



Power Feed[®] 10M & 10M Dual Подающие механизмы (с одним или с двумя механизмами протяжки)

Если вам требуется универсальный подающий механизм, с возможностью работы со всеми сварочными материалами, то выберите Power Feed[™] 10M. Автомобилестроение судостроение, нефте-газовая промышленность, тяжелое машиностроение, сварка трубопроводов - вот неполный перечень отраслей промышленности, где может применяться Power Feed[™] 10M.

Преимущества

- **Дружественный** пользовательский интерфейс, большие индикаторы облегчают установку нужного режима.
- **Универсальность применения:** сварка стали, нержавеющей стали, алюминия и других материалов.
- **Совместимость с передовыми сварочными технологиями** Wave Form Control Technology – технология управления величиной и формой сварочного тока, включающей сварочные режимы Pulse-On-Pulse (сварка алюминия и его сплавов), Power Mode (стабилизация дуги на малых токах), Rapid Arc (высокоскоростная сварка) и др.
- **Поддержка режима импульсной MIG-сварки** - низкий уровень разбрызгивания, пониженное тепловложение, сварка во всех пространственных положениях - все это делает любого сварщика лучшим сварщиком!
- **Совместимость с передовым протоколом** обмена данными для сварочного оборудования ArcLink[®]- позволяет в сжатые сроки интегрировать устройство с любым сварочным источником, поддерживающим данный протокол.
- **Совместимость со сварочными горелками** системы Push-Pull - для лучших результатов при сварке алюминия.
- **Гарантия 3 года** на качество сборки и комплектующие.

Сварочные процессы:

MIG/MAG, Pulse MIG, STT[®], FCAW



Рекомендуемый комплект

Евроразъем, блок водяного охлаждения, защитный чехол для катушки, комплект роликов для проволоки, диаметром 1,0-1,2мм.

Рекомендуемые источники

Power Wave[®] 405M, Power Wave[®] 455M, Power Wave[®] 455M/STT

Заказ

K2460-2 PF10M Bench model
K2461-2 PF10M DUAL Bench model



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		
PF-10M	K2460-2	4	W	40 VDC	выс. скорость 1,5 - 20	выс. скорость 0,6 - 1,6	выс. скорость 1,0 - 1,6	470 x 343 x 775	16
PF-10MD	K2461-2				низ. скорость 1,27 - 20,3	низ. скорость 0,6 - 2,4	низ. скорость 0,9 - 3,0		