



Scansione il codice

R1000/PB SEGA A NASTRO PER TESSUTO

La lama a nastro R1000 / PB con tavolo scorrevole manuale è una macchina universale per il taglio di strati di materiale di medie dimensioni.

Caratteristiche principali:

- Una macchina universale e versatile per il taglio di tessuti e gommapiuma.
- Qualsiasi coltello a nastro può essere utilizzato con questo dispositivo (dritto, convesso, concavo o dentato).
- Piano del tavolo liscio.
- Ogni macchina è dotata di affilacoltelli e vaschetta raccogli polvere rivestita con carter trasparente.
- Una solida struttura in acciaio verniciato a polvere.
- Una copertura telescopica sollevabile consente una rapida regolazione dell'altezza di taglio con la semplice pressione di un pulsante.
- Tutte le macchine sono dotate di fermabanda meccanico e i pannelli sono protetti con interruttori di fine corsa.
- Sistema di aspirazione (opzionale) per la rimozione di polvere e pezzi di materiale durante il taglio.
- Semplice arresto di misura manuale incluso con bloccaggio pneumatico (il dispositivo di misura deve avere accesso all'aria compressa).
- Un piano del tavolo mobile facilita il taglio di segmenti identici del materiale con cui lavora l'operatore.
- Il piano del tavolo può essere bloccato in una posizione comoda che consente all'operatore di lavorare come nella macchina standard.
- Le gambe e il piano del tavolo sono in alluminio.
- Una copertura trasparente aggiuntiva aumenta la sicurezza sul lavoro.

Caratteristiche di sicurezza seghe a nastro REXEL:

1. Arresto immediato del coltello a nastro (meno di 1 secondo) in caso di emergenza:
 - quando viene premuto uno dei pulsanti di arresto di emergenza;
 - quando il nastro di taglio è rotto;
 - quando viene aperta una delle coperture.
2. Per motivi di sicurezza, non è possibile avviare la macchina dopo situazioni di emergenza se l'operatore non reimposta la macchina.
3. La macchina è protetta mediante speciali relè di sicurezza realizzati da Omron.
4. Gli speciali interruttori delle porte a comando manuale realizzati da Omron impediscono alla macchina di iniziare a lavorare quando viene aperta una delle coperture (la possibilità di interferenze con l'interruttore da parte dell'operatore o del team di assistenza è quasi zero).
5. Sostituzione sicura del nastro di taglio a causa del blocco del motore sia meccanicamente che elettricamente.
6. Il motore viene arrestato in due modi:
 - con rottura meccanica;
 - con corrente elettrica tramite inverter.
7. Una copertura telescopica sollevabile brevettata della fascia (meccanismo elettrico).

specifiche tecniche:

Modello: R1000 / PB

Dimensioni del piano: 1980 x 2000 mm (77.95 "x 78.74")

Dimensioni d'ingombro (LxPxA): 2430 x 4240 x 1850 mm (95,7 "x 166,93" x 72,85 ")

Altezza di taglio: 190 mm (7.48 ")

Lunghezza della fascia: 4250 mm (167.3 ")

Lunghezza del braccio: 1000 mm (39.35 ")
Velocità del coltello: 0-18 m / s (59 ft / s)
Quantità ruote guida: 3
Tensione (opzionale 230 V / 50 Hz): 400 V / 50 Hz
Potenza motore (opzionale 2,2 kW): 1,5 kW
Inverter per variazione di velocità: Sì
Tavolo con cuscino d'aria: No
Dispositivo di affilatura: Sì
Lampada operativa: Sì, luci LED
Collettore meccanico per tagliacarte: Sì
Sistema del vuoto (opzionale): Sì
Pannello di controllo touchscreen: No
Pannello di controllo con pulsanti: Sì
Ruote per un'installazione più semplice: Sì (solo per il corpo del coltello)
Stop di misura PR-3 (opzionale): Sì

