

# Scie à ruban horizontale BS-350M



## Spécifications

<b>Angles de coupe</b>	<b>(90°/45°/60°/45° à gauche)</b>
Rond	266mm / 240mm / 165mm / 210mm
Carré	255mm / 222mm / 152mm / 178mm
Rectangle	350x220mm / 240x160mm / 185x114mm
Mode de coupe	Manuel et contrôle hydraulique
Vitesse variable de coupe	20-85m/min
Orientation jusqu'à 60°	Pivot manuel
Dimensions de lame	27mm x 1mm x 3160mm
Deux modes de coupe	Manuel et descente contrôlée
Moteur	2,2 KW
Dimensions	1750mm x 760mm x 1220mm
Poids	430 Kg
Alimentation électrique	220 Volts, 60Hz, monophasée

## Avantages de la Scie à ruban BAILEIGH BS-350M

- Coupe le métal et autres matières
- Lame de 27mm de hauteur
- Rotation de l'archer : 60° à droite et 45° dans les deux sens
- Vitesse variable avec variateur
- 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
- Entraînement direct par pignon

## Caractéristiques techniques

- L'archet pendulaire en fonte assure une extrême rigidité et pivote dans deux directions de -45° jusqu'à +60°.
- Réducteur avec entraînement direct qui contribue à prolonger la vie du ruban, et permet de faire des coupes plus précises et plus rapides.
- Deux modes de descente:
  - 1 - mode de descente manuelle en tirant sur la poignée et actionnant la gâchette.
  - 2 - mode de descente hydraulique qui est ajustable par l'opérateur.
- Une puissante pompe pour une bonne lubrification de la lame, aidée par le système d'extraction de copeaux prolonge la durée de vie de la lame. Nous recommandons d'utiliser un liquide de refroidissement à base de pétrole ou synthétiques mélangé avec un ratio de 1 à 10 (liquide de refroidissement et eau). Ce type de liquide de refroidissement peut être acheté à votre fournisseur industriel habituel.
- En cas de casse du ruban le tendeur de lame arrête automatiquement la machine.

Pour plus d'informations ou toute autre demande [Contactez nous](#)



Precision. Performance. Perfection.