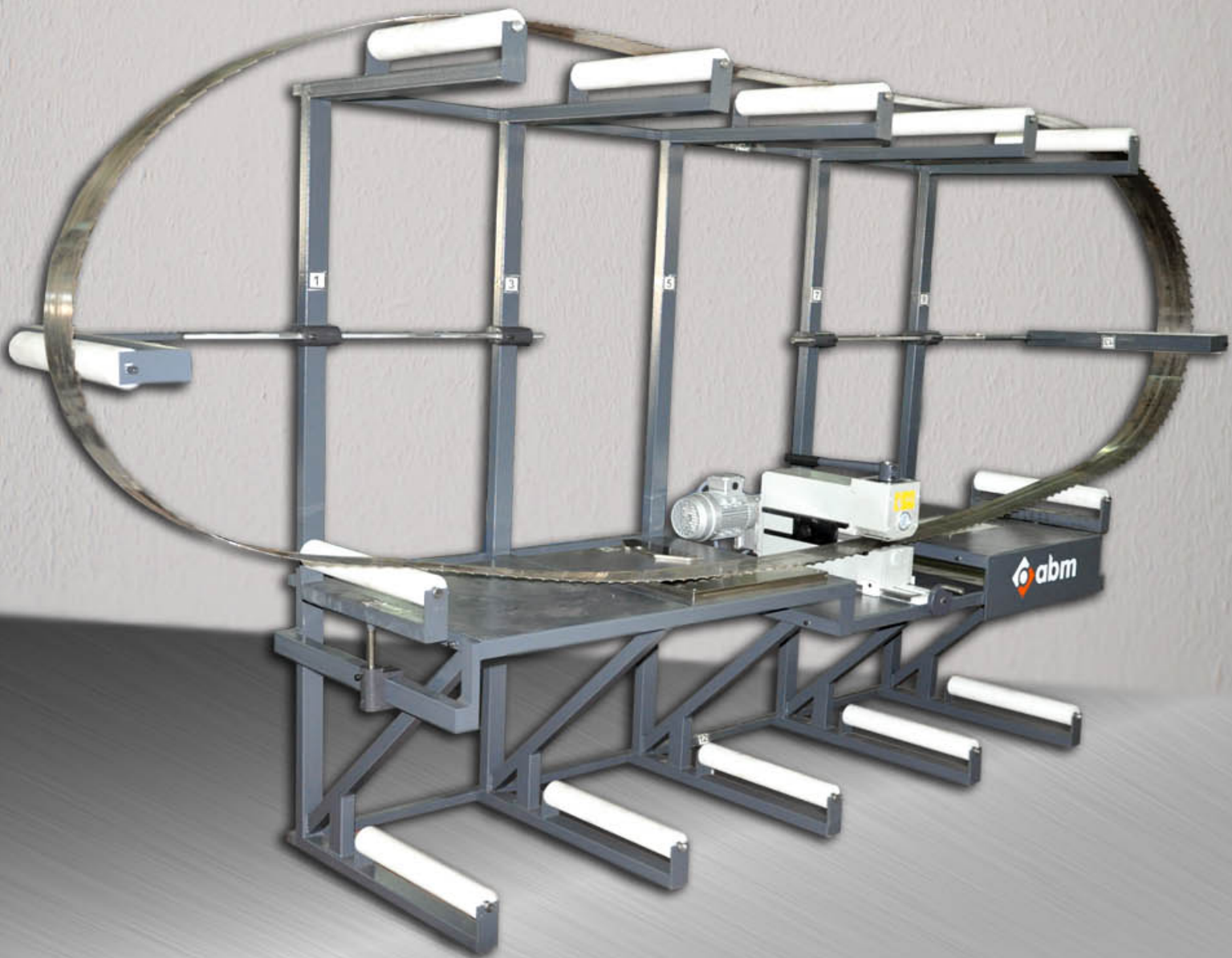




abm

Grinding Technologies



STDM-I

Macchina per Tensionatura Manuale delle Lame a Nastro

STDM-I

Macchina per Tensionatura Manuale delle Lame a Nastro

STDM-I è stata progettata specialmente per dare la tensione alle lame a nastro, il raddrizzamento e lisciatura della placca, per l'eliminazione delle distorsioni.

Perchè bisogna triphyline?

- Per accordare le seghe alla superficie di telaio
- Per aumentare la resistenza del corpo delle seghe
- Per rendere stabile i bordi di denti delle seghe
- Per eliminare i distorsioni durante il taglio
- Per ottenere un taglio sensibile



Caratteristiche Principali

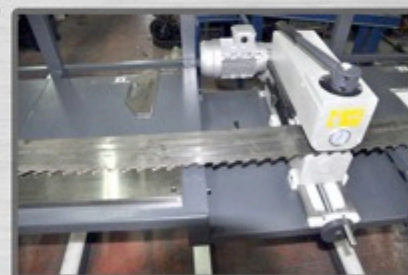
- Correzione delle lame a nastro in larghezza fra 10 mm e 100 mm
- Interruttore aperto/chiuso
- Pressione regolabile del cilindro trattato
- Velocità dell'avanzamento è 12.250 mm/min.
- Triphyline delle seghe veloce e sensibile
- Regolamenti veloci e semplici
- Il dare tensione interna facilmente secondo la durezza dell'acciaio delle seghe.
- Il dare la tensione corretta per eliminare la distorsione in lavorazione
- L'ottenere la più alta produttività durante il taglio dando tensione alle seghe
- Compreso banco di sega, piastra e cablibri del tesaggio
- Standart testere sehpassi, gerdirme pleyti ve mastarlari dahil.
- Produzione adatta allo standart CE



Bobine forti della tensione

Caratteristiche Tecniche

- | | |
|--------------------------------------|----------------|
| • Larghezza delle lame a nastro | 10 -250 mm |
| • Spessore delle seghe | 0.6 – 2.2mm |
| • Velocità dell'avanzamento | 12.250 mm/min. |
| • Potenza totale | 0,55kW |
| • Motore | 1 |
| • Tensione della lavorazione | 380V, 3 fasi |
| • Peso netto/lordo | 250/275kg |
| • Dimensioni | 110*140*55cm |
| • Peso netto/lordo del banco di sega | 150kg |
| • Dimensioni del banco di sega | 50*30*245cm |



Pressione della tensione seguibile



Correzione delle lame sensibili a nastro per eliminare dalle distorsioni possibili in lavorazione