

INVERTEC® 175TP

Tecnologia avanzata nella saldatura TIG DC con un'interfaccia facile da usare.

Interfaccia intuitiva.

- Design robusto – schede elettroniche verniciate.
- Migliore compatibilità con generatore: +/- 20% di variazione della tensione in ingresso, controller PFC.
- Utilizzabile con cavo primario di lunghezza elevata (fino a 70 m con sezione 2,5 mm²).
- Ottima qualità di saldatura in modalità TIG HF e Lift TIG.
- Funzioni Hot Start e sistema anti-incollaggio elettrodo.
- Portatile e leggero: solo 10,2 kg di peso.
- Rumorosità ridotta: ventola di raffreddamento "intelligente".
- Risparmio di energia: basso assorbimento di corrente.
- Pannello di controllo semplice: controllo completo, semplice configurazione.
- 2 anni di garanzia senza limitazione di utilizzo.
- Comando remoto opzionale.



Processi

Elettrodo, Lift TIG, TIG HF, TIG Pulsato

Applicazioni

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

Ingresso



Uscita



L'UNITÀ COMPRENDE

- Cavo di alimentazione con spina schuko
- 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® 175TP	K14169-1	230	+/- 20%	50/60	5-175	175A@25% 130A@100%	16	Aria	210 x 330 x 480	10,2	IP23 / H