



www.santos.fr



SANTOS®

Centrifugeuse N° 50

"Santos Juicer"

- Pour extraire par centrifugation le maximum de pur jus et de vitamines de la plupart des fruits et légumes
- Idéal pour les bars à jus et la diététique

Centrifugeuse à gros débit

- Jusqu'à 100 litres de jus de pomme à l'heure
- Peut centrifuger une pomme ou une tomate entière, ou plusieurs carottes à la fois en quelques secondes
- Gain de temps : il n'est pas nécessaire de couper les fruits et légumes en petits morceaux, grâce à une goulotte d'introduction de grand diamètre : 79.5mm (3")
- Ejection automatique de la pulpe en continu dans un conteneur à pulpe

Utilisation et nettoyage faciles

- Rien à visser ou à dévisser (pas de clé)
- Système de verrouillage pratique et sûr, grâce à une simple poignée de serrage ergonomique située sur le devant du couvercle
- Montage et démontage aisés des 3 principales pièces amovibles : couvercle, panier-filtre et cuve

Moteur professionnel puissant

- Moteur asynchrone, 800W, particulièrement silencieux

Sécurité totale

- Système de verrouillage original et frein à l'ouverture

Compacte et esthétique

- Portable et facile à transporter
- Matériaux alimentaires de qualité : acier inoxydable (cuve, panier-filtre), polyéthylène (poussoir, conteneur à pulpe) ou polycarbonate (couvercle), caoutchouc (joints)

MADE IN FRANCE
Brevets internationaux



Présentation de la centrifugeuse SANTOS

Poussoir polyéthylène

Pour extraire le maximum de jus, en poussant sans effort

Goulotte d'introduction extra large

Diamètre : 79.5mm (3")
Peut accepter une pomme ou tomate entière, un gros concombre ou plusieurs carottes à la fois et les centrifuger en quelques secondes
Il n'est pas nécessaire de couper les fruits ou légumes en petits morceaux
Vous serez étonné par le débit élevé : jusqu'à 100 litres de jus de pomme à l'heure

Cuve et bec en acier inoxydable

Bec à gros débit
Hauteur de bec : 200 mm (8")
acceptant des verres ou pichets de cette hauteur

Système d'entraînement du panier

Système ALS (Auto Locking System ou Système d'Auto Verrouillage)
Ce système original (breveté) permet de verrouiller automatiquement le panier-filtre sur l'entraîneur lors du démarrage du moteur
Pour le montage, il suffit de laisser le panier se positionner par gravité
Aucun outil n'est nécessaire, il n'y a rien à visser ou dévisser

Système de verrouillage - déverrouillage

Composé d'une poignée de serrage en plastique et de 2 tiges en acier inoxydable faciles à manœuvrer
Du fait de ce système de sécurité original, la centrifugeuse ne fonctionne pas si la poignée n'est pas convenablement verrouillée sur le couvercle
Un frein à friction stoppe instantanément la rotation du panier-filtre à l'ouverture

Socle aluminium

Peint (noir) ou chromé
Contient le système de freinage par friction instantané à l'ouverture

Butée caoutchouc de protection de socle

Pieds antidérapants

Couvercle polycarbonate

Le couvercle contient la goulotte d'introduction extra large et s'adapte parfaitement à la cuve Inox grâce au système de verrouillage (poignée et tiges)
La forme du couvercle a été soigneusement étudiée pour permettre une parfaite éjection de la pulpe en continu
Nettoyage facile : formes lisses sans zones de rétention (Normes NSF)

Lame Inoxydable (râpe)

Particulièrement étudiée (dentures spéciales) pour couper et râper tous types de fruits et légumes
Du fait de l'introduction des ingrédients au centre de la râpe, un couteau central spécial est destiné à accélérer la transformation des fruits et légumes en particules très fines pour une meilleure filtration par centrifugation (rendement)

Panier-filtre inoxydable

Composé d'un tamis très fin, (trous de 0.5mm : 0,02"),
Cette pièce très technique est destinée à séparer à grande vitesse le jus (pur) de la pulpe ou autres déchets
L'embase du panier (démontable) en polycarbonate s'emboîte très facilement sur l'entraîneur de panier
Ce panier-filtre doit être manipulé avec précaution et nettoyé soigneusement avec une brosse nylon

Conteneur à pulpe

La forme a été conçue pour épouser l'arrière de la centrifugeuse
Capacité 7.5 litres (2 gallons)
Pour faciliter le nettoyage, un sac plastique ordinaire peut être placé à l'intérieur

Centreur de cuve (joint caoutchouc)

Facile à nettoyer
Amortit les vibrations

Bloc moteur

Avec virole en acier inoxydable
Moteur professionnel Asynchrone, puissant (800 W) très silencieux

Interrupteur Marche/arrêt





Utilisation de la centrifugeuse SANTOS

Elle est nécessaire partout où l'on utilise du jus de fruit frais

- Bars à jus, boutiques de diététique, hôtels, bars, restaurants, cafétérias, bars à cocktails, glaciers, collectivités, hôpitaux, et également.... Chez vous comme appareil ménager de qualité
- Vous aimerez la compacité et l'esthétique de cette centrifugeuse particulièrement puissante et silencieuse, construite avec des matériaux de qualité : Acier Inoxydable, Aluminium, Plastique et Caoutchouc

Vous apprécierez les principales qualités qui font l'originalité du "SANTOS JUICER" pour une production en continu ou verre à verre



Goulotte d'introduction extra large

- Diamètre : 79.5 mm (3") acceptant une pomme ou tomate entière, une orange pelée ou plusieurs grosses carottes

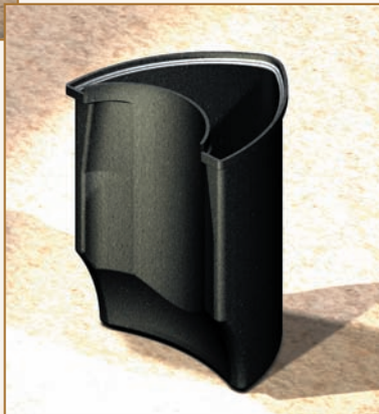


Panier-filtre en acier inoxydable

- Aisément amovible et facile à remettre en place par simple gravité et sans outil (ALS : Auto Locking System)

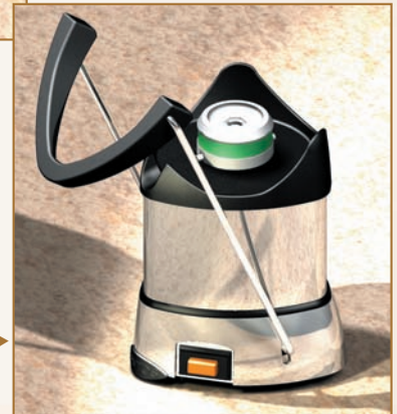
Ejection continue de la pulpe

- Dans un vaste conteneur à pulpe en polyéthylène



Système original de verrouillage

- Assurant une sécurité totale avec un système de freinage instantané à l'ouverture



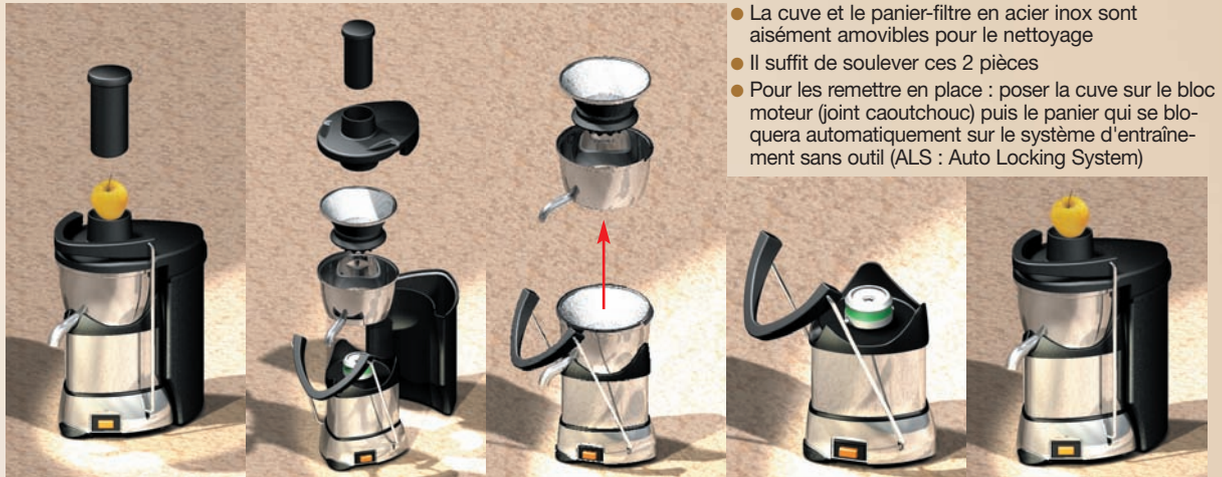
Prenez plaisir à extraire par centrifugation 40 à 100 litres de pur jus à l'heure

Avec un rendement moyen de 70% : 7 litres de jus pour 10 kg de fruits.

- La centrifugeuse Santos peut extraire le jus et les vitamines de la plupart des fruits et légumes
- Gagnez du temps : il n'est pas nécessaire de couper les ingrédients en petits morceaux
 - Pommes, carottes, tomates, concombres, céleris, choux, oignons, betteraves, poires, épinards, herbe de blé....
 - Agrumes : oranges, pamplemousses, citrons, citrons verts (doivent être pelés)
 - Melons, pastèques, ananas, mangues, kiwis, bananes, (doivent être pelés)
 - Pêches, abricots, prunes, fruits tropicaux, (doivent être dénoyautés)
 - Baies : fraises, framboises, mûres, myrtilles...



Montage / démontage

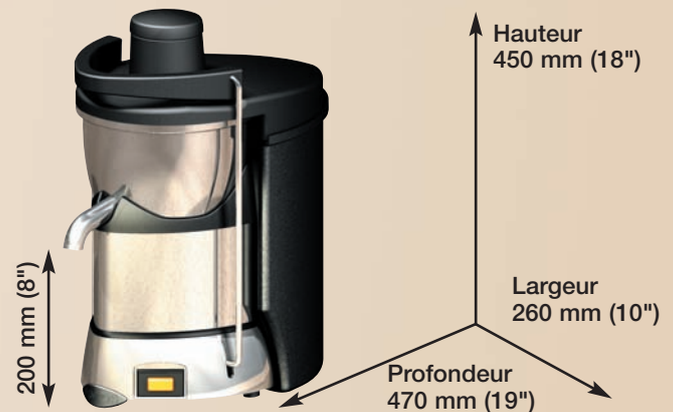


- La cuve et le panier-filtre en acier inox sont aisément amovibles pour le nettoyage
- Il suffit de soulever ces 2 pièces
- Pour les remettre en place : poser la cuve sur le bloc moteur (joint caoutchouc) puis le panier qui se bloquera automatiquement sur le système d'enclenchement sans outil (ALS : Auto Locking System)

	Centrifugeuse en fonctionnement	Centrifugeuse démontée Vue éclatée des différentes pièces amovibles	Centrifugeuse ouverte Sans couvercle Démontage facile de la cuve et du panier inox	Centrifugeuse ouverte Sans la cuve et le panier inox	Centrifugeuse verrouillée Prête à fonctionner
Système de blocage Poignée plastique Tiges de serrage	Verrouillé En position Verticales	Déverrouillé Inclinée Inclinées	Déverrouillé Inclinée Inclinées	Déverrouillé Inclinée Inclinées	Verrouillé En position Verticales
Sécurité interrupteur Moteur Frein à friction	On On Off	Off Off On	Off Off On	Off Off On	On/Off On/Off Off

Caractéristiques techniques

Moteur monphasé	220-240V - 50/60 Hz- 600 W 110-120V - 50/60 Hz- 800 W	
Vitesse	3000 tr/min (50 Hz) 3300 tr/min (60 Hz)	
Poids	Poids net	16 Kg (35 lbs)
	Emballé	17 Kg (38 lbs)
Dimensions	Appareil	Emballé (boite)
Hauteur	450 mm (18")	500 mm (20")
Largeur	260 mm (10")	300 mm (12")
Profondeur	470 mm (19")	510 mm (21")
Hauteur de bec	200 mm (8")	
Volume emballé	0.08 m ³ (2.9 cubic feet)	



Sécurité - Normes - Hygiène

Cet appareil a été spécialement conçu pour respecter les règles les plus sévères en matière de sécurité et d'hygiène, en conformité avec les normes internationales en vigueur, notamment :

- Directive "Machines" 98/37CE
- Directive "Compatibilité électromagnétique" 89/336/CEE
- Directive "Basse-tension" 73/23/ECC
- Normes Européennes harmonisées
EN 292-1 et 2 ---- EN 60204-1 : 1998

Sécurité mécanique

- Un frein à friction stoppe immédiatement le panier à l'ouverture

Sécurité électrique

- Interrupteur bipolaire à manque de tension avec protecteur de surintensité
- Toutes les parties métalliques sont reliées à la terre
- Tous les appareils sont contrôlés après fabrication (passage au banc de contrôle)

- CE (Europe)

Normes en cours de validation :

- GS (Allemagne) contrôlé par le LNE Laboratoire National d'Essais
- UL (USA) et cUL (Canada), NSF (USA)

Sécurité thermique

- Moteur protégé par un protecteur thermique intégré au bobinage

Sécurité acoustique

Moteur asynchrone particulièrement silencieux

Hygiène

Toutes les parties amovibles (sauf le bloc moteur) peuvent être mises au lave vaisselle ou nettoyées aisément à l'eau chaude savonneuse

GARANTIE 1 AN

