



# abm

*Grinding Technologies*



## BLM-10

MACHINE TENSIONNEUSE POUR LES SCIÉS CIRCULAIRES

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

# BLM-10

## MACHINE TENSIONNEUSE POUR LES SCIÉS CIRCULAIRES

BLM-10 est spécialement conçu pour tensionner et redresser la scie circulaire afin de la libérer des déflexions et des déformations.

### **Pourquoi tensionner?**

- Pour adapter la scie sur la machine montée en ayant une coupe de taille parfaite.
- Pour assurer la durabilité du corps de la scie.
- Pour avoir des côtés de dent absolus de la scie.
- Pour éviter les déformations lors de la coupe.
- Pour garantir une coupe précise de la scie.

### **CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

- Rouleaux trempés spéciaux pour la tension.
- Banc de travail rigide.
- Bouton ON / OFF.
- Pression du vérin de tension réglable.
- 12m / min Taux d'alimentation et contrôle de vitesse variable.
- Mise en tension rapide et précise.
- Réglage simple et rapide.
- Application facile de la tension interne en fonction de la dureté de l'acier de scie.
- Tension précise pour éviter d'éventuelles déformations pendant le fonctionnement.
- Montage sur les machines de coupe par tension.
- Assurer une efficacité élevée en mise en tension la scie.
- Production conforme aux normes CE.



Contrôle de mise en tension  
par jauge

### **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:**

- |                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| • Capacité de la lame de scie | Max. Ø810mm  |
| • Épaisseur de la lame        | 0.6 – 4mm    |
| • Taux d'alimentation         | 12 m/dk.     |
| • Charge connectée            | 1,30kW       |
| • Quantité de moteur          | 2            |
| • Tension de fonctionnement   | 380V, 3 Ph   |
| • Poids net / brut            | 650 / 725kg  |
| • Dimensions                  | 80*120*200cm |



Contrôle de vitesse variable