HYDRAULISCHE SCHROTTSCHERE

für Bagger von 2 bis 100 Tonnen





Kraft und Leistung gegen Ihre Schrottware

■ Extrem hohe Schnittleistung und optimales Leistungs-/Gewichtsverhältnis.

■ Doppelmotoren für eine hervorragende Rotation und hohe Leistung.

■ Der Zylinder ist vollständig vor möglichen Ablagerungen während des Abrisses geschützt

■ Körper und Backen aus verschleißfestem Stahl.

■ Doppeldrehkugellager (ab Modell KSC22 aufwärts).

■ Starkes Backenführungssystem.

■ Klingen aus 4 oder 8-fach indexierbarem Stahl.

DIE SCHROTTSCHERE KSC VON HAMMER WURDE ENTWICKELT, **UM EIN OPTIMALES VERHÄLTNIS ZWISCHEN LEISTUNG UND GEWICHT** ZU ERREICHEN.

ALLE TEILE. DIE AM HÄUFIGSTEN VERSCHLEISSEN. SIND LEICHT AUSTAUSCHBAR.

GESCHWINDIGKEITSVENTIL (OPTIONAL *AB MODELL KSC22 UP)



- Optimierte Stiftanschläge
- Wiederverwendbare Spitze
- Spezifisches Design
- Verwendung leistungsfähigerer Materialien
- 360°-Drehung



ERWEITERTES ROTATIONSSYSTEM (DOPPELMOTOR MIT FILTER)

DRUCK BIS 350 BAR



& Steinbruch





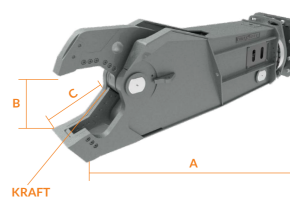






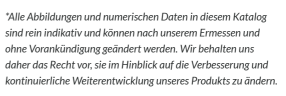


TECHNISCHE ZEICHNUNG





50-600	
350	
360°	
70	
140	В
4190	
845	/
710	
12000	KRAFT
135	



BAUREIHE

	Modelle		KSC03	KSC06	KSC11	KSC22	KSC32	KSC42	KSC52	KSC62	KSC72
>	Baggergewicht - Greifermontage	t	3-8	5-12	10-20	14-28	20-35	32-55	45-65	60-70	75-100
>	Baggergewicht - Armmontage	t	2-5	3-8	7-14	12-21	20-30	25-40	35-55	35-40	45-55
	Gewicht	kg	300	480	1100	2150	3100	4100	5000	6200	7900
	Förderleistung Baggeröl	l/min	80-100	70-100	150-200	150-250	200-300	300-400	350-450	400-500	450-600
	Baggerbetriebsdruck	bar	280	250	280	320	320	350	350	350	350
	360°-Drehung	0	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°
	Durchflussmenge des Rotationsöls	l/min	5	20-30	20-30	40-60	40-60	40-60	40-60	25/50	70
	Rotationsdruck	bar	120	80	140	140	140	140	140	140	140
	Α	mm	1330	1880	2210	2570	2720	3050	3400	3905	4190
	В	mm	265	350	430	490	570	620	660	780	845
	C	mm	230	348	480	470	490	540	585	690	710
	Schnittkraft**	kn	1850	2750	3800	4650	6300	7550	9550	9000	12000
	Ø Max.	mm	25	30	45	70	90	100	110	125	135
		mm	22	25	35	60	80	90	100	110	120
	_	mm	5	6	10	15	20	22	25	28	30
	I	mm	80	100	200	300	400	450	500	550	600
	工	mm	60	70	140	200	260	280	310	330	350