

Ficha Tecnica

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



Hotelequip.pt

Hotelequip.pt

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



Acesso rapido
ao produto

Ficha tecnica gerada em: 19/05/2026

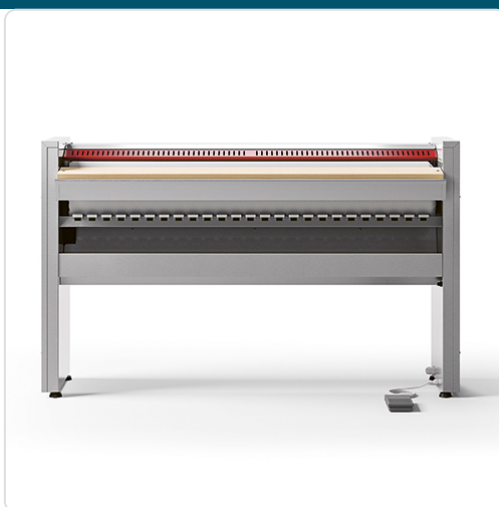
O produto final e as caracteristicas podem diferir ligeiramente do mostrado
na imagem.

Calandra para Lavandaria com Aspiração e Rolo de Aramida Ø 250x1200mm

Informacoes do Produto

SKU:	MS0912.12.042	Modelo:	GI 1225 E AVT Aramidic
Marca:	Grandimpianti	EAN:	N/D
		Dimensões:	1410 x 395 x 1070 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Grandimpianti
Modelo	GI 1225 E AVT Aramidic

Descricao Resumida

Calandra automática com rolo de aramida e sistema de aspiração, Ø 250x1200mm.
Robusta e eficiente para lavandarias profissionais.

Descricao Completa

Calandra automática industrial — Calandra de Roupa — Principais Vantagens

Melhora significativamente a eficiência da sua lavandaria com esta calandra automática de alto desempenho, concebida para otimizar o processo de engomadoria. O seu sistema patenteado de autorregulação do movimento da concha elimina a necessidade de manutenção, garantindo uma operação contínua e sem interrupções. A concha em alumínio anodizado proporciona uma transmissão de calor superior, resultando em durabilidade prolongada e poupança energética considerável, elementos cruciais para qualquer negócio de hotelaria ou restauração que procure reduzir custos e aumentar a produtividade. O design permite a instalação encostada à parede, maximizando o espaço em ambientes de trabalho.

Aplicações Profissionais

Esta passadora automática é ideal para lavandarias industriais, hotéis, restaurantes e estabelecimentos que necessitam de processar grandes volumes de roupa engomada com rapidez e qualidade. A capacidade de ajustar o plano de introdução da roupa à altura do operador, juntamente com um pedal móvel, assegura uma ergonomia excepcional, adaptando-se a diferentes utilizadores e reduzindo a fadiga durante longas jornadas de trabalho. O painel de controlo, de fácil acesso e operação intuitiva, permite um controlo preciso das velocidades e temperaturas, tornando a gestão do processo de engomadoria mais simples e eficaz. É uma solução robusta para otimizar operações e garantir resultados impecáveis.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Tipo de Calandra	Automática
Regulador de Velocidade	Sim
Sistema de Aspiração	Sim
Material do Rolo	Aramida

Característica	Detalhe
Diâmetro do Rolo	250 mm
Comprimento do Rolo	1200 mm
Tipo de Concha	Alumínio Anodizado
Movimento da Concha	Automático com autorregulação
Zona de Trabalho	Frontal (pode ser instalada encostada à parede)
Ajuste do Plano de Introdução	Sim (ajustável à altura do operador)
Pedal Móvel	Sim
Painel de Controlo	Posicionado para operação com um dedo
Dispositivo de Segurança	Protetor de mãos e termóstato de segurança com reset manual
Controlador FOX	4 velocidades, 4 temperaturas, 4 níveis de ajuste da concha
Dimensões (LPA)	1410x395x1070 mm

Perguntas Frequentes

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

A principal vantagem é a completa ausência de manutenção. Este sistema inovador garante um movimento suave e constante do elemento de prensa, otimizando o seu funcionamento e prolongando a vida útil do equipamento sem a necessidade de intervenções regulares.

2. Como é que a concha em alumínio anodizado contribui para a economia de energia?

O alumínio anodizado é um excelente condutor de calor, o que permite uma transmissão térmica mais eficaz para a roupa. Isso significa que o equipamento atinge e mantém a temperatura desejada com menor consumo de energia, resultando em poupanças significativas nos custos operacionais da sua empresa.

3. É possível instalar esta calandra em qualquer espaço, mesmo com limitações de área?

Sim, o design desta calandra foi pensado para otimização de espaço. A sua zona de trabalho frontal permite que seja instalada encostada a uma parede, o que a torna perfeita para lavandarias com áreas mais reduzidas, garantindo a mesma funcionalidade de modelos maiores.

4. Quais os benefícios ergonómicos que este equipamento oferece aos operadores?

Os benefícios ergonómicos são notáveis. O plano de introdução da roupa é ajustável em altura, e o pedal é móvel, permitindo que cada operador personalize a sua posição de trabalho ideal. Isso minimiza a tensão física e o desconforto, aumentando o bem-estar e a produtividade da equipa.

5. Que tipo de controlo é oferecido pelo controlador FOX e qual a sua importância?

O controlador FOX oferece um controlo abrangente com 4 velocidades de rolo, 4 opções de temperatura e 4 níveis de ajuste da concha. Este nível de precisão é crucial para adaptar a calandra a diferentes tipos de tecidos e graus de humidade, assegurando uma engomadoria perfeita e consistente em todas as peças.