

# SPIRO<sup>®</sup> PLASMACUTTERS

Spiro<sup>®</sup> es famoso por sus avanzados sistemas de corte por plasma desde 1992. Esta reputación sólida se debe al desarrollo continuo y a los esfuerzos de rediseño para mantener la tecnología puntera, incluyendo el sistema de control Spiro<sup>®</sup> de desarrollo propio, los componentes mecánicos de alta calidad combinados con Hypertherm como unidad powermax líder y la compatibilidad con el software CamDuct para calefacción, ventilación y aire acondicionado.

## Datos técnicos

PLASMACUTTER	FLORETT	CUTLASS
Zona de trabajo	1500 x 3000 mm	1500 x 6000 mm
Producción	300 segmentos/hora - tamaño 315 mm/90°	240 segmentos/hora - tamaño 315 mm/90°
Velocidad de desplazamiento	40 m/min. en los ejes X e Y	>22 m/min
Unidad de plasma	4 kVA/380-480 V/50 o 60 Hz/trifásico	60 Amp

## PLASMACUTTER FLORETT



### Funciones únicas

- » Controlador Spiro<sup>®</sup> HS v.3
- » Tecnología impulsada por correa
- » Velocidad de desplazamiento un 50 % más rápida
- » Unidad lineal de alta precisión aplicada para el soplete
- » Reducción del tiempo total de producción hasta en un 20 %

## PLASMACUTTER CUTLASS

### Funciones únicas

- » Controlador Spiro<sup>®</sup> HS v.3
- » Unidad lineal de alta precisión aplicada para el soplete
- » Función de paso adelante/atrás
- » Modo libre, con selección de cualquier parte o contorno
- » Uso de hojas optimizado
- » Acceso remoto a internet para asistencia técnica



## CONTROLADOR SPIRO<sup>®</sup> HS V.3



### Funciones únicas

- » Función de paso adelante/atrás
- » Modo libre, seleccione cualquier parte o contorno
- » Utilización de lámina optimizada
- » Acceso remoto a Internet para soporte técnico