

# MMP223

## Formadora Automática de Carne Picada.



O MMP223 foi concebido para produtores industriais que necessitam de elevados volumes de produção com máxima precisão e mínima perda de produto.

O sistema trabalha através de um fluxo contínuo de produto proveniente de uma máquina de enchimento VEMAG HP Series. O produto é moldado continuamente e transportado sobre papel antes de ser separado automaticamente através de uma lâmina servo-controlada de alta velocidade.

Graças ao funcionamento contínuo, sem sistema start/stop, o equipamento assegura um manuseamento extremamente suave da matéria-prima, preservando a textura e aparência natural do produto final.

### • Aplicações

- Carne picada bovina.
- Carne suína.
- Carne de aves.
- Produtos plant-based.
- Preparados de carne.
- Produtos moldados em tabuleiro.

### Vantagens da MMP223

- Até 200 porções/minuto.
- Funcionamento contínuo.
- Excelente precisão de peso.
- Redução de desperdício.
- Elevada qualidade visual.
- Estrutura natural do produto.
- Fácil limpeza.
- Integração total em linhas automáticas.
- Baixa manutenção.
- Elevada capacidade industrial.

### Funcionamento Contínuo

- Sem sistema start/stop.
- Fluxo contínuo de produto.
- Maior produtividade.
- Menor stress mecânico sobre o produto.

### Sistema de Corte Servo-Controlado

- Garante cortes precisos.
- Mantém uniformidade das porções.
- Proporciona excelente apresentação visual.
- Reduz desperdício.

### Elevada Precisão de Peso

- Máxima precisão de porcionamento.
- Redução do giveaway.
- Uniformidade das embalagens.
- Melhor controlo de custos.

### Preservação da Estrutura da Carne

- Sem esmagamento das fibras.
- Aparência natural.
- Estrutura solta.
- Melhor apresentação do produto.



## INFORMAÇÃO TÉCNICA

Compatibilidade	Série HP VEMAG
Capacidade de produção	Até 200 porções/min
Peso das porções	100 - 3.000 g
Largura máxima da porção	240 mm
Altura máxima da porção	100 mm
Comprimento da porção	Ilimitado
Tipo de papel	Papel em rolo
Largura do papel	240 mm
Núcleo do rolo	Ø 25 - 77 mm
Consumo elétrico	4A a 400-460V
Sistema de corte	Lâmina servo-controlada
Estrutura	Industrial em inox