

HYDRAULIKHAMMER OHNE ZUGSTANGEN

für Bagger von 0,5 bis 13 Ton

Brechen auf intelligente Art und Weise

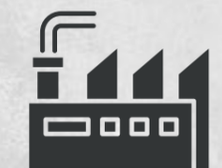
- Mehr Leistung / weniger Vibrationen und Wartung
- Langanhaltende Stickstoffladung
- Geschützte Schläuche
- Geräuschgedämpfter Körper
- Einblockgehäuse ohne Zugstangen
- Doppelter Haltestift
- Nur zwei bewegliche Teile
- Für alle Arten von Vorrichtungen
- Sichtbarkeit und Vielseitigkeit



Bergbau
& Steinbruch



Abriss
& Sanierung



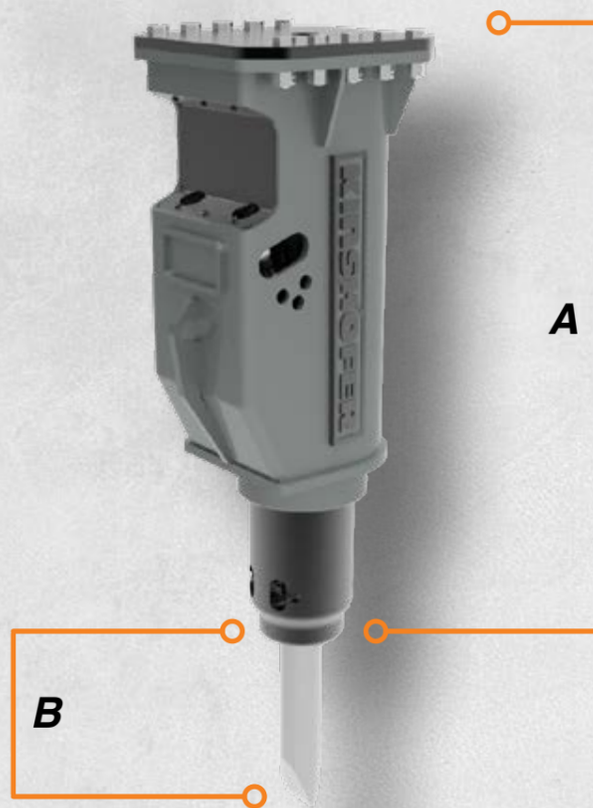
Metallurgische
Industrie



Konstruktion



Recycling



STUMPFES WERKZEUG

Geeignet für
Stahlbeton und sehr
kompaktes Gestein.



PYRAMIDEN- WERKZEUG

Geeignet für
Stahlbeton und sehr
kompaktes Gestein.



MEISSEL- WERKZEUG

Geeignet für
mittelharte und
geschichtete
Gesteine.



KONISCHES WERKZEUG

Geeignet für Beton,
mittelharte und
nicht geschichtete
Gesteine.



RAMMWERKZEUG

Geeignet zum
Pflanzen von Holz-
oder Betonmasten.



HOLZSCHNEID- WERKZEUG

Geeignet zum
Schneiden
aller Arten von
Holz.



ASPHALTSCHNEIDER

Geeignet zum
Schneiden von
Asphalt.

Modelle		KSB55	KSB70	KSB100	KSB150	KSB200	KSB250	KSB300	KSQ380	KSQ520
Trägergewicht	t	0.5-1.4	0.5-1.6	1.2-2.5	1.5-3.8	2.5-5	3-6.5	4.5-8.5	5-10	7-13
Gewicht	kg	60	70	100	135	190	240	280	350	500
Größe (a)	mm	583	583	666	666	869	869	904	1000	1150
Werkzeughöhe (b)	mm	200	228	255	255	275	300	295	385	430
Werkzeugdurchmesser	mm	40	40	45	48	55	65	74	77	85
Erforderliche Ölversorgung	l/min	15-20	18-23	20-30	22-40	25-55	30-60	50-70	50-80	65-90
Ölschlagdruck	bar	110	110	110	110	130	140	160	160	170
Schläge pro Minute	/min	800-1700	800-1750	800-2300	800-2000	900-1900	850-1800	600-1500	500-1150	400-1000
Energie pro Schlag	j	250	280	400	580	750	950	1200	1600	2400
Max. Gegendruck	bar	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Innendurchmesser der Zuleitung	inch	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"
Innendurchmesser der Ablaufleitung	inch	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"



*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.