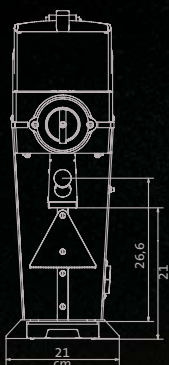
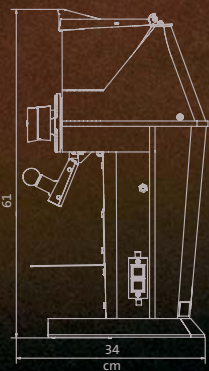


Guatemala Lab

„for residue-free portion-control grinding”



K32S Lab



Rückstandslose Vermahlung für Verkostungen:

- Anwendungsgebiete: Labor, Rösterei, Cupping
- Exakte rückstandslose Vermahlung von Kleinstmengen für Verkostungen
- Restmenge nach der Vermahlung von Kaffeeproben auf 6 – 8 % reduziert
- Verringerung der Kontamination bei Vermahlung verschiedener Kaffees

Besonderheiten:

- Spezielle Vorbrecher- und Mahlscheibenkombinationen zur rückstandsfreieren Vermahlung
- Spezieller Auslauf mit Abklopfer zur Entfernung von Kaffeepulverresten
- Geerdete Platte aus Edelstahl zur Reduzierung elektrostatischer Aufladung des Kaffeepulvers bei Verwendung des MAHLKÖNIG-Messbechers (Edelstahl)
- Einfache Umrüstung zur Guatemala Filter möglich

Application:

- Field of application: laboratory, roastery, cuppings
- Accurate and residue-free grinding of small amounts of coffee for cuppings
- Residue after grinding samples is reduced to 6 – 8%
- Reduction of contamination when testing different coffee types

Special Features:

- Special pre-breaker and grinding disc combination ensures residue-free grinding
- Special spout with knocker to eliminate coffee residues
- Stainless steel grounded plate to reduce electrostatic charging of coffee when grinding into MAHLKÖNIG-dosing cup (stainless steel)
- Easy modification to Guatemala Filter possible

Typ: Guatemala Lab (K32 Lab)

TECHNISCHE DATEN		TECHNICAL DATA
Mahlleistung*	ca. 10g/s	Grind speed*
Trichtereinhalt	500g / 1.1lbs	Hopper capacity
Abmessungen (B x H x T)	22 x 62 x 32 cm / 8.7 x 24.4 x 12.6 inch	Dimensions (w x h x d)
Netto-Gewicht	19 kg / 42 lbs	Net-weight
Mahlscheibendurchmesser	65mm	Grinding disc diameter
ELEKTRISCHER ANSCHLUSS		ELECTRICAL
Spannung / Frequenz / Phasen	220-240 V / 50/60 Hz / 1~ 100-115 V / 50/60 Hz / 1~	Voltage / frequency / phases
Andere Spannungen / Frequenzen	○	Other voltages / frequencies
Umdrehungen / Minute	2850 @ 50Hz 3400 @ 60Hz	Rotations / minute
Motor-Nennleistung	1100 W	Motor rating
Stromaufnahme	5,8A @ 230V 12A @ 110V	Current consumption
Überlastungsschutz	●	Overload protection
AUSSTATTUNGSMERKMALE		EQUIPMENT FEATURES
Fingerschutz / Trichtermagnet	●	Finger protection / hopper magnet
Auslaufabklopfer	●	Spout knocker
Dosierbecher (Edelstahl)	●	Dosing cup (stainless steel)
Standardfarben	Silber, Kupfer, Gold / silver, copper, gold	Standard colours
Diverse Farben nach RAL-Standard	○	Different colours according to RAL-standard

● serienmäßig / standard ○ gegen Aufpreis / on request *abhängig von der Art des Mahlguts / grinding capacity depending on the type of coffee, the roast and the degree of fineness