

MEBAeco 335 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

335 A automática NC	
90°	Ø 335  500x335
Motor	3,0 kW AC
Cinta de sierra	4400x34x1,1 mm
Velocidad de cinta	15-150 m/min.
Longitud residual de la pieza sin tensión de agrupación	Manual: 65 mm Auto: 115 mm
Longitud residual de la pieza con tensión de agrupación	Manual: 165 mm Auto: 275 mm
Paso de material máximo	Ø 320 / 500x320 mm
Ø mínimo	5 mm
Dimensiones (L x a x A)	2000x2200x1900 mm
Altura de trabajo	750 mm
Peso	1550 kg