

NOŻYCE DO ZŁOMU

5 modeli do koparek o masie roboczej od 3 do 50 ton
HAMMER KSC zaprojektowano tak, aby uzyskać optymalny stosunek
mocy do masy.

Ten wytrzymały sprzęt może być używany do szerokiego
zakresu zadań, w tym rozbiórki konstrukcji stalowych,
składowiska złomu,
do rozdrabniania przemysłowego złomu mieszanego,
oraz elementów konstrukcji stalowych.

KSC SERIA

- ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA LINII OBROTU Z FILTREM
- RAMA OBROTOWA Z DODATKOWYM PRZEJŚCIEM OLEJU
- DWA SILNIKI DLA UZYSKANIA DODATKOWEJ MOCY OBROTOWEJ
- PŁYTA PROWADZĄCA W PUNKCIE OBROTU DLA BARDZIEJ PRECYZYJNEGO USTAWIENIA I WIĘKSZEJ STABILNOŚCI SZCZĘK
- WYMIENNE ZĘBY I OSTRZA TNĄCE
- PUNKTY ŁOŻYSKOWE ZAPROJEKTOWANE DLA OPTYMALNEGO PRZENOSZENIA OBCIĄŻEŃ I ZMNIJSZONEGO ZUŻYCIA



ZŁOMY, CZAS UCIEKA...

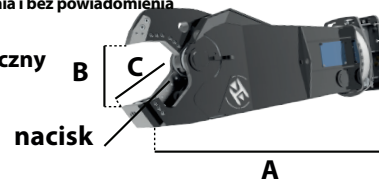
MODELS

		KSC06	KSC11	KSC22
	T/LB	3-8/6600-17600	7-14/39600-55100	14-20/30800-44000
	T/LB	5-12/11000/26400	12-21/55100-77100	20-30/44000-66100
	KG/LB	480/1058	1100/6834	2150/4739
	L/MIN/GPM	70-100/18-26	150-250/39-66	150-200/39-52
	BAR/PSI	250/3625	320/4641	320/4641
	°	360°	360°	360°
	L/MIN/GPM	20-30/5-8	20-30/5-8	40-60/10-15
	BAR/PSI	80/1160	140/2030	140/2030
A	MM/INCH	1880/74	2210/90	2570
B	MM/INCH	350/13	430/16.9	490/19
C	MM/INCH	348/13	480/18	470/18
CUTTING FORCE**	KN	2750	3800	4650
∅ Max	MM/INCH	30/1.18	45/1.77	70/2.75
	MM/INCH	25/0.98	35/1.37	60/2.36
	MM/INCH	6/0.23	10/0.39	15/0.59
	MM/INCH	100/3.93	200/7.87	300/11.81
	MM/INCH	70/2.75	140/5.51	200/7.87

*Wszystkie ilustracje i dane liczbowe w tym katalogu mają charakter wyłącznie orientacyjny i mogą ulec zmianie według naszego uznania i bez powiadomienia. Dlatego zastrzegamy sobie prawo do ich modyfikacji w celu ulepszenia i ciągłego rozwoju naszego produktu.

WWW.HAMMERSRL.PL

Rysunek techniczny





**DOWIEDZ
SIĘ
WIĘCEJ**

**WSZYSTKIE CZĘŚCI, KTÓRE W WIĘKSZOŚCI PRZYPADKÓW
ULEGAJĄ ZUŻYCIU, MOŻNA ŁATWO WYMIENIĆ.**

ZWIĘKSZONE CIŚNIENIE DO 350 BAR



SPEED VALVE (OPCJONALNIE)

**ULEPSZONY SYSTEM ROTACYJNY
(PODWÓJNY SILNIK)**

- ZOPTYMALIZOWANE OGRANICZNIKI
- WYMIENN NOŻE, ZĘBY
- ERGONOMICZNY DESIGN
- SPEED VALVE *opcjonalnie
- WYKORZYSTANIE BARDZIEJ WYDAJNYCH MATERIAŁÓW



GÓRNICTWO I KOPALNICTWO



ROZBIÓRKA I RENOWACJA



BUDOWNICTWO



PRZEMYSŁ METALURGICZNY

MODELS

		KSC32	KSC42
	T/LB	18-25/39600-55100	32-50/70500-110200
	T/LB	25-35/55100-77100	25-35/55100-77100
	KG/LB	3100/6834	4100/9038
	L/MIN/GPM	200-300/52-79	300-400/79-105
	BAR/PSI	320/4641	350/5076
	°	360°	360°
	L/MIN/GPM	40-60/10-15	40-60/10-15
	BAR/PSI	140/2030	140/2030
A	MM/INCH	2720	3050
B	MM/INCH	570/22	620/24
C	MM/INCH	490/19	540/21
CUTTING FORCE**	KN	6300	7550
Ø Max	MM/INCH	90/3.54	100/3.93
	MM/INCH	80/3.14	90/3.54
	MM/INCH	20/0.78	22/0.86
I	MM/INCH	400/15.74	450/17.71
II	MM/INCH	260/10.23	280/11.02



*Wszystkie ilustracje i dane liczbowe w tym katalogu mają charakter wyłącznie orientacyjny i mogą ulec zmianie według naszego uznania i bez powiadomienia. Dlatego zastrzegamy sobie prawo do ich modyfikacji w celu ulepszenia i ciągłego rozwoju naszego produktu.



Zawór prędkości
 Valvola di Velocizzazione
 Speed Valve
 Eilgangventil
 Speed Valve
 Valvula de Velocidad
 Скоростной клапан



Intensyfikator mocy BOOSTER
 Intensificatore di potenza BOOSTER
 Power Intensifier BOOSTER
 Druockverstaerker BOOSTER
 Intensificateur de puissance BOOSTER
 Multiplicador de potencia BOOSTER
 Интенсификатор давления



Waga urządzenia
 Peso attrezzatura
 Equipment weight
 Eigengewicht
 Poids de l'outil
 Peso del implemento
 Вес оборудования



Waga koparki
 Peso escavatore
 Excavator weight
 Baggergewicht
 Poids du porteur
 Peso Escavadora
 Вес экскаватора



Waga koparki - mocowanie ramienia
 Peso escavatore - posto benna
 Excavator weight - stick mounting
 Baggergewicht - Loeffelstiehlmontage
 Poids du porteur - au but du
 Peso escavadora al segundo brazo
 Вес экскаватора (Рукоять)



Waga koparki - montaż na wysięgniku
 Peso escavatore - posto braccio
 Excavator weight - boom mounting
 Baggergewicht - Baggerarmmontage
 Poids machibe - montage a la place du balancier
 Peso escavadora al balancin

F3

Siła nacisku
 Forza in punta
 Tip force
 Schliesskraft auf die Spitze
 Force à la pointe
 Fuerza en punta
 Мощность на кончике



Długość ostrza
 Lunghezza lama
 Steel blade length
 Messerlaenge
 Longuer couteau
 Anchura cuchilla
 Длина ножей



Obrót ciągły 360°
 Rotazione continua 360°
 rotation
 360° Kontinuerliche Rotation
 Rotation continue 360°
 Rotación continua a 360°
 Непрерывное вращение на 360°



Przepływ oleju w obrocie
 Portata olio della rotazione
 Rotation oil flow capacity
 Oelfluss der Rotation
 Débit hydraulique rotation
 Caudal de aceite necesario para la rotación



Ciśnienie obrotu
 Pressione di esercizio rotazione
 Rotation Pressure
 Oeldruck der Rotation
 Pression hydraulique rotation
 Presión necesaria para la rotación
 Давление ротации



Ciśnienie robocze koparki
 Pressione di esercizio escavatore
 Excavator working pressure
 Oeldruck der Bagger
 Pression hydraulique excavateur
 Presión de la Escavadora
 Давление откр./закр. челюстей



Przepływ oleju w koparce
 Portata olio escavatore
 Excavator oil flow capacity
 Oelfluss der Bagger
 Débit hydraulique excavateur
 Caudal aceite de la Escavadora
 Поток откр./закр. челюстей