

## FICHE PRODUIT | Mise à jour le : 18/12/2025 SCIES À RUBAN | Scie à ruban à descente autonome

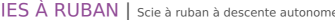




Photo et textes non contractuels

## **EXPERT 250 SR DA MONO**

(Ref. 20114133)

Sciage sous lubrification d'acier Usage régulier

Garantie :



## Informations produits:

Archet en fonte aciérée

Guides ruban équipés de roulements et de plaquettes carbure assurant un

e excellente résistance à l'usure du ruban

Guide ruban mobile antérieur réglable

Descente autonome par gravité contrôlée par vérin hydraulique

Dispositif de lubrification en 2 points par électro-pompe

Microrupteur et manomètre de tension ruban

Etau à serrage rapide monté sur glissière à rattrapage de jeu

Pupitre de commande en façade

Commandes très basse tension 24 V

Arrêt coup de poing à accrochage

Carter ruban équipé d'un microrupteur positif

Protection du moteur par disjoncteur thermique

Moteur avec réducteur coaxial

Livrée avec socle, ruban et butée de coupe réglable de 500 mm

## Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm): 173.00

Largeur (cm) : 54.00

Longueur (cm) : 180.00

Poids net (Kg): 212.00

Puissance (kW) 1.1 Alimentation (V) 230 V Mono

Vitesse (m/min) 72

Capacité de coupes (mm) à 90° en rond 225

Capacité de coupes (mm) à 90° en carré 225

Capacité de coupes (mm) à 90° en rectangle 250 x 150 Capacité de coupes (mm) à 45° G en rond 150

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

Capacité de coupes (mm) à 45° G en rectangle 130 x 190

Capacité de coupes (mm) à 60° G en rond 90 Capacité de coupes (mm) à 60° G en carré 90

Capacité de coupes (mm) à 60° G en rectangle 95 x 90

Ouverture d'étau (mm) 250

Hauteur de travail (mm) 890

Ruban (mm) 2470 x 27 x 0.9