

# 1403 INDUSTRIAL

INDUSTRIEMÜHLE | INDUSTRIAL GRINDER



**ditting**

SWISS PRECISION

Für den industriellen Gebrauch in kleineren bis mittelgrossen Röstereien ist die 1403 Industrial die perfekte Lösung.

The 1403 is the unparalleled solutions for industrial use in small to medium-size roasteries.

- Hohe Mahlleistung auf allen Mahlstufen mittels speziell entwickelter Motoren
- Erhaltung der einzigartigen Aromastoffe dank gleichmässiger, schonender und kühler Mahlung durch Ventilation sowie eigens entwickelter, speziell geschliffener Mahlscheiben
- Stufenlose Mahlgradeinstellung
- Präzisionsmahlscheiben aus hochwertigem Material mit hoher Verschleissfestigkeit
- Äusserst wartungs- und reinigungsfreundlich
- Specially developed motors allowing high grinding speed at all grind adjustment steps
- Preservation of coffee's unique aroma thanks to uniform, gentle and cool grinding made possible by built-in fan and specially sharpened burrs
- Stepless grind adjustment
- Precision burrs made of high quality wear-resistant material
- Very easy to maintain and to clean

TECHNISCHE DATEN	TECHNICAL DATA	
Spannung // Frequenz // Phasen	Voltage // frequencies // phases	380-415 V // 50/60 Hz // 3~ 200-240 V // 50/60 Hz // 3~
Umdrehungen pro Minute	Revolutions per minute	1400 rpm (50 Hz)
Mahlscheibendurchmesser	Burrs diameter	140 mm
Mahlscheibenmaterial	Burrs material	Stahl   Steel
Mittlere Mahlleistung*	Average grinding capacity*	2200 g/m
Fassungsvermögen des Bohnenbehälters	Bean hopper capacity	ca. l approx. 10 kg
Nennaufnahme	Nominal power	1700-2000 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	45 kg
Standardfarbe	Standard color	Schwarz   Black
Erhältliche Versionen	Available versions	KFA, KF
Bohnenbehälter-Magnet	Bean hopper magnet	
Schieber	Slide cut-off	
Ventilator	Cooling fan	
Integrierter Überlastschutz	Overload protection	
Auslaufrohr-Verlängerung	Outlet extension	
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.