

# MEBAeco 335 G

# 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.

## ESPECIFICACIONES

<b>335 G semiautomática</b>	
90°	Ø 335 <input type="checkbox"/> 500x335
45° derecha	Ø 330 <input type="checkbox"/> 320x335
30° derecha	Ø 200 <input type="checkbox"/> 200x335
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: -
Longitud residual de la pieza con tensión de agrupación	Manual: 165 mm Auto: -
Paso de material máximo	Ø 320 / 500x320 mm
Ø mínimo	5 mm
Dimensiones (L x a x A)	1250x2200x1900 mm
Altura de trabajo	750 mm
Peso	1020 kg