

J 80 Ultra



J 100 Ultra



Nouveau



J 80 Ultra - J 100 Ultra



Moteur asynchrone
Ejection des déchets
Goulotte automatique brevetée de 79 mm
Panier centrifugeur avec disque râpeur et filtre inox
Cuve en inox
Bec verseur avec fonction anti-éclaboussures

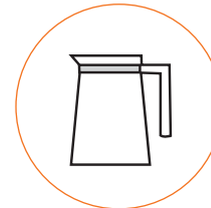
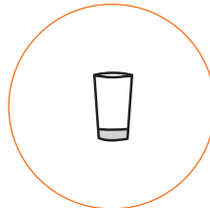


J 80 Ultra - Automatique

Puissance	700 Watts
Voltage	Monophasé 230 V
Vitesse	Constante 3000 tr/min
Débit	jusqu'à 120 litres/h
Hauteur utile	sous bec verseur 162 mm
Livré avec	- bac à résidus translucide 6,5 litres s'emboîtant sous le trémie d'éjection - ramasse-gouttes
Dimensions (LxPxH)	235 x 535 x 502 mm
Poids brut	12,5 Kg

Réf. 56000A - J 80 Ultra 230V/50/1

1 130 €



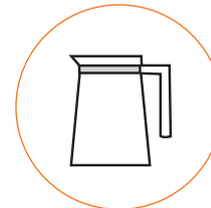
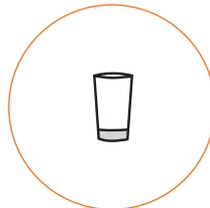
J 100 Ultra - Automatique

Nouveau

Puissance	1000 Watts
Voltage	Monophasé 230 V
Vitesse	Constante 3000 tr/min
Débit	jusqu'à 160 litres/h
Hauteur utile	sous bec verseur 256 mm
Livré avec	- trémie d'évacuation des résidus à flux continu - bac à résidus translucide grande capacité 7,2 litres - ramasse-gouttes
Dimensions (LxPxH)	235 x 538 x 596 mm
Poids brut	15,4 Kg

Réf. 56100A - J 100 Ultra 230V/50/1

1 480 €



Centrifugeuse Automatique J 100 Ultra spécial usage intensif

Nouveau



Goulotte automatique
Ø 79 mm permet
l'introduction des
fruits et légumes sans
utilisation du poussoir.



Bec verseur avec
fonction anti-éclabou-
sures.

**Hauteur utile de la
machine** permet de
positionner une cuve
de Blender sous le
bec verseur.



Panier avec deux
anses pour une meil-
leure préhension,
démontage sans outil
et nettoyage facile.



2 Possibilités d'utilisation :

❶ **Évacuation des
résidus en continu.**

**Trémie
d'évacuation**

assure
l'éjection des
résidus en flux
continu direct-
ement sous
plan de travail.



❷ **Évacuation des
résidus dans un bac.**

Bac à résidus translucide
grande capacité 7,2 litres.



❶ **Sortie des déchets sous plan de travail**



Ramasse-gouttes pour
un poste de travail tou-
jours propre.

Moteur ultra-puissant de 1000 W pour une
production en continu tout au long de la
journée.

