

LN-25 PRO

Портативный индустриальный механизм подачи проволоки

Сконструированный в лучших традициях предшественника LN-25, новый подающий механизм LN-25 PRO имеет еще более простое управление, высокую надежность и также прост в обслуживании. Он идеально подходит для монтажных работ и для работы в полевых условиях.

Преимущества

- **2-х тактный / 4-х тактный** режим работы триггера горелки для более комфортной сварки, особенно при сварке длинных швов.
- **Аналоговый вольтметр** с индикатором полярности, автоматически переключается при смене полярности электродов.
- **Нелинейная регулировка** скорости двигателя обеспечивает единый диапазон регулировки скорости подачи проволоки, с повышенной чувствительностью на низких скоростях.
- **Прочная и надежная** конструкция шпинделя катушки со встроенным тормозом.
- **Легкий, ударопрочный корпус** из негорючего пластика обеспечивает надежную защиту внутренних компонентов.
- **Новый уровень защиты** от коррозии и сырости всех печатных плат механизма.
- **Механизм блокировки** катушки предотвращает разматывание проволоки.
- **Быстросъемный** защитный кожух, замена менее чем за 5 минут.
- **Дополнительный модуль регулировок**, обеспечивает регулировку параметров, таких как Prewflow – время продувки газа перед сваркой, Postflow – время подачи газа после сварки, Burnback – время дожигания проволоки.
- **Гарантия 3 года** на качество сборки и комплектующие.

Сварочные процессы

MIG/MAG, Pulse MIG, FCAW



Заказ

K428-2 LN25 PRO



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		
LN-25 PRO	K428-2	2	A	42 VAC	1,27 - 17,8	0,6 - 1,6	1,2 - 2,0	356 x 188 x 356	14
LN-25	K449-3								17