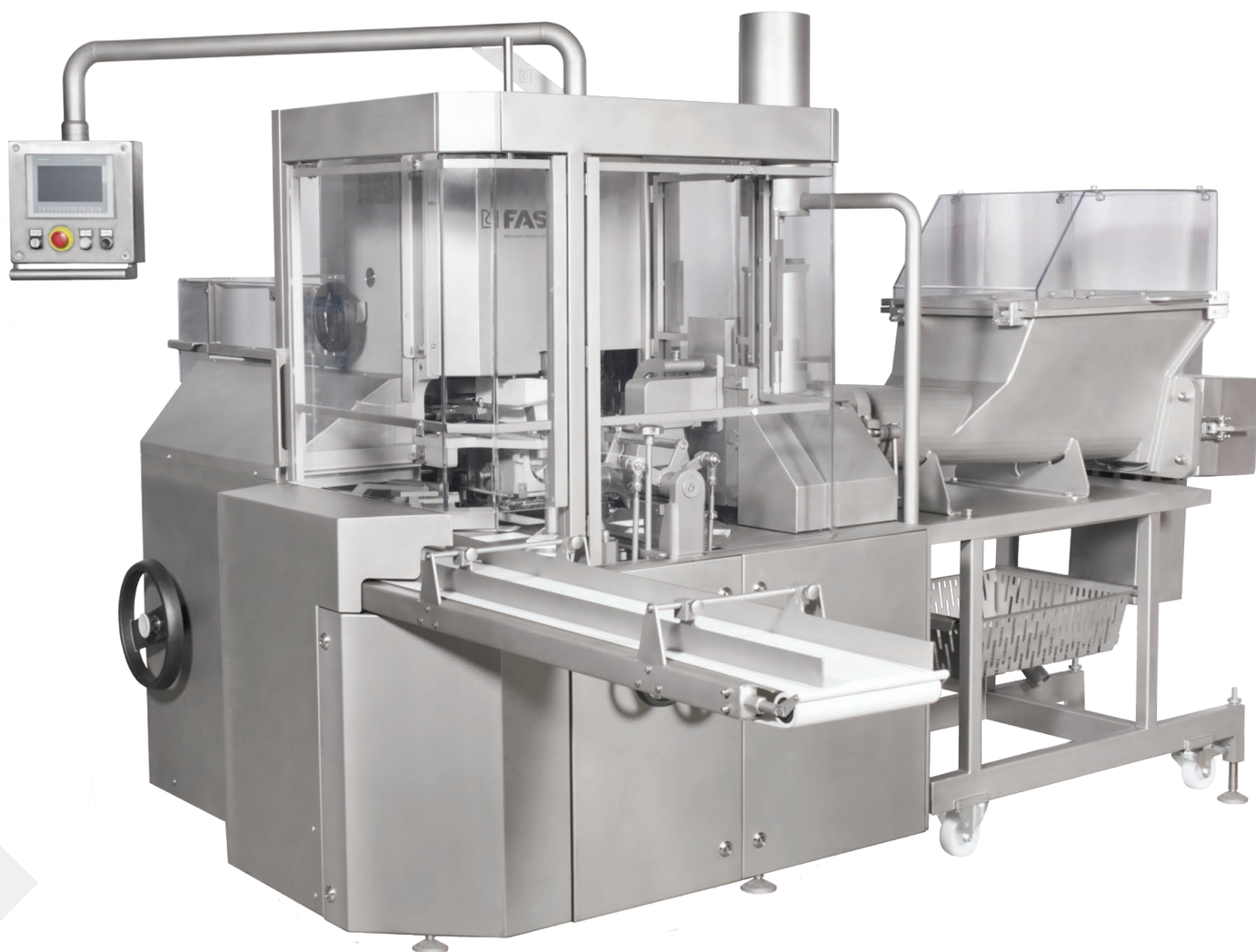
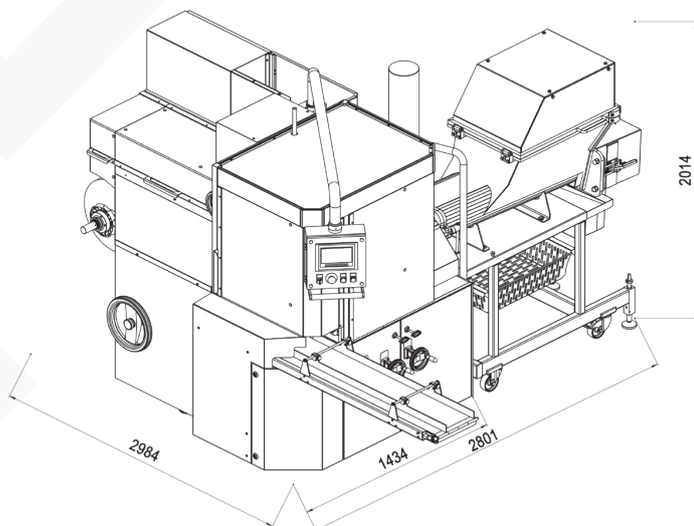


ARM-B4

Envase e embalagem de
manteiga/margarina





ARM-B4 principais características

- Embala produtos pastosos em porções.
- Fácil de alterar peso somente alterando a altura do tablete, marcação em régua.
- Formato dos tabletes: retangular.
- Compensador pneumático.
- Dosador de inox.
- Interruptor pneumático do rotor.
- Mesa de inox com insertos sintéticos.
- Corpo e tampas da máquina em inox.
- Coberturas de segurança.
- Sistema de lubrificação automático.
- Dois sensores para o filme (controle da largura, fim da bobina).
- Dispositivo de centralização do filme com foto célula.
- Eixo da bobina acionado por correia e não corrente.
- Eixo do fuso da bobina estacionário.
- Lâmpada UV.
- Diversas opções para impressoras.

ARM-B4 é projetada para embrulhar e envasar manteiga e margarina em papel Alumínio, pergaminho ou ecoline. Máquina dosa 500 - 1 000 g (1 - 2 lb), capacidade de até 20 pacotes/min.

FOLHA TÉCNICA

Tipo de máquina	Rotativa e operação contínua
Produtos	Manteiga, margarina e queijos processados
Velocidade, pacotes/min	Até 20
Capacidade, g (lb)	500 - 1 000 g (1 - 2)
Temperatura de alimentação, °C	Manteiga +10...+14; margarina +8...+14
Alimentação	Tremonha com 2 funis horizontais ou alimentação direta
Dosagem	Volumetrica
Material	Papel aluminio , pergaminho, ecoline *com memória
Tipo de embalagem	Dobra no fundo
Diâmetro interno bobina, mm	70 ou 75
Diâmetro externo bobina, mm	Até 400
Espessura do filme, mm	0,05-0,08
Controle	CLP and IHM com Tela de Toque
Precisão, %	1
Regulagem de velocidade	Incremental
Sistema de lubrificação	Automatica
Modo de limpeza	Manual ou CIP *exceto dosador (optional)
Ar comprimido, MPa (bar)	0,4...0,6 (4...6)
Consumo de ar comprimido, m7/min	0,013
Potência nominal, kVA	9 *com tremonha; 4,5 *alimentação direta
Voltagem, V	230/400 ± 10%
Frequencia, Hz	50/60
Electricidade	3 phase
Tamanho aprox. (LxWxH), mm	2984 x 2801 x 2014 *com tremonha 2984 x 1434 x 2014 *sem termonha
Peso aprox, kg	1800 *com tremonha 1650 *sem termonha