

Kempact™ – Технические данные

Kempact		2530	Pulse 3000
Сетевое напряжение	3~50/60 Гц	400 В (±15 %)	400 В (±15 %)
Нагрузка при 40 °С	ПВ 40%	250 А/26,5 В	250 А/26,5 В
	ПВ 60%	207 А/24 В	207 А/24 В
	ПВ 100%	160 А/22 В	160 А/22 В
Напряжение холостого хода	MIG	40-50 В	56 В
Диапазон регулирования сварочного тока		10-30 В	8-30 В
Скорость подачи проволоки	м/мин.	1-18	
Бобина сварочной проволоки, макс.	Ø мм	300	300
Присадочная проволока, Ø мм	Fe, Ss	0.6-1.0	0.6-1.2
	Порошковая проволока	0.9-1.2	0.9-1.2
	Al	0.9-1.2	0.9-1.2
	CuSi	0.8-1.0	0.8-1.2
Габаритные размеры	дл. x шир. x выс.	580 x 280 x 440 мм	580 x 280 x 440 мм
Масса		20 кг	22 кг

Блок охлаждения		KempactCool 10 (только для Pulse 3000)
Рабочее напряжение	50/60 Гц	400 В (-15...+10 %)
Номинальная мощность	ПВ 100%	250 Вт
Охлаждающая способность		1,0 кВт
Максимальное давление		450 кПа
Габаритные размеры	дл. x шир. x выс.	580 x 280 x 300 мм
Масса		13 кг

Kempact™ – Информация для заказа

Kempact	2530	Pulse 3000
Код заказа	621853001	621830002
Блок охлаждения	KempactCool 10	
Код заказа	621860001	
Транспортные тележки	P20	P250
	с тележкой для баллона	без тележки для баллона
Код заказа	6185261	6185268



Kempact Pulse 3000
KempactCool 10

Подробная информация и данные – см. www.kemppi.com.



Kempact™
Переносной источник питания MIG/MAG
для профессиональной сварки
MIG 2530, Pulse 3000, KempactCool 10, P20, P250

Kemract™ 2530

Компактный, легкий переносной аппарат для качественной сварки MIG/MAG

+ Краткое описание

- Бесступенчатая регулировка напряжения и скорости подачи проволоки
- Идеально в качестве мобильного сварочного аппарата
- Подходит для сварки сплошной электродной проволокой, проволокой с покрытием и порошковой электродной проволокой с защитным покрытием
- Управление протяжкой проволоки, триггером горелки и динамикой дуги
- Автоматическая регулировка послеразрядного тока
- Механический выбор полярности

+ Области применения

- Производство тонколистового металла
- Авторемонт
- Сельское хозяйство
- Судостроение и морская нефтедобыча
- Монтаж и установка
- Ремонт и техническое обслуживание



Kemract MIG 2530

■ Мобильный сварочный аппарат

Аппарат Kemract MIG 2530 совмещает мощный источник питания и закрытый механизм подачи проволоки в одном компактном и удобном комплекте. Kemract 2530 идеально подходит для сварочных работ, при которых мобильность является важным фактором. Аппарат можно без труда переносить с места на место и использовать для различных видов промышленной сварки.

■ Более мощный, чем кажется на первый взгляд

Небольшой размер и вес моделей Kemract может ввести в заблуждение. Этот компактный комплект для сварки весом 20 кг, обеспечивающий силу тока 250 ампер при рабочем цикле 40%, служит надежным и трудолюбивым помощником сварщика.

■ Лучшие характеристики дуги

Аппараты Kemract MIG имеют отличные характеристики дуги. Бесперебойное зажигание дуги в сочетании с технологией времени перехода дуги гарантирует удовлетворение работой аппарата. Функция управления динамикой дуги обеспечивает самые лучшие характеристики дуги в любой ситуации. Kemract 2530 предлагает удобные функции управления дугой, обеспечивающие быстрое выполнение прочных и высококачественных швов.

Kemract™ Pulse 3000

Эффективный аппарат синергетической сварки MIG/MAG с функциями импульсной сварки и сварки двойными импульсами для сварки алюминия и других материалов

+ Краткое описание

- Легкий, компактный источник питания, обеспечивающий точное управление дугой
- Функции синергетической, импульсной сварки и сварки с двойными импульсами улучшают качество и внешний вид шва
- Функции памяти упрощают настройку и регулировку
- Удобная регулировка подходит для персонала высокой и средней квалификации
- Совместимость со сварочными горелками Kemppi WeldSnake™ позволяет увеличить радиус действия
- Питание от сети электропитания или генератора

+ Области применения

- Производство тонколистового металла
- Монтаж и установка
- Авторемонтные мастерские
- Ремонт и техническое обслуживание
- Прокат оборудования



Kemract Pulse 3000

■ Отличный выбор для сложной сварки методом MIG/MAG

Kemract Pulse 3000 – сварочный аппарат синергетической сварки MIG/MAG, предназначенный для сварки как черных, так и цветных металлов. Аппарат Kemract Pulse 3000, оснащенный новейшими сварочными процессами и функциями, может использоваться для сварки самых разных материалов, включая алюминий и нержавеющую сталь.

■ Широкий выбор функций синергетической и импульсной сварки

Kemract Pulse 3000 имеет готовые сварочные кривые, что обеспечивает автоматическую оптимизацию характеристик дуги. Благодаря использованию процессов синергетической, импульсной сварки и сварки с двойными импульсами Kemract Pulse 3000 гарантирует надежность и простоту выполнения сварки, высокое качество и сокращение затрат на исправление брака после сварки.

■ Каналы памяти повышают удобство эксплуатации

Kemract Pulse 3000 включает 100 каналов памяти для сохранения параметров сварки с целью дальнейшего использования. Это позволяет быстро и легко начать сварку без необходимости повторной регулировки параметров.

■ Дополнительный блок охлаждения

Если для сварки необходима большая сила тока в течение длительного периода времени, потребуется функция жидкостного охлаждения сварочной горелки. Блок охлаждения KemractCool 10 – это отличное решение для сварочных горелок с водяным охлаждением. Это дополнительное оборудование, которое можно установить позднее.