

Kemract™ Pulse 3000

Новые идеи для импульсной сварки MIG/MAG

Довольны ли вы с традиционными сварочными аппаратами? Не хотели бы вы достигнуть более высокой производительности сварки разных материалов и более широких возможностей управления? Может быть компактная сварочная установка, весом значительно ниже традиционной, лучше подходит для ваших нужд? Давайте рассмотрим поближе новый Kemract™ Pulse 3000.

Kemract™ Pulse 3000 определяет новую категорию полуавтоматов для импульсной сварки. При разработке Kemract™ Pulse 3000, целью было поставлено создание высококачественной, интеллектуальной установки, и обращено особое внимание на управление характеристикам дуги. Портативность и легкий вес являются явными преимуществами Kemract™ Pulse 3000, с поразительной производительностью. Испытайте Kemract™ Pulse 3000!

Новая технология источников питания Кемппи позволила создать Kemract™ Pulse 3000 с замечательными характеристиками дуги. Весом только 22 кг Kemract™ Pulse 3000 легко перемещается. Система Kemppi Process Manager™ помогает сварщику легко управлять разными процессами полуавтоматической сварки: простой MIG/MAG, синергетический MIG/MAG, импульсный MIG/MAG, и двойные импульсы.



Широкий диапазон напряжения питания и возможность питания от генератора обеспечивают максимальную свободу работы. Независимо от того, где надо сваривать – в мастерской или на монтажной площадке – Kemract™ Pulse 3000 всегда позволяет оптимальное управление процессом. Kemract™ Pulse 3000 включает в себя готовые программы для импульсной сварки самых обыкновенных материалов и защитных газов и имеет готовность расширения ЗУ до 400 файлов. Сварщик может записать комбинации оптимальных сварочных параметров в 100 каналах памяти. Пять каналов управляются дистанционным регулятором RMT, подключенным к горелке Kemppi PMT.

- Отличное соотношение мощности к весу – 22 кг / 250 А
- Прекрасные импульсные характеристики
- Простые и двойные импульсы, синергетическая сварка MIG
- 100 каналов для записи параметров
- Готовность для подключения горелки Kemppi WeldSnake™
- Несложный Kemppi Process Manager™ облегчает управление
- Возможность питания от генератора
- Переключение полярности для сварки порошковой проволоки

Отрасли применения

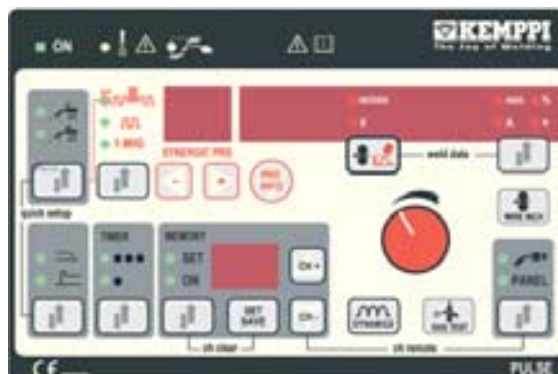
- Тонколистовые работы
- Автомобилестроение
- Монтажные и сервисные работы
- Домостроительство
- Судостроение и достройка
- Прокатные компании
- Производство мебели и конструкций
- Сварка катеров



Технические данные

Кемпакт™ Pulse 3000

Сетевое напряжение		3~ 400В ±15%, 50/60 Гц
Потребляемая Мощность	40% ПВ	12 кВА 250 А
	60% ПВ	10 кВА 207 А
	100% ПВ	7,5 кВА 160 А
Сетевой кабель / предохранитель инерт.		4 x 1,5 мм ² - 5м / 16 А
Макс. нагрузка	40% ПВ	250 А / 26,5 В
	60% ПВ	207 А / 24 В
	100% ПВ	160 А / 22 В
Диапазон регулировки		8 - 30 В
Проволока мм	Fe, Ss	Ø 0,6 ... 1,0 мм
	Порошковая	Ø 0,9 ... 1,2 мм
	Al	Ø 0,9 ... 1,2 мм
	CuSi	Ø 0,8 ... 1,0 мм
Габариты	Д x Ш x В мм	580 x 280 x 440
Масса	кг	22



Кемпакт™ Pulse 3000 имеет большое количество возможностей управления дуги, позволяющие плавную сварку без помех. Специальные функции зажигания дуги, как, например, горячий старт (Hot Start) или плавный старт (Creep Start) гарантируют безупречное зажигание со всеми материалами и газами, уменьшая разбрызгивание и необходимость последующей очистки шва.

Заказные данные

Кемпакт™ Pulse 3000		6218300
GH 30 Держатель горелки		6256030
PMT 27	3 м	6252713
PMT 27	4,5 м	6252714
PMT 32	3 м	6253213
PMT 32	4,5 м	6253214
PMT 35	3 м	6253513
PMT 35	4,5 м	6253514
WS 35	6 м Al 1,2	6253516A12
WS 35	6 м Ss 1,0	6253516S10
MMT 32	3 м	6253213MMT
MMT 32	4,5 м	6253214MMT
MMT 35	3 м	6253513MMT
MMT 35	4,5 м	6253514MMT
Кабель заземления 35 мм ²	5 м	6184311
Транспортная тележка ST 7		6185290
Транспортная тележка P250		6185268
Подвесной крюк		4298180
Газовый шланг	6 м	W000566
Ступица кассеты проволоки		4289880
Адаптер для кассеты	5 кг	4251270



В комплект поставки Кемпакт™ Pulse 3000 входит сетевая кабель 1 x 5 м, кабель заземления 1 x 5 м 35 мм², и газовый шланг 1 x 6 м.