

# PROMOTION EXCLUSIVE\*

Valable jusqu'au 31/12/2024 dans la limite des stocks disponibles



La scie à ruban horizontale BS-20M-DM de BAILEIGH Industrial a évolué par rapport au modèle BS-20M originale. Cette scie à ruban à des capacités de coupe en angle de 45° à gauche et 60° à droite avec un simple mouvement de poignet pour faire pivoter l'archer à gauche ou à droite. Cette machine intègre également une table de sortie pour aider à réduire les contraintes de l'utilisateur.

La BS-20M-DM est disponible en 380V, 50 Hz triphasé et elle est équipée d'une lame de 32mm pour la vitesse et la précision. C'est une nette amélioration par rapport au modèle originale. Baileigh Industrial a récemment amélioré le système d'entrainement, la machine est aujourd'hui équipée d'un variateur de vitesses qui permet des ajustements infinis de la vitesse m/min à 90 m/min. Cet onduleur, couplé avec le système de pression lame de 20 de descente hydraulique, permet à l'opérateur de sélectionner la vitesse augmenter la qualité de coupe et la durée de vie de la lame.

La scie à ruban à double onglet Baileigh Industrial BS-20M-DM est construite selon les normes de qualité les plus strictes du marché et offrira à n'importe quel atelier de fabrication des décennies de sciage de précision.



## **Spécifications**

	Métrique
Angles de coupe	90°/45°/60)
Rond	330mm / 305mm / 215 mm
Carré	330mm / 305mm / 215 mm
Rectangle	330x460mm / 330x270mm / 255x160mm
Mode de coupe	Descente avec contrôle hydraulique
Vitesse variable de coupe	20-90 m/min
Orientation de l'archer	0-60° à gauche et 45° à droite
Dimensions de lame	32mm x 1,1mm x 4130mm
Hauteur de la table	775mm
Remonté d'archet	manuel
Moteur	2,2 kW
Dimensions	2250 x 902 x 1560 mm
Poids	910 Kgs
Alimentation électrique	380 Volts, 50Hz, triphasée

### Avantage de la Scie à ruban BAILEIGH BS-20M

- Coupe le métal et autres matières
- Lame de 32mm de hauteur
- Rotation de l'archer : 45° à droite et de 0 à 60° à gauche
- Vitesse variable
- Mors de serrage à course rapide
- Manomètre de contrôle de tension de ruban
- Descente de l'archer hydraulique ou manuelle
- Arrêt automatique en cas de rupture de ruban
- Entrainement direct par pignon

#### Caractéristiques techniques

- L'archet pendulaire en fonte assure une extrême rigidité et pivote sur la droite de 45° et 60°.
- Réducteur avec entraînement direct qui contribue à prolonger la vie du ruban, et permet de fairedes coupes plus précises et plus rapide.
- Mode de descente : descente hydraulique ajustable par l'opérateur.
- En cas de casse du ruban le tendeur de lame arrête automatiquement la machine.





## Photos de la machine











N'hésitez pas à contacter un commercial PRO-Dis pour plus d'informations.

