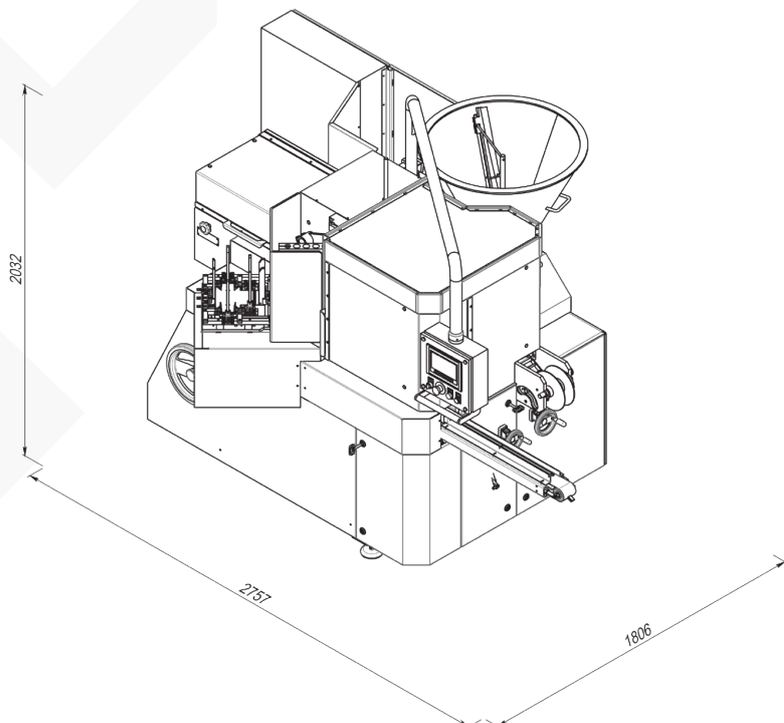


AR6U

Máquina de embalagem e acondicionamento de queijo processado





A AR6U é uma máquina de embalagem automática para a aplicação de papel de alumínio e selagem a quente de queijo processado com papel de alumínio e embalagem em caixas de cartão individuais.

Características principais AR6U

- Forma da embalagem – retangular
- Materiais de embalagem: papel alumínio revestido e cartão com pré-corte em branco.
- Embalagem selada a quente com papel de alumínio revestido.
- Sistema de recolha de corte de papel.
- Sistema de cola quente “Robatech”.
- Proteção da máquina

FOLHA TÉCNICA

Tipo de máquina	rotativa e operação contínua
Produtos	queijo processado, queijo creme
Velocidade, pacotes/min	até 30
Capacidade, g	180 - 225 (um tamanho)
Viscosidade, CSt	3 000 - 10 000
Densidade do produto, g/cm	1,05 *otherwise specified by customer
Tamanho do pacote	110 x 56 x 28 (180 g); 110 x 56 x 31 (200 g); 110 x 56 x 35 (225 g)
Temperatura de alimentação, °C	+65...+75
Alimentação	Tremonha de 85 l com agitador e proteção dupla (aquecimento)
Dosagem	volumetrica
Material	papel alumínio revestido e cartão com pré-corte em branco
Temperatura de alimentação, °C	70 ou 75
Alimentação	até 200
Dosagem (de folha), mm	0,012 – 0,014
Material	CLP e IHM com ecrã tátil
Précision, %	2
Régulation de la productivité	incremental
Modo de limpeza	manual
Ar comprimido, MPa (bar)	0,6 (6)
Consumo de ar comprimido, m7/min	0,23
Potência nominal, kVA	20,5
Voltagem, V	230/400 ±10%
Frequencia, Hz	50/60
Electricidade	3 phase
Tamanho aprox. (LxWxH), mm	2757 x 1806 x 2032
Peso aprox, kg	1900