



## PÁSOVÁ PILA PRO PĚNU R1150/PB

Stroj R1150 / PB s ručním posuvným stolem je univerzální stroj pro řezání středně velkých vrstev materiálu.

Klíčové vlastnosti:

- Univerzální a univerzální stroj pro řezání tkanin a pěny.
- S tímto zařízením lze použít jakýkoli pásový nůž (rovný, konvexní, konkávní nebo ozubený).
- Hladký stůl.
- Každý stroj je vybaven ořezávkem nože a sběračem prachu pokrytým průhledným pouzdrem.
- Masivní konstrukce z oceli s práškovým nástřikem.
- Zvedací teleskopický kryt umožňuje rychlé nastavení výšky sečení stisknutím tlačítka.
- Všechny stroje jsou vybaveny mechanickým lapačem pásů a panely jsou chráněny koncovými spínači.
- (Volitelně) vakuový systém pro odstraňování prachu a kousků materiálu během řezání.
- Stroj je vybaven nastavitelným ručním polohovačem (boční doraz) s digitálním displejem. Nastavení pozicionéru se provádí pomocí ručního kola. Ruční pozicionér je zajištěn na místě pomocí pneumatiky (je nutný přívod stlačeného vzduchu).
- Pohyblivá deska stolu usnadňuje řezání stejných segmentů materiálu, se kterým operátor pracuje.
- Desku lze uzamknout v pohodlné poloze, která umožňuje obsluze pracovat jako u standardního stroje.
- Nohy stolu z hliníku, deska stolu z hliníkového plechu.
- Další průhledný kryt zvyšuje bezpečnost práce.

### [Pásové pily REXEL - bezpečnostní prvky:](#)

1. Okamžité zastavení nožového pásu (méně než 1 sekunda) v případě nouze:
  - když je stisknuto jedno z tlačítek E-STOP;
  - když je řezný pás zlomený;
  - při otevření některého z krytů.
2. Z bezpečnostních důvodů není možné nastartovat stroj po nouzových situacích, pokud stroj neobnoví stroj.
3. Stroj je chráněn speciálními bezpečnostními relé společnosti Omron.
4. Speciální dveřní spínače ovládané jazykem od společnosti Omron zabraňují stroji začít pracovat, jakmile jsou některé kryty otevřeny (možnost rušení obsluhou nebo servisním týmem je téměř nulová).
5. Bezpečná výměna řezacího pásu díky mechanickému i elektrickému zablokování motoru.
6. Motor se zastaví dvěma způsoby:
  - s mechanickým přerušením;
  - s elektrickým proudem přes střídač.
7. Patentovaný zvedací teleskopický kryt pásy (elektrický mechanismus).

Specifikace:

Model: R1150 / PB

Rozměry stolu: 2140 x 2274 mm (84,25" x 89,52")

Celkové rozměry (DxŠxV): 2762 x 4090 x 2032 mm (108,74 "x 161,02" x 80 ")

Výška sečení: 410 mm (16,14 ")

Délka pásma: 5240 mm (206,29 ")

Délka paže: 1150 mm (45,27 ")

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



Skenování kódu

Rychlost nože: 0-18 m / s (59 ft / s)  
Počet vodících kol: 4  
Napětí (volitelně 230 V / 50 Hz): 400 V / 50 Hz  
Výkon motoru: 2,2 kW  
Střídač pro změnu rychlosti: Ano  
Deska stolu s vzduchovým polštářem: Ne  
Ostřící zařízení: Ano  
Provozní světlo: Ano, LED světla  
Mechanický lapač nožů: Ano  
Vakuový systém (volitelný): Ano  
Dotykový ovládací panel: Ano  
Ovládací panel s tlačítky: Ne  
Kolečka pro snadnější instalaci: Ano (pouze pro tělo nože)  
Zastavení měření PR-3: Ano, digitální  
Měření zastavovacího pracovního tlaku: 4 bar (58 PSI)

