



## 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 aciérée 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