

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: 18/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Crepes Elétrica Dupla Ø 400 mm, 6 kW

Informacoes do Produto

SKU:	MS1.150.530.003	Modelo:	ET-BJ-2
Marca:	Nts Japan	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Nts Japan
Modelo	ET-BJ-2

Descricao Resumida

Máquina de crepes elétrica dupla com placas Ø 400 mm e 6 kW de potência. Estrutura em aço inoxidável e superfície antiaderente para uso profissional eficiente.

Descrição Completa

Máquina de Crepes Elétrica Dupla — Produção Eficiente e Qualidade Superior

Eleve a oferta do seu estabelecimento com a nossa máquina de crepes elétrica profissional. Concebida para um desempenho intensivo, esta máquina garante uma confeção rápida e uniforme, ideal para satisfazer picos de procura em qualquer ambiente HORECA. A estrutura robusta em aço inoxidável assegura durabilidade e uma limpeza sem esforço, tornando-a um investimento inteligente para a sua cozinha.

Com duas placas antiaderentes de 400 mm de diâmetro, permite a preparação simultânea de dois crepes ou galettes, otimizando o fluxo de trabalho e minimizando os tempos de espera. A distribuição homogênia do calor e o controlo preciso da temperatura asseguram crepes dourados e perfeitamente cozinhados a cada utilização, aumentando a satisfação do cliente.

Aplicações

Esta máquina de crepes é a solução perfeita para uma variedade de estabelecimentos. Desde pastelarias, gelatarias e food trucks, que desejam oferecer crepes e panquecas frescas, até hotéis e restaurantes que procuram diversificar as suas opções de pequeno-almoço ou sobremesa. A sua capacidade de produção dupla é ideal para eventos, feiras gastronómicas ou zonas de grande afluência, garantindo um serviço rápido e de alta qualidade.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LPA)	860x530x235 mm
Potência	6 kW
Alimentação Elétrica	230V/1/50-60 Hz
Dimensão da Placa	2x Ø 400 mm

Característica	Detalhe
Peso	42 kg
Estrutura	Aço inoxidável
Superfície	Antiaderente