



**abm**

*Grinding Technologies*



**BLM-10**

**TENSIONADORA PARA SIERRAS CIRCULARES**

[www.abmgroup.com.tr](http://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