



abm

Grinding Technologies



BLM-10

TENSIONADORA PARA SIERRAS CIRCULARES

www.abmgroup.com.tr

BLM-10

TENSIONADORA PARA SIERRAS CIRCULARES

BLM-10 está especialmente diseñada para tensionar y endurecer las sierras para librarlas de deflexiones y deformidades.

Porqué tensionar?

- Para mantener sana la sierra montada en la máquina proporcionando corte perfecto.
- Para garantizar la durabilidad del cuerpo de la sierra.
- Para prevenir deflexiones mientras está cortando.
- Para tener en buen estado todos los lados de los dientes de la sierra.
- Para garantizar un corte preciso de la sierra.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Cilindros especialmente endurecidos para tensionar.
- Mesa rígida de trabajo.
- Interruptor On/ Off.
- Ajuste de la presión del cilindro de tensionar.
- Ritmo de alimentación de 12m/min y control variable de velocidad.
- Tensionamiento rápido y preciso.
- Ajuste simple y rápido
- Aplicación de tensiones internas dependiendo de la dureza de la sierra de acero.
- Tensionamiento preciso para prevenir posibles deflexiones durante el uso.
- Complemento para máquinas de corte mediante tensionamiento.
- Garantiza una alta eficiencia tensionando la sierra.
- Fabricada conforme a los estándares de la CE.



Control de Tensión hidráulico
por Indicador hidráulico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- | | |
|-------------------------|--------------|
| • Diámetro de la sierra | Max. Ø810mm |
| • Espesor de la sierra | 0.6 – 4mm |
| • Tasa de alimentación | 12 m/dk. |
| • Potencia total | 1,30kW |
| • Cantidad de motores | 2 |
| • Voltaje | 380V, 3 Ph |
| • Peso neto/bruto | 650 / 725kg |
| • Dimensiones | 80*120*200cm |



Control de velocidad variable