

Der Grabgreifer KM 606 ist eine verstärkte Ausführung des KM 605. Er verfügt über verstärkte Schneidkanten, Schalen und Schalenträger.

- ▷ **Maximale Ladehöhe** durch kompakte Bauweise mit liegend angeordnetem Zylinder.
- ▷ **Lange Lebensdauer** durch Verwendung von Schneidkantenmaterial der Brinell-Härte 500 HB und grosszügig dimensionierter Lagerung.
- ▷ **Gleichlauf der Greiferschalen** durch robustes, geschmiedetes Ausgleichsgestänge.
- ▷ **Schraubbare Baggerzähne** im Lieferumfang enthalten.
- ▷ **Gute Grabeigenschaften** durch hohe Schliesskraft (30 kN bei 26 MPa Betriebsdruck).



KM 606 hier mit 6t-Drehmotor

Zweischalengreifer KM 606 einzeln inkl. Zähne

Typ	Füllinhalt (Liter)	Baubreite E (mm)	Öffnung max. (mm)	Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Schliesskraft (kN)	Traglast (kg)
KM 606-200	200	400	1430	3	315	30	3000
KM 606-250	250	500	1430	5	335	30	3000
KM 606-350	350	650	1430	5	365	30	3000

Zubehör

Typ	Beschreibung
KM 04 F	empfohlener KINSHOFER-Drehmotor für KM 606 – abhängig vom Einsatz
KM 06 F140-40	empfohlener KINSHOFER-Drehmotor für KM 606 – abhängig vom Einsatz
KM 04 S	KINSHOFER-Drehmotor mit Zapfenanschluss – Traglast 4500 kg
KM 04 S68-30US	empfohlener KINSHOFER-Drehmotor mit Zapfenanschluss für schweren Einsatz
KM 505 HD	Schnellwechsellvorrichtung HD für KM 04 S68-30US
KM 502 (4500)	Reduzierstück zwischen Drehmotor und Anbaugerät
KM 680 01	Auswerfer
KM 685 06 hook set 2	Anschweisshaken (2 Stück)
KM 685 06 eye set 2	Anschweisösen (2 Stück)
KM 685 07 set	Verschleisskanten zum Schutz der waagerechten Schneidkanten (2 Stück)
KM 685 05	Ansteckvorrichtung für Anpress-Schienen (Traglast max. 250 kg, ohne Anpress-Schienen)
KM 381 09 (720)	Anpress-Schienen – 720 mm lang (2 Stück)
KM 381 09 (1000)	Anpress-Schienen – 1000 mm lang (2 Stück)
KM 203 01	kurze Verbindungsschläuche

Anforderungen Trägergerät

Betriebsdruck bei Literleistung:
26 - 32 MPa (260 - 320 bar) bei 40 - max. 75 l/min

Technische Zeichnungen

