



MOULIN À CAFÉ N°40A



Modèles déposés
France et international



Un moulin à café silencieux

Compact, fiable et silencieux, ce moulin à café trouve sa place sur les comptoirs des bars et restaurants, à côté de la traditionnelle machine à café espresso.

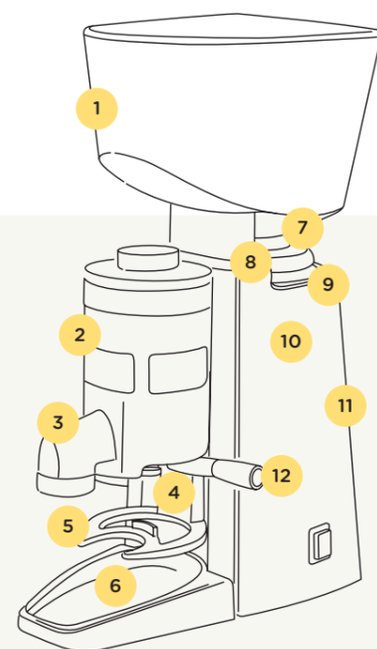
Il est équipé d'un doseur volumétrique de précision, qui se remplit automatiquement pour garder un volume constant de café moulu.

La dose de café est facilement réglable, de 6,5g à 9g.

L'expertise Santos

- Depuis 1954, Santos fabrique ses propres meules de broyage pour une mouture de qualité
- Spécialiste des moulins silencieux
- Régularité de dose
- Dissipation thermique
- Système antistatique
- Réglages et maintenance faciles

65 ANS
d'expérience



- | | |
|---|--|
| 1 Trémie 2.2 kg pour grains de café | 7 Obturateur de bac à grains |
| 2 Doseur volumétrique à remplissage automatique | 8 Écrou de réglage de précision (<0.02mm par cran) Dissipation thermique |
| 3 Tasseur universel Ø 55mm (Ø53mm et Ø57mm en option) | 9 Meules plates de 63.5mm très résistantes et durables |
| 4 Compteur de dose inviolable à 5 chiffres | 10 Corps en fonderie d'aluminium |
| 5 Fourchette universelle pour tous types de porte-filtres | 11 Moteur professionnel robuste et puissant |
| 6 Récupérateur de mouture amovible | 12 Poignée de tirage de la dose |

Choisissez votre version



Doseur de précision

Réglage facile de la dose, entre 6,5g et 9g, par un simple ajustement de la molette.

Dosage précis et régulier à chaque action de la poignée pour un espresso de qualité.

Les ailettes placées dans le doseur assurent une densité de mouture homogène.



Mouture de qualité

Moulin équipé de meules plates de 63.5mm.

Santos fabrique ses propres meules de broyage afin de garantir une qualité de mouture parfaite.

Silencieux

Moulin le plus silencieux du marché (63dB).

Moteur monté sur silentblocs.

Sécurité, normes, hygiène

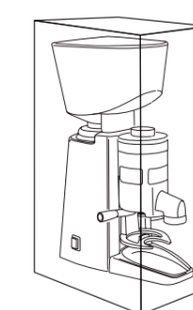
Respect des normes suivantes	Directive "Machines" 2006/42/CE
	Directive "Compatibilité électromagnétique" 2014/30/UE
	Directive "Basse tension" 2014/35/UE
	Directive RoHS 2011/65/UE
	Directive DEEE 2012/19/UE
Normes européennes harmonisées	Règlement 1935/2004/CE (contact avec les aliments)
	NF EN ISO 12100 : 2010
	NF EN 60204-1 + A1 : 2009
Sécurité électrique	NF EN 60335-2-64 : 2004 machines de cuisine électriques à usage collectif
	Marquage CE, UL (USA) et cUL (Canada)
	Interrupteur Marche/ Arrêt étanche
	Toutes les parties métalliques sont reliées à la terre
Sécurité thermique	Tous les appareils sont contrôlés après fabrication (passage au banc de contrôle)
	Protecteur de sur-intensité à réarmement manuel
Sécurité acoustique	Protecteur thermique intégré au moteur
	Moteur puissant et extrêmement silencieux monté sur silentblocs

Caractéristiques techniques

Moteur

Monophasé :
220-240 V-50/60 Hz-360 W - CE
100-120 V-50/60 Hz-310 W - CE, UL

Vitesse :
1500 tr / min (50 Hz)
1800 tr / min (60 Hz)



Appareil

L : 190 mm (8")
P : 390 mm (16")
H : 580 mm (23")
Poids net :
14 Kg (30 lbs)

Emballé

L : 250 mm (10")
P : 450 mm (18")
H : 660 mm (26")
Poids net :
15,5 Kg (34 lbs)

PRODUIT : GARANTIE 2 ANS | MOTEUR : 5 ANS

SANTOS Silent Espresso Coffee Grinder #40A

From date: 12/2017

From serial number: 1040162

