

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: 05/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



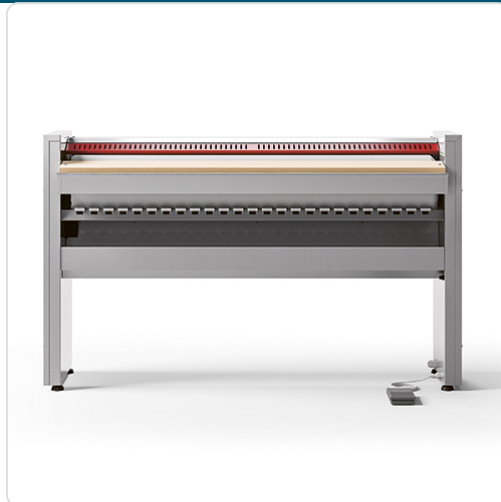
Hotelequip.pt

Calandra para Engomar Industrial Ø 180x1400 mm

Informacoes do Produto

SKU:	MS0912.12.039	Modelo:	GI 1418 E VT
Marca:	Grandimpianti	EAN:	N/D
		Dimensões:	1610 x 395 x 1070 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Grandimpianti
Modelo	GI 1418 E VT

Descricao Resumida

Calandra industrial Ø 180x1400 mm com autorregulação e painel de controlo intuitivo, ideal para lavandarias e hotelaria, garantindo eficiência.

Descricao Completa

Concebida para otimizar o processo de engomagem em ambientes de lavandaria de elevada exigência, esta passadora industrial garante um desempenho superior e uma durabilidade notável. A sua engenharia avançada assegura uma operação fluida e sem necessidade de manutenção, traduzindo-se em eficiência e poupança de custos para o seu negócio.

Equipada com uma concha em alumínio anodizado, assegura uma transmissão de calor otimizada, o que contribui para um engomar mais eficaz e uniforme, ao mesmo tempo que reduz o consumo energético. O design da zona de trabalho frontal permite uma instalação versátil, podendo ser encostada a uma parede para maximizar o espaço.

Calandra industrial — Engomagem Profissional — Principais Vantagens

- Sistema de autorregulação patenteado no movimento da concha, eliminando a manutenção e garantindo operação contínua.
- Concha em alumínio anodizado para uma transmissão de calor superior, eficiência energética e longevidade do equipamento.
- Conceção ergonómica com plano de introdução de roupa ajustável e pedal móvel para conforto do operador.
- Painel de controlo de fácil acesso e utilização com apenas um dedo para maior agilidade operacional.
- Mecanismos de segurança avançados, incluindo proteção de mãos e termóstato de segurança para prevenir sobreaquecimento.

Aplicações Profissionais

Este cilindro de engomar é a solução ideal para lavandarias industriais, hotéis, residenciais e qualquer estabelecimento que necessite de um tratamento de roupa eficiente e de alta qualidade. A capacidade de ajustar a velocidade do rolo, a temperatura e o nível de ajuste da concha torna-o adaptável a diversos tipos de tecidos e volumes de trabalho. A sua robustez e facilidade de operação fazem dele um investimento inteligente para otimizar as tarefas de engomagem e aumentar a produtividade da sua equipa.

Características Técnicas

Diâmetro do Rolo	Ø 180 mm
Comprimento do Rolo	1400 mm
Movimento da Concha	Automático, autorregulável
Material da Concha	Alumínio anodizado
Dimensões (LPA)	1610x395x1070 mm
Controlo de Velocidade	4 velocidades (Controlador FOX)
Controlo de Temperatura	4 níveis (Controlador FOX)
Ajuste da Concha	4 níveis (Controlador FOX)
Dispositivo de Segurança	Proteção de mãos e termóstato de segurança com reset manual

Perguntas Frequentes

1. Qual a vantagem do movimento automático da concha?

O movimento automático da concha, com sistema de autorregulação patenteado, elimina a necessidade de manutenção, garantindo um funcionamento contínuo e mais eficiente do equipamento, além de prolongar a sua vida útil.

2. Como o alumínio anodizado da concha contribui para a eficiência?

A concha em alumínio anodizado foi concebida para assegurar uma maior transmissão de calor, o que se traduz em engomagem mais rápida e eficaz, menor consumo de energia e maior durabilidade do componente.

3. É possível ajustar a altura de trabalho desta passadora?

Sim, o plano de introdução da roupa é ajustável à altura do operador e o pedal é móvel, permitindo uma operação ergonómica e adaptada às necessidades individuais do utilizador.

4. Que controlos estão disponíveis para a engomagem?

Esta máquina de passar roupa possui um controlador FOX que oferece 4 velocidades para o rolo, 4 níveis de temperatura e 4 níveis de ajuste para a concha, proporcionando versatilidade para diferentes tipos de tecidos.

5. Que medidas de segurança estão integradas no equipamento?

Inclui um dispositivo de segurança para proteger as mãos do utilizador contra manobras incorretas ou falhas de energia, e um termóstato de segurança para prevenir sobreaquecimento, com reset manual.