

MB[®]

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



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



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



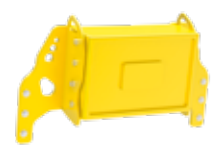
ANSCHLUSS



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 ³	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
PRODUKTIONSLEISTUNG					
15 mm	m ³ /h	6	8	9	10
20 mm	m ³ /h	7	9	10,2	11,3
30 mm	m ³ /h	9	11	12,7	14
40 mm	m ³ /h	11	13	15,1	16,7
50 mm	m ³ /h	13	15	17,6	19,3
60 mm	m ³ /h	14	16	20	22

REGULIERUNG DES
ABBRUCHMATERIALS
IM AUSGANG

* 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 PRODUKTIONSRATEN**



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



RECYCLING



INNERSTÄDTISCHE
BAUSTELLEN



GESCHLOSSENE
UMGEBUNGEN



INDUSTRIELLE
UMGEBUNGEN



UMWELTSANIERUNG

ZUBEHÖR

24 MONATE GARANTIE



ERSATZTEIL-KIT



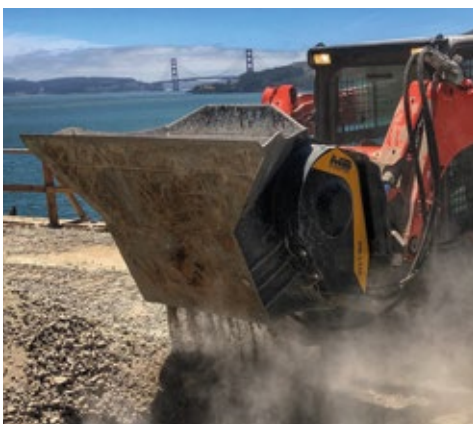
ANSCHLUSS



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



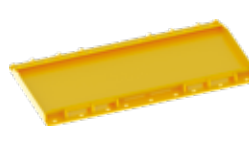
ERSATZTEIL-KIT



ANSCHLUSS



ANSCHLUSS



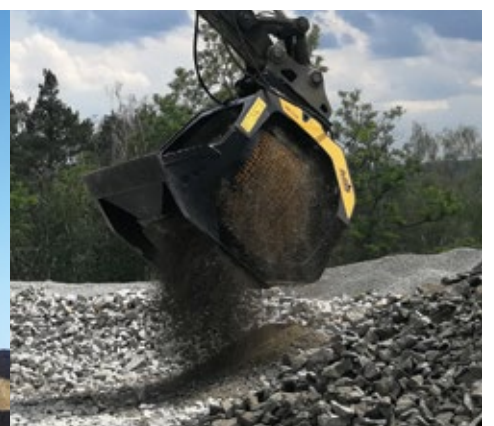
STUNDENZÄHLER



KIT SCHUTZLEISTE

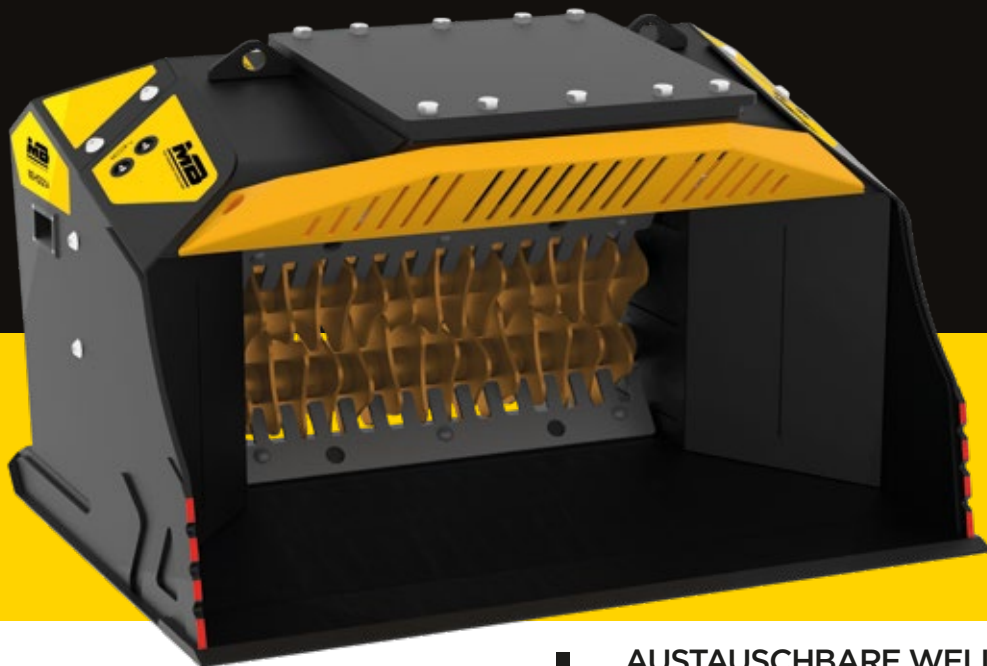


BESPRÜHEINHEIT



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

MODELLE



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

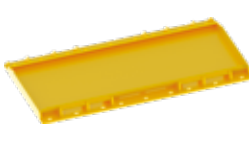
ERSATZTEIL-KIT



ANSCHLUSS



ANSCHLUSS



WELLENTRÄGER



WELLENKIT MIT KREUZ-SCHEIBEN



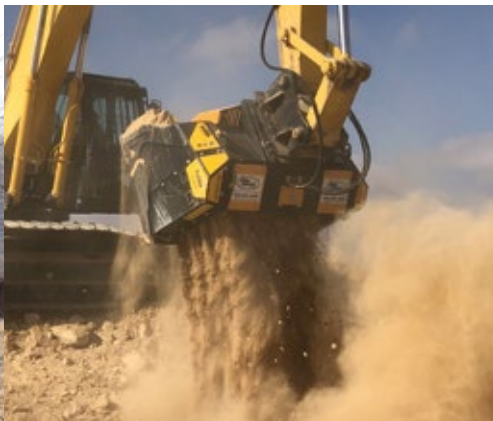
MISCHWELLEN-KIT



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

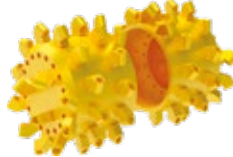
24 MONATE GARANTIE



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

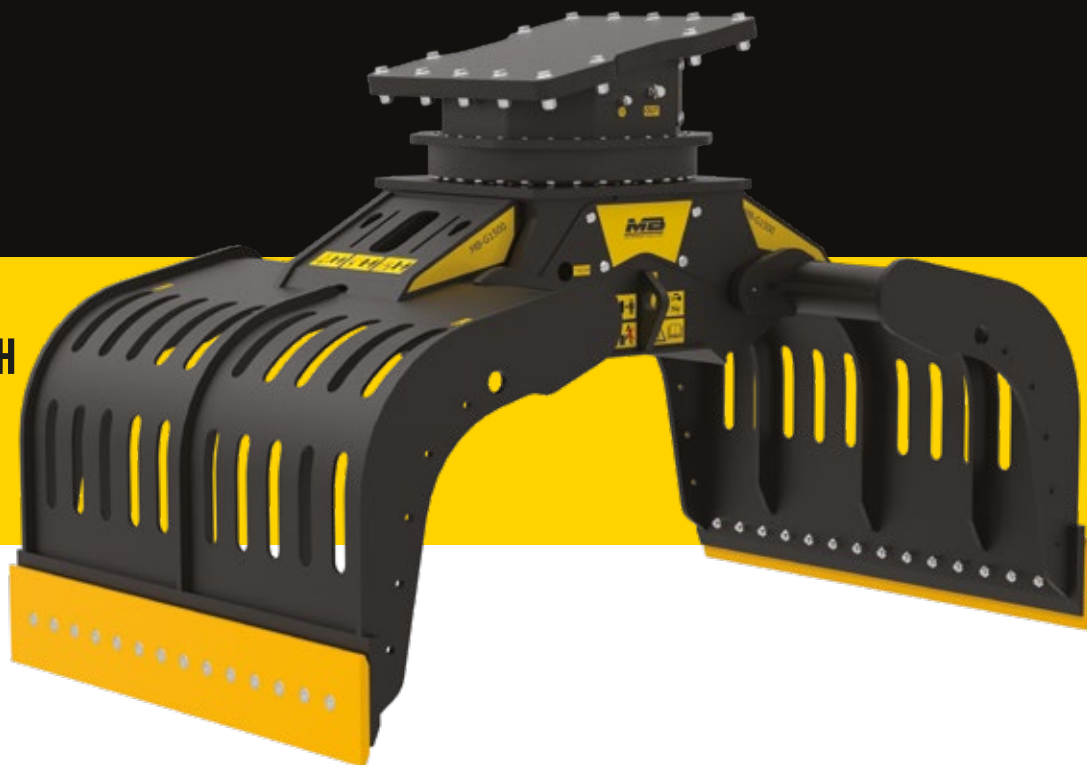


MB-SORTIERGREIFER

- + 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 ³	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



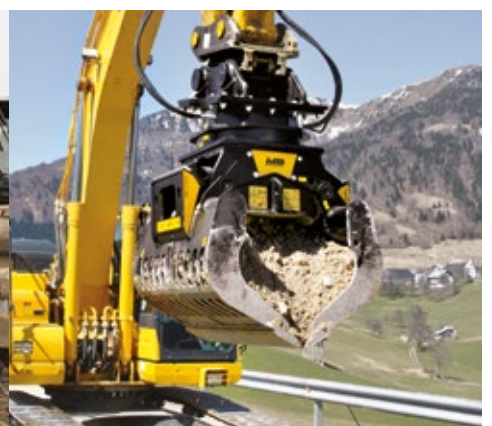
KIT - GREIFVERBESSERUNG
DES SCHALENINNEREN



HEBE-KIT



*DURCHSATZ ROTATION 40 ÷ 70 l/Min.



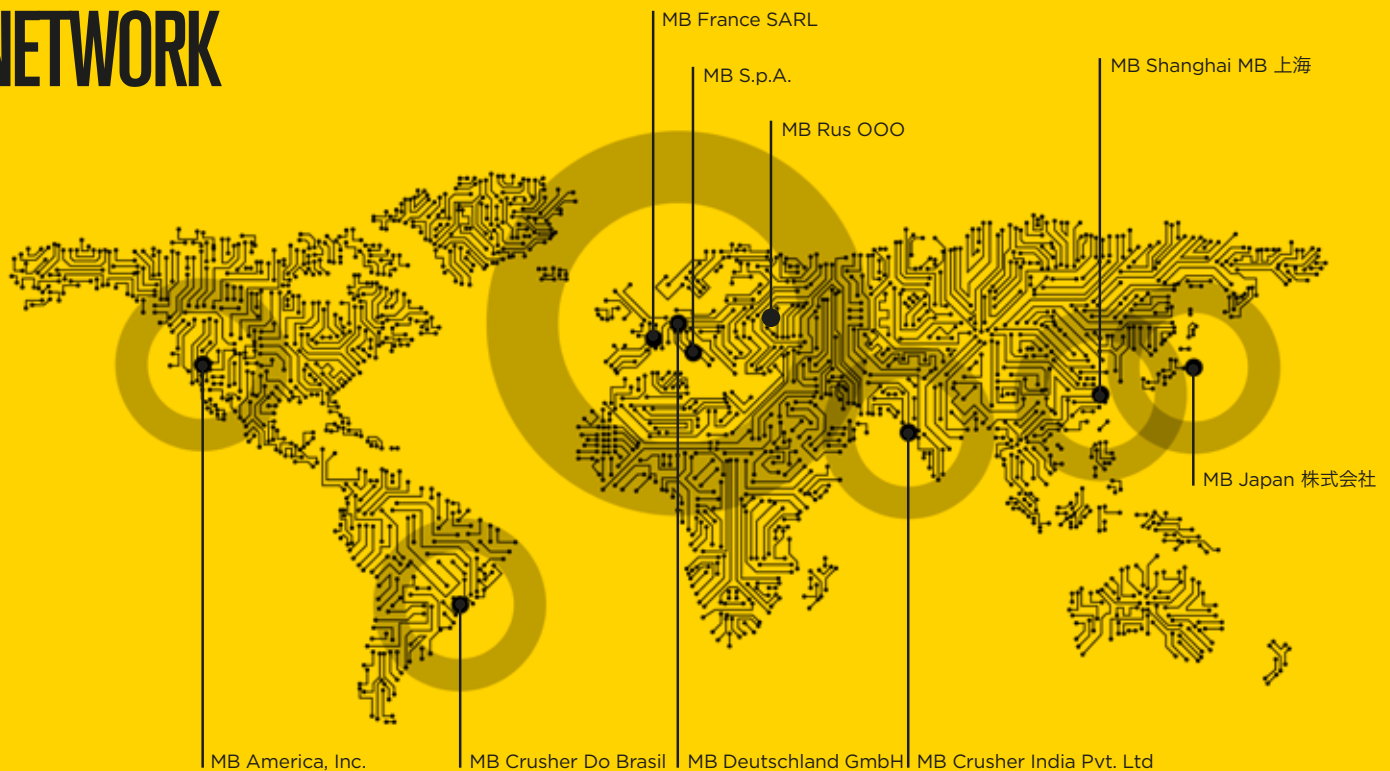
ÜBER 60 JAHRE
AN ERFAHRUNG

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: Linprunstraße 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

