



## 834 EPB Shaver



834

### **Trancheuse verticale semi-automatique**

- Couper des tranches ultra-fines aux plaques de 5 mm
- Découpe entièrement automatique
- Dispositif d'affûtage intégré : la lame peut être rapidement et facilement affûtée
- Design durable et ergonomique et commande facile
- Options: livrable avec revêtement Téflon

# Deko 834 EPB Shaver

## Matériaux

Acier inoxydable 303/304 pour toutes les parties qui entrent en contact avec les aliments.  
Aluminium anodisé.

## Dimensions

**Dimensions d'encombrement:** (Long.x Larg.) 500 x 400 mm.  
**Dimensions extérieures:** (Long.x Larg.x Haut.) 740 x 900 x 590 mm.

**Dimensions plateau porte-produit:** (Long.x Larg.) 460 x 240 mm.  
Basculant et amovible.



**Dispositif d'affûtage:** Amovible et intégré dans la trancheuse. La lame peut être rapidement et facilement affûtée.

**Capacité de coupe:** 190 mm pour les produits ronds.  
190 x 190 mm pour les produits carrés.  
195 x 190 mm pour les produits rectangulaires.  
Longueur maximale: 460 mm.

**Lame:** Ø 296 mm.  
Vitesse de lame: 280 tours/min.  
Lame circulaire au chromage dur spécial.  
Livrabale en acier inoxydable, Téflon et lame crantée.

**Réglage de l'épaisseur:** Progressif de 0 à 5 mm.

**Vitesses:** Vitesse réglable 25 – 45 ou 55 mouvements par minute.

**Guide-aliment:** Maintient le produit à sa place.  
De ce fait, pertes minimales à la découpe.

**Nettoyage:** Transporteur, dispositif de dépose, trancheur de restes, plaque à broches de retenue, plaque de lame et plateau collecteur de tranches sont amovibles.

**Moteur:** 0,180 kW – 1 régime – transmission par courroie.  
1400 tours/min.  
IP 23  
Équipé d'un dispositif d'arrêt d'urgence.



## Modèles et Options

**834 EPB Shaver** Ce modèle est équipé d'un revêtement Téflon de haute qualité pour les parties qui entrent en contact avec les aliments. Particulièrement approprié pour le fromage.

**Voltage:** 230V – 50Hz 1 Phase 6 ampères  
400V – 50Hz 3 Phases 0,6 ampères  
115V – 60Hz 1 Phase 4,5 ampères

**Niveau sonore:** < 60 dB (A)

**Poids:** 89 kg.