

MOD. 906

INTEGRATO CON GENERATORE TIG-DC INVERTER (filo d'apporto opzionale)



UNITA' CONFORME ALLE
ATTUALI NORMATIVE EUROPEE

- Display grafico colore Touch Screen 7"
- Stampante ad impatto a 24 colonne a carta comune
- Unità di raffreddamento integrato con strumento misurazione livello e temperatura liquido refrigerante
- Interfaccia USB
- Chiave blocco modifica programmi
- Programmazione semplificata con encoder frontale
- Comando a distanza per soli movimenti manuali della testa orbitale, oltre all'avvio/arresto ciclo di saldatura (opz.)
- Prese TIG per la connessione del fascio cavi della testa orbitale
- Connettori ad inserimento a chiave per l'allacciamento degli apparati controllati
- Opzione misurazione modifica programmi

CARATTERISTICHE TECNICHE PARTE PROGRAMMATORE

- Procedimento di saldatura visualizzato su display: TIG senza filo d'apporto (filo d'apporto opzionale)
- Numero di identificazione ciclo di saldatura e numero di identificazione settore in uso visualizzato su display
- Messa a punto dei parametri di saldatura automatica, in base alle caratteristiche del tubo
- Fino a 10 settori per ogni ciclo di saldatura selezionabili in base alla posizione della torcia
- Dispositivo di sicurezza per mancanza liquido refrigerante, gas di protezione, assorbimento motore rotazione/filo
- Memorizzazione interna di 100 programmi di saldatura
- Regolazione pulsazione di corrente: T max 0,01 – T min 2,5 s
- Pregas/Postgas – Salita/Discesa di corrente sono regolabili da 0 a 25 s
- Posizione di Start selezionabile a piacere e programmabile in gradi (tops) o tempi

CARATTERISTICHE TECNICHE PARTE GENERATORE

- Potenza.....4,0 KW (100%)
- Corrente assorbita.....18 A max
- Fattore di potenza.....0,93
- Campo regolazione in corr.....5 - 160
- Corrente max.....160 A @ 60% / 130 A @ 100%
- Tensione max a vuoto.....(50) 90 V
- Compens. fluttuazioni di rete.....15%
- Grado di protezione.....IP 32
- Alimentazione.....220 Vac +/- 10% 50/60 Hz
- Ventilazione forzata con ventola interna.....
- Ingombri LxAxL.....450 x 360 x 510 mm
- Peso.....30 Kg