

Станок координатно-плазменной резки SMART PLAZMA

Серия EPL Plasma Smart является качественным и экономичным оборудованием обработки листового металла, которая оправдывает ожидания потребителей с помощью технологий плазменной и кислородной резки.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Hypertherm MicroEDGE® Pro CNC
- Hypertherm MicroEDGE® Pro CNC
- 17" LCD сенсорный экран промышленного типа
- Панель оператора Hypertherm
- Модуль безопасности input/output
- Система связи Hypernet
- Удаленный интерфейс подключения
- Интерфейс Phoenix
- Метрические и дюймовые датчики.
- Источник плазмы HyPerformance® MaxPro200
- Автоматическая консоль газа Hypertherm
- Автоматическая система контроля высоты ЕРМАК ТНС
- Интерфейсный модуль безопасности input/output
- Датчик сопла
- Датчик столкновения
- Стандартный ход 200 мм
- Лазерный указатель
- Программное обеспечение TurboNest® Cad/Cam
- 3 оси (X, Y, Z)
- Сервомотор и драйвер Mitsubishi AC I (3 шт.)
- Планетарный редуктор Neugart (3 шт.)
- Высокая точность линейных рельс
- Высокая точность и бесшумность реек и шестерней Atlanta Helis
- X, Y, Z осибренда Igus молчаливый кабельный лоток
- Режущий стол с пневматической системой
- Мобильная система панели управления
- 2 Аварийные кнопки
- 6 Механических остановок

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Кислородная режущая станция
- Кислородный факел Messer-tanaka
- Автоматическая система зажигания ERMAKSAN
- ИИТ Автоматизация емкостного расстояние я и контроль высоты
- Аппарат ручного резания под углом для кислорода и плазмы
- Регулировка хода для кислорода и плазмы (350мм и 500мм)
- Технология резки труб
- Контроллер ЧПУ Hypertherm EDGE Pro
- Программное обеспечение Hypertherm TurboNest + Rotary Tube Pro Cad/Cam
- Блок плазменных фильтров
- ER4000 = 4000 м3/ч
- ER6000 = 6000 м3/ч
- ER10000 = 10000 м3/ч
- Система светового барьера
- Онлайн функция байпаса кВа информирует север UPS DSP
- Сушитель воздуха
- 600 л./мин. 240V AC 50-60Hz
- 0,5, 0,05, 0,001 микрона удаления частиц Фильтр
- Дополнительные цвета
- Есть возможность установить дополнительный вентилятор охлаждения или нагреватель в электрической панели, в зависимости от рабочих условий
- Дополнительное электрическое напряжение
- Соответствие CE Европейского союза