



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



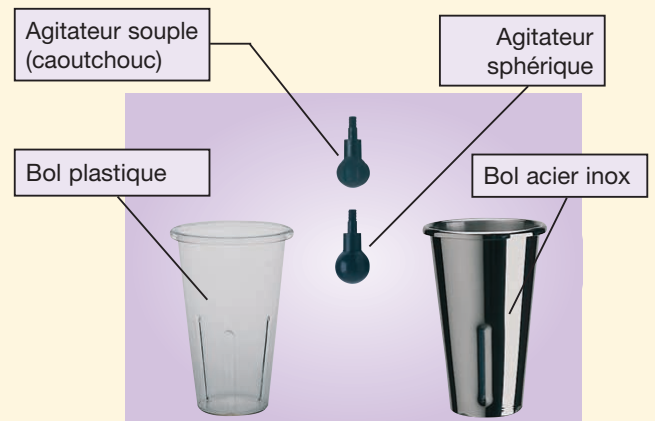
Rouge

## 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).

