
| 1 % | 99 % | 50 % |

12

Fast Pulse frequency

Mahdollistaa pulssitaajuuden säädön.

Mahdollistaa sähköisen valokaaren paremman kohdistamisen ja vakauden.

| Minimi | Maksimi | Oletus |
|----------|---------|----------|
| 0.02 KHz | 2.5 KHz | 0.25 KHz |

13

Slope down

Voidaan asettaa asteittainen lasku hitsausvirran ja lopetusvirran välille.

| Minimi | Maksimi | Oletus |
|--------|---------|--------|
| 0/off | 99.9 s | 0/off |

14

Lopetusvirta

Lopetusvirran säätö.

| Minimi | Maksimi | Oletus | Minimi | Maksimi | Oletus |
|--------|---------|--------|--------|---------|--------|
| 3 A | Imax | 10 A | 1 % | 500 % | - |

15

Lopetusvirta (%-A)

Lopetusvirran säätö.

| Arvo | U.M. | Oletus | Soittotoiminto |
|------|------|--------|------------------|
| 0 | A | X | Nykyinen säätely |
| 1 | % | - | Prosenttilähetys |

16

Kaasun jälkivirtaus

Kaasun virtauksen säätö hitsaustapahtuman lopussa.

| Minimi | Maksimi | Oletus |
|--------|---------|--------|
| 0.0 s | 99.9 s | syn |

17

Sytytysvirta (HF start)

Sen avulla voidaan muuttaa liipaisuvirtaa

| Minimi | Maksimi | Oletus |
|--------|---------|--------|
| 3 A | Imax | 100 A |

18

TIG Lift Start

Sen avulla voit valita, käytetäänkö TIG-poltinta napilla tai ilman laukaisupainiketta.

| Arvo | Oletus | TIG Lift Start |
|--------|--------|---|
| päällä | X | Liipaisinta ja kaasuveentiliä ohjataan polttimen painikkeella |
| off | - | virta aina aktiivinen |

Fl

19

Pistehitsaus

Mahdollistaa "pistehitsausprosessin" käytön ja hitsausajan asettamisen.

Mahdollistaa hitausprosessin ajoituksen.

| Minimi | Maksimi | Oletus |
|--------|---------|--------|
| 0/off | 99.9 s | 0/off |

20

Restart

Mahdollistaa uudelleenkäynnystoiminnon aktivoinnin.

Mahdollistaa kaaren välittömän sammuttamisen ramppijakson aikana tai hitsausjakson käynnistämisen uudelleen.

| Arvo | Oletus | Soittotoiminto |
|-------|--------|----------------|
| 0/off | - | off |
| 1/on | X | päällä |
| 2/of1 | - | off |

21

Easy joining

Mahdollistaa kaaren sytyttämisen pulssimuotoisella virralla ennen ennalta määritellyjen hitsausta koskevien ehtojen automaattista voimaantuloa.

Mahdollistaa suuremman nopeuden ja tarkkuuden osien tartuntahitsauksessa.

| Minimi | Maksimi | Oletus |
|--------|---------|--------|
| 0.1 s | 25.0 s | 0/off |

22

Microtime spot welding

Sen avulla voidaan käynnistää "microtime spot welding".

Mahdollistaa hitausprosessin ajoituksen.

| Minimi | Maksimi | Oletus |
|--------|---------|--------|
| 0.01 s | 1.00 s | 0/off |

39

Robot

Mahdollistaa toimintojen ja parametrien hallinnan sekä käsi- että robottihitsauksessa.

| Arvo | Oletus | Soittotoiminto |
|--------|--------|----------------|
| päällä | - | Käsihitsaus |
| off | X | Robottihitsaus |

40

Toimenpiteen tyyppi

Antaa asettaa näytölle hitsausjännitteentai hitsausvirran lukeman.

| Arvo | U.M. | Oletus | Soittotoiminto |
|------|------|--------|--------------------------------|
| 0 | A | X | Virran lukeminen + asettaminen |
| 1 | V | - | Jännitteent lukeminen |
| 2 | - | - | Ei lukemista |

42

Säätöaskel

Up-down painikkeiden vaihtoaskelen säätö.

| Minimi | Maksimi | Oletus |
|--------|---------|--------|
| 0/off | max | 1 |

43

Ulkoisen parametrin vähimmäisarvon asettaminen CH1

Sallii ulkoisen parametrin vähimmäisarvon asettamisen CH1.

44

Ulkoisen parametrin maksimiarvon asettaminen CH1

Sallii ulkoisen parametrin maksimiarvon asettamisen CH1.

FI

48

Summerin ääni

Summerin äänen säätö.

| Minimi | Maksimi | Oletus |
|--------|---------|--------|
| 0/off | 10 | 10 |

49

Näytön kontrastin

Näytön kontrastin säätö.

| Minimi | Maksimi | Oletus |
|--------|---------|--------|
| 0/off | 50 | 25 |

99

Reset

Kaikki parametrit voidaan asettaa uudelleen Oletusihin ja asettaa koko laite tehtaalla asetettuun tilaan.

6. HUOLTO



Laitteessa tulee suorittaa normaalihuolto valmis- tajan antamien ohjeiden mukaisesti. Kun laite on toimiva, kaikki laitteen suojapellit ja luukut on suljettava. Laitteeseen ei saa tehdä minkäänlaisia muutoksia. Estää metallipölyä kasaantumasta lähelle tuuletusaukkoja tai niiden päälle.



Huoltotoimia voi tehdä vain niihin päätevöitynyt henkilö. Takuun voimassaolo lakkaa, mikäli valtuuttamatottomat henkilöt ovat suorittaneet laitteen korjaus- tai osien vaihtotoimenpiteitä. Ainoastaan ammattitaitoiset teknikot saavat suorittaa laitteen mahdolliset korjaus- tai osien vaihtotoimenpiteet.



Irrota laite sähköverkosta ennen huoltotoimenpiteitä.

6.1 Suorita seuraavat määräaikaiset tarkastukset virtalähteelle

6.1.1 Echipament



Puhdista virtalähde sisältä matalapaineisella paineilmasuihulla ja pehmeällä harjalla. Tarkista sähköiset kytkenät ja kytkentäkaapelit.



Tarkista komponenttien lämpötila ja tarkista etteivät ne ole ylikuumentuneet.



Käytä aina turvallisuusmääräysten mukaisia suojakäsineitä.



Käytä aina sopivia ruuvivaimia ja työkaluja.

6.2 Räspundere



Ellei huoltoa suoriteta, kaikkien takuiden voimassaolo lakkaa eikä valmistaja vastaa aiheutuneista vahingoista. Valmistaja ei vastaa vahingoista, jotka ovat aiheutuneet siitä, ettei ylläolevia ohjeita ole noudatettu. Jos sinulla on epäselvyyksiä tai ongelmia, älä epäröi ottaa yhteyttä lähipään huoltokeskukseen.

7. HÄLYTYSKOODIT

HÄLYTYS

Hälytyksen laukeamisesta tai kriittisen turvallisuusajan ylityksestä ilmoitetaan ohjauspaneelin merkkivalolla. Se aiheuttaa hitsaustoimenpiteiden välittömän eston.

HUOMIO

Turvallisuusajan ylityksestä ilmoitetaan ohjauspaneelin merkkivalolla. Se ei estä hitsaustoimenpiteiden jatkamista.

Seuraavassa luetellaan kaikki järjestelmää koskevat hälytykset ja turvallisuusrajat.

| | | | | | |
|-----|---------------------------------|--|-----|-----------------|--|
| E01 | Ylikuumeneminen | | E03 | Ylikuumeneminen | |
| E11 | Järjestelmän konfigurointivirhe | | E20 | Muistivirhe | |
| E21 | Datan menetys | | E42 | Alijännite | |

8. VIANMÄÄRITYS JA RATKAISUT

Laite ei käynnisty (vihreä merkkivalo ei pala)

Syy

- » Ei jäännitettä pistorasiassa.
- » Virheellinen pistoke tai kaapeli.
- » Linjan sulake palanut.
- » Sytytyskytkin viallinen.
- » Langansyöttökelkan ja generaattorin välinen kytkentä virheellinen tai viallinen.
- » Elekroniikka viallinen.

Toimenpide

- » Suorita tarkistus ja korjaa sähköjärjestelmä.
- » Käännny ammattitaitoisen henkilön puoleen.
- » Vaihda viallinen osa.
- » Käännny lähimän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten.
- » Vaihda viallinen osa.
- » Vaihda viallinen osa.
- » Käännny lähimän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten.
- » Tarkasta, että järjestelmän eri osat on oikein kytketty.
- » Käännny lähimän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten.

Ulostulojännitteenvoisjäänti (laite ei hitsaa)

Syy

- » Polttimen liipaisin virheellinen.
- » Laite on ylikumentunut (lämpöhälytys - keltainen merkkivalo palaa).
- » Sivupaneeli auki tai portin kytkin viallinen.

Toimenpide

- » Vaihda viallinen osa.
- » Käännny lähimän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten.
- » Odota laitteen jäähymistä sammuttamatta sitä.
- » Laitteen käyttäjän turvallisuuden kannalta on välttämätöntä, että sivupaneeli on suljettu hitsaustoimenpiteiden aikana.
- » Vaihda viallinen osa.
- » Käännny lähimän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten.
- » Suorita maadoituskytkentä oikein.
- » Katso ohjeet kappaleessa "Käytöönotto".
- » Palauta verkkojännite generaattorin syöttörajoihin.
- » Suorita laitteen kytkentä oikein.
- » Katso ohjeet kappaleesta "Kytkentä".

- » Kontaktori viallinen.
 - » Vaihda viallinen osa.
 - » Käänny lähimän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten.
-
- » Elektroniikka viallinen.
 - » Käänny lähimän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten.
-

Tehoulostulo virheellinen

| Syy | Toimenpide |
|--|--|
| » Leikkausprosessin virheellinen valinta tai virheellinen valintakytkin. | » Valitse oikea hitsausprosessi. |
| » Hitsausparametrien ja toimintojen asetus virheellinen. | » Suorita laitteen nollaus ja aseta hitsausparametrit uudelleen. |
| » Virransäätöpotentiometri/kooderi viallinen viallinen. | » Vaihda viallinen osa. » Käänny lähimän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten. |
| » Verkkojännite rajojen ulkopuolella. | » Suorita laitteen kytkentä oikein. » Katso ohjeet kappaleesta "Kytkentä". |
| » Vaiheen puuttuminen. | » Suorita laitteen kytkentä oikein. » Katso ohjeet kappaleesta "Kytkentä". |
| » Elektroniikka viallinen. | » Käänny lähimän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten. |

Langansyöttö jumissa

| Syy | Toimenpide |
|--|--|
| » Polttimen liipaisin virheellinen. | » Vaihda viallinen osa. » Käänny lähimän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten. |
| » Rullat virheelliset tai kuluneet. | » Vaihda rullat. |
| » Vaihdemoottori viallinen. | » Vaihda viallinen osa. » Käänny lähimän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten. |
| » Polttimen suoja viallinen. | » Vaihda viallinen osa. » Käänny lähimän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten. |
| » Langansyöttölaitteessa ei ole virtaa. | » Tarkista kytkentä generaattoriin. » Katso ohjeet kappaleesta "Kytkentä". » Käänny lähimän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten. |
| » Kelaus epätasaista kelalla. | » Palauta kelan normaalitoimintaolosuhteet tai vaihda se uuteen. |
| » Polttimen suutin sulanut (lanka tarttunut kiinni). | » Vaihda viallinen osa. |

Langansyöttö on epätasainen

| Syy | Toimenpide |
|--|--|
| » Polttimen liipaisin virheellinen. | » Vaihda viallinen osa. » Käänny lähimän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten. |
| » Rullat virheelliset tai kuluneet. | » Vaihda rullat. |
| » Vaihdemoottori viallinen. | » Vaihda viallinen osa. » Käänny lähimän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten. |
| » Polttimen suoja viallinen. | » Vaihda viallinen osa. » Käänny lähimän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten. |
| » Kelan kitka tai rullien lukituslaitteet säädetty väärin. | » Löysennä kitkaa. » Lisää painetta rulliin. |

Kaaren epävakaisuus

Syy

- » Huono kaasusuojaus.
- » Hitsauskaasussa on kosteutta.
- » Hitsausparametrit väärä.

Toimenpide

- » Säädä oikea kaasun virtaus.
- » Tarkista, että polttimen hajotin ja kaasusuulake ovat hyväkuntoisia.
- » Käytä aina hyvälaatuisia tuotteita ja materiaaleja.
- » Pidä kaasunsyöttöjärjestelmä aina hyvässä kunnossa.
- » Tarkista huolellisesti hitsauslaite.
- » Käännä lähimmän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten.

Runsas roiske

Syy

- » Pitkä valokaari.
- » Hitsausparametrit väärä.
- » Huono kaasusuojaus.
- » Valokaaren dynamiikka väärä.
- » Hitsauksen suoritustapa väärä.

Toimenpide

- » Pienennä elektrodin ja kappaleen välistä etäisyyttä.
- » Pienennä hitsattavien kappaleiden.
- » Pienennä hitsausvirtaa.
- » Säädä oikea kaasun virtaus.
- » Tarkista, että polttimen hajotin ja kaasusuulake ovat hyväkuntoisia.
- » Kohota piirin induktiivista arvoa.
- » Vähennä polttimen kallistumista.

Riittämätön tunkeutuminen

Syy

- » Hitsauksen suoritustapa väärä.
- » Hitsausparametrit väärä.
- » Väärä elektrodi.
- » Reunojen valmistelu väärä.
- » Maadoituskytkentä virheellinen.
- » Huomattavan kokoiset hitsattavat kappaleet.

Toimenpide

- » Pienennä hitsauksen etenemisnopeutta.
- » Suurenna hitsausvirtaa.
- » Kaytä ohuempa elektrodia.
- » Paranna railomuotoa.
- » Suorita maadoituskytkentä oikein.
- » Katso ohjeet kappaleessa "Käyttöönotto".
- » Suurenna hitsausvirtaa.

Kuonasulkeumat

Syy

- » Puutteellinen kuonanpoisto.
- » Elektrodin halkaisija liian suuri.
- » Reunojen valmistelu väärä.
- » Hitsauksen suoritustapa väärä.

Toimenpide

- » Puhdista kappaleet huolellisesti ennen hitsaamista.
- » Kaytä ohuempa elektrodia.
- » Paranna railomuotoa.
- » Pienennä elektrodin ja kappaleen välistä etäisyyttä.
- » Etene säännöllisesti kaikkien hitsausvaiheiden aikana.

Volframin sulkeuma

Syy

- » Hitsausparametrit väärä.
- » Väärä elektrodi.
- » Hitsauksen suoritustapa väärä.

Toimenpide

- » Pienennä hitsausvirtaa.
- » Käytä paksumpaa elektrodia.
- » Käytä aina hyvälaatuisia tuotteita ja materiaaleja.
- » Teroita elektrodi oikein.
- » Vältä elektrodilla koskemista sulaan.

Huokoisuus

Syy

- » Huono kaasusuojaus.

Toimenpide

- » Säädä oikea kaasun virtaus.
- » Tarkista, että polttimen hajotin ja kaasusuulake ovat hyväkuntoisia.

Takertuminen

Syy

- » Pitkä valokaari.
- » Hitsausparametrit väärä.
- » Hitsauksen suoritustapa väärä.
- » Huomattavan kokoiset hitsattavat kappaleet.
- » Valokaaren dynamiikka väärä.

Toimenpide

- » Lisää elektrodin ja työkappaleen välistä etäisyyttä.
- » Lisää hitsausjännitettä.
- » Suurennetaan hitsausvirtaa.
- » Lisää hitsausjännitettä.
- » Kallista poltinta mahdollisimman paljon kulman suuntaiseksi.
- » Suurennetaan hitsausvirtaa.
- » Lisää hitsausjännitettä.
- » Kohota piirin induktiivista arvoa.

Reunahaavat

Syy

- » Hitsausparametrit väärä.
- » Pitkä valokaari.
- » Hitsauksen suoritustapa väärä.
- » Huono kaasusuojaus.

Toimenpide

- » Pienennetaan hitsausvirtaa.
- » Kaytä ohuempi elektrodia.
- » Pienennetaan elektrodin ja kappaleen välistä etäisyyttä.
- » Pienennetaan hitsattavien kappaleiden.
- » Pienennetaan sivun värähtelynopeutta täytettäessä.
- » Pienennetaan hitsauksen etenemisnopeutta.
- » Kaytä hitsattaviin materiaaleihin soveltuvia kaasuja.

Hapettuma

Syy

- » Huono kaasusuojaus.

Toimenpide

- » Säädä oikea kaasun virtaus.
- » Tarkista, että polttimen hajotin ja kaasusuulake ovat hyväkuntoisia.

Huokoisuus

Syy

- » Rasvaa, maalia, ruostetta tai likaa hitsattavissa kappaleissa.
- » Öljyinen, maalinen, ruosteinen tai likainen lisäaine.
- » Kosteal lisäaine.
- » Pitkä valokaari.
- » Hitsauskaasussa on kosteutta.
- » Huono kaasusuojaus.
- » Hitsulan liian nopea jähmettyminen.

Toimenpide

- » Puhdista kappaleet huolellisesti ennen hitsaamista.
- » Kaytä aina hyvälaatuisia tuotteita ja materiaaleja.
- » Pidä lisäaine aina hyvässä kunnossa.
- » Kaytä aina hyvälaatuisia tuotteita ja materiaaleja.
- » Pidä lisäaine aina hyvässä kunnossa.
- » Pienennetaan elektrodin ja kappaleen välistä etäisyyttä.
- » Pienennetaan hitsattavien kappaleiden.
- » Kaytä aina hyvälaatuisia tuotteita ja materiaaleja.
- » Pidä kaasunsyöttöjärjestelmä aina hyvässä kunnossa.
- » Säädä oikea kaasun virtaus.
- » Tarkista, että polttimen hajotin ja kaasusuulake ovat hyväkuntoisia.
- » Pienennetaan hitsauksen etenemisnopeutta.
- » Esikuumenna hitsattavat kappaleet.
- » Suurennetaan hitsausvirtaa.

Kuumahalkeamat

Syy

- » Hitsausparametrit väärä.
- » Rasvaa, maalia, ruostetta tai likaa hitsattavissa kappaleissa.
- » Öljyinen, maalinen, ruosteinen tai likainen lisäaine.
- » Hitsauksen suoritustapa väärä.

Toimenpide

- » Pienennetaan hitsausvirtaa.
- » Kaytä ohuempi elektrodia.
- » Puhdista kappaleet huolellisesti ennen hitsaamista.
- » Kaytä aina hyvälaatuisia tuotteita ja materiaaleja.
- » Pidä lisäaine aina hyvässä kunnossa.
- » Suorita toimenpiteet oikeassa järjestyksessä hitsattavan sauman mukaisesti.

» Hitsattavat kappaleet toisistaan eroavilla ominaisuuksilla.

» Rasvaa ennen hitsaamista.

Kylmähalkeamat

Syy

» Kosteal lisääaine.

» Hitsattavan liitoksen erikoinen muoto.

Toimenpide

» Käytä aina hyvälaatuisia tuotteita ja materiaaleja.

» Pidä lisääaine aina hyvässä kunnossa.

» Esikuumenna hitsattavat kappaleet.

» Suorita jälkilämpökäsittely.

» Suorita toimenpiteet oikeassa järjestyksessä hitsattavan sauman mukaisesti.

9. KÄYTÖÖHJEET

9.1 Puikkohitsaus (MMA)

Reunojen viimeistely

Jotta saavutettaisiin hyvä hitsaussauma tulee liitoskappaleiden olla puhtaita liasta ja ruosteesta.

Puikon valinta

Käytettävän hitsauspuikon halkaisija riippuu materiaalin paksuudesta, asennosta, liitoksen tyyppistä sekä hitsattavan kappaleen valmistustavasta.

Suuremman läpimitan omaavat hitsauspuikot vaativat suuremman hitsausvirran ja tuottavat paljon lämpöä hitsatessa.

| Hitsauspuikon tyyppi | Puikon ominaisuus | Käyttökohde |
|----------------------|-------------------------|-------------|
| Rutiilipuikko | Helppo hitsattavuus | Kaikkiin |
| Haponkestävä puikko | Suuri sulamisnopeus | Tasaisiin |
| Emäspuikko | Mekaaniset ominaisuudet | Kaikkiin |

Hitsausvirran valinta

Hitsauspuikon valmistaja on määrittelee oikean hitsausvirran alueen kullekin puikkotyypille erikseen. Ohjeet sopivan hitsausvirran raja-arvoista löytyvät hitsauspuikkopakkauksesta.

Valokaaren sytytys ja sen ylläpito

Hitsausvalokaari sytytetään raapimalla hitsauspuikon päättä maadoitettuun työkappaleeseen. Hitsauspuikon päättä vedetään poispäin työkappaleesta normaaliihin työtäisyyteen heti, kun valokaari on syttynyt.

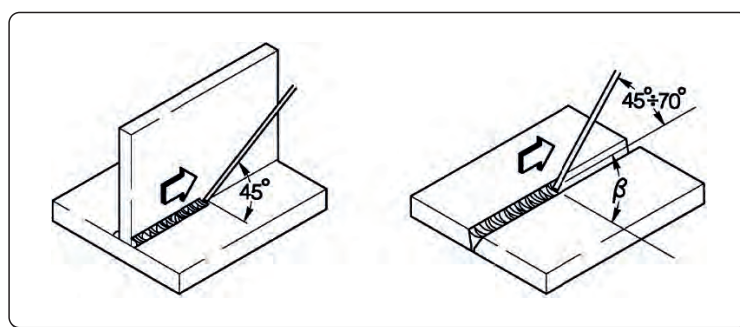
Hitsauspuikon sytyttämisen helpottamiseksi hitsuskoneessa on toiminto, joka kohottaa hitsausjännitettä hetkellisesti (Hot Start).

Kun valokaari on syttynyt, hitsauspuikon sisäosa sulaa ja siirtyy pisaroiden muodossa työkappaleeseen.

Hitsauspuikossa ulompana oleva lisääineosa kaasuuntuu ja muodostaa suojaakaan ja mahdollistaa korkeatasoisen hitsaussauman.

Hitsuskoneessa on toiminto, joka ehkäisee sulan metallin roiskeiden aiheuttaman valokaaren sammumisen (Arc Force).

Siinä tapauksessa, että hitsauspuikko juuttuu kiinni hitsattavaan kappaleeseen tulee oikosulkuvirta vähentää minimiin (antisticking).



Hitsaaminen

Hitsauspuikon kulma työkappaleeseen nähdyn vaihtelee sen mukaan, kuinka moneen kertaan sauma hitsataan; normaalisti hitsauspuikkoa heilutetaan sauman puolelta toiselle pysähtyen sauman reunalla. Nämä vältetään täyteaineen kasautuminen sauman keskelle.

Kuonan poisto

Puikkohitsaukseen sisältyy kuonan poisto jokaisen hitsausvaiheen jälkeen.

Kuona poistetaan kuonahakulla ja teräsharjalla.

9.2 TIG-hitsaus (jatkuva kaari)

Kuvaus

TIG (Tungsten Inert Gas)-hitsausprosessi perustuu valokaareen sulamattoman hitsauspuikon (tavallisesti puhdasta tai sekoitettua volframia, sulamispiste n. 3370°C) ja työkappaleen välillä. Hitsaustapahtuma suojaataan Argon-suojakaasulla.

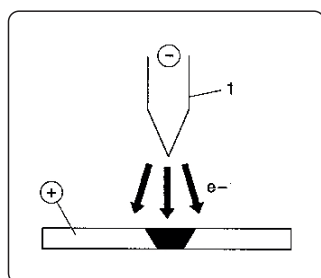
Jotta vältytään volframin vaaralliselta syttymiseltä liitoksessa, ei elektrodi saa koskaan päästää kosketukseen hitsattavan kappaleen kanssa. Tämän vuoksi kehitetään HF-generaattorilla suoja, jonka avulla sytytys voi tapahtua sähköisen valokaaren ulkopuolella. Laitteen avulla valokaari saadaan syttymään jo varsin etäällä työkappaleesta.

Toisenlainen valokaaren sytytys on myös mahdollinen: ns. nostosytytys, joka ei vaadi korkeataajuussyttytslaitetta, vaan lyhyen oikosulun alhaisella virralla puikon ja työkappaleen välille. Kun puikko tällöin nostetaan, valokaari sytyyy ja hitsausvirta lisääntyy kunnes se saavuttaa oikeat hitsusarvot. Tavanomainen raapaisusytytys ei toisaalta takaa korkealuokkaista hitsaussaumaa sauman alussa.

Hitsauslangan loppupään laudun parantamiseksi on hyvä seurata hitsausvirran vähentämistä tarkoin; kaasun tulee myös viritata muutaman sekunnin ajan hitsisulassa valokaaren sammumisen jälkeen.

Monissa työskentelyoloehitteissä on hyvä käyttää kahta valmiiksi asetettua hitsausvirtaa, jolloin voidaan siirtyä helposti yhdestä toiseen (BILEVEL).

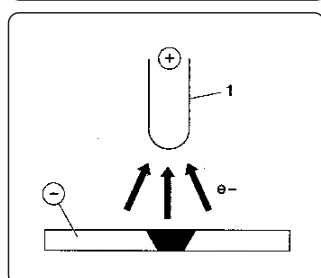
Hitsausnapaisuus



Normaali napaisuus (-napa polttimessa)

Edellä mainittua napaisuutta käytetään eniten, sillä tällöin 70% lämmöstä johtuu työkappaleeseen ja hitsauspuikon (1) kuluminen on vähäistä.

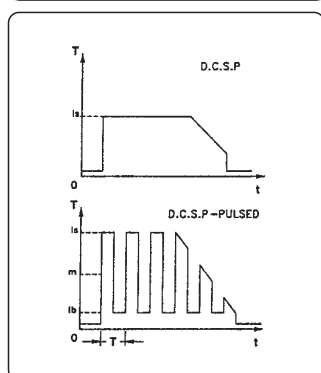
Em. napaisuudella pystytään hitsaamaan syviä ja kapeita hitsaussaumoja nopeasti ja ilman turhaa lämmönmuodostusta.



Käänteinen napaisuus (+napa polttimessa)

Käänteistä napaisuutta käytetään hitsattaessa seosmetalleja, joissa on pinnalla korkean sulamispisteen omaavaa hapettumakerrosta.

Korkeita hitsausvirtoja ei kuitenkaan voida käyttää, koska se aiheuttaisi puikon nopean kulumisen käytökelvottomaksi.



D.C.S.P.-Pulsed (Direct Current Straight Polarity Pulsed)

Yhden jatkuvan vaihtovirran käyttö helpottaa hitsisulan kontrollia erityisissä työskentelyoloehitteissä.

Hitsisula muodostuu materiaalin sulaneesta kohdista (I_p), kantavirta taas (I_b) pitää valokaaren palamassa; tämä helpottaa ohuiden materiaalien hitsausta, jolloin muodostuu pienempiä väentymiä, muoto säilyy parempana, ja vastaavasti lämpöhalkeamien ja kaasusulkeumien riski vähenee.

Suuremmalla taajuudella (keskimääräinen taajuus) saadaan kapeampi, lyhyempi ja vakaampi valokaari ja ohuiden materiaalien parantunut hitsaustulos.

TIG-hitsin ominaisuudet

TIG-hitsaus on osoittautunut erittäin tehokkaaksi hitsattaessa sekä hiiliterästä että seostettua terästä, putkien ensimmäisissä palkoissa ja hitsauksissa, joissa ulkonäöllä on merkitystä.

Vaaditaan hitsusta negatiivisilla navoilla (D.C.S.P)

Reunojen viimeistely

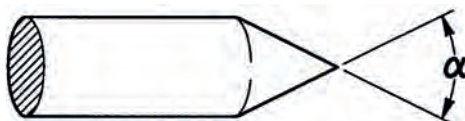
Toimenpide vaatii reunojen huolellisen puhdistuksen ja tarkan valmistelun.

Puikon valinta

On suositeltavaa käyttää torium-volframelektrodia (2% punaista torium-väriä) tai vaihtoehtoisesti cerium- tai lantaanisekoitteisia elektrodeja, joiden läpimitat ovat seuraavat:

| Hitsausvirta | | | Elektrodi | |
|--------------|----------|-----------|-----------|----------|
| (DC-) | (DC+) | (AC) | Ø | α |
| 3-20 A | - | 3-20 A | 0,5 mm | 30° |
| 15-80 A | - | 20-30 A | 1,0 mm | 30-60° |
| 70-150 A | 10-20 A | 30-80 A | 1,6 mm | 60-90° |
| 150-250 A | 15-30 A | 60-130 A | 2,4 mm | 90-120° |
| 250-400 A | 25-40 A | 100-180 A | 3,2 mm | 120-150° |
| 400-500 A | 40-55 A | 160-240 A | 4,0 mm | 150-180° |
| 500-750 A | 55-80 A | 190-300 A | 4,8 mm | 150-180° |
| 750-110 A | 80-125 A | 325-450 A | 6,4 mm | 150-180° |

Puikko tulee teroittaa kuvan osoittamalla tavalla.



Hitsausmateriaali

Hitsauspuikon ominaisuuksien on aina vastattava työkappaleen aineen ominaisuuksia.

Älä käytä työkappaleesta irrotettuja palasia lisääineena, sillä ne saattavat sisältää epäpuhtauksia.

Suojakaasu

Suojakaasuna käytetään TIG-hitsauksessa käytännöllisesti katsoen vain puhdasta argonia (99.99%).

| Hitsausvirta | | | Kaasu | |
|--------------|----------|-----------|--------|-------------|
| (DC-) | (DC+) | (AC) | Suutin | Virtaus |
| 3-20 A | - | 3-20 A | n° 4 | 5-6 l/min |
| 15-80 A | - | 20-30 A | n° 5 | 6-8 l/min |
| 70-150 A | 10-20 A | 30-80 A | n° 6 | 7-10 l/min |
| 150-250 A | 15-30 A | 60-130 A | n° 7 | 8-12 l/min |
| 250-400 A | 25-40 A | 100-180 A | n° 8 | 10-14 l/min |
| 400-500 A | 40-55 A | 160-240 A | n° 8 | 12-16 l/min |
| 500-750 A | 55-80 A | 190-300 A | n° 10 | 15-20 l/min |
| 750-110 A | 80-125 A | 325-450 A | n° 12 | 20-25 l/min |

10. TEKNISET OMINAISUUDET

| Sähköiset ominaisuudet URANOS 1800 TLH | | | U.M. |
|--|----------------------|----------------------|------|
| Syöttöjännite U1 (50/60 Hz) | 1x115 ($\pm 15\%$) | 1x230 ($\pm 15\%$) | Vac |
| Zmax (@PCC)* | — | — | mΩ |
| Hidastettu linjasulake | 20 | 16 | A |
| Tiedonsiirtoväylä | DIGITAALINEN | DIGITAALINEN | |
| Maksimi ottoteho | 3.3 | 5.5 | kVA |
| Maksimi ottoteho | 3.3 | 5.5 | kW |
| Tehokerroin (PF) | 1 | 1 | |
| Hyötyuhde (μ) | 85 | 85 | % |
| Cos φ | 0.99 | 0.99 | |
| Maksimi ottovirta I1max | 28.7 | 24.0 | A |
| Tehollinen virta I1eff | 15.8 | 14.2 | A |
| Säätöalue (MMA) | 3-110 | 3-170 | A |
| Säätöalue (TIG DC) | 3-140 | 3-180 | A |
| Tyhjäkäytijännite Uo (MMA) | 80 | 80 | Vdc |
| Tyhjäkäytijännite Uo (TIG DC) | 106 | 106 | Vdc |
| Huippujännite Up (TIG DC) | 9.4 | 9.4 | kV |

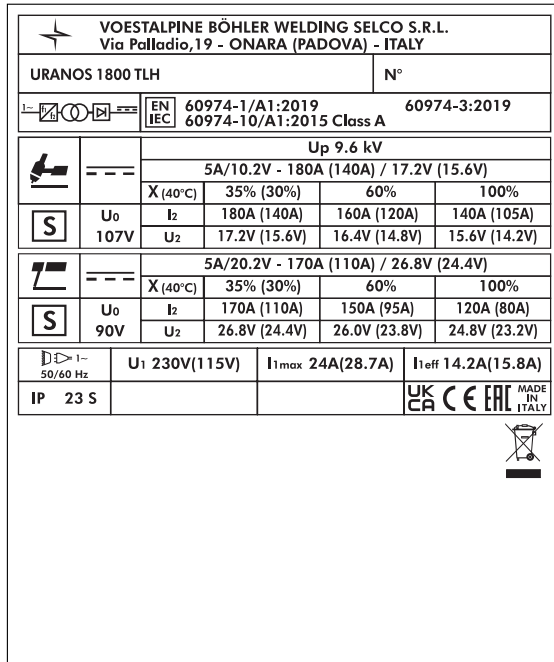
* Tämä laite ole standardin EN / IEC 61000-3-11 mukainen.

* Tämä laite ole standardin EN / IEC 61000-3-12 mukainen.

| Käyttökerroin URANOS 1800 TLH | 1x115 | 1x230 | U.M. |
|---|-------|-------|------|
| Käyttökerroin MMA (40°C) | | | |
| (X=30%) | 110 | - | A |
| (X=35%) | - | 170 | A |
| (X=60%) | 95 | 150 | A |
| (X=100%) | 80 | 120 | A |
| Käyttökerroin MMA (25°C) | | | |
| (X=75%) | 180 | 170 | A |
| (X=100%) | 160 | 150 | A |
| Käyttökerroin TIG DC (40°C) | | | |
| (X=30%) | 140 | - | A |
| (X=35%) | - | 180 | A |
| (X=60%) | 120 | 160 | A |
| (X=100%) | 105 | 140 | A |
| Käyttökerroin TIG DC (25°C) | | | |
| (X=60%) | - | 110 | A |
| (X=70%) | 140 | - | A |
| (X=100%) | 130 | 95 | A |

| Fyysiset ominaisuudet URANOS 1800 TLH | U.M. |
|---|--|
| IP-luokitus | IP23S |
| Eristysluokka | H |
| Mitat (lxdxh) | 410x150x330 |
| Paino | 9.4 |
| Kappale syöttökaapeli | 3x2.5 |
| Virtakaapelin pituus | 2 |
| Standardit | EN IEC 60974-1/A1:2019 EN IEC 60974-3:2019 EN 60974-10/A1:2015 |

11. ARVOKILPI



12. KILVEN SISÄLTÖ

| | | | | |
|----|----|-------|----------------------|--|
| 1 | | 2 | | |
| 3 | | 4 | | |
| 5 | | 6 | | |
| 7 | 9 | 23 | | |
| | | 11 | | |
| 8 | 10 | 12 | 15 | |
| | | 13 | 15A | |
| 7 | 9 | 14 | 15B | |
| | | 16 | 17 | |
| 8 | 10 | 12 | 15 | |
| | | 13 | 15A | |
| 18 | 19 | 14 | 15B | |
| | | 16 | 17 | |
| 20 | | 21 | | |
| 22 | | UK CA | CE EAC MADE IN ITALY | |

CE EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus
 EAC EAC-vaatimustenmukaisuusvakuutus
 UKCA UKCA-vaatimustenmukaisuusvakuutus

- 1 Kaupallinen merkki
- 2 Valmistajan nimi ja osoite
- 3 Laitteen malli
- 4 Sarjanro
XXXXXXXXXXXX Valmistusvuosi
- 5 Hitsauskoneen tyypin symboli
- 6 Viittaus rakennestandardiin
- 7 Hitsausprosessin symboli
- 8 Symboli, jonka mukaan hitsauskonetta voidaan käyttää ympäristössä, jossa on lisääntynyt sähköiskun vaara
- 9 Hitsausvirran symboli
- 10 Nimellistyhjäkäyntijännite
- 11 Nimellishitsausvirran sekä vastaavan tavanomaisen työjännitteen suurimmat ja pienimmät arvot
- 12 Katkohitsausjakson symboli
- 13 Nimellishitsausvirran symboli
- 14 Nimellishitsausjännitteensymboli
- 15 Katkohitsausjakson arvot
- 16 Katkohitsausjakson arvot
- 17 Katkohitsausjakson arvot
- 15A Nimellishitsausvirran arvot
- 16A Nimellishitsausvirran arvot
- 17A Nimellishitsausvirran arvot
- 15B Tavanomaisen työjännitteen arvot
- 16B Tavanomaisen työjännitteen arvot
- 17B Tavanomaisen työjännitteen arvot
- 18 Virtalähteen symboli
- 19 Nimellisliitäntäjännite
- 20 Suuri nimellisliitäntävirta
- 21 Suuri tehollisliitäntävirta
- 22 Suojausluokka
- 23 Nimellishuippujännite

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ EU

Ο οικοδόμος

voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l. - Via Palladio, 19 - 35019 Onara di Tombolo (PD) - ITALY

Tel. +39 049 9413/111 - Fax +39 049 9413/311 - www.voestalpine.com/welding

δηλώνει με αποκλειστική ευθύνη ότι το ακόλουθο προϊόν:

URANOS 1800 TLH 55.07.040

είναι κατασκευασμένη σε συμμόρφωση με τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες:

2014/35/EU LOW VOLTAGE DIRECTIVE

2014/30/EU EMC DIRECTIVE

2011/65/EU RoHS DIRECTIVE

και ότι έχουν εφαρμοστεί τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα:

EN IEC 60974-1/A1:2019 WELDING POWER SOURCE

EN IEC 60974-3:2019 ARC STRIKING AND STABILIZING DEVICES

EN 60974-10/A1:2015 ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY REQUIREMENTS

Η τεκμηρίωση που πιστοποιεί τη συμμόρφωση με τις οδηγίες θα παραμείνει διαθέσιμη για επιθεωρήσεις στον προαναφερόμενο κατασκευαστή.

Τυχόν επεμβάσεις ή τροποποιήσεις που θα γίνουν χωρίς την εξουσιοδότηση της voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l., θα προκαλέσουν την παύση ισχύος της παραπάνω δήλωσης.

Onara di Tombolo, 03/07/2023

voestalpine Böhler Welding Selco s.r.l.



Mirco Frasson Otto Schuster

Managing Directors

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

| | |
|---|------------|
| 1. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ | 315 |
| 1.1 Περιβάλλον χρήσης | 315 |
| 1.2 Ατομική προστασία και ασφάλεια τρίτων | 315 |
| 1.3 Προστασία από καπνούς και αέρια | 316 |
| 1.4 Πρόληψη πυρκαγιάς/έκρηξης..... | 316 |
| 1.5 Προληπτικά μέτρα για τη χρήση φιαλών αερίου | 317 |
| 1.6 Προστασία από ηλεκτροπληξία..... | 317 |
| 1.7 Ηλεκτρομαγνητικά πεδία και παρεμβολές..... | 317 |
| 1.8 Βαθμός προστασίας IP | 318 |
| 1.9 Διάθεση..... | 318 |
| 2. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ..... | 319 |
| 2.1 Τρόπος ανύψωσης, μεταφοράς και εκφόρτωσης..... | 319 |
| 2.2 Τοποθέτηση της διάταξης | 319 |
| 2.3 Σύνδεση..... | 319 |
| 2.4 Θεση σε λειτουργία..... | 320 |
| 3. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ | 321 |
| 3.1 Πίσω πάνελ | 321 |
| 3.2 Πίνακας υποδοχών | 322 |
| 3.3 Μπροστινός πίνακας ελέγχου | 322 |
| 4. ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ | 325 |
| 5. SETUP..... | 325 |
| 5.1 Set up και τη ρύθμιση των παραμέτρων | 325 |
| 6. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | 331 |
| 6.1 Περιοδικοί έλεγχοι | 331 |
| 6.2 Ευθύνη..... | 331 |
| 7. ΚΩΔΙΚΟΙ ΣΥΝΑΓΕΡΜΩΝ (ΑΛΑΡΜ)..... | 332 |
| 8. ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΛΥΣΕΙΣ | 332 |
| 9. ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ..... | 336 |
| 9.1 Συγκόλληση με επενδυμένο ηλεκτρόδιο (MMA) | 336 |
| 9.2 Συγκόλληση TIG (συνεχές τόξο)..... | 337 |
| 10. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | 339 |
| 11. ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ | 340 |
| 12. ΣΗΜΑΣΙΑ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ ΧΑΡ ΑΚΤΗΡΙΟΤΙΚΩΝ..... | 340 |
| 13. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ | 341 |
| 14. ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ | 342 |
| 15. ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ | 343 |

ΣΥΜΒΟΛΑ



Άμεσοι κίνδυνοι που προκαλούν σοβαρούς τραυματισμούς ή επικίνδυνες ενέργειες που μπορούν να προκαλέσουν σοβαρούς τραυματισμούς.



Ενέργειες που μπορούν να προκαλέσουν μη σοβαρούς τραυματισμούς ή βλάβες σε αντικείμενα.



Οι σημειώσεις που ακολουθούν αυτό το σύμβολο, έχουν τεχνικό χαρακτήρα και διευκολύνουν τις ενέργειες.

1. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ



Πριν προβείτε σε οποιαδήποτε ενέργεια, πρέπει να διαβάσετε και να είστε βέβαιοι ότι κατανοήσατε το παρόν εγχειρίδιο. Μην κάνετε μετατροπές και ενέργειες συντήρησης που δεν περιγράφονται στο παρόν. Ο κατασκευαστής δε φέρει καμία ευθύνη για τυχόν βλάβες, σε πρόσωπα ή πράγματα, που οφείλονται σε πλημμελή ανάγνωση και/ή μη εφαρμογή των οδηγιών του παρόντος εγχειριδίου.

Διατηρείτε πάντα τις οδηγίες χρήσης στον τόπο χρήσης της συσκευής. Εκτός από τις οδηγίες χρήσης, τηρείτε τους γενικούς κανόνες και τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς για την πρόληψη των ατυχημάτων και την προστασία του περιβάλλοντος.



Όλοι οι υπεύθυνοι για τη θέση σε λειτουργία, τη χρήση, τη συντήρηση και την επισκευή της συσκευής πρέπει:

- να διαθέτουν κατάλληλη εξειδίκευση
- να διαθέτουν τις αναγκαίες δεξιότητες για τις συγκολλήσεις
- να έχουν διαβάσει πλήρως και να τηρούν σχολαστικά τις παρούσες οδηγίες χρήσης

Για κάθε αμφιβολία ή πρόβλημα σχετικά με τη χρήση της διάταξης, έστω κι αν δεν περιγράφεται εδώ, συμβουλευτείτε κάποιον εξειδικευμένο τεχνικό.

1.1 Περιβάλλον χρήσης



Κάθε διάταξη πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά και μόνο για τις λειτουργίες που σχεδιάστηκε, με τους τρόπους και το εύρος τιμών που αναγράφονται στην πινακίδα χαρακτηριστικών και/ή στο παρόν εγχειρίδιο, και σύμφωνα με τους εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς ασφαλείας. Οποιαδήποτε άλλη χρήση, που διαφέρει από αυτές που δηλώνει ρητά ο Κατασκευαστής, θεωρείται απολύτως ανάρμοστη και επικίνδυνη, και, στην περίπτωση αυτή, ο Κατασκευαστής δε φέρει καμία ευθύνη.



Η συσκευή πρέπει να προορίζεται μόνο για επαγγελματική χρήση, σε βιομηχανικό περιβάλλον. Ο κατασκευαστής δε φέρει καμία ευθύνη για βλάβες που ενδεχομένως προκληθούν εξαιτίας της χρήσης της διάταξης μέσα σε κατοικίες.



Η διάταξη πρέπει να χρησιμοποιείται σε χώρους με θερμοκρασία μεταξύ -10°C και +40°C (+14°F και +104°F).

Η διάταξη πρέπει να μεταφέρεται και να αποθηκεύεται σε χώρους με θερμοκρασία μεταξύ -25°C και +55°C (-13°F και 131°F).

Η διάταξη πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιβάλλον χωρίς σκόνη, οξέα, αέρια ή άλλες διαβρωτικές ουσίες.

Η διάταξη πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιβάλλον με σχετική υγρασία μικρότερη του 50%, στους 40°C (40,00°C).

Η διάταξη πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιβάλλον με σχετική υγρασία μικρότερη του 90%, στους 20°C (68°F).

Το μέγιστο επιτρεπόμενο υψόμετρο για τη χρήση της διάταξης είναι 2000 μ. (6500 πόδια).



Μη χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή για να ξεπαγώνετε σωληνώσεις.

Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για φόρτιση μπαταριών ή/και συσσωρευτών.

Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για την εκκίνηση κινητήρων.

1.2 Ατομική προστασία και ασφάλεια τρίτων



Η διαδικασία συγκόλλησης αποτελεί πηγή βλαβερών ακτινοβολιών, θορύβου, θερμότητας και εκπομπής αερίων. Το ποιοτήτηστε διαχωριστικό πυρίμαχο τοίχωμα, γιαναν προστατεύεται η ζώνη συγκόλλησης από ακτίνες, σπινθήρες και πυρακτωμένα κομμάτια σκουριάς. Κάντε συστάσεις στους παρόντες να μην κοιτάζουν τη συγκόλληση και να προστατεύονται από τις ακτίνες του τόξου ή το πυρακτωμένο μέταλλο.



Φοράτε κατάλληλο ρουχισμό, που να προστατεύει το δέρμα από την ακτινοβολία του τόξου, τους σπινθήρες και/ή το πυρακτωμένο μέταλλο. Τα ρούχα που φοράτε πρέπει να καλύπτουν όλο το σώμα και πρέπει να είναι:

- Ακέραια και σε καλή κατάσταση
- Πυρίμαχα
- Μονωτικά και στεγνά
- Εφαρμοστά στο σώμα και χωρίς ρεβέρ



Φοράτε πάντοτε υποδήματα εγκεκριμένα σύμφωνα με τα σχετικά πρότυπα, ανθεκτικά και ικανά να εξασφαλίσουν τη μόνωση από το νερό. Φοράτε πάντοτε γάντια, εγκεκριμένα με βάση τα σχετικά πρότυπα, που να εξασφαλίζουν την ηλεκτρική και θερμική μόνωση.



Για την προστασία των ματιών, χρησιμοποιείτε μάσκες με πλευρική προστασία για το πρόσωπο και κατάλληλο βαθμό προστασίας (Β.Π. 10 ή ανώτερος).



Φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά με πλευρικά καλύμματα, ειδικά κατά τις ενέργειες χειροκίνητης ή μηχανικής απομάκρυνσης της σκουριάς συγκόλλησης (κοπής).



Μη φοράτε φακούς επαφής!



Φοράτε ωτοασπίδες, σε περίπτωση που η διαδικασία συγκόλλησης παρουσιάζει επικίνδυνη στάθμη θορύβου. Αν η στάθμη θορύβου υπερβαίνει τα όρια του νόμου, οριοθετήστε τη ζώνη εργασίας και βεβαιωθείτε ότι οι παρόντες προστατεύονται με ωτοασπίδες ή ωτοβύσματα.



Διατηρείτε πάντα τα πλευρικά τοιχώματα κλειστά, κατά τη διάρκεια των εργασιών συγκόλλησης. Απαγορεύεται οποιαδήποτε μετατροπή της διάταξης. Αποφύγετε την επαφή χεριών, μαλλιών, ρούχων, εργαλείων... και κινούμενων εξαρτημάτων, όπως: ανεμιστήρες, γρανάζια, ράουλα και άξονες, καρούλια σύρματος. Μη επεμβαίνετε στους οδοντωτούς τροχούς (γρανάζια), όταν λειτουργεί ο τροφοδότης σύρματος. Η απενεργοποίηση των προστατευτικών διατάξεων στους τροφοδότες σύρματος δημιουργεί μία εξαιρετικά επικίνδυνη κατάσταση και απαλλάσσει τον κατασκευαστή από κάθε ευθύνη για τυχόν βλάβες και ατυχήματα.



Αποφύγετε την επαφή με κομμάτια, αμέσως μετά τη συγκόλληση. Η υψηλή θερμοκρασία μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα. Οι παραπάνω προφυλάξεις πρέπει να τηρούνται και στις εργασίες μετά τη συγκόλληση, γιατί μπορεί να αποκολλούνται κομμάτια σκουριάς από τα επεξεργασμένα κομμάτια που ψύχονται.



Πριν κάνετε κάποια ενέργεια πάνω στην τσιμπίδα ή προβείτε στη συντήρησή της, βεβαιωθείτε ότι έχει κρυώσει.



Πριν αποσυνδέσετε τους σωλήνες προσαγωγής και επιστροφής του ψυκτικού υγρού, βεβαιωθείτε ότι η μονάδα ψύξης είναι σβηστή. Το θερμό υγρό που βγαίνει μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα.



Προμηθευτείτε τα απαραίτητα μέσα πρώτων βοηθειών.
Μην παραμελείτε τυχόν εγκαύματα ή τραυματισμούς.



Πριν εγκαταλείψετε τη θέση εργασίας, πάρτε τα απαραίτητα μέτρα ασφαλείας, για να αποφευχθούν ακούσιες βλάβες και ατυχήματα.

1.3 Προστασία από καπνούς και αέρια



Οι καπνοί, τα αέρια και οι σκόνες που παράγονται από τη διαδικασία συγκόλλησης, μπορεί να αποδειχθούν επιβλαβή για την υγεία. Υπό ορισμένες συνθήκες, οι καπνοί που παράγονται από τη συγκόλληση μπορεί να προκαλέσουν καρκίνο ή, στις έγκυες γυναίκες, βλάβες στο έμβρυο.

- Κρατάτε το κεφάλι μακριά από τα αέρια και τους καπνούς της συγκόλλησης.
- Η ζώνη εργασίας πρέπει να διαθέτει κατάλληλο σύστημα φυσικού ή βεβιασμένου αερισμού.
- Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιήστε μάσκες με αναπνευστήρες.
- Σε περίπτωση συγκολλήσεων σε χώρους μικρών διαστάσεων, σας συνιστούμε την επίβλεψη του συγκολλητή από κάποιο συνάδελφο, που βρίσκεται έξω από το συγκεκριμένο χώρο.
- Μη χρησιμοποιείτε οξυγόνο για τον εξαερισμό.
- Για να ελέγχετε την αποτελεσματικότητα της αναρρόφησης, συγκρίνετε κατά περιόδους την ποσότητα των εκπομπών επιβλαβών αερίων με τις επιτρεπτές τιμές που αναγράφονται στους κανονισμούς ασφαλείας.
- Η ποσότητα και η επικινδυνότητα των παραγόμενων καπνών εξαρτάται από το βασικό υλικό που χρησιμοποιείται, από το υλικό συγκόλλησης και από ενδεχόμενες ουσίες που χρησιμοποιούνται για καθαρισμό και απολίπανση των κομματιών που συγκολλούνται. Ακολουθήστε πιστά τις οδηγίες του κατασκευαστή και των σχετικών τεχνικών δελτίων.
- Μην κάνετε συγκολλήσεις (κοπές) κοντά σε χώρους απολίπανσης ή βαφής.
- Τοποθετείτε τις φιάλες αερίου σε ανοικτούς χώρους ή σε χώρους με καλή κυκλοφορία του αέρα.

1.4 Πρόληψη πυρκαγιάς/έκρηξης



Η διαδικασία συγκόλλησης μπορεί να αποτελέσει αιτία πυρκαγιάς και/ή έκρηξης.

- Απομακρύνετε, από τη ζώνη εργασίας και τη γύρω περιοχή, τα εύφλεκτα ή καύσιμα υλικά και αντικείμενα.
- Τα εύφλεκτα υλικά πρέπει να βρίσκονται σε απόσταση τουλάχιστον 11 μέτρων (35 ποδιών) από το χώρο συγκόλλησης ή πρέπει να προστατεύονται κατάλληλα.
- Οι σπινθήρες και τα πυρακτωμένα σωματίδια που εκσφενδονίζονται μπορούν να φτάσουν εύκολα στις γύρω περιοχές ακόμη και από πολύ μικρά ανοίγματα. Προσέξτε ιδιαίτερα την ασφάλεια πραγμάτων και ατόμων.
- Μην κάνετε συγκολλήσεις πάνω ή κοντά σε δοχεία που βρίσκονται υπό πίεση.
- Μην εκτελείτε εργασίες συγκόλλησης σε κλειστά δοχεία ή σωλήνες. Επίσης, ιδιαίτερη προσοχή απαιτείται κατά τη συγκόλληση σωλήνων ή δοχείων, έστω και αν αυτά είναι ανοιχτά, άδεια και προσεκτικά καθαρισμένα. Τυχόν υπολείμματα αερίων, καυσίμων, λαδιού ή παρόμοιων ουσιών, μπορεί να προκαλέσουν έκρηξης.
- Μην κάνετε συγκολλήσεις σε ατμόσφαιρα που περιέχει σκόνη, εκρηκτικά αέρια ή αναθυμιάσεις.
- Μετά τη συγκόλληση, βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό κύκλωμα δεν ακουμπά κατάλαθος σε επιφάνειες συνδεμένες με το κύκλωμα της γείωσης.
- Κοντά στη ζώνη εργασίας πρέπει να υπάρχει εξοπλισμός ή σύστημα πυρασφαλείας.

1.5 Προληπτικά μέτρα για τη χρήση φιαλών αερίου



Οι φιάλες αδρανούς αερίου περιέχουν αέριο υπό πίεση και μπορούν να εκραγούν, σε περίπτωση που δεν τηρούνται οι ελάχιστες συνθήκες ασφαλείας μεταφοράς, αποθήκευσης και χρήσης.

- Οι φιάλες πρέπει να είναι σταθερά στερεωμένες, σε κατακόρυφη θέση, πάνω σε τοίχους ή με άλλα κατάλληλα μέσα, για να αποφεύγονται πτώσεις ή τυχαία χτυπήματα.
- Βιδώνετε το κάλυμμα προστασίας της βαλβίδας κατά τη μεταφορά και την τοποθέτηση, καθώς και κάθε φορά που ολοκληρώνονται οι διαδικασίες συγκόλλησης.
- Αποφύγετε την έκθεση των φιαλών στην άμεση ηλιακή ακτινοβολία και σε απότομες μεταβολές θερμοκρασίας. Μην εκτίθετε τις φιάλες σε πολύ χαμηλές ή πολύ υψηλές θερμοκρασίες.
- Αποφύγετε την επαφή των φιαλών με ελεύθερες φλόγες, ηλεκτρικά τόξα, τσιμπίδες συγκόλλησης ή ηλεκτροδίων και πυρακτωμένων θραυσμάτων που παράγονται από τη συγκόλληση.
- Κρατήστε τις φιάλες μακριά από τα κυκλώματα συγκόλλησης και από ηλεκτρικά κυκλώματα γενικότερα.
- Κρατάτε το κεφάλι μακριά από το σημείο εξόδου του αερίου, όταν ανοίγετε τη βαλβίδα της φιάλης.
- Κλείνετε πάντα τη βαλβίδα της φιάλης, αφού ολοκληρώσετε τις εργασίες συγκόλλησης.
- Μην εκτελείτε ποτέ συγκολλήσεις σε φιάλες αερίου που βρίσκονται υπό πίεση.
- Μη συνδέετε ποτέ τη φιάλη πεπιεσμένου αέρα απευθείας στο μειωτήρα πίεσης του μηχανήματος! Η πίεση μπορεί να υπερβεί την ισχύ του μειωτήρα πίεσης και, κατά συνέπεια, να προκαλέσει έκρηξη!

1.6 Προστασία από ηλεκτροπληξία



Η ηλεκτροπληξία μπορεί να προκαλέσει θάνατο.

- Αποφύγετε την επαφή με τα σημεία που βρίσκονται συνήθως υπό τάση, στο εσωτερικό ή στο εξωτερικό της διάταξης συγκόλλησης, όταν η διάταξη έχει ρεύμα (οι τσιμπίδες, τα σώματα γείωσης, τα καλώδια γείωσης, τα ηλεκτρόδια, τα καλώδια, τα ράουλα και τα καρούλια συνδέονται με το ηλεκτρικό κύκλωμα συγκόλλησης).
- Εξασφαλίστε την ηλεκτρική μόνωση της εγκατάστασης και του χειριστή, χρησιμοποιώντας στεγνές επιφάνειες και βάσεις, με επαρκή μόνωση από το δυναμικό του εδάφους και της γείωσης.
- Βεβαιωθείτε ότι η εγκατάσταση συνδέεται σωστά, σε κάποια πρίζα και σε δίκτυο που διαθέτουν αγωγό γείωσης.
- Ο χειριστής δεν πρέπει να αγγίζει ταυτόχρονα δύο τσιμπίδες ηλεκτροδίων.
- Διακόψτε αμέσως τη συγκόλληση, εάν νιώσετε ότι σας διαπερνά ηλεκτρικό ρεύμα.



Η διάταξη έναυσης και σταθεροποίησης του τόξου είναι σχεδιασμένη για λειτουργία με χειροκίνητο ή μηχανικό έλεγχο.



Η αύξηση του μήκους της τσιμπίδας ή των καλωδίων συγκόλλησης πάνω από τα 8 μ., αυξάνει το κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

1.7 Ηλεκτρομαγνητικά πεδία και παρεμβολές



Η διέλευση του ρεύματος από τα εσωτερικά και εξωτερικά καλώδια της διάταξης, δημιουργεί ηλεκτρομαγνητικό πεδίο κοντά στα καλώδια συγκόλλησης και στην διάταξη.

- Τα ηλεκτρομαγνητικά πεδία μπορεί να έχουν (άγνωστες μέχρι σήμερα) επιπτώσεις στην υγεία, μετά από παρατεταμένη έκθεση.
- Τα ηλεκτρικά πεδία μπορούν να προκαλέσουν παρεμβολές σε άλλες ηλεκτρικές συσκευές, όπως στους βηματοδότες ή στα ακουστικά βαρηκούς.



Τα άτομα με ζωτικές ηλεκτρονικές συσκευές (βηματοδότες), πρέπει να συμβουλευθούν έναν ιατρό πριν πλησιάσουν κοντά σε εργασίες συγκόλλησης τόξου.

1.7.1 Ταξινόμηση ΗΜΣ σύμφωνα με το πρότυπο: EN 60974-10/A1:2015.



Η συσκευή κατηγορίας Β είναι κατασκευασμένη σε συμμόρφωση με τις απαιτήσεις συμβατότητας σε βιομηχανικούς χώρους ή κατοικίες, συμπεριλαμβανόμενων των κατοικημένων περιοχών όπου η ηλεκτρική ενέργεια παρέχεται από κάποιο δημόσιο σύστημα χαμηλής τάσης.



Η συσκευή κατηγορίας Α δεν προορίζεται για χρήση σε κατοικημένες περιοχές όπου η ηλεκτρική ενέργεια παρέχεται από κάποιο δημόσιο σύστημα χαμηλής τάσης. Θα ήταν δυνητικά δύσκολο να εξασφαλιστεί η ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα των συσκευών κατηγορίας Α σε αυτές τις περιοχές, εξαιτίας των παρεμβολών που εκπέμπονται και προσάγονται.

Δείτε το κεφάλαιο για περισσότερες πληροφορίες: ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ή ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.

1.7.2 Εγκατάσταση, χρήση και αξιολόγηση του χώρου

Η συσκευή αυτή κατασκευάζεται σύμφωνα με τις οδηγίες του εναρμονισμένου προτύπου EN 60974-10/A1:2015 και κατατάσσεται στην "ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α". Η συσκευή πρέπει να προορίζεται μόνο για επαγγελματική χρήση, σε βιομηχανικό περιβάλλον. Ο κατασκευαστής δε φέρει καμία ευθύνη για βλάβες που ενδεχομένως προκληθούν εξαιτίας της χρήσης της διάταξης μέσα σε κατοικίες.



Ο χρήστης πρέπει να έχει εμπειρία στον τομέα αυτό και θεωρείται υπεύθυνος για την εγκατάσταση και τη χρήση της συσκευής, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Αν παρατηρηθούν ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές, ο χρήστης πρέπει να λύσει το πρόβλημα με την τεχνική υποστήριξη του κατασκευαστή.



Σε όλες τις περιπτώσεις, οι ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές πρέπει να ελαττωθούν έως το βαθμό στον οποίο που δεν προκαλούν ενόχληση.



Πριν την εγκατάσταση της συσκευής, ο χρήστης πρέπει να εκτιμήσει τα πιθανά ηλεκτρομαγνητικά προβλήματα που θα μπορούσαν να παρουσιαστούν στη γύρω ζώνη και ιδιαίτερα στην υγεία των παρόντων. Για παράδειγμα: άτομα με βηματοδότη (pace-maker) και ακουστικά βαρηκοΐας.

1.7.3 Απαιτήσεις τροφοδοσίας (βλ. τεχνικά χαρακτηριστικά)

Οι συσκευές υψηλής ισχύος θα μπορούσαν να επηρεάσουν την ποιότητα της ενέργειας του δικτύου διανομής, εξαιτίας του απορροφούμενου ρεύματος. Συνεπώς, για μερικούς τύπους συσκευών (βλ. τεχνικά χαρακτηριστικά) θα μπορούσαν να υφίστανται κάποιοι περιορισμοί σύνδεσης ή μερικές απαιτήσεις που αφορούν την μέγιστη επιτρεπόμενη εμπέδηση δικτύου (Zmax) ή την ελάχιστη ισχύ εγκατάστασης (Ssc) που διατίθεται στο σημείο διεπαφής με το δίκτυο (Σημείο Κοινής σύνδεσης ΣΚΣ - Point of Common Coupling PCC). Στην περίπτωση αυτή, ο εγκαταστάτης ή ο χρήστης έχουν την υποχρέωση να εξακριβώσουν (συμβουλευόμενοι ενδεχομένως τον διαχειριστή του ηλεκτρικού δικτύου) αν η συσκευή μπορεί να συνδεθεί. Σε περίπτωση παρεμβολών, μπορεί να είναι αναγκαία η λήψη πρόσθετων μέτρων, όπως η τοποθέτηση φίλτρων στο δίκτυο τροφοδοσίας.

Πρέπει επίσης να εκτιμήσετε αν είναι σκόπιμο να θωρακιστεί το καλώδιο τροφοδοσίας.

Δείτε το κεφάλαιο για περισσότερες πληροφορίες: ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.

1.7.4 Προληπτικά μέτρα σχετικά με τα καλώδια

Για την ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων από τα ηλεκτρομαγνητικά πεδία, ακολουθείτε τους εξής κανόνες:

- Τυλίγετε και στερεώνετε μαζί, όπου αυτό είναι δυνατό, το καλώδιο γείωσης με το καλώδιο ισχύος.
- Αποφεύγετε το τύλιγμα των καλωδίων γύρω από το σώμα.
- Μη στέκεστε μεταξύ καλωδίου γείωσης και καλωδίου ισχύος (τα δύο καλώδια πρέπει να βρίσκονται από την ίδια πλευρά).
- Τα καλώδια πρέπει να είχουν το μικρότερο δυνατό μήκος, να τοποθετούνται κοντά μεταξύ τους και να μετακινούνται πάνω ή κάτω στην επιφάνεια του δαπέδου.
- Τοποθετείτε την διάταξη σε κάποια απόσταση από το σημείο συγκόλλησης.
- Τα καλώδια πρέπει να είναι τοποθετημένα μακριά από ενδεχόμενα άλλα καλώδια.

1.7.5 Ισοδυναμική σύνδεση (γείωση)

Πρέπει να εκτιμήσετε αν είναι απαραίτητη η γείωση όλων των μεταλλικών εξαρτημάτων της εγκατάστασης συγκόλλησης και της γύρω περιοχής. Τηρήστε τους τοπικούς τεχνικούς κανονισμούς περί ισοδυναμικής σύνδεσης (γείωσης).

1.7.6 γείωση του κατεργαζόμενου κομματιού

Όπου το υπό επεξεργασία κομμάτι δεν είναι γειωμένο, για λόγους ηλεκτρικής ασφαλείας ή εξαιτίας των διαστάσεων και της θέσης του, η σύνδεση γείωσης μεταξύ τεμαχίου και εδάφους μπορεί να μειώσει τις εκπομπές. Απαιτείται προσοχή, ώστε η γείωση του κατεργαζόμενου κομματιού να μην αυξάνει τον κίνδυνο ατυχήματος για το χειριστή ή να προκαλεί βλάβες σε άλλες ηλεκτρικές συσκευές. Τηρήστε τους τοπικούς τεχνικούς κανονισμούς περί ισοδυναμικής σύνδεσης (γείωσης).

1.7.7 Θωράκιση

Η επιλεκτική θωράκιση άλλων καλωδίων και συσκευών στη γύρω περιοχή μπορεί να μειώσει τα προβλήματα παρεμβολών.

Σε ειδικές εφαρμογές, θα μπορούσε να ληφθεί υπόψη η θωράκιση όλης της διάταξης συγκόλλησης.

1.8 Βαθμός προστασίας IP

IP23S

IP

- Περίβλημα που αποτρέπει την τυχαία πρόσβαση σε επικίνδυνα μέρη κάποιου δάχτυλου ή κάποιου ξένου σώματος με διάμετρο ίση ή μεγαλύτερη από 12,5 mm.
- Περίβλημα προστατευμένο από βροχή που πρέπει να γωνία 60°.
- Περίβλημα που αποτρέπει τις βλαβερές συνέπειες της εισόδου νερού, όταν τα κινούμενα μέρη της συσκευής είναι ακίνητα.

1.9 Διάθεση

Μην απορρίπτετε την ηλεκτρική συσκευή με τα κοινά απόβλητα!

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/EU σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, και για την εφαρμογή της βάσει της εθνικής νομοθεσίας, ο ηλεκτρικός εξοπλισμός που φτάνει στο τέλος του κύκλου ζωής του, πρέπει να συλλέγεται χωριστά και να παραδίδεται σε κέντρο ανάκτησης και διάθεσης. Ο ιδιοκτήτης της συσκευής οφείλει να αναζητήσει τα εξουσιοδοτημένα κέντρα συλλογής απευθυνόμενα στις τοπικές αρχές. Η εφαρμογή της Ευρωπαϊκής Οδηγίας θα επιτρέψει την καλύτερη προστασία του περιβάλλοντος και της υγείας του ανθρώπου.

» Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα.

2. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



Η εγκατάσταση μπορεί να γίνει μόνο από έμπειρο προσωπικό, εξουσιοδοτημένο από τον κατασκευαστή.



Πριν την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι η γεννήτρια είναι αποσυνδεδεμένη από το ηλεκτρικό δίκτυο.



Απαγορεύεται η σύνδεση των γεννήτριών (σε σειρά ή παράλληλα).

2.1 Τρόπος ανύψωσης, μεταφοράς και εκφόρτωσης

- Η διάταξη διαθέτει μια χειρολαβή, που επιτρέπει τη μετακίνησή της με το χέρι.



Μην υποτιμάτε το βάρος της διάταξης (βλ. τεχνικά χαρακτηριστικά).

Κατά την ανύψωση, κανένα άτομο δεν πρέπει να βρίσκεται κάτω από το φορτίο.

Αποφύγετε την πτώση της διάταξης και μην την αποθέτετε με δύναμη στο δάπεδο.

2.2 Τοποθέτηση της διάταξης



Τηρήστε τους εξής κανόνες:

- Εύκολη πρόσβαση στα όργανα ελέγχου και τις συνδέσεις.
- Μην τοποθετείτε τον εξοπλισμό σε στενούς χώρους.
- Μην τοποθετείτε ποτέ τη διάταξη πάνω σε μια επιφάνεια με κλίση μεγαλύτερη από 10° ως προς το οριζόντιο επίπεδο.
- Τοποθετήστε τη διάταξη σε χώρο στεγνό, καθαρό και με επαρκή εξαερισμό.
- Προστατέψτε τη διάταξη από τη βροχή και τον ήλιο.

2.3 Σύνδεση



Η γεννήτρια διαθέτει ηλεκτρικό καλώδιο, για τη σύνδεση στο δίκτυο τροφοδοσίας.

Η διάταξη μπορεί να τροφοδοτηθεί με ρεύμα:

- 115V μονοφασικό
- 230V μονοφασικό

Η λειτουργία της συσκευής είναι εγγυημένη για τάσεις με διακυμάνσεις έως ±15% επί της ονομαστικής τιμής.



Για να αποφευχθούν ζημίες σε άτομα ή στην εγκατάσταση, πρέπει να ελέγξετε την επιλεγμένη τάση του δικτύου και τις ασφάλειες ΠΡΙΝ συνδέσετε το μηχάνημα στο ρεύμα. Επίσης πρέπει να βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο είναι συνδεδεμένο σε μια πρίζα που διαθέτει γείωση.



Η εγκατάσταση μπορεί να τροφοδοτηθεί από ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος αρκεί να εξασφαλίζει σταθερή τάση τροφοδοσίας μεταξύ ±15% ως προς την ονομαστική τιμή τάσης που δηλώνει ο κατασκευαστής σε όλες τις πιθανές συνθήκες χρήσης, και με τη μέγιστη παρεχόμενη ισχύ της γεννήτριας. Κατά κανόνα, συνιστάται η χρήση ηλεκτροπαραγωγών ζευγών με ισχύ 2 φορές μεγαλύτερη από την ισχύ της γεννήτριας, γιατο μονοφασικό ρεύμα, και 1,5 φορά, για το τριφασικό. Συνιστάται η χρήση ηλεκτροπαραγωγών ζευγών με ηλεκτρονικό έλεγχο.



Για την προστασία των χειριστών, η διάταξη πρέπει να είναι σωστά γειωμένη. Το καλώδιο τροφοδοσίας διαθέτει έναν αγωγό (κίτρινο πράσινος) για τη γείωση, που πρέπει να συνδεθεί σε ένα φις με επαφή γείωσης. Ο κίτρινος/πράσινος αγωγός δεν πρέπει να χρησιμοποιείται ΠΟΤΕ μαζί με άλλο αγωγό για την παροχή τάσης. Ελέγξτε την ύπαρξη γείωσης στην εγκατάσταση και την καλή κατάσταση της πρίζας του ρεύματος. Χρησιμοποιείτε μόνο φις που τηρούν τους κανονισμούς ασφαλείας.



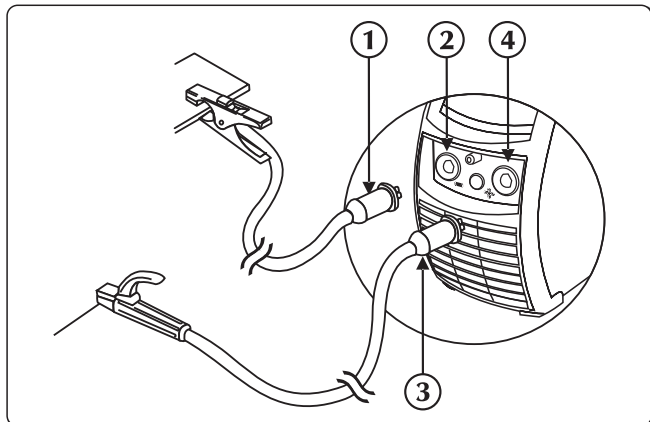
Η ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να γίνει από διπλωματούχο ηλεκτρολόγο και σύμφωνα με τους νόμους της χώρας όπου γίνεται η εγκατάσταση.

2.4 Θεση σε λειτουργια

2.4.1 Σύνδεση για συγκόλληση MMA



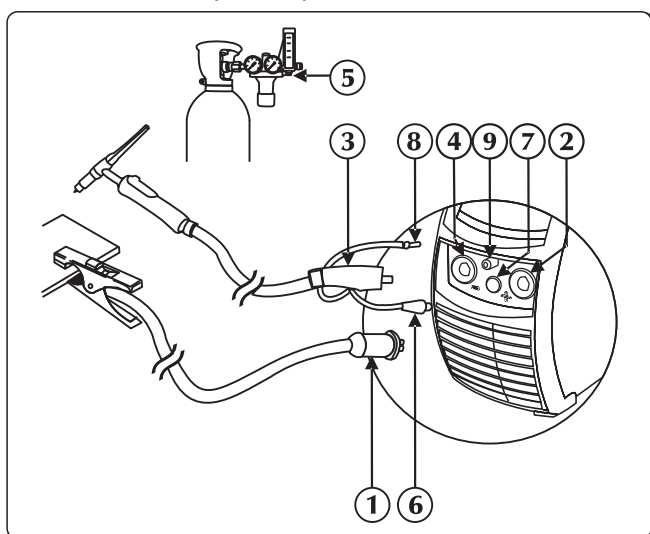
Η σύνδεση που απεικονίζεται έχει σαν αποτέλεσμα συγκόλληση με ανάστροφη πολικότητα.
Για να εκτελέσετε μία συγκόλληση με κανονική (άμεση) πολικότητα, αντιστρέψτε τη σύνδεση.



- ① Βύσμα τσιμπίδας γείωσης
- ② αρνητική υποδοχή ισχύος (-)
- ③ Βύσμα τσιμπίδας ηλεκτροδίου
- ④ θετική υποδοχή ισχύος (+)

- ▶ Συνδέστε το βύσμα του καλωδίου της τσιμπίδας σώματος στην αρνητική υποδοχή (-) της γεννήτριας. Βάλτε το βύσμα και γυρίστε δεξιόστροφα, έως ότου ασφαλίσουν τα δύο μέρη.
- ▶ Συνδέστε το βύσμα του καλωδίου της τσιμπίδας ηλεκτροδίου στην θετική υποδοχή (+) της γεννήτριας. Βάλτε το βύσμα και γυρίστε δεξιόστροφα, έως ότου ασφαλίσουν τα δύο μέρη.

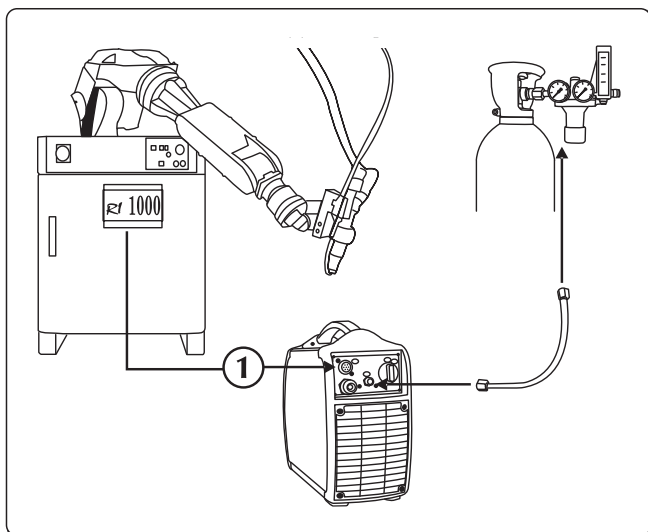
2.4.2 Σύνδεση για συγκόλληση TIG



- ① Βύσμα τσιμπίδας γείωσης
- ② θετική υποδοχή ισχύος (+)
- ③ TTIG υποδοχή σύνδεσης τσιμπίδας
- ④ Υποδοχή φακού
- ⑤ Σωλήνας αερίου
- ⑥ Καλώδιο σήματος της τσιμπίδας
- ⑦ Συνδετήρας
- ⑧ Σωλήνας αερίου φακού
- ⑨ Αερίου ρακόρ/σύνδεσμο

- ▶ Συνδέστε το βύσμα του καλωδίου της τσιμπίδας του σώματος στην θετική υποδοχή (+) της γεννήτριας. Βάλτε το βύσμα και γυρίστε δεξιόστροφα, έως ότου ασφαλίσουν τα δύο μέρη.
- ▶ Συνδέστε το βύσμα της τσιμπίδας TIG στης υποδοχή τσιμπίδας της γεννήτριας. Βάλτε το βύσμα και γυρίστε δεξιόστροφα, έως ότου ασφαλίσουν τα δύο μέρη.
- ▶ Συνδέστε το καλώδιο σήματος, της τσιμπίδας, στο ειδικό βύσμα σύνδεσης.
- ▶ Συνδέστε το σωλήνα αερίου της τσιμπίδας στον ειδικό ρακόρ/σύνδεσμο.
- ▶ Συνδέστε το σωλήνα αερίου που προέρχεται από τη φιάλη στο πίσω ρακόρ αερίου. Ρυθμίστε τη ροή αερίου από 5 έως 15 λίτρα/λεπτό.

Διάταξη για αυτοματισμούς και ρομπότ



① Συνδετήρας

- ▶ Συνδέστε το καλώδιο σήματος CAN-BUS, που είναι για τη διαχείριση των εξωτερικών διατάξεων (όπως RC, RI, κτλ.), στην ειδική υποδοχή.
- ▶ Βάλτε το βύσμα και γυρίστε το δακτύλιο δεξιόστροφα, έως ότου ασφαλίσουν τα δύο μέρη.

Σύνδεση RI 1000

Ψηφιακές είσοδοι

- Start
- Τεστ αερίου
- Εκτακτη αναγκη

Αναλογικές είσοδοι

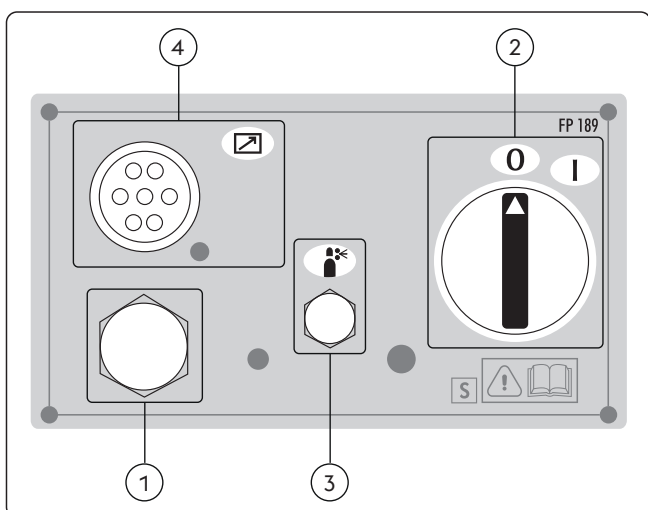
- Ρεύμα συγκόλλησης

Ψηφιακές έξοδοι

- Μηχανή συγκόλλησης έτοιμη
- Τόξο αναμμένο
- Κύκλος αερίου
- "Συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης".

3. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

3.1 Πίσω πάνελ



① καλώδιο τροφοδοσίας

Επιτρέπει την παροχή ρεύματος στη συσκευή, συνδέοντάς το με το δίκτυο.

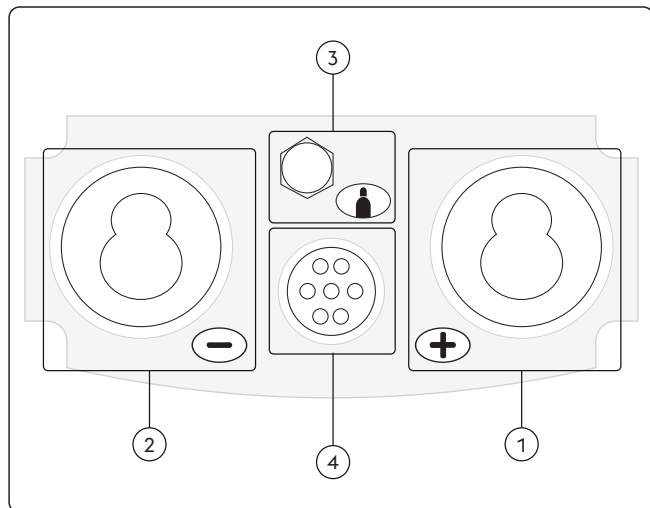
② Διακόπτης ανάμματος

Ελέγχει την ηλεκτρική ενεργοποίηση της εγκατάστασης. Διαθέτει δύο θέσεις: "O" σβηστό, "I" αναμμένο.

③ Δεν χρησιμοποιείται

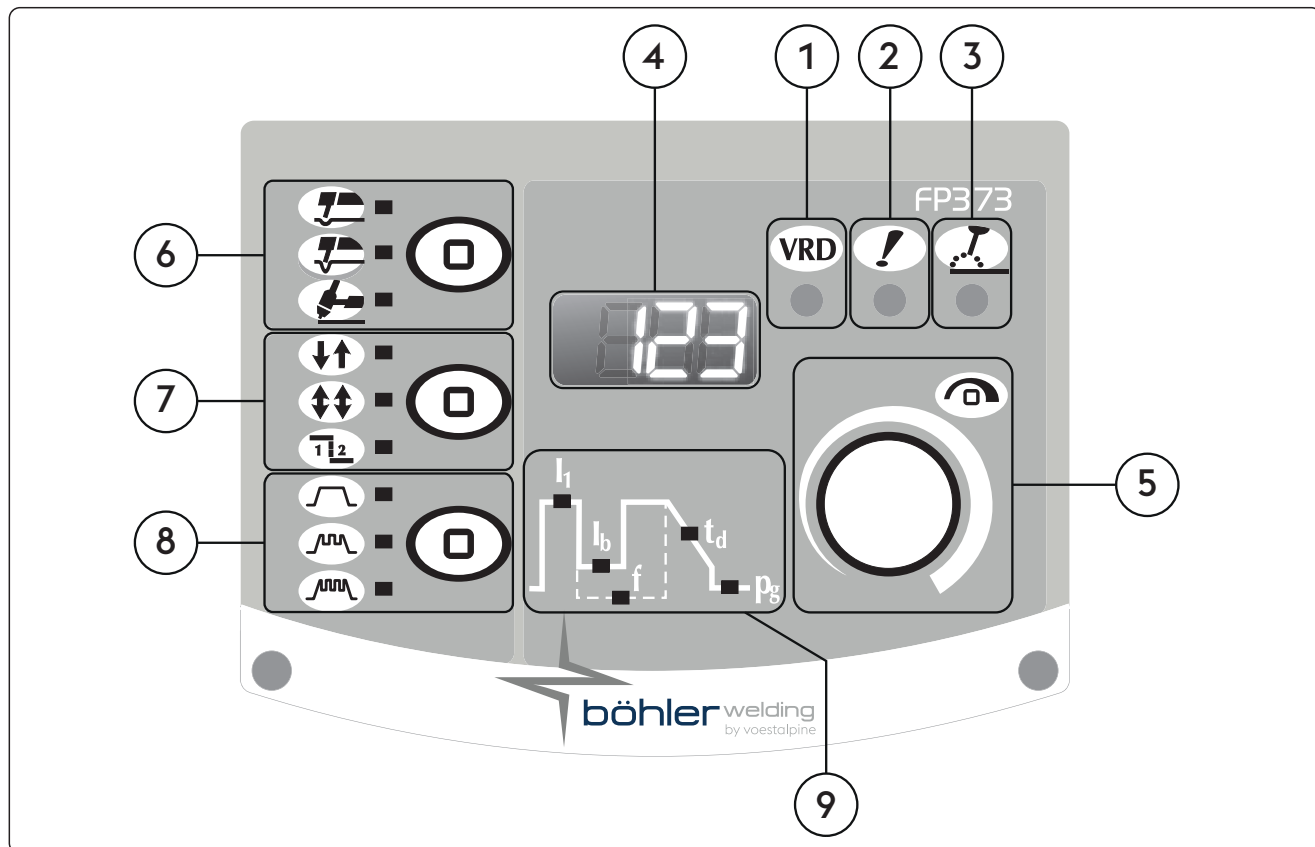
④ Δεν χρησιμοποιείται

3.2 Πίνακας υποδοχών



- ① αρνητική υποδοχή ισχύος (-)
Διαδικασία MMA: Σύνδεση καλωδίου γείωσης
Διαδικασία TIG: Σύνδεση τσιμπίδας
- ② θετική υποδοχή ισχύος (+)
Διαδικασία MMA: Σύνδεση φακό ηλεκτροδίου
Διαδικασία TIG: Σύνδεση καλωδίου γείωσης
- ③ Σύνδεση αερίου
- ④ Υποδοχή κουμπιού τσιμπίδας

3.3 Μπροστινός πίνακας ελέγχου



- 1 VRD (Voltage Reduction Device)
Διάταξη μείωσης τάσης
- 2 LED γενικού συναγερμού
Υποδεικνύει ότι επενέβη κάποια διάταξη ασφαλείας (π.χ., θερμικό).
- 3 LED ενεργοποιημένης ισχύος
Υποδεικνύει την παρουσία τάσης στις υποδοχές εξόδου της διάταξης.
- 4 Οθόνη 7 τμημάτων
Επιτρέπει την εμφάνιση των γενικών στοιχείων την μηχανής συγκόλλησης, κατάτην εκκίνηση, τις ρυθμίσεις και τις καταγραφόμενες τιμές του ρεύματος και της τάσης, κατά τη συγκόλληση, καθώς και τους κωδικούς συναγερμού.

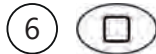


5 Κύριος διακόπτης ρύθμισης

Επιτρέπει την αδιάλειπτη τροφοδοσία του ρεύματος συγκόλλησης.

Επιτρέπει τη ρύθμιση της παραμέτρου που είναι επιλεγμένη στο γράφημα. Η οθόνη εμφανίζεται στην οθόνη.

Επιτρέπει την είσοδο στο set up, την επιλογή και τη ρύθμιση των παραμέτρων συγκόλλησης.



6 Διαδικασία συγκόλλησης

Επιτρέπει τη ρύθμιση της καλύτερης δυναμικής τόξου, επιλέγοντας τον τύπο του χρησιμοποιούμενου ηλεκτροδίου.



Συγκόλληση με ηλεκτρόδιο (MMA)

Βασικό

Ρουτιλίου

Όξινη

Χάλυβα

Χυτοσιδήρου



Συγκόλληση με ηλεκτρόδιο (MMA)

Κυτταρίνης

Αλουμινίου

Η επιλογή της σωστής δυναμικής τόξου επιτρέπει την πλήρη εκμετάλλευση των δυνατοτήτων της διάταξης και την επίτευξη της καλύτερης δυνατής απόδοσης στη συγκόλληση.

Δεν παρέχεται εγγύηση τέλειας συγκόλλησης του χρησιμοποιούμενου ηλεκτροδίου (η συγκόλληση εξαρτάται από την ποιότητα των αναλώσιμων και την κατάσταση διατήρησής τους, από τον τρόπο χρήσης και από τις συνθήκες συγκόλλησης και από τις πολυάριθμες πιθανές εφαρμογές...).



Διαδικασία συγκόλλησης TIG DC



7 Τρόπος συγκόλλησης



2 Χρόνοι

Σε δύο χρόνους, το πάτημα του πλήκτρου προκαλεί τη ροή του αερίου, ενεργοποιεί την τάση πάνω στο σύρμα και το πρωθεί.

Μόλις αφεθεί, το αέριο, η τάση και η πρόωση του σύρματος απενεργοποιούνται.



4 Χρόνοι

Κατά τον τρόπο "4 Χρόνοι", το πρώτο πάτημα του πλήκτρου προκαλεί τη ροή του αερίου, πραγματοποιώντας ένα χειροκίνητο pre-gas. Μόλις αφεθεί, ενεργοποιείται η τάση στο σύρμα και η πρόωσή του. Με το επόμενο πάτημα του πλήκτρου, σταματάει το σύρμα και αρχίζει η τελική διαδικασία, που μηδενίζει το ρεύμα. Με την οριστική απελευθέρωση του πλήκτρου, σταματάει η ροή του αερίου.



Με διπλή ρύθμιση, ο συγκολλητής μπορεί να πραγματοποιεί συγκολλήσεις με δύο διαφορετικά προεπιλεγμένα ρεύματα.

Με το πρώτο πάτημα του κουμπιού της τσιμπίδας ενεργοποιείται το pre-gas, το άναμμα του τόξου και η συγκόλληση με αρχικό ρεύμα.

Με την πρώτη απελευθέρωση πραγματοποιείται η σταδιακή άνοδος έως το ρεύμα "I1".

Αν ο συγκολλητής πατήσει και αφήσει γρήγορα το πλήκτρο, πραγματοποιείται η μετάβαση στο "I2". Ξαναπατώντας και απελευθερώνοντας γρήγορα το πλήκτρο επιστρέφει το "I1", κ.ο.κ.

Πατώντας για περισσότερο χρόνο αρχίζει η ράμπα καθόδου του ρεύματος που οδηγεί στο τελικό ρεύμα.

Αφήνοντας το πλήκτρο επιτυγχάνεται το σβήσιμο του τόξου, ενώ το αέριο συνεχίζει να ρέει για τον προκαθορισμένο χρόνο post-gas.



8 Παλμικότητα ρεύματος



Ρεύμα σταθερό



Ρεύμα παλμικό

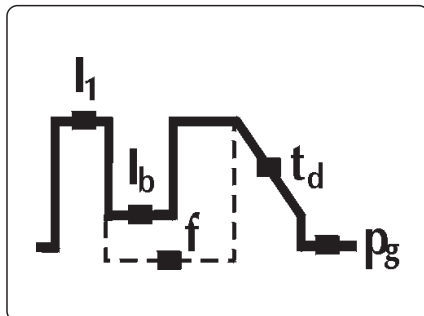


Fast Pulse

9

**Παράμετροι συγκόλλησης**

Το γράφημα που υπάρχει στον πίνακα, επιτρέπει την επιλογή και τη ρύθμιση των παραμέτρων συγκόλλησης.

**I₁****Ρεύμα συγκόλλησης**

Επιτρέπει τη ρύθμιση του ρεύματος συγκόλλησης.

Τιμή παραμέτρου σε Ampere (A)

| Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ |
|----------|------------------|-------------|
| 3 A | I _{max} | 100 A |

I_b**Ρεύμα βάσης**

Επιτρέπει τη ρύθμιση του ρεύματος βάσης σε παλμική λειτουργία και fast pulse.

Η παράμετρος ρυθμίζεται σε:

Ampere (A)

ποσοστό (%)

| Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ |
|----------|-------------------|-------------|
| 3 A | I _{sald} | - |
| Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ |
| 1% | 100% | 50% |

f**Συχνότητα παλμικού**

Επιτρέπει τη ρύθμιση της συχνότητας παλμού.

Επιτρέπει τη βελτίωση του αποτελέσματος σε συγκολλήσεις λεπτού πάχους και καλύτερη αισθητική εμφάνιση της ραφής.

Τιμή παραμέτρου σε Hertz (Hz)

| Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ |
|----------|---------|-------------|
| 0.1 Hz | 2.5 KHz | μακριά από |

t_d**Σταδιακή κάθοδος**

Επιτρέπει τη σταδιακή μετάβαση, από το ρεύμα συγκόλλησης στο τελικό ρεύμα.

Τιμή παραμέτρου σε δευτερόλεπτα (s).

| Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ |
|--------------|---------|--------------|
| 0/μακριά από | 99.9 s | 0/μακριά από |

p_g**Post gas**

Επιτρέπει τη ρύθμιση της ροής αερίου, στο τέλος της συγκόλλησης.

Τιμή παραμέτρου σε δευτερόλεπτα (s).

| Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ |
|--------------|---------|-------------|
| 0/μακριά από | 99.9 s | 0/syn |

4. ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κατά την εκκίνηση, η εγκατάσταση εκτελεί μια σειρά ελέγχων που διασφαλίζουν τη σωστή λειτουργία της εγκατάστασης και όλων των συνδεδεμένων διατάξεων. Κατά το στάδιο αυτό πραγματοποιείται και το τεστ αερίου, για να διαπιστωθεί η σωστή σύνδεση του συστήματος τροφοδοσίας αερίου.

Συμβουλευτείτε την ενότητα "Μπροστινός πίνακας χειριστηρίων" και "Set up".

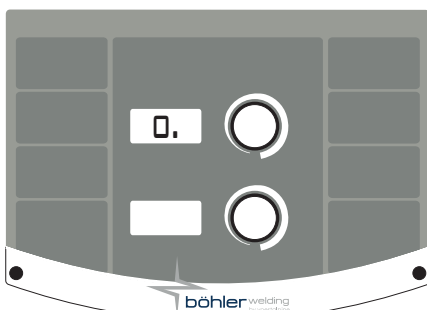
5. SETUP

5.1 Set up και τη ρύθμιση των παραμέτρων

Επιτρέπει τον προγραμματισμό και τη ρύθμιση μιας σειράς πρόσθετων παραμέτρων, για καλύτερη και ακριβέστερη διαχείριση της διάταξης συγκόλλησης.

Οι παράμετροι που εμφανίζονται στο set up είναι οργανωμένες ως προς την επιλεγμένη διαδικασία συγκόλλησης και διαθέτουν αριθμητική κωδικοποίηση.

Είσοδος στο set up



- ▶ Επιτυγχάνεται πατώντας για 5 δευτερόλεπτα το πλήκτρο encoder.
- ▶ Το μηδέν στο κέντρο της οθόνης 7 χαρακτήρων επιβεβαιώνει την είσοδο

Επιλογή και ρύθμιση της επιθυμητής παραμέτρου

- ▶ Γυρίστε το encoder, έως ότου εμφανιστεί ο αριθμητικός κωδικός της επιθυμητής παραμέτρου.
- ▶ Η παράμετρος υποδεικνύεται με το ":" στα δεξιά του αριθμού.
- ▶ Στο σημείο αυτό, με το πάτημα του πλήκτρου encoder, εμφανίζεται η προγραμματισμένη τιμής και η ρύθμιση της επιλεγμένης παραμέτρου.
- ▶ Η είσοδος στο υπομενού της παραμέτρου επιβεβαιώνεται με το σβήσιμο της ένδειξης ":" δεξιά του αριθμού

Έξοδος από το set up

- ▶ Για να βγείτε από τις "ρυθμίσεις", πατήστε πάλι το πλήκτρο encoder.
- ▶ Για έξοδο από το set up επιλέξτε την παράμετρο "0" (αποθήκευση και έξοδος) και πατήστε το πλήκτρο encoder.

5.1.1 Κατάλογος παραμέτρων set up (MMA)

0

Αποθήκευση και έξοδος

Επιτρέπει την αποθήκευση των αλλαγών και την έξοδο από το set up.

1

Επαναφέρω

Επιτρέπει την επαναφορά όλων των παραμέτρων στις προκαθορισμένες τιμές (default).

2

Συνεργία MMA

Επιτρέπει τη ρύθμιση της καλύτερης δυναμικής τόξου, επιλέγοντας τον τύπο του χρησιμοποιούμενου ηλεκτροδίου. Η επιλογή της σωστής δυναμικής τόξου επιτρέπει την πλήρη εκμετάλλευση των δυνατοτήτων της διάταξης και την επίτευξη της καλύτερης δυνατής απόδοσης στη συγκόλληση.

| Τιμή | λειτουργίας | Προκαθορισμ |
|------|-------------|-------------|
| 0 | Βασικό | - |
| 1 | Ρουτιλίου | X |
| 2 | Κυτταρίνης | - |
| 3 | Χάλυβα | - |
| 4 | Αλουμινίου | - |
| 5 | Χυτοσιδήρου | - |



Δεν εξασφαλίζεται η τέλεια συγκόλληση του χρησιμοποιούμενου ηλεκτροδίου.

Η συγκόλληση εξαρτάται από την ποιότητα των αναλώσιμων υλικών και από τον τρόπο αποθήκευσης / φύλαξή τους, από τις συνθήκες εργασίας και συγκόλλησης, από τις πολυάριθμες δυνατές εφαρμογές, κτλ.

EL

3 Hot start

Επιτρέπει τη ρύθμιση της τιμής hot start σε MMA.

Επιτρέπει την επιλογή περισσότερο ή λιγότερο "Θερμής" εκκίνησης στις φάσεις έναυσης του τόξου, διευκολύνοντας τη διαδικασία εκκίνησης (start).

Ηλεκτρόδιο βασικό

| Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ |
|--------------|---------|-------------|
| 0/μακριά από | 500% | 80% |

Rutile ηλεκτρόδιο

| Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ |
|--------------|---------|-------------|
| 0/μακριά από | 500% | 80% |

Ηλεκτρόδιο κυτταρίνης

| Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ |
|--------------|---------|-------------|
| 0/μακριά από | 500% | 150% |

Ηλεκτρόδιο CrNi

| Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ |
|--------------|---------|-------------|
| 0/μακριά από | 500% | 100% |

Ηλεκτρόδιο αλουμινίου

| Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ |
|--------------|---------|-------------|
| 0/μακριά από | 500% | 120% |

Ηλεκτρόδιο χυτοσιδήρου

| Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ |
|--------------|---------|-------------|
| 0/μακριά από | 500% | 100% |

4 Arc force

Επιτρέπει τη ρύθμιση της τιμής Arc force σε MMA.

Επιτρέπει την επιλογή περισσότερο ή λιγότερο έντονης δυναμικής απόκρισης στη συγκόλληση, διευκολύνοντας τις εργασίες του συγκολλητή.

Αυξήστε την τιμή του Arc force για να ελαττωθούν οι πιθανότητες να κολλήσει το ηλεκτρόδιο.

Ηλεκτρόδιο βασικό

| Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ |
|--------------|---------|-------------|
| 0/μακριά από | 500% | 30% |

Rutile ηλεκτρόδιο

| Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ |
|--------------|---------|-------------|
| 0/μακριά από | 500% | 80% |

Ηλεκτρόδιο κυτταρίνης

| Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ |
|--------------|---------|-------------|
| 0/μακριά από | 500% | 350% |

Ηλεκτρόδιο CrNi

| Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ |
|--------------|---------|-------------|
| 0/μακριά από | 500% | 30% |

Ηλεκτρόδιο αλουμινίου

| Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ |
|--------------|---------|-------------|
| 0/μακριά από | 500% | 100% |

Ηλεκτρόδιο χυτοσιδήρου

| Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ |
|--------------|---------|-------------|
| 0/μακριά από | 500% | 70% |

5 Τάση βεβιασμένου σβησίματος τόξου

Επιτρέπει τον προγραμματισμό της τιμής τάσης στην οποία σβήνει βεβιασμένα το ηλεκτρικό τόξο.

Επιτρέπει την καλύτερη διαχείριση των διαφόρων συνθηκών λειτουργίας που παρουσιάζονται.

Για παράδειγμα, κατά το ποντάρισμα (σημειακή συγκόλληση), η χαμηλή τάση βεβιασμένου σβησίματος τόξου επιτρέπει μικρότερη φλόγα κατά την απομάκρυνση του ηλεκτροδίου από το κομμάτι, μειώνοντας τα πιτσιλίσματα, τακαψίματα και την οξείδωση του τεμαχίου.

Αντιθέτως, αν χρησιμοποιούνται ηλεκτρόδια που απαιτούν υψηλές τάσεις, σας συνιστούμε την επιλογή υψηλής τιμής, έτσι ώστε να αποφεύγεται το σβήσιμο του τόξου κατά τη συγκόλληση.



Μην επιλέγετε ποτέ μία τάση βεβιασμένου σβησίματος τόξου μεγαλύτερη από την τάση εν κενώ της γεννήτριας.

| Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ |
|--------------|---------|-------------|
| 0/μακριά από | 99.9 V | 57.0 V |

6 Ενεργοποίηση antisticking

Επιτρέπει την ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της λειτουργίας antisticking.

Το antisticking επιτρέπει τη μείωση του ρεύματος συγκόλλησης στα 0A, σε περίπτωση που παρουσιαστεί κατάσταση βραχυκύκλωματος μεταξύ ηλεκτροδίου και τεμαχίου, προστατεύοντας έτσι την τσιμπίδα, το ηλεκτρόδιο και τον συγκόλλητή και εξασφαλίζοντας τις συνθήκες ασφαλείας.

Χρόνος βραχυκύκλωματος πριν την επέμβαση του antisticking:

| Τιμή | Antisticking | Προκαθορισμ |
|--------------|----------------|-------------|
| 0/μακριά από | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | - |
| 0.1s ÷ 2.0s | ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | 0.5s |

7

Όριο επέμβασης Arc force

Επιτρέπει τη ρύθμιση της τάσης στην οποία η γεννήτρια παρέχει τη χαρακτηριστική αύξηση ρεύματος του Arc force.

Επιτρέπει την επίτευξη διαφορετικών δυναμικών τόξου:

Χαμηλό όριο

Λίγες επεμβάσεις του Arc force δημιουργούν ένα πολύ σταθερό, αλλά λιγότερο δυναμικό τόξο.

Ιδανικό για έμπειρους συγκολλητές και για ηλεκτρόδια εύκολης συγκόλλησης.

Υψηλό όριο

Πολλές επεμβάσεις του Arc force δημιουργούν ένα ελαφρώς ασταθέστερο, αλλά πολύ δυναμικό τόξο.

Το τόξο είναι ικανό να διορθώσει ενδεχόμενα σφάλματα του χειριστή ή να αντισταθμίσει τα χαρακτηριστικά του ηλεκτροδίου.

Ιδανικό για συγκολλητές με μικρή έμπειρια και για ηλεκτρόδια δύσκολης συγκόλλησης.

| Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ |
|--------------|---------|-------------|
| 0/μακριά από | 99.9 V | 8 V |

8

Dynamic power control (DPC)

Επιτρέπει την επιλογή του επιθυμητού χαρακτηριστικού V/I.

I=C Ρεύμα σταθερό

Η αυξομείωση του ύψους του τόξου δεν επηρεάζει καθόλου το παρεχόμενο ρεύμα συγκόλλησης.

Συνιστάται για ηλεκτρόδιο: Βασικό, Ρουτιλίου, Όξινη, Χάλυβα, Χυτοσιδήρου

1:20 Πτωτικό χαρακτηριστικό με ρύθμιση σταδιακής καθόδου (ράμπας)

Η αύξηση του ύψους του τόξου προκαλεί τη μείωση του ρεύματος συγκόλλησης (και αντίστροφα), ανάλογα με την τιμή ρύθμισης, από 1 έως 20 Ampere, ανά Volt.

Συνιστάται για ηλεκτρόδιο: Κυτταρίνης, Αλουμινίου

P=C Σταθερή Ισχύς

Η αύξηση του ύψους του τόξου προκαλεί την μείωση του ρεύματος συγκόλλησης (και αντίστροφα), με βάση τον κανόνα: V·I=K

Συνιστάται για ηλεκτρόδιο: Κυτταρίνης, Αλουμινίου

40

Είδος μέτρου

Επιτρέπει στην εμφάνιση της ένδειξης της τάσης συγκόλλησης ή του ρεύματος συγκόλλησης

| Τιμή | U.M. | Προκαθορισμ | Λειτουργία επανάκλησης |
|------|------|-------------|------------------------------|
| 0 | A | X | Ανάγνωση + ρύθμιση τρέχοντος |
| 1 | V | - | Ανάγνωση τάσης |
| 2 | - | - | Χωρίς ανάγνωση |

42

Βήμα ρύθμισης

Επιτρέπει τη ρύθμιση μιας παραμέτρου, με βήμα που μπορεί να επιλεχτεί από το χρήστη.

Η λειτουργία ελέγχεται από το κουμπί πάνω / κάτω του φακού.

| Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ |
|----------|---------|-------------|
| 1 | Imax | 1 |

43

Ρύθμιση της ελάχιστης εξωτερικής τιμής παραμέτρου CH1

Επιτρέπει τη ρύθμιση της ελάχιστης τιμής για την εξωτερική παράμετρο CH1.

44

Ρύθμιση της μέγιστη τιμή παραμέτρου CH1

Επιτρέπει τη ρύθμιση της μέγιστη τιμή για την εξωτερική παράμετρο CH1.

48

Τόνος βομβητή

Επιτρέπει την επιλογή τόνου του βομβητή.

| Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ |
|--------------|---------|-------------|
| 0/μακριά από | 10 | 10 |

49

Αντίθεσης της οθόνης.

Επιτρέπει τη ρύθμιση της αντίθεσης (κοντράστ) της οθόνης.

| Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ |
|--------------|---------|-------------|
| 0/μακριά από | 50 | 25 |

99

Επαναφέρω

Επιτρέπει την επαναφορά όλων των παραμέτρων στις προκαθορισμένες τιμές (default) και της διάταξης στις προκαθορισμένες συνθήκες.

5.1.2 Κατάλογος παραμέτρων στο set up (TIG-DC)

0 Αποθήκευση και έξοδος

Επιτρέπει την αποθήκευση των αλλαγών και την έξοδο από το set up.

1 Επαναφέρω

Επιτρέπει την επαναφορά όλων των παραμέτρων στις προκαθορισμένες τιμές (default).

2 Pre gas

Επιτρέπει τον προγραμματισμό και τη ρύθμιση της ροής αερίου πριν την έναυση του τόξου.

Επιτρέπει την αποστολή αερίου στην τσιμπίδα και την προετοιμασία του περιβάλλοντος για τη συγκόλληση.

| Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ |
|--------------|---------|-------------|
| 0/μακριά από | 99.9 s | 0.1 s |

3 Αρχικό ρεύμα

Επιτρέπει τη ρύθμιση του ρεύματος έναρξης συγκόλλησης.

Επιτρέπει τη δημιουργία ενός θερμότερου ή ψυχρότερου λουτρού συγκόλλησης, κατά τα στάδια ακριβώς μετά την έναυση.

| Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ | Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ |
|----------|---------|-------------|----------|---------|-------------|
| 1% | 500% | 50% | 3 A | Imax | - |

4 Αρχικό ρεύμα (%-A)

Επιτρέπει τη ρύθμιση του ρεύματος έναρξης συγκόλλησης.

Επιτρέπει τη δημιουργία ενός θερμότερου ή ψυχρότερου λουτρού συγκόλλησης, κατά τα στάδια ακριβώς μετά την έναυση.

| Τιμή | U.M. | Προκαθορισμ | Λειτουργία επανάκλησης |
|------|------|-------------|------------------------|
| 0 | A | - | Τρέχων κανονισμός |
| 1 | % | X | Ποσοστό προσαρμογής |

5 Σταδιακή άνοδος

Επιτρέπει τη σταδιακή μετάβαση, από το αρχικό ρεύμα, στο ρεύμα συγκόλλησης.

| Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ |
|--------------|---------|--------------|
| 0/μακριά από | 99.9 s | 0/μακριά από |

6 Ρεύμα bilevel

Επιτρέπει τη ρύθμιση του δευτερεύοντος ρεύματος, στη λειτουργία συγκόλλησης bilevel.

Επιτρέπει τη ρύθμιση του δευτερεύοντος ρεύματος, στη λειτουργία συγκόλλησης bilevel.

Με το πρώτο πάτηματος κουμπιού της τσιμπίδας έχουμε το pre-gas, την έναυση του τόξου και τη συγκόλληση με αρχικό ρεύμα. Αφήνοντας το κουμπί για πρώτη φορά έχουμε τη ράμπα ανόδου στο ρεύμα "I1".

Αν ο συγκολλητής πατάει και αφήνει γρήγορα το κουμπί περνάει στο "I2".

Πατώντας και αφήνοντας γρήγορα το κουμπί περνάει ξανά στο "I1" κ.ο.κ.

Πατώντας για περισσότερο χρόνο αρχίζει η ράμπα καθόδου του ρεύματος που οδηγεί στο τελικό ρεύμα.

Αφήνοντας το κουμπί το τόξο σβήνει ενώ το αέριο συνεχίζει να ρέει για το χρόνο post-gas.

| Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ | Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ |
|----------|---------|-------------|----------|---------|-------------|
| 3 A | Imax | - | 1% | 500% | 50% |

7 Ρεύμα bilevel (%-A)

Επιτρέπει τη ρύθμιση του δευτερεύοντος ρεύματος, στη λειτουργία συγκόλλησης bilevel.

Όταν ενεργοποιείται η λειτουργία TIG bilevel αντικαθιστά τους 4 χρόνους.

| Τιμή | U.M. | Προκαθορισμ | Λειτουργία επανάκλησης |
|------|------|-------------|------------------------|
| 0 | A | - | Τρέχων κανονισμός |
| 1 | % | X | Ποσοστό προσαρμογής |
| 2 | - | - | μακριά από |

8 Ρεύμα βάσης

Επιτρέπει τη ρύθμιση του ρεύματος βάσης σε παλμική λειτουργία και fast pulse.

| Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ | Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ |
|----------|---------|-------------|----------|---------|-------------|
| 3 A | Isald | - | 1% | 100% | 50% |

9**Ρεύμα βάσης (%-A)**

Επιτρέπει τη ρύθμιση του ρεύματος βάσης σε παλμική λειτουργία και fast pulse.

| Τιμή | U.M. | Προκαθορισμ | Λειτουργία επανάκλησης |
|------|------|-------------|------------------------|
| 0 | A | - | Τρέχων κανονισμός |
| 1 | % | X | Ποσοστό προσαρμογής |

10**Συχνότητα παλμικού**

Επιτρέπει τη ρύθμιση της συχνότητας παλμού.

Επιτρέπει τη βελτίωση του αποτελέσματος σε συγκολλήσεις λεπτού πάχους και καλύτερη αισθητική εμφάνιση της ραφής.

| Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ |
|----------|---------|-------------|
| 0.1 Hz | 25 Hz | 5 Hz |

11**Duty cycle παλμικού**

Επιτρέπει τη ρύθμιση του duty cycle σε παλμικό.

Επιτρέπει τη διατήρηση του ρεύματος αιχμής για μικρότερη ή μεγαλύτερη χρονική διάρκεια.

| Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ |
|----------|---------|-------------|
| 1 % | 99 % | 50 % |

12**Συχνότητα Fast Pulse**

Επιτρέπει τη ρύθμιση της συχνότητας παλμού.

Επιτρέπει τη επίτευξη μεγαλύτερης συγκέντρωσης και σταθερότητας του ηλεκτρικού τόξου.

| Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ |
|----------|---------|-------------|
| 0.02 KHz | 2.5 KHz | 0.25 KHz |

13**Σταδιακή κάθοδος**

Επιτρέπει τη σταδιακή μετάβαση, από το ρεύμα συγκόλλησης στο τελικό ρεύμα.

| Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ |
|--------------|---------|--------------|
| 0/μακριά από | 99.9 s | 0/μακριά από |

14**Τελικό ρεύμα**

Επιτρέπει τη ρύθμιση του τελικού ρεύματος.

| Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ | Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ |
|----------|------------------|-------------|----------|---------|-------------|
| 3 A | I _{max} | 10 A | 1 % | 500 % | - |

15**Τελικό ρεύμα (%-A)**

Επιτρέπει τη ρύθμιση του τελικού ρεύματος.

| Τιμή | U.M. | Προκαθορισμ | Λειτουργία επανάκλησης |
|------|------|-------------|------------------------|
| 0 | A | X | Τρέχων κανονισμός |
| 1 | % | - | Ποσοστό προσαρμογής |

16**Post gas**

Επιτρέπει τη ρύθμιση της ροής αερίου, στο τέλος της συγκόλλησης.

| Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ |
|----------|---------|-------------|
| 0.0 s | 99.9 s | syn |

17**Ρεύμα του start (HF start)**

Επιτρέπει τη μεταβολή του ρεύματος ενεργοποίησης

| Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ |
|----------|------------------|-------------|
| 3 A | I _{max} | 100 A |

18**TIG Lift Start**

Σας επιτρέπει να επιλέξετε μεταξύ της χρήσης ενός φακού TIG με ένα κουμπί ή χωρίς ένα κουμπί ενεργοποίησης.

| Τιμή | Προκαθορισμ | TIG Lift Start |
|--------------------|-------------|--|
| on | X | η σκανδάλη και η βαλβίδα αερίου ελέγχονται από το κουμπί φανών |
| μ α κ ρ i á από | - | δύναμη πάντα ενεργή |

19**Ποντάρισμα (σημειακή συγκόλληση)**

Επιτρέπει την ενεργοποίηση της διαδικασίας "πονταρίσματος" (σημειακής συγκόλλησης) και την επιλογή του χρόνου συγκόλλησης.

Επιτρέπει το χρονισμό του τρόπου συγκόλλησης

| Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ |
|--------------|---------|--------------|
| 0/μακριά από | 99.9 s | 0/μακριά από |

20**Restart**

Επιτρέπει την ενεργοποίησης της λειτουργίας restart.

Επιτρέπει το άμεσο σβήσιμο του τόξου κατά τη σταδιακή κάθοδο ή την επανεκκίνηση του κύκλου συγκόλλησης.

| Τιμή | Προκαθορισμ | Λειτουργία επανάκλησης |
|--------------|-------------|------------------------|
| 0/μακριά από | - | μακριά από |
| 1/on | X | on |
| 2/of1 | - | μακριά από |

21**Easy joining**

Επιτρέπει την έναυση του τόξου με παλμικό ρεύμα και το χρονισμό της λειτουργίας πριν από την αυτόματη αποκατάσταση των προκαθορισμένων συνθηκών συγκόλλησης.

Επιτρέπει την επίτευξη μεγαλύτερης ταχύτητας και ακρίβειας κατά τις εργασίες πονταρίσματος (σημειακής συγκόλλησης) των κομματιών.

| Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ |
|----------|---------|--------------|
| 0.1 s | 25.0 s | 0/μακριά από |

22**Microtime spot welding**

Επιτρέπει την ενεργοποίηση της διαδικασίας "microtime spot welding".

Επιτρέπει το χρονισμό του τρόπου συγκόλλησης

| Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ |
|----------|---------|--------------|
| 0.01 s | 1.00 s | 0/μακριά από |

39**τρόπος συγκόλλησης**

Επιτρέπει τον έλεγχο των λειτουργιών και των παραμέτρων συγκόλλησης κατά τους τρόπους "χειροκίνητος" και "ρομπότ".

| Τιμή | Προκαθορισμ | Λειτουργία επανάκλησης |
|------------|-------------|-----------------------------|
| on | - | Χειροκίνητος τρόπος ελέγχου |
| μακριά από | X | Τρόπος ελέγχου "ρομπότ" |

40**Είδος μέτρου**

Επιτρέπει στην εμφάνιση της ένδειξης της τάσης συγκόλλησης ή του ρεύματος συγκόλλησης

| Τιμή | U.M. | Προκαθορισμ | Λειτουργία επανάκλησης |
|------|------|-------------|------------------------------|
| 0 | A | X | Ανάγνωση + ρύθμιση τρέχοντος |
| 1 | V | - | Ανάγνωση τάσης |
| 2 | - | - | Χωρίς ανάγνωση |

42**Βήμα ρύθμισης**

Επιτρέπει τη ρύθμιση του βήματος μεταβολής στα πλήκτρα up-down.

| Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ |
|--------------|---------|-------------|
| 0/μακριά από | max | 1 |

43**Ρύθμιση της ελάχιστης εξωτερικής τιμής παραμέτρου CH1**

Επιτρέπει τη ρύθμιση της ελάχιστης τιμής για την εξωτερική παράμετρο CH1.

44**Ρύθμιση της μέγιστη τιμή παραμέτρου CH1**

Επιτρέπει τη ρύθμιση της μέγιστη τιμή για την εξωτερική παράμετρο CH1.

48**Τόνος βομβητή**

Επιτρέπει την επιλογή τόνου του βομβητή.

| Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμ |
|--------------|---------|-------------|
| 0/μακριά από | 10 | 10 |

49
Αντίθεσης της οθόνης.

Επιτρέπει τη ρύθμιση της αντίθεσης (κοντράστ) της οθόνης.

| Ελάχιστη | Μέγιστη | Προκαθορισμένη |
|--------------|---------|----------------|
| 0/μακριά από | 50 | 25 |

99
Επαναφέρω

Επιτρέπει την επαναφορά όλων των παραμέτρων στις προκαθορισμένες τιμές (default) και της διάταξης στις προκαθορισμένες συνθήκες.

6. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



Η διάταξη πρέπει να συντηρείται τακτική, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Όλες οι θυρίδες πρόσβασης και συντήρησης, καθώς και τα καπάκια, πρέπει να είναι κλειστά και καλά στερεωμένα, όταν η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία. Απαγορεύεται οποιαδήποτε μετατροπή της διάταξης. Μην επιτρέπετε τη συσσώρευση μεταλλικής σκόνης γύρω από τα πτερύγια αερισμού.



Η ενδεχόμενη συντήρηση πρέπει να εκτελείται μόνο από εξειδικευμένους τεχνικούς. Η επισκευή ή η αντικατάσταση εξαρτημάτων της διάταξης από μη εξειδικευμένο προσωπικό έχει ως συνέπεια την άμεση ακύρωση της εγγύησης του προϊόντος. Η ενδεχόμενη επισκευή ή αντικατάσταση εξαρτημάτων της διάταξης, πρέπει να γίνεται αποκλειστικά από εξειδικευμένους τεχνικούς.



Διακόπτετε την τροφοδοσία ρεύματος, πριν από κάθε επέμβαση!

6.1 Περιοδικοί έλεγχοι

6.1.1 Εγκατάσταση



Καθαρίστε το εσωτερικό με πεπιεσμένο αέρα σε χαμηλή πίεση και μαλακό πινέλο. Ελέγχετε τις ηλεκτρικές συνδέσεις και όλα τα καλώδια σύνδεσης.



Ελέγχετε τη θερμοκρασία των εξαρτημάτων, για να διαπιστώσετε αν έχουν υπερθερμανθεί.



Χρησιμοποιείτε πάντα γάντια εγκεκριμένου τύπου.



Χρησιμοποιείτε κατάλληλα κλειδιά και εργαλεία.

6.2 Ευθύνη



Σε περίπτωση που δεν γίνεται η συνιστώμενη συντήρηση, παύει η ισχύς όλων των εγγυήσεων και ο κατασκευαστής απαλλάσσεται από οποιαδήποτε ευθύνη. Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη, σε περίπτωση που ο χειριστής δε συμμορφωθεί με τις οδηγίες. Για κάθε αμφιβολία και/ή πρόβλημα, μη διστάσετε να απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης.

7. ΚΩΔΙΚΟΙ ΣΥΝΑΓΕΡΜΩΝ (ΑΛΑΡΜ)

ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ

Η επέμβαση ενός συναγερμού ή η υπέρβαση ενός κρίσιμου ορίου επιτήρησης, προκαλεί μια οπτική σήμανση στον πίνακα χειριστηρίων και την άμεση διακοπή των εργασιών συγκόλλησης.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η υπέρβαση ενός ορίου επιφυλακής ενεργοποιεί μία οπτική σήμανση στον πίνακα χειρισμού, αλλά επιτρέπει τη συνέχιση της διαδικασίας συγκόλλησης.

Στη συνέχεια παρουσιάζονται όλοι οι συναγερμοί και όλα τα όρια επιτήρησης σχετικά με την εγκατάσταση.

| | | | | | |
|-----|---------------------------------|--|-----|--------------|--|
| E01 | Υπερθέρμανση | | E03 | Υπερθέρμανση | |
| E11 | Σφάλμα διαμόρφωσης εγκατάστασης | | E20 | Βλάβη μνήμης | |
| E21 | Απώλεια δεδομένων | | E42 | Υπόταση | |

8. ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΛΥΣΕΙΣ

Αποτυχία ανάμματος της συσκευής (πράσινη λυχνία σβήστη)

Αιτία

» Απουσία τάσης στην πρίζα τροφοδοσίας.

» Ελαττωματικό φις ή ηλεκτρικό καλώδιο.

» Καμένη ασφάλεια γραμμής.

» Διακόπτης τροφοδοσίας ελαττωματικός.

» Λανθασμένη ή ελαττωματική σύνδεση μεταξύ τροφοδότη και γεννήτριας.

» Ηλεκτρονικά μέρη ελαττωματικά.

Λύση

» Ελέγχετε και ενδεχομένως επισκευάστε την ηλεκτρική εγκατάσταση.

» Απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο προσωπικό.

» Αντικαταστήστε το ελαττωματικό εξάρτημα.

» Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, για την επισκευή της διάταξης.

» Αντικαταστήστε το ελαττωματικό εξάρτημα.

» Αντικαταστήστε το ελαττωματικό εξάρτημα.

» Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, για την επισκευή της διάταξης.

» Εξακριβώστε αν έγιναν σωστά οι συνδέσεις των διαφόρων μερών της διάταξης.

» Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, για την επισκευή της διάταξης.

Απουσία ισχύος στην έξοδο (η μηχανή δεν εκτελεί συγκόλληση)

Αιτία

» Ελαττωματικό μπουτόν τσιμπίδας.

» Υπερθέρμανση μηχανής (συναγερμός θερμικής ασφάλειας - κίτρινη λυχνία αναμμένη).

» Πλευρικό τοίχωμα ανοιχτό ή ελαττωματικός διακόπτης πόρτας.

» Λανθασμένη σύνδεση σώματος γείωσης.

» Τάση δικτύου εκτός εύρους προκαθορισμένων τιμών (κίτρινη λυχνία αναμμένη).

Λύση

» Αντικαταστήστε το ελαττωματικό εξάρτημα.

» Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, για την επισκευή της διάταξης.

» Περιμένετε να κρυώσει η μηχανή, χωρίς να την σβήσετε.

» Για την ασφάλεια του χειριστή το πλευρικό τοίχωμα πρέπει να είναι κλειστό κατά τη διάρκεια της συγκόλλησης.

» Αντικαταστήστε το ελαττωματικό εξάρτημα.

» Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, για την επισκευή της διάταξης.

» Κάντε σωστά τη σύνδεση του σώματος γείωσης.

» Συμβουλευθείτε την παράγραφο "Θέση σε λειτουργία".

» Επαναφορά της τάσης δικτύου εντός των ορίων τροφοδοσίας της γεννήτριας.

» Συνδέστε σωστά τη διάταξη.

» Συμβουλευθείτε την παράγραφο "Σύνδεση".

» Ελαττωματικός αυτόματος διακόπτης.

» Αντικαταστήστε το ελαττωματικό εξάρτημα.

» Ηλεκτρονικά μέρη ελαττωματικά.

» Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, για την επισκευή της διάταξης.

» Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, για την επισκευή της διάταξης.

Λανθασμένη παροχή ισχύος

Αιτία

» Λανθασμένη επιλογή διαδικασίας συγκόλλησης ή ελαττωματικός διακόπτης επιλογής.
 » Λανθασμένες ρυθμίσεις παραμέτρων και λειτουργιών της διάταξης.
 » Ελαττωματικό ποτενσιόμετρο/encoder για τη ρύθμιση του ρεύματος συγκόλλησης.

Λύση

» Επιλέξτε τη σωστή διαδικασία συγκόλλησης.
 » Reset εγκατάστασης και επαναπρογραμματισμός των παραμέτρων συγκόλλησης.
 » Αντικαταστήστε το ελαττωματικό εξάρτημα.
 » Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, για την επισκευή της διάταξης.
 » Συνδέστε σωστά τη διάταξη.
 » Συμβουλευθείτε την παράγραφο "Σύνδεση".
 » Συνδέστε σωστά τη διάταξη.
 » Συμβουλευθείτε την παράγραφο "Σύνδεση".
 » Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, για την επισκευή της διάταξης.

» Τάση δικτύου εκτός εύρους προκαθορισμένων τιμών.
 » Απουσία μιας φάσης.

» Ηλεκτρονικά μέρη ελαττωματικά.

Εμπλοκή προώθησης σύρματος

Αιτία

» Ελαττωματικό μπουτόν τσιμπίδας.

Λύση

» Αντικαταστήστε το ελαττωματικό εξάρτημα.
 » Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, για την επισκευή της διάταξης.
 » Αντικαταστήστε τα ράουλα.
 » Αντικαταστήστε το ελαττωματικό εξάρτημα.
 » Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, για την επισκευή της διάταξης.
 » Αντικαταστήστε το ελαττωματικό εξάρτημα.
 » Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, για την επισκευή της διάταξης.

» Ακατάλληλα ή ελαττωματικά ράουλα.

» Ελαττωματικός ηλεκτρομειωτήρας.

» Φθορά περιβλήματος τσιμπίδας.

» Διακοπή τροφοδότη σύρματος.

» Ακανόνιστο τύλιγμα στο καρούλι.

» Ακροφύσιο (μπεκ) τσιμπίδας λειωμένο (σύρμα κολλημένο).

Ακανόνιστη πρόωση σύρματος

Αιτία

» Ελαττωματικό μπουτόν τσιμπίδας.

Λύση

» Αντικαταστήστε το ελαττωματικό εξάρτημα.
 » Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, για την επισκευή της διάταξης.

» Ακατάλληλα ή ελαττωματικά ράουλα.

» Ελαττωματικός ηλεκτρομειωτήρας.

» Φθορά περιβλήματος τσιμπίδας.

» Κακή ρύθμιση φρένου βάσης καρουλιού ή διατάξεων εμπλοκής ράουλων.

» Αντικαταστήστε τα ράουλα.

» Αντικαταστήστε το ελαττωματικό εξάρτημα.

» Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, για την επισκευή της διάταξης.

» Αντικαταστήστε το ελαττωματικό εξάρτημα.

» Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, για την επισκευή της διάταξης.

» Ξεσφίξτε το φρένο.

» Αυξήστε την πίεση στα ράουλα.

Αστάθεια τόξου

Αιτία

» Ανεπαρκής προστασία του αερίου.

» Υγρασία στο αέριο συγκόλλησης.

» Λανθασμένες παράμετροι συγκόλλησης.

Λύση

» Ρυθμίστε σωστά τη ροή αερίου.

» Βεβαιωθείτε ότι το στόμιο και το μπεκ αερίου της τσιμπίδας βρίσκονται σε καλή κατάσταση.

» Χρησιμοποιείτε πάντοτε προϊόντα και υλικά καλής ποιότητας.

» Διατηρείτε σε άριστη κατάσταση τη διάταξη τροφοδοσίας αερίου.

» Ελέγξτε προσεκτικά τη διάταξη συγκόλλησης.

» Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, για την επισκευή της διάταξης.

Υπερβολικά πιτσιλίσματα

Αιτία

» Λανθασμένο μήκος τόξου.

» Λανθασμένες παράμετροι συγκόλλησης.

» Ανεπαρκής προστασία του αερίου.

» Λανθασμένη δυναμική τόξου.

» Λανθασμένος τρόπος εκτέλεσης συγκόλλησης.

Λύση

» Μειώστε την απόσταση μεταξύ ηλεκτροδίου και τεμαχίου.

» Μειώστε την τάση συγκόλλησης.

» Ελαττώστε το ρεύμα συγκόλλησης.

» Ρυθμίστε σωστά τη ροή αερίου.

» Βεβαιωθείτε ότι το στόμιο και το μπεκ αερίου της τσιμπίδας βρίσκονται σε καλή κατάσταση.

» Αυξήστε την επαγγεική τιμή του κυκλώματος.

» Ελαττώστε την κλίση της τσιμπίδας.

Ανεπαρκής διείσδυση

Αιτία

» Λανθασμένος τρόπος εκτέλεσης συγκόλλησης.

» Λανθασμένες παράμετροι συγκόλλησης.

» Ακατάλληλο ηλεκτρόδιο.

» Λανθασμένη προετοιμασία άκρων.

» Λανθασμένη σύνδεση σώματος γείωσης.

» Μεγάλες διαστάσεις των προς συγκόλληση κομματιών.

Λύση

» Ελαττώστε την ταχύτητα προώθησης της συγκόλλησης.

» Αυξήστε το ρεύμα συγκόλλησης.

» Χρησιμοποιήστε ηλεκτρόδιο με μικρότερη διάμετρο.

» Αυξήστε το άνοιγμα του διάκενου.

» Κάντε σωστά τη σύνδεση του σώματος γείωσης.

» Συμβουλευθείτε την παράγραφο "Θέση σε λειτουργία".

» Αυξήστε το ρεύμα συγκόλλησης.

Εγκλωβισμός σκουριάς

Αιτία

» Ατελής απομάκρυνση της σκουριάς.

» Πολύ μεγάλη διάμετρος ηλεκτρόδιου.

» Λανθασμένη προετοιμασία άκρων.

» Λανθασμένος τρόπος εκτέλεσης συγκόλλησης.

Λύση

» Καθαρίστε καλά τα κομμάτια, πριν τη συγκόλληση.

» Χρησιμοποιήστε ηλεκτρόδιο με μικρότερη διάμετρο.

» Αυξήστε το άνοιγμα του διάκενου.

» Μειώστε την απόσταση μεταξύ ηλεκτροδίου και τεμαχίου.

» Κινηθείτε με ομαλό ρυθμό, σε όλες τις φάσεις συγκόλλησης.

Εγκλωβισμός βολφραμίου

Αιτία

» Λανθασμένες παράμετροι συγκόλλησης.

» Ακατάλληλο ηλεκτρόδιο.

» Λανθασμένος τρόπος εκτέλεσης συγκόλλησης.

Λύση

» Ελαττώστε το ρεύμα συγκόλλησης.

» Χρησιμοποιήστε ένα ηλεκτρόδιο με μεγαλύτερη διάμετρο.

» Χρησιμοποιείτε πάντοτε προϊόντα και υλικά καλής ποιότητας.

» Τροχίστε σωστά το ηλεκτρόδιο.

» Αποφύγετε τις επαφές μεταξύ ηλεκτροδίου και λουτρού συγκόλλησης.

Φυσήματα

Αιτία

» Ανεπαρκής προστασία του αερίου.

Λύση

» Ρυθμίστε σωστά τη ροή αερίου.

» Βεβαιωθείτε ότι το στόμιο και το μπεκ αερίου της τσιμπίδας βρίσκονται σε καλή κατάσταση.

Κολλήματα

| Αιτία | Λύση |
|---|---|
| » Λανθασμένο μήκος τόξου. | » Αυξήστε την απόσταση μεταξύ ηλεκτροδίου και κομματιού. » Αυξήστε την τάση συγκόλλησης. |
| » Λανθασμένες παράμετροι συγκόλλησης. | » Αυξήστε το ρεύμα συγκόλλησης. » Αυξήστε την τάση συγκόλλησης. |
| » Λανθασμένος τρόπος εκτέλεσης συγκόλλησης. | » Αυξήστε περισσότερο την γωνία κλίσης της τσιμπίδας. |
| » Μεγάλες διαστάσεις των προς συγκόλληση κομματιών. | » Αυξήστε το ρεύμα συγκόλλησης. » Αυξήστε την τάση συγκόλλησης. |
| » Λανθασμένη δυναμική τόξου. | » Αυξήστε την επαγωγική τιμή του κυκλώματος. |

Ρηγματώσεις στις άκρες

| Αιτία | Λύση |
|---|---|
| » Λανθασμένες παράμετροι συγκόλλησης. | » Ελαττώστε το ρεύμα συγκόλλησης. » Χρησιμοποιήστε ηλεκτρόδιο με μικρότερη διάμετρο. |
| » Λανθασμένο μήκος τόξου. | » Μειώστε την απόσταση μεταξύ ηλεκτροδίου και τεμαχίου. » Μειώστε την τάση συγκόλλησης. |
| » Λανθασμένος τρόπος εκτέλεσης συγκόλλησης. | » Μειώστε την ταχύτητα πλευρικής ταλάντωσης κατά το γέμισμα. » Ελαττώστε την ταχύτητα προώθησης της συγκόλλησης. |
| » Ανεπαρκής προστασία του αερίου. | » Χρησιμοποιείτε αέρια κατάλληλα για τα προς συγκόλληση υλικά. |

Οξειδώσεις

| Αιτία | Λύση |
|-----------------------------------|---|
| » Ανεπαρκής προστασία του αερίου. | » Ρυθμίστε σωστά τη ροή αερίου. » Βεβαιωθείτε ότι το στόμιο και το μπεκ αερίου της τσιμπίδας βρίσκονται σε καλή κατάσταση. |

Πόροι

| Αιτία | Λύση |
|---|--|
| » Γράσο, βερνίκι, σκουριά ή βρωμιά στα προς συγκόλληση κομμάτια. | » Καθαρίστε καλά τα κομμάτια, πριν τη συγκόλληση. |
| » Γράσο, βερνίκι, σκουριά ή βρωμιά στο υλικό συγκόλλησης (κόλληση). | » Χρησιμοποιείτε πάντοτε προϊόντα και υλικά καλής ποιότητας. » Διατηρείτε πάντοτε σε τέλεια κατάσταση το υλικό συγκόλλησης (κόλληση). |
| » Υγρασία στο υλικό συγκόλλησης (κόλληση). | » Χρησιμοποιείτε πάντοτε προϊόντα και υλικά καλής ποιότητας. » Διατηρείτε πάντοτε σε τέλεια κατάσταση το υλικό συγκόλλησης (κόλληση). |
| » Λανθασμένο μήκος τόξου. | » Μειώστε την απόσταση μεταξύ ηλεκτροδίου και τεμαχίου. » Μειώστε την τάση συγκόλλησης. |
| » Υγρασία στο αέριο συγκόλλησης. | » Χρησιμοποιείτε πάντοτε προϊόντα και υλικά καλής ποιότητας. » Διατηρείτε σε άριστη κατάσταση τη διάταξη τροφοδοσίας αερίου. |
| » Ανεπαρκής προστασία του αερίου. | » Ρυθμίστε σωστά τη ροή αερίου. » Βεβαιωθείτε ότι το στόμιο και το μπεκ αερίου της τσιμπίδας βρίσκονται σε καλή κατάσταση. |
| » Πολύ γρήγορη στερεοποίηση του λουντρού συγκόλλησης. | » Ελαττώστε την ταχύτητα προώθησης της συγκόλλησης. » Προθερμαίνετε τα προς συγκόλληση κομμάτια. » Αυξήστε το ρεύμα συγκόλλησης. |

Ρωγμές εν θερμώ

| Αιτία | Λύση |
|--|---|
| » Λανθασμένες παράμετροι συγκόλλησης. | » Ελαττώστε το ρεύμα συγκόλλησης. » Χρησιμοποιήστε ηλεκτρόδιο με μικρότερη διάμετρο. |
| » Γράσο, βερνίκι, σκουριά ή βρωμιά στα προς συγκόλληση κομμάτια. | » Καθαρίστε καλά τα κομμάτια, πριν τη συγκόλληση. |

- » Γράσο, βερνίκι, σκουριά ή βρωμιά στο υλικό συγκόλλησης (κόλληση).
- » Λανθασμένος τρόπος εκτέλεσης συγκόλλησης.
- » Τα προς συγκόλληση κομμάτια έχουν διαφορετικά χαρακτηριστικά.
- » Χρησιμοποιείτε πάντοτε προϊόντα και υλικά καλής ποιότητας.
- » Διατηρείτε πάντοτε σε τέλεια κατάσταση το υλικό συγκόλλησης (κόλληση).
- » Εφαρμόστε την κατάλληλη διαδικασία, για τον τύπο του προς συγκόλληση συνδέσμου.
- » Επαλείψτε πάστα ή λίπος, πριν τη συγκόλληση.

Ρωγμές εν ψυχρώ

Αιτία

- » Υγρασία στο υλικό συγκόλλησης (κόλληση).

» Ιδιαίτερη γεωμετρική μορφή του προς συγκόλληση συνδέσμου.

Λύση

- » Χρησιμοποιείτε πάντοτε προϊόντα και υλικά καλής ποιότητας.
- » Διατηρείτε πάντοτε σε τέλεια κατάσταση το υλικό συγκόλλησης (κόλληση).
- » Προθερμαίνετε τα προς συγκόλληση κομμάτια.
- » Θέρμανση μετά τη συγκόλληση/κοπή.
- » Εφαρμόστε την κατάλληλη διαδικασία, για τον τύπο του προς συγκόλληση συνδέσμου.

9. ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

9.1 Συγκόλληση με επενδυμένο ηλεκτρόδιο (MMA)

Προετοιμασία των άκρων

Για την επίτευξη σωστής συγκόλλησης, είναι πάντοτε σκόπιμο τα άκρα να είναι καθαρά, χωρίς οξείδια, σκουριά ή άλλους ρυπογόνους παράγοντες.

Επιλογή του ηλεκτροδίου

Η διάμετρος του ηλεκτροδίου που θα χρησιμοποιηθεί εξαρτάται από το πάχος του υλικού, τη θέση, τον τύπο της σύνδεσης και τον τύπο του διάκενου.

Τα ηλεκτρόδια μεγάλης διαμέτρου απαιτούν υψηλά ρεύματα και, κατά συνέπεια, υψηλή θερμική παροχή στη συγκόλληση.

| Τύπος επένδυσης | Χαρακτηριστικά | Χρήση |
|-----------------|-------------------------|----------------|
| Ρουτιλίου | Ευκολία χρήσης | Όλες οι θέσεις |
| Όξινη | Υψηλή ταχύτητας | Επίπεδο |
| Βασικό | Μηχανικά χαρακτηριστικά | Όλες οι θέσεις |

Επιλογή ρεύματος συγκόλλησης

Το εύρος των ρεύματος συγκόλλησης του κάθε τύπου χρησιμοποιούμενου ηλεκτροδίου επισημαίνεται από τον κατασκευαστή πάνω στη συσκευασία των ηλεκτροδίων.

Έναυση και διατήρηση τόξου

Το ηλεκτρικό τόξο παράγεται τριβοντας το άκρο του ηλεκτροδίου πάνω στο προς συγκόλληση κομμάτι, στο οποίο είναι συνδεδεμένο το σώμα γείωσης. Μετά τη έναυση του τόξου, η τσιμπίδα απομακρύνεται, στην κανονική απόσταση συγκόλλησης.

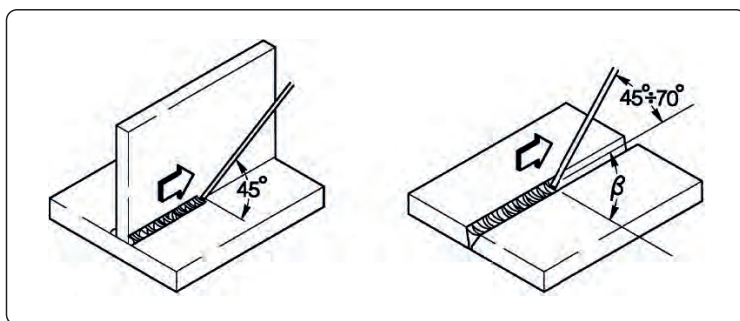
Για να ευνοηθεί η έναυση του τόξου, πρέπει, στην αρχή, να δοθεί μεγαλύτερη ποσότητα ρεύματος, σε σχέση με το κανονικό ρεύμα συγκόλλησης (Hot Start).

Αφού σταθεροποιηθεί το ηλεκτρικό τόξο, αρχίζει η τήξη του κεντρικού τμήματος του ηλεκτροδίου, που εναποτίθεται υπό μορφή σταγόνων πάνω στο συγκολλούμενο κομμάτι.

Η εξωτερική επένδυση του ηλεκτροδίου, ενώ καταναλώνεται, παρέχει το αέριο που προστατεύει τη συγκόλληση και, συνεπώς, την καλή ποιότητά της.

Για να αποφευχθεί το σβήσιμο του τόξου από τις σταγόνες του λειωμένου υλικού, που βραχυκυκλώνουν το ηλεκτρόδιο με το λουτρό συγκόλλησης, εξαιτίας της κατά λάθος προσέγγισης αυτών των δύο, είναι πολύ χρήσιμη μία στιγμιαία αύξηση του ρεύματος συγκόλλησης, έως ότου ξεπεραστεί το βραχυκύκλωμα (Arc Force).

Σε περίπτωση που το ηλεκτρόδιο παραμείνει κολλημένο στο συγκολλούμενο κομμάτι, πρέπει να μειωθεί στο ελάχιστο το ρεύμα βραχυκυκλώματος (antisticking).



Αφαίρεση της σκουριάς

Στη συγκόλληση με επενδυμένα ηλεκτρόδια, μετά από κάθε πέρασμα, πρέπει να αφαιρείται η επικαλυπτική σκουριά. Η αφαίρεση γίνεται με μικρή σφυρί (ματσακόνι) ή με συρματόβουρτσα, όταν η σκουριά είναι φαθυρή.

9.2 Συγκόλληση TIG (συνεχές τόξο)

Περιγραφή

Η συγκόλληση TIG (Tungsten Inert Gas) βασίζεται στην αρχή της δημιουργίας ενός ηλεκτρικού τόξου μεταξύ ενός άτηκτου ηλεκτροδίου (καθαρό βιολφράμιο ή κράμα, με θερμοκρασία τήξης περίπου 3370°C) και του μεταλλικού κομματιού. Ένα αδρανές αέριο (Αργό) προστατεύει το λουτρό συγκόλλησης.

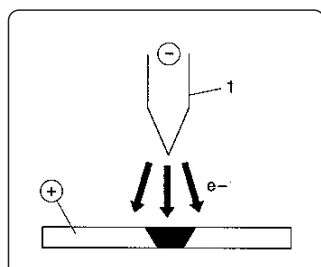
Για να αποφευχθούν οι επικίνδυνοι εγκλωβισμοί βιολφραμίου στη ραφή, το ηλεκτρόδιο δεν πρέπει να έρχεται ποτέ σε επαφή με το προς συγκόλληση κομμάτι. Για το λόγο αυτό, μέσω μιας γεννήτριας υψηλής συχνότητας (H.F.), δημιουργείται μια εκκένωση, που επιτρέπει την έναση του ηλεκτρικού τόξου από απόσταση.

Υπάρχει και άλλος τύπος ένασης, με περιορισμένους εγκλωβισμούς βιολφραμίου: η έναση lift, που δεν προβλέπει υψηλή συχνότητα, αλλά μία αρχική κατάσταση βραχυκυκλώματος με χαμηλό ρεύμα, μεταξύ ηλεκτροδίου και τεμαχίου. Τη στιγμή που απομακρύνεται το ηλεκτρόδιο, δημιουργείται το τόξο και το ρεύμα αυξάνει ως την επιλεγμένη τιμή.

Για να βελτιωθεί η ποιότητα του τελικού μέρους της ραφής συγκόλλησης, είναι χρήσιμο να μπορείνα ελεγχθεί με ακρίβεια η σταδιακή ελάττωση του ρεύματος συγκόλλησης και πρέπει απαραίτητα το αέριο να ρέει μέσα στο λουτρό συγκόλλησης, για μερικά δευτερόλεπτα ακόμη, μετά τη λήξη του τόξου.

Σε πολλές εργασίες, είναι χρήσιμη η ύπαρξη 2 διαφορετικών προκαθορισμένων ρευμάτων συγκόλλησης και η δυνατότητα εύκολης μετάβασης από το ένα στο άλλο (BILEVEL).

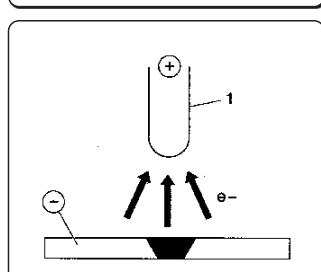
Πολικότητα συγκόλλησης



D.C.S.P. (Direct Current Straight Polarity)

Είναι η συνηθέστερη πολικότητα (άμεση ή κανονική πολικότητα) και επιτρέπει περιορισμένη φθορά του ηλεκτροδίου (1), εφόσον το 70% της θερμότητας συγκεντρώνεται στην άνοδο (συγκολλούμενο κομμάτι).

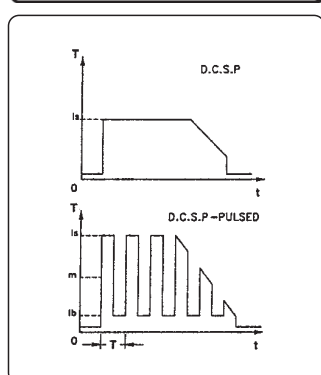
Επιτυγχάνονται στενά και βαθιά λουτρά, με υψηλές ταχύτητες πρόωσης και, κατά συνέπεια, χαμηλή θερμική παροχή.



D.C.R.P. (Direct Current Reverse Polarity)

Η πολικότητα είναι ανάστροφη και επιτρέπει τη συγκόλληση κραμάτων που καλύπτονται από στρώμα αδρανούς οξειδίου με θερμοκρασία τήξης μεγαλύτερη από αυτή του μετάλλου.

Δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν υψηλά ρεύματα, γιατί προκαλούν υπερβολική φθορά του ηλεκτροδίου.



D.C.S.P.-Pulsed (Direct Current Straight Polarity Pulsed)

Η χρήση ενός συνεχούς παλμικού ρεύματος επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο του λουτρού συγκόλλησης σε ειδικές συνθήκες εργασίας.

Το λουτρό συγκόλλησης σχηματίζεται από τους παλμούς αιχμής (Ip), ενώ το βασικό ρεύμα (Ib) διατηρεί το τόξο αναμμένο. Αυτό διευκολύνει τη συγκόλληση κομματών μικρού πάχους, με μικρότερη παραμόρφωση, καλύτερο συντελεστή μορφής και, συνεπώς, μικρότερο κίνδυνο ρηγματώσεων εν θερμώ και εγκλωβισμών αερίου.

Με την αύξηση της συχνότητας (μεσαία συχνότητα) επιτυγχάνεται ένα τόξο πιο στενό, πιο συγκεντρωμένο και πιο σταθερό και μια μεγαλύτερη ποιότητα της συγκόλλησης κομματιών μικρού πάχους.

Χαρακτηριστικά των συγκολλήσεων TIG

Η διαδικασία TIG είναι πολύ αποτελεσματική στη συγκόλληση, τόσο του κοινού, όσο και του εμπλουτισμένου με άνθρακα χάλυβα, για το πρώτο πέρασμα σε σωλήνες και για συγκολλήσεις που απαιτούν άριστη αισθητική εμφάνιση.

Απαιτείται η άμεση (κανονική) πολικότητα (D.C.S.P.).

Προετοιμασία των άκρων

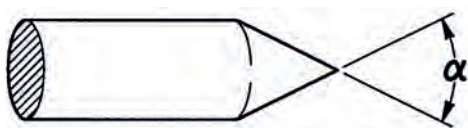
Η διαδικασία απαιτεί τον προσεκτικό καθαρισμό και την προετοιμασία των άκρων.

Επιλογή και προετοιμασία του ηλεκτροδίου

Συνιστάται η χρήση ηλεκτροδίων βιολφραμίου με θόριο (2% θόριο, κόκκινου χρώματος) ή εναλλακτικά ηλεκτρόδια Δημητρίου ή Λανθανίου με τις εξής διαμέτρους:

| Εύρος ρεύματος | | | Ηλεκτροδίου | |
|----------------|----------|-----------|-------------|----------|
| (DC-) | (DC+) | (AC) | Ø | α |
| 3-20 A | - | 3-20 A | 0,5 mm | 30° |
| 15-80 A | - | 20-30 A | 1,0 mm | 30-60° |
| 70-150 A | 10-20 A | 30-80 A | 1,6 mm | 60-90° |
| 150-250 A | 15-30 A | 60-130 A | 2,4 mm | 90-120° |
| 250-400 A | 25-40 A | 100-180 A | 3,2 mm | 120-150° |
| 400-500 A | 40-55 A | 160-240 A | 4,0 mm | 150-180° |
| 500-750 A | 55-80 A | 190-300 A | 4,8 mm | 150-180° |
| 750-110 A | 80-125 A | 325-450 A | 6,4 mm | 150-180° |

Η αιχμή του ηλεκτροδίου πρέπει να τροχίζεται όπως στην εικόνα.



Υλικό συγκόλλησης (κόλληση)

Οι ράβδοι συγκολλητικού υλικού (κόλλησης) πρέπει να έχουν μηχανικές ιδιότητες παρόμοιες με αυτές της βάσης (κομματιού).

Σας συνιστούμε να μη χρησιμοποιείτε ράβδους που προέρχονται από το υλικό της βάσης (κομματιού), γιατί μπορεί να περιέχουν ακαθαρσίες από την κατεργασία και να έχουν αρνητικές συνέπειες στη συγκόλληση.

Προστατευτικό αέριο

Σχεδόν πάντοτε χρησιμοποιείται το καθαρό Αργό (99,99%).

| Εύρος ρεύματος | | | Αέριο | |
|----------------|----------|-----------|--------|-------------|
| (DC-) | (DC+) | (AC) | Στόμιο | Ροή |
| 3-20 A | - | 3-20 A | n° 4 | 5-6 l/min |
| 15-80 A | - | 20-30 A | n° 5 | 6-8 l/min |
| 70-150 A | 10-20 A | 30-80 A | n° 6 | 7-10 l/min |
| 150-250 A | 15-30 A | 60-130 A | n° 7 | 8-12 l/min |
| 250-400 A | 25-40 A | 100-180 A | n° 8 | 10-14 l/min |
| 400-500 A | 40-55 A | 160-240 A | n° 8 | 12-16 l/min |
| 500-750 A | 55-80 A | 190-300 A | n° 10 | 15-20 l/min |
| 750-110 A | 80-125 A | 325-450 A | n° 12 | 20-25 l/min |

10. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| Ηλεκτρικά Χαρακτηριστικά URANOS 1800 TLH | | | U.M. |
|---|----------------------|----------------------|------|
| Τάση τροφοδοσίας U1 (50/60 Hz) | 1x115 ($\pm 15\%$) | 1x230 ($\pm 15\%$) | Vac |
| Zmax (@PCC) * | — | — | mΩ |
| Ασφάλεια γραμμής με καθυστέρηση | 20 | 16 | A |
| Τύπος επικοινωνίας | ΨΗΦΙΑΚΟΣ | ΨΗΦΙΑΚΟΣ | |
| Μέγ. απορροφούμενη ισχύς | 3.3 | 5.5 | kVA |
| Μέγ. απορροφούμενη ισχύς | 3.3 | 5.5 | kW |
| Συντελεστής ισχύος (PF) | 1 | 1 | |
| Απόδοση (μ) | 85 | 85 | % |
| Cos φ | 0.99 | 0.99 | |
| Μέγιστη απορρόφηση ρεύματος I1max | 28.7 | 24.0 | A |
| Πραγματικό ρεύμα I1eff | 15.8 | 14.2 | A |
| Εύρος ρυθμίσεων (MMA) | 3-110 | 3-170 | A |
| Εύρος ρυθμίσεων (TIG DC) | 3-140 | 3-180 | A |
| Τάση εν κενώ Uo (MMA) | 80 | 80 | Vdc |
| Τάση εν κενώ Uo (TIG DC) | 106 | 106 | Vdc |
| Τάση αιχμής Up (TIG DC) | 9.4 | 9.4 | kV |

* Αυτή η συσκευή πληροί τις απαιτήσεις του προτύπου EN / IEC 61000-3-11.

* Αυτή η συσκευή πληροί τις απαιτήσεις του προτύπου EN / IEC 61000-3-12.

| Συντελεστής χρήσης URANOS 1800 TLH | 1x115 | 1x230 | U.M. |
|---------------------------------------|-------|-------|------|
| Συντελεστής χρήσης MMA (40°C) | | | |
| (X=30%) | 110 | - | A |
| (X=35%) | - | 170 | A |
| (X=60%) | 95 | 150 | A |
| (X=100%) | 80 | 120 | A |
| Συντελεστής χρήσης MMA (25°C) | | | |
| (X=75%) | 180 | 170 | A |
| (X=100%) | 160 | 150 | A |
| Συντελεστής χρήσης TIG DC (40°C) | | | |
| (X=30%) | 140 | - | A |
| (X=35%) | - | 180 | A |
| (X=60%) | 120 | 160 | A |
| (X=100%) | 105 | 140 | A |
| Συντελεστής χρήσης TIG DC (25°C) | | | |
| (X=60%) | - | 110 | A |
| (X=70%) | 140 | - | A |
| (X=100%) | 130 | 95 | A |

| Φυσικά χαρακτηριστικά URANOS 1800 TLH | U.M. | |
|--|--|-----------------|
| Βαθμός προστασίας IP | IP23S | |
| Κλάση μόνωσης | H | |
| Διαστάσεις (ΠχΒχΥ) | 410x150x330 | mm |
| Βάρος | 9.4 | Kg |
| Παράγραφο καλώδιο τροφοδοσίας | 3x2.5 | mm ² |
| Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας | 2 | m |
| Πρότυπα κατασκευής | EN IEC 60974-1/A1:2019 EN IEC 60974-3:2019 EN 60974-10/A1:2015 | |

11. ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ

| | | | | |
|--|------------------------|--|---|--|
| VOESTALPINE BÖHLER WELDING SELCO S.R.L. Via Palladio, 19 - ONARA (PADOVA) - ITALY | | | | |
| URANOS 1800 TLH | | N° | | |
| EN 60974-1/A1:2019 IEC 60974-10/A1:2015 Class A | | 60974-3:2019 | | |
| | | Up 9.6 kV | | |
| 5A/10.2V - 180A (140A) / 17.2V (15.6V) | | X (40°C) 35% (30%) 60% 100% | | |
| | U ₀ 107V | I ₂ | 180A (140A) 160A (120A) 140A (105A) | |
| | | U ₂ | 17.2V (15.6V) 16.4V (14.8V) 15.6V (14.2V) | |
| | | 5A/20.2V - 170A (110A) / 26.8V (24.4V) | | |
| | U ₀ 90V | X (40°C) 35% (30%) 60% 100% | | |
| | | I ₂ | 170A (110A) 150A (95A) 120A (80A) | |
| | U ₂ | 26.8V (24.4V) | 26.0V (23.8V) 24.8V (23.2V) | |
| | | U ₁ 230V(115V) | I _{max} 24A(28.7A) I _{eff} 14.2A(15.8A) | |
| IP 23 S | | MADE IN ITALY | | |
| | | | | |

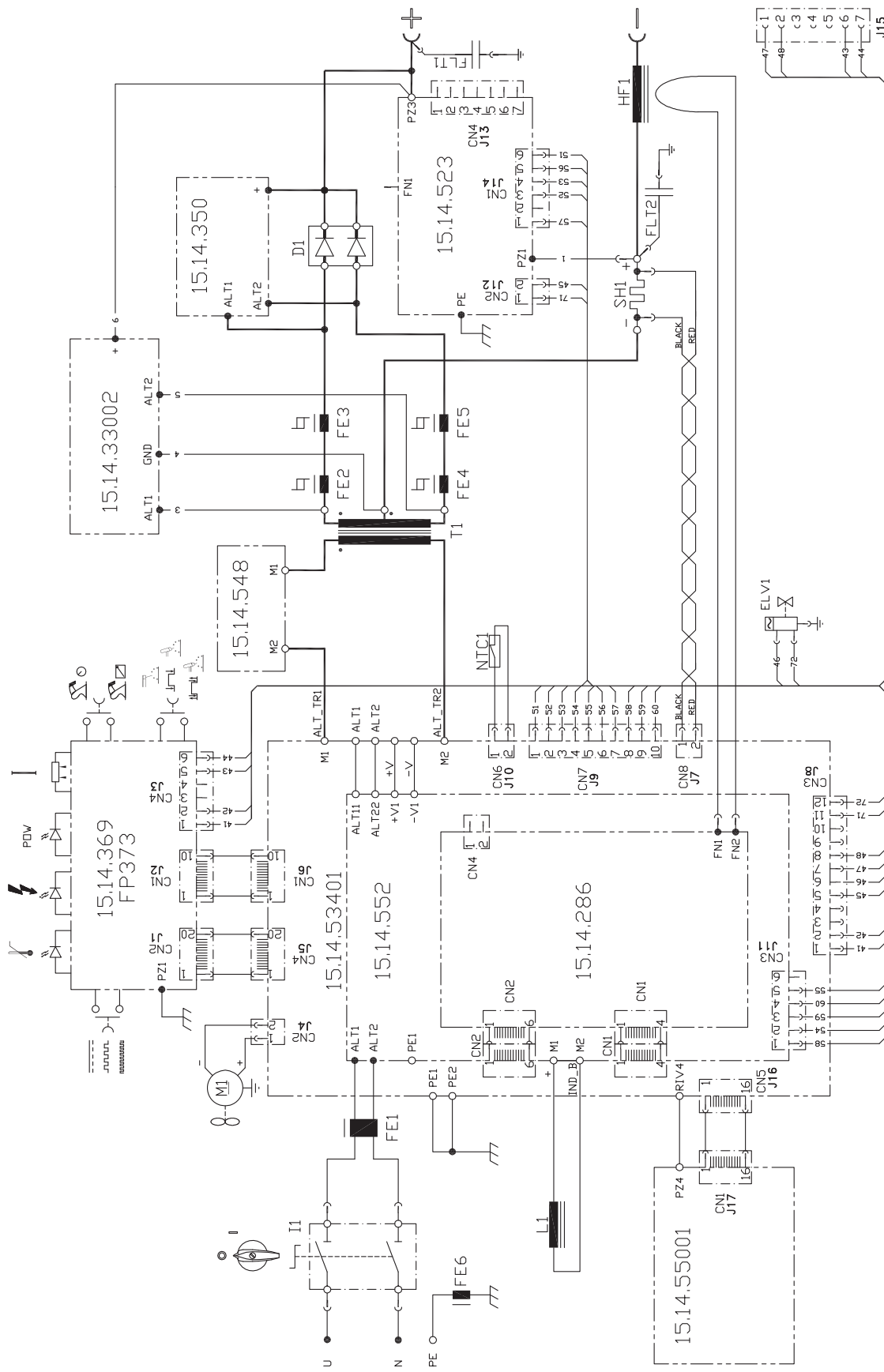
12. ΣΗΜΑΣΙΑ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΟΤΙΚΩΝ

| | | | | | |
|----|----|----|-----|-----|---------------|
| 1 | 2 | | | | |
| 3 | 4 | | | | |
| 5 | 6 | | | | |
| 23 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 7 | 9 | 12 | 15 | 16 | 17 |
| 8 | 10 | 13 | 15A | 16A | 17A |
| | | 14 | 15B | 16B | 17B |
| 11 | | | | | |
| 7 | 9 | 12 | 15 | 16 | 17 |
| 8 | 10 | 13 | 15A | 16A | 17A |
| | | 14 | 15B | 16B | 17B |
| 18 | 19 | 20 | 21 | | |
| 22 | | | | | MADE IN ITALY |
| | | | | | |

CE Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ
 EAC Δήλωση συμμόρφωσης EAC
 UKCA Δήλωση συμμόρφωσης UKCA

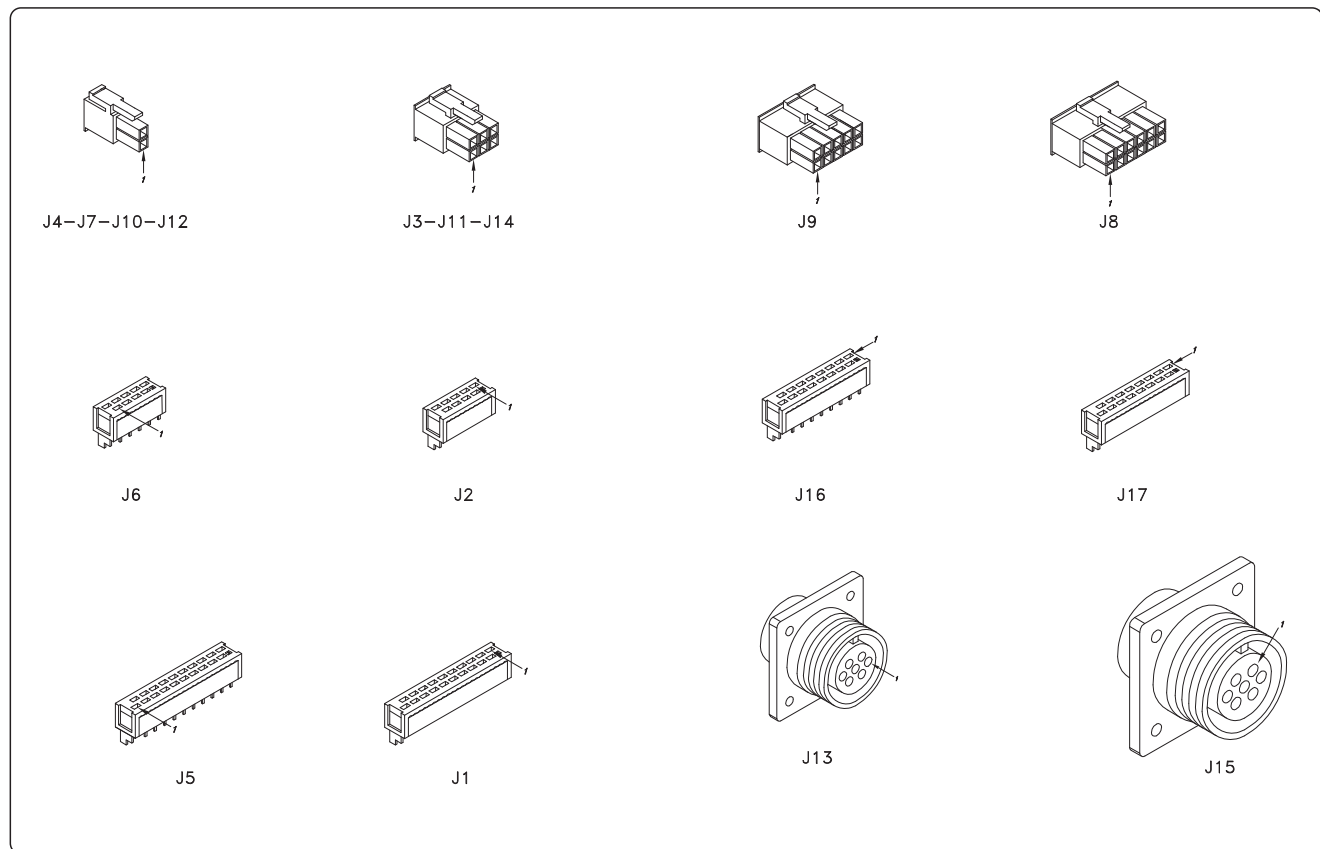
- 1 Σήμα κατασκευαστή
- 2 Επωνυμία και διεύθυνση κατασκευαστή
- 3 Μοντέλο συσκευής
- 4 Αριθ. σειράς
XXXXXXXXXXXXX Έτος κατασκευής
- 5 Σύμβολο τύπου μηχανής συγκόλλησης
- 6 Παραπομπή στα πρότυπα κατασκευής
- 7 Σύμβολο διαδικασίας συγκόλλησης
- 8 Σύμβολο μηχανών συγκόλλησης για λειτουργία σε περιβάλλον με αυξημένο κίνδυνο ηλεκτροπληξίας
- 9 Σύμβολο ρεύματος συγκόλλησης
- 10 Ονομαστική τάση χωρίς φορτίο
- 11 Εύρος μέγιστου και ελάχιστου ονομαστικού ρεύματος συγκόλλησης και αντίστοιχης συμβατικής τάσης φόρτωσης
- 12 Σύμβολο κύκλου διακοπτόμενης λειτουργίας
- 13 Σύμβολο ονομαστικού ρεύματος συγκόλλησης
- 14 Σύμβολο ονομαστικής τάσης συγκόλλησης
- 15 Τιμές κύκλου διακοπτόμενης λειτουργίας
- 16 Τιμές κύκλου διακοπτόμενης λειτουργίας
- 17 Τιμές κύκλου διακοπτόμενης λειτουργίας
- 15A Τιμές ονομαστικού ρεύματος συγκόλλησης
- 16A Τιμές ονομαστικού ρεύματος συγκόλλησης
- 17A Τιμές ονομαστικού ρεύματος συγκόλλησης
- 15B Τιμές συμβατικής τάσης φόρτωσης
- 16B Τιμές συμβατικής τάσης φόρτωσης
- 17B Τιμές συμβατικής τάσης φόρτωσης
- 18 Σύμβολο τροφοδοσίας
- 19 Ονομαστική τάση τροφοδοσίας
- 20 Μέγιστο ονομαστικό ρεύμα τροφοδοσίας
- 21 Μέγιστο αποτελεσματικό ρεύμα τροφοδοσίας
- 22 Βαθμός προστασίας
- 23 Ονομαστική τάση αιχμής

URANOS 1800 TLH 1x115V 1x230V (55.07.040)



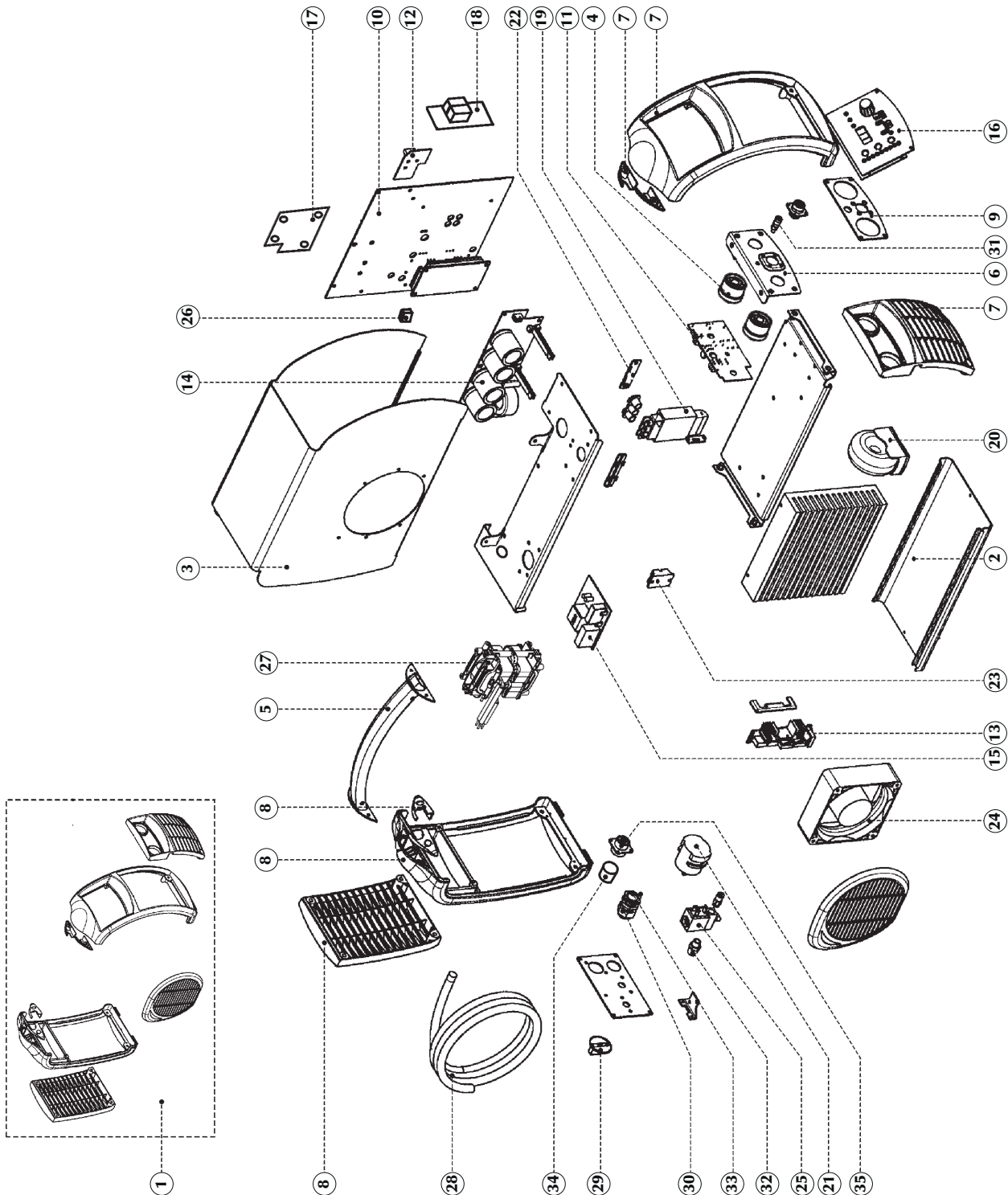
14. CONNETTORI, CONNECTORS, VERBINDER, CONNECTEURS, CONECTORES, CONECTORES, VERBINDINGEN, KONTAKTDON, KONNEKTORER, SKJØTEMUNNSTYKKER, LIITTIMET, ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ

URANOS 1800 TLH 1x115V 1x230V (55.07.040)



**15. LISTA RICAMBI, SPARE PARTS LIST, ERSATZTEILVERZEICHNIS, LISTE DE PIÈCES DÉTACHÉES,
LISTA DE REPUESTOS, LISTA DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO, LIJST VAN RESERVE ONDERDELEN,
RESERVDELSLISTA, RESERVEDELSLISTE, LISTE OVER RESERVEDELER, VARAOSALUETTELO,
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ**

URANOS 1800 TLH 1x115V 1x230V (55.07.040)



| POS. | CODE | ITALIANO | ENGLISH | DEUTSCH | FRANÇAIS | ESPAÑOL |
|------|-------------|---------------------------------|---|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 74.90.082 | Kit plastiche | Plastic parts - Sparekit | Kit Kunststoffteile | Kit parties en plastique | Kit partes plásticas externas |
| 2 | 01.02.11402 | Cofano inferiore | Metal cover lower | Unteres Gehäuse | Carter intérieur | Chapa inferior |
| 3 | 03.07.394 | Cofano superiore | Wraparound-upper cover (metal) | Oberes Gehäuse | Carter supérieur | Chapa superior |
| 4 | 10.13.022 | Presafissa 50-70mm ² | Current socket (panel) - 50-70mm ² | Feste Steckdose 50-70mm ² | Prise fixe 50-70 mm ² | Base conector 50-70mm ² |
| 5 | 01.15.051 | Manico | Handle | Griff | Manche | Mango |
| 6 | 20.07.139 | Supportoprese | Current socket holder | Steckdosenhalterung | Supportprises | Soporte tomacorriente |
| 7 | 20.10.010 | Kit plastiche frontali | Front panel (plastic) - Spare kit | Kit Kunststoffteile vorne | Kit parties en plastique frontales | Kit partes plásticas frente |
| 8 | 20.10.011 | Kit plastiche posteriori | Rear panel (plastic) - Spare kit | Kit hinteren Kunststoffteile | Kit parties en plastique arrière | Kit partes plásticas posteriores |
| 9 | 03.05.42001 | Profilo prese | Profile | Profil | Profil | Perfil |
| * | 08.07.066 | Barra rame | Copper busbar | Kupferscheibe | Barre de cuivre | Pletina cobre |
| * | 08.07.069 | Barra rame | Copper busbar | Kupferscheibe | Barre de cuivre | Pletina cobre |
| 10 | 15.14.6042 | Schedaelettronica | P.C. Board | Elektronische platine | Platine électronique | Tarjeta electrónica |
| 11 | 15.14.5232 | Schedaelettronica | P.C. Board | Elektronische platine | Platine électronique | Tarjeta electrónica |
| 12 | 15.14.3502 | Schedaelettronica | P.C. Board | Elektronische platine | Platine électronique | Tarjeta electrónica |
| 13 | 15.14.33022 | Schedaelettronica | P.C. Board | Elektronische platine | Platine électronique | Tarjeta electrónica |
| 14 | 15.14.5521 | Schedaelettronica | P.C. Board | Elektronische platine | Platine électronique | Tarjeta electrónica |
| 15 | 15.14.2866 | Schedaelettronica | P.C. Board | Elektronische platine | Platine électronique | Tarjeta electrónica |
| 16 | 15.22.373 | Pannello comandi FP373 | Control panel FP373 | Bedienungsfeld FP373 | Panneau commandes FP373 | Panel mandos FP373 |
| 17 | 15.14.55021 | Schedaelettronica | P.C. Board | Elektronische platine | Platine électronique | Tarjeta electrónica |
| 18 | 15.14.5482 | Schedaelettronica | P.C. Board | Elektronische platine | Platine électronique | Tarjeta electrónica |
| 19 | 05.02.027 | Trasformatore inverter | Power transformer | Invertertransformator | Transformateur onduleur | Transformador inversor |
| 20 | 05.03.024 | Trasformatore H.F. | H.F.transformer | H.F.transformator | Transformateur H.F. | Transformador H.F. |
| 21 | 09.01.005 | Interruttore bipolare | Switch - 2 poles | Zweipoliger schalter | Interrupteur bipolaire | Interruptor bipolar |
| 22 | 14.56.010 | Shunt cablato | Wire leaded shunt | Shunt, verdrahtet | Shunt câble | Shunt cableado |
| 23 | 14.05.098 | Modulodiodi | Diode module | Diodemodul | Module diodes | Módulo diodos |
| 24 | 14.70.059 | Ventilatore | Fan | Ventilator | Ventilateur | Ventilador |
| 25 | 09.05.001 | Elettrovalvola | Solenoid valve | Magnetventil | Électrovanne | Electroválvula |
| 26 | 14.10.150 | Ponte a diodi/raddrizzatore | Input rectifier bridge | Gleichrichterdiodenbrücke | Pont à diodes redresseur | Puente de diodos rectificador |
| 27 | 05.18.013 | Induttanza | Choke | Induktanz | Inductance | Inductancia |
| 28 | 49.04.055 | Cavo alimentazione | Input line cord | Speisekabel | Câble d'alimentation | Cable alimentación |

| POS. | CODE | ITALIANO | ENGLISH | DEUTSCH | FRANÇAIS | ESPAÑOL |
|-------------|--|--|---|--|--|--|
| 29 | 09.11.009 | Manopola | Knob | Drehknopf | Bouton | Empuñadura |
| 30 | 08.20.052 | Pressacavo | Cable clamp | Kabelklemme | Serre-câble | Racor para cable |
| 31 | 19.50.036 | Raccordo M5 | Fitting M5 | Anschluss M5 | Raccord M5 | Racor M5 |
| 32 | 24.01.190 | Raccordo 1/8" - 1/4" | Fitting 1/8" - 1/4" | Anschluss 1/8" - 1/4" | Raccord. 1/8" - 1/4" | Racor 1/8" - 1/4" |
| 33 | 08.20.053 | Controdado | Blocking nut | Kontermutter | Contre-écrrou | Contratuercas |
| 34 | 10.01.155 | Tappo connettore | Screw cap | Verbinderschraube | Bouchon connecteur | Tapón conector |
| 35 | 10.05.035 | Connettore 7 contatti | 7 pins connector | 7-polige kupplung | Connecteur 7 contacts | Conector 7 polos |
| * | 08.20.00501 | Gommino passacavo | Passthrough gasket | Gummidichtung für kabeldurch.H.F.ührung | Joint passe-câble | Goma pasahilo |
| * | 21.04.028 | Tubo PVC retinato 5x11 | Braided PVC hose - 5x11 | Pvc-gewebeschlauch 5x11 | Tuyau PVC avec gaine de protection 5x11 | Manguera PVC con malla 5x11 |
| * | 71.10.005 | Tubo PVC retinato 5x11 - 1,70m | Braided PVC hose - 5x11 - 1,7m | Pvc-gewebeschlauch 5x11 - 1,70m | Tuyau PVC avec gaine de protection 5x11 - 1,70m | Manguera PVC con malla 5x11 - 1,70m |
| * | 72.02.043 | Portagomma D. 6,0mm | Hose holder D. 6mm | Schlauchhalter D. 6,0mm | Porte tuyau D. 6 mm | Boquilla manguera ø6,0mm |
| * | 72.02.044 | Dado 1/4" | Nut 1/4" | Mutter 1/4" | Écrou 1/4" | Tuerca 1/4" |
| 91.08.409 | Manuale istruzioni: URBANOS 1800 TLH [IT,EN,DE,FR,ES,PT,NL,SV,DA,NO,FI,EL] | Instruction manual: URBANOS 1800 Bedienungsanweisungen: URBANOS 1800 TLH [IT,EN,DE,FR,ES,PT,NL,SV,DA,NO,FI,EL] | Manuel d'instructions: URBANOS 1800 TLH [IT,EN,DE,FR,ES,PT,NL,SV,DA,NO,FI,EL] | Manual instrucciones: URBANOS 1800 TLH [IT,EN,DE,FR,ES,PT,NL,SV,DA,NO,FI,EL] | Manual instrucciones: URBANOS 1800 TLH [IT,EN,DE,FR,ES,PT,NL,SV,DA,NO,FI,EL] | Manual instrucciones: URBANOS 1800 TLH [IT,EN,DE,FR,ES,PT,NL,SV,DA,NO,FI,EL] |
| 91.08.414 | Manuale istruzioni: URBANOS 1800 TLH [CS,PL,RU,TR,RO,BG,SK,ET,LV,LT,HU,SL] | Instruction manual: URBANOS 1800 Bedienungsanweisungen: URBANOS 1800 TLH [CS,PL,RU,TR,RO,BG,SK,ET,LV,LT,HU,SL] | Manuel d'instructions: URBANOS 1800 TLH [CS,PL,RU,TR,RO,BG,SK,ET,LV,LT,HU,SL] | Manual instrucciones: URBANOS 1800 TLH [CS,PL,RU,TR,RO,BG,SK,ET,LV,LT,HU,SL] | Manual instrucciones: URBANOS 1800 TLH [CS,PL,RU,TR,RO,BG,SK,ET,LV,LT,HU,SL] | Manual instrucciones: URBANOS 1800 TLH [CS,PL,RU,TR,RO,BG,SK,ET,LV,LT,HU,SL] |

