

Kemppact MIG 2530, Pulse 3000

Сочетание экономичности, компактности, малой массы и высокого качества



+ Коротко

- Модель для стандартной сварки MIG/MAG
- Модель для синергетической импульсной сварки
- Механизм подачи сварочной проволоки с приводом на 4 ролика
- Электронное регулирование мощности
- Максимальная выходная мощность при рабочем цикле 40%
- Небольшая масса - 22 кг

+ Области применения

- Производство листового металла
- Авторемонтные мастерские
- Сельское хозяйство
- Судостроительные верфи и морская нефтедобыча
- Монтаж и установка
- Ремонт и техническое обслуживание

Не тратьте попусту время и силы, используя крупногабаритное тяжелое оборудование! Обратите внимание на оборудование Kemppact для сварки MIG/MAG. Легкие и компактные аппараты Kemppact мобильны и обладают достаточной мощностью для выполнения многих варочных операций.

В этой серии оборудования предлагаются модели Kemppact 2530 для стандартной сварки MIG/MAG, а также Kemppact Pulse 3000 для высококачественной синергетической и импульсной сварки MIG/MAG.

Основные особенности и функции

Kemppact 2530 на 70% легче стандартных сварочных аппаратов со ступенчатой регулировкой. Электронная регулировка напряжения и скорости подачи проволоки позволяет корректировать характеристики дуги в процессе сварки благодаря чему можно быстро настроить необходимые параметры сварки. Аппарат имеет функции фиксации курка горелки и протяжки проволоки.

Kemppact Pulse 3000 имеет функции синергетической, импульсной сварки и сварки с двойными импульсами. Стандартные программы подходят для большинства материалов, включая сварочную проволоку Fe, FeMn, FeC, St/St, Alu, CuSi3, CuAl8. Чтобы начать сварку, необходимо просто выбрать тип сварочной проволоки, диаметр и толщину листа. Для выполнения регулярных сварочных операций также имеется 100 каналов памяти.

В случае перегрева используйте KemppactCool 10 для охлаждения горелки. Этим дополнительным оборудованием оснащается только Kemppact Pulse 3000.

Аппараты Kemppact MIG обеспечивают великолепные характеристики дуги. Отличное зажигание дуги в сочетании с технологией контроля тока в конце сварки гарантирует великолепный результат. Электронное управление динамикой дуги обеспечивает оптимальные характеристики дуги в любых условиях.

Аппарат Kemppact Pulse 3000 имеет 100 каналов памяти для хранения параметров сварки и их использования в будущем. Они позволяют быстро и легко начать сварку, необходимость повторной регулировки отсутствует.



Идеальное решение для импульсной MIG/MAG сварки на предприятиях по производству тонколистовых конструкций и автомастерских.



Панель управления Kemppact Pulse 3000.

Чтобы получить подробные сведения об оборудовании, ознакомиться с видео и новостями, посетите www.kemppi.com

Kemract MIG 2530, Pulse 3000

Технические данные

Kemract		MIG 2530	Pulse 3000	Pulse 3000 MVU
Напряжение питания	3~, 50/60 Гц	380 – 440В ±10%	400 В (±15 %)	230 В/400 В
Номинальная мощность		12 кВА	12 кВА	10 кВА
Сетевой кабель	H07RN-F	4G1.5 (5 м)	4G1.5 (5 м)	4G1.5 (5 м)
Предохранитель с задержкой срабатывания		16 А	16 А	16 А
Нагрузка при 40 °С	ПВ 40 %	250 А/26,5 В	250 А/26,5 В	250 А/26,5 В
	ПВ 60 %	207 А/24 В	207 А/24 В	207 А/24 В
	ПВ 100 %	160 А/22 В	160 А/22 В	160 А/22 В
Напряжение холостого хода		30...45 В	56 В	68 В
Коэффициент мощности при макс. токе (cos φ)		0,64	0,69	0,78
КПД при макс. токе		87 %	84 %	83 %
Диапазон сварочных напряжений		10...30 В	8...30 В	8...30 В
Скорость подачи проволоки		1...18 м/мин.		
Катушка проволоки	макс. ø	300 мм	300 мм	300 мм
Механизм подачи проволоки		4-роликовый	4-роликовый	4-роликовый
Присадочная проволока, ø (мм)	Железо, нерж. сталь	0,6...1,0	0,6...1,2	0,6...1,2
	Порошковая проволока	0,9...1,2	0,9...1,2	0,9...1,2
	Алюминий (Al)	0,9...1,2	0,9...1,2	0,9...1,2
	CuSi	0,8...1,0	0,8...1,2	0,8...1,2
Габаритные размеры (мм)	Д x Ш x В	580 x 280 x 440	580 x 280 x 440	580 x 280 x 600
Масса		20 кг	22 кг	33 кг

KemractCool 10

Рабочее напряжение	50/60 Гц	400 В (-15...+10 %)
Номинальная мощность	ПВ 100 %	250 Вт
Мощность охлаждения		1,0 кВт
Максимальное давление		450 кПа
Рекомендуемая охлаждающая жидкость		Смесь этанол/вода 20–40 %
Объем бачка		3 л
Габаритные размеры (мм)	Д x Ш x В	580 x 280 x 300 мм
Масса		13 кг

Информация для заказа

Kemract MIG 2530 (с кабелем заземления (35 мм², 5 м) и газовым шлангом (6 м))	621853002
Держатель горелки	ГН 30 6256030
Кабель заземления	5 м, 35 мм ² 6184311
Транспортные тележки	ST 7 (источник питания + газовый баллон) 6185290
	P 250 6185268
Устройство для подвешивания KFH 1000	6185100
Сварочная штанга	Включая устройство для подвешивания KFH 1000 6264026
Устройство для подвешивания механизма подачи проволоки	4298180
Kemract Pulse 3000	621830002
Kemract Pulse 3000 MVU	62183000302
KemractCool 10	6218600

Чтобы получить подробные сведения об оборудовании, ознакомиться с видео и новостями, посетите www.kemppi.com