

LINC FEED-22, -24 & -24 PRO



NOVITÀ!



L'LF-22, l'LF-24 e l'LF-24 Pro sono gruppi trainafile portatili con velocità di avanzamento filo stabilizzata. Includono un gruppo di traino a 2 o 4 rulli, test filo, Test gas e burnback incorporato. Possono venire montati sul generatore con un carrello girevole, a ruote. I cavi di interconnessione fra generatore e trainafile sono disponibili in diverse lunghezze, che permettono di lavorare a distanza dal generatore.

Procedimenti

MIG, Filo animato

Vantaggi Lincoln

- Controllo continuo della velocità filo
- Modo pulsante torcia selezionabile fra il 2 tempi standard e il 4 tempi a interblocco
- Test gas per ottenere innesto dell'arco con piena protezione
- Burnback per prevenire l'incollatura del filo all'ugello
- Connettori Euro
- Comando test filo. Serve per inserire il filo nella torcia
- Sistema di traino filo stabilizzato per un controllo costante della velocità filo
- Fornito di carrello
- Garanzia di 3 anni su componenti e manodopera

+ per l'LF-24PRO

- Amperometro e Voltmetro ad alta leggibilità
- Capacità di funzionamento sinergico per supportare un facile controllo da parte del saldatore
- Rampa di salita per supportare una partenza perfetta

L'unità base comprende

- Kit rullini guida da 1,0-1,2 mm, Adattatore asse e bobina filo su supporto mobile

Opzioni raccomandate

- Kit rullini traino, Torce MIG

Generatori raccomandati

- Powertec 300S, Powertec 360S, Powertec 420S, Powertec 500S

Per ordinare

K14024-1	LF-22 (2 rulli-raffreddato ad aria)
K14025-1W	LF-24 (4 rulli-raffreddato ad acqua)
K14026-1W	LF-24 PRO (4 rulli-raffreddato ad acqua)

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 - 2 rulli - raffred. aria	K14024-1	34-44 VAC	1 - 20	0,8 - 1,6	1,0 - 1,6	440 x 270 x 636	17
LF-24 - 4 rulli - raffred. aria	K14025-1A						
LF-24 - 4 rulli - raffred. acqua	K14025-1W						
LF-24 PRO- 4 rulli - raffred. acqua	K14026-1W						