

# Bond

## Smart Grinding

Die professionelle On-Demand-Kaffeemühle Bond wurde für große internationale Ketten und Einrichtungen mit hohem Verbrauch entwickelt, die Präzision, Benutzerfreundlichkeit, Qualität und Wiederholbarkeit von Kaffeerezepten benötigen. Die mit der Kaffeemaschine in Echtzeit verbundene Kaffeemühle Bond passt den Mahlgrad des Kaffees automatisch an die von der Maschine aufgezeichnete Zubereitungszeit an und kalibriert sich automatisch neu, um dank des fortschrittlichen XGi-Systems immer die eingestellte Dosis auszugeben. Bond ist für alle Betreiber großer Ketten konzipiert, auch für ungelernete Mitarbeiter, und ermöglicht die Optimierung von Arbeitszeiten, die Reduzierung von Abfall, die Erleichterung von Wartungsarbeiten und die Umwandlung von Qualitätskaffee in einen wiederholbaren Standard, der für jeden erreichbar ist.



Touchscreen



Eingebauter dynamometrischer Tamper



Herausnehmbare Mahlkammer

## Highlights

### Dialog in Echtzeit mit Ihrer Kaffeemaschine

Dank einer praktischen, sicheren und stets stabilen Kabelverbindung steht Bond im ständigen Dialog mit Ihrer Kaffeemaschine.

### Automatische Neukalibrierung

Die Zubereitungszeit des Getränks wird in Echtzeit von der Espressomaschine an die Kaffeemühle übertragen, sodass Bond den Mahlgrad des Kaffees automatisch nachregulieren kann, um jedes Mal ein tadelloses Ergebnis in der Tasse zu erzielen.

### Dynamometrischer Tamper

Der integrierte dynamometrische Tamper, der vom MATE-Gremium für eine Million Zyklen zertifiziert wurde, garantiert ein gleichmäßiges und konstantes Pressen des Kaffees im Filterhalter für jede einzelne oder doppelte Dosis und ist unerlässlich, um das korrekte Funktionieren des Systems und eine perfekte Extraktion zu gewährleisten. Bond ist auch ohne integrierten dynamometrischen Tamper erhältlich, eine Lösung, die auch mit den wichtigsten automatischen Stopfsystemen auf dem Markt funktioniert.

## Technische Daten

BOND  
AUF WUNSCH MIT EINGEBAUTEM  
DYNAMOMETRISCHEN KAFFEESTAMPFER

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

GEWICHT  
24 kg / 53 lb

DURCHSCHNITTLICHE LEISTUNG  
4 g/s (Espresso)

MAHLSCHEIBEN  
Flach 83 mm (Stahl)

LEBENSDAUER DER MAHLSCHEIBEN  
(MITTELWERTE)  
1500 Kg

KAFFEEBOHNENBEHÄLTER  
FASSUNGSVERMÖGEN  
1.5 kg / 3.30 lb

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

GERÄUSCHPEGEL WÄHREND DES GEBRAUCHS  
< 70 dB



### XGi-System

Stellen Sie die gewünschte Kaffeedosis einfach einmal über den praktischen Touchscreen ein. Ausgestattet mit einer hochmodernen Software und einer integrierten Wägezelle hält Bond das gewählte Gewicht konstant, verwaltet mögliche Schwankungen und garantiert einen konstanten Qualitätsstandard in der Tasse, auch nach längerem Gebrauch.

### Flache Mahlscheiben aus Stahl

Bond ist mit 83 mm horizontalen flachen Mahlscheiben aus Stahl ausgestattet, die speziell für den Einsatz unter erschwerten Bedingungen entwickelt wurden. Die schwarze Beschichtung aus Titan, Aluminium, Kohlenstoff und Stickstoff garantiert eine 5-mal längere Haltbarkeit als bei herkömmlichen Mahlscheiben und eine gleichbleibende Leistung.

### Sauber, Plug and Play

Schnelles Herausnehmen der Mahlkammer, einfaches Auswechseln der Mahlscheiben und Anschluss der Kaffeemühle an das Stromnetz. Dank der Plug-and-Play-Technologie ist die Kaffeemühle für die Zubereitung des nächsten Getränks bereit, ohne dass der voreingestellte Mahlpunkt verändert werden muss.

BOND  
AUF WUNSCH\*

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

GEWICHT  
20 kg / 44.09 lb

DURCHSCHNITTLICHE LEISTUNG  
4 g/s (Espresso)

MAHLSCHEIBEN  
Flach 83 mm (Stahl)

LEBENSDAUER DER MAHLSCHEIBEN  
(MITTELWERTE)  
1500 Kg

KAFFEEBOHNENBEHÄLTER  
FASSUNGSVERMÖGEN  
1.5 kg / 3.30 lb

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

GERÄUSCHPEGEL WÄHREND DES GEBRAUCHS  
< 70 dB



## Standardausstattung

Integrierte Wägezelle  
RS485 Verbindungskabel Kaffeemühle-Kaffeemaschine

## Farben

● SCHWARZ

## Kompatibilität

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

\* immer in Kombination mit einem dynamometrischen Tamper zu verwenden, um eine konstante Pressung für jede Dosis (einfach oder doppelt) zu gewährleisten.