



## BANDMESSERMASCHINE R500/F

**Bandmessermaschine R500 und R500 / F (mit Inverter für kontinuierliche Einstellung der Geschwindigkeit des Bands für das Schneiden von verschiedene Materialien) ist eine kompakte Lösung um kleine Elemente zu schneiden.**

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



QR-Code

### Hauptdaten:

- Bandmessermaschine ist ein leistungsstarkes und vielseitiges Gerät für Schneiden von Textilien, Leder, Karton, Schaumstoff, Gummi oder Papier.
- Jede Bandmaschine kann mit einem speziellen Bandmesser (gerade, aufgeschweift, gewölbt oder gezahnter) entsprechend der Art des Materials ausgestattet sein.
- Arbeitsplatten können vollständig glatt oder mit einem Luftsack hergestellt werden.
- Jede Bandmaschine ist mit der Schleifvorrichtung für ein Band mit einem Fenster für die Sicht des Schleifprozesses und die Auflage für die Sammlung der gefallenen Partikel ausgestattet.
- eine feste Konstruktion aus dem Stahl, der durch die Pulvermethode verfärbt wird.
- Die Fähigkeit um die Schnitthöhe mit dem manuellen Steppfuss (Klappe des Bands) einzustellen.
- Alle Maschinen haben mechanischen Bandfänger im Fall des Reißens des Bandes und Endschalter, die den Anlass der Maschine verhindern, wenn das Band nicht gespannt ist oder zumindest eine Tür des Gehäuses ist geöffnet.
- (Optional) ein Vakuumreinigungssystem um den Staub und die Partikel des Materials während des Schneidens zu entfernen.
- (Optional) manueller Positioner (Anschlag) mit der Maßstäben auf der Arbeitsplatte für das Schneiden der Streifen des Materials oder des Schaumstoffs (ist in den Modellen: R1250, R1150, R1000 und R750).

### Technische Daten:

Modell: R500/F

Dimension des Tisches: 1200 x 1000 mm (47.25" x 39.35")

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

Schneiden Höhe: 190 mm (7.48")

Bandlänge: 2845 mm (111.8")

Armlänge: 500 mm (19.7")

Drehzahl der Band: 0-14 m/s (45.9 ft/s)

Zahl der Leiträder: 3

Strom (Option 230 V / 50 Hz): 400 V / 50 Hz

Motorleistung: 1.1 kW

Inverter für die Nachstellung der Geschwindigkeit: ja

Arbeitsplatte mit oder ohne der Blasvorrichtung ja

Schleifvorrichtung: ja

Beleuchtung: ja

Mechanischer Fänger des Bands: ja

Vakuumreinigungssystem (Option): nein

Touch-Oberfläche: nein

Druckknopftafel: ja

Räder für Bewegung: ja

Positioner PR-3 (Option): PR-3\_1S

