



SR 374 DG DAV

(Ref. 20114102)

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

Garantie :  

Photo et textes non contractuels

Informations produits :

Variateur de vitesse électronique
Archet en fonte aciée très haute rigidité
Guides ruban équipés de roulements et de plaquettes carbure assurant un
e 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 à serrage rapide monté sur glissière à rattrapage de jeu
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
Vérin hydraulique contrôlant l'effort de descente d'archet par gravité

Livrée avec socle, ruban et butée de coupe réglable

Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm) : 155.00
Largeur (cm) : 96.00
Longueur (cm) : 178.00
Poids net (Kg) : 595.00
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