



NÓŻ TAŚMOWY Z RUCHOMYM BLATEM R1000/PB

Nóż taśmowy R1000/PB (z ruchomym blatem) to uniwersalne urządzenia do cięcia średniej wielkości warstw materiału.

Cechy charakterystyczne:

- Uniwersalna i wszechstronna maszyna do cięcia materiału
- Obsługuje wszystkie typy noży - prosty, wypukły (convex), wklęsły (concave) lub ząbkowany.
- Maszyna wyposażona w ostrzałkę do noża i tackę do zbierania pyłu powstałego w procesie cięcia (obydwa elementy przykryte przezroczystym wizjerem).
- Stabilna i wytrzymała konstrukcja wykonana ze stali malowanej proszkowo.
- Możliwość dostosowania wysokości cięcia przyciskiem na panelu (elektrycznie podnoszona osłona teleskopowa).
- Wszystkie maszyny są wyposażone w chwytak w przypadku zerwania się taśmy.
- (Opcjonalny) system odkurzania do usuwania pyłku i kawałków materiału powstałych w procesie cięcia.
- Prosty przymiar ręczny w standardzie z blokowaniem pneumatycznym (przymiar musi mieć dostęp do sprężonego powietrza).
- Ruchomy blat umożliwia łatwe i powtarzalne gabarytowo cięcie materiałów.
- Możliwość zablokowania ruchomego blatu w danej pozycji umożliwiającą pracę jak ze standardowym urządzeniem.
- Stolik pod blat wykonany z aluminium.
- Dodatkowa przednia przezroczysta osłona zwiększa bezpieczeństwo pracy.

[Bezpieczeństwo taśmowych krajairek REXEL poprzez zastosowanie safety:](#)

1. Natychmiastowe (poniżej 1 sekundy) zatrzymanie napędu noża w sytuacjach awaryjnych takich jak:
 - wciśnięcie przycisku bezpieczeństwa E-STOP;
 - pęknięcie taśmy;
 - otwarcie którychkolwiek drzwi;
2. Brak możliwości ponownego rozruchu bez wykonania odpowiednich czynności przez Obsługę.
3. Zabezpieczenie maszyny przez zastosowanie specjalnych przekaźników bezpieczeństwa firmy Omron.
4. Zabezpieczenie przed pracą na otwartych osłonach przez zastosowanie wyłączników drzwiowych safety firmy Omron wyzwalanych jedynie dedykowanym kluczem (możliwość ingerencji w wyłącznik przez obsługę spowodowane prawie do zera).
5. Bezpieczna wymiana noża bez możliwości jego uruchomienia w trakcie wymiany poprzez blokadę mechaniczną i elektryczną napędu.
6. Zatrzymanie silnika odbywa się równocześnie na dwa sposoby:
 - poprzez hamulec mechaniczny;
 - zatrzymanie prądem stałym przez falownik.
7. Opatentowana osłona teleskopowa podnoszona elektrycznie.

Dane techniczne:

Model: R1000/PB

Wymiary blatu: 1980 x 2000 mm (77.95" x 78.74")

Wymiary gabarytowe: 2430 x 4240 x 1850 mm (95.7" x 166.93" x 72.85")

Wysokość cięcia: 190 mm (7.48")

Długość taśmy: 4250 mm (167.3")

Długość ramienia: 1000 mm (39.35")

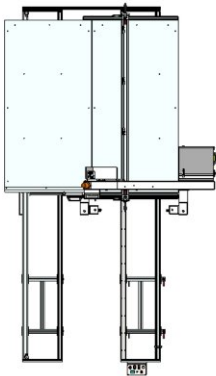
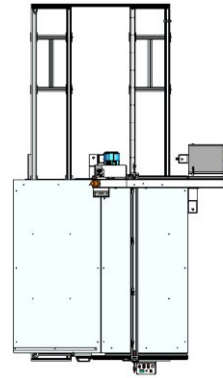
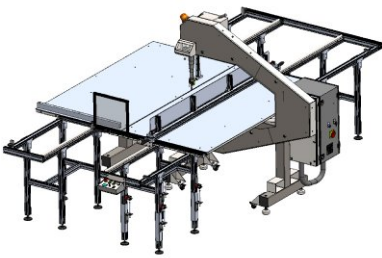
Prędkość noża: 0-18 m/s (59 ft/s)

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



Zeskanuj kod

Ilość kół naprowadzających: 3
Zasilanie (opcja 230 V / 50 Hz): 400 V / 50 Hz
Moc silnika (opcja 2,2 kW): 1.5 kW
Falownik do zmiany prędkości: Tak
Błat z nadmuchem: Nie
Ostrzałka do noża: Tak
Światło pomocnicze: Tak (ledowe)
Chwytek awaryjny: Tak
System odkurzania (opcjonalny): Tak
Dotykowy ekran kontrolny: Nie
Panel kontrolny z przyciskami: Tak
Rolki do łatwego przemieszczania: Tak (dotyczy tylko samego korpusu)
Przymiar ręczny: Tak



LED

