

POWERTEC® i250C & i320C ADVANCED

Saldatrici MIG pronte per il futuro.

- Nuove caratteristiche: orologio e calendario, altoparlante e robusti encoders.
- Arco eccellente, innesco dell'arco ripetibile, ottima stabilità, rapida regolazione dei parametri.
- Processi di saldatura MIG/MAG e elettrodo.
- Interfaccia innovativa e intuitiva: navigazione semplice, facile impostazione e selezione dei processi, multilingua.
- Complete funzionalità per saldatura MIG sinergica e manuale; impostazioni automatiche, funzioni regolabili, memoria, schermo TFT 7" a colori, connettività USB.
- Svolgimento perfetto del filo: ottimale posizionamento filo, 4 rulli, finestra di ispezione.
- Progettato con saldatori per saldatori: perfetta manovrabilità, comunicazione innovativa e semplice.
- Ideali per le più gravose condizioni operative industriali: progettate e sviluppate nelle condizioni più difficili (TRUE HD) per garantire assoluta affidabilità.

L'UNITÀ COMPRENDE

- Cavo di alimentazione (5 m)
- Cavo di massa (3 m)
- Tubo flessibile gas (2 m)
- Rulli da 1,0/1,2 per filo pieno
- Chiavetta USB con manuale d'uso



Processi

MIG, filo animato, elettrodo

Applicazioni

- Carpenteria generale
- Cantiere
- Manutenzione e riparazioni
- Industria leggera

Ingresso



Uscita



5300



NOVITÀ



Prodotto	Codice	Tensione ingresso	Fusibile tipo rG o interruttore automatico tipo Z	Fattore di servizio	Intervallo di uscita	Tipo trainafilo / range velocità (m/min)	Peso (kg)	Dimensioni A x L x P (mm)	Classe di protezione
Powertec® i250C Advanced	K14285-1	400V 3Ph ±15% 50/60 Hz	16A	250A@60%, 195A@100%	10-250	4R / 1-20	70	560 x 935 x 878	IP23
Powertec® i320C Advanced	K14287-1		20A	320A@40%, 250A@60%, 195A@100%	10-320				