

# HYDRAULIKHAMMER OHNE ZUGSTANGEN

für Bagger von 0,5 bis 12,5 Tonnen

## Brechen auf intelligente Art und Weise

- Mehr Leistung / weniger Vibrationen und Wartung
- Langanhaltende Stickstoffladung
- Geschützte Schläuche
- Geräuschgedämpfter Körper
- Einblockgehäuse ohne Zugstangen
- Doppelter Haltestift
- Nur zwei bewegliche Teile
- Für alle Arten von Vorrichtungen
- Sichtbarkeit und Vielseitigkeit



Mehr erfahren



**KONISCHES WERKZEUG**  
Geeignet für Beton, mittelharte und nicht geschichtete Gesteine.



**STUMPFES WERKZEUG**  
Geeignet für Stahlbeton und sehr kompaktes Gestein.



**ASPHALTSCHNEIDER**  
Geeignet zum Schneiden von Asphalt.

**SB55**



**PYRAMIDENWERKZEUG**  
Geeignet für Stahlbeton und sehr kompaktes Gestein.



**MEISSELWERKZEUG**  
Geeignet für mittelharte und geschichtete Gesteine.



**RAMMWERKZEUG**  
Geeignet zum Pflanzen von Holz- oder Betonmasten.



**HOLZSCHNEIDWERKZEUG**  
Geeignet zum Schneiden aller Arten von Holz.

# KSB BAUREIHE

Anwendungsbereiche



Bergbau & Steinbruch



Abriss & Sanierung



Konstruktion



Metallurgische Industrie



Recycling

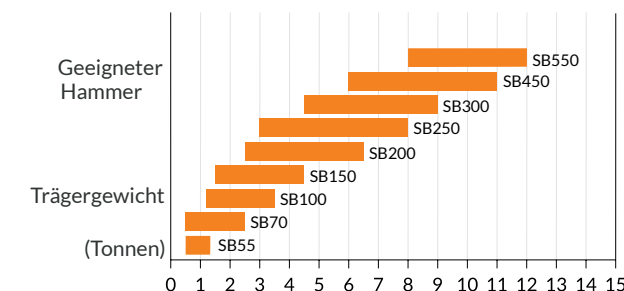
### TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



Modelle		KSB55	KSB70	KSB100	KSB150	KSB200	KSB250
Trärgewicht	t	0,5-1,4	0,5-1,6	1,2-2,5	1,5-3,8	2,5-5	3-6,5
Gewicht	kg	60	70	100	135	190	240
Größe (a)	mm	583	583	666	666	869	869
Werkzeughöhe (b)	mm	200	228	255	255	275	300
Werkzeugdurchmesser	mm	40	40	45	48	55	65
Erforderliche Ölversorgung	l/min	15-20	18-23	20-30	22-40	25-55	30-60
Ölschlagdruck	bar	110	110	110	110	130	140
Schläge pro Minute	/min	800-1700	800-1750	800-2300	800-2000	900-1900	850-1800
Energie pro Schlag	j	250	280	400	580	750	950
Max. Gegendruck	bar	30	30	30	30	30	30
Innendurchmesser der Zuleitung	Zoll	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Innendurchmesser der Ablaufleitung	Zoll	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"

Modelle		KSB300	KSB450	KSB550
Trärgewicht	t	4,5-8,5	6-10	8-12,5
Gewicht	kg	300	470	520
Größe (a)	mm	904	1135	1135
Werkzeughöhe (b)	mm	295	378	431
Werkzeugdurchmesser	mm	75	80	90
Erforderliche Ölversorgung	l/min	50-70	60-80	65-85
Ölschlagdruck	bar	160	160	160
Schläge pro Minute	/min	600-1500	600-1300	600-1300
Energie pro Schlag	j	1200	1700	2300
Max. Gegendruck	bar	30	30	30
Innendurchmesser der Zuleitung	Zoll	3/4"	3/4"	3/4"
Innendurchmesser der Ablaufleitung	Zoll	3/4"	3/4"	3/4"

### BAGGER OPTIMALE AUSWAHL



\*Alle Abbildungen und numerischen Daten in diesem Katalog sind rein indikativ und können nach unserem Ermessen und ohne Vorankündigung geändert werden. Wir behalten uns daher das Recht vor, sie im Hinblick auf die Verbesserung und kontinuierliche Weiterentwicklung unseres Produkts zu ändern.