



## 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 газокислородной 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

## КОМПЛЕКТАЦИЯ



Плазменный  
резак, 6м, PV



Зажим массы,  
5м, AX25

## ОПЦИИ



Резак для  
автоматической  
резки, 12м, PX A



Набор для  
кругового реза



Набор расходных  
материалов

|        |        | CONTENTS      |                         |
|--------|--------|---------------|-------------------------|
| 804042 | 804049 | 804044        | 804035<br>20-30%<br>3pc |
| 804050 | 804052 | 1pc           | 804047<br>70A<br>5pc    |
|        |        | 1pc           |                         |
|        |        | EXTENDED      |                         |
|        |        | 804048<br>70A | 804043                  |
|        |        | 1pc           | 804051                  |
|        |        | 1pc           |                         |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| CODE   | V <sub>3PH</sub> | A <sub>MIN</sub> | A <sub>MAX</sub> | V <sub>0</sub> | A <sub>MAX</sub> | P <sub>MAX</sub> | η  | Φ   | MAX | mm  | 1/mm | bar  | IP             | W <sub>L</sub> | kg |
|--------|------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|----|-----|-----|-----|------|------|----------------|----------------|----|
| 816170 | 400<br>3 ph      | 20-70<br>(400V)  | 70@30%           | 325            | 13               | 8,5              | 90 | 0,9 | 30  | 200 | 4-5  | IP23 | 47x19<br>x35,5 | 15,8           |    |

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 плазмотроном. Идеально подходит для работы на производстве.

## ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ И ТОЧНОСТЬ РЕЗА

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Максимальный ток          | 70 А  |
| Максимальная толщина реза | 30 мм |

## 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 резаке

## КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ

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