



## БЕЗОСЦИЛЛЯТОРНЫЙ ПОДЖИГ

для УСЛОВИЙ РАБОТЫ БЕЗ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ



## ТОЛЩИНА РЕЗА

ДО 60 ММ



## ИНФОРМАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

ЗНАЧЕНИЕ ТОКА, ПАРАМЕТРЫ РЕЗКИ, ЦИКЛОГРАММА ЭТАПОВ РЕЗКИ



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЧПУ

для СЛОЖНОЙ ФОРМЫ РЕЗА И ДЕТАЛЕЙ С РАЗНОЙ ТОЛЩИНОЙ



узнать больше

## PLASMA 125 PRO CNC LCD

арт.1517

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Аппарат плазменной резки FOXPOWER PLASMA 125 PRO CNC LCD	1 шт.
Плазматрон S-125 (PT-120), 6 м	1 шт.
Кабель заземления с зажимом 16 мм <sup>2</sup> , 3 м	1 шт.
Узел подготовки воздуха (встроенный)	1 шт.
Быстросъем («мама») под воздух	1 шт.
Колёса для удобства перемещения	4 шт.
Газовый шланг, 3 м	1 шт.
Рожковая насадка	1 шт.
Катод	2 шт.
Сопло	2 шт.
Хомут для шлангов	2 шт.
Ключ	1 шт.
Переходник для подключения кабеля ЧПУ	1 шт.
Инструкция + Гарантийный талон	1 компл.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Артикул	1517
Напряжение сети, В	400
Напряжение холостого хода, В	334
Макс. толщина реза (сталь), мм	60
Макс. толщина чистого реза (сталь), мм	45
Диапазон тока резки, А	15-125
ПВ на макс. токе, %	85
Тип поджига дуги	безосцилляторный (NO HF)
Длина сетевого кабеля, м	2,3
Класс защиты / изоляции	IP23S / H
Габариты аппарата / в упаковке, мм	610x270x504 / 700x430x620
Вес аппарата / в упаковке, кг	37,5 / 41,9



дежурная дуга



режим работы плазматрона на 2Т / 4Т



циклограмма рабочего процесса



сохранение программ



постпродувка плазматрона



интеллектуальная система охлаждения



защита от перегрева