

Benna mordente robusta e dalla forma compatta per mini escavatori ed escavatori compatti con peso operativo da 2 t a 3,5 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**.
- ▷ **Le eccellenti caratteristiche di scavo** sono il risultato di alte forze di chiusura.



Benna mordente C03H							
Tipo	Larghezza E (mm)	Apertura A (mm)	Altezza C max. (mm)	Volume (l)	Numero di denti	Peso (kg)	Capacità di carico (kg)
C03H-25	250	930	850	45	3	130	1500
C03H-30	300	930	850	55	3	135	1500
C03H-35	350	930	850	65	4	145	1500
C03H-40	400	930	850	75	4	150	1500
C03H-45	450	930	850	85	4	160	1500
C03H-50	500	930	850	95	4	165	1500

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	Dimensione 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
	adattatori per sistemi di scambio rapido di altri produttori o dimensioni differenti disponibili su richiesta
KM 680 1t-4t	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

