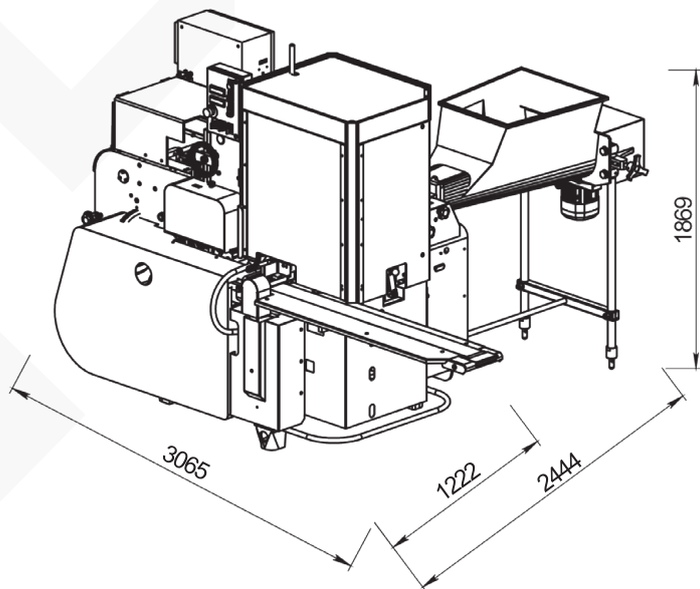


# ARM

## Envase e embalagem de manteiga/margarina





## ARM principais características

- Embalar manteiga ou margarina em porções de tamanho consumidor.
- Fácil de alterar peso somente alterando a altura do tablete, marcação em régua.
- Formato dos tabletes: retangular.
- Compensador pneumático ou mecânico
- Dosador de inox.
- Mesa de inox com insertos sintéticos.
- Corpo e tampas da máquina em inox.
- Coberturas de segurança.
- Sensor para rastreamento de folha
- Dispositivo de centralização do filme com foto célula.
- Lâmpada UV.
- Sistema de lubrificação central (opcional).
- Impressora possível (opcional): Jato de tinta.

ARM é projetada para embrulhar e envasar manteiga e margarina em papel Alumínio.

## FOLHA TÉCNICA

Tipo de máquina	rotativa e operação contínua
Produtos	manteiga, margarina
Velocidade, pacotes/min	até 80
Capacidade, g	9-25
Temperatura de alimentação, °C	manteiga +10...+14; margarina +8...+14
Alimentação	tremonha com 2 funis horizontais
Dosagem	volumétrica
Material	papel alumínio
Tipo de empacotamento	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, %	9-15 g – 1 g; 20-25 g – 1,5 g
Regulagem de velocidade	incremental
Sistema de lubrificação	central (opcional)
Modo de limpeza	manual
Ar comprimido, MPa (bar)	0,4...0,6 (4...6)
Consumo de ar comprimido, m <sup>3</sup> /min	0,013
Potência nominal, kVA	9
Voltagem, V	230/400 ± 10%
Frequência, Hz	50/60
Eletricidade	3 phase
Tamanho aprox. (LxWxH), mm	3065 x 2444 x 1869
Peso aprox. kg	1800