



Photo et textes non contractuels

SR 320 BAV CONNECT

(Ref. 20114120)

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

Garantie :  

Informations produits :

Cycle automatique ou semi-automatique du ruban, de l'archet et des étaux entièrement hydrauliques

CONNECT :

- Ecran tactile LED
- Connection au réseau informatique et interface USB pour la sauvegarde / importation de données
- Possibilité d'import / export des programmes de sciage via la console machine, un ordinateur sur le réseau ou une tablette à distance
- Statistiques du temps d'utilisation machine, du nombre de coupes, de changement de lame, etc.
- Sécurité machine par barrière de LED invisible.
- Archet en fonte d'aluminium 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 110 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 coupe de 50 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

Caractéristiques techniques :

- Hauteur (cm) : 132.00
- Largeur (cm) : 153.00
- Longueur (cm) : 277.00
- Poids net (Kg) :
- Puissance (kW) 2.2
- Alimentation (V) 400 V tri
- Vitesse (m/min) 15 : 120
- 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 320
- 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 220
- Ouverture d'étau (mm) 320
- Hauteur de travail (mm) 830
- Ruban (mm) 3025 x 27 x 0.9

Accessoires livrés de série :

- Dispositif de serrage vertical des profilés