

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: 21/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Calandra Passadora Industrial com Aspiração Ø 300x2000 mm

Informacoes do Produto

SKU:	MS0912.12.019	Modelo:	S-200/30 AVL
Marca:	Grandimpianti	EAN:	N/D
		Dimensões:	2600 x 500 x 1100 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Grandimpianti
Modelo	S-200/30 AVL

Descricao Resumida

Calandra industrial com regulação de velocidade, aspiração, rolo "Nomex" e revestimento "Maxpress" (Ø 300x2000 mm) para lavandarias.

Descricao Completa

Calandra Passadora Industrial — Calandra Industrial — Principais Vantagens

Este equipamento robusto foi concebido para otimizar o processo de engomagem, assegurando acabamentos impecáveis em larga escala. A sua estrutura de alumínio tratado confere durabilidade e contribui para a poupança energética, refletindo-se diretamente na eficiência operacional do seu negócio. Com um design que permite a instalação adjacente a uma parede, é uma solução versátil para lavandarias com espaço limitado. A incorporação de rolamentos no rolo garante um funcionamento suave e silencioso, primordial em ambientes de trabalho contínuo.

Aplicações Profissionais

Este sistema de engomagem é ideal para lavandarias industriais, hotéis, residenciais e qualquer estabelecimento que necessite de engomar grandes volumes de roupa com rapidez e qualidade superior. Perfeito para processar lençóis, toalhas e outras peças de grandes dimensões, garante um engomar uniforme e sem vincos, elevando o padrão de serviço oferecido. A sua capacidade de adaptação a diferentes cargas de trabalho torna-o um ativo valioso para o seu estabelecimento.

Características Técnicas

Dimensões (LPA)	2600x500x1100 mm
Diâmetro Rolo	300 mm
Comprimento Rolo	2000 mm
Regulador de Velocidade	Sim
Aspiração	Sim
Rolo "Nomex"	Sim
Revestimento "Maxpress"	Sim
Material da Concha	Alumínio tratado

Dispositivo de Segurança	Proteção para as mãos
Controlo Eletrónico	Monitorização de parâmetros e otimização
Termóstato de Segurança	Sim, prevenção de sobreaquecimento
Elevação Manual da Concha	Em caso de corte de energia
Pedal de Controlo	Sim, amplo para movimento do rolo

Perguntas Frequentes

Para que tipo de espaços esta calandra é mais recomendada?

É ideal para lavandarias industriais, hotéis, hospitais e outras instalações que requerem um processamento de roupa rápido e eficiente. A sua robustez garante um desempenho excelente em ambientes de uso intensivo.

Qual a importância do rolo "Nomex" e do revestimento "Maxpress"?

O rolo "Nomex" e o revestimento "Maxpress" são essenciais para uma engomagem de alta qualidade, garantindo maior durabilidade ao rolo, resistência a altas temperaturas e uma distribuição uniforme do calor para resultados impecáveis.

Como o controlo eletrónico otimiza o consumo de energia?

O controlo eletrónico permite monitorizar e ajustar os parâmetros de funcionamento da passadora, otimizando a sua performance e reduzindo o consumo energético. Assim, garante eficiência e poupança na operação diária.

Este equipamento possui mecanismos de segurança para o utilizador?

Sim, a máquina inclui um dispositivo de segurança que protege as mãos do operador em caso de manobra incorretas. Além disso, dispõe de um termóstato de segurança para prevenir o sobreaquecimento.

É possível operar a calandra em caso de falha de energia?

Sim, em caso de corte de energia, a calandra está equipada com um dispositivo manual que permite a elevação da concha. Esta funcionalidade assegura a segurança da roupa e do equipamento.