C03H

Benna mordente con cilindro 2 - 3,5 t

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
- ▶ Le eccellenti caratteristiche di scavo sono il risultato di alte forze di chiusura.



Benna mordente Co	03H						
Tipo	Larghezza	Apertura	Altezza	Volume	Numero di	Peso	Capacità di carico
	E (mm)	A (mm)	C max. (mm)	(I)	denti	(kg)	(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 sovrapressione.					
Tipo	Dimensione superiore	Coppia	Momento flettente max.		
	(larghezza x Ø del perno) (mm)	(Nm)	(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 5011t-8t
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 max. 32 MPa (320 bar) Pressione di esercizio (rotazione): Capacità pompa consigliata (rotazione): 15 - max. 50 l/min

Disegno tecnico



