

Rogue ET 230iP AC/DC

Новый уровень профессиональной TIG-сварки



Rogue ET 230iP AC/DC - аппарат для сварки алюминия, высоколегированной и углеродистой стали неплавящимся электродом на постоянном и переменном токе.

Дизайн и материалы корпуса сочетают в себе прочность и функциональность и обеспечивают мобильность как в цехе, так и в полевых условиях.

- Выбор формы волны переменного тока для настройки аппарата под конкретную задачу
- Режим TIG DC Pulse с частотой до 200 Гц для улучшения контроля над тепловложением и сварочной ванной
- 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

Области применения

- Легкие металлоконструкции
- Сварка трубопроводов
- Ремонт и техническое обслуживание
- Мастерские и учебные центры
- Химическая промышленность
- Монтаж металлоконструкций

Rogue ET 230i AC/DC

Технические характеристики

Модель	Rogue ET 230iP AC/DC
Параметры электрической сети	230 VAC \pm 15%, 1 ф, 50/60 Гц
Мощность кВА	6.5 кВА (230 VAC)
Потребление на холостом ходу	<40 Вт
Продолжительность нагрузки в режиме MMA	180A / 27.2В при 30% 127A / 25В при 60% 99A / 23.9В при 100%
Продолжительность нагрузки в режиме TIG	230A / 19.2В при 30% 163A / 16.5В при 60% 126A / 15В при 100%
Диапазон регулировки в режиме MMA	MMA: 10A / 20.4В - 180A / 27.2В
Диапазон регулировки в режиме TIG DC	TIG: 5A / 10.2В – 230A / 19.2В
Диапазон регулировки в режиме TIG AC	TIG: 15A / 10.6В – 230A / 19.2В
Коэффициент мощности при максимальном токе	0,99
Напряжение холостого хода	68В DC / 10В DC при активированной функции VRD
Класс защиты	IP23S
Рабочая температура	-10 до +40 °C
Габариты	460 x 210 x 380 мм
Вес	19 кг

Информация для заказа

Rogue ET 230iP AC/DC	0700500214
Сварочная горелка TIG, SR-B 26, 4 м	0700025518C
Сварочная горелка TIG, SR-B 26, 8 м	0700025519C

Комплект поставки

Сварочный источник
Кабель массы с клеммой заземления, 3м
Газовый рукав, 4 м

