

CURVECUTTER DELTA 1500

La máquina está diseñada especialmente para cortar segmentos de máxima precisión de una pieza en bruto (ej. codos, codos ovales, revestimientos y formas). La Curvecutter Delta 1500 es una máquina apropiada para una exigente línea de producción junto con la Rollformer, el Stitchwelder y la Gorelocker de Spiro®.

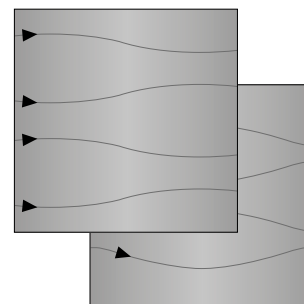


Funciones únicas

- » Producción: 560 segmentos por hora - tamaño 315 mm/90°
- » Selección de una amplia gama de productos que abarca desde 100 a 1500 mm de diámetro
- » Entrada sencilla para codos circulares u ovalados, ángulos y otras piezas individuales
- » Corte preciso de segmento con elevada repetibilidad gracias a servomotores de alta tecnología
- » Gracias al corte con 4 cizallas de rodillo no hay rebabas ni endurecimiento de los bordes
- » Rendimiento: 1 codo de 200 mm con 4 segmentos corta en 1 trayectoria en 15 segundos

Datos técnicos

Ancho máx. de chapa	1500 mm
Espesor del material	0.4 - 1.1 mm acero inoxidable 0.4 - 0.6 mm acero inoxidable 0.5 - 1.1 mm aluminio
Velocidad de corte	2 - 10 m/min.
Ángulo del segmento	5 - 46° (en pasos de 1/10 grados)
Diámetro del codo	100 - 1500 mm (en pasos de 1 mm)
Número de cortadoras	1 - 4 (puede seleccionarse en el panel de control)



ROLLFORMER AR 800

El Rollformer AR 800 representa una nueva generación de Rollformers. Construido para soportar la producción de alta velocidad de piezas metálicas redondas y complementa perfectamente la familia Spiro® Stitchwelder y Litelocker.

Funciones únicas

- » Diseñada para mandrinar y curvar de forma automática los segmentos, las piezas en T, los accesorios etc.
- » La Rollformer puede utilizarse junto con el Stitchwelder, asignando sólo 1 operario a ambas máquinas
- » Equipada con control remoto
- » Mesa de entrada automática



Datos técnicos

Diámetro	100 - 1000 mm
Ancho máx.	800 mm (depende del espesor y diámetro)
Espesor del material	0.4 - 1.0 mm acero galvanizado 0.4 - 0.6 mm acero inoxidable 0.4 - 1.0 mm aluminio
Producción máxima	1200 segmentos / hora - tamaño 315 mm/90°
Fuente de alimentación	1.5 kVA / 400V / 50 Hz (otro voltaje previa solicitud)

