

Dettaglio Prodotto:

Codice: S00118

Modello: TIG 3080 DC HF

Il generatore trifase (MULTI TENSIONE) ad inverter per saldatura TIG con alta frequenza ed MMA-SMAW, modello TIG 3080 DC HF, è dotato di innesco ad alta frequenza, modo arco pulsato ed è adatto alla saldatura di ferro, acciaio, acciaio inox, rame e titanio.

Fornisce una corrente di 250 A con fattore di servizio al 40% (EN60974-1). Può saldare elettrodi rivestiti rutili e basici.

E' particolarmente indicato per applicazioni in impianti produttivi, montaggi e manutenzioni. Le numerose funzioni di cui è dotato lo rendono adatto a molteplici applicazioni.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Funzione Arco Pulsato per ridurre l'alterazione termica e facilitare la saldatura di piccoli spessori.
- Funzioni: 2 tempi, 4 tempi e puntatura.
- Saldatura in 4 tempi bilevel, 4 tempi trilevel e 4 tempi programma speciale SWP
- Predisposizione per comando a distanza: a pedale, manuale o con comando up-down sulla torcia.
- In saldatura TIG l'innesco dell'arco può essere fatto o in alta tensione - alta frequenza (HF Start) o per contatto (Contact Start).
- Possibilità di memorizzare fino a 9 programmi di saldatura che possono essere facilmente richiamati.
- Controllo a microprocessore delle funzioni di saldatura.
- Predisposizione per l'utilizzo di torce raffreddate ad acqua.
- Regolazione Pre Gas e Post Gas
- Regolazione di Arc Force ed Hot Start in MMA
- Strumenti digitali per il controllo della corrente e della tensione di saldatura.

VANTAGGI

- Selezione automatica della tensione di alimentazione nei range: 3x208/220/230V e 3x400/440V.
- Alterazione termica ridotta al minimo per facilitare la saldatura di piccoli spessori.
- Eccezionale stabilità d'arco.
- Pannello di controllo con comandi intuitivi e facilmente azionabili.
- Possibilità di regolazione della corrente direttamente sulla torcia UP-DOWN.
- Ventilazione forzata attraverso tunnel di raffreddamento.
- Grado di protezione IP23 per consentire il lavoro in esterni.
- Elevato rendimento e basso assorbimento dalla rete.
- Possibilità di essere collegato a motogeneratori.
- Design compatto e peso ridotto.



Scheda Tecnica:

Codice	S00118			
Modello	TIG 3080 DC HF			
Modalità	TIG		MMA	
Alimentazione	3x208/220/230V 50-60 Hz	3x400/440 50- 60Hz	3x208/220/230V 50-60 Hz	3x400/440 50- 60Hz
Potenza d'installazione	6,5 kVA	6,3 kVA	7,8 kVA	7,6 kVA
Corrente di saldatura MIN-MAX	5 ÷ 250 A		10 ÷ 220 A	
Fattore di servizio - 10 MIN SECONDO NORME EN 60974-1	25% 60% 100% 250A 200A 150A	40% 60% 100% 250A 225A 200A	30% 60% 100% 220A 160A 130A	60% 100% 220A 160A
Elettrodi	-		Ø mm 1,6 ÷ 5	
Regolazione continua	ELECTRONIC			
Grado protezione	IP 23			
Classe isolamento	H			
Norme di costruzione	EN60974-1 / EN60974-10			
Dimensioni	220x440x460h mm			
Peso	20 kg			

Accessori:


S01704 (optional) Kit accessori per saldatura elettrodo con cavi da 35 mmq lunghi 5+3,5 m e innesto "texas" 50



580002 (optional) Carrello per trasporto



570006 (optional) Comando a distanza



530330 (optional) Prolunga 5m per comando a distanza



535802 (optional) Torcia ABITIG 26, 4 m



530138 (optional) Cavo massa per saldatura TIG



570008 (optional) Comando a pedale TIG



363307 (optional) Connessione per pedale e torcia TIG



535805 (optional) Torcia ABITIG 26 UP-DOWN 4 m



535806 (optional) Torcia raffreddata ad acqua ABITIG 18, 4 m



535807 (optional) Torcia raffreddata ad acqua ABITIG 18 UP-DOWN, 4 m



560010 (optional) CU06H - Gruppo di raffreddamento orizzontale 5 l per torcia
