



Escaneie o código

# SERRA DE FITA PARA CORTE DE ESPUMA R1150

**A serra de fita R1150 serve idealmente para cortar a espuma de móveis.**

## Características:

- A Serra de Fita é um aparelho poderoso e universal para o corte de tecido, espuma, couro, papel, borracha.
- Cada Serra de Fita pode ser equipada com uma fita especial de corte (directa, convexa, côncava ou dentada), dependendo do tipo do material.
- Os tampos da mesa podem ser fabricados completamente lisos ou com uma almofada de ar.
- Cada serra de fita é dotado de um aparelho de afiação para a fita, com uma vigia de inspecção para observar o processo de afiação e um suporte para a recolha das partículas caídas.
- Uma construção de aço pintado com tinta em pó.
- Altura de corte eletricamente ajustável (cobertura elevada telescópica).
- Todas as máquinas são equipadas com um captador mecânico da fita caso esta romper e os interruptores terminais que prevêem que a máquina esteja posta em movimento, se a fita não estiver esticada ou pelo menos uma porta do casco estiver aberta.
- (Opção) Aspirador de pó para retirar pó e partículas do material durante o processo de corte.
- (Opção) Posicionador manual (limitador) com réguas de medição no tampo da mesa para cortar faixas do material ou espuma (disponível em modelos: R1250, R1150, R1000 и R750).

## Características de segurança serras de fita REXEL:

1. Parada rápida da faca de fita (menos de 1 segundo) em caso de emergência:
  - quando um dos botões de parada de emergência é pressionado;
  - quando a fita de corte está quebrada;
  - quando qualquer uma das portas do carro.
2. Por razões de segurança, a partida da máquina após emergências não é possível se o operador não reiniciar a máquina usando um botão especial.
3. A máquina está equipada com relés de proteção especiais fabricados pela Omron.
4. Os interruptores especiais da porta Omron impedem o arranque da máquina se as portas estiverem abertas (a possibilidade de intervenção do operador é quase zero).
5. Substituição segura da fita de corte devido ao bloqueio simultâneo do motor mecânica e eletricamente.
6. O motor da máquina para simultaneamente de duas maneiras:
  - com um freio mecânico
  - corrente elétrica usando um inversor.
7. Cobertura especial de fita telescópica patenteada.

## Especificações:

Modelo: R1150

Dimensões da mesa: 2200 x 1800 mm (86.6" x 70.85")

Dimensões exteriores: 2700 x 2100 x 2100 mm (106.3" x 82.7" x 82.7")

Altura de corte: 480 mm (18.89")

Comprimento da fita: 5240 mm (206.3")

Comprimento de balanço do braço: 1150 mm (45.3")

Velocidade de rotação da fita: 0-18 m/s (59 ft/s)

Número de rodas directoras: 4

Alimentação (opção 230 V/50 Hz): 400 V / 50 Hz

Potência do motor: 2.2 kW

Inversor para regular a velocidade: sim

Tampo da mesa com um soprador ou sem ele: sim

Aparelho de afiação: sim

Lâmpada LED de iluminação: sim

Captador mecânico da fita: sim

Sistema de aspiração de pó (opção): sim

Painel de controlo táctil: sim

Painel de controlo a botão não

Rodas de deslocação: sim

Posicionador PR-3 (opção): sim



