

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 para Lavandaria Industrial Ø 400x2500 mm

Informacoes do Produto

SKU:	MS0912.12.026	Modelo:	S-250/40 V
Marca:	Grandimpianti	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Grandimpianti
Modelo	S-250/40 V

Descricao Resumida

Calandra automática a vapor com rolo de Ø 400x2500 mm. Ideal para lavandarias industriais, garante engomagem eficiente com controlo eletrónico e segurança.

Calandra Industrial – Principais Vantagens

Esta passadora automática a vapor, concebida para desempenho industrial, é a solução ideal para processos de engomagem exigentes. A sua construção robusta em chapa com pintura epoxy a pó e a concha em alumínio tratado asseguram uma durabilidade excepcional e uma notável poupança energética. Com um sistema de regulação de pressão otimizado, permite ajustar com precisão a intensidade de engomagem, adaptando-se perfeitamente a diferentes tipos de tecidos e espessuras de peças. A segurança do utilizador é primordial, incorporando um dispositivo para proteger as mãos e um mecanismo manual de elevação da concha em caso de quebra de energia, garantindo um ambiente de trabalho seguro e eficiente. A sua conceção inteligente permite a instalação junto à parede, maximizando o espaço disponível na sua lavandaria profissional.

Aplicações Profissionais

Este equipamento é indispensável em lavandarias industriais, hotéis, hospitais e outras instituições que demandam uma engomagem de grandes volumes de roupa com rapidez e uniformidade. A sua capacidade de adaptação à espessura da peça e o controlo automático da extração de vapor garantem resultados impecáveis em toalhas, lençóis, fardamentos e outras peças têxteis. A unidade de alimentação facilita a introdução da roupa, elevando a produtividade da sua equipa e otimizando o fluxo de trabalho. A durabilidade e a eficiência energética, aliadas à facilidade de manutenção e ao revestimento do rolo com sistema Maxpress e tela Nomex, fazem deste aparelho uma mais-valia para a sua empresa, reduzindo custos operacionais e prolongando a vida útil da máquina.

Características Técnicas

Diâmetro do Rolo	Ø 400 mm
Comprimento do Rolo	2500 mm
Tipo de Aquecimento	Vapor
Material da Concha	Alumínio tratado
Estrutura	Chapa com pintura epoxy a pó
Controlo	Eletrónico por microprocessador
Segurança	Dispositivo de proteção das mãos, elevação manual da concha
Revestimento do Rolo	Sistema Maxpress e tela Nomex

Extração de Vapor	Automática do interior do rolo
Regulação	Pressão e velocidade do rolo

Perguntas Frequentes

Para que tipo de estabelecimentos esta passadora é mais indicada?

Esta máquina é perfeitamente adequada para lavandarias industriais, hotéis de grande porte, hospitais, e qualquer outra instituição que necessite de processar grandes volumes de roupa com eficiência e resultados uniformes.

Qual a importância da regulação automática da pressão da concha?

A regulação automática da pressão permite que a máquina se adapte perfeitamente à espessura e ao tipo de tecido da peça a engomar, garantindo um acabamento impecável e otimizando o consumo de energia ao evitar pressão excessiva ou insuficiente.

Como o controlo eletrónico e o microprocessador contribuem para a eficiência?

O controlo eletrónico e o microprocessador permitem monitorizar e ajustar todos os parâmetros de funcionamento, otimizando a performance da passadora e minimizando o consumo energético, o que se traduz em poupança para o seu negócio.

O que é o sistema Maxpress e a tela Nomex no revestimento do rolo?

O sistema Maxpress e a tela Nomex são componentes de alta qualidade que garantem um contacto superior entre a concha e o rolo, resultando numa engomagem mais eficaz, rápida e com um acabamento perfeito, prolongando a vida útil do rolo.

Quais os mecanismos de segurança integrados no equipamento?

A calandra dispõe de um dispositivo de segurança robusto para proteger as mãos do utilizador e de um sistema manual de elevação da concha, que garante a segurança em caso de manobra errada ou falha elétrica, protegendo tanto o operador como o equipamento.