

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



R1250 SEGA A NASTRO PER TESSUTO

R1250 tagliatrice nastra èd adatto idealmente per tagliare gli grandi elementi dal intavolato.

Estremi:

- Tagliatrice nastra èd un apparecchio potente e versatile per tagliare stoffa, pelle, cartone, gommapiuma, gomma o carta.
- Ognuna tagliatrice nastra può essere equipaggiata con la reggia di tagliatere speciale (diretta, convessa, concave o dentata) secondo un tipo di materiale.
- Piani del tavolo possono essere fabbricati totalmente tersi o con una cuscina d'aria.
- Ognuna tagliatrice nastra èd equipaggiata con un' affilatrice per la reggia, con una finestratura di processo dell' affilatura e fattorino per accumulare i parti caduti.
- La costruzione solida è fabbricata d'acciaio colorito in modo polvere.
- Altezza di taglio regolabile elettricamente (copertura sollevata telescopica).
- Tutte machine sono equipaggiate con un raccoglitore della reggia meccanico in caso di rottura della reggia e finecorse, che provvedono avviamento di macchina, se la reggia è non tirata o almeno uno portello di cassa èd aperto.
- (Opzione) Sistema d'aspiratore per eliminare pulviscolo e grane di materiale durante tagliata.
- (Opzione) Positioner a mano (scontro) con regoletti misurati sul pieno del tavolo per tagliare le righe di materiale o gommapiuma (disponibile con modelli: R1250, R1150, R1000 e R750).

Caratteristiche di sicurezza seghe a nastro REXEL:

- 1. Arresto rapido della lama del nastro (meno di 1 secondo) in caso di emergenza:
- quando viene premuto uno dei pulsanti di arresto di emergenza;
- quando il nastro da taglio è rotto;
- quando una delle porte della macchina.
- 2. Per motivi di sicurezza, l'avvio della macchina dopo le emergenze non è possibile se l'operatore non riavvia la macchina utilizzando un pulsante speciale.
- 3. La macchina è dotata di speciali relè di protezione prodotti da Omron.
- 4. Gli speciali interruttori Omron impediscono l'avvio della macchina quando le porte sono aperte (la possibilità di intervento sull'interruttore da parte dell'operatore è stata portata quasi a zero).
- 5. Sostituzione sicura del nastro di taglio grazie al blocco simultaneo del motore sia meccanicamente che elettricamente.
- 6. Il motore della macchina si arresta contemporaneamente in due modi:
- con un freno meccanico
- corrente elettrica mediante un inverter.
- 7. Copertura speciale brevettata del nastro telescopico.

Scheda tecnica:

Modello: R1250

Dimensione del tavolo: 2000 x 1800 mm (78.75" x 70.85")

Ingombro: 2500 x 1800 x 2000 mm (98.45" x 70.85" x 78.75")

Altezza della tagliata: 270 mm (10.6")

Lunghezza della reggia: 5240 mm (206.3")

Sbalzo del braccio: 1250 mm (49.2")

Velocità di rotazione della reggia: 0-18 m/s (59 ft/s)

Quantità delle ruote direttrice: 4

Alimentazione (opzione 230 V / 50 Hz): 400 V / 50 Hz

Capacità del motore (opzione 2,2 kW): 1.5 kW

Inverter per aggiustare velocità: sì

Piano del tavolo con o senza getto: sì

Affilatrice: sì

Lampada LED: sì

Raccoglitore meccanico della reggia: sì

Sistema d'aspiratore (opzione): sì

Tastiera a sfioramento: no

Console: sì

Ruote per movimento: sì

PR-3 positioner (opzione): sì













