

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

## Presse-agrumes



Garantie étendue à 5 ans


**Caractéristiques techniques**

Dimensions extérieures L x P x H : 205 x 305 x 490

Poids : 10 kg

Vitesse : 1500 tr/mn en voltage 50 Hz ou 1800 tr/mn en voltage 60 Hz

Puissance : 230 W en voltage 220 - 240 V

260 W en voltage 100 - 120 V

Description	Caractéristiques
La rolls des presse-agrumes, fabriquée en France-	Puissance (kW) 0,23 kW
Modèle particulièrement adapté à la production de jus en continu -	Avec levier non
Capacité de 20 à 40 litres de jus par heure, environ 200 oranges par heure -	Fonctionnement Electrique
Socle en alliage d'aluminium alimentaire -	Type de branchement Monophasé
Cuve et grille filtre en acier inoxydable -	Puissance totale (kW) 0,23 kW
Tout l'ensemble bol (cuve, grille filtre, ogive, enjoliveur) se sépare instantanément du socle en un seul mouvement -	Dimensions 205 x 305 x 490 extérieures
Dôme anti-éclaboussures en polycarbonate -	<b>Garantie étendue à 5 ans incluse</b>
Corps monobloc chromé sans aspérités -	<b>Garantie constructeur 1 an incluse</b>
Moteur asynchrone monophasé, robuste et silencieux -	
3 ogives amovibles : une pour les citrons, une pour les orange et une pour les pamplemousses -	
Extraction maximale du jus à la vitesse de rotation -	
Corps incliné pour une meilleure évacuation du jus -	
Accepte tous les types de verre, hauteur de bec 212 mm -	

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>Etanchéité parfaite du bloc moteur -</p> <p>Grande stabilité en fonctionnement grâce aux patins amortisseurs en caoutchouc -</p> <p>Parties amovibles lavables au lave-vaisselle -</p> <p>Disponible également en socle chromé -</p> <p><b><u>Autres informations</u></b></p> <p>Dimensions extérieures L x P x H : 205 x 305 x 490 Poids : 10 kg Vitesse : 1500 tr/mn en voltage 50 Hz ou 1800 tr/mn en voltage 60 Hz Puissance : 230 W en voltage 220 - 240 V 260 W en voltage 100 - 120 V</p>	