



Scansiona il codice

## R750 SEGA A NASTRO PER TESSUTO

**La sega a nastro R1000/R750 è versatile, compatta, maneggevole, adatta al taglio di strati di materiale medio-pesante.**

### Caratteristiche:

- Strumento potente e versatile per tagliare diversi materiali quali tessuti, pelle, cartone, schiuma per tappezzeria, gomma o carta.
- Possibilità di utilizzare qualsiasi coltello a nastro: dritto, convesso, concavo o dentato.
- Equipaggiata con piano di lavoro liscio o con cuscinetti soffianti.
- Dispone di affilacoltelli e vasca raccogli polvere ricoperta da pannello trasparente.
- Telaio solido in acciaio verniciato a polvere.
- Copertura telescopica sollevabile che permette una rapida regolazione dell'altezza taglio con la semplice pressione di un pulsante.
- Dotata di ferma-nastro meccanico e pannelli protetti da interruttori terminali.
- (Optional) sistema di aspirazione per rimozione di polvere e pezzi di materiale durante il taglio.
- (Opzionale) posizionatore manuale regolabile (arresto laterale) con scala per il taglio di pezzi di materiale impilati (solo R1250, R1150, R1000 e R750).

### REXEL sega a nastro misure di sicurezza:

1. Arresto immediato della lama a nastro (meno di 1 secondo) in caso di emergenza:
  - quando viene premuto uno dei pulsanti E-STOP;
  - quando il nastro di taglio è rotto;
  - quando uno qualsiasi dei coperchi viene aperto.
2. Per motivi di sicurezza, non è possibile avviare la macchina in circostanze di emergenza a meno che l'operatore non ripristini la macchina.
3. La macchina è protetta mediante speciali relè di sicurezza realizzati da Omron.
4. Gli speciali interruttori sugli sportelli con azionamento a linguetta e realizzati da Omron, impediscono l'azionamento della macchina se uno dei coperchi viene aperto (la possibilità di interferenza con l'interruttore da parte dell'operatore o del team di assistenza è quasi pari a zero).
5. Sostituzione sicura del nastro di taglio grazie al blocco del motore sia meccanico che elettrico.
6. Arresto motore attraverso due modalità:
  - con freno meccanico;
  - con corrente elettrica tramite inverter.
7. Speciale coprilama telescopico brevettato.

### Specifiche:

Modello: R750

Dimensioni piano di lavoro (tavolo): 1500 x 1500mm (59,05" x 59,05")

Dimensioni complessive (LxWxH): 1900 x 1500 x 1700mm (74,8" x 59,05" x 66,95")

Altezza taglio: 230mm (9")

Lunghezza sega: 3800mm (149,6")

Lunghezza braccio: 750mm (29,55")

Velocità coltello: 0-18 m/s (59 piedi/s)

Numero ruote guida: 3

Voltaggio (opzionale 230 V / 50 Hz): 400 V / 50 Hz

Potenza motore (opzionale 2,2 kW): 1,5 kW

Inverter per variazione velocità: Sì

Piano di lavoro liscio o con cuscinetti soffianti: sì

Dispositivo di affilatura: sì

Illuminazione piano di lavoro: sì, luci a LED

Ferma-nastro meccanico: sì

Sistema di aspirazione (opzionale): Sì

Pannello di controllo touchscreen: no

Pannello di controllo con pulsanti: sì

Ruote installazione rapida: sì

