



LADENMÜHLE | SHOP GRINDER

EKK43



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	1450 rpm (50 Hz) 1760 rpm (60 Hz)
Mahlscheiben-Durchmesser Grinding disc diameter	98 mm   3.86 in
Mahlscheiben-Material Grinding disc material	Hartgussstahl   Cast steel
Mittlere Mahlleistung* Average grinding capacity*	ca. 25 g / s
Trichtereinhalt Hopper capacity	2 x ca. 1500 g   2 x ca. 3.31 lb
Max. Nennaufnahme Max. nominal power	1300 W
Abmessungen (B x H x T) Dimensions (w x h x d)	23 x 77 x 59 cm
Verpackungsmaße (B x H x T) Dimensions of packing (w x h x d)	47 x 66 x 72 cm
Nettogewicht Net weight	28 kg
Bruttogewicht Gross weight	33 kg
Zertifizierung Certifications	CE, CB, ETL Safety, ETL Sanitation
Normen Standards	EC / EN 60335 - 1 IEC / EN 60335-2-64 Conforms to Std. ANSI / UL 763 Certified to CAN / CSA Std. CSA-C22.2 No. 195 NSF / ANSI 8
Standardfarben Standard colours	Schwarz-matt-feinstruktur   Matt black finestructure Weiß-matt-feinstruktur   Matt white finestructure Kupfer   Copper

### SONDERAUSSTATTUNG

- Mahlscheiben und Vorbrecher für Getreide oder für andere Mahlgüter
- Spezial-Mahlscheiben und Vorbrecher für türkisch-feine Vermahlung

### SPECIAL EQUIPMENT

- Grinding discs and prebreaker for grains or for other grinding goods
- Special grinding discs and prebreaker for turkish fine grinding

\*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

- Platzsparende Doppel-Mühle für unterschiedliche Mahlgüter
- Dank herausragender Partikelgrößenverteilung sind hohe Extraktionsraten für den besten Geschmack möglich
- Premium Hartguss-Mahlscheiben
- Robuste Mühle mit hoher Mahlleistung
- Vielseitiger Einsatz: Filter-, Espresso-, oder türkisch-feine Vermahlung
- Vermahlung anderer Mahlgüter wie Gewürze, Getreide, Mohn und Leinsaat mit individuellen Mahlscheiben möglich
- Einfache und präzise Mahlgradeinstellung

### KEY FEATURES

- Space-saving double grinder for different grinding goods
- Outstanding particle size spreads feature high extraction rates and the best possible taste
- Premium cast steel grinding discs
- Robust grinder with high grinding capacity
- Suitable for different applications: filter, espresso, or turkish-fine coffee grinding
- Grinding of other grists such as spices, grain, poppy-seed and linseed is possible with individual grinding discs
- Easy and precise grind adjustment

