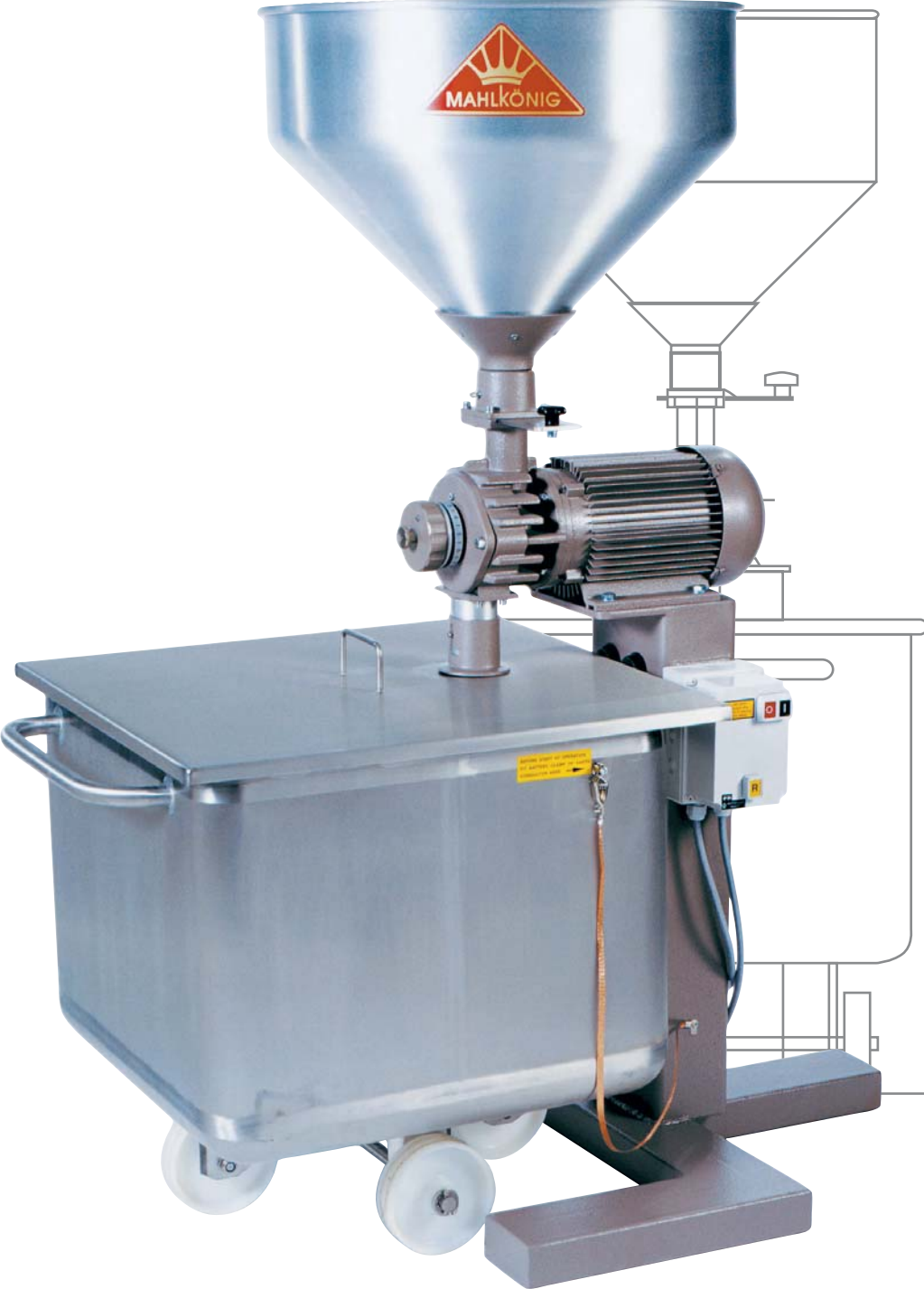




# DK 15 L Grinder

*"Die Vielseitige unter den Industriemühlen"*  
*"The versatile industrial grinder"*



**DK 15 L**



# DK 15 L Grinder

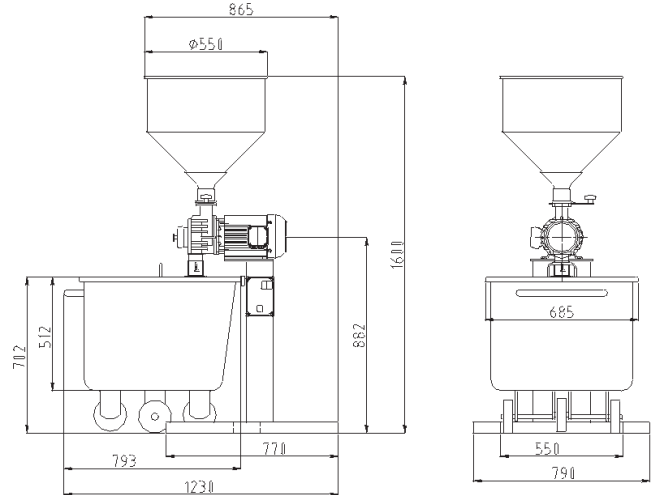
"Die Vielseitige unter den Industriemöhlen"  
 "The versatile industrial grinder"

**Besondere Eigenschaften dieser robusten und bewährten Industriemöhlen:**

- geringe Standfläche
- rollbare Auffangbehälter für das gemahlene Produkt
- dichtender Auslaufstutzen, dadurch staubarmes Mahlen
- große Trichter
- Absperrschieber zum Unterbrechen des Mahlgutlaufes
- integrierte Trichtermagnete gegen eisenhaltige Fremdkörper im Mahlgut
- starke, oberflächenbelüftete Drehstrommotoren mit hoher Anzugskraft. Für Dauerbetrieb geeignet
- Kühlrippen am Mahlgehäuse zur Temperaturreduzierung
- wartungsfreie, dauergeschmierte Kugellager
- Motorschutz gegen elektrische Überlastung
- verschleißfeste, präzise Mahlscheiben zerschneiden das Mahlgut
- die Stellkappe ermöglicht eine feinstufige und jederzeit reproduzierbare Einstellung des Mahlgrades.

**Features of these robust and proven industrial grinders are:**

- small space requirement
- movable container for the ground product
- tight discharge chute for dustreduced grinding
- large hoppers
- lock plate to interrupt the feeding of the product to be ground
- integrated hopper magnets as a protection against metal in the product
- powerful three-phase motors with surface cooling and high starting torque. This makes them very suitable for continuous use
- air cooling of grinder casing
- service-free, constantly greased bearings
- motor protection against electrical overload
- extremely wear resistant, precision grinding discs for careful cutting of the material
- the grind adjustment wheel provides fine, accurately repeatable control of the degree of grinding finess.



## Technische Daten:

		DK 15 L Kaffee	DK 15 LS Kaffee	DM 15 LS Mohn	DP 15 L Pfeffer	DG 15 L Getreide
Trichtereinhalt kg	Hopper capacity kg	30	30	30	30	30
Mahlleistung - fein ca. kg/h ■ - mittel ca. kg/h ■	Grinding capacity - fine approx. kg/h ■ - medium approx. kg/h ■	105	120	150	200	130
		115	130			150
Elektrischer Anschluss	Electrical supply	400V / 50Hz / 3 Phasen 230V / 60Hz / 3 Phasen				
Andere Spannungen / Frequenzen	Other voltages and frequencies	●	●	●	●	●
Motor - Nennleistung, Watt / PS	Motor-rated power, watts / hp	400V / 50Hz / 1.600 / 2,18 230V / 60Hz / 2.200 / 2,97				
Mahlscheiben - Typ und Durchmesser Durchgehärteter spez. Werkzeugstahl Durchgehärteter Hartguss-Stahl	Grinding discs - types and diameter Fully hardened special tool steel Fully hardened special cast steel	▲	▲	▲	▲	▲
Durchmesser, mm	Diameter, mm	130 mm				
Abmessungen, (B x T x H), cm	Dimensions, (w x d x h), cm	79 x 123 x 160				
Netto-Gewicht, kg	Net Weight incl. container, kg	132	132	132	132	132
<b>AUSSTATTUNGSMERKMALE</b>	<b>EQUIPMENT FEATURES</b>					
Trichtermagnet	Hopper magnet	▲	▲	▲	▲	▲
Überlastungsschutz	Overload protection	▲	▲	▲	▲	▲
Farben Kupfer, Strukturlack Grau-rot, Strukturlack Diverse Farben nach RAL-Standard	Colours Copper, structural colour Grey-red, structural colour Colours according to RAL-standard	▲	▲	▲	▲	▲
		▲	▲	▲	▲	▲
		●	●	●	●	●
Behälter, Edelstahl, fahrbar Inhalt, Liter Maße, (B x T x H), cm	Container, stainless steel, mobile Contents, litre Dimensions, (w x d x h), cm	200 l				
		69 x 79 x 70				
▲ Serienmäßig ● Gegen Aufpreis	▲ standard ● on request					
■ Abhängig von Art und Röstung des Mahlgutes	■ Depending on type and roasting of grinding good					

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.

Technical amendments and errors reserved.

# DK 15 L

**MAHLKÖNIG GmbH & Co. KG**

Tilsiter Strasse 142, D-22047 Hamburg

Phone: +49 (0)40 - 69 69 40-0, Fax: +49 (0)40 - 69 39 721

office@mahlkoenig.de, www.mahlkoenig.de