



LADENMÜHLE | SHOP GRINDER

TANZANIA



Spannung // Frequenz // Phasen Voltage // frequencies // phases	100-120 V // 50 Hz // 1~ 100-120 V // 60 Hz // 1~ 200-240 V // 50 Hz // 1~ 200-240 V // 60 Hz // 1~
Leerlaufdrehzahl Idle speed	1370 rpm (50 Hz) 1700 rpm (60 Hz)
Mahlscheiben-Durchmesser Grinding disc diameter	80 mm 3.14 in
Mahlscheiben-Material Grinding disc material	Spezialstahl Special steel
Mittlere Mahlleistung* Average grinding capacity*	ca. 13 g / s
Trichtereinhalt Hopper capacity	ca. 800 g ca. 1.76 lb
Max. Nennaufnahme Max. nominal power	590 W
Abmessungen (B x H x T) Dimensions (w x h x d)	21 x 64 x 30 cm
Verpackungsmaße (B x H x T) Dimensions of packing (w x h x d)	38 x 32 x 65 cm
Nettogewicht Net weight	15.5 kg
Bruttogewicht Gross weight	17.3 kg
Zertifizierung Certifications	CE
Standardfarben Standard colours	Schwarz Black Anthrazit Anthracite

SONDERAUSSTATTUNG

- Großer Trichter (Fassungsvermögen 1500 g)
- Kleiner Trichter (Fassungsvermögen 500 g)

SPECIAL EQUIPMENT

- Large hopper (capacity 1500 g / 3.31 lb)
- Small hopper (capacity 500 g / 1.10 lb)

*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.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Kompakte Größe: ideal für den Einsatz in kleinen bis mittelgroßen Coffee Shops
- Kühle und gleichmäßige Mahlleistung, auch für türkisch-feine Vermahlung durch Ventilation
- Magnetisches System hält die Mahlscheiben, komplett ohne Schrauben
- Stufenlose Mahlgradeinstellung
- Kombierter Tütenhalter, Rüttelvorrichtung und Abklopfer für minimale Rückstände im Auslauf
- Klassisches Design

KEY FEATURES

- Compact size: ideal for the application in small and medium sized coffee shops
- Cool and even grinding, also for turkish-fine grinding through ventilation
- Magnetic system holds the grinding discs, without any screws
- Stepless grind adjustment
- Combined bag holder, vibration and knocker for minimal residues inside the spout
- Classic design

