



## SR 450 BAV

(Ref. 20114039)

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

Garantie :  

Photo et textes non contractuels

### Informations produits :

Cycle automatique ou semi-automatique du ruban, de l'archet et des étaux x entièrement hydrauliques  
Archet en fonte acier très haute rigidité  
Dispositif de lubrification en 3 points par électro-pompe  
Fonds d'étau démontables  
Microrupteur de tension du ruban par détection de rotation  
Tension du ruban réglable avec dispositif de sécurité d'arrêt automatique en cas de rupture ou de glissement du ruban  
Guides ruban réglables équipés de plaquettes carbure et de roulements  
Rotation facile de l'archet sur roulements jusqu'à 60° gauche  
Dispositif de réglage de l'avance et de la pression de coupe  
Commandes très basse tension 24 V  
Protection du moteur par disjoncteur thermique  
Isolation électrique IP 54  
Sectionneur cadenassable  
Arrêt coup de poing à accrochage  
Carter ruban équipé d'un microrupteur positif

Étaux hydrauliques  
Variateur de vitesse électronique  
Butée numérique de 600 mm  
Dispositif d'arrêt de la machine en fin de barre : morceau final 180 mm  
Double dispositif hydraulique pour le serrage vertical des barres  
Table d'entrée d'un mètre, charge maxi 3000 kg  
Socle en tôle avec portes d'accès aux organes électriques et hydrauliques  
Bac liquide de refroidissement de 40 litres de contenance  
Groupe hydraulique : contenance 35 litres, pression de service 20 bars, puissance 0,75 kW  
Commande numérique centralisée (CNC)  
Tropicalisation à la demande  
Modification en 230 V triphasé à la demande

### Accessoires livrés de série :

Dispositif de serrage vertical des profilés

### Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm) : 155.00  
Largeur (cm) : 187.00  
Longueur (cm) : 295.00  
Poids net (Kg) :  
Puissance (kW) 4  
Alimentation (V) 400 V tri  
Vitesse (m/min) 15 : 100  
Capacité de coupes (mm) à 90° en rond 330  
Capacité de coupes (mm) à 90° en carré 320  
Capacité de coupes (mm) à 90° en rectangle 450 x 240  
Capacité de coupes (mm) à 45° G en rond 280  
Capacité de coupes (mm) à 45° G en carré 250