



Photo et textes non contractuels

Informations produits :

Cycle semi-automatique du ruban, de l'archet et de l'eau entièrement hydraulique Affichage digital et réglage de:

- Vitesse variable du ruban
- Hauteur de remontée d'archet
- Nombre de coupes effectuées

Archet en fonte d'aluminium 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 Éau hydraulique Bac liquide de refroidissement de 40 litres de contenance Tropicalisation à la demande Modification en 230 V triphasé à la demande

SR 320 BSA VA

(Ref. 20114114)

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

Garantie : CE

Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm) : 132.00
Largeur (cm) : 150.00
Longueur (cm) : 96.00
Poids net (Kg) : 620.00
Puissance (kW) 2.2
Alimentation (V) 400 V tri
Vitesse (m/min) 20 : 100
Capacité de coupes (mm) à 90° en rond 275
Capacité de coupes (mm) à 90° en carré 265
Capacité de coupes (mm) à 90° en rectangle 320 x 230
Capacité de coupes (mm) à 45° G en rond 200
Capacité de coupes (mm) à 45° G en carré 185
Capacité de coupes (mm) à 45° G en rectangle 185 x 220
Capacité de coupes (mm) à 60° G en rond 130
Capacité de coupes (mm) à 60° G en carré 130
Capacité de coupes (mm) à 60° G en rectangle 120 x 120
Ouverture d'eau (mm) 320

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