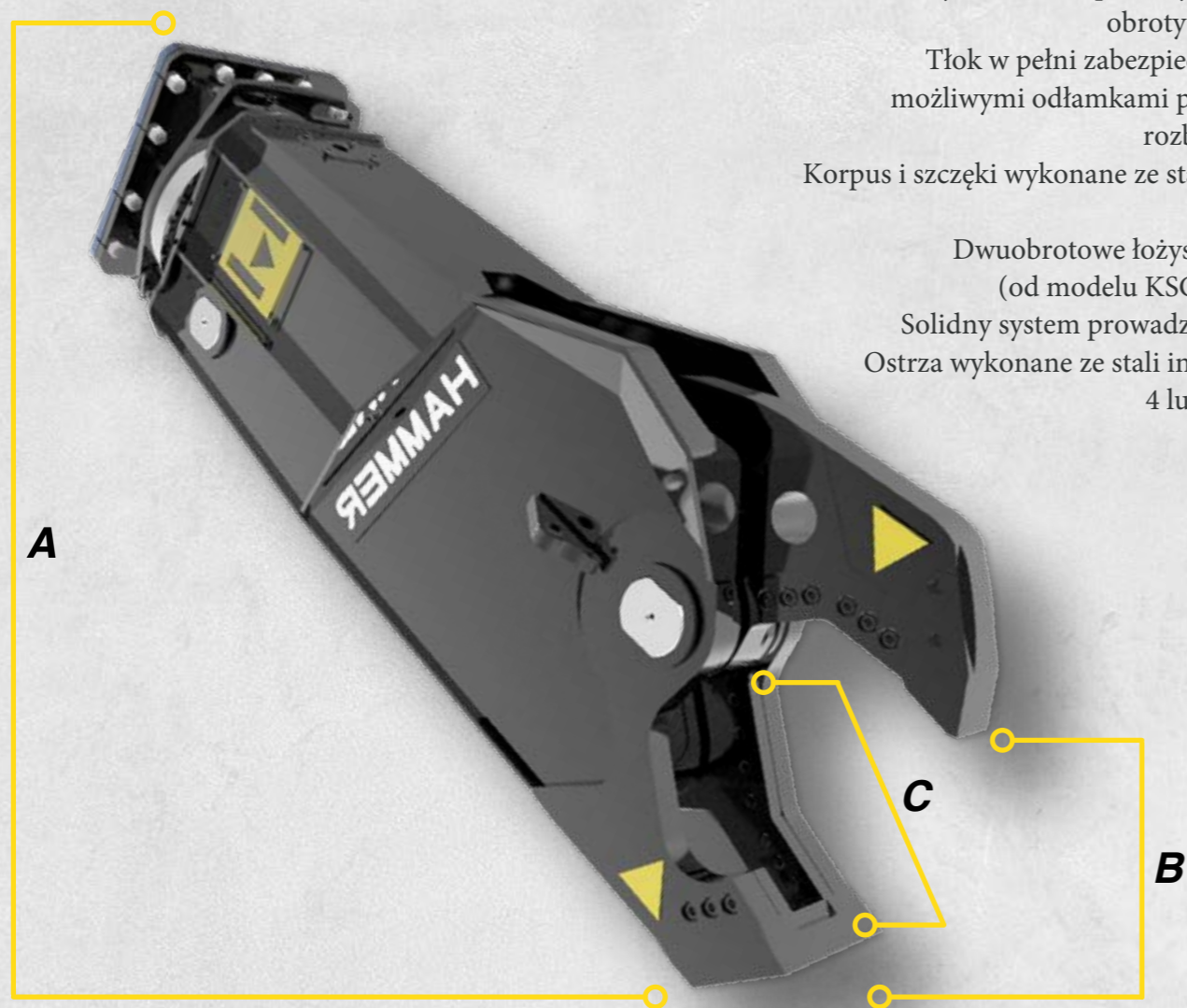


Moc i wydajność w porównaniu z Twoimi odpadami

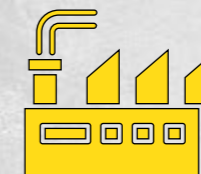
Niezwykle wysoka moc cięcia i optymalny stosunek wydajności do masy.
Podwójne silniki zapewniają doskonałe obroty i dużą moc.
Tłok w pełni zabezpieczony przed możliwymi odłamkami podczas prac rozbiórkowych.
Korpus i szczęki wykonane ze stali odpornej na zużycie.
Dwuobrotowe łożysko kulkowe (od modelu KSC22 wzwyż).
Solidny system prowadzenia szczęk.
Ostrza wykonane ze stali indeksowanej 4 lub 8-krotnie.



Mining
& Quarrying



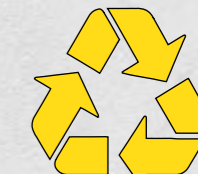
Demolition
& Renovation



Metallurgic
Industry



Construction



Recycling

Model		KSC03	KSC06	KSC11	KSC17	KSC22
Waga koparki - mocowanie ramienia	t	1.5-7	5-12	10-20	13-26	14-28
Waga koparki - mocowanie wysięgnika	t	1.2-5	3-8	7-14	10-20	12-21
Waga	kg	300	480w	1100	1750	2150
Przepływ oleju koparki	l/min	80-100	70-100	150-200	150-250	150-250
Ciśnienie oleju koparki	bar	280	250	280	320	320
Obrót 360°	°	360°	360°	360°	360°	360°
Przepływ oleju - obrót	l/min	5	20-30	20-30	40-60	40-60
Ciśnienie - obrót	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
Siła cięcia **	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

Model		KSC32	KSC45	KSC60	KSC70
Waga koparki - mocowanie ramienia	t	20-35	32-55	45-65	65-100
Waga koparki - mocowanie wysięgnika	t	20-30	25-40	35-55	40-50
Waga	kg	3100	4100	5700	7000
Przepływ oleju koparki	l/min	200-300	300-400	350-450	450-550
Ciśnienie oleju koparki	bar	320	350	350	350
Obrót 360°	°	360°	360°	360°	360°
Przepływ oleju - obrót	l/min	40-60	40-60	40-60	40-60
Ciśnienie - obrót	bar	140	140	140	140
A	mm	2720	3050	3400	4000
B	mm	570	620	660	820
C	mm	490	540	585	700
Siła cięcia **	kn	6300	7550	9550	11000
Ø Max	mm	90	100	110	130
■	mm	80	90	100	115
—	mm	20	22	25	30
I	mm	400	450	500	600
H	mm	260	280	310	350



**Moc i wydajność w porównaniu z
Twoimi odpadami**

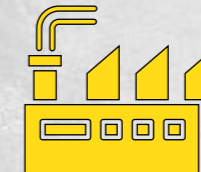
Niezwykle wysoka moc cięcia i optymalny stosunek wydajności do masy.
Podwójne silniki zapewniają doskonałe obroty i dużą moc.
Tłok w pełni zabezpieczony przed możliwymi odłamkami podczas prac rozbiórkowych.
Korpus i szczęki wykonane ze stali odpornej na zużycie. Dwuobrotowe łożysko kulkowe (od modelu KSC22 wzwyż).
Solidny system prowadzenia szczęk.
Ostrza wykonane ze stali indeksowanej 4 lub 8-krotnie.



Mining
& Quarrying



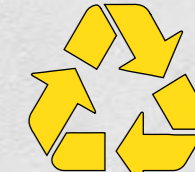
Demolition
& Renovation



Metallurgic
Industry



Construction



Recycling

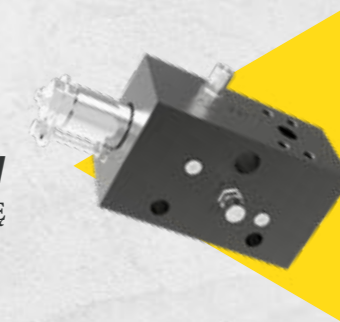
**FEEL
THE
POWER**



CIŚNIENIE DO 350 BAR

- Zoptymalizowane ograniczniki sworzni
- Wymienne końcówki
- Specjalna konstrukcja
- Zastosowanie bardziej wydajnych materiałów
- Obrót o 360°

***OPCJONALNY ZAWÓR PRĘDKOŚCI**
OD MODELU KSC22 W GÓRĘ



x2

ULEPSZONY SYSTEM OBROTU
(PODWÓJNY SILNIK Z FILTREM)