

BACKENBRECHERLÖFFEL



FÜR BAGGER,
BAGGERLADER, LADER
UND MINILADER

6,5 - 100 ton

MEHR ERFAHREN



MB CRUSHER Backenbrecherlöffel, die an Trägergeräten installiert werden, verwandeln Gesteins-Materialien in einem einzigen Arbeitsgang in gebrauchsfertiges Material. Es handelt sich um vielseitige und leistungsstarke Maschinen, die für den Zerkleinerungsbedarf in Steinbrüchen, auf Deponien, auf städtischen und nicht städtischen Baustellen von mittelgroßen und großen Dimensionen ausgelegt sind.



ZUBEHÖR

24-MONATIGE
GARANTIE



STUNDENZÄHLER



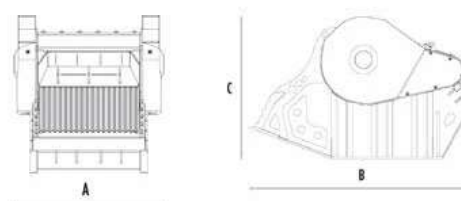
24 V
MAGNETABSCHIEDER



BESPRÜHEINHEIT



ABMESSUNGEN



MODELLE

		GERÄT	MB-C50 S4	BF60.1 S4	BF70.2 S4	BF80.3 S4	BF90.3 S4	BF120.4 S4	BF135.8	BF150.10
Empfohlener Bagger	t		6,5 - 10	10 - 18	16 - 25	18,5 - 29	21 - 32	30 - 45	43 - 80	70 - 100
Empfohlener Baggerlader	t		8 - 9*	-	-	-	-	-	-	-
Gewicht	t		0,75	1,65	2,30	3,00	3,50	4,80	7,50	11,50
Ladekapazität	m³		0,15	0,55	0,65	0,70	0,90	1,30	1,80	2,30
Gegendruck	bar		200 - 250	220 - 280	220 - 280	220 - 280	220 - 280	220 - 280	230 - 280	230 - 280
Rückstaudruck	bar		< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
Ölfluss**	l/min		90 - 120	120 - 150	150 - 220	150 - 220	180 - 220	190 - 250	320 - 380	380 - 430
Öffnungsbreite des Brechers	mm		590	610	750	880	910	1205	1300	1450
Öffnungshöhe des Brechers	mm		280	500	510	510	540	540	600	700
Abmessung A	mm		1000	1000	1150	1330	1340	1620	1880	2130
Abmessung B	mm		1240	1745	2000	1970	2185	2185	3000	3600
Abmessung C	mm		770	1100	1200	1325	1390	1390	1700	2170

* Gilt nur für den hinteren Arm des Baggerladers.

**Der Mindestwert des hydraulischen Durchflusses muss in Verbindung mit dem erforderlichen Betriebsdruck erreicht werden.

PRODUKTIONSLEISTUNG

		GERÄT	MB-C50 S4	BF60.1 S4	BF70.2 S4	BF80.3 S4	BF90.3 S4	BF120.4 S4	BF135.8	BF150.10
ENDFRAKTION VARIABLE EINSTELLBAR										
15 mm	m³/h	4	7	9	10	12	15	-	-	-
20 mm	m³/h	4,8	7,7	10	11	13,2	16,4	-	-	-
30 mm	m³/h	6,3	9	12	13	15,5	19,2	-	-	-
40 mm	m³/h	7,8	10,4	14	15	17,8	22	38,7	-	-
50 mm	m³/h	9,3	11,7	16	17	20	24,8	43,2	-	-
60 mm	m³/h	10	13	18	19	22,5	27,6	47,6	-	-
70 mm	m³/h	-	14,4	20	21	24,8	30,4	52,2	-	-
80 mm	m³/h	-	15,8	22	23	27,2	33	56,6	-	-
90 mm	m³/h	-	17,1	24	25	29,5	36	61,1	-	-
100 mm	m³/h	-	18,5	26	27	31,8	38,8	65,6	-	-
110 mm	m³/h	-	19,8	28	29	34,2	41,6	70,1	73,1	-
120 mm	m³/h	-	21	30	31	36,5	44,4	74,5	76,6	-
130 mm	m³/h	-	23	31	33	38,8	47,2	79,1	82,5	-
135 mm	m³/h	-	-	-	34	41	48,6	81,3	84,1	-
140 mm	m³/h	-	-	-	-	42	50	83,5	87,6	-
145 mm	m³/h	-	-	-	-	-	53	85,7	91,1	-
150 mm	m³/h	-	-	-	-	-	-	88	95	-
200 mm	m³/h	-	-	-	-	-	-	-	120	-

Um die Werte in t/h zu erhalten, multiplizieren Sie die in der Tabelle aufgeführten Daten mit dem spezifischen Gewicht des Materials. Reine Richtwerte, geschätzt mit Materialien mittlerer Zähigkeit.

BACKENBRECHERLÖFFEL



FÜR BAGGER,
BAGGERLADER, LADER
UND MINILADER

3 - 17 ton

MEHR ERFAHREN



Sie werden an Ladern, Kompaktladern, Baggerladern, Minibaggern und Baggern installiert und zerkleinern jede Art von Gesteins-Material.

Trotz ihrer kompakten Größe bieten sie einen hohen Produktivitätsstandard unter Beibehaltung der einzigartigen Leistungsmerkmale der MB CRUSHER Brecherlöffel.

Sie sind perfekt auf die Bedürfnisse von kleinen Baustellen und besonders kleinen Räumen abgestimmt.



ZUBEHÖR

24-MONATIGE
GARANTIE



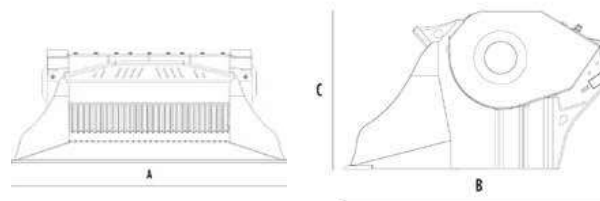
STUNDENZÄHLER



BESPRÜHEINHEIT



ABMESSUNGEN



MODELLE

	GERÄT	MB-L120 S2	MB-L140 S2	MB-L160 S2	MB-L200 S2
Empfohlener Bagger	t	7,5 - 12	7,5 - 13	11 - 16	12 - 17
Empfohlener Baggerlader	t	5 - 9	5 - 10	7 - 11	7 - 12
Empfohlener Minilader*	t	3 - 6	3 - 6	5 - 7	6 - 8
Gewicht	t	0,95	0,98	1,45	1,50
Ladefähigkeit	m³	0,19	0,20	0,35	0,43
Gegendruck	bar	200 - 250	200 - 250	200 - 280	200 - 280
Rückstaudruck	bar	< 10	< 10	< 10	< 10
Ölfluss**	l/min	95 - 120	98 - 150	110 - 200	120 - 200
Öffnungsbreite des Brechers	mm	790	800	1180	1185
Öffnungshöhe des Brechers	mm	250	250	280	280
Abmessung A	mm	1230	1530	1630	2030
Abmessung B	mm	1230	1230	1300	1435
Abmessung C	mm	800	800	835	835

* Siehe gesetzliche Vorschriften für das Laden und Kippen UNI ISO 14397 - 1:2008.

**Der Mindestwert des hydraulischen Druchflusses muss in Verbindung mit dem erforderlichen Betriebsdruck erreicht werden.

PRODUKTIONSLEISTUNG

ENDFRAKTION VARIABLE EINSTELLBAR	GERÄT	MB-L120 S2	MB-L140 S2	MB-L160 S2	MB-L200 S2
15 mm	m³/h	6	8	9	10
20 mm	m³/h	7	9	10,2	11,3
30 mm	m³/h	9	11	12,7	14
40 mm	m³/h	11	13	15,1	16,7
50 mm	m³/h	13	15	17,6	19,3
60 mm	m³/h	14	16	20	22

Um die Werte in t/h zu erhalten, multiplizieren Sie die in der Tabelle aufgeführten Daten mit dem spezifischen Gewicht des Materials. Keine Richtwerte, geschätzt mit Materialien mittlerer Zähigkeit.