

## Invertec® V160-S



La saldatrice ad inverter per elettrodo Invertec® V160-S presenta un eccellente controllo dell'arco con gli elettrodi rutili e basici ampiamente diffusi.

La V160-S è una saldatrice professionale con funzioni "Hot Start" e "Arc Force" regolabile incorporate, utilizzabile con elettrodi di diametro fino a 4 mm e per la saldatura Lift TIG. L'alimentazione combinata con la robustezza e portabilità la rendono la soluzione ideale per lavorare in postazioni fuori mano.

### Procedimenti

Elettrodo, Lift TIG

### Vantaggi Lincoln

- Ampia gamma operativa, fra 6 e 160 A DC.
- Elettrodo e "Lift-TIG".
- Prestazioni eccellenti con elettrodi rutili e basici.
- Regolazione del controllo Arc Force.
- Inverter di tecnologia avanzata per prestazioni d'arco ottimali.
- Disponibile in modello a due versioni, con cambio tensione 115/230V incorporato.
- Saldatura Lift TIG senza contaminazione da Tungsteno.
- Compensazione della tensione di alimentazione che ne consente l'alimentazione a distanza con un motogeneratore.
- Protezione termostatica e da sovratensioni.
- Soddisfa le normative IEC974-1 e CE.
- Garanzia di 2 anni su componenti e manodopera.

### L'unità base comprende

- Cavo di alimentazione di 2 mt, Cinghia per trasporto.

### Opzioni raccomandate

- Kit di saldatura con morsetto e pinza portaelettrodo, torcia TIG, carrello a 2 ruote.

### Per ordinare

WF200172 Invertec® V160-S 230/1/50-60  
K12006-1 Invertec® V160-S - 2V 115/230/1/50-60

Nome Prodotto	Codice	Alimentazione	Uscita nominale Corrente/Tensione Fattore di intermittenza	Fusibile	Gamma di uscita	Dimensioni Alt x La x Lu (mm)	Peso netto (kg)
V160-S	WF200172	230/1/50-60	160A/26,4V/35% 130A/25,2V/100%	32A / 16A	5-160 A Tens. a vuoto max. 48V	320 x 200 x 430	10,5