

## J 100 Ultra

**A** DESCRIPTIF COMMERCIAL

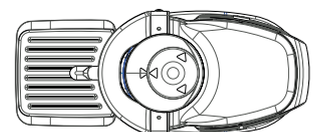
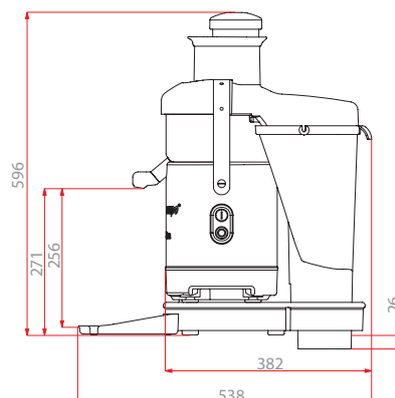
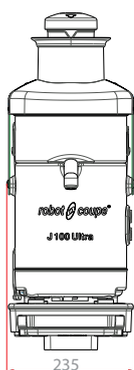
Centrifugeuse J 100 Ultra permet de réaliser des jus frais à partir de tout type de fruits et de légumes, en seulement quelques secondes. Equipée d'une trémie d'évacuation en continu pour encore plus de confort d'utilisation.

**B** DESCRIPTIF TECHNIQUE

Centrifugeuse J 100 Ultra - Monophasé 230V/50/1  
 Puissance: 1000 W. Vitesse constante: 3000 tr/min.  
 Sécurité magnétique et frein moteur. Bloc moteur et cuve en inox. Équipée d'une grande Goulotte Automatique Brevetée de 79 mm. Panier centrifugeur, disque râpeur et filtre en inox. Débit : 160 litres/h ou un verre de jus en 7 secondes. Livrée avec une Trémie d'évacuation en continu (avec la Sangle fournie) pour l'éjection des résidus en flux continu directement sous plan de travail; et un grand bac à résidus de 7,2 litres; un ramasse gouttes; et le bec verseur spécial anti-éclaboussures.

**NORMES**

NF EN 12100-1 et 2 - 2004, NF EN 60204- 1 - 2006,  
 NF EN 1678 - 1998, NF EN 60529-2000 : IP 55, IP 34.



Trou à réaliser dans la table : Ø 100 mm

**D**

Débit pratique

160 Litres / h

Un jus frais en seulement 7 secondes

**E**

## CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

**BLOC MOTEUR**

- Moteur industriel **asynchrone** pour un usage intensif.
- Moteur industriel très puissant et silencieux, possibilité de préparer les jus devant le consommateur
- Puissance 1000 Watts.
- Bloc moteur et cuve en inox.
- Sécurité magnétique et frein moteur.
- Vitesse Constante 3000 tr/min.

**FONCTION CENTRIFUGEUSE**

- Centrifugeuse métallique équipée d'une Goulotte Automatique Brevetée de 79 mm ou une pomme entière, permettant l'introduction en continu de produits.
- Panier centrifugeur, disque râpeur et filtre sont en inox pour un nettoyage et un entretien facilités.
- Bec verseur avec fonction anti-éclaboussures
- Hauteur utile sous bec verseur : 256 mm, permettant de positionner une cuve de Blender.
- 2 possibilités d'utilisation :
  - évacuation des résidus en continu grâce au Trémie d'évacuation. Permet l'éjection des résidus en flux continu directement sous plan de travail.
  - évacuation des résidus dans un bac. Bac à résidus translucide grande capacité 7,2 litres.

**C**

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Puissance</b>	1000 Watts
<b>Données électriques</b>	Monophasé - Prise fournie
<b>Vitesse Constante</b>	3000 tr/min
<b>Dimensions (LxPxH)</b>	235 x 538 x 596 mm
<b>Poids brut</b>	15,6 kg
<b>Alimentation</b>	230V/50/1
<b>Référence</b>	56100A

