

Scies à ruban à coupe horizontale **B 200 S**



RÉF. ART. : 102752

La scie à ruban de la série B-S est le modèle d'entrée de gamme des scies à ruban horizontales classiques et convient idéalement pour les ateliers et la production unitaire. Grâce au cadre de scie pivotant, la machine peut effectuer des coupes d'onglets jusqu'à 45 degrés.

L'avance du cadre de scie peut être commandée en continu par l'intermédiaire d'un vérin hydraulique et peut également être réajustée pendant l'usinage. La scie à ruban compacte possède un entraînement robuste à courroie trapézoïdale, nécessitant peu entretien, et est équipée d'un dispositif de serrage rapide et d'un système de refroidissement.

- Cadre de scie pivotant des deux côtés à 45°
- Etau pivotant à 45° pour coupes en onglet
- Design compact
- Avance du cadre de scie réglable par vérin hydraulique
- Unité de refroidissement dans le châssis

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉS DE COUPES

Capacité de coupe 0° (rond)	205 mm
Capacité de coupe 0° (carré)	205 mm
Capacité de coupe 0° (plat)	205 mm x 215 mm
Capacité de coupe 45° (rond) gauche	143 mm
Capacité de coupe 45° (plat) (longueur x largeur)	143 mm x 115 mm
Vitesses ruban	24 / 41 / 61 / 82 m/min

PUISSEANCE D'ENTRAÎNEMENT

Puissance moteur principal	1.1 kW
----------------------------	--------

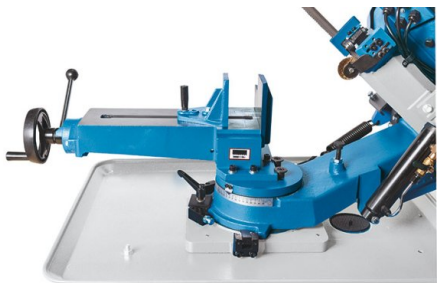
DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions lame	2360 mm x 20 mm x 0.9 mm
Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	1.23 m x 0.65 m x 1.32 m
Poids	190 kg



DÉTAILS DU PRODUIT

- Cadre de scie pivotant des deux côtés - permet des coupes angulaires jusqu'à 45°
- Équipé en série d'un circuit de refroidissement liquide
- Faible enlèvement de matière grâce au ruban de faible épaisseur
- Coupes précises - la construction solide permet que le ruban ne vrille pas
- Fonctionnement silencieux et sans vibrations
- La force de pression peut être réglée de 0 au maximum par un vérin hydraulique



EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Dispositif de refroidissement
étau serrage rapide
Socle sur roulettes
Lame de scie
Manuel d'utilisation

Temps accessoires rapides : réglage précis des butées angulaires et serrage rapide sur l'étau

