

LINC FEED-33, -34 & -35

Прочность и универсальность

Механизмы подачи LF33, 34 и 35 разработаны для эксплуатации в экстремальных условиях. Это очень прочные, малогабаритные механизмы, отличающиеся особой простотой в эксплуатации. Имеют прочный корпус и тележку. Механизмы подачи работают на катушках D300 (15кг), а также на маленьких катушках D200 (5кг) при использовании сплошной и порошковой проволоки, включая Innershield. Самым простым является LF33 с переключателем режима работы 2/4 такта, функцией продувки газа и «холодной протяжки» проволоки, а также регулировкой времени отжига. Имеет два чётких индикатора напряжения и тока сварки. Механизмы подачи LF34&35 - более совершенные модели. Имеют цифровые индикаторы, отражающие заданные и текущие параметры сварки.

Преимущества

- **Портативные**, прочные, простые в обслуживании с четким дисплеем панели управления.
- **Все механизмы** подачи снабжены отличной, четырех роликовой системой подачи проволоки и двигателем большой мощности.
- **Электронная система** считывания параметров, позволяющая непрерывно контролировать скорость подачи проволоки.
- **Эргономичный дизайн**, простая в обслуживании панель управления с цифровыми индикаторами и многоязычным меню (LF34 & 35).
- **Под заказ** блок дистанционного управления для LF35.
- **Соответствуют** требованиям стандартов IEC60974-1, RoHS, CE.
- **Гарантия** 3 года на качество сборки и комплектующие.

Сварочные процессы
MIG/MAG, FCAW



Стандартный комплект поставки

- Комплект роликов 1,0-1,2мм,
- Адаптер для катушки
- Держатель для закрепления механизма подачи на источнике, Разъёмы для подключения блока охлаждения.

Рекомендуемые источники

STT® II, CV420, CV505

Заказ

K14024-1	LF-33
K14025-1W	LF-34
K14026-1W	LF-35



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-33	K14030-1W	4	A/W	34-44 VAC	1 - 20	0,8 - 1,6	1,0 - 1,6	440 x 270 x 636	17
LF-34	K14035-1W				1,5 - 20				
LF-35	K14036-1W				1,5 - 20				