

GASTRONOMIEMÜHLEN | HORECA GRINDER

PRO^M

„Grind-on-Demand“



PRO^M



The professional art of grinding
since 1924



Grind-on-Demand:

- aromafrische Portionsvermahlung – Espresso, Filter & French Press

Dosierung:

- variabel einstellbar
- manuelle Mahlgrad- und Zeiteinstellung
- wahlweise Direktvermahlung in den Siebträger oder Filterkaffeebehälter
- lockere Vermahlung für optimales Tampen
- gleichmäßige Verteilung in alle Siebträgergrößen

Bedienung:

- einfache Einstellung von Zeit und Mahlgrad
- „hands-free“ Bedienung
- optimale Einstellung der Siebträgerhalterung für alle Modelle
- Break Funktion
- Double shot Funktion

Design:

- 65 mm Stahlscheiben
- Motor mit Riemenantrieb
- Softwaregesteuerter Überlastschutz
- Kaffeebehälter (260 g) und Siebträgerhalterung
- Hochwertige Produktgrafik

Grind-on-Demand:

- freshly ground portion grinding – espresso, filter & french press

Portioning:

- variable settings
- manual adjustment of grind size and time
- grinding directly into the port-a-filter or into the coffee container
- fluffy grinding for optimal tamping
- even grind distribution into all sizes of port-a-filters

Operation:

- easy adjustment of grind size and time
- „hands-free“ operation
- easy adjustment for all kinds of port-a-filters
- Break function
- Double shot function

Design:

- 65 mm steel discs
- belt-drive motor
- software driven overload protection
- 260 g coffee container and port-a-filter holder
- extraordinary product design by exclusive product designer



| TECHNISCHE DATEN | | TECHNICAL DATA | |
|---------------------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| Mahlleistung – Espresso bis Fr. Press | ca. 1,5 - 8,5 g/sek | approx. 1.5 - 8.5 g/sec | Grinding capacity |
| Trichtereinhalt | ca. 260 g | approx. 0.57 lbs | Hopper capacity |
| Abmessungen (B x H x T) | 16 x 37 x 27 cm | 3.6 x 14.6 x 10.6 inch | Dimensions (w x h x d) |
| Betriebsspannung | 200 - 240 V / 50/60 Hz | 200 - 240 V / 50/60 Cy | Voltage / frequency |
| | 100 - 120 V / 50/60 Hz | 100 - 120 V / 50/60 Cy | |
| Stromaufnahme | 2,0 A | 2.0 A | Current consumption |
| Leistungsaufnahme | 450 W | 450 W | Power consumption |
| Umdrehungen | 1650 - 1850 U/min | 1650 - 1850 rpm | Rotations |
| Mahlscheiben-Durchmesser | 65 mm | 2.56 inch | Grinding disc diameter |
| Netto-Gewicht | 6 kg | 13.2 lbs | Net weight |