

LN-15

Портативный механизм подачи проволоки для полуавтоматической сварки

LN-15 является одним из самых компактных и, вероятно, наиболее прочных переносных механизмов подачи проволоки в мире. Механизм имеет пластмассовый корпус, стойкий к высоким температурам и износу, алюминиевое крепление ролика и полностью защищенный блок управления. Это идеальный механизм для использования в строительной и судостроительной промышленности, а также на трубопроводах. Лёгкий портативный механизм подачи оптимально подходит для катушек D200 при сварке сплошной или порошковой проволокой. В стандартной комплектации LN-15 оснащен двумя цифровыми индикаторами, отражающими скорость подачи проволоки и текущие параметры сварки. Функции 2/4 такта, регулировка предварительной и послесварочной продувки газа, а также возможность регулировки протекания газа очень помогают сварщику при выполнении наиболее ответственных заданий.

Преимущества

- **Прочный механизм** подачи проволоки, изготовлен по запатентованной системе Lincoln.
- **Четкие индикаторы** панели управления с подсветкой, позволяющей считывать параметры при недостаточном освещении.
- **Прочный**, плотно закрытый корпус, устойчивый к высоким температурам.
- **Алюминиевая рама**, упрочняющая конструкцию.
- **Регулируемый** ремень для переноски.
- **Соответствует** требованиям стандартов IEC974-1, RoHS и CE.
- **Гарантия** 3 года на качество сборки и комплектующие.

Сварочные процессы
MIG/MAG, FCAW



Рекомендуемые источники

CV-420, CV-505, DC 400, V350-PRO, STT® II, RANGER 305D

Заказ

K1871-3 LN-15



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		
LN-15	K1871-3	2	A/W	42 VAC	1,3-17,8	0.6 - 1.2	356 x 188 x 553	13