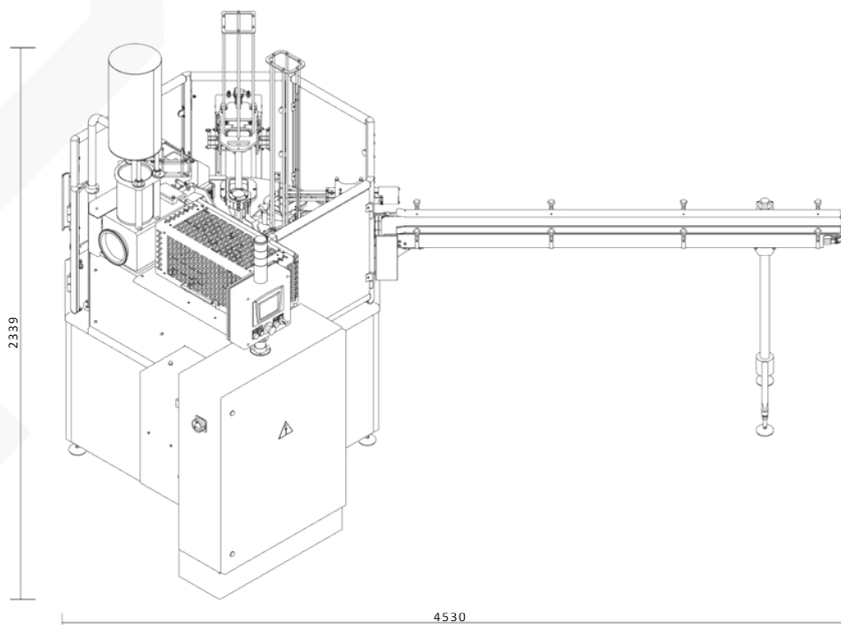


RFS40

Máquina Rotativa de Enchimento e Selagem





Principais características do RFS40

- Máquina de enchimento e selagem de copos/potes para produtos pastosos.
- Produtos aplicáveis: manteiga, margarina, pastas, gorduras comestíveis, coalhada (tvorog).
- Facilidade na alteração do peso da porção ajustando a altura.
- Formas dos recipientes: retangulares, quadrados e redondos.
- Compensador pneumático.
- Unidade de dosagem em aço inoxidável.
- Mesa rotativa e revestimentos da máquina em aço inoxidável.
- Proteções de segurança da máquina em conformidade com os requisitos de segurança CE.
- Sensor de detecção de recipientes.
- Lâmpada UV.
- Impressora (opcional) – jato de tinta.

A máquina de enchimento e selagem de potes ou copos RFS40 foi projetada para encher recipientes com manteiga, margarina, coalhada (tvorog) ou pastas, utilizando folhas de alumínio e/ou tampas como selagem.

DADOS TÉCNICOS

Tipo de máquina	Operação rotativa, cíclica
Produtos aplicáveis	Manteiga, margarina, coalhada, pastas e gorduras alimentares
Capacidade máx., porções/minuto	até 40 para 100 - 250 g até 25 para 300 - 500 g até 15 para 750 - 1000 g
Temperatura de entrada do produto, °C	manteiga +12 a +16 °C, margarina +8 a +16° C, coalhada +6° a +15°
Alimentação	Tremonha com roscas sem-fim ou alimentação direta
Tipo de dosagem	volumétrica
Materiais de embalagem	recipientes de plástico pré-formados - PP; tampa - PP; tampa de selagem a quente - papel alumínio
Tipo de fecho	Selagem térmica com folha pré-cortada e cobertura com tampa
Controlo	CLP e IHM com tela tátil (Touch Screen)
Precisão, %	2
Regulação da produtividade	Gradual
Modo de limpeza	manual
Fornecimento de ar comprimido, MPa (bar)	0,5-0,8 (5-8)
Consumo de ar comprimido, m ³ /min	0,23
Potência nominal de entrada, kVA	10,6 *com tremonha; 6,7 *alimentação direta
Tensão de rede, V	230/400 ± 10%
Frequência, Hz	50/60
Fornecimento de eletricidade	3 fases
Tamanho aproximado da máquina (C x L x A), mm	3594 x 2290 x 2339 *alimentação direta 4530 x 2387 x 2339 *com tremonha
Peso aproximado da máquina, kg	1100 *alimentação direta 1250 *com tremonha