



S 250/40 V

Ref. 0912.12.026

Calandra automática a vapor, Ø 400 mm

* sem cesto para recepção de roupa

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

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 electrónico 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 contacto entre a concha e o rolo.

Estrutura em chapa com pintura epoxy a pó.

Extracção do vapor do interior do rolo; regulação automática da extração do vapor.

Controlo da velocidade do rolo.

Características Técnicas	
Dimensões (LPH)	3415 x*765/940 x1202 mm
Potência total	1.37 kW
Voltagem	400V/3/50Hz
Aquecimento	12 bar
Produtividade	65/70 kg/h (H.R. 50 %)
Rolo	Ø400, l=2500 mm
Velocidade rolo	1.8/4.4 m/min
Consumo de ar	250 m3/h
Consumo de vapor	60 kg/h
Peso	663 kg