

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: 22/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Calandra Automática Industrial com Aspiração e Rolo Aquecido Ø 300x2000 mm

Informacoes do Produto

SKU:	MS0912.12.025	Modelo:	S-200/30 AVL - Vapor
Marca:	MAGNUS	EAN:	N/D
Peso:	79 kg	Dimensões:	2600 x 500 x 1100 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	MAGNUS
Modelo	S-200/30 AVL - Vapor

Descricao Resumida

Calandra automática industrial com rolo de Ø 300x2000 mm, regulador de velocidade, aspiração e revestimento "Nomex" e "Maxpress".

Descrição Completa

Calandra Industrial — Principais Vantagens

Esta calandra automática profissional foi concebida para oferecer alta performance e eficiência energética em ambientes de lavanderia industrial. Com um rolo aquecido "Nomex" e revestimento "Maxpress", garante um acabamento impecável na roupa, otimizando os processos de engomagem e contribuindo para a redução de custos operacionais. A sua construção robusta e a facilidade de uso tornam-na uma solução duradoura e fiável para as suas necessidades diárias.

Aplicações Profissionais

Ideal para hotelaria, hospitais, lavandarias comerciais e outras instituições que exigem um tratamento de roupa de grande volume e alta qualidade. A capacidade de processar grandes quantidades de roupa por hora, combinada com a precisão do controlo de velocidade e a segurança operacional, permite uma produção contínua e eficiente. A sua conceção ergonómica, com zona de trabalho frontal, possibilita a instalação rente à parede, otimizando o espaço da sua lavanderia.

Características Técnicas

Dimensões (LPA)	2600x500x1100 mm
Potência total	0.48 kW
Aquecimento a vapor	10 – 12 bar
Alimentação elétrica	400V/3/50 Hz
Capacidade (H.R. 10-15%)	52/79 kg/h
Capacidade (H.R. 20-25%)	38/55 kg/h
Capacidade (H.R. 40-45%)	25/32 kg/h
Rolo	Ø 300x2000 mm
Velocidade do rolo	2 – 4 m/min

Consumo de ar	200 m ³ /h
Consumo de vapor	40 kg/h
Saída de vapor	55 mm
Peso líquido	294 kg

Perguntas Frequentes

Qual a principal vantagem da concha em alumínio tratado?

A concha em alumínio tratado garante uma maior durabilidade do equipamento e uma significativa poupança de energia, contribuindo para a eficiência e longevidade da calandra.

Como o controlo eletrónico otimiza o desempenho?

O controlo eletrónico permite a monitorização precisa de todos os parâmetros de funcionamento, otimizando a performance do equipamento e reduzindo o consumo energético de forma eficaz.

O que acontece em caso de falha de energia?

Em caso de corte de energia, a calandra está equipada com um dispositivo manual de elevação da concha, garantindo que a roupa não fique presa e que o processo possa ser interrompido em segurança.

Para que serve o dispositivo de segurança para as mãos?

Este dispositivo de segurança fundamental protege as mãos do utilizador contra potenciais acidentes, especialmente em situações de manobra incorreta, assegurando um ambiente de trabalho mais seguro.

Quais são os benefícios do rolo com regulador de velocidade e aspiração?

O rolo com regulador de velocidade, aspiração e "Nomex" com revestimento "Maxpress" assegura uma engomagem superior, evitando a acumulação de humidade e garantindo um resultado final liso e uniforme, essencial para a qualidade do tratamento da roupa.