



www.santos.fr

SANTOS®



Drink Mixer

n° 54

Shaker Electrique

Mixer idéal pour les milk-shakes, cappuccino, smoothies, boissons à base de crème glacée ou glace pilée...

Modèles déposés France et International



Shaker fourni avec 2 bols (0,675 L / 24 fl oz) et 2 agitateurs (outils) :

- 1 Bol inox
- 1 Bol plastique transparent
- 1 Agitateur plastique universel (sphérique) pour toutes boissons
- 1 Agitateur caoutchouc (souple) pour boissons émulsionnées et glacées

Un shaker conçu pour des professionnels :

- Moteur robuste, fiable et silencieux
- Bouton de variation de vitesse original et ergonomique (de 8000 à 16000 tours/minute)

Equipement idéal pour les bars à cocktails, hôtels, restaurants, fast food, glaciers pour réaliser toutes sortes de milk-shakes, cappuccino, smoothies, cocktails, boissons à base de crème glacée ou de glace pilée.



Choix de 5 couleurs



Noir



Gris



Bleu



Jaune



Rouge

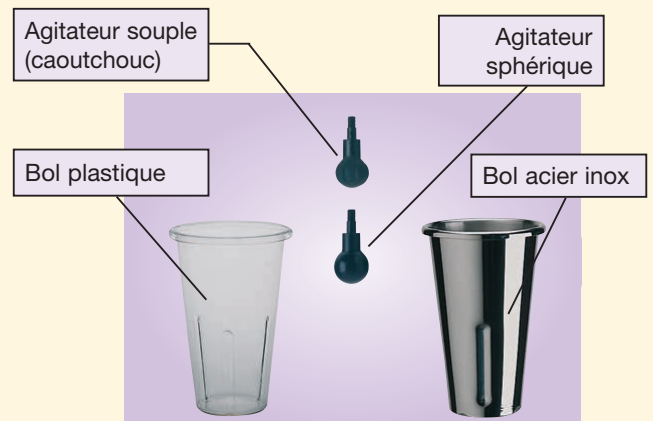


Facilité d'utilisation et sécurité pour plus d'efficacité

- Démarrage automatique dès la mise en place du bol (fonctionnement mains libres)
- Vissage et dévissage simple des agitateurs interchangeables sur la tige
- Lavage directement au lave vaisselle des 2 bols ultra résistants



Accessoires



Caractéristique techniques

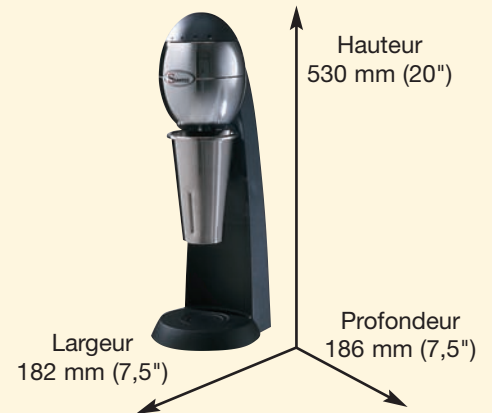
Moteur

Universel
Monophasé 220-240V - 50/60 Hz - 120 W
110-120V - 50/60 Hz - 120 W

Vitesse
Variable 8000 à 16000 tr/min (50 Hz)
8000 à 16000 tr/min (60 Hz)

Poids
Poids net 6 Kg (13,5 lbs)
Poids emballé 7 Kg (15,5 lbs)

Dimensions	Mixer	Emballage (carton)
Hauteur	530 mm (20")	597 mm (23,5")
Largeur	182 mm (7,5")	215 mm (8,5")
Profondeur	186 mm (7,5")	244 mm (9,6")



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

- ◆ CE (Europe)
- ◆ GS (Allemagne) contrôlé par le LNE Laboratoire National d'Essais (en cours)
- ◆ NSF (USA) (en cours)
- ◆ UL (USA) (en cours)

Sécurité électrique

Toutes les parties métalliques sont reliées à la terre
Tous les appareils sont contrôlés après fabrication (passage au banc de contrôle).

Sécurité thermique

Moteur protégé par un protecteur thermique intégré au bobinage.

Sécurité surcharges

Moteur protégé contre les surcharges.

Sécurité acoustique

Moteur universel particulièrement silencieux et monté sur amortisseurs.

Hygiène

Toutes les parties amovibles peuvent être mises au lave-vaisselle ou nettoyées aisément à l'eau chaude savonneuse (approuvé par les NSF).

