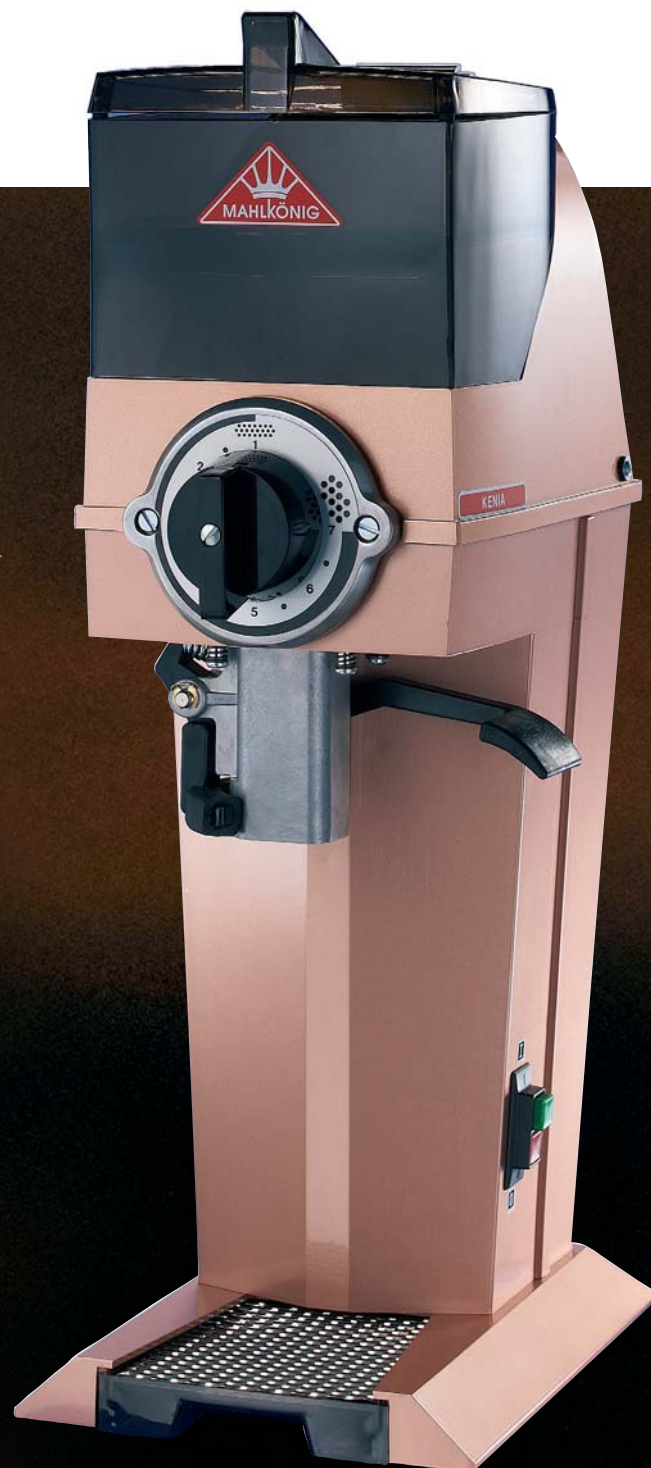
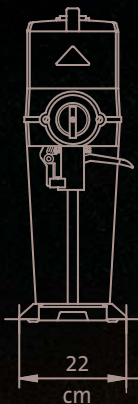
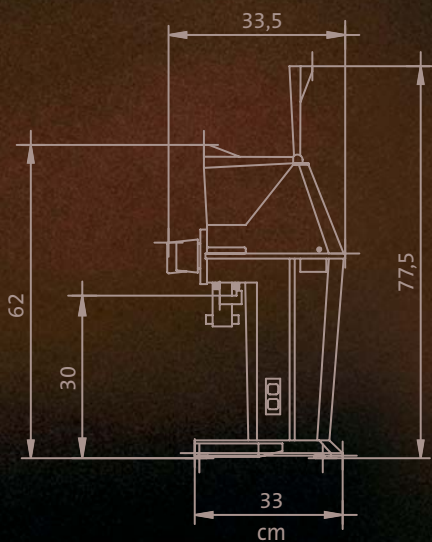


# Kenia / Guatemala

„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 Tüthenalterung 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 Tüthenaltergriffs 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*
Trichterinhalt	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
<b>ELEKTRISCHER ANSCHLUSS</b>			<b>ELECTRICAL</b>
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
<b>MAHLSCHLEIBEN – MATERIAL/DURCHMESSER</b>			<b>GRINDING DISCS – MATERIAL/DIAMETER</b>
Durchgehärteter Spezial-Werkzeugstahl	●		Fully hardened special tool 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
<b>AUSSTATTUNGSMERKMALE</b>			<b>EQUIPMENT FEATURES</b>
Tüthenklemmhalter	●		Bag holder clamping
Prellen des Tüthenaltergriffs (Auslaufreinigung)	●		Swing back of the bag holder (Spout cleaning)
Rüttelvorrichtung für Tüte	-		Vibrating of the bag
Fingerschutz / Trichtermagnet	●		Finger protection / hopper magnet
Größerer Trichterinhalt	○ 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