

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: 03/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Triturador de Detritos Eléctrico Z106 1,5 Hp 400V

Informacoes do Produto

SKU:	UD2103.003	Modelo:	UD2103.003
Marca:	UDEX	EAN:	N/D
Peso:	70 kg	Dimensões:	170 x 190 x 445 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDEX
Modelo	UD2103.003

FAQ	<p>Q: Quais são as dimensões do Triturador de Detritos Elétrico Z106 e que espaço ocupa? A: O Triturador de Detritos Elétrico Z106 possui dimensões de 170x190x445 mm. É um equipamento compacto, ideal para otimizar o espaço em cozinhas profissionais, cantinas e embarcações. Recomenda-se prever espaço adicional para manutenção e acesso à entrada de 90 mm., Q: Quais os requisitos de instalação elétrica para o Triturador de Detritos Elétrico Z106? A: Este triturador detritos elétrico opera com uma tensão de 400 V e uma potência de 1,5 Hp. É essencial que a instalação elétrica cumpra as normas de segurança para equipamentos industriais e seja realizada por um técnico qualificado, garantindo o correto funcionamento e a segurança operacional., Q: Como proceder à manutenção e limpeza do triturador de detritos Z106? A: A manutenção do Triturador de Detritos Elétrico Z106 é simples. Após cada utilização, recomendamos a limpeza interna com água para remover resíduos, evitando a estagnação. É crucial seguir as instruções do manual para garantir a longevidade do equipamento. Para limpezas mais profundas, desligue sempre da corrente elétrica e use produtos de limpeza não abrasivos., Q: Que tipos de resíduos podem ser triturados pelo modelo Z106? A: O Triturador de Detritos Elétrico Z106 é versátil e capaz de processar uma vasta gama de resíduos orgânicos e alguns não orgânicos. Pode triturar vegetais, ossos, nozes, conchas, papel biodegradável, vidro e cascas de ovos, tornando-o ideal para uma gestão de resíduos eficiente em ambientes profissionais.</p>
Importado em	20/04/2026
Focus Keyword	Triturador Detritos Elétrico, Triturador Cozinha Industrial, Triturador de Lixo Horeca
Importado por	ruimedalha@hotelequip.pt
WooCommerce ID	12817
Alt Text Imagens	Triturador Detritos Z106 Sem Movei Triturador de detritos Z106 azul para lava-loiça com comando elétrico e cabos, ideal para gestão de resíduos alimentares.
Outros Atributos	Marca: UDI
Título Original	Triturador Detritos Z106 Sem Movei
Estado WooCommerce	publish
Estado Optimização	published
Categoria Proposta (IA)	PREPARAÇÃO DINÂMICA > Triturador Detritos Lixo
Categorias Secundárias	PREPARAÇÃO DINÂMICA
Upsells (SKU Título)	HRCE6P750H,HRFD10L10LTRIF600E,HRFD10L10L600E,HRFD15L15L750E

Uso Profissional - Dicas	<p>Garanta um fluxo de água constante durante a operação para arrefecer o motor e facilitar o transporte centrífugo das partículas trituradas pela tubagem., Realize a limpeza periódica do sistema de corte com gelo e cascas de citrinos para remover depósitos de gordura e neutralizar odores sem danificar as lâminas., Verifique regularmente o estado das juntas de vedação na instalação sob a bancada para evitar infiltrações na parte elétrica do motor de 400V., Utilize a capacidade de processamento de vidro apenas para quebras acidentais, priorizando sempre a reciclagem seletiva para otimização de custos de gestão de resíduos.</p>
Uso Profissional - Perfis	<p>Chefes de Cozinha Executivos e Gestores de F&B, Diretores de Operações Hoteleiras e Facility Managers, Responsáveis de Higiene e Segurança Alimentar (HACCP)</p>
Descrição Curta Original	<p><p>O triturador de lixo Modelo Z106 foi concebido para ser utilizado em espaços comunitários como:
 cantinas, restaurantes, mercados de frutas e vegetais, mercados de peixe e principalmente em embarcações de pequeno e médio porte.
 O triturador modelo Z106 garante resultados mesmo a funcionar em condições extremas e pode ser fornecido com ou sem recipiente. Ao triturar os resíduos em partes minúsculas este equipamento poderá ser utilizado para: vegetais, ossos, nozes, conchas, papel biodegradável, vidro e cascas de ovos, eliminando a estagnação e a putrefação dos resíduos.</p></p>
Descrição Original (1/2)	<p><p>Dimensões: 170x190x445 mm
 Sem Móvel S
 Com Móvel N
 Diâmetro Entrada 90 mm
 Peso líquido: 17 kg
 Capacidade eliminação 50-70 kg/h
 Potência: 1,5 Hp</p> <p>Tensão: 400 V</p></p>
Cross-sells (SKU Título)	<p>HRBME9008E,HRMF9004E,HRMF6004E,HRMF6004S</p>
Uso Profissional - Casos de Uso	<p>Cozinhas centrais e unidades de produção alimentar: Utilizado na zona de preparação de vegetais e carnes para eliminar imediatamente aparas, cascas e pequenos ossos, evitando a acumulação de contentores de lixo orgânico em áreas climatizadas de produção. Este fluxo contínuo de eliminação aumenta a segurança alimentar ao reduzir a proliferação de bactérias e odores., Zonas de lavagem de loiça de grande volume: Integrado em bancadas de receção de loiça suja, o Z106 processa os restos de comida dos pratos dos clientes, incluindo conchas de marisco e pequenos resíduos de vidro acidentais. Esta integração acelera o ciclo de lavagem e reduz a necessidade de triagem manual exaustiva antes da entrada nas máquinas de lavagem de túnel., Gestão de resíduos em embarcações e unidades remotas: Aplicado em navios de cruzeiro ou plataformas onde o espaço de armazenamento é limitado e a gestão de lixo é regulada por normas rigorosas. O triturador reduz o volume de resíduos sólidos em até 80%, facilitando o armazenamento compacto e o tratamento posterior em conformidade com as normas ambientais marítimas.</p>
Uso Profissional - Introdução	<p>O Triturador de Detritos Elétrico Z106 é um componente crítico na gestão de resíduos de alta performance, concebido para transformar subprodutos orgânicos e materiais rígidos em partículas minúsculas diretamente no ponto de origem. Com um motor de 1,5 Hp e alimentação trifásica de 400V, este equipamento industrial permite uma redução drástica no volume de resíduos acumulados, mitigando riscos biológicos e otimizando a logística de limpeza em unidades de restauração coletiva e hotelaria com elevado fluxo de serviço.</p>

Triturador elétrico profissional Z106, 1,5 Hp, ideal para cozinhas industriais e restaurantes. Capacidade de 50-70 kg/h.

Descricao Completa

Triturador Detritos Elétrico — Triturador de Detritos — Principais Vantagens

O Triturador de Detritos Elétrico Z106 constitui uma solução robusta e altamente eficaz para a gestão de resíduos orgânicos em ambientes de restauração, hotelaria e cantinas. Concebido para operar sob exigências intensas, este equipamento assegura uma diminuição significativa do volume de desperdícios, otimizando o saneamento do espaço e contribuindo para um ambiente de trabalho mais limpo e organizado.

Com uma capacidade de processamento de 50 a 70 kg por hora e uma potência de 1,5 Hp, o modelo Z106 lida de forma competente com uma diversidade de materiais residuais, desde legumes e ossos a conchas e vidro. Esta adaptabilidade torna-o essencial em cozinhas com elevada produção de descarte que procuram sustentabilidade e maior eficácia nas suas operações diárias.

A sua instalação sem móvel oferece grande flexibilidade, integrando-se facilmente em variados arranjos de cozinhas profissionais. Ao fragmentar os restos em partículas diminutas, este equipamento minimiza a acumulação e degradação dos detritos, promovendo um ambiente sanitário e em total conformidade com as rigorosas normas de higiene e segurança alimentar.

Aplicações Profissionais

Este aparelho é perfeitamente adequado para uma ampla gama de estabelecimentos do setor hoteleiro e da restauração, incluindo cozinhas centrais, restaurantes de grande volume, mercados de produtos frescos e peixarias. É também uma escolha privilegiada para embarcações de pequeno e médio porte, onde a organização dos resíduos é uma prioridade crucial.

A sua aptidão para desintegrar diferentes categorias de resíduos faz dele uma ferramenta indispensável para cozinhas que necessitam de uma estratégia global para a eliminação de sobras alimentares. Contribui para diminuir a frequência da recolha de lixo e para a otimização dos custos operacionais, tornando-se um investimento inteligente para qualquer negócio.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LxPxA)	170x190x445 mm

Característica	Detalhe
Diâmetro da Entrada	90 mm
Peso Líquido	17 kg
Capacidade de Eliminação	50-70 kg/h
Potência	1,5 Hp
Tensão	400 V
Móvel	Não incluído

Perguntas Frequentes

Quais os tipos de resíduos que este triturador pode processar?

Este equipamento tritura uma vasta gama de materiais, incluindo vegetais, ossos, nozes, conchas, papel biodegradável, vidro e cascas de ovos. A sua versatilidade torna-o adequado para diversas exigências do setor da restauração e hotelaria.

É possível adquirir este triturador com móvel?

Não, o Triturador de Detritos Z106 nesta versão é fornecido sem móvel, o que permite uma integração mais personalizada nas infraestruturas de cozinha já existentes. Contudo, existem outras configurações opcionais com recipiente que podem ser consultadas.

Qual a vantagem de utilizar um equipamento para detritos em espaços comunitários?

A implementação de um triturador de detritos em locais como restaurantes e cantinas promove a higiene local, minimiza o volume de lixo, otimiza a gestão de resíduos e contribui para a redução de pragas, assegurando um ambiente operacional mais limpo e eficaz.

Quais são os requisitos de instalação elétrica para este triturador?

Este triturador de desperdícios elétrico funciona com uma tensão de 400 V e uma potência de 1,5 Hp. É fundamental que a instalação elétrica cumpra todas as normas de segurança para equipamentos industriais e seja executada por um técnico qualificado, garantindo assim a sua correta operacionalidade e segurança.

Como se realiza a manutenção e limpeza do triturador de resíduos Z106?

A manutenção do Triturador de Detritos Elétrico Z106 é bastante simples. Recomenda-se a limpeza interna com água após cada uso para remoção de resíduos. É crucial seguir as instruções do manual para assegurar a longevidade do equipamento e, para limpezas profundas, desligá-lo da corrente e usar produtos não abrasivos.