

1203

LADENMÜHLE | SHOP GRINDER



ditting
BUILT TO LAST

Die 1203 ist die ideale Mühle für schnelle, zuverlässige und gleichmässige Vermahlung. Stark frequentierte Coffeeshops, Supermärkte oder kleine Röstereien schätzen diese Kaffeemühle besonders für ihre aussergewöhnliche Vermahlung, ihre Robustheit sowie ihre einfache und sichere Bedienungsweise.

The 1203 is the ideal grinder for fast, reliable and uniform grinding. Busy coffee shops, supermarkets and small roasteries value that coffee grinder especially for its exceptional grinding, their sturdiness as well as for their simple and safe operation.

- Hohe Mahlleistung auf allen Mahlstufen dank speziell entwickelter Mahlscheiben
- Verschleissfeste Präzisionsmahlscheiben aus Stahl
- Aromaschonende gleichmässige Vermahlung
- Stufenlose Mahlgradeinstellung
- Minimale Rückstände von gemahlenem Kaffee im Auslauf dank manuellem Abklopfer
- Optimale Füllung der Kaffeetüten dank Rüttelvorrichtung
- Äusserst wartungs- und reinigungsfreundlich
- Specially developed burrs allow high grinding capacity for all grind adjustment steps
- Wear-resistant steel burrs
- Aromasaving consistent grinding
- Stepless grind adjustment
- Minimal retention of coffee residues left inside the slide thanks to the manual knocker
- Bag shaking unit ensures an optimal filling of the bags
- Very easy to maintain and to clean

TECHNISCHE DATEN	TECHNICAL DATA	
Spannung // Frequenz // Phasen	Voltage // frequencies // phases	200-240 V // 50/60 Hz // 1~ 100-120 V // 50/60 Hz // 1~
Umdrehungen pro Minute	Revolutions per minute	1400 rpm (50 Hz)
Mahlscheibendurchmesser	Burrs diameter	120 mm
Mahlscheibenmaterial	Burrs material	Spezialstahl Special steel
Mittlere Mahlleistung*	Grinding capacity* (medium)	23 g/s
Füllmenge des Bohnenbehälters	Bean hopper capacity	ca. l approx. 1100 g
Nennaufnahme	Nominal power	1100-1600 W
Abmessungen (B x H x T)	Dimensions (w x h x d)	260 x 640 x 340 mm
Verpackungsmasse (B x H x T)	Dimensions of packing (w x h x d)	330 x 730 x 400 mm
Nettogewicht	Net weight	38 kg
Gewicht inkl. Verpackung	Shipping weight	40 kg
Standardfarbe	Standard color	Schwarz Braunbeige Rot Weiss Jet black Brown beige Ruby red Signal white
Erhältliche Versionen	Available versions	KFA: Automatische Tütenklemmung (kein Rüttelblech) KR: Manuelle Tütenklemmung (mit Rüttelblech) KFA: Automatic bag clamp (no bag shaking unit) KR: Manual bag clamp (with bag shaking unit)
Zertifizierungen	Listings	CE-konform, CB, UL, NSF, Weitere auf Anfrage CE-conform, CB, UL, NSF, Additional on request
Normen	Standards	IEC/EN 60335-1; IEC/EN 60335-2-64; ANSI/UL 763; ANSI/NSF 8 CSA-C22.2 No. 195, Weitere auf Anfrage Additional on request
AUSSTATTUNG	EQUIPMENT FEATURES	
Stufenlose Mahlgradskala mit Rezeptinformationen	Grind size adjustment with extraction information	
Tüthenhalter-Abklopfer-Kombination	Bag clamping lever and knocker unit	
Rüttelvorrichtung zur Tütenvermahlung	Shaker plate	

*Abhängig vom Mahlgut und dem gewählten Mahlgrad. | Alle Werte wurden unter Laborbedingungen gemessen. Andere elektrische Spezifikationen auf Anfrage erhältlich. | Irrtümer und Änderungen vorbehalten.
*Depends on the grinding goods and the chosen degree of fineness. | All measured values under laboratory conditions. Other electric specifications available on request. | Subject to change without prior notice.