

SERIE KSC

CESOIA IDRAULICA

per escavatori con peso operativo 2 a 100 ton

I rottami hanno i minuti contati...

Forza di taglio estremamente elevata e rapporto prestazioni/peso ottimale.

Doppio motore per una rotazione eccellente ed una forza elevata.

Cilindro interamente protetto da possibili detriti durante la demolizione.

Corpo e mascella in acciaio resistente all'usura.

Ralla a doppia sfera (**KSC22 e successivi**).

Robusto sistema di guida della mascella.

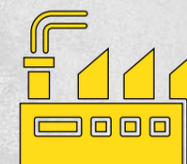
Lame costruite con un acciaio speciale ruotabili 4 o 8 volte.



Cava & Miniera



Demolizione & Costruzione



Industria Metallurgica



Costruzione



Riciclaggio

Modelli		KSC03	KSC06	KSC11	KSC17	KSC22
Peso escavatore - posto benna	t	1.5-7	5-12	10-20	13-26	14-28
Peso escavatore - posto braccio	t	1.2-5	3-8	7-14	10-20	12-21
Peso	kg	300	480w	1100	1750	2150
Portata olio escavatore	l/min	80-100	70-100	150-200	150-250	150-250
Pressione di esercizio escavatore	bar	280	250	280	320	320
360° Rotazione	°	360°	360°	360°	360°	360°
Portata olio della rotazione	l/min	5	20-30	20-30	40-60	40-60
Pressione di esercizio rotazione	bar	120	80	140	140	140
A	mm	1330	1880	2210	2400	2570
B	mm	265	350	430	470	490
C	mm	230	348	480	480	470
Forza di taglio**	kn	1850	2750	3800	4450	4650
Ø Max	mm	25	30	45	65	70
■	mm	22	25	35	55	60
—	mm	5	6	10	15	15
I	mm	80	100	200	275	300
H	mm	60	70	140	180	200

Modelli		KSC32	KSC42	KSC52	KSC62	KSC72
Peso escavatore - posto benna	t	20-35	32-55	45-65	60-70	75-100
Peso escavatore - posto braccio	t	20-30	25-40	35-55	35-40	45-55
Peso	kg	3100	4100	5000	6200	7900
Portata olio escavatore	l/min	200-300	300-400	350-450	400-500	450-600
Pressione di esercizio escavatore	bar	320	350	350	350	350
360° Rotazione	°	360°	360°	360°	360°	360°
Portata olio della rotazione	l/min	40-60	40-60	40-60	25/50	70
Pressione di esercizio rotazione	bar	140	140	140	140	140
A	mm	2720	3050	3400	3905	4190
B	mm	570	620	660	780	845
C	mm	490	540	585	690	710
Forza di taglio**	kn	6300	7550	9550	9000	12000
Ø Max	mm	90	100	110	125	135
■	mm	80	90	100	110	120
—	mm	20	22	25	28	30
I	mm	400	450	500	550	600
H	mm	260	280	310	330	350

LE CESOIE DELLA SERIE KSC DI HAMMER SONO STATE PROGETTATE PER OTTENERE UN RAPPORTO POTENZA/PESO OTTIMALE

TUTTE LE PARTI PIÙ SOGGETTE ALL'USURA SONO FACILMENTE SOSTITUIBILI

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.

