

# **MB**<sup>®</sup>

**THE CRUSHING EVOLUTION**



**REDUCE > REUSE > RECYCLE**

# MB: FORTSCHRITTLICH, VIELSEITIG, AUSDAUERND

**MB CRUSHER ENTWICKELT UND PRODUZIERT MASCHINEN FÜR ALLE BEREICHE DER ZERKLEINERUNG, DES ABRUCHS UND DES RECYCLINGS.**

Das Unternehmen macht dies seit 18 Jahren. Und wie seit jeher mit der Hartnäckigkeit und Vielseitigkeit, die das Unternehmen dazu gebracht haben, den ersten Backenbrecherlöffel mit Backenbewegung zu patentieren. Die Investitionen in die technologische

Forschung haben zur Entwicklung von Produkten beigetragen, die auf jeder Trägermaschine installiert werden können. Sie haben diese Geräte zu echten Mobilbrechern umgewandelt und deren Leistung und die Verwendung von Ressourcen auf der Baustelle verbessert. So hat sich MB Crusher im Laufe der Zeit immer weiterentwickelt, sodass das Unternehmen heute ein Bezugspunkt für den weltweiten Markt geworden ist. Mit einer vollständigen Produktpalette, um den Kunden die gewünschten technologischen Lösungen zu bieten.



## 100% MADE IN ITALY

**MB Crusher ist ein rein italienisches Unternehmen, das auf der ganzen Welt vertreten ist. Alle Produktionsphasen der Geräte erfolgen im Hauptsitz in Fara Vicentino. Auf 17.000 Quadratmetern Fläche befinden sich Forschungs- und Planungslabors, Produktionsabteilungen sowie Handels- und Verwaltungsbüros. Hier wird jedes Produkt von mehr als 130 Mitarbeitern entworfen, zusammengebaut und auf den internationalen Märkten angeboten.**

Brasilien, China, Frankreich, Deutschland, Japan, Indien, Russland, Vereinigte Staaten.

8 Niederlassungen im Ausland unterstützen die Zentrale bei der Verkaufsförderung und Assistenz von Produkten auf allen Kontinenten. Und ein Netzwerk von über 230 Händlern trägt dazu bei, die MB Crusher-Produkte in über 150 Ländern zu vertreiben.



# GARANTIERTE PRODUKTE UND ZERTIFIZIERTE QUALITÄT

**DIE GARANTIE EINES SICHEREN PRODUKTS  
UND DIE EINHALTUNG INTERNATIONALER  
VORSCHRIFTEN SIND EINE WESENTLICHE  
VORAUSSETZUNG.  
FÜR UNSERE KUNDEN UND FÜR UNS, VON MB.**

Der Beweis dafür ist, dass alle Aspekte (von den Produktionsverfahren bis zum fertigen Produkt) konstant zertifiziert werden, ohne sich hierbei auf die gesetzlichen Auflagen zu beschränken, um die Anforderungen des Marktes und des Kunden zu erfüllen, welche sicher gehen können, ein garantiertes Produkt von zertifizierter Qualität zu erhalten.



## PRODUKTZERTIFIZIERUNGEN

### **UNI EN ISO 9001**

Qualitätsmanagement-  
systeme

### **CE**

Konformitätserklärung

### **TÜV**

Bescheinigung der  
Sicherheitsanforderungen

### **PCT**

Internationaler  
Patentschutz



## VERFAHRENSZERTIFIZIERUNGEN

### **UNI EN ISO 14001:2004 (IN BEARBEITUNG)**

Anforderungen des Umweltmanagementsystems

### **RINA CERTIFICATION SYSTEM**

Organisation mit qualifizierten Schweißverfahren  
und -personal

# MB CRUSHER-LÖSUNGEN FÜR JEDE BAUMASCHINE

**BACKENBRECHERLÖFFEL, SIEBLÖFFEL, SCHAUFELSEPARATOR,  
ANBAUFRÄSE, SORTIERGREIFER**

MB Crusher bietet die breiteste Palette an Geräten, die in der Lage sind, Baustellen jeder Größe unabhängig und wettbewerbsfähig zu gestalten, und zwar sowohl in Bezug auf den Einsatzbereich als auch hinsichtlich des Arbeitsaufwands.

Alle MB-Geräte wurden entwickelt, um Situationen jeder Art zu lösen, selbst die extremsten: Es gibt keine Einschränkung, was die Baustelle, den Standort oder die Baumaschine anbetrifft. Von den Baggern von über 70 Tonnen über die mit 3,5 Tonnen bis hin zu Baggerladern, Kompakt-Baggerladern und

Teleskopladern gibt es immer eine passende MB-Maschine. Die Montage ist direkt und schnell, ob es sich um große Maschinen des MB-Sortiments oder um die kleinsten handelt.



# VORHER UND NACHHER: DIE MB-WIRKUNG AUF VERSCHIEDENE ARTEN VON MATERIALIEN

Die Geräte von MB Crusher wandeln das Abfallmaterial direkt auf der Baustelle um und ermöglichen in völliger Autonomie die vollständige Rückgewinnung und Wiederverwertung des Materials.

## BAUMATERIALIEN

Asphalt - Beton - Ziegel  
Stahlbeton - Schwellen  
Keramik - Gipskartonplatten  
Abbruchmaterial



## STEIN

Flussstein - Gips - Marmor - Granit  
Lavastein - Porphy - Felsen  
Silicium - Travertin - Basalt



## ORGANISCHE MATERIALIEN

Organischer Abfall - Ton - Erde  
Holzkohle - Holz - Keramik  
Deponieabfälle - Sand - Salz



## METALLE

Aluminium - Eisen - Kupfer  
Gießereiabfälle



## ANDERE

Kalkstein - Kunststoff - Glas  
Weinbergpfähle - Lichtmasten  
Salz - Sand



# DIE LÖSUNG FÜR MEHRERE ANWENDUNGSBEREICHE



ABBRUCH



STRABENBAU



INNERSTÄDTISCHE  
BAUSTELLEN



RECYCLING  
UND KOMPOSTIERUNG



TIEFBAU UND  
ERDBEWEGUNG



FORSTVERWALTUNG  
UND GALABAU



KANAL - UND TIEFBAU



STEINBRÜCHE



BERGWERKE



TUNNEL



GESCHLOSSENE  
UMGEBUNGEN



INDUSTRIELLE  
UMGEBUNGEN



GIEßEREIEN



FEINSIEBEN



MATERIALBEWEGUNG  
UND -SORTIERUNG





**STRABENBAU**



**ABBRUCH**



**INNERSTÄDTISCHE  
BAUSTELLEN**



# MB-BACKENBRECHERLÖFFEL FÜR BAGGER

DAS GRÖSSTE SORTIMENT DER WELT IM ABRUCHBEREICH  
MIT MEHR ALS 90% WELTMARKANTEIL

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



SCHAUEN SIE SICH  
DAS VIDEO AN

## MODELLE

\* hinten



MODELL	EINHEIT	MB-C50 S4	BF60.1 S4	BF70.2 S4	BF80.3 S4	BF90.3 S4	BF120.4 S4	BF 135.8	BF 150.10
EMPFOHLENER BAGGER	t	≥ 5 ≤ 8	≥ 8 ≤ 18	≥ 15 ≤ 25	≥ 18,5 ≤ 29	≥ 21 ≤ 32	≥ 30 ≤ 45	≥ 43 ≤ 80	≥ 70 ≤ 100
EMPFOHLENER BAGGERLADER	t	* ≥ 5 ≤ 9	-	-	-	-	-	-	-
GEWICHT	t	0,75	1,65	2,30	3	3,50	4,80	7,50	10,50
INHALT	m <sup>3</sup>	0,15	0,55	0,65	0,70	0,90	1,30	1,60	2,30
BETRIEBSDRUCK	bar	> 200	> 220	> 220	> 220	> 220	> 220	> 230	> 230
ÖLBEDARF**	l/min.	>90 < 130	> 120 < 180	> 150 < 200	> 150 < 220	> 180 < 240	> 190 < 260	> 320 < 380	> 380 < 430
ÖFFNUNGSBREITE	mm	540	610	740	850	910	1205	1300	1450
ÖFFNUNGSHÖHE	mm	250	500	510	510	540	540	600	700
PRODUKTIONSLEISTUNG	m <sup>3</sup> /h								
15 mm	m <sup>3</sup> /h	4	7	9	10	12	15	-	-
20 mm	m <sup>3</sup> /h	4,8	7,7	10	11	13,2	16,4	-	-
30 mm	m <sup>3</sup> /h	6,3	9	12	13	15,5	19,2	-	-
40 mm	m <sup>3</sup> /h	7,8	10,4	14	15	17,8	22	38,7	-
50 mm	m <sup>3</sup> /h	9,3	11,7	16	17	20	24,8	43,2	-
60 mm	m <sup>3</sup> /h	10	13	18	19	22,5	27,6	47,6	-
70 mm	m <sup>3</sup> /h	-	14,4	20	21	24,8	30,4	52,2	-
80 mm	m <sup>3</sup> /h	-	15,8	22	23	27,2	33	56,6	-
90 mm	m <sup>3</sup> /h	-	17,1	24	25	29,5	36	61,1	-
100 mm	m <sup>3</sup> /h	-	18,5	26	27	31,8	38,8	65,6	-
110 mm	m <sup>3</sup> /h	-	19,8	28	29	34,2	41,6	70,1	73,1
120 mm	m <sup>3</sup> /h	-	21	30	31	36,5	44,4	74,5	76,6
130 mm	m <sup>3</sup> /h	-	23	31	33	38,8	47,2	79,1	82,5
135 mm	m <sup>3</sup> /h	-	-	-	34	41	48,6	81,3	84,1
140 mm	m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	42	50	83,5	87,6
145 mm	m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	53	85,7	91,1
150 mm	m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	-	88	95
200 mm	m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	-	-	120

REGULIERUNG DES ABRUCHMATERIALS  
IM AUSGANG

\*\* Der Wert des Hydraulikdurchflusses muss in Verbindung mit dem erforderlichen Betriebsdruck erreicht werden.  
Um die Werte in t/h zu erhalten, die in der Tabelle aufgeführten Daten mit dem spezifische Gewicht des Materials multiplizieren.  
Reine Richtwerte, geschätzt mit Materialien mittlerer Zähigkeit.



**AUSGANGSEINSTELLUNG  
GARANTIERT** auch mit abgenutzten  
Breachbacken



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



Das **AAA+** Hydrauliksystem  
**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



KANAL - UND  
TIEFBAU



INNERSTÄDTISCHE  
BAUSTELLEN



STEINBRÜCHE



BERGWERKE



GESCHLOSSENE  
UMGEBUNGEN



INDUSTRIELLE  
UMGEBUNGEN



UMWELTSANIERUNG

## ZUBEHÖR

24 MONATE GARANTIE



ERSATZTEIL-KIT



ANSCHLUSS



STUNDENZÄHLER



MAGNETABSCHIEDER



BESPRÜHEINHEIT



# MB-BACKENBRECHERLÖFFEL

FÜR RADLADER, KOMPAKT-BAGGERLADER, BAGGERLADER

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



SCHAUEN SIE SICH  
DAS VIDEO AN

## MODELLE



MODELL	EINHEIT	MB-L120 S2	MB-L140 S2	MB-L160 S2	MB-L200 S2	
EMPFOHLENER BAGGER	t	≥ 6,6 ≤ 12	≥ 7 ≤ 13	≥ 11 ≤ 16	≥ 12 ≤ 17	
EMPFOHLENER BAGGERLADER/LADER	t	≥ 4 ≤ 9	≥ 4 ≤ 10	≥ 7 ≤ 11	≥ 7 ≤ 12	
EMPFOHLENER MINILADER	t	≥ 3 ≤ 6	≥ 3 ≤ 6	≥ 4,5 ≤ 7	≥ 6 ≤ 8	
GEWICHT	t	0,95	0,98	1,45	1,50	
INHALT	m <sup>3</sup>	0,19	0,2	0,35	0,43	
BETRIEBSDRUCK	bar	> 200	> 200	> 200	> 200	
RÜCKSTAUDRUCK	bar	< 10	< 10	< 10	< 10	
ÖLBEDARF*	l/min.	95	98	110	120	
ÖFFNUNGSBREITE	mm	730	740	1100	1150	
ÖFFNUNGSHÖHE	mm	250	250	250	260	
<b>PRODUKTIONSLEISTUNG</b>						
REGULIERUNG DES ABBRUCHMATERIALS IM AUSGANG	15 mm	m <sup>3</sup> /h	6	8	9	10
	20 mm	m <sup>3</sup> /h	7	9	10,2	11,3
	30 mm	m <sup>3</sup> /h	9	11	12,7	14
	40 mm	m <sup>3</sup> /h	11	13	15,1	16,7
	50 mm	m <sup>3</sup> /h	13	15	17,6	19,3
	60 mm	m <sup>3</sup> /h	14	16	20	22

\* Der Wert des Hydraulikdurchflusses muss in Verbindung mit dem erforderlichen Betriebsdruck erreicht werden.  
Um die Werte in l/h zu erhalten, die in der Tabelle aufgeführten Daten mit dem spezifischen Gewicht des Materials multiplizieren.  
Reine Richtwerte, geschätzt mit Materialien mittlerer Zähigkeit.



**AUSGANGSEINSTELLUNG  
GARANTIERT** auch mit abgenutzten  
Brechbacken



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



Das **AAA+** Hydrauliksystem  
**VERLÄNGERT UND SCHÜTZT DIE  
LEBENS DAUER 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



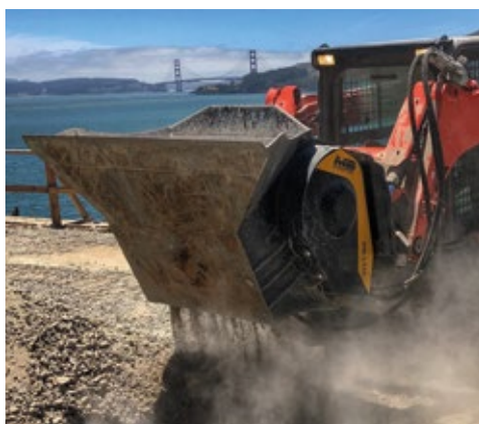
ANSCHLUSS



STUNDENZÄHLER



BESPRÜHEINHEIT



# MB-SIEBLÖFFEL

- + EINFACH ZU BENUTZEN UND ZU INSTALLIEREN
- + ZUVERLÄSSIG UND LEISTUNGSSTARK
- + LEICHT ZU TRANSPORTIEREN
- + HOHE PRODUKTIONSLEISTUNG
- + MAXIMALE VIELSEITIGKEIT
- + ZUBEHÖR
- + HARDOX®



SCHAUEN SIE SICH  
DAS VIDEO AN



## MODELLE

\* hinten



MODELL	EINHEIT	MB-LS170 S2	MB-LS220 S2	MB-S10 S4	MB-S14 S4	MB-S18 S4	MB-S23
EMPFOHLENER BAGGER	t	-	-	≥ 4 < 9	≥ 9 < 20	≥ 20 < 35	≥ 35 ≤ 50
EMPFOHLENER LADER	t	≥ 8 < 15	≥ 15 < 25	-	-	-	-
EMPFOHLENER BAGGERLADER	t	≥ 6,5 < 11	≥ 12 < 25	* ≥ 4 < 9	-	-	-
GEWICHT	t	1,45	2,80	0,41	1,10	2	3,66
INHALT	m³	1,10	2,40	0,32	1,10	2,40	3,75
BETRIEBSDRUCK   RÜCKSTAUDRUCK**	bar	> 160   < 40	> 200   < 40	> 130   < 40	> 150   < 40	> 200   < 40	> 320   < 5
ÖLBEDARF	l/min.	80	120	40	60	120	160



**HOHE PRODUKTIVITÄT**

dank der konischen Form, der Tiefe und der Größe des Korbs



**DIE GRÖSSTE SIEBFLÄCHE**

die auf dem Markt erhältlich ist. Bezogen auf das Gewicht des Trägergerätes.



**OPTIMALE** Aufnahme - und Arbeits - **GEOMETRIE**



Ausgerüstet mit **EINEM SYSTEM ZUR BELASTUNGSREDUZIERUNG**



Ausgerüstet mit **HALTERUNGEN UND KORBSCHUTZ**



Siebkörbe lassen sich **SCHNELL** und **EINFACH** wechseln

**ANWENDUNGSBEREICHE**



RECYCLING



KANAL - UND TIEFBAU



INNERSTÄDTISCHE BAUSTELLEN



STEINBRÜCHE



BERGWERKE



UMWELTSANIERUNG



INDUSTRIELLE UMGEBUNGEN



FEINSIEBEN

**ZUBEHÖR**

24 MONATE GARANTIE



ERSATZTEIL-KIT



ANSCHLUSS



ANSCHLUSS



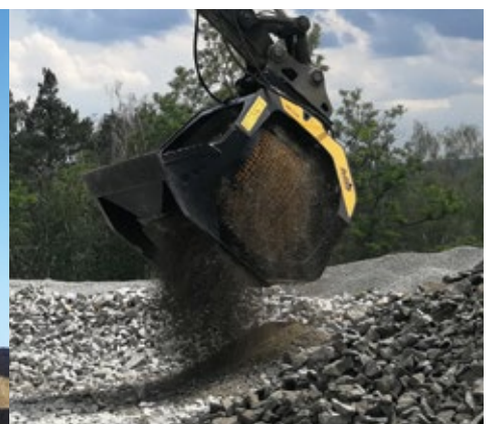
STUNDENZÄHLER



KIT SCHUTZLEISTE

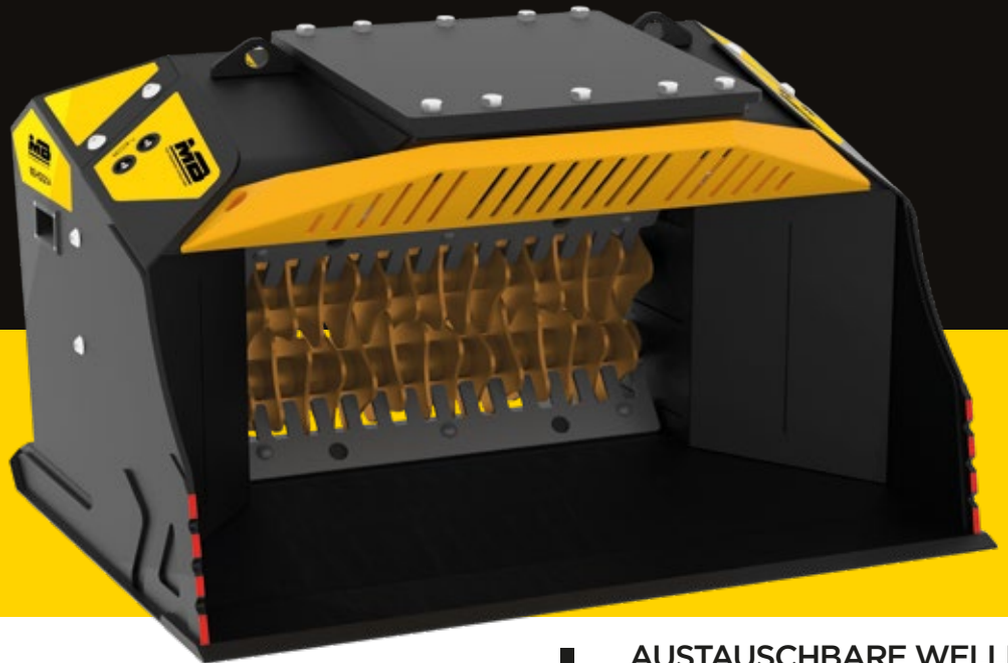


BESPRÜHEINHEIT



# MB-SCHAUFELSEPARATOR

- +** EFFIZIENTE HYDRAULIK
- +** ZUBEHÖR
- +** KOMPAKT UND STABIL
- +** INNOVATIV
- +** GERÄUSCHARM
- +** HARDOX®



**SCHAUEN SIE SICH  
DAS VIDEO AN**

## WELLEN-KIT

\* Welle in Schlussposition

**+** AUSTAUSCHBARE WELLEN  
EINFACH  
AUF DER BAUSTELLE

KIT	EINSTELLUNG	BEARBEITUNGSART
 <b>WELLENKIT MIT KREUZ-SCHEIBEN RC</b>	36,5* mm	Zerkleinerung von Laub, Zweigen und Ästen   Kompostieren
 <b>MISCHWELLEN-KIT RM</b>	-	Bodenbelüftung   Kompostierungsbelüftung   Reduzierung des pflanzlichen Kohlenstoffs Zerkleinerung von Glas und Gipskarton
 <b>SIEBWELLEN-KIT MIT HEXAGON-SCHEIBEN RE8/RE16</b>	8,5/16 mm	Sieben von feuchter und trockener Erde
 <b>SIEBWELLEN-KIT MIT QUADRAT-SCHEIBEN RQ20/RQ50</b>	20/50 mm	Sieben feuchter Erde, trockener Erde   Bodenbelüftung

## MODELLE



MODELL	EINHEIT	MB-HDS214	MB-HDS314	MB-HDS320	MB-HDS323
 <b>EMPFOHLENER BAGGER</b>	t	≥ 6 ≤ 12	≥ 10 ≤ 20	≥ 16 ≤ 24	≥ 20 ≤ 35
 <b>EMPFOHLENER BAGGERLADER/LADER</b>	t	≥ 5 ≤ 8	≥ 6 ≤ 10	≥ 9 ≤ 12	≥ 10 ≤ 15
 <b>EMPFOHLENER MINILADER</b>	t	> 3,5	-	-	-
<b>GEWICHT</b>	t	0,82	1,4	2,1	2,4
<b>INHALT</b>	m <sup>3</sup>	0,5	0,9	1,35	1,65
<b>BETRIEBSDRUCK</b>	bar	> 200	> 230	> 250	> 250
<b>ÖLBEDARF**</b>	l/min.	75	100	120	120



**OPTIMALE GEOMETRIE UND EIN GROSSES LADEVOLUMEN** garantieren hohe und optimale Produktionen



**EINFACHE, SCHNELLE UND ZENTRALISIERTE WARTUNG**



**SYSTEM** für den Wellenwechsel direkt auf der Baustelle durch den Kunden, unter absoluten Sicherheitsbedingungen



**GERÄUSCHARMER BETRIEB**



**AUTOMATISCHES, HYDRAULISCHES** Puffersystem zum Schutz von Motor und Getriebe



**AUSGERÜSTET MIT WELLENHALTERUNG**

## ANWENDUNGSBEREICHE



RECYCLING



KANAL - UND TIEFBAU



MATERIALBEWEGUNG UND -SORTIERUNG



INDUSTRIELLE UMGEBUNGEN



UMWELTSANIERUNG



FEINSIEBEN

## ZUBEHÖR

ERSATZTEIL-KIT



ANSCHLUSS



ANSCHLUSS



WELLENTRÄGER



WELLENKIT MIT KREUZ-SCHEIBEN



MISCHWELLEN-KIT



SIEBWELLEN-KIT MIT HEXAGON-SCHEIBEN



SIEBWELLEN-KIT MIT QUADRAT-SCHEIBEN



# MB-QUERSCHNEIDKOPF-FRÄSEN

- + KOMPAKT UND STABIL
- + EINZIGARTIG MIT DEM **DIRECT DRIVE TWIN MOTOR SYSTEM**
- + VIELSEITIG UND PRÄZISE
- + PRODUKTIV UND SICHER
- + HOHE HYDRAULIKEFFIZIENZ
- + GERÄUSCHARM



SCHAUEN SIE SICH  
DAS VIDEO AN



- + **AUSTAUSCHBARE TROMMELN**  
EINFACH  
AUF DER BAUSTELLE  
IN WENIGER ALS 1 STUNDE

## MODELLE



MODELL	EINHEIT	MB-R500	MB-R700	MB-R800	MB-R900
EMPFOHLENER BAGGER	t	≥ 3,5 ≤ 11	≥ 6 ≤ 13	≥ 10 ≤ 22	≥ 19 ≤ 35
EMPFOHLENER MINILADER	t	≥ 3,5 ≤ 6	≥ 6 ≤ 10	-	-
SCHNEIDBREITE	mm	450	890	1015	1130
SCHNEIDKRAFT	N	19600	19600	33900	40000
GESCHWINDIGKEIT (MIN/MAX)	rpm	80/120	80/110	60/80	60/80
DREHMOMENT	Nm	5000	5000	10000	13200
GEGENDRUCK   RÜCKSTAUDRUCK	bar	> 350   < 4	> 350   < 4	> 350   < 4	> 350   < 4
GEWICHT	t	0,3	0,6	1	1,4
ÖLBEDARF*	l/min.	60 - 120	110-180	200-300	250-350
TROMMELDURCHMESSER	mm	500	500	600	680



FÜR DIE VERSCHIEDENEN **MATERIALIEN** sind Trommel- und Meißel-Kits



Ausgestattet mit **NO TORSION SYSTEM** das die quer verlaufende Belastung auf dem Baggerarm reduziert



Ausgestattet mit **PLATTEN GEGEN DEN VERSCHLEISS** für den Schutz des Zentralkörpers



Ausgestattet mit einem Gerät zur **REDUZIERUNG DER HOHEN ÖLTEMPERATUREN** des Baggers



Ausgestattet mit **POWER BOOST**. Vervielfacht die Leistung am Fräskopf, der mehr Leistung benötigt



Geeignet für **EINTACHARBEITEN**

## ANWENDBEREICHE



AUSHUBARBEITEN IN GRÄBEN, GESTEIN, ASPHALT UND BETON



KANAL - UND TIEFBAU



ABBRUCH



INNERSTÄDTISCHE BAUSTELLEN



PROFILARBEITEN VON STRAßEN UND VON WÄNDEN



TUNNEL UND FRÄSEN VON GESTEIN



STEINBRÜCHE



BERGWERKE

## ZUBEHÖR

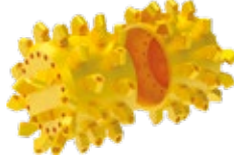
24 MONATE GARANTIE



ANSCHLUSS



TROMMEL-KIT



MEIßEL-KIT FÜR ASPHALT ODER FELSEN



BESPRÜHEINHEIT



## MB-R500 ZUBEHÖR

TROMMELABDECKUNGS-KIT



KIT-SEITLICHE FRÄSENABDECKUNG



\*ROTATIONS-KIT



POWER BOOST-KIT



\* ROTATIONSANLAGE BENÖTIGT

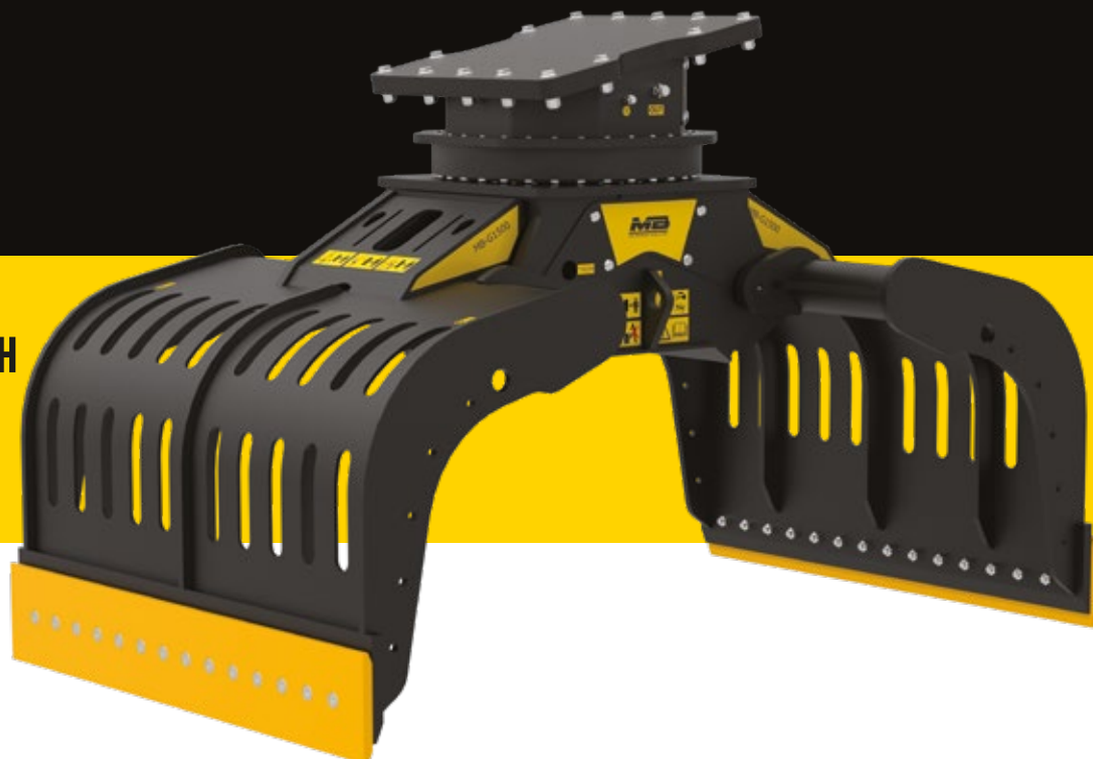


# MB-SORTIERGREIFER

- + AUSDAUERND UND BEWEGLICH
- + INNOVATIV
- + VEREINFACHT
- + SICHER
- + HARDOX®



SCHAUEN SIE SICH  
DAS VIDEO AN



## MODELLE



MODELL	EINHEIT	MB-G600 S4	MB-G900 S4	MB-G1200 S4	MB-G1500 S4
 EMPFOHLENER BAGGER	t	≥ 6 ≤ 12	≥ 12 ≤ 18	≥ 18 ≤ 30	≥ 20 ≤ 30
GEWICHT	t	0,60	0,78	1,65	2,05
VOLUMEN (MIT GESCHLOSSENEN GREIFERSCHALEN)	m <sup>3</sup>	0,29	0,43	0,71	1,43
ROTATION	Grad	360°	360°	360°	360°
ÖLDURCHFLUSS - ROTATION	l/min.	15 - 30	15 - 30	20 - 35	20 - 35
BENÖTIGTER ARBEITSDRUCK FÜR DIE ROTATION	bar	> 160	> 160	> 220	> 220
BETRIEBSDRUCK	bar	200 - 300	200 - 300	300 - 400	300 - 400
ÖLDURCHFLUSS - ÖFFNUNG/SCHLIESSEN	l/min.	25	30	70	70



**EINFACHE UND SCHNELLE WARTUNG**



Ausgestattet mit einem **BAUSATZ ZUR LEISTUNGSERHÖHUNG**



**SCHNEIDMESSER** mit wenigen Schritten **AUF DER BAUSTELLE AUSTAUSCHBAR**



**SYSTEM MIT GENEIGTER AUFNAHME**



Ausgestattet mit **SCHALLISOLIERUNGS-SYSTEM AN DEN SCHALEN**



**MIT OPTIONEN AUSGESTATTET**, welche die Verwendung in unterschiedlichen Anwendungsbereichen ermöglichen

## ANWENDUNGSBEREICHE



INNERSTÄDTISCHE  
BAUSTELLEN



HÄFEN UND  
FRACHTTERMINALS



STEINBRÜCHE



RECYCLING-  
ZENTREN



MATERIALBEWEGUNG UND  
-TRENNUNG



KANAL - UND  
TIEFBAU



GRÜNANLAGENPFLEGE

## ZUBEHÖR

24 MONATE GARANTIE



ERSATZTEIL-KIT



ANSCHLUSS



\*DREHKRAFT-  
VERVIELFÄLTIGUNGS-KIT



SCHNEIDMESSER-KIT  
MIT ZÄHNEN



KIT-SCHALENABDECKUNG



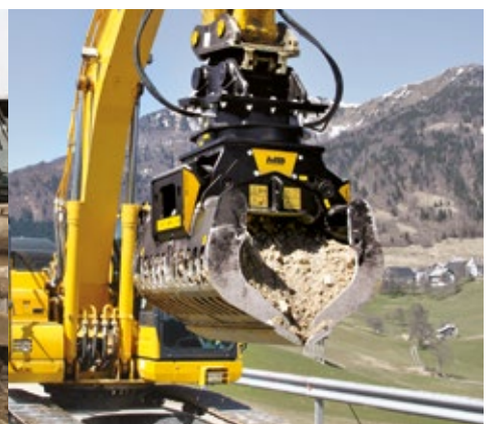
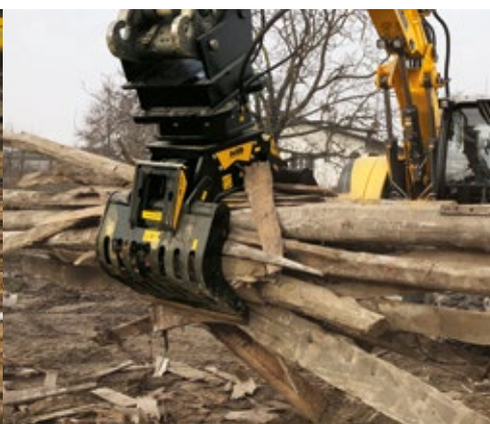
KIT - GREIFVERBESSERUNG  
DES SCHALENINNEREN



HEBE-KIT



\*DURCHSATZ ROTATION 40 ÷ 70 l/Min.



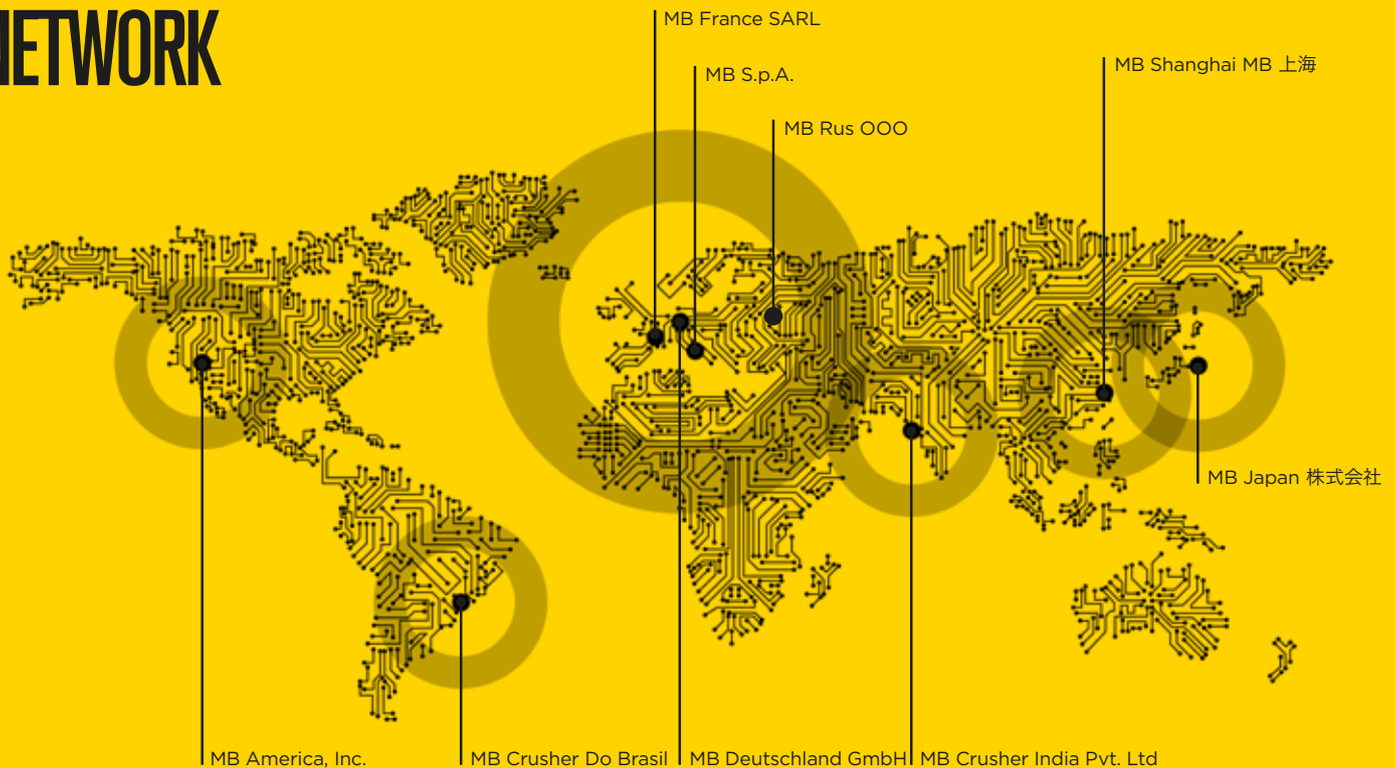
**ÜBER 60 JAHRE**  
AN ERFAHRUNG

**EXKLUSIVE**  
**PRODUKTE UND PATENTE**

**GEPRÜFTE UND GARANTIERTE**  
**QUALITÄT**

**WELTWEIT**  
**VERTRETEN**

## NETWORK



## MB HEADQUARTERS

Via Astico 30/A, 36030 Fara Vicentino (VI) Italy  
Tel +39 0445 308148 - Fax +39 0445 308179  
info@mbcrusher.com

## MB DEUTSCHLAND

**MB DEUTSCHLAND GMBH**  
Hauptsitz: Linrunstraße 49, D-80335 München  
Zentrale: 08007237174 - Tel. +49 (0) 89999533180  
Technische Beratung - Ersatzteilbestellungen:  
08001813346  
Fax: +49 (0) 74789290529  
info@mbcrusher.de



**ENTDECKEN**  
**SIE MEHR**

[WWW.MBCRUSHER.COM](http://WWW.MBCRUSHER.COM)

