



Photo et textes non contractuels

## Informations produits :

Variateur de vitesse électronique  
Archet en fonte acierée 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 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

## SR 374 DG DAV

(Ref. 20114102)

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

Garantie : CE

## 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