



Система плазменной резки сжатым воздухом, с контактным зажиганием пилотной дуги. Позволяет проводить быструю резку, без деформации, всех токопроводящих материалов. Может применяться с ручным и механизированным плазматроном. Идеально подходит для работы на производстве.

## ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ И ТОЧНОСТЬ РЕЗА

Максимальный ток	160 А
Максимальная толщина реза	50 мм

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Серия Superior Plasma предназначена как для ручной, так и для механизированной резки
- Отсутствие высокочастотного поджига гарантирует отсутствие помех для работы другого оборудования
- Широкий диапазон напряжений позволяет использовать его с генератором с расчетным запасом мощности до +/-15 %
- Скорость резки вдвое выше по сравнению с газоокислородной резкой

## ФУНКЦИИ

- Резка сетки:** дуга горит даже при отсутствии контакта с разрезаемым материалом
- 4-х тактный режим работы:** после начала резки кнопку резака можно отпустить
- Строжка:** технология, реализованная в моделях Superior позволяет применять аппарат как для резки, так и для строжки

## УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Аппарат распознает установленный плазматрон (ручной или механизированный)
- Простая настройка и управление с помощью одного потенциометра
- ЖК-дисплей обеспечивает удобное считывание информации и регулировку
- Легкое подключение к системам ЧПУ благодаря встроенному разъему
- 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 резака, 6м, PX



Зажим массы, 5м, AX50



Резак для автоматической резки, 12м, PX A



Набор для кругового реза



Набор расходных материалов



Плазменный резака, 12м, PX

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CODE	V <sub>3PH</sub>	A <sub>MIN</sub> / A <sub>MAX</sub>	A <sub>MAX</sub> 40°C	V <sub>0</sub>	A <sub>MAX</sub>	P <sub>MAX</sub>	η	φ	MAX	↓	↕	IP	W <sub>H</sub> / L	kg
	V (50-60Hz)	A	EN 60974-1 A	V	A	KW	%	mm	mm	1/mm	bar		CM	KG
816174	400 3 ph	30-160 (400V)	150@30%	348	40	25	86	0,9	50	290	4-5	IP23	67x31 x56	46