

V350-PRO / LF-37 o LF-38



Vantaggi Lincoln

V350-PRO:

- Comportamento eccellente nella saldatura MIG CV e con elettrodo
- Impedenza con azione continua
- Involucro robusto e durevole, con roll-bar e slitta per protezione durante il trasporto
- Compatto e leggero
- Strumentazione digitale con cifre luminose e grandi
- Pannello di controllo molto semplice
- Comando a distanza dell'uscita
- Garanzia di 3 anni su componenti e manodopera

LF-37/38:

- Capacità di funzionamento sinergico e memorizzazione (LF-38)
- Display digitale per velocità filo e tensione
- Riempimento cratere, 2/4 tempi
- Timer per bruciatura filo
- Pre-gas e post-gas regolabili
- Progettato per trasportabilità e robustezza
- Avanzamento perfetto del filo
- Garanzia di 3 anni su componenti e manodopera



L'Invertec V350-PRO è il generatore a inverter portatile più potente nella sua classe. L'ampia gamma di applicazioni operative gli permette di saldare con elettrodo, TIG e MIG.

Appena inserito, "capisce" immediatamente il vostro trainafilo e vi si adatta. Il gruppo di fornitura comprende il trainafilo semiautomatico portatile LF-37 oppure LF-38 in grado di operare in MIG e filo animato. L'LF-37 dispone di preimpostazione, 2/4 tempi, riempimento cratere, e hot/soft start, ideali per impieghi in cantiere.

L'LF-38 aggiunge programmi sinergici e capacità di memorizzazione.

Procedimenti

MIG, Filo animato, Innershield, Elettrodo, Scriccatura

La configurazione suggerita comprende

- Trainafilo LF- 33, LF-37 oppure LF-38, rullino di traino da 1,0-1,2 mm
- Generatore V350-PRO, cavo di alimentazione di 3m
- Cavo di interconnessione di 5 mt, Torcia MIG e regolatore gas

Opzioni raccomandate

- Kits rullini traino, Cavi di interconnessione (2, 10, 15m), Gruppo di raffreddamento acqua, Carrelli, assieme cavo e morsetto massa

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	200/220/380/415/440V	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
Nome Prodotto	Codice	Alimentazione	Gamma velocità avanzamento filo (m/min)	Gamma diametro filo (mm)	Dimensioni Alt x La x Lu (mm)	Peso netto (kg)
LF-37	K10406	42 VAC	2 - 20	0,8 - 1,6	753 x 470 x 295	16
LF-38	K10407					