



abm

Grinding Technologies



BLM-10

MACHINE TENSIONNEUSE POUR LES SCIÉS CIRCULAIRES

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