

MEBApro 260 AP

SIERRA DE CINTA



DESCRIPCION

- Construcción estable de bastidor de pórtico con guiado lineal de 2 columnas.
- Avance de la sierra mediante accionamiento de husillo regulado por frecuencia con regulación automática de la presión de corte.
- Velocidad de corte gradual por medio de accionamiento de CA.
- Panel de mando central sinóptico.
- Regleta de conmutación de altura.
- Punto de giro en alineación con la cinta de sierra y la colocación del material, lo que hace que no se modifique la longitud.
- Guiado preciso de la cinta de sierra con rodillos de metal duro.
- Cepillo de la cinta de sierra.
- Cinta de sierra inclinada 2 °.

EQUIPACION DE SERIE ADICIONAL

- Entrada de material automática, controlada por NC, con sujeción hidráulica del material de carrera total.
- Fácil manejo mediante control de NC con indicación de texto explicativo.
- Función de presincronización del material sin cambio de tensión del material con secciones cortas.
- Pinza estable de guiado posterior, guiada linealmente, con servoposicionamiento para la máxima precisión.
- Ajuste automático del guiado de la cinta a la anchura del material.
- Cepillo de virutas accionado, sincronizado con la velocidad de la cinta.

ESPECIFICACIONES

260 AP automática NC	
90°	Ø 260 <input type="checkbox"/> 300x260
Motor	1,5 kW
Cinta de sierra	3700x27x0,9 mm
Velocidad de la cinta	15-150 m/min.
Longitud residual de la pieza sin tensión de agrupación	Manual: 20 mm Auto: 100 mm
Longitud residual de la pieza con tensión de agrupación	Manual: 100 mm Auto: 200 mm
Paso de material máximo	Ø 260 / 300x260
Ø mínimo	5 mm
Dimensiones (L x a x A)	2150x1650x1850 mm
Altura de trabajo	750 mm
Peso	1050 kg

VISTA DEL CUADRO DE MANDO



VISTA SUJECCIÓN HIDRÁULICA

