## **Lincoln Electric Europe**



### МОБИЛЬНЫЕ И НАДЕЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПОДАЧИ ПРОВОЛОКИ

LF-37, LF38 - портативные механизмы подачи проволоки, специально разработанные для эксплуатации в тяжелых условиях на производстве и монтаже. Данные механизмы подачи работают с катушками 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 особенно удобно при работе с длинными кабелями. Данные механизмы подачи имеют максимально простые настройки. Все настройки, такие как 2/4 такта, регулировка холодной протяжки проволоки, "Горячий"/ "Мягкий" Старт и заварка кратера, видны после нажатия кнопки Select (Выбор). LF38 имеет набор синергетических программ и возможность сохранения и вызова пользовательских настроек из ячеек памяти.

# **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- ✓ Отличная подача проволоки:
  - 4-х роликовый механизм в стандартной комплектации
- ✔ Встроенные функции:
  - 2x/4x тактный режим триггера горелки, заварка кратера, "Горячий"/"Мягкий" Старт
- **У** Встроенный расходомер
- ✓ Разъемы для подключения жидкостного охлаждения
- ✓ Возможность занесения в память до 10 режимов сварки (LF38)
- ✓ Большие и четкие цифровые индикаторы панели управления отображают предварительно установленные и действующие параметры сварки
- ✓ Гарантия 3 года на все детали и сборку

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Арт.	Количество	Свар.	Напряжение Диапазон регул.		Диам. пров. (мм)		Габаритные	Вес (кг)
	номер	роликов	горелка	питания	скорости подачи (м/мин)	Сплош.	Порошк.	размеры ВхШхД (мм)	
LF-37	K10406	4	Возд./ Жидк. охл.	42 B AC	1,5-20	0,6-1,6	1,0-1,6	356 x 188 x 534	16
LF-38	K10407								

#### **АКСЕССУАРЫ**

	Арт. номер	Описание
	K10353-1	Пульт дист. управления + кабель 5м
ı	K10343	Адаптер для горелки Innershield

Ваш дистрибьютор Lincoln Electric:

"Линкольн Электрик" Отделение в России

115419, Москва, ул. Орджоникидзе,11 Тел.: +7 (495) 660-94-04 Факс: +7 (495) 967-65-34 E-mail: Russia@lincolnelectric.eu

