

Invertec[®] V350-PRO



Uscita



Alimentazione



L' Invertec V350-PRO è il generatore a inverter portatile multiprocesso più potente della sua classe.

L'abilità operativa gli permette di trattare qualsiasi applicazione con elettrodi, TIG, e MIG. Questa macchina è prevista per il collegamento con un trainafilo ed è munita di due strumenti digitali che indicano corrente e tensione. Dispone come dotazione standard della regolazione continua dell'impedenza e Arc Force.

Procedimenti

Elettrodo, TIG, MIG, Filo animato, Scriccatura

Vantaggi Lincoln

- Saldature eccezionali con elettrodi Basici, Rutili e cellulosici, con MIG e Filo animato
- Collegamenti Amphenol e controllo a distanza. La sua "intelligenza" permette una regolazione automatica istantanea sul trainafilo non appena viene collegato
- Involucro resistente e durevole munito di roll bar e slitta per protezione durante il trasporto
- Compatto e leggero
- Strumentazione digitale con caratteri grandi e luminosi
- Il pannello di controllo è progettato per risultare semplice e di facile operazione
- Controllo a distanza dell'uscita per saldatura a elettrodo, TIG o MIG
- Garanzia di 3 anni su componenti e manodopera

L'unità base comprende:

- Cavo di alimentazione di 3m

Opzioni raccomandate

- Controllo a distanza dell'uscita, Carrello, Cavo corrente, Cavo massa.

Trainafilo raccomandati

LN-15, LN-25, LF-33, LF-37, LF-38

Per ordinare

K1728-8 V350-PRO 200/220/380/415/440/1-3/50-60

Nome Prodotto	Codice	Alimentazione	Uscita nominale Corrente/Tensione/Fattore di intermittenza	Gamma di uscita	Dimensioni Alt x La x Lu (mm)	Peso netto (kg)
V350-PRO	K1728-8	200/220/380/415/440/3/50-60	350A/34V/60%-3ph 300A/32V/100%-3ph 320A/33V/60%-1ph 275A/31V/100%-1ph	5-425A Tens a vuoto max. 80V DC	376 x 338 x 709	38