

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: 19/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



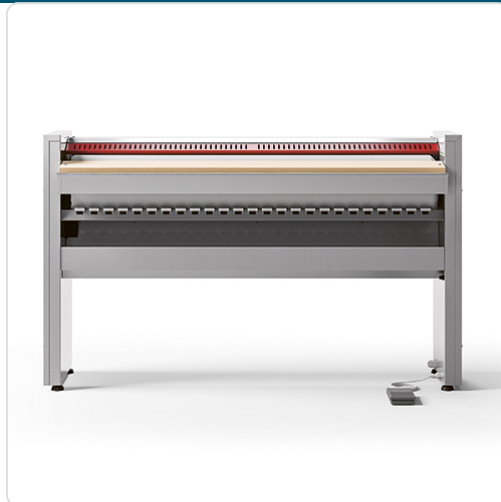
Hotelequip.pt

Calandra Automática Industrial c/ Rolo Aramida, Ø180x1200mm

Informacoes do Produto

SKU:	MS0912.12.038	Modelo:	GI 1218 E VT Aramidic
Marca:	Grandimpianti	EAN:	N/D
		Dimensões:	1410 x 395 x 1070 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Grandimpianti
Modelo	GI 1218 E VT Aramidic

Descricao Resumida

Calandra automática industrial com rolo de Aramida, Ø180x1200mm, ideal para lavandarias profissionais. Eficiência energética e segurança.

Descricao Completa

Calandra Elétrica – Principais Vantagens

Concebida para otimizar o processo de engomagem, este equipamento profissional oferece um desempenho superior em ambientes de lavanderia industrial, hotelaria e estabelecimentos com grande volume de roupa. O seu sistema de autoajuste patenteado garante um movimento suave e sem necessidade de manutenção constante da concha, proporcionando eficiência e durabilidade.

A concha em alumínio anodizado assegura uma transferência de calor excepcional, reduzindo o consumo energético e prolongando a vida útil do aparelho. Destaca-se também a flexibilidade de instalação, com a possibilidade de encostar a calandra a uma parede, otimizando o espaço disponível na sua operação.

Aplicações Profissionais

Esta passadora é a solução indicada para hotéis, pensões, hospitais, lavandarias comerciais e restaurantes de grande dimensão, onde a demanda por roupa engomada impecavelmente é diária. A sua facilidade de uso, aliada a um design ergonómico, torna-a uma mais-valia para qualquer equipa, minimizando o esforço físico do operador e aumentando a produtividade.

A segurança dos utilizadores é primordial, integrando um dispositivo de proteção das mãos e um termóstato que previne o sobreaquecimento, assegurando um ambiente de trabalho seguro e fiável. Os controlos intuitivos FOX permitem ajustar a velocidade, temperatura e posição da concha com precisão, adaptando-se a diferentes tipos de tecidos e especificidades de engomagem.

Características Técnicas

Dimensões (LPA)	1410x395x1070 mm
Diâmetro Rolo	180 mm
Comprimento Rolo	1200 mm
Material do Rolo	Aramida
Material da Concha	Alumínio anodizado

Controlo	FOX (4 velocidades, 4 temperaturas, 4 níveis de ajuste da concha)
Ergonomia	Plano de introdução da roupa ajustável, pedal móvel
Segurança	Dispositivo de proteção das mãos, termóstato de segurança com reset manual
Movimento da Concha	Automático (sistema patenteado de autorregulação)

Perguntas Frequentes

Qual a principal vantagem da concha em alumínio anodizado?

A concha em alumínio anodizado oferece uma maior transmissão de calor, o que resulta em maior eficiência energética, durabilidade prolongada e, conseqüentemente, poupança de custos operacionais para o seu negócio.

É possível instalar esta calandra em espaços mais reduzidos?

Sim, o design do equipamento permite a sua instalação encostada a uma parede, otimizando assim o espaço disponível na sua lavandaria profissional ou área de trabalho.

Como o equipamento contribui para a ergonomia do operador?

O plano de introdução da roupa é ajustável à altura do utilizador e possui um pedal móvel, permitindo que a operação seja ergonómica e adaptada às necessidades individuais do seu pessoal, reduzindo a fadiga.

Quais os mecanismos de segurança integrados nesta calandra?

A calandra está equipada com um dispositivo de segurança robusto para proteger as mãos do operador e inclui um termóstato de segurança com reset manual, que previne o sobreaquecimento e garante um funcionamento seguro.

Que tipo de controlo oferece o painel FOX?

O painel de controlo FOX proporciona um comando preciso sobre quatro velocidades do rolo, quatro níveis de temperatura e quatro ajustes da concha, permitindo uma total personalização da engomagem para diversas peças de roupa.