

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: 22/06/2026

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

Calandra Passadora de Roupa Elétrica Ø 500x2000 mm

Informacoes do Produto

SKU:	MS0913.121.008	Modelo:	MII-20E ET2
Marca:	Dabube	EAN:	N/D
		Dimensões:	2845 x 1070 x 1420 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Dabube
Modelo	MII-20E ET2

Descricao Resumida

Calandra passadora de roupa elétrica industrial com rolo de Ø 500x2000 mm. Equipada com controlador ET2 touchscreen para uma operação eficiente.

Descrição Completa

Calandra Industrial — Principais Vantagens

Esta calandra ou passadora de roupa industrial é um equipamento concebido para oferecer eficiência e resultados de engomagem superiores em ambientes profissionais. Destaca-se pelo seu sistema de aquecimento elétrico e pelo rolo de grandes dimensões, garantindo uma passagem de roupa impecável.

Com um design que facilita a introdução e saída da roupa pela parte frontal, esta unidade é ideal para otimizar o fluxo de trabalho. A incorporação de um regulador aprimorado com ecrã tátil e programas predefinidos simplifica a operação e maximiza a produtividade na sua lavandaria comercial.

Aplicações Profissionais

Ideal para lavandarias industriais, hotéis, hospitais, residências sénior e outros estabelecimentos que manuseiam grandes volumes de roupa. A sua capacidade e fiabilidade tornam-na essencial para garantir que lençóis, toalhas e vestuário de trabalho estejam sempre perfeitamente engomados, contribuindo para a imagem de profissionalismo do seu negócio.

A tecnologia avançada de controlo e o sistema de refrigeração integrado asseguram o tratamento adequado de diferentes tipos de tecidos, prolongando a vida útil da sua roupa e otimizando os ciclos de trabalho na sua operação diária.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Sistema de Aquecimento	Elétrico (opcional a gás com queimadores atmosféricos)
Controlador	ET2 com ecrã tátil de 7" e 5 programas predefinidos
Diâmetro do Rolo	Ø 500 mm em aço polido
Material do Rolo	Nomex

Característica	Detalhe
Velocidade do Motor	Com variador de velocidade
Sistema de Arrefecimento	Incorporado
Altura de Introdução	1170 mm do chão
Dimensões (LxPxA)	2845x1070x1420 mm

Perguntas Frequentes

Que tipo de roupa pode ser processada por esta máquina de passar a ferro?

Esta calandra é versátil e pode processar uma vasta gama de roupas, incluindo lençóis, toalhas, fronhas e outras peças planas, tornando-a ideal para hotelaria e lavandarias de grande volume.

Como o sistema de aquecimento elétrico difere do sistema a gás?

O sistema de aquecimento elétrico oferece uma instalação mais simples e manutenção reduzida, enquanto a opção a gás pode ser mais económica em termos de custo operacional para certas instalações, dependendo da tarifa energética.

É fácil de operar o controlador touchscreen ET2?

Sim, o controlador ET2 foi concebido para ser intuitivo, com um ecrã tátil de 7 polegadas e cinco programas predefinidos que simplificam a operação, mesmo para utilizadores com pouca experiência.

Qual a importância do rolo com material Nomex?

O rolo revestido com Nomex é resistente a altas temperaturas e garante uma durabilidade excepcional, além de proporcionar uma engomagem suave e uniforme, prolongando a vida útil da sua roupa.

A calandra inclui alguma funcionalidade para gestão de dados ou diagnóstico?

Sim, o controlador ET2 possui um menu técnico completo com estatísticas, auto-diagnóstico e funcionalidades de recuperação de dados. Além disso, permite a ligação USB para transferência de dados ou programas, facilitando a gestão e análise do desempenho.