

PRESSE-AGRUMES N°70



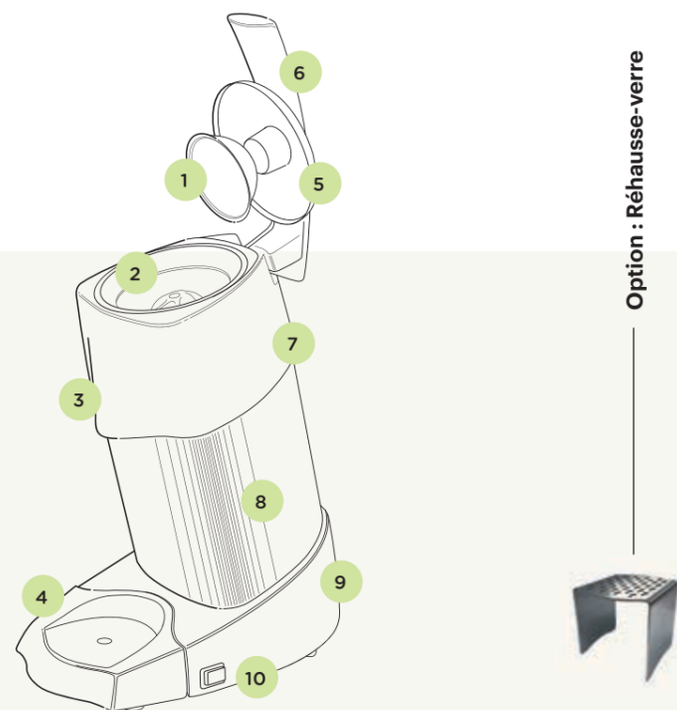
Modèles déposés
France et international

Un presse-agrumes puissant et robuste

Grâce à son débit élevé et son moteur asynchrone puissant, ce presse-agrumes à levier est adapté à un usage intensif.

Facile à utiliser grâce à son ogive universelle, il extrait le jus de tous types d'agrumes (ex: citrons, oranges et pamplemousses...), ainsi que le jus de grenades.

La hauteur du bec permet de réaliser du jus en continu dans tous types de verres et pichets.



- 1 **Cupelle de pressage** inox amovible
- 2 **Ogive et cuve** inox amovibles
- 3 **Hauteur sous bec** : 220mm
Possibilité de mettre des pichets ou des verres
- 4 Repose pichet/verre amovible
- 5 **NEW Couvercle souple** pour une utilisation silencieuse
- 6 **Levier** articulé ergonomique
- 7 **Système d'embrayage breveté** pour démarrage et arrêt automatique de l'ogive
- 8 **Moteur asynchrone** robuste et silencieux
- 9 **NEW Joints** permettant la réduction de vibrations
- 10 **NEW Interrupteur** étanche

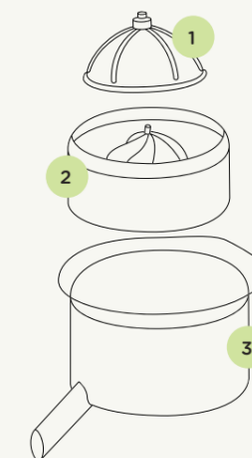
L'art du jus de fruits frais Depuis 1954

Nous avons le presse-agrumes adapté à vos besoins, pour réaliser du jus au verre ou en carafe. Équipés de moteurs professionnels, robustes et puissants, ils sont conçus pour presser rapidement tous types d'agrumes. Ils sont très faciles à nettoyer : les pièces en contact avec les fruits sont amovibles.



Nettoyage facile

Toutes les pièces en contact avec les fruits sont amovibles, pour un nettoyage simple et rapide.
1 Coupelle, 2 Ogive, 3 Cuve.



Qualité professionnelle

Moteur asynchrone puissant et silencieux.
Débit élevé : 50l/h.
Silence : 65 dBA. Permettant un usage devant la clientèle.

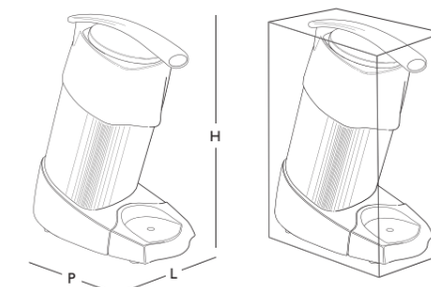
Sécurité, normes, hygiène

| | |
|---------------------------------------|---|
| Respect des normes suivantes | Directive « machines » 2006/42/CE |
| | Directive « Compatibilité électromagnétique » 2014/30/UE |
| | Directive « Basse tension » 2014/35/UE |
| | Directive RoHS 2011/65/UE |
| | Règlement 1935/2004/CE (contact avec les aliments) |
| Normes européennes harmonisées | Directive DEEE 2012/19/UE |
| | NF EN 60204-1+A1 : 2009 |
| | NF EN ISO 12100 : 2010 |
| | NF EN 1672-2 + A1 : 2009 |
| | NF EN 60335-2-64 : 2004 machines de cuisine électriques à usage collectif |
| Sécurité électrique | Marquage CE, UL (USA) et cUL (Canada), NSF (USA) |
| | Toutes les parties métalliques sont reliées à la terre Tous les appareils sont contrôlés après fabrication |
| Sécurité thermique | Moteurs équipés d'un protecteur thermique et de surcharge |
| Sécurité acoustique | Moteur asynchrone silencieux |
| Hygiène | Toutes les parties amovibles peuvent être mises au lave-vaisselle ou nettoyées aisément à l'eau chaude savonneuse |

Caractéristiques techniques

Moteur
Monophasé :
220-240 V - 50/60 Hz - 300 W
CE, NSF, KC
100-120 V - 50/60 Hz - 350 W
CE, NSF, UL

Vitesse :
1 500 tr/min (50 Hz)
1 800 tr/min (60 Hz)

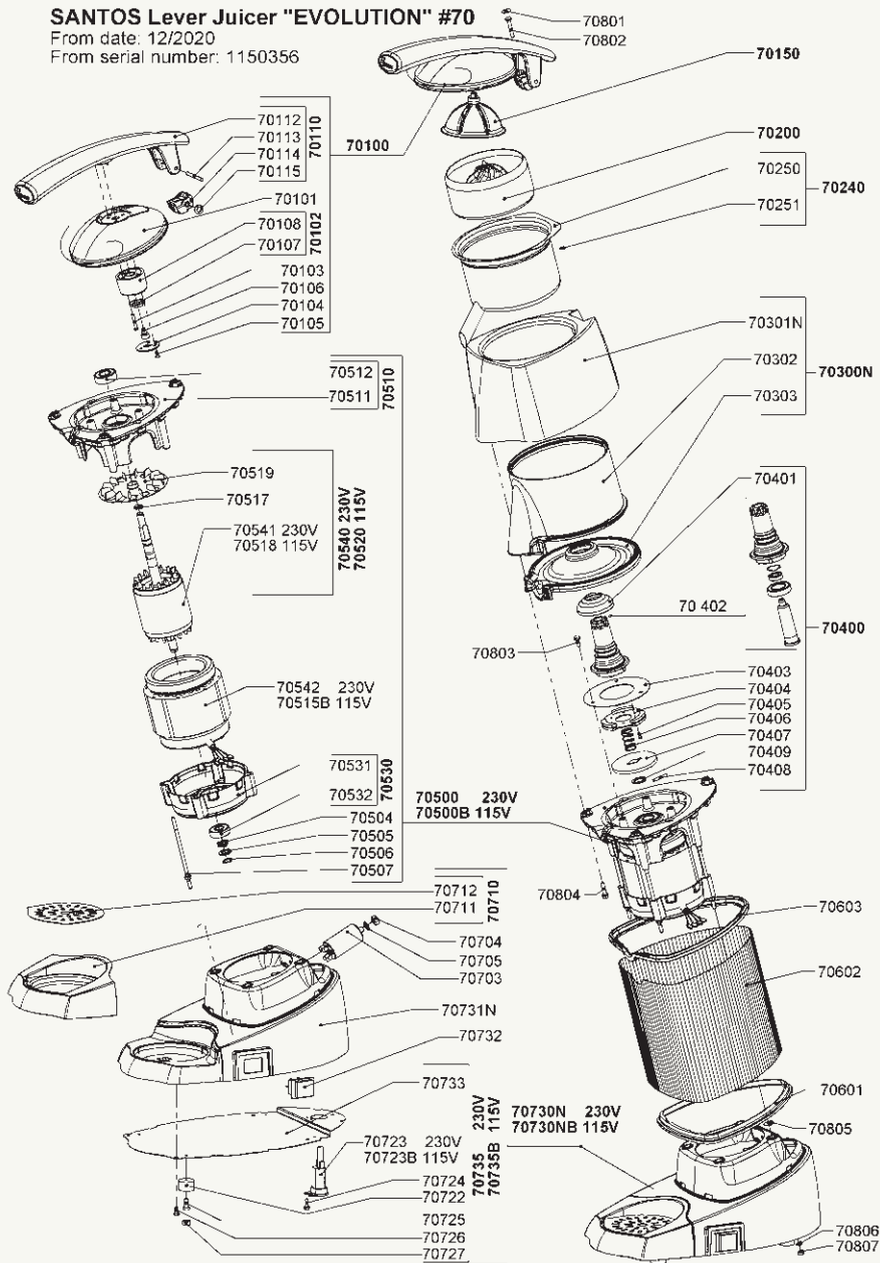


| | |
|--------------------|-------------------|
| Appareil | Emballé |
| L : 240 mm (9,5") | L : 280 mm (11") |
| P : 400 mm (15,7") | P : 440 mm (17") |
| H : 490 mm (19") | H : 540 mm (22") |
| Poids net : | Poids emballé : |
| 13,4 Kg (28,6 lbs) | 14,45 Kg (31 lbs) |

PRODUIT : GARANTIE 2 ANS | **MOTEUR** : GARANTIE 5 ANS

SANTOS Lever Juicer "EVOLUTION" #70

From date: 12/2020
From serial number: 1150356



SANTOS

140-150 avenue Roger Salengro
69120 Vaulx-en-Velin (Lyon) FRANCE

Tél : +33 472 37 35 29

Fax : +33 478 26 58 21

Email : santos@santos.fr

www.santos.fr

Suivez-nous sur les réseaux sociaux #santosaddict

