

INVERTEC® V270 S 2V

Eccellente portabilità, massima affidabilità.

- Commutatore di alimentazione automatico 230/400V trifase.
- Eccellenti caratteristiche dell'arco.
- Il massimo di 270 A di corrente in uscita permette di saldare con elettrodi fino a 6,0 mm di diametro.
- Eccellenti prestazioni di saldatura con elettrodo rutile, basico e cellulosico.
- Funzioni "Arc Force" e "Hot Start" regolabili forniti come standard.
- Pannello di controllo intuitivo e ricco di funzioni con display digitale per consentire l'impostazione precisa della corrente di saldatura.
- Caratteristiche "Lift TIG" senza contaminazione da tungsteno.
- Può saldare con elettrodi cellulosici.



Processi

Elettrodo, Lift TIG CC

Applicazioni

- Pipeline
- Carpenteria pesante
- Costruzione di impianti
- Contenitori a pressione
- Scricatura ad arco con aria compressa
- Centrali nucleari
- Cantieri navali
- Hard-facing
- Industria di processo

Ingresso



Uscita



Cellulosico

L'UNITÀ COMPRENDE

- Cavo di alimentazione (2 m)
- Maniglia per trasporto

Prodotto	Codice	Alimentazione (50-60 Hz)	Fattore di servizio	Uscita uscita [A]	Portata del fusibile [A] (lento)	Peso (kg)	Dimensioni A x L x P (mm)	Classe di protezione
Invertec® V270 S 2V	K12022-3	230 / 400V / 3Ph	270A / 30,8V@35% 200A / 28V@100%	5-270	35 / 20	13,5	385 x 215 x 480	IP23S / H