

La potente benna mordente KM 607 con due cilindri idraulici verticali è ideale per operazioni di scavo pesanti su terreno coltivato.

- ▷ **Buon comportamento di scavo** grazie al buon comportamento di immersione e alla geometria della chela di comprovata funzionalità.
- ▷ **La lunga durata** è garantita dall'uso di acciaio 500 HB per la fabbricazione delle lame e da un sistema di cuscinetti di grandi dimensioni. Protezione della biella per i cilindri idraulici verticali fornita di serie.
- ▷ Movimenti della benna sincronizzati grazie alle solide aste di compensazione.
- ▷ **Denti di scavo imbullonati** forniti insieme a ciascuna benna mordente.
- ▷ **Eccellenti caratteristiche di scavo**, come risultato delle alte forze di chiusura (32 kN a una pressione di esercizio di 26 MPa).



→ In alternativa alla KM 607, può essere utilizzata la KM 605HPX con una prolunga per lo scavo.

## Set benna mordente KM 607 c

Tipo	Volume (litri)	Larghezza E (mm)	Apertura max. (mm)	Numero di denti	Peso (kg)	Forza chiusura (kN)	Capacità di carico (kg)
KM 607-215 c	215	500	1.295	5	320	32	3.000
KM 607-255 c	255	600	1.295	5	335	32	3.000

**Il set è composto da:** benna mordente, denti imbullonati, rotatore KM 04 F, tubi di collegamento corti KM 203 01, attacco superiore KM 501 (4.500), valvola di non ritorno

## Benna mordente KM 607 incl. denti

Tipo	Volume (litri)	Larghezza E (mm)	Apertura max. (mm)	Numero di denti	Peso (kg)	Forza chiusura (kN)	Capacità di carico (kg)
KM 607-135	135	325	1.295	3	260	32	3.000
KM 607-170	170	400	1.295	3	270	32	3.000
KM 607-215	215	500	1.295	5	285	32	3.000
KM 607-255	255	600	1.295	5	300	32	3.000
KM 607-340	340	800	1.295	9	385	32	3.000

## Accessori

Tipo	Descrizione
KM 04 F	rotatore KINSHOFER consigliato per KM 607
KM 04 S	rotatore ad albero KINSHOFER per un posizionamento preciso del carico - capacità di carico fino a 4.500 kg
KM 04 S68-30US	rotatore ad albero KINSHOFER consigliato per applicazioni gravose - capacità di carico fino a 4.500 kg
KM 505 HD	sistema di scambio rapido HD per rotatori ad albero KM 04 S68-30US
KM 502 (4.500)	collegamento di riduzione tra rotatore e pinza
KM 680 01	raschiatore (non per larghezza di 800 mm)
KM 685 06 hook set 2	ganci saldati (2 pezzi)
KM 685 06 eye set 2	occhielli saldati (2 pezzi)
KM 685 07 set	piastre di usura per proteggere le lame orizzontali (2 pezzi)

## Requisiti dell'autogru

**Pressione di esercizio in relazione al flusso dell'olio:**  
max. 26 MPa (260 bar) a 25 - max. 75 l/min **Attenzione alla pressione!**

## Disegni tecnici

