



MAȘINA DE CROIT CU BANDĂ CONTINUĂ R1150/PB

Mașina R1150 / PB cu masă de alunecare manuală este o mașină universală pentru tăierea straturilor de material de dimensiuni medii.

Caracteristici cheie:

- O mașină universală și versatilă pentru tăierea țesăturii și a spumei.
- Orice cuțit cu bandă poate fi utilizat cu acest dispozitiv (drept, convex, concav sau dințat).
- Masă netedă.
- Fiecare mașină este echipată cu un dispozitiv de ascuțit cuțitele și o tavă de colectare a prafului acoperită cu carcasă transparentă.
- O construcție solidă din oțel acoperit cu pulbere.
- Un capac telescopic ridicabil permite reglarea rapidă a înălțimii de tăiere printr-o apăsare de buton.
- Toate mașinile sunt echipate cu un dispozitiv de prindere a benzii mecanice, iar panourile sunt protejate cu comutatoare de capăt.
- Sistem de vid (opțional) pentru îndepărtarea prafului și a bucăților de material în timpul tăierii.
- Mașina este echipată cu un poziționator manual reglabil (opritor lateral) cu ecran digital. Reglarea poziționării se face cu ajutorul unei roți de mână. Poziționatorul manual este blocat pe loc folosind pneumatice (este necesară alimentarea cu aer comprimat).
- O masă mobilă facilitează tăierea unor segmente identice ale materialului cu care lucrează operatorul.
- Blatul de masă poate fi blocat într-o poziție confortabilă, care permite operatorului să lucreze ca la mașina standard.
- Picioare de masă din aluminiu, masă din tablă de aluminiu.
- Un capac suplimentar transparent crește siguranța muncii.

Caracteristici de siguranță mașini de croit cu banda REXEL:

1. Oprirea cuțitului cu bandă imediată (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 capacele sunt deschise.
2. Din motive de siguranță, nu este posibilă pornirea mașinii după situații de urgență, decât dacă operatorul resetează mașina.
3. Mașina este protejată folosind relee speciale de siguranță realizate de Omron.
4. Întrerupătoarele de ușă cu comandă specială realizate de Omron împiedică mașina să înceapă să funcționeze atunci când oricare dintre capacele sunt deschise (posibilitatea interferenței cu comutatorul de către operator sau echipa de service este aproape zero).
5. Înlocuirea benzii de tăiere sigure datorită blocării motorului atât mecanic cât și electric.
6. Motorul este oprit prin două mijloace:
 - cu rupere mecanică;
 - cu curent electric prin invertor.
7. O acoperire telescopică ridicabilă brevetată a benzii (mecanism electric).

Specificații:

Model: R1150 / PB

Dimensiuni masă: 2140 x 2274 mm (84.25" x 89.52")

Dimensiuni totale (LxLxH): 2762 x 4090 x 2032 mm (108,74 "x 161,02" x 80 ")

Înălțime de tăiere: 410 mm (16,14 ")

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



Scanați codul

Lungimea benzii: 5240 mm (206,29 ")
Lungimea brațului: 1150 mm (45,27 ")
Viteza cutitului: 0-18 m / s (59 ft / s)
Cantitatea roților de ghidare: 4
Tensiune (opțional 230 V / 50 Hz): 400 V / 50 Hz
Putere motor: 2,2 kW
Invertor pentru variația vitezei: Da
Masă cu pernă de aer: Nu
Dispozitiv de ascuțit: Da
Lumină de funcționare: Da, lumini LED
Dispozitiv mecanic de cuțit: Da
Sistem de vid (opțional): Da
Panou de control cu ecran tactil: Da
Panou de control cu butoane: Nu
Role pentru o instalare mai ușoară: Da (numai pentru corpul cuțitului)
Stop de măsurare PR-3: Da, digital
Măsurarea opririi presiunii de lucru: 4 bari (58 PSI)

