

La KM 605U è una robusta benna mordente, che rappresenta uno strumento versatile per la movimentazione di qualsiasi tipo di materiale di scarto. I lati aperti della pinza permettono di afferrare materiali ingombranti.

- ▷ **Design compatto** con cilindro idraulico orizzontale, per raggiungere la massima altezza di carico.
- ▷ **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.
- ▷ **Sicurezza** garantita in caso di cali di pressione inaspettati, grazie alla valvola di non ritorno integrata.
- ▷ **Piastre di usura** (reversibili) e **ganci saldati** forniti con ciascuna pinza.
- ▷ **Potente funzionamento** grazie all'alta forza di chiusura (28 kN a una pressione di esercizio di 26 MPa).



Set benna mordente KM 605U c

| Tipo | Volume (litri) | Larghezza E (mm) | Apertura max. (mm) | Numero di denti (facoltativo) | Peso (kg) | Forza chiusura (kN) | Capacità di carico (kg) |
|---------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------|---------------------------|-------------------------------|
| KM 605U-300 c | 300 | 670 | 1.545 | 5 | 390 | 28 | 3.000 |
| KM 605U-400 c | 400 | 820 | 1.545 | 7 | 415 | 28 | 3.000 |

Il set è composto da: benna mordente, rotatore KM 04 F, attacco superiore KM 501 (4.500), set di piastre di usura KM 685 07 set, KM 685 06 hook set 2, tubi di collegamento corti KM 203 01, valvola di non ritorno

Benna mordente KM 605U

| Tipo | Volume (litri) | Larghezza E (mm) | Apertura max. (mm) | Numero di denti (facoltativo) | Peso (kg) | Forza chiusura (kN) | Capacità di carico (kg) |
|-------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------|---------------------------|-------------------------------|
| KM 605U-250 | 250 | 570 | 1.545 | 5 | 340 | 28 | 3.000 |
| KM 605U-300 | 300 | 670 | 1.545 | 5 | 355 | 28 | 3.000 |
| KM 605U-400 | 400 | 820 | 1.545 | 7 | 380 | 28 | 3.000 |
| KM 605U-450 | 450 | 920 | 1.545 | 7 | 390 | 28 | 3.000 |
| KM 605U-500 | 500 | 1.020 | 1.545 | 9 | 410 | 28 | 3.000 |
| KM 605U-600 | 600 | 1.220 | 1.545 | 9 | 440 | 28 | 3.000 |

Accessori

| Tipo | Descrizione |
|-------------------|--|
| KM 04 F | rotatore KINSHOFER consigliato per KM 605U |
| 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 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 685 09 C | piastre laterali da avvitare sulla pinza per operazioni di scavo semplici (4 pezzi) |

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

