



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

ВСТРОЕННЫЙ КОМПРЕССОР

Максимальный ток	40 А
Максимальная толщина реза	12 мм

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Качественная резка углеродистой и нержавеющей стали, оцинкованных листов, алюминия, меди, чугуна
- Благодаря встроенному компрессору аппарат не нужно подключать к источнику сжатого воздуха (баллон, компрессор)
- 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 резачке

КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ



Плазменный резак, 4м, РК



Зажим массы, 3м, AX25



Набор расходных материалов

CONTENT			
802420 6pcs	802422 2pcs	EXTENDED 802428 2pcs	802429 2pcs
802423 6pcs	802485 2pcs		



Набор для кругового реза

ОПЦИИ

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	IP	 CM	 kg
816147	230 1 ph	10-40	35@ 30%	313	27,5	4,5	16	82	0,7	IP23	47x26x37,5	17,8