

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: 22/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Calandra Passadora Industrial com Aspiraço e Rolo 300x1600mm

Informacoes do Produto

| | | | |
|---------------|---------------|-------------------|----------------------|
| SKU: | MS0912.12.018 | Modelo: | S-160/30 AVL |
| 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 |

Descricao Resumida

Calandra passadora industrial robusta com rolo de Ø 300x1600 mm, aspiração e regulador de velocidade para lavandarias profissionais.

Descricao Completa

Calandra industrial — Calandra Automática – Principais Vantagens

Este equipamento robusto e eficiente representa uma solução de engomadoria de alta performance, concebido para atender às exigências de estabelecimentos com elevado volume de roupa. A sua construção em alumínio tratado assegura durabilidade excepcional e uma otimização significativa no consumo energético, traduzindo-se em poupanças operacionais substanciais. Com controlos intuitivos e funcionalidades avançadas, a operação torna-se simples e segura para a sua equipa.

A versatilidade desta passadora é notável, podendo ser instalada junto à parede para maximizar o espaço útil. A incorpora ainda múltiplos sistemas de segurança, incluindo um dispositivo de proteção para as mãos e um termóstato que previne o sobreaquecimento, garantindo um ambiente de trabalho seguro. Em caso de falha de energia, um mecanismo manual de elevação do rolo permite a recuperação da roupa sem danos.

Aplicações Profissionais

Esta calandra é ideal para lavandarias industriais, hotéis, hospitais, e outras unidades de alojamento que necessitam de um desempenho superior na engomadoria de grandes quantidades de roupa. A sua capacidade de processar diferentes tipos de tecidos de forma rápida e eficaz, aliada à precisão dos controlos eletrónicos, torna-a imprescindível para operações que valorizam a eficiência e a qualidade do acabamento.

O sistema de aspiração integrado contribui para um ambiente de trabalho mais limpo e para a melhor qualidade da engomadoria, ao remover o vapor excessivo. A robustez da máquina garante uma longa vida útil, mesmo sob uso intensivo, promovendo a produtividade e a satisfação do cliente.

Características Técnicas

| Característica | Detalhe |
|-------------------------|------------------|
| Dimensões (LPA) | 2200x500x1100 mm |
| Potência total | 13.86 kW |
| Potência de aquecimento | 13.2 kW |

| Característica | Detalhe |
|--------------------------|---------------|
| 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 do rolo | 2 – 4 m/min |
| Consumo de ar | 200 m3/h |
| Saída de vapor | 55 mm |
| Peso líquido | 262 kg |

Perguntas Frequentes

Para que tipo de estabelecimentos esta calandra é mais recomendada?

É ideal para lavandarias industriais, hotéis, hospitais e outros estabelecimentos de grande porte que necessitam de engomar grandes volumes de roupa de forma eficiente e com alta qualidade de acabamento.

Qual a importância do revestimento em "Maxpress" no rolo?

O revestimento em "Maxpress", juntamente com o rolo "Nomex", otimiza a qualidade da engomadoria, melhora a durabilidade do rolo e contribui para uma maior poupança energética, garantindo um desempenho superior e uniforme.

Como o controlo eletrónico otimiza a operação e o consumo?

O controlo eletrónico permite monitorizar e ajustar todos os parâmetros de funcionamento, assegurando que o equipamento opere sempre nas condições ideais de performance e com o mínimo consumo de energia necessário para cada tarefa.

O que acontece em caso de falha de energia durante a utilização?

A calandra está equipada com um dispositivo manual que permite a elevação da concha, garantindo que a roupa possa ser removida em segurança e sem danos, mesmo na ausência de energia elétrica.

É possível ajustar a velocidade de engomadoria?

Sim, o equipamento dispõe de um regulador de velocidade que permite ajustar o movimento do rolo entre 2 e 4 metros por minuto, adaptando-se às necessidades específicas de cada tipo de tecido e volume de trabalho.