

MOULIN À CAFÉ N°04



Modèles déposés
France et international

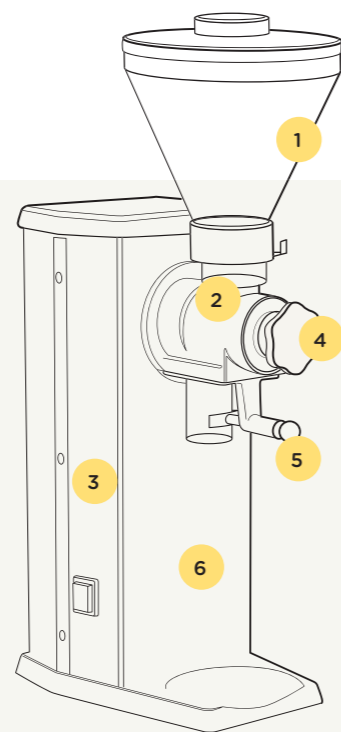
Un moulin à café boutique fiable et robuste

Performant et simple d'utilisation, ce moulin à café boutique donne la garantie d'une mouture de qualité.

Son réglage ajustable vous permettra de choisir la taille de votre mouture : d'extra fine à grosse.

Equipé d'un pince-sac, il accepte tous types de sacs de 250gr à 1kg.

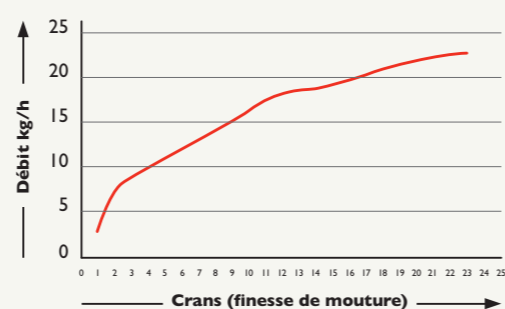
Il est donc idéal pour les boutiques de torréfaction, cafés, magasins bio et vrac, épicerie fines, etc.



Coloris

- 1 **Trémie 1 kg (2,2 lbs)**
- 2 **Meules plates de Ø 63.5 mm (2,5")** très résistantes et durables
- 3 **Moteur professionnel** puissant et robuste
- 4 **Réglage de précision** (d'extra-fin à gros) Facile à ajuster
- 5 **Pince-sac acceptant les sacs de 250 g à 1 kg**
Hauteur maximum du sac : 280 mm
- 6 **Corps en aluminium et acier inoxydable**

Débit du moulin N°04



65 ANS
d'expérience

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



Puissant et fiable

Moteur asynchrone puissant et très silencieux.

Produit robuste adapté à un usage intensif.

Mouture de qualité

Réglage de mouture facilement ajustable : offre une grande précision dans le choix de la mouture pour tous types de filtration.

Santos fabrique ses propres meules de broyage afin de garantir une qualité de mouture parfaite, constante et fine.



Sécurité, normes, hygiène

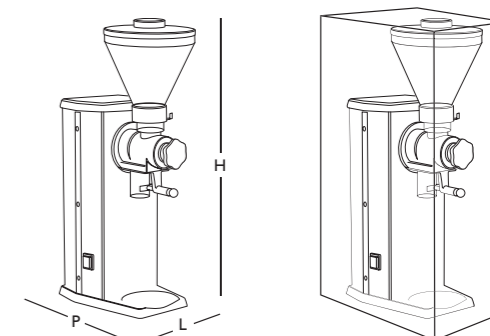
Respect des normes suivantes	Directive "Machines" 2006/42/CE
	Directive "Compatibilité électromagnétique" 2014/30/UE
	Directive "Basse tension" 2014/35/UE
	Directive RoHS 2011/65/UE
Normes européennes harmonisées	Règlement 1935/2004/CE (contact avec les aliments)
	Règlement 10/2011/UE (plastique en contact avec les aliments)
	NF EN ISO 12100 : 2010
	NF EN 60204-1 + A1 : 2009
Sécurité thermique	NF EN 60335-2-64 : 2004 machines de cuisine électriques à usage collectif
	Marquage CE
Sécurité acoustique	Protecteur thermique intégré au moteur
Hygiène	Moteur extrêmement silencieux et puissant
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 – 600 W – CE
100-120 V – 50/60 Hz – 650 W – CE

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



Appareil

P : 320 mm (13")
L : 220 mm (9")
H : 700 mm (28")
Poids net :
17,7 Kg (40 lbs)

Emballé

P : 450 mm (18")
L : 300 mm (12")
H : 600 mm (23,6")
Poids emballé :
19,7 Kg (43 lbs)

PRODUIT : GARANTIE 2 ANS | MOTEUR : 5 ANS

