

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: 23/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Calandra Passadora Automática Ø 300x1600 mm

Informacoes do Produto

SKU:	MS0912.12.024	Modelo:	S-160/30 AVL - Vapor
Marca:	MAGNUS	EAN:	N/D
Peso:	30 kg	Dimensões:	2200 x 500 x 1100 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	MAGNUS
Modelo	S-160/30 AVL - Vapor

Descricao Resumida

Calandra passadora automática com rolo de Ø 300x1600 mm, regulador de velocidade, aspiração e rolo "Nomex" com revestimento "Maxpress". Ideal para lavandarias industriais.

Descricao Completa

calandra passadora industrial — Equipamento de Engomar Industrial — Principais Vantagens

Esta passadora automática representa a vanguarda em equipamentos de lavanderia profissional, concebida para oferecer acabamentos de alta qualidade em todos os tipos de roupa. A sua estrutura em alumínio tratado assegura durabilidade excepcional e uma notável eficiência energética, ideal para estabelecimentos que buscam otimizar os seus custos operacionais. Com um rolo robusto assente em rolamentos e um controlo eletrónico preciso, a sua equipa poderá monitorizar e ajustar todos os parâmetros para uma performance superior e um consumo reduzido. A segurança é uma prioridade, incorporando um dispositivo especial para proteção das mãos e um termóstato que previne o sobreaquecimento, assegurando um ambiente de trabalho seguro e produtivo.

Este aparelho está equipado com um sistema de elevação manual da concha, garantindo que as operações possam ser concluídas sem interrupções em caso de falha de energia. A inclusão de um pedal de controlo facilita a manipulação do movimento do rolo, permitindo aos operadores focarem-se na qualidade do acabamento. Com características avançadas como regulador de velocidade, sistema de aspiração integrado, rolo "Nomex" e revestimento "Maxpress", esta calandra é uma solução completa para necessidades de engomagem intensivas em hotelaria e outras instalações de grande volume.

Aplicações Profissionais

Este equipamento robusto e eficiente é perfeito para lavandarias industriais, hotéis, hospitais e outras instituições que demandam um elevado volume de roupa engomada diariamente. A sua capacidade de processar diversas peças, desde lençóis a toalhas, com qualidade uniforme e rapidez, torna-o indispensável. A possibilidade de instalação encostada à parede otimiza o espaço, um fator crucial em ambientes de trabalho com área limitada. A precisão do controlo de velocidade e temperatura, aliada à resistência dos materiais, garante resultados impecáveis, prolongando a vida útil dos têxteis e satisfazendo as exigências dos clientes mais rigorosos.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LPA)	2200x500x1100 mm
Potência total	0.48 kW
Aquecimento	Vapor: 10 – 12 bar
Alimentação elétrica	400V/3/50 Hz
Capacidade (H.R. 10-15%)	25/30 kg/h
Capacidade (H.R. 20-25%)	26/37 kg/h
Capacidade (H.R. 40-45%)	20/25 kg/h
Rolo	Ø 300x1600 mm
Velocidade rolo	2 – 4 m/min
Consumo de ar	200 m ³ /h
Consumo vapor	35 kg/h
Saída de vapor	55 mm
Peso líquido	262 kg

Perguntas Frequentes

1. Qual a durabilidade deste equipamento de engomagem?

A calandra é construída com concha em alumínio tratado, o que garante uma durabilidade excepcional e resistência ao desgaste, mesmo em ambientes de uso intensivo.

2. Este modelo pode ser instalado em espaços reduzidos?

Sim, a zona de trabalho frontal permite a instalação do equipamento encostado a uma parede, otimizando o espaço disponível na sua lavandaria profissional.

3. Quais as garantias de segurança para o operador?

O aparelho integra um dispositivo de segurança para proteção das mãos do utilizador em caso de manobra incorreta, juntamente com um termóstato de segurança que impede o sobreaquecimento.

4. Como é feita a gestão de energia e performance?

O controlo eletrónico permite monitorizar todos os parâmetros de funcionamento, otimizando tanto a performance de engomagem como o consumo energético, resultando em poupanças significativas.

5. O que acontece se houver um corte de energia durante a utilização?

Em caso de falha de energia, um dispositivo manual de elevação da concha permite concluir as

operações de forma segura e eficiente, sem comprometer a roupa processada.