

## INVERTEC® 300TPX & 400TPX

Tecnologia Innovativa ad Inverter per eccellenti prestazioni TIG. Saldatrice TIG per uso industriale idonea per le condizioni più impegnative.

- Pannello di Comando con tutte le funzioni e di uso semplice, per una facile impostazione dei parametri di saldatura.
- Costruzione robusta, grado di protezione IP23, speciale rivestimento protettivo in silicone delle schede (potting), flusso d'aria canalizzato per ridurre l'accumulo di polveri, permettono una lunga durata della macchine anche nelle più severe condizioni lavorative.
- Innesco HF e Lift TIG per ogni applicazione.
- Innesco TIG HF perfetto, con modalità innesco preimpostabile.
- Impostazione completa dei parametri TIG: Pulse TIG con frequenza variabile, consente di regolare la focalizzazione dell'arco per adattarlo alle varie applicazioni, 10 posizioni di memoria per configurazioni di saldatura personalizzate, saldatura TIG a punti.
- Disponibilità di gruppo raffreddamento e carrelli per trasporto.
- 3 anni di garanzia: su manodopera e parti.
- Comando remoto opzionale.
- Funzione up/down.
- Può saldare con elettrodi cellulosici.



### Processi

Elettrodo, Lift TIG, TIG HF, TIG Pulsato

### Applicazioni

- Applicazioni nell'industria pesante
- Impianti industriali
- Manutenzione e riparazioni
- Produzione di tubi
- Industria alimentare e di processo
- Carpenteria in metallo
- Settore aerospaziale
- Settore nucleare
- Settore chimico

### Ingresso



### Uscita



**Cellulosico**

### L'UNITÀ COMPRENDE

- Cavo di alimentazione (2m)
- Kit di collegamento gas

Prodotto	Codice	Tensione [V]	Tolleranza sulla tensione di alimentazione	Frequenza [Hz]	Intervallo di uscita [A]	Fattore di servizio	Fusibile [A] [Ritardato]	Raffreddamento [aria/acqua]	Dimensioni A x L x P [mm]	Peso [kg]	Classe di protezione/ isolamento
Invertec® 300TPX	K12060-1	400	+/- 15%	50/60	5-300	300A/22V/40% 220A/18,8V/100%	20	Aria/acqua	349 x 247 x 502	22,1	IP23S / H
Invertec® 400TPX	K12043-1				5-400	400A/26V/35% 300A/22V/100%	30		455 x 301 x 632	37	