

Embaladora de alto desempenho com roda de mandril para sacos a vácuo

# H-PLBR 32f vacu 328



**BOSCH**

Invented for life



## Vantagens

- Sacos com formato preciso devido à roda de mandril com relógio
- Produção confiável de sacos de parede simples e/ou dupla
- Sistema de enchimento calibrado de alto desempenho para alta precisão de peso
- Roda de vácuo com 28 câmaras para alto vácuo

## Projeto da máquina

- Moldagem precisa do saco por meio de uma roda de relógio com 12 mandris
- O mandril fundido robusto permite altas temperaturas de selagem para sacos herméticos
- Fácil operação e manutenção devido ao design cantilever que economiza espaço
- Construção à prova de óleo para longa vida útil da máquina
- A seção de fechamento modular permite a produção de vários fechamentos de cabeça

## Qualidade do saco

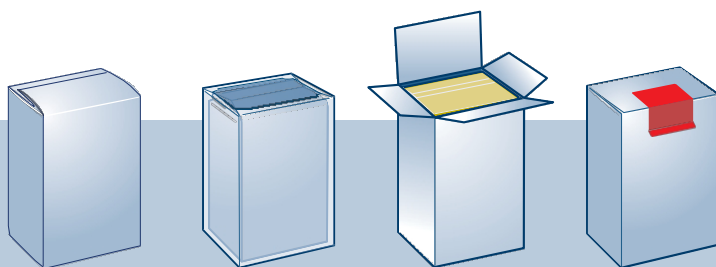
- O enrugamento dos cantos permite a modelagem precisa do saco
- Roda de vácuo com 28 câmaras cria alto vácuo
- Sacos compactos com baixo nível de enchimento devido ao levantamento automático do saco, êmbolo e vibração intensa do produto para uma embalagem secundária eficiente
- O compressor opcional permite um nível de enchimento consistente

## Produção eficiente

- Processo de enchimento de alto desempenho devido à dosagem principal com três enchedores de rosca sem-fim
- Alta precisão de peso devido ao sistema de pesagem em linha, dosagem subsequente e controlador de peso verificável opcional
- O grande diâmetro da bobina de filme permite longos ciclos de produção
- Fácil entrada de parâmetros da máquina na tela sensível ao toque de montagem giratória
- Economia de material de embalagem devido ao ajuste individual do comprimento de corte

## Estilos de saco:

Saco de parede simples, saco de parede dupla de uma ou duas bobinas, caixa de papelão com saco interno, saco com adesivo ou corte perfurado





Modelagem precisa do saco por meio de uma roda de mandril



Sistema de enchimento calibrado de alto desempenho



Alto vácuo da bolsa devido à roda de vácuo com 28 câmaras

## Especificações técnicas

### Saída mecânica

**H-PLBR 32f vacu 328** Até 125 sacos/ min

### Dimensões do saco

#### H-PLBR 32f vacu 328

Largura: 40 - 65 mm  
Profundi-  
dade: 80 - 105 mm  
110 - 210 mm  
Altura:

### Dimensões da máquina (C x L x A)

**H-PLBR 32f vacu 328** 10.000 x 2.950 x 4.060 mm

### Peso da máquina

**H-PLBR 32f vacu 328** Aprox. 33.000 kg

### Precisão do peso

s = 0,4 g (em relação a 500 g de produto)

### Evacuação

Pressão interna da câmara: 30 - 35 mbar

Oxigênio residual: 0.5 - 0.7 %

Tempo de evacuação: 8,5 segundos

### Diâmetro da bobina de material de embalagem

1.320 mm

### Controles

HMI/ IPC: Bosch Rexroth

Servoacionamento: ELAU

Acionamento principal: Eixo mestre controlado mecanicamente

### Material de embalagem

Material de embalagem impresso ou não impresso fora da bobina: Material termosselável, embalagem externa de papel ou papelão, filme de camada simples ou dupla

camada, material destacável



Peças de fácil acesso aceleram a limpeza e a manutenção