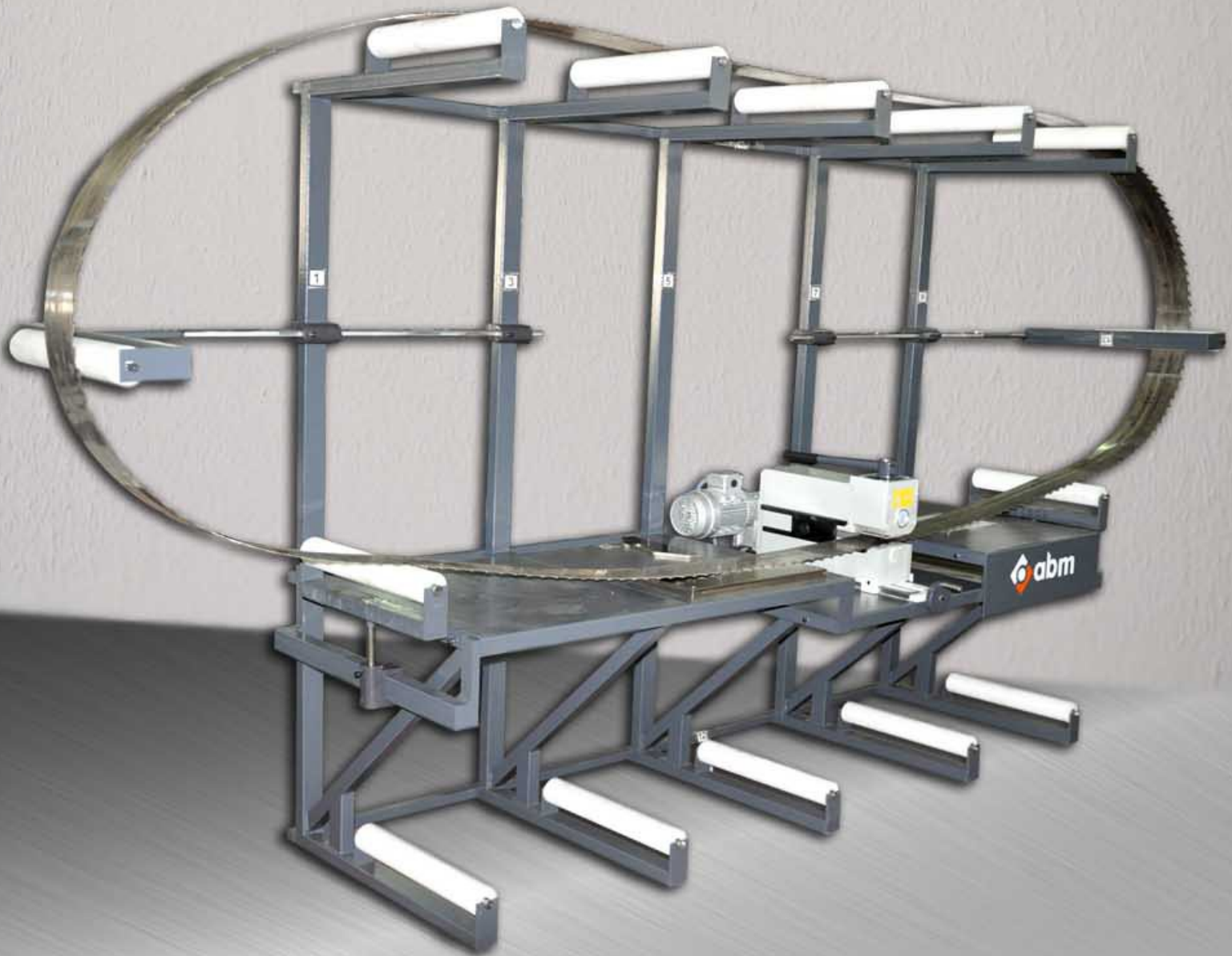




# abm

*Grinding Technologies*



## STDM-I

MACHINE TENSIONNEUSE DE SCIE À RUBAN

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

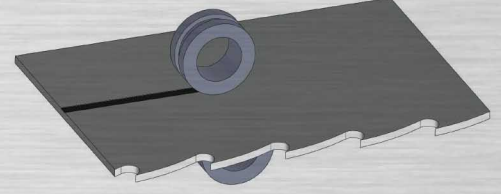
# STDM-I

## MACHINE TENSIONNEUSE DE SCIE A RUBAN

STDM-I est spécialement conçu pour tendre et redresser les scies à ruban pour libérer la scie des déformations..

### **Pourquoi tendre?**

- Pour monter la scie à ruban sur les guides de roue.
- Pour assurer la durabilité du corps de la scie à ruban.
- Pour avoir des côtés de dent absolus de la scie à ruban.
- Pour éviter les déformations lors de la coupe.
- Pour garantir une coupe précise de la scie à ruban.



### **CARACTERISTIQUES GENERALES**

- Rouleaux trempés spéciaux pour tendre.
- Banc de travail rigide de 5 colonnes.
- Scie à ruban tendue jusqu'à 250 mm de largeur.
- Interrupteur marche / arrêt.
- Pression du cylindre tendeur réglable.
- 12 m / min de vitesse d'alimentation.
- Mise en tension rapide et précise.
- Application d'une tension interne facile en fonction de la dureté de l'acier de scie à ruban.
- Tensionnement précise pour éviter les déviations possible pendant le fonctionnement.
- Réglage simple et rapide.
- Assurer une efficacité élevée en tendant la scie à ruban.
- Table porte-scie standard, plaque de tension et les jauges incluses.
- Production conforme aux normes CE.



Rouleaux de tension assurant la rectitude du carrossage



Possibilité de suivre la pression de tensionnement

### **SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

- |                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| • Largeur de scie à ruban           | 10 -250 mm   |
| • Taux d'alimentation               | 12m/min.     |
| • Charge connectée                  | 0,55kW       |
| • Quantité de moteurs               | 1            |
| • Tension                           | 380V, 3Ph    |
| • STDM-I Poids Net/Brut             | 250/275kg    |
| • STDM-I Dimensions                 | 110*140*55cm |
| • Poids Net de la table porte-scie  | 150kg        |
| • Dimensions de la table porte-scie | 50*30*245cm  |



Tension précise pour éviter les déviations possible pendant le fonctionnement