



# MAȘINA DE CROIT CU BANDĂ CONTINUĂ R1000

**Mașinile de croire pe bandă R1000/R750 sunt universale, se potrivesc pentru croirea elementelor de dimensiuni mijlocii din pardoseală.**

Caracteristici principale:

- Mașina de croire pe bandă este un dispozitiv puternic și versatil pentru tăierea țesăturii, pielii, cartonului, spumei, cauciucului sau hârtiei.
- Fiecare mașină pe bandă poate fi echipată cu o bandă specială de croire (dreaptă, convexă, concavă sau crestată) în funcție de tipul de material.
- Blaturile pot fi făcute complet netede sau cu airbag.
- Fiecare mașină pe bandă este echipată cu un dispozitiv de șlefuit pentru bandă, cu o fereastră pentru vizualizarea procesului de ascuțire și suportul pentru colectarea particulelor căzute.
- Structura solidă este confecționată din oțel și vopsită prin metoda cu pulbere.
- Înălțimea de tăiere reglabilă electric (capac telescopic ridicat).
- Toate mașinile sunt echipate cu captator de bandă mecanică în caz de ruptură a benzii și comutator de limitare care împiedică pornirea mașinii în cazul în care banda este întinsă sau cel puțin o ușă a carcasei este deschisă.
- (Opțiune) Sistem de curățare cu vid pentru îndepărtarea prafului și a materialului sub formă de particule în timpul procesului de tăiere.
- (Opțiune) Poziționar manual (fixare) cu scări graduale pe blat pentru tăierea benzilor de material sau spumei (disponibil în modelele: R1250, R1150, R1000 și R750).

## [Caracteristici de siguranță mașini de croit cu banda REXEL:](#)

1. Oprirea rapidă a cuțitului (mai puțin de 1 secundă) în caz de urgență:
  - când se apasă unul dintre butoanele E-STOP;
  - când banda de tăiere este ruptă;
  - când oricare dintre ușile mașinii.
2. Din motive de siguranță, pornirea mașinii după urgențe nu este posibilă dacă operatorul nu repornește mașina folosind un buton special.
3. Mașina este echipată cu relee speciale de protecție fabricate de Omron.
4. Întrerupătoarele speciale pentru uși Omron împiedică pornirea mașinii atunci când ușile sunt deschise (posibilitatea intervenției în comutator de către operator a fost adusă la aproape zero).
5. Înlocuirea sigură a benzii de tăiere datorită blocării simultane a motorului atât mecanic cât și electric.
6. Motorul mașinii se oprește simultan în două moduri:
  - cu frână mecanică
  - curent electric cu ajutorul unui invertor.
7. Capac de bandă telescopică patentată special.

Caracteristici tehnice:

Model: R1000

Dimensiunea mesei: 1800 x 1800 mm (70.85" x 70.85")

Dimensiune de gabarit: 2250 x 1800 x 1850 mm (88.6" x 70.85" x 72.85")

Înălțimea de tăiere: 250 mm (9.84")

Lungimea benzii: 4250 mm (167.3")

leșire umăr: 1000 mm (39.35")

Viteza de rotație a benzii: 0-18 m/s (59 ft/s)

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



Scanați codul

Numărul de roți de ghidare: 3

Alimentare (opțiune 230 V / 50 Hz): 400 V / 50 Hz

Puterea motorului (opțiune 2,2 kW): 1.5 kW

Invertor pentru controlul vitezei: da

Blat cu suflantă sau fără: da

Dispozitiv de șlefuit: da

Lampă LED de iluminat: da

Captator mecanic al benzii: da

Sistem de curățare cu vid (opțiune): da

Panou de control tactil: nu

Panou de control cu taste: da

Roți pentru mutare: da

Poziționar PR-3 (opțiune): da



