

**Benna mordente robusta per operazioni quotidiane per escavatori con peso operativo da 4t a 9 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 (a una pressione di esercizio di 21 kN a 26 Mpa, 26 kN a 32 MPa; varia a seconda della larghezza).



Benna mordente C08H							
Tipo	Larghezza E (mm)	Apertura A (senza denti) (mm)	Altezza C max. (incl. denti) (mm)	Volume (l)	Numero di denti	Peso (kg)	Capacità di carico (kg)
C08H-32	325	1260	1060	115	3	240	3000
C08H-40	400	1260	1060	145	3	260	3000
C08H-50	500	1260	1060	185	5	280	3000
C08H-60	600	1260	1060	220	5	295	3000
C08H-80	800	1260	1060	300	9	330	3000

**Il set è composto da:** benna mordente, denti imbullonati, rotatore **KINSHOFER**, valvola di non ritorno e protezione per tubi

Rotatore <b>KINSHOFER</b>			
Rotazione continua e due passaggi di olio. Protezione dai sovraccarichi assicurata dalle valvole di sovrappressione.			
Tipo	Dimensione superiore (larghezza x Ø del perno) (mm)	Coppia (Nm)	Momento flettente max. (Nm)
KM 04 F140-30USE	84 x 30	1000	8500

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
KSW08 cardanic	adattatore per sistema L-Lock KMS08L/KHS08L incl. collegamento cardanico escl. pendolo - fino a 12 t
KSW08-1t-8t cardanic-P	adattatore per sistema L-Lock KMS08L/KHS08L incl. collegamento cardanico incl. pendolo - fino a 12 t
KM 680 5t-8t	adattatori per sistemi di scambio rapido di altri produttori o dimensioni differenti disponibili su richiesta raschiatore

Requisiti della macchina portante	
Pressione di esercizio (apertura/chiusura):	max. 32 MPa (320 bar)
Capacità pompa consigliata (apertura/chiusura):	40 - max. 90 l/min
Pressione di esercizio (rotazione):	max. 32 MPa (320 bar)
Capacità pompa consigliata (rotazione):	15 - max. 50 l/min

### Disegno tecnico

