

## CALANDRA AUTOMÁTICA ELÉTRICA, Ø 400X2500 MM S-250/40 E

Ref: 0912.12.022  
Magnus

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

Estrutura em chapa com pintura epoxy a pó.

Possibilidade de regular a pressão de forma a otimizar o processo de engomar.

Rolo assente em rolamentos.

Zona de trabalho frontal: pode ser instalado encostado a uma parede.

Dispositivo de segurança para proteger as mãos do utilizador no caso de manobra errada.



Unidade de alimentação que facilita a introdução da roupa.

Controlo eletrónico que permite a monitorização de todos os parâmetros e otimiza a performance e o consumo energético.

Dispositivo manual de elevação da concha em caso de corte de energia.

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

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

Isolamento térmico em fibra cerâmica que otimiza o rendimento e minimiza as perdas de calor. Controlo por microprocessador.

Revestimento do rolo com sistema Maxpress e tela Nomex 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, sob consulta

## CARACTERÍSTICAS

Rolo	Ø 400x2500
Velocidade rolo	1.8 - 4.4 m/min
Ruído	50 dB
Humidade relativa 40 - 45%	55 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
Alimentação elétrica	400V/3/50 Hz
Potência de aquecimento	37.2 kW
Potência motor	1.47 kW
Consumo de energia	22 kW/h