



800 SA



800 SA

Corte manual e semi-automático

- Desde fatias extremamente finas até fatias de 32 mm
- Depois de instalação, a máquina corta automaticamente
- Estandarte com tábua de carnes (reclinável e removível)
- Fornecido com guia de produto: mantém as carnes no seu lugar
- Dispositivo amolador integrado: a faca pode ser afiada de maneira simples e rápida

800 SA

Material

RVS 303/304 para todos os elementos que entram em contacto com os alimentos.
Alumínio anodizado.

Dimensões

Dimensões básicas: (C x L) 550 x 400 mm.

Dimensões

exteriores: (C x L x A) 740 x 600 x 650 mm.

Dimensões tábua (C x L) 290 x 300 mm.

de carnes: Reclinável e removível.



Dispositivo amolador: Removível e integrado na máquina de corte. A faca pode ser afiada de maneira simples e rápida.

Capacidade de corte: 240 mm para produtos redondos.
210 x 210 mm para produtos quadrados.
240 x 210 mm para produtos retangulares.

Faca: Ø 318 mm.
Velocidade da faca: 280 RPM.
Faca circular com cromado especial e resistente.
Também disponível em RVS, teflon e em variante dentada.

Removedor de faca: É fornecido com a máquina.

Programação da espessura: 0 – 32 mm regulação contínua.

Guia de produto: Mantem o produto no seu lugar para minimalizar o gaste na corte.

Braço empilhador: Eixo alargado para a barra de empurrar e posição de paragem económica em termos de espaço para a pinça de carnes.

Limpeza: O Fundo da placa de pinos, o dispositivo amolador e a tábua de carnes são removíveis.

Motor: 0,180 kW – 1 velocidade – transmissão por corrente
1400 RPM
IP 23



Opções

Modelo Teflon: Todas as peças que entram em contact com alimentos estão revestidas a teflon de alta qualidade para facilitar o corte de queijos.

Voltagem: 230V – 50Hz monofásico 2,5A
400V – 50Hz trifásico 0,6A
115V – 60Hz monofásico 4,5 A

Nível de ruído: < 65 dB (A)

Peso: 80 Kg.

Cumpra as seguintes normas: Diretiva CE 89/392/CEE
Requisitos de higiene e segurança EN 1974 :1998
Diretiva de baixa voltagem: 73/23/CEE

Garantia: 12 meses após fornecimento
Não aplicável a peças sujeitas a desgaste.