

Devanadores Semiautomáticos

LINC FEED-37 & 38

Robusto para una perfecta alimentación

Los devanadores portátiles LF37 y LF38 han sido diseñados para rendir al máximo incluso en las condiciones medioambientales más extremas, como las que se dan en astilleros, obras, montajes, etc. Pueden trabajar tanto con las bobinas D300 (15 KG) como con bobinas D200 (5KG) con hilo macizo o tubular, incluido hilo tubular autoprotegido Innershield. Están equipados con flotámetro de gas interno, muy útil en aquellas ocasiones en las que se trabaja con largas mangueras de interconexión.

Ambos devanadores disponen de un panel de control sencillo y muy intuitivo de utilizar, que incluye pulsador 2/4 tiempos, Burn Back, Hot / Soft Start y Relleno de Cráter, todas estas características se manejan a través de un único mando, con el que se va escogiendo una tras otra, siguiendo las indicaciones del display en el idioma de su elección. El LF38 dispone además de programas sinérgicos, memorias para almacenar hasta 10 procedimientos de soldadura.

- **Alimentación excelente;** con cuatro rodillos de arrastre.
- **Portátiles** y extremadamente robustos.
- **Flotámetro interno** para fácil ajuste y ahorro de caudal de gas.
- **Alimentación perfecta.**
- **Multilingües.**
- **Displays digitales, Voltímetro y Amperímetro;** iluminados y claramente visibles, permiten el preajuste de parámetros y la lectura de los valores reales durante la soldadura.
- **Características útiles de serie;** pulsador 2/4 tiempos, relleno de Cráter, Soft / Hot start y Burnback.
- **Memorias** para almacenar hasta 10 procedimientos de soldadura (LF38)
- **Equipados** con conexiones de agua.
- **Diseñado según IEC974-1, RoHS y CE** de acuerdo con la normativa referente a seguridad y fiabilidad.

Procesos

MIG, Hilo tubular

Salida



Entrada



Incluye

Kit rodillo de arrastre 1,0-1,2mm

Fuentes de corriente recomendadas

CV-420, CV505, STT® II, DC 400, DC 655, RANGER 305D, V350 PRO

Referencia

K10406 LF-37
K10407 LF-38



Producto	Referencia	Rodillos arrastre		Refrigeración	Alimentación	Velocidad Alimentación (m/min)	Diám. Hilo (mm)		Dimensiones Al x An x L (mm)	Peso (kg)
		4	G/A				Macizo	Tubular		
LF-37	K10406	4	G/A	42 VAC	1,5 - 20	0,6 - 1,6	1,0 - 1,6	356 x 188 x 534	16	
LF-38	K10407									