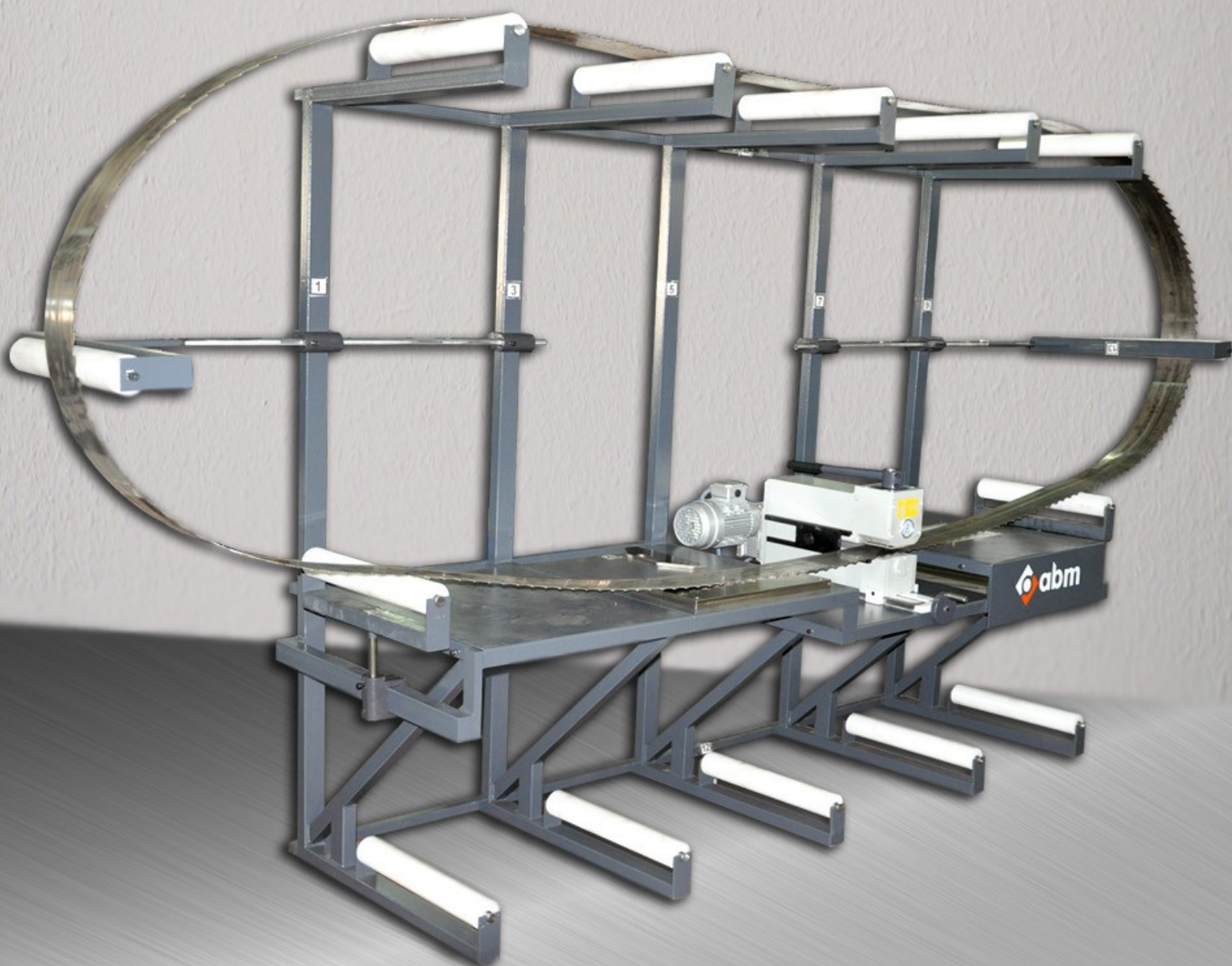




# abm

*Tecnologia de Afição*



## STDM-I

TENSIONADORA MANUAL PARA SERRA FITA

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



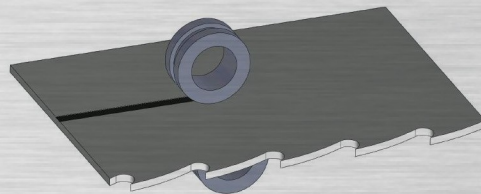
# STDM-I

## TENSIONADORA MANUAL PARA SERRA FITA

STDM-I está especialmente desenhada para tensionar e endurecer as serras fita e liberar de deflexões e deformações.

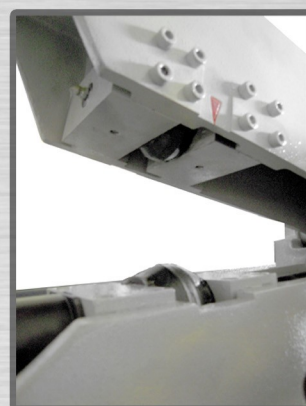
### Por que tensionar?

- Para ajustar a serra nas guias.
- Para assegurar a durabilidade do corpo da serra.
- Para manter todas as caras dos dentes.
- Para prevenir deflexões enquanto se corta.
- Para garantir um corte preciso.



### CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Tensionadora de serras fita até 250mm de largura
- Rolos endurecidos especiais para tensado.
- Banco de trabalho rígido de 5 colunas.
- Interruptor On/off.
- Pressão do cilindro de tensionar ajustável.
- Taxa de alimentação de 12m/min.
- Tensionado rápido e preciso.
- Aplicação de tensão interna de acordo com a dureza do aço da serra fita.
- Tensionado preciso prevenindo possíveis deflexões durante a operação.
- Mesa de tensionar estandar com prato de tensionar e indicadores incluídos.
- Assegura uma alta eficiência de tensionado.
- Ajuste simples e rápido.
- Fabricada conforme as normas CE.



Os rolos de tensionar proporcionam linearidade de curvatura



Possibilidade de seguir a pressão do tensionado

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

• Largura Serra Fita	10 -250 mm
• Taxa de alimentação	12m/min.
• Potência Total	0,55kW
• Quantidade de Motores	1
• Voltagem	380V, 3Ph
• STDM-I Peso líquido /bruto	250/275kg
• STDM-I Dimensões	110*140*55cm
• Mesa peso líquido	150kg
• Mesa dimensões	50*30*245cm



Tensionado preciso para prevenir de possíveis deflexões durante a operação