

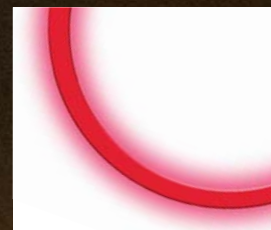
GASTRONOMIEMÜHLEN | HORECA GRINDER

# PRO<sup>M</sup>

„Grind-on-Demand“



PRO<sup>M</sup>



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