

La resistente benna mordente KM 606 è la versione rinforzata della KM 605. le lame, le chele e il telaio delle chele sono rinforzati.

- ▷ **Altezza di carico massima** ottenuta mediante il suo design compatto provvisto di cilindro idraulico orizzontale.
- ▷ **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.
- ▷ **Apertura e chiusura sincronizzata** grazie a una resistente barra di compensazione.
- ▷ **Denti di scavo imbullonati** forniti insieme a ciascuna benna mordente.
- ▷ **Eccellenti caratteristiche di scavo**, come risultato delle alte forze di chiusura (30 kN a una pressione di esercizio di 26 MPa).



KM 606 con rotatore da KM04 F140-30US

Benna mordente per usi gravosi KM 606 incl. denti

| Tipo | Volume (litri) | Larghezza E (mm) | Apertura max. (mm) | Numero di denti | Peso (kg) | Forza chiusura (kN) | Capacità di carico (kg) |
|------------|-------------------|------------------------|--------------------------|--------------------|--------------|---------------------------|-------------------------------|
| KM 606-200 | 200 | 400 | 1.430 | 3 | 315 | 30 | 3.000 |
| KM 606-250 | 250 | 500 | 1.430 | 5 | 335 | 30 | 3.000 |
| KM 606-350 | 350 | 650 | 1.430 | 5 | 365 | 30 | 3.000 |

Accessori

| Tipo | Descrizione |
|----------------------|--|
| KM 04 F | rotatore KINSHOFER consigliato per KM 606 – a seconda dell'applicazione |
| KM 06 F140-40 | rotatore KINSHOFER consigliato per KM 606 – a seconda dell'applicazione |
| 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 |
| 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) |
| KM 685 05 | adattatori per rotaie di compressione (capacità di carico max. 250 kg, senza rotaie di compressione) |
| KM 381 09 (720) | rotaie di compressione - lunghezza 720 mm (2 pezzi) |
| KM 381 09 (1.000) | rotaie di compressione - lunghezza 1.000 mm (2 pezzi) |
| KM 203 01 | tubi di collegamento corti |

Requisiti dell'autogru

Pressione di esercizio in relazione al flusso dell'olio:

26 - 32 MPa (260 - 320 bar) a 40 - max. 75 l/min

Disegni tecnici

