

Powertec 300S / LF-22



NOVITÀ!

Vantaggi Lincoln POWERTEC 300-S

- Prodotto sviluppato pensando alle applicazioni cui è destinato
- Comportamento dell'arco eccezionale con miscele di Argon
- Sistema di retroazione del gruppo traino che assicura velocità uniforme del filo
- Selettori di tensione con molti scatti per una regolazione precisa
- Ampio ventaglio di dispositivi e possibilità
- Ruote larghe, maniglia per spostamento avanti/indietro e golfari di sollevamento
- Garanzia di 3 anni su componenti e manodopera

Uscita **CV** **DC**  Alimentazione **3** **50/60** 

Con alimentazione trifase, il Powertec 300S è un generatore in DC a tensione costante che eroga 300A nominali con un fattore di intermittenza del 35%. Il generatore Powertec 300S e il trainafilo LF-22 costituiscono un gruppo ideale per saldature in MIG/MAG semiautomatico su acciaio, inossidabile e alluminio. Puntando alla semplicità di progetto e di utilizzo, il gruppo trainafilo LF-22 è montato su un carrello con ruote pivotanti e barra di traino. Il generatore Powertec 300S dispone di una piattaforma ribassata per favorire l'inserimento della bombola del gas e viene fornito con cavo di alimentazione (5 mt) e cavo di massa con morsetto (3 mt).

Procedimenti

MIG, Filo animato

LF-22

- Controllo continuo con potenziometro della velocità filo
- Sistema di traino a 2 rulli
- Modo pulsante torcia a 2/4 tempi
- Completo come funzioni: Test gas, test filo, burnback, saldatura a punti
- Fornito di carrello
- Soddisfa le normative IEC974-1 e CE
- Garanzia di 3 anni su componenti e manodopera

La configurazione suggerita comprende

- Trainafilo LF-22 a 2 rulli, raffreddato ad aria, su carrello, rullino di traino da 0,8-1,0 mm
- Generatore POWERTEC 300S su carrello, cavo di alimentazione, cavo di massa e morsetto
- Cavo di interconnessione di 5 mt, Torcia MIG e regolatore gas

Opzioni raccomandate

- Kits rullini traino, cavi di interconnessione (5,10,15 mt)

Nome Prodotto	Codice	Alimentazione	Uscita nominale Corrente/Tensione/ Fattore di intermittenza	N. scatti di Regolazione	Fusibile	Gamma di uscita	Dimensioni Alt x La x Lu (mm)	Peso netto (kg)
Powertec 300S	K14020-1	230/400/3/50-60	300A/29V/35% 225A/25,2V/60%	20	40A / 25A	30-300A	790 x 460 x 925	96

Nome Prodotto	Codice	Alimentazione	Gamma velocità avanzamento filo (m/min)	Gamma diametro filo (mm)		Dimensioni Alt x La x Lu (mm)	Peso netto (kg)
				Pieno	Animato		
LF-22 - aria	K14024-1	34-44 VAC	1 - 20	0,8 - 1,6	1,0 - 1,6	440 x 270 x 636	16