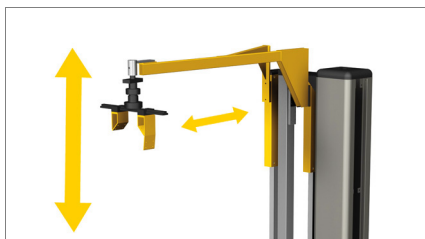


Roto

Máquina de embalar automática



Bloqueio das esquadrias 01

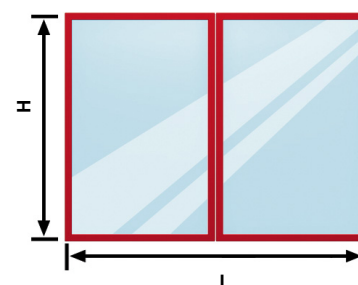


Controle e grupo pedal 02

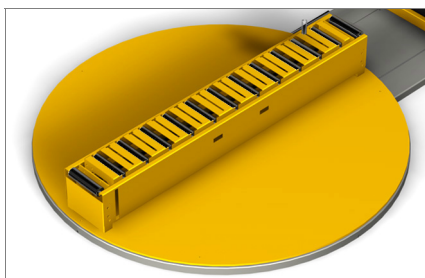
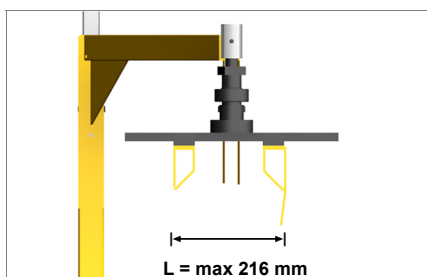


Na racionalização e otimização do ciclo produtivo, a concepção de um fluxo correto dos materiais, sejam eles produtos semi-acabados, peças em fase de montagem ou produtos acabados, desempenha um papel fundamental. A Linha Logística de Emmegi oferece às empresas uma resposta concreta a todas as exigências de armazenagem, movimentação e ensablagem.

Roto é uma máquina de embalar vertical para esquadrias. O plano de apoio é giratório e está equipado com bancada de rolos para facilitar a movimentação de peças pesadas ou de grandes dimensões. A máquina foi concebida para ser utilizada por um único operador.



Bancada de rolos de deslizamento da esquadria 03



Posicionamento de dupla bobina 04



Roto

Máquina de embalar automática

01

Bloqueio das esquadrias

A movimentação da haste permite a descida pneumática de forma a garantir o correto bloqueio do quadro.

02

Controle e grupo pedais

O painel de comando central, realizado em ABS moldado a quente, permite gerir funções como: velocidade de rotação do prato, seleção da velocidade de subida das bobinas de embalagem, bloqueio do quadro, seleção do sentido de desbobinagem, botão para a troca manual da bobina.

03

Bancada de rolos de deslizamento da esquadria

Uma bancada de rolos fixa permite a translação horizontal do quadro graças a roletes montados sobre haste que garantem elevado deslizamento e facilidade de movimentação.

04

Posicionamento de dupla bobina

Um sistema de duplo carro permite o posicionamento das bobinas de microfilme e pluriball separadamente para tornar mais velozes as operações automáticas de embalagem.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Pedal de comando

Painel dos comandos com display para a visualização e a inserção dos parâmetros de usinagem

Mesa giratória semi-automática

Plano giratório (mm)

1800

Altura vertical útil (mm)

2800

Carro para dupla bobina de pluriball/microfilme (mm)

Ø 800