

La KM 603 è una pinza di comprovato valore per operazioni quotidiane: è ideale per lo scavo di fondazioni, trincee e altre applicazioni simili nel campo dell'ingegneria civile. I perni della chela a distanza ravvicinata assicurano un buon comportamento di scavo e una pressione di chiusura elevata.

- ▷ **Buon comportamento di scavo**, grazie ai perni della chela posizionati a distanza ravvicinata.
- ▷ **Durata** garantita dall'uso di acciaio 500 HB per la fabbricazione delle lame e da un sistema di cuscinetti di grandi dimensioni. Il cilindro idraulico interno (in un gruppo mozzo) e i tubi idraulici di collegamento corti riducono il rischio di danni e tempi di fermo.
- ▷ **Altezza di carico massima** ottenuta mediante il suo design compatto.
- ▷ **Denti di scavo imbullonati** forniti insieme a ciascuna benna mordente.
- ▷ **Eccellenti caratteristiche di scavo**, come risultato delle alte forze di chiusura (20 kN a una pressione di esercizio di 26 MPa).



→ In alternativa alla KM 603, può essere utilizzata la KM 604HPX con una prolunga per lo scavo

Set benna mordente KM 603 c

Tipo	Volume (litri)	Larghezza E (mm)	Apertura A max. (mm)	Numero di denti	Peso (kg)	Forza chiusura (kN)	Capacità di carico (kg)
KM 603-250 c	250	500	1.390	5	330	20	3.000
KM 603-350 c	350	650	1.390	5	355	20	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 603 incl. denti

Tipo	Volume (litri)	Larghezza E (mm)	Apertura A max. (mm)	Numero di denti	Peso (kg)	Forza chiusura (kN)	Capacità di carico (kg)
KM 603-150	150	325	1.390	3	260	20	3.000
KM 603-200	200	400	1.390	3	275	20	3.000
KM 603-250	250	500	1.390	5	295	20	3.000
KM 603-325	325	600	1.390	5	315	20	3.000
KM 603-350	350	650	1.390	5	320	20	3.000
KM 603-450	450	800	1.390	9	355	20	3.000

Accessori

Tipo	Descrizione
KM 04 F	rotatore KINSHOFER consigliato per KM 603
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	sistema di scambio rapido per rotatori ad albero KM 04 S
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)

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

