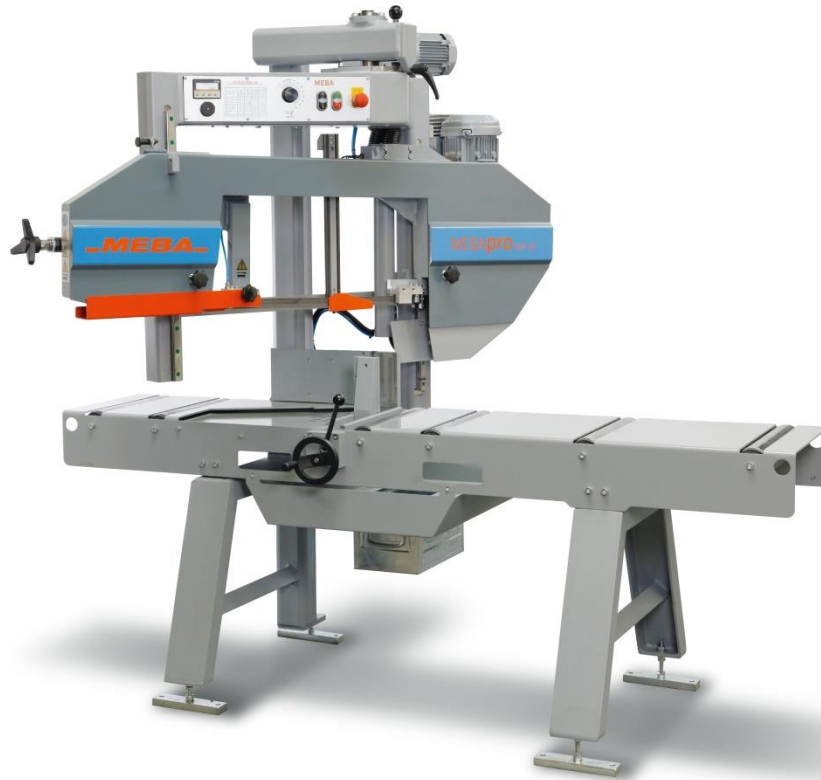


MEBApro 260 GP

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

- Indicación digital de inglete 90°-30°.
- Apoyo de inglete sobre la superficie de trabajo, lo que permite que todos los componentes queden libres de virutas.
- Paso de rodillos cerrado integrado de 2000 mm.
- Sujeción rápida del material. En cada posicionamiento angular del bastidor de la sierra el material se sujeta paralelo a 90°.
- Cajón de virutas.
- Lubricación mínima, ecológico y limpio.

ESPECIFICACIONES

260 GP semiautomática	
90°	Ø 260 <input type="checkbox"/> 300x260
45° derecha	Ø 230 <input type="checkbox"/> 220x260
30° derecha	Ø 140 <input type="checkbox"/> 140x200
Motor	1,5 kW
Cinta de sierra	3350x27x0,9 mm
Velocidad de cinta	15-150 m/min.
Longitud residual de la pieza sin tensión de agrupación	Manual: 20 mm Auto: -
Paso de material máximo	Opción no suministrable
Ø mínimo	5 mm
Dimensiones (L x a x A)	2000x1650x1850 mm
Altura de trabajo	750 mm
Peso	625 kg

VISTA FRONTAL DE LA SIERRA



VISTA DE CORTE EN ANGULO

