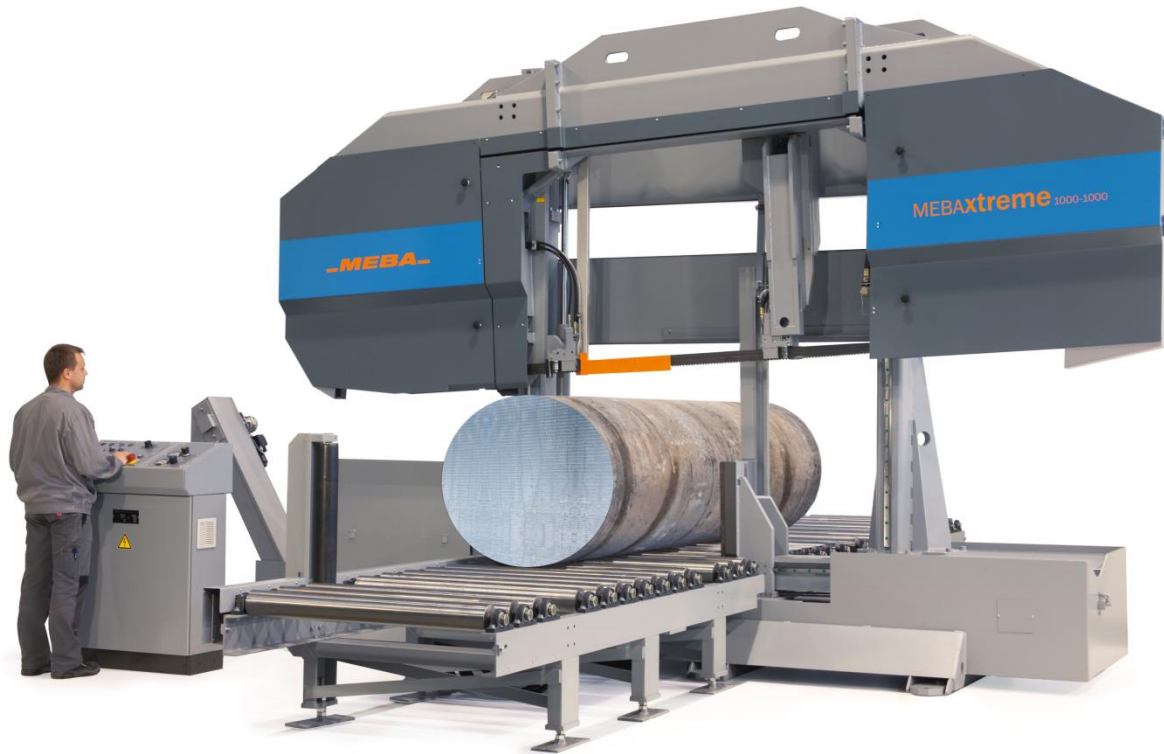


MEBxtreme 1140-510

SIERRA DE CINTA



DESCRIPCION

- Equipo motor MEBA
Regulación hidráulica gradual de la presión de corte y la alimentación.
Ajuste gradual de la altura en el control.
- Sujeción hidráulica del material de carrera total.
- Panel de control central y fácil de usar.
- Bastidor de sierra con guiado lineal de 2 columnas.
- Potente accionamiento de hoja de sierra de CA con alta eficiencia y bajo consumo de energía.
- Inclinación de la hoja de sierra respecto al lecho del tornillo de banco de 3° aprox.
- Ajuste de la altura del paso del bastidor de sierra
- Accionamiento de la hoja de sierra con parada al final del corte.
- Brazo móvil de guía de la hoja ajustable a la anchura del material.
- Guiado preciso combinado de la hoja de sierra con rodillos de carburo.
- Supervisión del movimiento de la hoja de sierra y rotura de la hoja de sierra en la polea de la cinta.
- Sujeción doble del material como tornillo de banco principal.
- Sujeción hidráulica de la hoja de sierra con liberación de la presión (parada de la máquina).
- Hoja de sierra de 67 mm para máxima potencia y los mejores resultados de corte.
- Canal de virutas ancho para la eliminación óptima de las virutas.
- Manual de instrucciones y lista de piezas de recambio en CD-ROM.
- El equipo de refrigerante puede combinarse con el microrrociador MEBA.
- Color gris plateado/gris azulado (RAL 7001/RAL 7031).

ESPECIFICACIONES

1140-510 semiautomática	
90°	Ø 510  1140x510
Motor	14,5 kW
Cinta de sierra	9800x67x1,6 mm
Velocidad de cinta	15-150 m/min.
Dimensiones (L x a x A)	950x4650x2400 mm
Altura de trabajo	630 mm
Peso	4600 kg

VISTA DE LA SUJECIÓN HIDRÁULICA



VISTA FRONTAL DE LA MÁQUINA





Pol. Ind. Font de la Parera
08430 La Roca del Vallès – Barcelona (Spain)
Tel.+34 938 424 160 | Fax.+34 938 424 128
www.tronzadorasmg.com | info@tronzadorasmg.com