



SR 374 DG SAV

(Ref. 20114117)

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

Garantie :  

Photo et textes non contractuels

Informations produits :

Cycle semi-automatique du ruban, de l'archet et de l'étau entièrement hydraulique
Variateur de vitesse électronique
Descente de l'archet semi-automatique
Archet en fonte aciérée très haute rigidité
Guides ruban équipés de roulements et de plaquettes carbure assurant une excellente résistance à l'usure du ruban
Guide ruban mobile antérieur réglable
Dispositif de lubrification en 2 points par électro-pompe
Fond d'étau pivotant avec l'archet
Étau hydraulique
Commandes très basse tension 24 V

Arrêt coup de poing à accrochage
Carter ruban équipé d'un microrupteur
Protection du moteur par disjoncteur thermique
Isolation électrique IP 54
Moteur avec réducteur coaxial

Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm) : 200.00
Largeur (cm) : 230.00
Longueur (cm) : 155.00
Poids net (Kg) : 665.00
Puissance (kW) 2.2
Alimentation (V) 400 V tri
Vitesse (m/min) 15 : 90
Capacité de coupes (mm) à 90° en rond 300
Capacité de coupes (mm) à 90° en carré 290
Capacité de coupes (mm) à 90° en rectangle 370 x 185
Capacité de coupes (mm) à 45° G en rond 240
Capacité de coupes (mm) à 45° G en carré 220
Capacité de coupes (mm) à 45° G en rectangle 240 x 100
Capacité de coupes (mm) à 60° G en rond 150
Capacité de coupes (mm) à 60° G en carré 145
Capacité de coupes (mm) à 60° G en rectangle 150 x 100
Ouverture d'étau (mm) 375
Hauteur de travail (mm) 915
Ruban (mm) 3150 x 27 x 0.9
Capacité de coupes (mm) à 45° D en rectangle 240 x 100
Capacité de coupes (mm) à 45° D en rond 220
Capacité de coupes (mm) à 45° D en carré 190

Livrée avec socle, ruban et butée de coupe réglable