

INVERTEC® 220TPX

Tecnologia Innovativa ad Inverter per eccellenti prestazioni TIG. Innesco dell'arco HF ottimale; arco stabile.

- Eccellenti prestazioni dell'arco: innesco HF perfetto, arco stabile, ben focalizzato e rapido per saldatura ad arco pulsato e non.
- Pannello di controllo semplice: controllo completo, semplice configurazione.
- Efficienza energetica: circuito PFC, alta efficienza, modalità ecocompatibile.
- Portatile: compatto e leggero.
- PFC, protezione 16 A, cavo di alimentazione 100 m, pronto per il collegamento al generatore.
- Design robusto: schede elettroniche sigillate e incapsulate; design True HD.
- 3 anni di garanzia: su manodopera e parti.
- Comando remoto opzionale.
- Funzione up/down.
- Vantaggi del sistema PFC (Power Factor Correction): Incremento del 30% della corrente di uscita con la stessa corrente d'ingresso, idoneo per alimentazione monofase da 115-230V (+15%-10%); ridotto assorbimento di corrente, risparmio di energia, minime armoniche di corrente e riduzione del volume totale di CO₂ prodotta dal processo di saldatura (220TPX).



Processi

Elettrodo, Lift TIG, TIG HF, TIG Pulsato

Applicazioni

- Industria leggera
- Motorsports
- Manutenzione e riparazioni
- Industria alimentare e di processo
- Interventi di assistenza
- Settore chimico

Ingresso



Uscita



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® 220TPX	K12057-1	115/230	+/- 15%	50/60	5-220	220A/18,8V/25% 150A/16V/100%	16	Aria	328 x 212 x 465	13	IP23 / H