

**CALANDRA AUTOMÁTICA A VAPOR
MM
S-250/40 V**

Ref: 0912.12.026
Grandimpanti

Concha em alumínio tratado, garantindo durabilidade e eficiência energética.

Estrutura em chapa com pintura epoxy a polímero.

Possibilidade de regular a pressão de formação para adaptar ao tipo de engomar.

Rolo assente em rolamentos.

Zona de trabalho frontal: pode ser instalada na parede.

Dispositivo de segurança para proteger as mãos caso de manobra errada.

Unidade de alimentação que facilita a introdução das peças.

Controlo eletrónico que permite a monitorização dos parâmetros e optimiza a performance e o consumo de energia.

Dispositivo manual de elevação da concha para economizar energia.

Pedal de paragem momentânea do rolo a fim de facilitar a introdução das peças.

A pressão da concha adapta-se automaticamente ao diâmetro do rolo e à espessura da peça a engomar.

Isolamento térmico em fibra cerâmica que minimiza as perdas de calor. Controlo por termostato.

Revestimento do rolo com sistema Maxprest que garante um melhor contato entre a concha e o rolo.

Extração do vapor do interior do rolo.

Regulação automática da extração do vapor.

Controlo da velocidade do rolo.

Versão com aquecimento térmico a óleo, se necessário.



CARACTERÍSTICAS

Rolo	Ø 400x2500
Velocidade rolo	1.8 - 4.4 m/min
Ruído	50 dB
Humidade relativa 40 - 45%	85 kg/h
Dimensões (LPA)	3415x940x1202 mm
Peso líquido	663 kg
Peso bruto	748 kg
Motor do rolo	0.92 kW
Inversor	Sim
Motor de aspiração	0.18 kW
Potência motor	1.47 kW
Consumo de energia	1 kW/h
Consumo vapor	60 - 70 kg/h
Pressão vapor	10 - 12 bar
Ligaçāo vapor	3/4" Entrada/Saída