



Микропроцессорная система контроля



Портативный ИП



Постоянный ток



3 Фазы 380В 50/60Гц



Воздушно-плазменная резка



ПВ при 25% - 100%

Артикул: 3.008.663-ED

- Обычный способ реза (однократный поджиг) классический
- Режим сетка или непрерывная дежурная дуга
- В комплекте уже есть качественный 6м плазматрон ХТУ 125
- Максимальная толщина реза до 40мм!!
- Бесконтактный розжиг дуги self start без применения HF поджига
- IP23 (защита от дождя/пыли), идеален для работ вне помещения!
- Быстрый рез алюминия и нержавеющей металла

ссылка на сайт



Наименование	Значение	
Номинальное входное напряжение, (В)	3-380В±10%, 50/60Гц	
Потребляемый ток, (А)	21,6	
Потребляемая мощность, (кВт)	13	
Диапазон регулирования тока резки, (А)	20~100	
Рабочий цикл ПВ, (40°C, 10 минут)	100% 80А\ 60% 100А	
Оптимальная толщина материала, (мм)	Углеродистая сталь	≤40
	Нержавеющая сталь	≤35
	Алюминий	≤30
	Медь	≤24
Габариты, (мм)	530x250x400	
Вес, (кг)	25	