

Der KM 603F ist ein spezieller Zweischalengreifer mit stehendem Zylinder für den Alltagseinsatz und wurde für den Aushub von Fundamentschächten und Gräbern konstruiert.

- ▷ **Hohe Grableistung** durch gutes Eintauchverhalten und bewährte Schallengeometrie.
- ▷ **Lange Lebensdauer** durch Verwendung von Schneidkantenmaterial der Brinell-Härte 500 HB und grosszügig dimensionierter Lagerung. Der Hydraulikzylinder ist im Hubkasten gegen Beschädigungen geschützt.
- ▷ **Gleichlauf der Greiferschalen** durch grosszügig dimensionierte Schubstangen zwischen Hubkasten und Schalen.
- ▷ **Schraubbare Baggerzähne** im Lieferumfang enthalten.
- ▷ **Gute Grabeigenschaften** durch hohe Schliesskraft (30 kN bei 26 MPa Betriebsdruck).



KM 603F hier mit Drehmotor

Grabgreifer KM 603F einzeln (inkl. Auswerfer)

Typ	Füllinhalt (Liter)	Baubreite E (mm)	Öffnungsweite A max. (mm)	Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Schliesskraft (kN)	Traglast (kg)
KM 603F-190	190	760	1000	7	305	30	3000

Lieferumfang: Zweischalengreifer, schraubbare Baggerzähne, Auswerfer

Zubehör

Typ	Beschreibung
KM 04 S	KINSHOFER-Drehmotor mit Zapfenanschluss -Traglast 4500 kg
KM 04 F140-30US	empfohlener KINSHOFER-Drehmotor
KM 04 S68-30US	empfohlener KINSHOFER-Drehmotor mit Zapfenanschluss für schweren Einsatz
KM 505	Schnellwechsellvorrichtung für KM 04 S
KM 505 HD	Schnellwechsellvorrichtung HD für KM 04 S68-30US
KM 502 4500	Reduzierstück zwischen Drehmotor und Anbaugerät
KM 685 06 hook set 2	Anschweissaken (2 Stück)
KM 685 06 hook set 4	Anschweissaken (4 Stück)
KM 685 07 set	Verschleisskanten zum Schutz der waagerechten Schneidkanten (2 Stück)

Anforderungen Trägergerät

Betriebsdruck bei Literleistung:
 max. 26 MPa (260 bar) bei 25 - max. 75 l/min
 ⚠ **Druck beachten!**

Technische Zeichnungen

