

FICHE PRODUIT | Mise à jour le : 11/10/2025 SCIES À RUBAN | Scie à ruban à descente autonome



SR 276 DAV

(Ref. 20114112)

Sciage sous lubrification d'acier, inox et aluminium Usage régulier

Garantie :



Photo et textes non contractuels

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

Étau à serrage rapide monté sur glissière à rattrapage de jeu

Variateur de vitesse ruban

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

Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm): 169.00 Largeur (cm): 173.00 Longueur (cm) : 110.00 Poids net (Kg): 188.00 Puissance (kW) 1.5 Alimentation (V) 400 V Tri Vitesse (m/min) 20:90

Capacité de coupes (mm) à 90° en rond 225 Capacité de coupes (mm) à 90° en carré 190

Capacité de coupes (mm) à 90° en rectangle 230 x 145

Capacité de coupes (mm) à 45° G en rond 145 Capacité de coupes (mm) à 45° G en carré 145

Capacité de coupes (mm) à 45° G en rectangle 130 x 220

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 110 x 90

Ouverture d'étau (mm) 245 Hauteur de travail (mm) 890 Ruban (mm) 2480 x 27 x 0.9

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