

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: 10/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Triturador de Detritos T300 com Móvel Industrial 400V

Informacoes do Produto

| | | | |
|---------------|------------|-------------------|--------------------|
| SKU: | UD2103.010 | Modelo: | UD2103.010 |
| Marca: | UDEX | EAN: | N/D |
| Peso: | 150 kg | Dimensões: | 850 x 700 x 400 cm |

Imagens do Produto



Especificacoes

| | |
|---------------|------------|
| Marca | UDEX |
| Modelo | UD2103.010 |

FAQ

Q: Quais as dimensões e o espaço necessário para a instalação do Triturador de Detritos T300? A: O Triturador de Detritos T300 apresenta dimensões compactas de 400x700x850 mm. Recomenda-se um espaço adicional mínimo de 10 cm em todas as laterais para ventilação e manutenção adequada., Q: Quais os requisitos elétricos e de instalação para o Triturador de Detritos T300? A: O equipamento requer uma tensão de alimentação de 400 V e potência de 3 Hp. A instalação elétrica deve ser realizada por um técnico qualificado, seguindo as normas de segurança aplicáveis. É ainda necessária uma ligação hidráulica para a passagem de água., Q: Como é efetuada a manutenção e limpeza do Triturador de Detritos T300? A: A manutenção é simplificada pela estrutura robusta e design inteligente do T300. A limpeza diária deve ser feita com água para remover resíduos, enquanto a manutenção periódica requer a verificação dos martelos de aço e do sistema hidráulico por um profissional para garantir o desempenho e durabilidade do equipamento., Q: Este modelo inclui móvel ou pode ser adquirido sem móvel? A: O Triturador de Detritos T300 está disponível com móvel integrado ('Com Móvel S') ou sem móvel ('Sem Móvel N'), adaptando-se às necessidades específicas de cada espaço e instalação. A versão com móvel garante maior estabilidade e ergonomia.

| | |
|--------------------------------|--|
| Importado em | 20/04/2026 |
| Focus Keyword | tritador de detritos, triturador de lixo profissional, equipamento de gestão de resíduos |
| Importado por | ruimedalha@hotelequip.pt |
| WooCommerce ID | 12825 |
| Alt Text Imagens | Triturador Detritos T300 Com Movei 380v Triturador de detritos industrial T300 em aço inoxidável com móvel, 380V, ideal para cozinhas profissionais e restauração. |
| Outros Atributos | Marca: UDI |
| Título Original | Triturador Detritos T300 Com Movei 380v |
| Estado WooCommerce | publish |
| Estado Optimização | published |
| Categoria Proposta (IA) | PREPARAÇÃO DINÂMICA > Trituradores |
| Categorias Secundárias | PREPARAÇÃO DINÂMICA |

Uso Profissional - Dicas

Garanta sempre um fluxo constante de água fria durante a operação para facilitar a evacuação da polpa triturada e refrigerar os martelos de aço., Realize uma limpeza de desinfecção interna ao final de cada turno, operando o equipamento apenas com água e detergente neutro para evitar odores residuais., Verifique periodicamente o estado de conservação do anel duplo de vedação para manter a estanquicidade do sistema hidráulico de aperto., Instrua a equipa a evitar a introdução de materiais não orgânicos, como talheres ou películas aderentes, para preservar a integridade das lâminas de impacto.

Uso Profissional - Perfis

Chefes de Cozinha e Gestores de Produção Alimentar, Diretores de F&B e Responsáveis de Operações Hoteleiras, Gestores de Facilities em Unidades de Saúde e Cantinas Escolares

Descrição Curta Original

<p>O triturador de lixo Modelo T300 destina-se a comunidades de tamanho médio, cantinas e restaurantes, etc. Esta série de máquinas possui um sistema simples de trituração.
 Embora seja uma das máquinas mais económicas da sua categoria, algumas das suas características são como um "moinho" real para os resíduos alimentares.
 Características de maior relevo:
 – a trituração é iniciada por meio de martelos de aço especialmente tratados;
 – um aperto hidráulico com um anel duplo torna o ambiente bem seguro, onde há uma passagem de água em relação ao motor;- a estrutura rígida e compacta da máquina assegura uma maior durabilidade do equipamento.</p>

Descrição Original (1/2)

<p>Dimensões: 400x700x850 mm
 Sem Móvel N
 Com Móvel S
 Diâmetro Entrada N mm
 Peso líquido: 120 kg
 Capacidade eliminação 100-150 kg/h
 Potência: 3 Hp</p> <p>Tensão: 400 V</p>

Uso Profissional - Casos de Uso

Zonas de Copa e Lavagem de Louça: Durante o processo de desbarassagem em hotéis ou grandes restaurantes, os operadores utilizam o T300 para eliminar restos de comida diretamente dos pratos. Isto acelera o fluxo de trabalho da lavagem automática e evita o entupimento de filtros e caixas de gordura., Áreas de Preparação de Legumes e Frutas: Em unidades de produção que processam grandes volumes de vegetais, o triturador é instalado junto às bancadas de corte para processar cascas e talos em tempo real. Esta prática elimina a necessidade de contentores de lixo abertos junto aos alimentos, melhorando a higiene ambiental., Cozinhas Centrais e Refeitórios Industriais: Em operações que geram entre 100 a 150 kg de detritos por hora, o T300 atua como o ponto central de gestão de subprodutos alimentares. A potência de 400V assegura um binário constante para processar detritos densos sem interrupções na linha de produção.

Uso Profissional - Introdução

O Triturador de Detritos T300 com móvel integrado é uma solução de engenharia robusta para a gestão imediata de resíduos orgânicos em unidades de restauração de alto débito. Equipado com um motor trifásico de 3 HP e sistema de martelos em aço tratado, este equipamento elimina a acumulação de lixo orgânico nas zonas de preparação e lavagem, reduzindo drasticamente o volume de resíduos, os custos de recolha e os riscos de contaminação cruzada, garantindo total conformidade com as normas HACCP.

Descricao Resumida

Triturador de detritos industrial T300 com móvel integrado, sistema de martelos de aço e capacidade de 100-150 kg/h. Ideal para cozinhas profissionais.

Descricao Completa

Triturador de Detritos — Principais Vantagens

O Triturador de Detritos T300, equipado com móvel integrado, é uma solução robusta e eficiente para a gestão de resíduos alimentares em cozinhas profissionais de elevada exigência. Este equipamento foi desenvolvido para otimizar o processo de eliminação de restos orgânicos em estabelecimentos como cantinas, hotéis e restaurantes de média a grande dimensão, assegurando um ambiente de trabalho mais higiénico e organizado. A sua conceção robusta com martelos de aço especialmente tratados garante uma desintegração rápida e eficaz dos detritos, contribuindo para a sustentabilidade da sua operação.

A incorporação de um sistema de aperto hidráulico com anel duplo confere uma segurança acrescida ao utilizador, minimizando riscos durante a operação. A estrutura compacta mas rígida do triturador assegura uma durabilidade excepcional, mesmo sob ritmos de trabalho intensos, representando um investimento estratégico para qualquer negócio na área da restauração. A capacidade de processamento entre 100 a 150 kg de resíduos por hora torna-o indispensável para a gestão diária de subprodutos alimentares, reduzindo significativamente o volume de lixo a ser descartado.

Aplicações Profissionais

Este equipamento é ideal para instalações onde a eficiência na gestão de resíduos é primordial. Em zonas de copa e lavagem de louça, o Triturador T300 pode ser utilizado para eliminar restos de comida diretamente dos pratos, acelerando o fluxo de trabalho e prevenindo entupimentos. É igualmente adequado para áreas de preparação de legumes e frutas, processando cascas e talos em tempo real, o que melhora as condições de higiene ambiental da cozinha.

Cozinhas centrais e refeitórios industriais que geram um volume considerável de detritos beneficiarão da capacidade e potência deste triturador. A ligação à rede elétrica de 400V garante um desempenho constante, permitindo processar detritos densos sem interrupções e assegurando a conformidade com as rigorosas normas HACCP. A versão com móvel integrado oferece também maior estabilidade e ergonomia no ambiente profissional.

Características Técnicas

| Característica | Detalhe |
|--------------------------|----------------------------------|
| Dimensões (AxLxP) | 850 x 700 x 400 mm |
| Peso Líquido | 120 kg |
| Capacidade de Eliminação | 100-150 kg/h |
| Potência | 3 Hp |
| Tensão | 400 V |
| Sistema de Trituração | Martelos de aço tratados |
| Segurança | Aperto hidráulico com anel duplo |

Perguntas Frequentes

Qual o tipo de resíduos que o dispositivo T300 consegue processar?

O Triturador T300 foi concebido especificamente para processar resíduos alimentares orgânicos provenientes de cozinhas profissionais, incluindo restos de comida, cascas de vegetais e frutas. A sua tecnologia avançada garante uma desintegração eficiente destes materiais, facilitando a sua posterior eliminação.

É fácil de instalar numa cozinha já existente?

Sim, a instalação do equipamento é simplificada devido ao seu móvel integrado, que permite uma adaptação flexível a diferentes configurações de cozinha industrial. É crucial garantir uma ligação elétrica de 400V, preferencialmente por um técnico especializado, para assegurar o correto funcionamento.

Qual a frequência de manutenção recomendada para o funcionamento do detritor?

Para preservar o desempenho ideal e prolongar a vida útil do seu triturador, recomenda-se a realização de manutenção preventiva periódica. Esta deve incluir verificações regulares ao sistema de trituração, garantindo especial atenção à limpeza profunda dos componentes internos.

Quais as dimensões e o espaço necessário para a instalação?

O Triturador de Detritos T300 apresenta dimensões compactas de 400x700x850 mm (profundidade x largura x altura). Para ventilação e manutenção adequadas, sugere-se um espaço adicional mínimo

de 10 cm em todas as laterais ao redor do equipamento.

Este modelo inclui móvel ou pode ser adquirido sem móvel?

O Triturador de Detritos T300 está disponível com móvel integrado, identificado como 'Com Móvel S', ou numa versão sem móvel denominada 'Sem Móvel N'. A escolha depende das necessidades específicas do espaço e da instalação desejada, sendo que a versão com móvel garante maior estabilidade.