

## FICHE PRODUIT | Mise à jour le : 27/11/2025

SCIES À RUBAN | Scie à ruban à descente autonome



Photo et textes non contractuels

## **EXPERT 250 SR DGDA**

(Ref. 20114136)

Sciage sous lubrification d'acier Usage régulier

Garantie :



## Informations produits:

Coupes à gauche et à droite

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 commandes électriques et hydrauliques 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): 180.00 Largeur (cm) : 100.00 Longueur (cm): 185.00 Poids net (Kg): 306.00 Puissance (kW) 0.59 / 1.1 Alimentation (V) 400 V Tri Vitesse (m/min) 36 / 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) 930 Ruban (mm) 2470 x 27 x 0.9

Capacité de coupes (mm) à 45° D en rectangle 45 x 160

Capacité de coupes (mm) à 45° D en rond 140 Capacité de coupes (mm) à 45° D en carré 115