

MB-BACKENBRECHERLÖFFEL

FÜR RADLADER, KOMPAKT-BAGGERLADER, BAGGERLADER


- +** EFFIZIENTE HYDRAULIK
- +** PRODUKTIVITÄT
- +** STABILITÄT
- +** ZUBEHÖR
- +** HARDOX®



MODELLE

* EMPFOHLENER



MODELL	MB-L120 S2	MB-L140 S2	MB-L160 S2	MB-L200 S2
 *BAGGERLADER/RADLADER/TELESKOPLADER	≥ 2,8 ≤ 7 Ton	≥ 3 ≤ 8 Ton	≥ 4,5 ≤ 10 Ton	≥ 6 ≤ 10 Ton
GEWICHT	0,95 Ton	0,98 Ton	1,45 Ton	1,50 Ton
LADEKAPAZITÄT	0,20 m ³	0,25 m ³	0,35 m ³	0,45 m ³
BETRIEBSDRUCK	> 200 bar	> 200 bar	> 200 bar	> 200 bar
EMPFOHLENE ÖLMENGE	< 5 bar	< 5 bar	< 5 bar	< 5 bar
ÖLFLUSS	95 l/min.	98 l/min.	110 l/min.	120 l/min.
ÖFFNUNGSBREITE	730 mm	740 mm	1100 mm	1150 mm
ÖFFNUNGSHÖHE	250 mm	250 mm	250 mm	260 mm
PRODUKTIONSLEISTUNG	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h
REGULIERUNG DES ABBRUCHMATERIALS IM AUSGANG				
15 mm	6	8	9	10
20 mm	7	9	10,2	11,3
30 mm	9	11	12,7	14
40 mm	11	13	15,1	16,7
50 mm	13	15	17,6	19,3
60 mm	14	16	20	22

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



SCHAUEN SIE SICH
DAS VIDEO AN

EXKLUSIVE
MB-VORTEILE



**ZERTIFIZIERTES UND
GEWÄHRLEISTETES
AUSGANGSMATERIAL** auch mit
abgenutzten Brechbacken



Die optimale Aufnahme und Arbeits-
Geometrie **GARANTIERT HOHE UND
OPTIMALE PRODUKTIONS-RATEN**



Die vom System **AAA+** erzeugte
hydraulische Kühlung **VERLÄNGERT
UND SCHÜTZT DIE LEBENSDAUER
DES BAGGERS**



MAXIMALE BACKENÖFFNUNG
die auf dem Markt erhältlich ist



KEIN ÖLWECHSEL ERFORDERLICH



Die Steuergeräte **BESEITIGEN DIE
VIBRATIONEN** am Arm
der Trägermaschine

ANWENDUNGSBEREICHE



ABBRUCH



STRASSENBAU



RECYCLING



INNERSTÄDTISCHE
BAUSTELLEN



GESCHLOSSENE
UMGEBUNGEN



INDUSTRIELLE
UMGEBUNGEN



UMWELTSANIERUNG

ZUBEHÖR

24 MONATE GARANTIE



ERSATZTEIL-KIT



ANSCHLUSS



STUNDENZÄHLER



BESPRÜHEINHEIT

