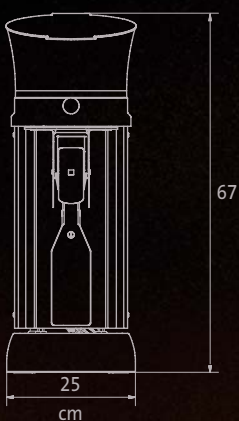
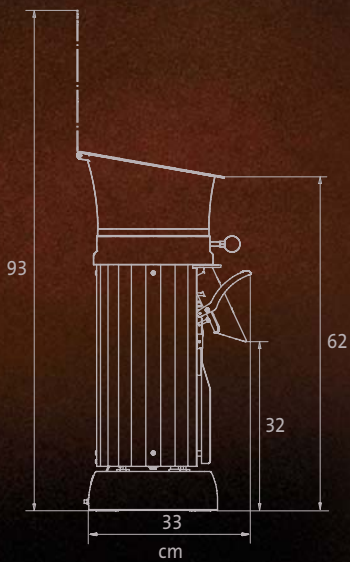


K 501

„Easy, modular and fast“



K 501



The professional art of grinding
since 1924

Bedienung:

- Kombihebel, der die Kaffeetüte festklemmt und gleichzeitig die Mühle einschaltet
- jede Tüte einsetzbar

Design:

- einzigartige runde Form, vollständig aus Aluminium
- zur Reinigung Oberteil, Auslauf und Mahlscheiben im Handumdrehen ohne Werkzeuge demontieren und dann reinigen

Vermahlung:

- Auslauf gewährleistet durch seine neuartige Form statische Entladung und Staubfreiheit
- durch thermische Trennung von Antriebsmotor und Mahlwerk schonende Vermahlung bei optimierter Temperatur
- neuartige Mahlscheibe ist mit nur einer Schraube befestigt
- Schraube dient gleichzeitig als Beschleuniger für erhöhte Mahlleistung

Operation:

- multi-purpose lever, which clamps the coffee bag and simultaneously switches on the grinder
- all standard bag sizes

Design:

- unique shape, entirely of aluminium
- for cleaning and maintenance purposes, remove the top, the spout and the grinding disc without tools – which is done in seconds

Grinding:

- due to its new design, the spout provides static discharge and dust-free operation
- the air cooling and thermal separation of motor and grinder provide low grinding temperature. Grinding without loss of aroma and flavour
- new grinding disc fastened by one screw only
- screw is also the accelerator for increased grinding capacity

Typ: K 501

TECHNISCHE DATEN		TECHNICAL DATA	
Mahlleistung – fein bis mittel*	1400 - 1750 g/min @ 50 Hz 900 - 1100 g/min @ 60 Hz	3.0 - 3.8 lbs/min @ 50 Hz 2.0 - 2.4 lbs/min @ 60 Hz	Grinding capacity – fine to medium*
Trichtereinhalt	500 g / 1500 g	1.1 lbs / 3.3 lbs	Hopper capacity
Abmessungen (B x H x T)	25 x 67 x 33 cm	9.5 x 26.14 x 12.8 inch	Dimensions (w x h x d)
Netto-Gewicht	36 kg	79.4 lbs	Net weight
Mahlscheibendurchmesser	115 mm	4.52 inch	Grinding disc diameter
Mahlscheibenmaterial	Stahl	tool steel	Grinding disc material
ELEKTRISCHER ANSCHLUSS		ELECTRICAL	
Spannung / Frequenz / Phasen	220 - 240 V / 50 Hz / 1~	100 - 115 V / 60 Hz / 1~	Voltage / frequency / phases
Umdrehungen / Minute	1400 rpm	1680 rpm	Rotations / Minute
Motor-Nennleistung	2000 W	1400 W	Motor rating
Überlastungsschutz	9 A	12 A	Overload protection
AUSSTATTUNGSMERKMALE		EQUIPMENT FEATURES	
Tütenklemmhalter	●	●	Bag holder clamping
Rüttelvorrichtung der Tüte	●	●	Vibrating of the bag
Fingerschutz / Trichtermagnet	●	●	Finger protection / hopper magnet
Espresso Vermahlung	●	●	Espresso grinding
Türkische Vermahlung	○	○	Turkish grinding
Standard-Farbe	silber-grau	silver-grey	Standard colour
Diverse Farben nach RAL-Standard	○	○	Different colours according to RAL-standard
Weitere Spannungen / Frequenzen	○	○	Different voltages / frequencies

● 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