



834 EPB Shaver



834

Máquina de corte direito semi-automática

- Desde fatias extremamente finas até fatias de 5 mm.
- Corte e sobreposição automáticos
- Dispositivo amolador integrado: a faca pode ser afiada de maneira simples e rápida
- Desenho compacto e durável e de simples manuseamento
- Opções: pode ser fornecido em Teflon

Deko 834 EPB Shaver

Material

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

Dimensões

Área: (C x L) 500 x 400 mm.

Dimensões exteriores: (C x L x A) 740 x 900 x 590 mm.

Dimensões tábua de carnes: (C x L) 460 x 240.
Reclinável e segurada.



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

Capacidade de corte: 190 mm para produtos redondos.
190 x 190 mm para produtos quadrados.
195 x 190 mm para produtos retangulares.
Comprimento máximo: 460 mm.

Faca: Ø 296 mm.
Velocidade da faca: 280 RPM.
Faca circular com cromado especial e resistente.
Também disponível em RVS, teflon e em variante dentada.

Programação da espessura: Regulação contínua 0 – 5 mm.

Velocidades: Ajustável 25 – 45 ou 55 rotações por minuto.

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

Limpeza: a bandeja de gotejamento, braço empilhador, pinça de carne, fundo da placa de pinos e dispositivo amolador são removíveis.

Motor: 0,180 kW – 1 velocidade – transmissão por corrente
1400 RPM
IP 23
Modelo com paragem de segurança.

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



Modelos e opções

834 EPB Shaver Teflon Todas as peças que entram em contacto com alimentos estão revestidas a teflon de alta qualidade para facilitar o corte de queijos, entre outros.

Nível de ruído: < 60 dB (A)

Cumpra as seguintes normas: Diretiva CE 98/37/EEC
Norma europeia: EN 60204-1:1992
EMCL 89/336/EC
EN 50081-1:-1992
EN 50082-1:1992
Requisitos de higiene e segurança EN 1974 / 1998

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