



Система плазменной резки сжатым воздухом, с контактным зажиганием пилотной дуги. Позволяет проводить быструю резку, без деформации, всех токопроводящих материалов. Идеально подходит для различных областей применения, от производства до кузовного ремонта.

ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ И ТОЧНОСТЬ РЕЗА

Максимальный ток	60 А
Максимальная толщина реза	20 мм

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Качественная резка углеродистой и нержавеющей стали, оцинкованных листов, алюминия, меди, чугуна
- Отсутствие высокочастотного поджига гарантирует отсутствие помех для работы другого оборудования
- Идеально подходит для резки листов и полых квадратных труб
- Сигнализация необходимости замены расходных материалов гарантирует оптимальную работу продолжительное время


ПРОЧНОСТЬ

- Противоударные накладки делают корпус ударопрочным, обеспечивая долгий срок эксплуатации даже при интенсивном использовании
- Металлическая защита манометра

УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Металлическая ручка обеспечивает удобство транспортировки
- Простая настройка и управление с помощью одного потенциометра
- Компактные размеры и легкий вес
- Быстрая и простая замена расходных материалов в резке

КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ

- Автоматическое охлаждение плазменного резака воздухом обеспечивает долговечность расходных материалов
- Термостатическая защита, защита от высокого или низкого напряжения, перегрузки по току, недостаточного давления воздуха
- Сделано в Италии 

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ОПЦИИ



Плазменный резак, 4м, PH



Зажим массы, 3м, AX25



Набор расходных материалов

CONTENT			
802420 6pcs	802422 2pcs	EXTENDED	
804157 6pcs	802425 2pcs	802428 2pcs	802429 2pcs



Набор для кругового реза

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Резка сетки: поддерживает стабильную дугу на сетчатом листовом металле

Строжка: использование с резакром, подготовленным для строжки (удаление, моделирование металла плавлением)



Функция оповещения о необходимости замены расходных деталей

Максимальная толщина реза: 20 мм

Встроенный цифровой манометр на передней панели сигнализирует о корректности настройки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CODE	V _{PH} V (50-60Hz)	A _{MIN} A _{MAX} A	A _{MAX} 40°C EN 60974-1 A	V ₀ V	A _{MAX} A	P _{MAX} kW	 %	η %	φ mm	 mm	 1/mm	 bar	IP	 CM	 KG
816148	230 1 ph	10-60	50A@ 30%	313	34	5,5	20	90	0,7	20	100	4-5	IP23	50,6x 18,2x 29,2	10,3