

Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha tecnica gerada em: 22/06/2026

O produto final e as características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido
ao produto



Calandra Automática Elétrica Ø 400x2500 mm

Informacoes do Produto

SKU:	MS0912.12.022	Modelo:	S-250/40 E
Marca:	MAGNUS	EAN:	N/D
Peso:	55 kg	Dimensões:	3415 x 940 x 1202 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	MAGNUS
Modelo	S-250/40 E

Descricao Resumida

Calandra automática elétrica de alta performance Ø 400x2500 mm, ideal para lavandarias industriais, com controlo eletrónico e sistema de segurança.

Descricao Completa

Calandragem Profissional — Principais Vantagens

Equipe a sua lavandaria industrial com esta calandra automática elétrica, concebida para oferecer desempenho superior e eficiência energética. Com um rolo de grandes dimensões e controlo eletrónico avançado, este equipamento garante um tratamento impecável da roupa, ideal para estabelecimentos que exigem resultados de engomagem da mais alta qualidade. A sua capacidade de adaptação à espessura da peça e a remoção eficiente do vapor otimizam cada ciclo de trabalho, assegurando poupanças significativas e uma operação contínua.

Aplicações Profissionais

Este sistema de engomagem é a escolha perfeita para hotéis, residenciais, hospitais, lavandarias comerciais de grande volume e quaisquer outras instalações que necessitem de processar grandes quantidades de roupa de cama, mesa ou vestuário profissional. A sua robustez e funcionalidades de segurança avançadas garantem uma operação fiável e um ambiente de trabalho mais seguro para os seus colaboradores. A zona de trabalho frontal permite uma instalação versátil, mesmo em espaços mais compactos.

Características Técnicas

Característica	Valor
Diâmetro do Rolo	Ø 400x2500 mm
Velocidade do Rolo	1.8 – 4.4 m/min
Nível de Ruído	50 dB
Humidade Relativa (40 – 45%)	55 kg/h
Dimensões (LPA)	3415x940x1202 mm
Peso Líquido	663 kg
Peso Bruto	748 kg

Característica	Valor
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 do Motor	1.47 kW
Consumo de Energia Elétrica	22 kW/h

Perguntas Frequentes

Qual a dimensão máxima de roupa que este equipamento consegue engomar?

Esta calandra está apta a engomar peças com um diâmetro de até 400 mm e uma largura de 2500 mm, sendo ideal para grandes volumes de roupa plana como lençóis, toalhas e edredões.

Quais os principais benefícios do sistema de controlo eletrónico?

O controlo eletrónico permite monitorizar precisamente todos os parâmetros de engomagem, otimizando a performance, reduzindo o consumo energético e garantindo resultados consistentes e de alta qualidade.

Este modelo incorpora alguma funcionalidade de segurança?

Sim, o equipamento inclui um dispositivo de segurança que protege as mãos do utilizador, evitando acidentes em caso de manobras incorretas, e um pedal para paragem momentânea do rolo para facilitar a introdução das peças.

É possível ajustar a pressão de engomagem?

Sim, a calandra permite regular a pressão de forma automática, adaptando-se às características do rolo e à espessura da peça a engomar, para otimizar o processo e obter um acabamento perfeito.

Como é garantida a durabilidade e eficiência térmica?

A concha de alumínio tratado confere durabilidade ao equipamento, enquanto o isolamento térmico em fibra cerâmica minimiza as perdas de calor e um sistema de extração de vapor otimiza o rendimento global.