

## FICHE PRODUIT | Mise à jour le : 24/10/2025 SCIES À RUBAN | Scie à ruban semi-automatique





## SR 260 BSAV

(Ref. 20114045)

Sciage sous lubrification d'acier, inox et aluminium Usage très intensif

Garantie :



Photo et textes non contractuels

## Informations produits:

Cycle semi-automatique du ruban, de l'archet et de l'étau entièrement hy

Archet en fonte d'aluminium très haute rigidité

Dispositif de lubrification en 3 points par électro-pompe

Fonds d'étau démontables

Microrupteur de tension du ruban par détection de rotation

Tension du ruban réglable avec dispositif de sécurité d'arrêt automatique

en cas de rupture ou de glissement du ruban

Guides ruban réglables équipés de plaquettes carbure et roulements

Rotation facile de l'archet sur roulements (de 45°droite à 60°gauche)

Dispositif de réglage de l'avance et de la pression de coupe

Commandes très basse tension 24 V

Protection du moteur par disjoncteur thermique

Isolation électrique IP 54

Sectionneur cadenassable

Arrêt coup de poing à accrochage

Carter ruban équipé d'un microrupteur positif

Étau hydraulique

Bac liquide de refroidissement de 40 litres de contenance

Tropicalisation à la demande

Modification en 230 V triphasé à la demande

Avec variateur de vitesse

## Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm): 130.00 Largeur (cm) : 120.00 Longueur (cm): 70.00 Poids net (Kg): 320.00 Puissance (kW) 2.2 Alimentation (V) 400 V tri Vitesse (m/min) 15: 100

Capacité de coupes (mm) à 90° en rond 220 Capacité de coupes (mm) à 90° en carré 220

Capacité de coupes (mm) à 90° en rectangle 260 x 150

Capacité de coupes (mm) à 45° G en rond 150 Capacité de coupes (mm) à 45° G en carré 150

Livrée avec socle, ruban et butée de coupe réglable de 600 mm