

Benna mordente robusta e dalla forma compatta per mini escavatori ed escavatori compatti con peso operativo da 3 t a 6 t.

- ▷ **La lunga durata** è garantita dall'uso di acciaio 500 HB per la fabbricazione delle lame.
- ▷ **Usura ridotta** grazie al sistema di cuscinetti di grandi dimensioni.
- ▷ Altezza di carico massima ottenuta mediante il suo **design compatto**.
- ▷ **Eccellenti caratteristiche di scavo**, come risultato delle alte forze di chiusura (21 kN a una pressione di esercizio di 26 Mpa; varia a seconda della larghezza).
- ▷ **Protezione del cilindro** (da una larghezza di 350 mm).



Benna mordente C05H

Tipo	Larghezza E (mm)	Apertura A (mm)	Altezza C max. (mm)	Volume (l)	Numero di denti	Peso (kg)	Capacità di carico (kg)
C05H-25	250	1090	930	70	3	140	2000
C05H-30	300	1090	930	85	3	150	2000
C05H-35	350	1090	930	100	4	160	2000
C05H-40	400	1090	930	115	4	165	2000
C05H-45	450	1090	930	130	4	170	2000
C05H-50	500	1090	930	140	4	180	2000
C05H-60	600	880	825	115	5	175	2000

Il set è composto da: benna mordente, denti imbullonati, rotatore **KINSHOFER**, protezione del cilindro (da una larghezza di 350 mm), valvola di non ritorno e protezione per tubi

Rotatore **KINSHOFER**

Rotazione continua e due passaggi di olio. Protezione dai sovraccarichi assicurata dalle valvole di sovrappressione.

Tipo	Collegamento superiore (larghezza x Ø del perno) (mm)	Coppia (Nm)	Momento flettente max. (Nm)
KM 04 F	84 x 30	850	3000

Accessori

Tipo	Descrizione
KM 501 1t-8t	attacco superiore senza pendolo
KM 511 1t-8t	attacco superiore con pendolo
KM 510 1t-8t	pendolo singolo per potenziare l'attacco superiore KM 501 1 t-8 t
KSW03 cardanic	adattatore per sistema L-Lock KMS03L/KHS03L incl. collegamento cardanico escl. pendolo - fino a 6 t
KSW03 cardanic-P	adattatore per sistema L-Lock KMS03L/KHS03L incl. collegamento cardanico incl. pendolo - fino a 6 t
KM 680 5t-8t	raschiatore

Requisiti della macchina portante

Pressione di esercizio (apertura/chiusura):	max. 26 MPa (260 bar)
Capacità pompa consigliata (apertura/chiusura):	25 - max. 75 l/min
Pressione di esercizio (rotazione):	max. 32 MPa (320 bar)
Capacità pompa consigliata (rotazione):	15 - max. 50 l/min

Disegno tecnico

