

## LF-74

Четырехроликовый промышленный механизм подачи проволоки.

LF-74 – мощный механизм подачи, разработанный для стабильной ежедневной работы в цехах и на производстве. Механизм используется для полуавтоматической сварки сплошной и порошковой проволокой.

LF-74 – подходит для сварки проволокой большого диаметра с использованием горелок с более длинным кабелем и для применения в тяжелых автоматизированных производствах.

### Преимущества

- **Запатентованная система** подачи проволоки MAXTRAC® в корпусе из алюминиевого литья разработана для тяжелых режимов работы и обеспечивает надежную подачу проволоки и долговечность.
- **Латунные соединения**, используемые для повышения электропроводимости, улучшают характеристики горения дуги.
- **Установка приводных роликов** и направляющих для проволоки производится без применения инструмента. Два приводных ролика легко вставляются и вынимаются.
- **Откалиброванная шкала** регулятора скорости подачи позволяет задать точные параметры.
- **Механизм подачи** данной серии обеспечивает хорошее зажигание дуги и стабильную подачу проволоки как при сварке низкоуглеродистых, так и нержавеющей сталей, алюминия и при сварке порошковой проволокой.
- **Разъем кабеля управления** типа Spin-nut позволяет легко подсоединить кабель управления простым поворотом шарнирного соединения.
- **Может использоваться** для полуавтоматической сварки под флюсом сплошной проволокой диаметром до 1,6 мм.
- **Гарантия 3 года** на качество сборки и комплектующие.

**Сварочные процессы**  
MIG/MAG, Pulse, FCAW



**Заказ**  
K2426 LF-74



Наименование	Номер по каталогу	Напряжение питания	Диапазон рег. скорости подачи (м/мм)	Диаметр проволоки (мм)		Габаритные размеры ВхШхД (мм)	Вес (кг)
				Сплошная	Порошковая		
LF-74	K2426-1	24-42 VAC 50/60 Hz 9 A	2.5-20.3	0.6 -1.6	0.8-2.0	282 x 259 x 328	20