

PS 350E

Fiche technique / Technical specifications



CARACTÉRISTIQUES

- Conçu en aluminium anodisé
- Robustesse et stabilité de tous les composants
- Transmission à courroie
- Réglage de l'épaisseur de coupe de 0 à 15 mm
- Utilisation et nettoyage facile

DOTATIONS DE SERIE

- C Lame de 350 mm
- C Epaisseur de coupe de 15 mm
- Capacité de coupe maxi 245 x 295 mm

OPTION

Revêtement téflon

FEATURES

- Made of adonized aluminium
- Robustness and quality of all components
- Drive belt
- Cutting thickness setting from 0 to 15 mm
- C Easy to use and clean

STANDARD SET UP

- C Blade of 350 mm
- Cutting thickness of 15 mm
- Maximum cutting capacity: 245 x 295 mm

OPTION

Teflon

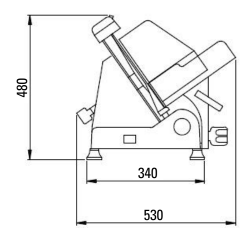


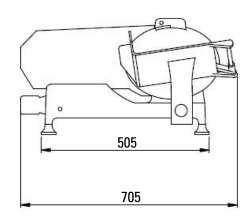


PS 350E

Fiche technique / Technical specifications

SCHEMA TECHNIQUES Technical diagrams





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Technical specifications

MODÈLE <i>Model</i>	DIMENSIONS (MM) Size	POIDS Weight (KG)	LAME Blade (mm)	EPAISSEUR DE COUPE Thickness of slice (mm)	CAPACITE DE COUPE Capacity slice (mm)	PUISSANCE MOTEUR Power	TENSION Voltage
PS 350E	705 x 530 x 480	35	350	0 - 15	280 x 210 x 240	301 W	230 V / 1-50 Hz