



LADENMÜHLE | SHOP GRINDER

# VTA6 S



## VTA6 S

Spannung // Frequenz // Phasen  
Voltage // frequencies // phases  
**VTA6 S** 380 - 415 V // 50 Hz // 3~  
380 - 415 V // 60 Hz // 3~

Spannung // Frequenz // Phasen  
Voltage // frequencies // phases  
**VTA6 SW** 220 - 240 V // 50 Hz // 1~  
220 - 240 V // 60 Hz // 1~  
208 - 220 V // 50 Hz // 3~  
208 - 220 V // 60 Hz // 3~

Leerlaufdrehzahl  
Idle speed 1430 rpm (50 Hz)  
1725 rpm (60 Hz)

Mahlscheibendurchmesser  
Burr diameter 120 mm | 4.72 in

Mahlscheibenmaterial  
Burr material Spezialstahl | Special steel

Mittlere Mahlleistung\*  
Average grinding capacity\* ca. 43 g/s

Fassungsvermögen des  
Bohnenbehälters  
Bean hopper capacity ca. 1000 g | ca. 2.20 lb

Max. Nennaufnahme  
Max. nominal power 2100 W  
**VTA6 S**

Max. Nennaufnahme  
Max. nominal power 1720 W  
**VTA6 SW**

Abmessungen (B x H x T)  
Dimensions (w x h x d) 37 x 63 x 38 cm

Verpackungsmaße (B x H x T)  
Dimensions of packing (w x h x d) 40 x 41 x 70 cm

Nettogewicht  
Net weight 42.0 kg

Bruttogewicht  
Gross weight 46.0 kg

Standardfarben  
Standard colors Schwarz-matt | Matt black  
Silber | Silver  
Kupfer | Copper

### SONDERAUSSTATTUNG

- Spezialmahlscheiben für Espresso- oder türkischfeine Vermahlung
- Tastbetrieb in Kombination mit Rüttelkorb
- Größerer Bohnenbehälter (ca. 3 kg)
- Sockelerhöhung, 100 mm
- Frequenzumwandler

### SPECIAL EQUIPMENT

- Special burrs for espresso- or turkish fine grinding
- Tip switch in combination with vibrating basket
- Large bean hopper (ca. 3 kg)
- Raised outlet height, 100 mm
- Frequency converter

\* Abhängig vom Mahlgut und dem gewählten Mahlgrad | Alle Werte wurden unter Laborbedingungen gemessen.  
Depends on the grinding goods and the chosen degree of fineness | All measured values under laboratory conditions.

Andere elektrische Spezifikationen auf Anfrage erhältlich | Irrtümer und Änderungen vorbehalten.  
Other electric specifications available on request | Subject to change without prior notice.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Top-Performance für hohe Auslastungen
- Hervorragende Kaffeequalität dank gleichmäßiger Vermahlung
- Kühlung durch integrierte Motorbelüftung
- Große Vermahlungsbandbreite von türkischfeiner bis zur Filterkaffeevermahlung
- Individuelle Spezialmahlscheiben für türkischfeine oder für Espresso-Ver-mahlung erhältlich
- Tüthenhalterkombihebel-Schalter: Klemmung und Rüttelblech
- Klassisches MAHLKÖNIG-Design, welches Qualität und Langlebigkeit vereint

### KEY FEATURES

- Top performance for high workloads
- Outstanding coffee quality thanks to even grinding
- Cooling through integrated motor ventilation
- Wide grinding range from turkish fine up to filter coffee grinding
- Individual special burrs for turkish fine or espresso grinding available
- Bag holder combi lever switch: clamping and vibrating sheet
- Classic MAHLKÖNIG design, combining quality and durability

