

# MEBAeco 410 A

# SIERRA DE CINTA



## DESCRIPCION

- Ajuste manual del inglete de 90°-30°, gradual según la escala de MEBA 335 G-500 y MEBA 335 GA-500.
- Manejo central de la máquina.
- Brazo móvil de guiado de la cinta, ajuste a la anchura del material.
- Guiado preciso de la cinta de sierra con rodillos de metal duro.
- Cepillo de limpieza de virutas acoplado al sistema.
- Tensión manual de la cinta de sierra con llave dinamométrica.
- Equipo de refrigeración combinable con microrrociador MEBA Eco.
- Paquete de alto rendimiento MEBA.
- Avance de sierra mediante accionamiento de husillo roscado a bolas rodantes regulado por frecuencia con supervisión automática de la presión de corte y del avance.
- Descenso propio del bastidor de la sierra.
- Accionamiento de CA regulado por frecuencia de 15-150 m/min.
- Sujeción hidráulica del material de carrera total.




## EQUIPAMIENTO DE SERIE ADICIONAL

- Supervisión del número de revoluciones mínimo y de la rotura de la cinta de sierra en la polea de la cinta.
- Control electrónico de PLC.
- Control NC.
- Ajuste gradual de la altura mediante regleta de conmutación de la altura.

Nuestro completo servicio de accesorios le ofrece otros productos MEBA como cintas de sierra, líquidos refrigerantes, vías de rodillos para el material y topes de material.

## ESPECIFICACIONES

<b>410 A-1300 automática NC</b>	
90°	Ø 410  700x410
Motor	5,5 kW
Cinta de sierra	5800x41x1,3 mm
Velocidad de cinta	15-150 m/min.
Longitud residual de la pieza sin tensión de agrupación	Manual: 75 mm Auto: 175 mm
Longitud residual de la pieza con tensión de agrupación	Manual: 260 mm Auto: 330 mm
Paso de material máximo	Ø 410 / 700x410 mm
Ø mínimo	5 mm
Dimensiones (L x a x A)	3500x2800x2000 mm
Altura de trabajo	750 mm
Peso	2900 kg