

Bond

Smart Grinding



Le moulin à café professionnel à la demande Bond est conçu pour les grandes chaînes internationales et les établissements à forte consommation qui exigent précision, facilité d'utilisation, qualité et répétabilité des recettes de café. Raccordé à la machine à café en temps réel, le moulin Bond ajuste automatiquement le degré de mouture du café en fonction du temps de préparation de la boisson enregistré sur la machine et se recalibre automatiquement pour distribuer toujours la dose définie grâce au système avancé XGi. Bond est conçu pour tous les opérateurs de grandes chaînes, même les moins qualifiés, et permet d'optimiser les temps de travail, de réduire les déchets, de faciliter les opérations de maintenance et de transformer le café de qualité en un standard reproductible, à la portée de tous.



Touchscreen



Tasseur dynamométrique intégré



Chambre de mouture amovible

Points forts

Dialoguez en temps réel avec la machine à café

Bond dialogue en permanence avec votre machine à café grâce à une connexion par câble pratique, sécurisée et toujours stable.

Recalibrage automatique

Le temps de préparation des boissons est communiqué en temps réel par la machine à espresso au moulin à café, ce qui permet à Bond de régler automatiquement la mouture du café pour un résultat toujours impeccable dans la tasse.

Tasseur dynamométrique

Certifiée par l'organisme MATE pour un million de cycles, le tasseur dynamométrique intégré garantit une pression uniforme et constante du café dans le porte-filtre pour chaque dose, simple ou double, et est indispensable pour garantir à chaque fois le bon fonctionnement du système et une extraction parfaite. Bond est également disponible en version sans tasseur dynamométrique intégré, une solution qui fonctionne également avec les principaux systèmes de tassage automatique du marché.

Spécifications techniques

BOND
À LA DEMANDE AVEC TASSEUR
DYNAMOMÉTRIQUE INTÉGRÉ

L x P x H
310 x 378 x 728 mm
12.20 x 14.88 x 28.66 in

POIDS
24 kg / 53 lb

DISTRIBUTION MOYENNE
4 g/s (espresso)

MEULES
Plates 83 mm (acier)

DURÉE DE VIE DES MEULES
(RÉGLAGES MÉDIANS)
1500 Kg

CAPACITÉ DE LA TRÉMIE À
CAFÉ EN GRAINS
1.5 kg / 3.30 lb

ALIMENTATION
220-240 V ~, 50 Hz
650W
110-120 V ~, 60 Hz
410W

NIVEAU SONORE PENDANT
L'UTILISATION
< 70 dB



Système XGi

Il suffit de régler une seule fois la dose de café souhaitée grâce à son touchscreen pratique. Équipé d'un logiciel de pointe et d'une cellule de charge intégrée, Bond ne modifie pas le poids sélectionné et gère les variations possibles tout en garantissant un niveau de qualité constant dans la tasse, même après une utilisation prolongée.

Meules plates en acier

Bond est équipé de meules plates horizontales en acier de 83 mm, spécialement conçues pour un usage intensif. Le revêtement noir en titane, aluminium, carbone et azote garantit non seulement une durabilité 5 fois plus longue que les meules standard, mais aussi des performances constantes.

Nettoyez, branchez et moulez

Il suffit de retirer rapidement la chambre de mouture, de remplacer facilement les meules et de brancher le moulin à l'alimentation électrique. Grâce à la technologie plug-and-play, le moulin est prêt à préparer la prochaine boisson, le tout sans changer le degré de mouture pré réglé.

BOND
À LA DEMANDE*

L x P x H
255 x 310 x 700 mm
10.04 x 12.20 x 27.56 in

POIDS
20 kg / 44.09 lb

DISTRIBUTION MOYENNE
4 g/s (espresso)

MEULES
Plates 83 mm (acier)

DURÉE DE VIE DES MEULES
(RÉGLAGES MÉDIANS)
1500 Kg

CAPACITÉ DE LA TRÉMIE À
CAFÉ EN GRAINS
1.5 kg / 3.30 lb

ALIMENTATION
220-240 V ~, 50 Hz
650W
110-120 V ~, 60 Hz
410W

NIVEAU SONORE PENDANT
L'UTILISATION
< 70 dB



Équipement de série

Cellule de chargement intégrée
Câble de raccordement RS485 entre le moulin et la machine

Couleurs

● NOIR

Compatibilité

Rancilio Classe 7 USB, Classe 9 USB, Classe 20, Classe 11
Rancilio Specialty RS1, Invicta

* Toujours utiliser en combinaison avec un tasseur dynamométrique pour assurer une pression constante pour chaque dose (simple ou double).