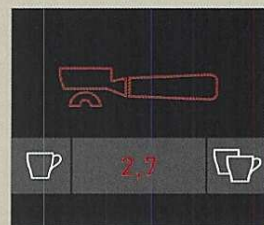
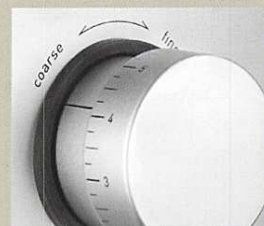


ESPRESSO GRINDER | ESPRESSOMÜHLE



PRO^D ESPRESSO

GRIND ON DEMAND



grinding with passion

ditting[®]
— SWISS —



ESPRESSO GRINDER | ESPRESSOMÜHLE

Grind-on-Demand:

- Freshly ground portion grinding for espresso right into the port-a-filter

Dosing:

- Manual adjustment of grind size
- Electronically programmed dosing with touch-pad and display
- Independent dosing of single- and double shot
- 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

Design:

- 65 mm steel discs
- Belt-drive motor
- Software driven overload protection
- Design bean hopper with integrated hopper slider
- Extraordinary product design by exclusive product designer

Grind-on-Demand:

- Aromafrische Portionsvermahlung für Espresso direkt in den Siebträger

Dosierung:

- Manuelle Mahlgradeinstellung
- Elektronisch programmierbare Dosierung über Touch-Pad und Display
- Unabhängig voneinander dosierbarer Single- und Double Shot
- 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

Design:

- 65 mm Stahlscheiben
- Motor mit Riemenantrieb
- Softwaregesteuerter Überlastschutz
- Design Bohnentrichter mit integriertem Trichterschieber
- Hochwertige Produktgrafik

TECHNICAL DATA TECHNISCHE DATEN

Voltage/frequency/phase Spannung/Frequenz/Phase

PRO D

200-240 V / 50-60 Cy 200-240 V / 50-60 Hz
100-120 V / 50-60 Cy 100-120 V / 50-60 Hz

Current consumption

1.3 A @ 200 - 240 V

Stromaufnahme

2.2 A @ 100 - 120 V

Power consumption

300 W @ 200 - 240 V

Leistungsaufnahme

264 W @ 100 - 120 V

Average grinding capacity Mittlere Mahlleistung

ca. 1.5-3.0 g/sec

Rotations Umdrehungen

1650 rpm 1650 U/min

Hopper capacity Trichterinhalt

ca. 600 g

Grinding disc diameter Ø Mahlscheiben Ø

65 mm

Net weight Gewicht netto

6 kg

Dimensions (w x d x h), mm Abmessungen (B x T x H), mm

160 x 270 x 430

FEATURES MERKMALE

Port-a-filter rest Siebträgerhalter

•

Shot Counter Portionszähler

•

External Display Externes Display

•

Overload protection Überlastungsschutz

•