SPIRO® УСТАНОВКА ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ

Компания Spiro[®] известна своими передовыми системами плазменной резки с 1992 года. Своей солидной репутацией компания обязана непрерывному развитию и реорганизации, применению передовых технологий, включая систему управления Spiro[®] собственной разработки, высококачественные механические компоненты в сочетании с системой Hypertherm в качестве ведущего модуля управления мощностью, а также совместимость с программным обеспечением HVAC CamDuct.

Технические параметры		
PLASMACUTTER	FLORETT	SMART
Рабочая поверхность	1500 x 3000 мм	1500 x 3000 мм
Производительность	300 сегментов/ч - размер 315 мм/90°	240 сегментов/ч - размер 315 мм/90°
Скорость траверсы	40 м/мин. по осям X и Y	>22 м/мин
Установка плазменной резки	60 Амп	60 Амп

УСТАНОВКА ПЛАЗМЕННОГО РАСКРОЯ FLORETT



» Укрепленная высокоточная система линейного перемещения горелки

УСТАНОВКА ПЛАЗМЕННОГО PACKPOЯ SMART

Уникальные свойства

- » Третья версия высокоскоростного контроллера Spiro® HS
- Линейные направляющие с втулками подшипника с низким уровнем трения, обеспечивающие плавное и непрерывное перемещение
- Технология привода с ведущей шестерней и рейкой



ТРЕТЬЯ ВЕРСИЯ ВЫСОКОСКОРОСТНОГО КОНТРОЛЛЕРА SPIRO® HS



Уникальные свойства

- » Толчковое перемещение вперед-назад
- » Произвольный режим с выбором любой детали для контурной обработки
- » Оптимизация расхода листа
- » Удаленный доступ к сети Интернет для осуществления технической поддержки

10 SPIRO[®] www.spiro.ch