

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 características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido
ao produto



Calandra Passadora a Gás Ø 500x2000 mm

Informacoes do Produto

SKU:	MS0913.121.009	Modelo:	MII-20G ET2
Marca:	Dabube	EAN:	N/D
		Dimensões:	2845 x 1070 x 1420 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Dabube
Modelo	MII-20G ET2

Descricao Resumida

Calandra passadora a gás de alta performance para lavandarias industriais. Rolo Ø 500x2000 mm, controlo tátil e sistema de arrefecimento.

Descricao Completa

Concebida para lavandarias industriais e ambientes hoteleiros, esta calandra passadora a gás de alta performance é a solução ideal para um tratamento de roupa eficiente e profissional. O design inteligente permite a introdução e saída da roupa pela frente, otimizando o fluxo de trabalho e o espaço disponível. Com um rolo em aço polido de Ø 500 mm, garante um acabamento impecável em cada peça, enquanto o sistema de arrefecimento integrado eleva a segurança e durabilidade do equipamento. A sua lavandaria irá beneficiar de uma produtividade acrescida e de resultados de engomagem superiores.

Calandra Industrial — Principais Vantagens

- O design com introdução e saída frontal facilita a operação e minimiza a necessidade de espaço.
- O aquecimento a gás oferece um desempenho energético superior e custos operacionais reduzidos.
- O microprocessador ET2 com ecrã tátil de 7" e 5 programas predefinidos simplifica a utilização e personalização das operações.
- O rolo em aço polido de Ø 500 mm assegura um engomar de alta qualidade e durabilidade.
- O variador de velocidade do motor permite ajustar a operação às necessidades específicas de cada tipo de tecido.
- O sistema de arrefecimento incorporado contribui para a segurança do operador e a longevidade do equipamento.
- A ligação USB facilita a transferência de dados e programas, possibilitando a análise e otimização do processo.

Aplicações Profissionais

Este equipamento é vocacionado para lavandarias de grande volume em hotéis de luxo, unidades de alojamento local, hospitais, clínicas, e outros estabelecimentos que exigem uniformes e roupa de cama/mesa engomados com precisão. A sua robustez e funcionalidades avançadas permitem lidar com uma vasta gama de tecidos, garantindo sempre resultados profissionais. É a escolha adequada para empresas de lavandaria industrial que procuram otimizar a sua capacidade produtiva e a qualidade do serviço prestado aos seus clientes.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Tipo de Aquecimento	Gás (queimadores atmosféricos)
Dimensões (LxPxA)	2845x1070x1420 mm
Diâmetro do Rolo	Ø 500 mm
Comprimento do Rolo	2000 mm
Material do Rolo	Aço polido com rolo "Nomex"
Controlador	ET2 com ecrã tátil de 7"
Programas	5 programas predefinidos
Conectividade	USB para transferência de dados
Velocidade do Motor	Variador de velocidade
Funcionalidades Adicionais	Sistema de arrefecimento incorporado, menu técnico completo (Estatísticas, Auto-diagnóstico, Recuperação de dados)
Altura de Introdução	1170 mm

Perguntas Frequentes

1. Qual a diferença entre este modelo a gás e um elétrico?

Este modelo a gás, com queimadores atmosféricos, oferece geralmente um menor custo operacional para grandes volumes, enquanto os modelos elétricos podem ter custos de instalação iniciais diferentes e são mais adequados se não houver acesso facilitado a gás.

2. O que significa o rolo "Nomex"?

O rolo "Nomex" refere-se a uma cobertura resistente ao calor e ao desgaste, garantindo uma maior durabilidade e um desempenho consistente no engomar de diferentes tipos de tecidos, mesmo a altas temperaturas.

3. É complexa a programação dos 5 programas predefinidos?

Não, o controlador ET2, com o seu ecrã tátil de 7 polegadas, foi concebido para ser intuitivo e de fácil utilização. Permite selecionar e adaptar os programas de forma rápida, otimizando o processo de engomagem para cada tipo de roupa.

4. Existe suporte técnico ou peças de reposição disponíveis para o equipamento?

Sim, garantimos acesso a suporte técnico especializado e uma vasta gama de peças de reposição. A manutenção regular e a utilização de peças originais são cruciais para a longevidade e o desempenho ideal da sua calandra.

5. Quais as vantagens do sistema de arrefecimento incorporado?

O sistema de arrefecimento integrado serve para dissipar o calor residual após o ciclo de engomagem, protegendo os componentes internos do equipamento e prolongando a sua vida útil. Contribui também para a segurança do ambiente de trabalho ao reduzir a temperatura da área envolvente.