

La KM 603F 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 (30 kN a una pressione di esercizio di 26 MPa).



KM 603F qui con rotatore

### Set benna mordente KM 603F (con raschiatore)

Tipo	Volume (litri)	Larghezza E (mm)	Apertura A max. (mm)	Numero di denti	Peso (kg)	Forza chiusura (kN)	Capacità di carico (kg)
KM 603F-190	190	760	1000	7	305	30	3000

Il set è composto da: benna mordente, denti imbullonati, raschiatore

### Accessori

Tipo	Descrizione
KM 04 S	rotatore ad albero KINSHOFER per un posizionamento preciso del carico – capacità di carico fino a 4.500 kg
KM 04 F140-30US	rotatore KINSHOFER consigliato per KM 603F
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 4500	collegamento di riduzione tra rotatore e pinza
KM 685 06 hook set 2	ganci saldati (2 pezzi)
KM 685 06 hook set 4	ganci saldati (4 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

