

PINZA IDRAULICA A 2 CILINDRI

11 modelli per escavatori con peso operativo da 1 a 80 ton

Neanche il lavoro più duro può resistere alla MCK!

- Doppio motore per una rotazione eccellente ed una forza elevata
- Ralla a doppia sfera (MCK20 e successivi)
- Mascelle altamente resistenti all'usura
- Elevata forza penetrante per il taglio
- Cilindro interamente protetto da possibili detriti durante la demolizione



CHELA A
APPLICABILE MCK 03/06

SERIE MCK



MCK01



CHELA F - FRANTUMATORE
APPLICABILE MCK03/06



CHELA S - CESOIA-
APPLICABILE MCK03/06

Campi di
applicazione



Cava
& Miniera



Demolizione
& Costruzione



Costruzione



Industria
Metallurgica



Riciclaggio

Modelli		NUOVO				
		MCK01	MCK03-A	MCK06-A	MCK03-F	MCK06-F
Peso escavatore	t	1-4	3-9	7-15	3-9	7-15
Peso	kg	175	300	650	300	650
Forza di chiusura	t**	38	50	60	50	60
Apertura mascella	mm	390	400	680	400	680
Profondità mascella	mm	400	430	600	430	600
Larghezza mascella	mm	50	40	45	40	45
Altezza	mm	900	1150	1500	1150	1500
Lunghezza lama	mm	100	100	200	100	200
Pmax apertura/chiusura	bar*	220	260	320	260	320
Olio	l/min	20-50	30-50	70-120	30-50	70-120
Pmax Rotazione	bar	120	100	100	100	100
Olio	l/min	10-25	10-30	10-30	10-30	10-30
Contropressione max.	bar	-	-	-	-	-
Ciclo apertura/chiusura	sec	1.8/2.5	1.8/2.5	2.2/3.0	1.8/2.5	2.2/3.0

Modelli		MCK03-S		MCK06-S	
Peso escavatore	t	3-9		7-15	
Peso	kg	300		650	
Forza di chiusura	t**	50		60	
Apertura mascella	mm	225		375	
Profondità mascella	mm	430		600	
Larghezza mascella	mm	40		45	
Altezza	mm	1220		1680	
Lunghezza lama	mm	100		200	
Pmax apertura/chiusura	bar*	260		320	
Olio	l/min	30-50		70-120	
Pmax Rotazione	bar	100		100	
Olio	l/min	10-30		10-30	
Contropressione max.	bar	-		-	
Ciclo apertura/chiusura	sec	1.8/2.5		2.2/3.0	



CHELA A

Tutte le illustrazioni e i dati numerici in questo catalogo sono puramente indicativi e suscettibili di modifica, a nostra discrezione e senza preavviso. Ci riserviamo pertanto il diritto di modificarli nell'ottica del miglioramento e sviluppo costante del nostro prodotto.