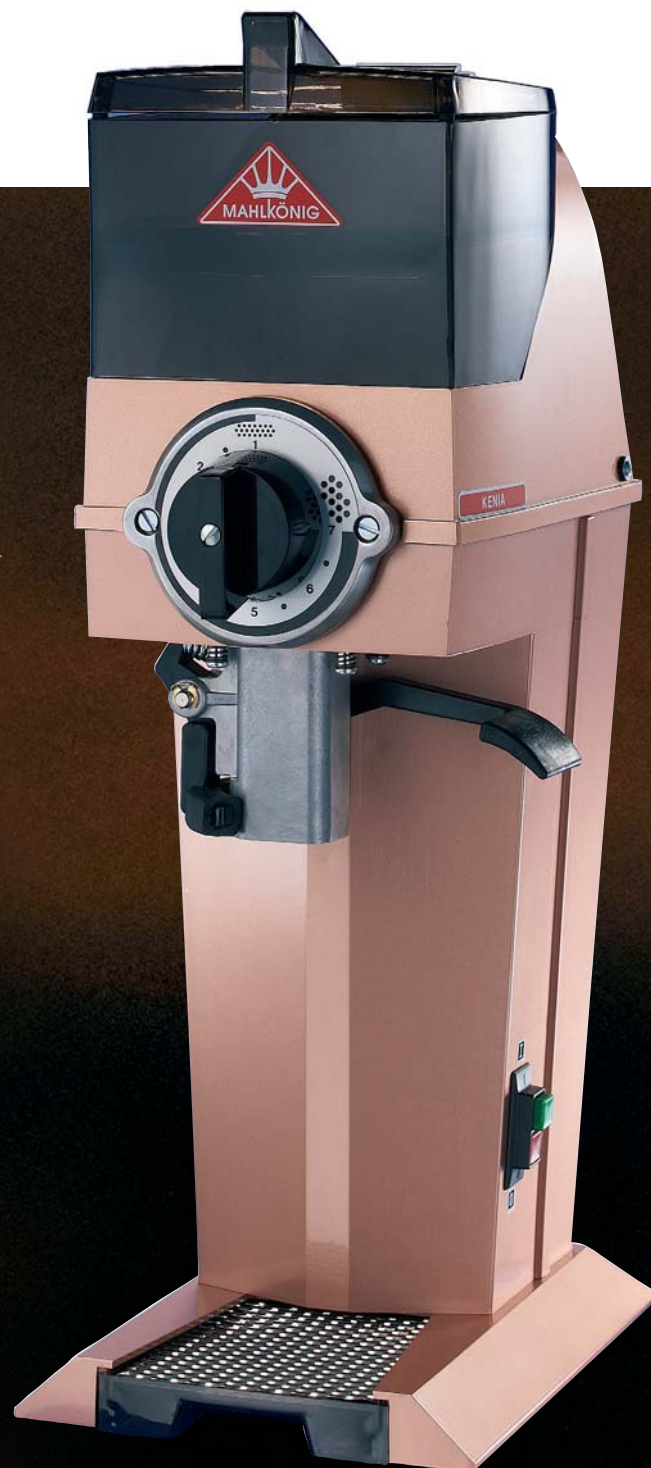
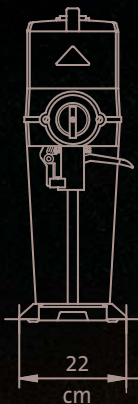
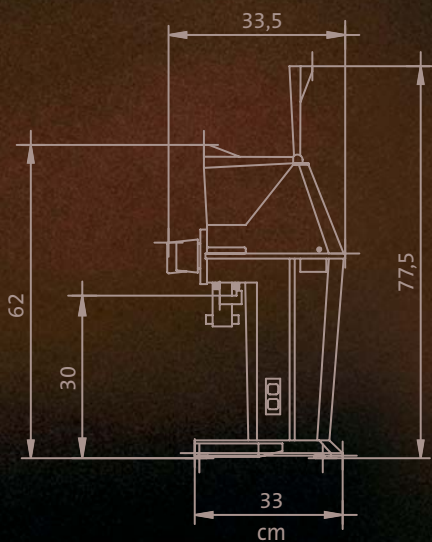


Kenia / Guatemala

„Small & Powerful“



K32/20
K32 S20



The professional art of grinding
since 1924

Kenia (K32/20) / Guatemala (K32 S20)

Small & Powerful:

- eignen sich für den intensiven Betrieb in Kaffeegeschäften, Frischedepots und Röstereien
- auch als SB-Variante erhältlich

Bedienung:

- die Tütenhalterung sorgt für einen festen Sitz der Kaffeetüten – kein Festhalten der Tüte während des Mahlvorganges
- eine Rüttlung während des Mahlvorganges verdichtet den gemahlene Kaffee (nur Guatemala)
- durch Prellen des Tütenhaltergriffs wird der Auslauf zuverlässig gereinigt
- die Einstellung des Feinheitsgrades erfolgt durch einfaches Drehen der Stellkappe

Design:

- klassische MAHLKÖNIG-Form
- Kunststoffgehäuse mit Lackierung in allen Farben

Small & Powerful:

- suitable for extensive use in coffee shops, depots and coffee roasters
- also available as self-service version

Operation:

- bags are simply clamped into the bag holder – no need to hold bags during the grinding process
- vibrating of the bag during grinding process (only Guatemala)
- the cleaning of the spout is simply done with the bag holder
- grind adjustment to the desired fineness is easily done by turning the grind adjustment knob

Design:

- traditional MAHLKÖNIG design
- grinder housing from plastic material varnished in any required colour

Typ: Kenia (K32/20) / Guatemala (K32 S20)

TECHNISCHE DATEN	Kenia	Guatemala	TECHNICAL DATA
Mahlleistung – fein bis mittel*	500 - 700 g/min 1.1 - 1.6 lbs/min	800 - 900 g/min 1.8 - 2.0 lbs/min	Grinding capacity – fine to medium*
Trichtereinhalt	500 g 1.1 lbs		Hopper capacity
Abmessungen (B x H x T)	22 x 62 x 33 cm 8.7 x 24.4 x 13 inch		Dimensions (w x h x d)
Netto-Gewicht	18 kg 40 lbs		Net weight
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
Motor-Nennleistung	550 W	1100 W	Motor rating
Überlastungsschutz	●		Overload protection
MAHLSCHLEIBEN – MATERIAL/DURCHMESSER			GRINDING DISCS – MATERIAL/DIAMETER
Durchgehärteter Spezialstahl	●		Fully hardened special steel
Durchgehärteter Hartgußstahl	für anderes Mahlgut for other grinding good		Fully hardened special cast steel
Durchmesser	65 mm 2.56 inch	71 mm 2.8 inch	Diameter
AUSSTATTUNGSMERKMALE			EQUIPMENT FEATURES
Tütenklemmhalter	●		Bag holder clamping
Prellen des Tütenhaltergriffs (Auslaufreinigung)	●		Swing back of the bag holder (Spout cleaning)
Rüttelvorrichtung für Tüte	-		Vibrating of the bag
Fingerschutz / Trichtermagnet	●		Finger protection / hopper magnet
Größerer Trichtereinhalt	○ 1000 g 2.2 lbs		Large hopper
Sockelerhöhung	○ 130 mm 5.1 inch		Raised outlet height
Farben (Gold, Silber, Kupfer)	●		Colours (gold, silver, copper)
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