

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: 24/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



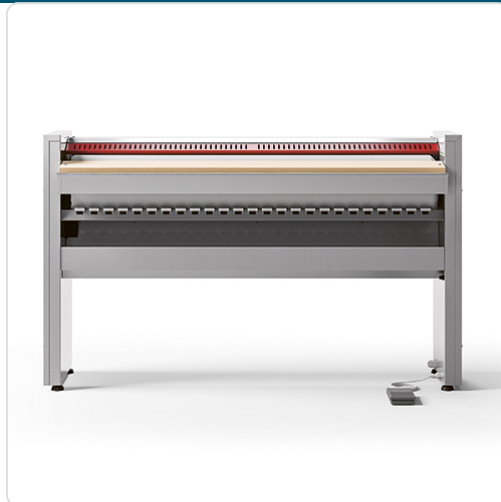
Hotelequip.pt

Calandra Automática de Roupa Industrial c/ Aspiração Ø250x1200mm

Informacoes do Produto

SKU:	MS0912.12.043	Modelo:	GI 1225 E AVTM Aramidic
Marca:	Grandimpianti	EAN:	N/D
		Dimensões:	1410 x 395 x 1070 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Grandimpianti
Modelo	GI 1225 E AVTM Aramidic

Descricao Resumida

Calandra automática industrial com rolo de aramida Ø250x1200mm, aspiração e controlador FOX para engomagem eficiente.

Descricao Completa

Calandra Industrial — Principais Vantagens

Esta calandra automática foi concebida para otimizar o processo de engomagem e secagem de roupa em ambientes profissionais. Com o seu sistema patenteado de autorregulação, o equipamento garante um movimento suave e eficiente da concha, eliminando a necessidade de manutenção constante e assegurando um desempenho fiável a longo prazo. A incorporação de um rolo de aramida com revestimento Maxpress maximiza a transferência de calor, resultando em poupanças energéticas significativas, enquanto a função de aspiração contribui para um acabamento impecável.

A pensar na ergonomia do operador, este passador automático apresenta uma zona de trabalho frontal que permite a sua instalação junto à parede, adaptando-se a diversos layouts de lavandarias. O plano de introdução da roupa é ajustável em altura e o pedal móvel proporciona uma adaptação flexível a cada utilizador, reduzindo a fadiga e aumentando a eficiência. O inovador controlador FOX oferece quatro velocidades do rolo, quatro temperaturas e quatro níveis de ajuste da concha, garantindo precisão e versatilidade em todas as operações de engomagem.

Aplicações Profissionais

Esta passadora de roupa de alta performance é ideal para lavandarias industriais, hotéis, hospitais e restaurantes que procuram uma solução robusta e eficiente para o tratamento de grandes volumes de roupa. A sua capacidade de processar diversas peças, desde lençóis a toalhas, com resultados consistentes e de alta qualidade, torna-a imprescindível para qualquer negócio que valorize a apresentação impecável dos seus têxteis. A segurança do operador é prioritária, com um dispositivo para proteção das mãos e um termóstato de segurança manual contra o sobreaquecimento, assegurando um ambiente de trabalho seguro.

Características Técnicas

Rolo	Aramida e revestimento Maxpress, Ø 250x1200 mm
Concha	Alumínio anodizado com sistema patenteado de autorregulação

Controlador FOX	4 velocidades do rolo, 4 temperaturas, 4 níveis de ajuste da concha
Tecnologia AVTM	Rolo com regulador de velocidade, aspiração, tela Aramida, ajuste da concha, "Maxpress"
Dimensões (LPA)	1410x395x1070 mm

Perguntas Frequentes

Qual a principal vantagem da concha em alumínio anodizado?

A concha em alumínio anodizado proporciona uma maior transmissão de calor e durabilidade, contribuindo para uma significativa poupança de energia durante a utilização.

É possível ajustar a calandra à altura do operador?

Sim, o plano de introdução da roupa é ajustável à altura do operador e inclui um pedal móvel para garantir uma utilização ergonómica e adaptada a cada utilizador.

Que funcionalidades oferece o controlador FOX?

O controlador FOX permite gerir 4 velocidades do rolo, 4 níveis de temperatura e 4 níveis de ajuste da concha, oferecendo um controlo preciso e adaptável a diferentes necessidades de engomagem.

A calandra automática requer muita manutenção?

Não, o movimento automático da concha é assegurado por um sistema patenteado de autorregulação que dispensa manutenção, garantindo um funcionamento contínuo e sem preocupações.

Que garantias de segurança são oferecidas aos utilizadores?

O equipamento está dotado de um dispositivo de segurança para proteger as mãos em caso de manobra incorreta ou falha de energia, e um termóstato de segurança manual impede o sobreaquecimento.