

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 características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Calandra Passadora a Vapor Industrial 3200mm, 120kg/h

Informacoes do Produto

SKU:	UD2021.564	Modelo:	UD2021.564
Marca:	UDEX	EAN:	N/D
Peso:	120 kg	Dimensões:	3950 x 1528 x 1568 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	UD2021.564
Marca	UDEX

Descricao Resumida

Calandra passadora a vapor de alta performance com rolo de 3200 mm e capacidade de 120 kg/h. Ideal para lavandarias industriais.

Descricao Completa

Calandra Industrial — Eficiência e Precisão

Otimizada para lavandarias profissionais e estabelecimentos hoteleiros, esta calandra de engomar a vapor oferece um desempenho superior, assegurando um acabamento impecável e rápido. Concebida para otimizar o consumo de energia e vapor, traduz-se em poupanças significativas para o seu negócio a longo prazo. Com uma ampla superfície de contacto angular de 300° entre o cilindro e as peças de roupa, garante uma passagem de alta qualidade, minimizando vincos e otimizando o acabamento.

Este equipamento inclui ainda características de segurança avançadas, como proteção de dedos e um botão de emergência, proporcionando tranquilidade aos operadores. As correias de passagem fabricadas em NOMEX são robustas e garantem uma vida útil extensa e um desempenho consistente, mesmo em ambientes de utilização intensiva. A operação é facilitada por um microprocessador intuitivo, permitindo programar até 20 ciclos distintos. O arrefecimento automático protege o equipamento, enquanto o motor com variador de frequência e os filtros de pó de fácil extração simplificam a manutenção, assegurando máxima eficiência.

Aplicações Profissionais

Esta passadeira a vapor é a solução ideal para lavandarias industriais, hotéis, hospitais e grandes restaurantes que necessitam de processar volumes elevados de roupa de cama, mesa e banho. A sua capacidade de engomagem de 120 kg/h e a largura do rolo de 3200 mm tornam-na perfeita para artigos de grande dimensão, garantindo um acabamento de alta qualidade em tempo reduzido. A robustez e a eficiência energética fazem dela uma escolha acertada para otimizar os custos operacionais em ambientes profissionais exigentes.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Diâmetro do Rolo	502 mm
Comprimento do Rolo	3200 mm

Característica	Detalhe
Capacidade de Engomagem (E)-(G)	120 kg/h
Velocidade	1,5-8 m/min
Aquecimento Elétrico	64,8 kW
Aquecimento a Vapor	88/145 kg
Motor do Rolo	0,37 kW
Motor da Ventoinha	2 x 0,18 kW
Tensão	3x380-415V+N
Dimensões (CxPxA)	3950x1528x1568 mm
Dimensões da Embalagem	4085x1290x1890 mm
Peso Líquido	1490 (E) / 1520 (V) / 1580 (G) kg
Peso Bruto	1810 (E) / 1840 (V) / 1900 (G) kg

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade de engomagem desta calandra?

A calandra apresenta uma capacidade de engomagem de até 120 kg por hora, sendo perfeitamente adequada para ambientes com elevado volume de trabalho. Este desempenho garante uma alta produtividade para as lavandarias industriais.

Que opções de aquecimento estão disponíveis para este modelo?

Este modelo de calandra pode ser configurado para aquecimento elétrico, com 64,8 kW, ou para aquecimento a vapor, necessitando de 88/145 kg, oferecendo assim flexibilidade para se adaptar às infraestruturas existentes. A escolha depende das necessidades específicas de cada instalação.

Quais são os mecanismos de segurança integrados no equipamento?

Para assegurar a máxima segurança dos operadores, a calandra incorpora um sistema de proteção de dedos e um botão de emergência de fácil acesso. Estes elementos são cruciais para prevenir acidentes durante a utilização intensiva da máquina.

É possível personalizar os ciclos de engomagem?

Sim, o microprocessador intuitivo permite programar até 20 ciclos de engomagem distintos. Esta funcionalidade oferece uma adaptabilidade sem precedentes a diferentes tipos de tecidos e requisitos de acabamento.

Esta calandra incorpora arrefecimento automático?

Sim, o equipamento dispõe de um sistema de arrefecimento automático que protege as peças de

roupa e o próprio equipamento, prolongando a vida útil das cintas de passagem. Esta funcionalidade contribui para uma maior durabilidade e menor desgaste.