

LINC FEED 37 & 38

Надежный механизм подачи проволоки

LF-37, LF-38 - портативные механизмы подачи проволоки, специально разработанные для эксплуатации в тяжелых условиях на судостроительных верфях и в строительстве. Данные механизмы подачи работают на катушках D300 (15кг), а также на маленьких катушках D200 (5кг), при использовании сплошной или порошковой проволоки, включая Innershield. Для контроля количества газа, механизмы подачи оснащены измерителем потока газа, что помогает при работе в комплектах с длинными кабелями. Данные механизмы подачи имеют максимально простые настройки. Все настройки, такие как 2/4 такта, регулировка холодной протяжки проволоки, Hot/Soft Start и заварка кратера, видны после нажатия кнопки Select (Выбор). Многоязычный интерфейс позволяет отображать функции и настройки на выбранном языке. LF38 имеет дополнительно набор синергетических программ и память, в которой можно записать до 10 заданных наборов параметров.

Преимущества

- **Отличная** подача проволоки: 4 роликовый механизм в стандартной комплектации.
- **Портативный**, но исключительно мощный.
- **Встроенный измеритель** потока газа.
- **Бесперебойная подача** проволоки.
- **Многоязычный** интерфейс.
- **Большие и четкие индикаторы** панели управления, отражающие параметры до и во время сварки.
- **Полное оснащение: 2/4 такта**, функция заполнения кратера, Hot/Soft Start.
- **Возможность занесения** в память до 10 режимов сварки (LF38).
- **Оснащен соединительными** кабелями для подключения жидкостного охлаждения.
- **Соответствует** требованиям стандартов IEC974-1, RoHS и CE.
- **Гарантия** 3 года на качество сборки и комплектующие.

Сварочные процессы
MIG/MAG, FCAW



Стандартный комплект поставки

Комплект роликов 1,0-1,2 мм.

Рекомендуемые источники

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

Заказ

K10406 LF-37

K10407 LF-38



Наименование	Номер по каталогу	Кол-во роликов	Тип охл.	Напряжение питания	Диапазон рег. скорости подачи (м/мм)	Диаметр проволоки (мм)		Габаритные размеры ВхШхД (мм)	Вес (кг)
						Сплошная	Порошковая		
LF-37	K10406	4	A/W	42 VAC	1,5 - 20	0,6 - 1,6	1,0 - 1,6	356 x 188 x 534	16
LF-38	K10407								