

# Fatiadora de Frios Eutron HBS-350T com lâmina teflonada



## **Product codes:**

Reference: 1310T

EAN13: -UPC: -

## **Product description:**

## • Características principais:

#### Estrutura de qualidade:

- Toda a estrutura fabricada em liga de alumínio, oferecendo robustez e resistência ao uso contínuo.
- Todas as peças em contato com alimentos, incluindo as alças, estão anodizadas, garantindo uma higiene impecável e evitando a corrosão.

## Sistema de corte eficiente:

- Transmissão por correia que assegura cortes suaves e precisos.
- Lâmina de aço inoxidável teflonada de alta resistência, ideal para cortar frios e queijos macios sem aderências.
- Espessura de corte ajustável entre 0,2 e 30 mm, adaptando-se a diversas necessidades de corte, lâmina teflonada REP0000514

#### Sistema de segurança:

- Controles elétricos a 24V que garantem um funcionamento seguro.
- Botão de parada de emergência que previne partidas acidentais, proporcionando



maior segurança ao usuário.

# Afiador integrado:

• Afiador de série incorporado, mantendo a lâmina em perfeitas condições para um corte preciso e durável.

# Especificações técnicas:

Modelo: HBS-350T

• Diâmetro da lâmina: 350 mm

• Potência: 400W

• Alimentação: 220-240V AC

• Espessura de corte: Regulável entre 0,2 e 30 mm

• **Dimensões:** 805 x 631 x 501 mm

• **Peso**: 49,42 kg

## Certificação:

Cumpre com as normas CE, garantindo qualidade, segurança e conformidade com os padrões europeus.

## **Product features:**

Tensão de Alimentação: 220-240V CA 50Hz

Potência em Watts: 400W Medida: 805x631x501mm Medida: 805x631x501mm

Elaborado-Corte-Picado: Fatiadora de Frios

42 kg: 1

## **Product short description:**

Fatiadora de frios com lâmina teflonada de 350 mm, projetada para cortes precisos em frios e queijos macios sem aderências. Construída em liga de alumínio anodizado, garante durabilidade, resistência e facilidade de limpeza. Incorpora um afiador de série e permite um espessura de corte regulável entre 0,2 e 30 mm.

## **Product gallery:**



