

SERIE MCK

PINZA IDRAULICA A 2 CILINDRI

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 (**MCK20 e successivi**).
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 "C"



Cava & Miniera



Demolizione & Costruzione



Industria Metallurgica



Costruzione



Riciclaggio

- Impianto idraulico completamente protetto dal telaio.
- La perfetta geometria della chela assicura che le lame restino affilate più a lungo.
- Chele e lame di usura facilmente sostituibili sul posto.
- È possibile richiedere chele personalizzate per soddisfare le esigenze dei clienti

***optional**



CHELA "C"

Modelli		MCK10-C	MCK15-C	MCK20-C	MCK25-C	MCK35-C	MCK45-C	MCK60-C	MCK75-C
Peso escavatore	t	10-17	14-20	18-25	20-35	25-45	35-55	50-70	60-80
Peso	kg	1200	1400	2100	2425	3300	4320	5440	6300
Forza di chiusura	t**	70	78	84	96	108	124	144	160
Apertura mascella	mm	780	825	1000	1150	1360	1500	1600	1700
Profondità mascella	mm	690	780	865	935	1335	1135	1235	1350
Larghezza mascella	mm	50	55	60	70	80	90	100	100
Altezza	mm	1800	1980	2195	2390	2545	2845	2995	3225
Lunghezza lama	mm	200	200	200	250	300	300	300	400
Pmax apertura/chiusura	bar*	320	320	320	320	320	320	320	320
Olio	l/min	90-150	110-170	150-250	200-300	250-350	300-500	400-600	500-700
Pmax Rotazione	bar	140	140	140	140	140	140	140	200
Olio	l/min	40-60	40-60	40-60	40-60	40-60	40-60	40-60	60
Contropressione max.	bar	-	-	-	-	-	-	-	10**
Ciclo apertura/chiusura	sec	2.4/3.1	2.3/3.0	2.3/3.0	2.5/3.4	3.3/3.6	3.2/3.4	2.8/3.9	2.8/3.8

UTILIZZATO PER TAGLIARE E FRANTUMARE IL CEMENTO CON RINFORZO DI METALLO E PER TAGLIARE STRUTTURE IN ACCIAIO, LA PINZA IDRAULICA HAMMER È STATA SVILUPPATA PER LA DEMOLIZIONE PRIMARIA E SECONDARIA.

