# K30 Single Espresso Grinder

"Grind-on-Demand"



#### **Grind-on-Demand:**

• aromafrische Portionsvermahlung direkt in den Siebträger

# Dosierung:

- elektronisch gesteuert (Timer)
- variabel programmierbar
- Mahldauer weniger als 2 Sekunden für einen einzelnen Espresso mit 7 Gramm

## **Bedienung:**

- Mühle startet automatisch bei Einschub des Siebträgers
- "hands-free" Bedienung

#### Design:

- ausgezeichnet mit dem Red-Dot-Designpreis 2005
- modulare Bauweise
- beleuchtetes Display
- verschiedene Farbvarianten und Beschriftung auf Anfrage
- Trichteradapter für individuelle Behälter erhältlich

#### K30 ES:

- 21 Mahlgradeinstellungen
- elektronische Dosierung über die Zeit

#### K30 Vario:

- stufenlose Mahlgradeinstellung
- elektronische Dosierung über die Zeit

#### **Grind-on-Demand:**

• freshly ground portion grinding directly into the port-a-filter

# **Portioning:**

- electronically controlled (timer)
- variable programming
- grinding time is less than 2 seconds for a single espresso of 7 gram

## Operation:

- grinder starts automatically when inserting the port-a-filter
- hands-free operation

#### Design:

- Red-Dot-Design Award 2005
- modular build-up
- illuminated display
- different colours and branding on request
- hopper adapter for individual barrels available

#### K30 ES:

- 21 grind adjustment steps
- electronical shot timer

#### K30 Vario:

- stepless grind adjustment
- electronical shot timer

TECHNISCHE DATEN		<u> </u>	TECHNICAL DATA
Mahlleistung	ca. 3,6 - 4,8 g/sec	approx. 3.6 - 4.8 g/sec	Grinding capacity
Trichterinhalt	1500 g	3.3 lbs	Hopper capacity
Abmessungen (B x H x T)	24 x 55 x 32 cm	9.5 x 21.7 x 12.6 inch	Dimensions (w x h x d)
Spannung / Frequenz / Phasen	200-230 V / 50/60 Hz / 1~	200-230 V / 50/60 Cy / 1~	Voltage / frequencies / phases
	240 V / 50 Hz / 1~	240 V / 50 Cy / 1~	
	100-115 V / 50/60 Hz / 1~	100-115 V / 50/60 Cy / 1~	
	200 V / 50/60 Hz / 3~	200 V / 50/60 Cy / 3~	
	208 V / 60 Hz / 3~	208 V / 60 Cy / 3~	
	220 V / 60 Hz / 3~	220 V / 60 Cy / 3~	
	400 V / 50 Hz / 3~	400 V / 50 Cy / 3~	
	Frequenzumrichter erhältlich	Frequency converter available	
Stromaufnahme	2,4 - 4,7 A	2.4 - 4.7 A	Current consumption
Leistungsaufnahme	470 - 850 W	470 - 850 W	Power consumption
Umdrehungen / Minute	1420 U/min @ 50 Hz	1420 rpm @ 50 Cy	Rotations / minute
_	1640 U/min @ 60 Hz	1640 rpm @ 60 Cy	
Mahlscheiben-Durchmesser	65 mm	2.56 inch	Grinding disc diameter
Netto-Gewicht	13 kg	28.7 lbs	Net weight