



SCIE A RUBAN POUR TEXTILE R500

Scie à ruban pour matières textiles R500 et R500/F (avec l'inverseur pour le réglage doux de la vitesse de la bande pour la coupe des matériaux différents) est une solution compacte pour la coupe de petits éléments.

+48 697 530 240
+48 61 876 89 46
info@rexelpoland.com



Scannez le code

Caractéristiques principales:

- Scie à ruban pour matières textiles est l'appareil puissant et universel pour la coupe du tissu, cuir, carton, mousse, caoutchouc ou papier.
- Chaque machine de coupe de bande peut être équipée de bande de coupe spéciale (droite, convexe, concave ou denté), selon le type de matériau.
- Les plateaux de table peuvent être faites entièrement lisses ou avec le coussin à air.
- Chaque machine de coupe de bande est équipée de l'appareil d'affûtage pour la bande avec la fenêtre d'observer le procédé d'affûtage et le support de rassembler les particules tombées.
- La structure solide est faite de l'acier avec revêtement par poudre.
- La possibilité de régler de la hauteur de la coupe à l'aide de compresseur manuel (les couvercles de la bande).
- Toutes les machines sont équipées de capteur mécanique de la bande en cas de la rupture de la bande, et de interrupteurs terminaux, qui empêchent le démarrage de la machine, si la bande n'est pas tendue ou si même un porte du boîtier est ouvert.
- (L'option) le système d'aspiration pour l'élimination de la poussière et les particules de matériau pendant le procédé du coupe.
- (L'option) le positionneur manuel (l'arrêt) avec les règles de mesurage sur le plateau de table pour la coupe de bandes de matériau ou de mousse (est disponible en modèles: R1250, R1150, R1000 et R750).

Caractéristiques techniques:

Modèle: R500

Dimensions de la table: 1200 x 1000 mm (47.25" x 39.35")

Dimensions extérieures: 1320 x 1200 x 1800 mm (51.95" x 47.25" x 70.85")

Hauteur de coupe: 190 mm (7.48")

Longueur de la bande: 2845 mm (111.8")

Espace entre les brases: 500 mm (19.7")

Vitesse de rotation de la bande: 0-14 m/s (45.9 ft/s)

Nombre des roues directrices: 3

Alimentation (l'option 230 V / 50 Hzs): 400 V / 50 Hz

Puissance du moteur: 1.1 kW

Inverseur pour le réglage de la vitesse: non

Plateau de table avec dispositif de soufflage ou sans: oui

Appareil d'affûtage: oui

Lampe pour l'éclairage: oui

Capteur mécanique de la bande: oui

Système d'aspiration (l'option): non

Panneau de commande tactile: non

Panneau de commande par boutons: oui

Roues pour le déplacement: oui

Positionneur PR-3 (l'option): PR-3_1S

