

MOULIN À CAFÉ N° 63



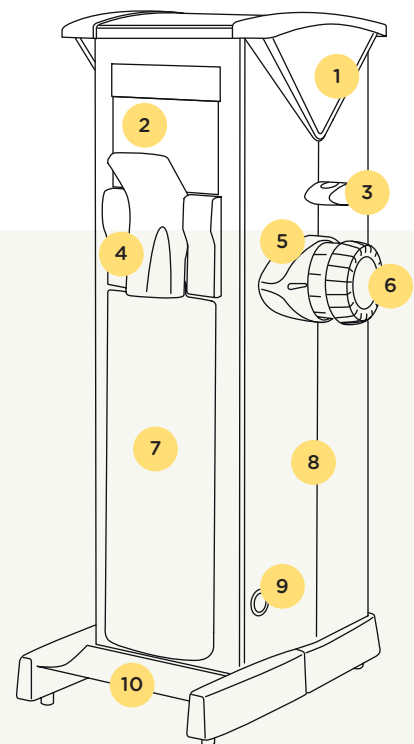
Un moulin à café aux performances exceptionnelles

Rapide, précis et silencieux, ce moulin à café est idéal pour moulin de larges quantités de café et trouvera sa place dans les coffee shops, boutiques, supermarchés et torréfactions.

Son réglage micrométrique extrêmement précis et ajustable offre une mouture de qualité et permet de réaliser tous types de moutures, incluant le café turc.

Grâce à son débit exceptionnel de 120kg/h, il est adapté à une utilisation intensive et offre la garantie d'une mouture de grande qualité grâce à ses meules Ø120mm conçues par Santos.

65 ANS
d'expérience



- 1 Trémie de 1,2 kg
- 2 Consignes d'utilisation de l'appareil
- 3 Obturateur de bac à grains
- 4 Pince-sac acceptant les sacs de 250g à 1kg. Hauteur maximale du sac : 400mm
- 5 Meules réaffûttables triple taillage de Ø 120mm très résistantes
- 6 Réglage de mouture micrométrique ajustable. Extrême précision : d'extra fin à gros
- 7 Plaque vibrante : meilleure distribution du café dans le sac
- 8 Moteur professionnel robuste et puissant
- 9 Bouton On/Off
- 10 Récupérateur de mouture amovible



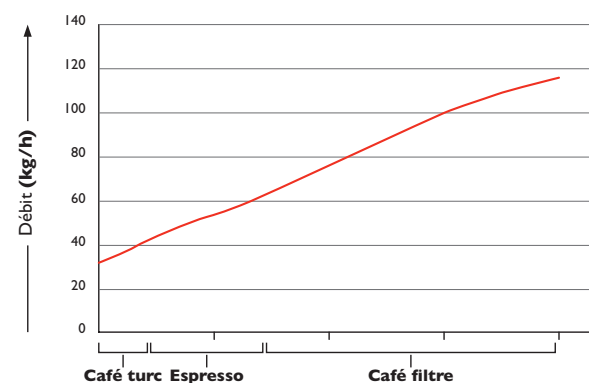
65 dBa



120 kg/h

Débit du moulin n°63

Débit exceptionnel, allant de 35 à 120 kg/heure, selon la taille de mouture choisie.



Robuste et puissant

Moteur asynchrone professionnel puissant (1500W)
Extrêmement rapide.
Adapté à un usage intensif.

Confort d'utilisation

Extrêmement silencieux.
Accepte tous types de sacs de 250 à 1kg.
Affichage des consignes d'utilisation sur le moulin, idéal pour une utilisation en libre service.



VOIR NOTRE VIDÉO DE PRÉSENTATION

Précision et mouture de qualité

Réglage de mouture micrométrique : offre une très grande précision dans le choix de la mouture.
Meules de Ø 120mm, triple taillage, réaffûttables.
Permet de réaliser le café turc.



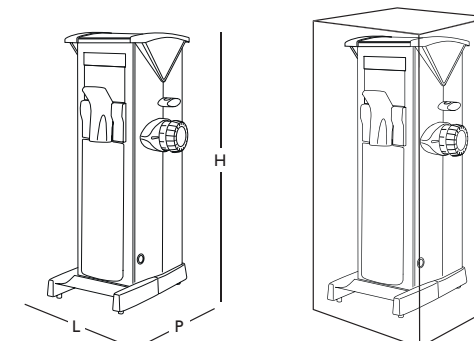
Sécurité, normes, hygiène

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
	Règlement 10/2011/CE (contact avec les aliments)
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
Sécurité acoustique	Moteur puissant et extrêmement silencieux monté sur silentbloc

Caractéristiques techniques

Moteur
Monophasé :
220-240 V - 50/60 Hz - 1500 W - CE
100-120 V - 50/60 Hz - 1500 W - CE, UL

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



Appareil	Emballé
L : 279 mm (11")	L : 500 mm (20")
P : 329 mm (13")	P : 660 mm (26")
H : 677 mm (27")	H : 880 mm (35")
Poids net : 40 Kg (88 lbs)	Poids emballé : 49 Kg (108 lbs)

PRODUIT : GARANTIE 2 ANS | MOTEUR : 5 ANS

SANTOS Coffee Grinder #63

From date: 11/2020
from serial number: 1148490

