

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: 23/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto

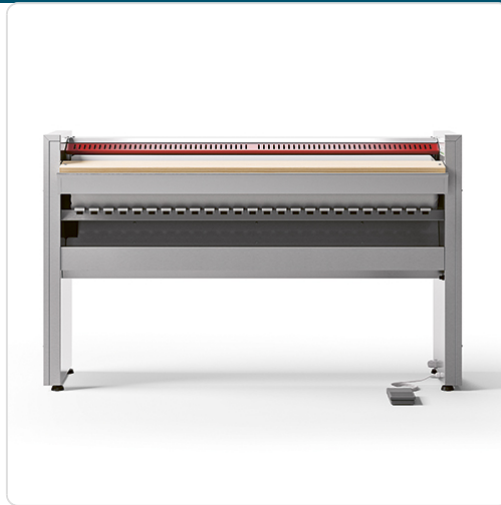


Calandra Automática Industrial c/ Regulador Velocidade Ø250x1400mm

Informacoes do Produto

SKU:	MS0912.12.044	Modelo:	GI 1425 E VT
Marca:	Grandimpianti	EAN:	N/D
		Dimensões:	1610 x 395 x 1070 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Grandimpianti
Modelo	GI 1425 E VT

Descricao Resumida

Calandra automática industrial com rolo de Ø250x1400mm. Oferece regulador de velocidade, temperatura e ajuste da concha para engomagem precisa e eficiente.

Descricao Completa

Calandra Automática — Principais Vantagens

Otimize o processo de engomagem na sua lavanderia profissional com esta passadora automática de alta performance. Desenvolvida para estabelecimentos que exigem eficiência e qualidade, este equipamento garante uma engomagem impecável com o mínimo esforço. A tecnologia de autorregulação patenteada assegura um movimento contínuo e consistente, resultando em roupa perfeitamente lisa e seca.

A estrutura robusta da máquina, com concha em alumínio anodizado, não só garante uma excelente transmissão de calor como também prolonga a vida útil do aparelho, reduzindo custos de manutenção. O design focado na ergonomia do operador, com um plano de introdução de roupa ajustável e pedal móvel, permite uma adaptação perfeita a qualquer utilizador, prevenindo a fadiga e aumentando a produtividade da sua equipa.

Aplicações Profissionais

Esta passadora automática é a solução ideal para lavandarias industriais, hotéis, residências sénior, hospitais e qualquer negócio que procure otimizar a engomagem de grandes volumes de roupa plana. A sua capacidade de adaptação e os múltiplos controlos de velocidade e temperatura tornam-na versátil para diferentes tipos de tecidos, garantindo sempre resultados profissionais.

Integre esta máquina na sua operação para acelerar os processos de tratamento de roupa, melhorar a apresentação dos seus têxteis e assegurar um ambiente de trabalho mais seguro e eficiente para todos os colaboradores.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Movimento da Concha	Automático por sistema patenteado de autorregulação
Manutenção	Não necessária (sistema de autorregulação)
Material da Concha	Alumínio anodizado

Característica	Detalhe
Vantagens da Concha	Maior transmissão de calor, durabilidade e poupança de energia
Zona de Trabalho	Frontal (possibilidade de instalação encostada à parede)
Plano de Introdução da Roupa	Ajustável à altura do operador
Pedal	Móvel para operação ergonómica
Painel de Controlo	Posicionado para operação com um dedo
Dispositivo de Segurança	Proteção das mãos em caso de manobra incorreta ou falha de energia
Termóstato de Segurança	Anti-sobreaquecimento com reset manual
Controlador	FOX (4 velocidades do rolo, 4 temperaturas, 4 níveis de ajuste da concha)
Diâmetro do Rolo	Ø 250 mm
Comprimento do Rolo	1400 mm
Regulador de Velocidade	Incluído (VT)
Ajuste da Concha	Incluído (VT)
Dimensões (LPA)	1610x395x1070 mm

Perguntas Frequentes

1. Qual a vantagem do sistema de autorregulação da concha?

O sistema de autorregulação garante um movimento contínuo da concha sem necessidade de manutenção, o que se traduz numa maior eficiência operacional e na redução de interrupções por avarias ou ajustes manuais.

2. Este equipamento é adequado para espaços com restrições de espaço?

Sim, a zona de trabalho frontal permite que a calandra seja instalada encostada a uma parede, otimizando o espaço disponível na sua lavandaria sem comprometer a operabilidade ou a segurança.

3. Como contribui para a poupança de energia?

A concha em alumínio anodizado foi projetada para otimizar a transmissão de calor, o que resulta num aquecimento mais rápido e eficiente. Este design inteligente minimiza o consumo energético, contribuindo para uma operação mais económica e sustentável.

4. Existem funcionalidades para promover a segurança do operador?

Com certeza. A calandra inclui um dispositivo de segurança que protege as mãos do utilizador em situações de manobra incorreta ou falha de energia, além de um termóstato de segurança que previne o sobreaquecimento, assegurando um ambiente de trabalho seguro.

5. Que tipo de controlo de temperatura e velocidade está disponível?

O equipamento está equipado com o controlador FOX, que oferece 4 velocidades distintas para o rolo, 4 configurações de temperatura e 4 níveis de ajuste para a concha, proporcionando um controlo preciso para engomar uma vasta gama de tecidos com a máxima eficácia.