

## Scie à ruban semi-automatique BS-24SA



La **Scie à ruban horizontale BAILEIGH BS-24SA** a une capacité impressionnante de 457mm x 533mm (18 "x 21") et utilise une grande lame de 41mm (1-1/2 "), ce qui signifie que vous obtiendrez des coupes extrêmement droites. Cette scie à ruban est un modèle **semi-automatique** équipée d'un puissant étau hydraulique, et d'une descente et remontée hydraulique. Quand on lance une coupe l'étau se ferme hydrauliquement, la machine démarre et effectue la coupe. Lorsque la coupe est finie le ruban s'arrête, l'archet pendulaire revient à la position haute et la pince flottante s'ouvre, la machine est prête pour le prochain cycle de coupe.



réglage de tension  
du ruban



pupitre de commande  
orientable

## Spécifications

	Impériale	Métrique
<b>Angles de coupe</b>	<b>(90°/45°/60°)</b>	<b>(90°/45°/60°)</b>
Rond	18"/15.7"/11"	457mm / 399mm / 279mm
Carré	18"/15.7"/11"	457mm / 399mm / 279mm
Rectangle	18" x 21" / 15-3/4" x 15 / 34"/11" x 11"	460x533mm / 400x400mm / 280x280mm
Orientation jusqu'à 60°	Pivôt Semi-Automatique	Pivôt Semi-Automatique
Dimensions de lame	1-1/2" x .050" x 210"	41mm x 1mm x 5334mm
Vitesse variable de coupe	99-374 pieds/min	30-114m/min
Moteur	5HP	3.7 Kw
Dimensions	91" x 92" x 70"	2311mm x 2337mm x 1778mm
Poids	3080 Lbs	1397 Kgs
Alimentation électrique	380 Volts, 50Hz, Triphasée	380 Volts, 50Hz, Triphasée

## Avantage de la Scie à ruban semi-automatique BS-24SA

- Semi-automatique
- Coupe le métal et autres matières
- Lame de 41mm de hauteur
- Rotation de l'archer semi-automatique : 60° à droite
- Vitesse variable
- Mors de serrage hydraulique à course longue
- Descente et remonté de l'archer hydraulique
- Table d'amenage intégrée
- Brosse à copeaux motorisée
- Coupe en paquet en option

## Caractéristiques techniques

Le bras de scie parfaitement conçu avec un dispositif de tension de lame qui régule la tension sur l'archer et permet à l'opérateur d'ajuster la lame à la tension appropriée. Cela augmente considérablement la durée de vie des rubans et des guides-lame à plaquettes et roulements à billes. Les robustes archers forgés utilisent des roulements à billes et des inserts en carbure de tungstène réglables pour maintenir la lame parfaitement droite tout au long du processus de coupe.

Cette scie à ruban horizontale est livrée avec des tables d'alimentation à rouleaux avec des rouleaux latéraux et une robuste table de déchargement.

Le système de refroidissement puissant a trois points de distribution pour refroidir et lubrifier les lames et retirer les copeaux. La brosse rotative en laiton pour l'élimination des copeaux est motorisée pour des performances optimales.



Precision. Performance. Perfection.