

# 1203

LADENMÜHLE | SHOP GRINDER



**ditting**

SWISS PRECISION

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~<br>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                    | Stahl   Steel  |
| Mittlere Mahlleistung*               | Average grinding capacity*        | 1400 g/min   |
| Fassungsvermögen des Bohnenbehälters | Bean hopper capacity              | ca.   approx. 1100 g   |
| Nennaufnahme                         | Nominal power                     | 1100-1600 W  |
| Abmessungen (BxHxT)                  | Dimensions (w x h x d)            | 260 x 640 x 340 mm   |
| Verpackungsmasse (BxHxT)             | 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   Weiss   Braun   Black   White   Brown  |
| Zertifizierungen                     | Listings                          | CE-konform, CB, UL, NSF, Weitere auf Anfrage<br>CE-conform, CB, UL, NSF, Additional on request                               |
| Normen                               | Standards                         | IEC/EN 60335-1; IEC/EN 60335-2-64; ANSI/UL 763;<br>ANSI/NSF 8 CSA-C22.2 No. 195, Weitere auf Anfrage   Additional on request |
| SONDERAUSSTATTUNG                    | SPECIAL EQUIPMENT                 |  |
| Mahlgraderweiterung                  | Grind adjustment extension        |  |

\*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.