

Enchedor de Bag-in-Box por Peso Modelo DOSITEC



Características

Máquina projectada e construída para o enchimento por peso de sacos bag-in-box com produtos alimentares. Principais movimentos acionados pneumaticamente.

Modo de Funcionamento:

A máquina retira a tampa, efetua o enchimento e volta a inserir a tampa no saco.

O enchimento é contínuo, sendo os sacos alimentados em bobine.

O doseamento é feito por peso, com a estrutura suportada por 4 células de carga.

Consola tátil com diferente informação e menus:

- Temperatura de enchimento;
- Peso do saco na máquina de enchimento;
- Totalidade de sacos;
- Formato Seleccionado;
- Criação/Modificação de vários formatos;
- Ajustes Gerais - Modo manual;
- Sistema de lavagem em circuito fechado.



Componentes e Especificações

Componentes pneumáticos	SMC
Automação	Siemens
Interface do operador	Ecrã polícromático Siemens
Produção	120 sacos 20 litros por hora (depende do fluido)
Temperatura do fluido	até 120°C
Tensão da rede elétrica	230 V
Frequência da rede elétrica	50 Hz
Intensidade corrente elétrica	5 A
Ar comprimido	6 bar
Consumo de ar	29 litros / minuto
Peso	350 kg
Dimensões (LxPxA)	1270 x 2000 x 2020 (mm)

Enchedor de Bag-in-Box por Peso Modelo DOSITEC



Dimensões

