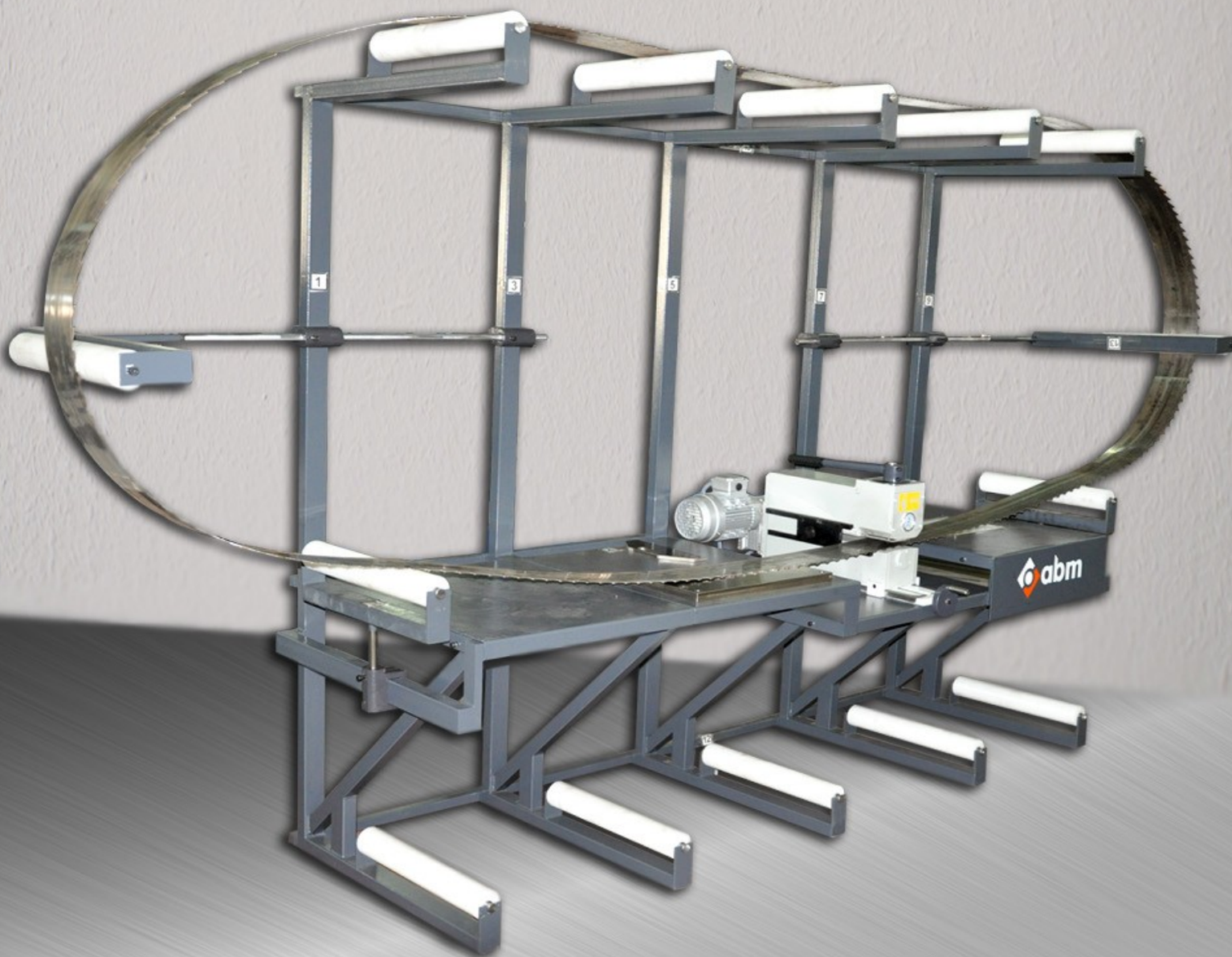




abm

Tecnología de Afilado



STDM-I

TENSIONADORA MANUAL PARA SIERRAS DE CINTA

www.abmgroup.com.tr

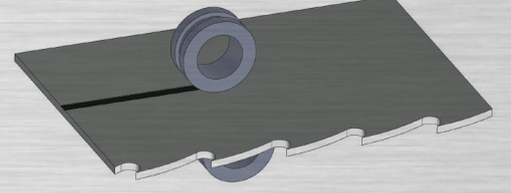
STDM-I

TENSIONADORA MANUAL PARA SIERRAS DE CINTA

STDM-I está especialmente diseñada para tensionar y endurecer las sierras de cinta para liberar de deflexiones y deformaciones.

¿Por qué tensionar?

- Para ajustar la sierra en las guías.
- Para asegurar la durabilidad del cuerpo de la sierra.
- Para mantener todas las caras de los dientes.
- Para prevenir deflexiones mientras se corta.
- Para garantizar un corte preciso.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Tensionadora de sierras de cinta hasta 250mm de ancho
- Rodillos endurecidos especiales para tensado.
- Banco de trabajo rígido de 5 columnas.
- Interruptor On/off.
- Presión del cilindro de tensionar ajustable.
- Tasa de alimentación de 12m/min.
- Tensionado rápido y preciso.
- Aplicación de tensión interna conforme la dureza del acero de la sierra cinta.
- Tensionado preciso previniendo posibles deflexiones durante la operación.
- Ajuste de la curvatura para máquinas de corte con curvatura para guías circulares.
- Asegura una alta eficiencia de tensionado.
- Ajuste sencillo y rápido.
- Mesa de tensionar estándar con plato de tensionar e indicadores incluidos.
- Fabricada conforme a los estándares de la CE.



Los rollos de tensionar proporcionan rectitud de curvatura.



Posibilidad de seguir la presión del tensionado

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|--------------------------|--------------|
| • Ancho Sierra de Cinta | 10 -250 mm |
| • Tasa de alimentación | 12m/min. |
| • Potencia Total | 0,55kW |
| • Cantidad de Motores | 1 |
| • Voltaje | 380V, 3Ph |
| • STDM-I Peso neto/bruto | 250/275kg |
| • STDM-I Dimensiones | 110*140*55cm |
| • Mesa peso neto | 150kg |
| • Mesa dimensiones | 50*30*245cm |



Tensionado preciso para prevenir posibles deflexiones durante la operación