

# DK15 / DK27

„Versatility & Efficiency“



DK15  
DK27



The professional art of grinding  
since 1924

**Vielseitigkeit & Effizienz:**

- geringe Standfläche
- rollbare Auffangbehälter für das Mahlgut
- starke, oberflächenbelüftete Drehstrommotoren mit hoher Anzugskraft – für Dauerbetrieb geeignet
- wartungsfreie, dauergeschmierte Kugellager
- verschleißfeste, präzise Mahlscheiben zerschneiden das Mahlgut

**Bedienung:**

- dichtender Auslaufstutzen, dadurch staubarme Vermahlung
- Absperrschieber zur Unterbrechung des Mahlgutzulaufes
- Motorschutz gegen elektrische Überlastung
- die Stellkappe ermöglicht eine feinstufige und jederzeit reproduzierbare Einstellung des Mahlgrades

**Design:**

- großer Trichter
- integrierte Trichtermagnete gegen eisenhaltige Fremdkörper im Mahlgut
- Luftkühlung des Mahlgehäuses (DK27)

**Versatility & Efficiency:**

- small space requirement
- movable container for the ground product
- powerful three-phase motors with surface cooling and high starting torque – suitable for continuous use
- service-free, constantly greased bearings
- extremely wear resistant, precision grinding discs for careful cutting of the material

**Operation:**

- tight discharge chute for dust-reduced grinding
- hopper slider to interrupt the feeding of the product
- motor protection against electrical overload
- the grind adjustment cap provides precise, accurately repeatable control of the particle size

**Design:**

- large hopper
- integrated hopper magnets as a protection against metal in the product
- air cooling of grinder casing to reduce temperature (DK27)

Typ: DK15 / DK27

TECHNISCHE DATEN	DK15		DK27				TECHNICAL DATA					
Mahlleistung* – fein, kg/h	105	120	120	150	200	130	230	280	260	Grinding capacity* – fine, kg/h		
– mittel, kg/h	115	130	130		150		250	300	280	– medium, kg/h		
– türkisch, kg/h									170	180	220	– Turkish, kg/h
Trichtereinhalt			30 kg	66 lbs			30 kg	66 lbs				Hopper capacity
Abmessungen (B x H x T)	79 x 155 x 123 cm	31.1 x 61.0 x 48.4 inch					79 x 160 x 123 cm	31.1 x 63.0 x 48.4 inch				Dimensions (w x h x d)
Netto-Gewicht: 132 kg												Net weight: 291 lbs
Netto-Gewicht: 155 kg												Net weight: 342 lbs
Netto-Gewicht: 158 kg												Net weight: 348 lbs
<b>MAHLSCHEIBEN</b>												
Mahlscheiben-Durchmesser		130 mm	51.2 inch				180 mm	70.9 inch				Grinding disc diameter
durchgehärteter spez. Werkzeugstahl												Fully hardened special tool steel
durchgehärteter Hartgussstahl												Fully hardened special cast steel
Hartmetall												Tungsten Carbide
<b>ELEKTRISCHER ANSCHLUSS</b>												
Spannung / Frequenz / Phasen		400 V / 50 Hz / 3~					400 V / 50 Hz / 3~					Voltage / frequency / phases
		230 V / 60 Hz / 3~					208 V / 60 Hz / 3~					
andere Spannungen / Frequenzen		○					○					other voltages and frequencies
Motor-Nennleistung	1600 W / 2,18 PS/hp	2200 W / 2,97 PS/hp					5500 W / 7,5 PS/hp					Motor-rated power
<b>AUSSTATTUNGSMERKMALE</b>												
Trichtermagnet		●					●					Hopper magnet
Überlastungsschutz		●					●					Overload protection
Ventilator							●					Ventilation
Mahlgutbehälter Edelstahl			200 l, fahrbar	200 l, movable								Container stainless steel
Mahlgutbeh. Abmessungen (B x H x T)			69 x 70 x 79 cm	27.2 x 27.6 x 31.1 inch								Container dimensions (w x h x d)
Farben: Kupfer, grau-rot		●					●					Colours: copper, grey-red
Diverse Farben nach RAL-Standard		○					○					Colours according to RAL-standard

● DK15 L (Coffee) ● DK15 LS (Coffee) ● DK15 LH (Coffee) ● DM15 LS (Poppy seed) ● DP15 L (Pepper) ● DG15 L (Grains) ◆ DK27 LV ◆ DK27 LVS ◆ DK27 LVH ◆ DK27 LVT ◆ DK27 LVST ◆ DK27 LVHT  
 ● serienmäßig / standard ○ auf Anfrage / on request \*abhängig von der Art des Mahlguts / grinding capacity depending on the type of coffee, the roast and the degree of fineness