


**CARACTÉRISTIQUES** *Features*

- **Conçu en aluminium anodisé** *Made of adonized aluminium*
- **Robustesse et stabilité de tous les composants** *Robustness and quality of all components*
- **Transmission à courroie** *Drive belt*
- **Réglage de l'épaisseur de coupe de 0 à 15 mm** *Cutting thickness setting from 0 to 15 mm*
- **Utilisation et nettoyage facile** *Easy to use and clean*

**DOTATIONS DE SERIE** *Standard set up*

- **Lame de 300 mm** *Blade of 300 mm*
- **Épaisseur de coupe de 15 mm** *Cutting thickness of 15 mm*
- **Capacité de coupe maxi 210 x 240 mm** *Maximum cutting capacity: 210 x 240 mm*

**OPTION**

- **Revêtement téflon** *Teflon*

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**
*Technical specifications*

MODÈLE <i>Model</i>	DIMENSIONS (MM) <i>Size</i>	POIDS <i>Weight</i> (KG)	LAME <i>Blade</i> (mm)	EPAISSEUR DE COUPE <i>Thickness of slice</i> (mm)	CAPACITE DE COUPE <i>Capacity slice</i> (mm)	PUISSANCE MOTEUR <i>Power</i>	TENSION <i>Voltage</i>
PS 300E	655 x 500 x 445	23,5	300	0 - 15	210 x 240 x 215	220 W	230 V / 1-50 Hz

**SCHEMAS TECHNIQUES**
*Technical drawing*
