



Roto

Equipamento de suporte



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.



Bloqueio das caixilharias

A movimentação da haste permite a descida pneumática a fim de assegurar o bloqueio correto da moldura.



Alojamento da bobina dupla

Um sistema de carrinho duplo permite o alojamento das bobinas de microfilme e pluriball separadamente para tornar mais rápidas as operações automáticas de embalagem.



Controlo e grupo pedal

A consola central construída em ABS termoformado permite controlar funções como: velocidade de rotação do prado, seleção da velocidade de subida das bobinas de embalagem, bloqueio da moldura, seleção do sentido de desbobinamento, botão para a troca manual da bobina.



Transportador de rolos de caixilharia

Um transportador de rolos fixo permite a translação horizontal da moldura, graças a roletes montados na haste que asseguram fluidez e facilidade de movimentação.

**ROTO / EQUIPAMENTO DE SUPORTE****CARACTERÍSTICAS**

Pedal de comando	●
Painel de comandos com ecrã para a visualização e a configuração dos parâmetros de usinagem	●
Mesa rotativa semiautomática	●
Carrinho para bobina dupla de pluriball/microfilme	●
Plano rotativo (mm)	Ø = 1.800
Velocidade de rotação da mesa (giros/min)	4 ÷ 12
Velocidade de subida/descida do carrinho (m/min)	1,3 ÷ 3,5
Consumo de ar (NI/ciclo)	18
Potência instalada (kW)	1,9

CAIXILHO EMBALÁVEL

Altura (mm)	600 ÷ 2.800
Largura (mm)	320 ÷ 1.800
Espessura (mm)	40 ÷ 380
Peso máximo da janela (kg)	80

DIMENSÕES DA BOBINA (FILME)

Diâmetro externo, medida máxima (mm)	300
Diâmetro interno (mm)	76
Altura da bobina (mm)	500
Espessura do filme (µ)	17 ÷ 35
Peso máximo (kg)	20

DIMENSÕES DA BOBINA (PLURIBALL)

Diâmetro externo, medida máxima (mm)	1.000
Diâmetro interno (mm)	76
Altura da bobina (mm)	500
Peso máximo (kg)	12

Incluído ● Disponível ○