

Rogue EMP 210 PRO

Мультипроцессный сварочный аппарат



Rogue EMP 210 PRO — это мультипроцессный сварочный аппарат на базе инверторной технологии, который обеспечивает максимальную гибкость и мобильность как в цехе, так и в полевых условиях.

- Режим MIG с автоматической и ручной настройкой, MIG-пайка, сварка порошковой проволокой, процессы Lift-TIG и MMA (включая сварку целлюлозными электродами)
- Synergic Weld – полный автоматический подбор параметров сварки для материалов с толщинами 0,5–10,0 мм
- Arc Dynamic - точная настройка динамики дуги: жесткая дуга для углеродистой стали и мягкая дуга для нержавеющей стали
- Коррекция коэффициента мощности (PFC) – обеспечивает стабильную дугу, устойчивую к колебаниям сетевого напряжения, даже при работе с удлинителями длиной до 100 м
- Интуитивно понятный 5,0-дюймовый TFT-дисплей
- Переключение между сохраненными программами с кнопки горелки
- Продуманный промышленный дизайн корпуса
- 10 ячеек памяти
- Класс защиты IP23S

Области применения

- Автомобилестроение
- Сельскохозяйственное оборудование
- Гражданское строительство
- Ремонт и обслуживание
- Производство легких строительных конструкций



Панель управления

Rogue EMP 210 PRO

Технические характеристики	
Напряжение сети	230 В ± 15%, 1 фаза, 50/60 Гц
Потребление на холостом ходу	<50 Вт
Продолжительность нагрузки в режиме MIG	210 А / 24,5 В при 25% 136 А / 20,8 В при 60% 105 А / 19,2 В при 100%
Продолжительность нагрузки в режиме MMA	180 А / 27,2 В при 25% 116 А / 24,7 В при 60% 90 А / 23,6 В при 100%
Продолжительность нагрузки в режиме TIG	210 А / 18,0 В при 25% 136 А / 15,4 В при 60% 105 А / 14,2 В при 100%
Диапазон регулировки тока в режиме MIG	30–210 А
Диапазон регулировки напряжения MIG	15,5–24,5 В
Диаметр сварочной проволоки	
Углеродистая сталь и высоколегированные сплавы	0,6–1,0 мм
Порошковая проволока и алюминиевые сплавы	1,0–1,2 мм
Скорость подачи сварочной проволоки	2,0–16,5 м/мин
Диаметр катушки	100 мм, 200 мм
Напряжение холостого хода	78 В
КПД при максимальном токе	> 80%
Коэффициент мощности при максимальном токе	0,99
Рабочая температура	-10 ... +40°C
Класс защиты	IP23S
Сертификация	EAC
Габариты (Д x Ш x В), включая верхнюю ручку	590 x 220 x 385 мм
Вес	16,7 кг

Информация для заказа	
Rogue EMP 210 PRO	0700301095

Комплект поставки	
Сварочный источник Rogue EMP 210 PRO с сетевым шнуром 3 м и вилкой 16 А	
Сварочная горелка MXL 201, 3м	
Комплект обратного кабеля с клеммой заземления, 3 м	
Комплект электрододержателя Handy 200 с кабелем, 3 м	
Газовый шланг с быстроразъемным соединением, 4,5 м	
Подающие ролики 0.6/0.8 мм с V-образной канавкой	
Подающие ролики 0.8/1.0 мм с V-образной канавкой (установлены)	
Подающие ролики 1.0/1.2 мм с U-образной канавкой	
Инструкция по эксплуатации	

