



Photo et textes non contractuels

## Informations produits :

Cycle semi-automatique du ruban, de l'archet et de l'eau entièrement hydraulique  
Archet en fonte acier très haute rigidité  
Dispositif de lubrification en 3 points par électro-pompe  
Fonds d'eau 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 roulements  
Rotation facile de l'archet sur roulements (de 45° droite 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  
Étau hydraulique  
Bac liquide de refroidissement de 40 litres de contenance  
Tropicalisation à la demande  
Modification en 230 V triphasé à la demande

## Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm) : 155.00  
Largeur (cm) : 187.00  
Longueur (cm) : 108.00  
Poids net (Kg) : 920.00  
Puissance (kW) 4  
Alimentation (V) 400 V tri  
Vitesse (m/min) 20 : 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  
Capacité de coupes (mm) à 45° G en rectangle 270 x 240  
Capacité de coupes (mm) à 60° G en rond 170  
Capacité de coupes (mm) à 60° G en carré 150  
Capacité de coupes (mm) à 60° G en rectangle 170 x 125  
Ouverture d'eau (mm) 450

Livrée avec socle, ruban et butée de coupe réglable de 600 mm