

CALANDRA AUTOMÁTICA A VAPOR MM S-250/40 V

Ref: 0912.12.026
Grandimpianti

Concha em alumínio tratado, garantindo durabilidade e economia de energia.

Estrutura em chapa com pintura epoxy a pó.

Possibilidade de regular a pressão de formação e a velocidade de engomar.

Rolo assente em rolamentos.

Zona de trabalho frontal: pode ser instalada contra parede.

Dispositivo de segurança para proteger o operador em caso de manobra errada.

Unidade de alimentação que facilita a introdução da concha.

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

Dispositivo manual de elevação da concha para facilitar a limpeza e a manutenção.

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

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

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

Revestimento do rolo com sistema Maxpre para garantir 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, para garantir a qualidade da produção.



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
Ligação vapor	3/4" Entrada/Saída