



## БЕЗОСЦИЛЛЯТОРНЫЙ ПОДЖИГ

для УСЛОВИЙ РАБОТЫ БЕЗ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ



## ТОЛЩИНА РЕЗА

ДО 40 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 75 PRO CNC LCD

арт.1514

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Аппарат плазменной резки FOXPOWER PLASMA 75 PRO CNC LCD	1 шт.
Плазматрон S-85 (PT-80), 3 м	1 шт.
Кабель заземления с зажимом 12 мм <sup>2</sup> , 3 м	1 шт.
Узел подготовки воздуха (встроенный)	1 шт.
Быстросъём («мама») под воздух	1 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	1514
Напряжение сети, В	400
Напряжение холостого хода, В	335
Макс. толщина реза (сталь), мм	40
Макс. толщина чистого реза (сталь), мм	30
Диапазон тока резки, А	15-75
ПВ на макс. токе, %	60
Тип поджига дуги	безосцилляторный (NO HF)
Длина сетевого кабеля, м	2,3
Класс защиты / изоляции	IP23S / H
Габариты аппарата / в упаковке, мм	400x180x335 / 450x320x410
Вес аппарата / в упаковке, кг	10,9 / 15,3



компактный



циклограмма рабочего процесса



дежурная дуга



режим работы плазматрона 2Т / 4Т



сохранение программ



постпродувка плазматрона



интеллектуальная система охлаждения