



قائمه المنتجات

تكسير << إعادة استخدام << إعادة تدوير

100%

صنع  
في إيطاليا

MB CRUSHER هي شركة إيطالية بالكامل وله حضور عالمي.

تم جميع مراحل إنتاج المعدات في المكتب الرئيسي في فارا فيسيتينو في إيطاليا.

أكثر من 45000 متر مربع من المساحة مخصصة لمختبرات البحث والتصميم وقسم الإنتاج ومكاتب المبيعات وال機關編號

المكتب الإداري.  
هنا يتم تصميم كل قطعة من المعدات وتجميعها وتقديمها في الأسواق الدولية من قبل أكثر من 250 شخص.

البرازيل ، الصين ، فرنسا ، ألمانيا ، اليابان ، الهند روسيا والولايات المتحدة.

9 شركات فرعية في الخارج تدعم المقر في الترويج والمساعدة للمنتجات في جميع القارات.

وتساعد شبكة من أكثر من 950 موزع في نشر منتجات MB CRUSHER في أكثر من 150 دولة.



اكتشف المزيد

شهادات المنتج	
2006/42/CE	2014/68/UE
توجيهات الآلة	توجيهات PED
EN 12100:2010	
الأمان في تصميم الألات	

شهادة الجودة	
ISO 9001:2015	يعد ضمان المنتج وامتثاله للوائح الدولية مطلباً أساسياً لعملائنا ولنا في MB CRUSHER كدليل على ذلك، يتم اعتماد جميع الجوانب (من عمليات الإنتاج إلى المنتج النهائي) باستمرار، من أجل تلبية احتياجات السوق والعميل الذي يمكنه التأكيد من حصوله على منتج مضمون معتمد الجودة.
أنظمة إدارة الجودة	

شهادات عملية	
UNI EN ISO 9606-1:2017	
UNI EN ISO 14732:2013	
UNI EN ISO 15614-1: 2008	

عمليات اللحام والموظفين المؤهلين

## هندجات مضمونه و جودة معتمدة

يعد ضمان المنتج وامتثاله للوائح الدولية مطلباً أساسياً لعملائنا ولنا في MB CRUSHER كدليل على ذلك، يتم اعتماد جميع الجوانب (من عمليات الإنتاج إلى المنتج النهائي) باستمرار، من أجل تلبية احتياجات السوق والعميل الذي يمكنه التأكيد من حصوله على منتج مضمون معتمد الجودة.

الكسارات ،قادوس و دلو الغربلة ،  
قواطع أسطوانية ، وكلابات.

**MB Crusher** توفر مجموعة من الألات قادرة على جعل الانتاج بطريقة مستقلة ، و توفير في التكاليف.

تم تصميم MB CRUSHER لحل جميع انواع المواقف حتى الاكثر صعوبة، فيمكن تركيبها على اي آلية تشغيل. من لوادر ازلاقية ، لوادر ، لوادر ذات جرافات عكسية ، مناولات تلسكوبية ، حفارات صغيرة ومتوسطة من 1.3 طن بالنسبة للحفارات التي يزيد وزنها عن 70 طناً ، هناك دائماً ماكينة **CRUSHER** مناسبة.

التركيب سهل وسريع ، سواء كان للأجهزة الكبيرة من مجموعة منتجات **MB** أو الأصغر.

## MB CRUSHER

متطرفة ،  
متعددة الاستخدامات ،  
متماسة.

لأكثر من 20 عاماً ، كانت **MB CRUSHER** تدرس وتصنع آلات قابلة للتطبيق على جميع أحجام المعدات الثقيلة.

لقد دفعت المثابة وتنوع استخدامات الشركة إلى ابتكار أول كسارة للحفارات ذات الحركة الفكية.

ساهمت الاستثمارات في البحث التكنولوجي في تطوير المنتجات التي يمكن تطبيقها على أي معدات ثقيلة ، وتحويلها إلى كسارات متحركة حقيقة ، وتحسين أدائها.

وهكذا ، تطورت **MB CRUSHER** بمرور الوقت لتصبح اليوم علامة في الأسواق حول العالم.

مع مجموعة كاملة من المنتجات من منتج الشركات الحلول التقنية التي تبحث عنها.

## MB CRUSHER حلول لجميع المعدات الثقيلة

# MB Crusher مع

أنت تُقلص  
الوقت.

الوقت.

ملحق واحد للعمل بشكل أسرع وتوفير  
المال.



شاهد الفيديو

MB

8 دقائق

هو الوقت الذي تستغرقه مع  
MB CRUSHER لتحويل المواد.

240 دقائق

هو متوسط الوقت ملائحة 9 طن من  
المواد دون كساره MB.

1

ملحق واحد

لهذا السبب يتم استخدام  
MB CRUSHER في العديد من مواقع العمل  
حول العالم.  
لأنها تستبدل 3 آلات بألة واحدة.



كل شيء في الموقع، صديق للبيئة:  
ثاني أكسيد الكربون أقل  
إعادة تدوير المخلفات  
لا تلوث مع المركبات لنقل المواد.



قبل و بعد  
تأثير كسارة MB على أنواع مختلفة من  
المواد.

مواد البناء

نفايات الهدم  
الخرسانة المسلحة  
حفر التربة  
الطوب  
أسفلت



قبل

الصخور

الفحم  
الرخام السماقي  
رخام  
حجر النهر  
جرانيت  
بارلت  
كربونات الكالسيوم والجبس

قبل



قبل



بعد



قبل

بعد



بعد

نفايات الأساسات والمعدن

صب نفايات القوالب والخبث  
مسبيك الرمال  
خبث النحاس  
حديد  
خبث الصلب والألمنيوم

قبل



قبل

قبل



بعد

أعمدة

أعمدة الكروم  
ألواج من الخرسانة  
أعمدة الإنارة  
عوارض السكك الحديدية  
أنابيب خرسانية  
رفص الطرق

قبل



قبل

بعد

اتصل بنا

لم تجد المواد الخاصة بك؟



للحفارات ، اللوادر ذات المحرك الخلفي ،  
اللوادر ، والمقطود الانزلاقى

3 - 100 طن

اكتشف

### اهتزاز منخفض

تعمل أجهزة التحكم على تقليل الاهتزاز على ذراع الآلة الحاملة.

### الحماية الهيدروليكية

يعمل أحدث جيل من النظام الهيدروليكي على إطالة عمر الحفار وحمايته.

### مستوى الضجيج منخفض

تم تصميم الإطار لتقليل الضوضاء والاهتزاز أثناء التكسير.

### حجم طبيعي

حجم الإخراج العادي ضممن حتى مع الفكوك المتأكل.

### صيانة سهلة

صيانة سريعة وسهلة: لا حاجة لتخفيض الزيت.

### التصميم والأنتاجية

مصمم لحمل المواد ومعالجتها بسهولة مع ضمان الجودة وزيادة معدلات الإنتاج.

### مدخل فم واسع

أقصى عرض لفوهة الكسارة متاح في السوق فيما يتعلق بالمعدات الثقيلة.

كسارات فكية حاصلة على براءة اختراع تحول أي معدات تقليدية إلى كسارة حقيقة.

إن مجموعة MB CRUSHER من قواديس الكسارة هي الأوسع في العالم في قطاع التكسير بأكثر من 90% من حصة السوق العالمية.

## مجالات التطبيق





للحفارات ، واللوادر ذات  
المحراث الخلفي

6.5 - 100 طن

اكتشف



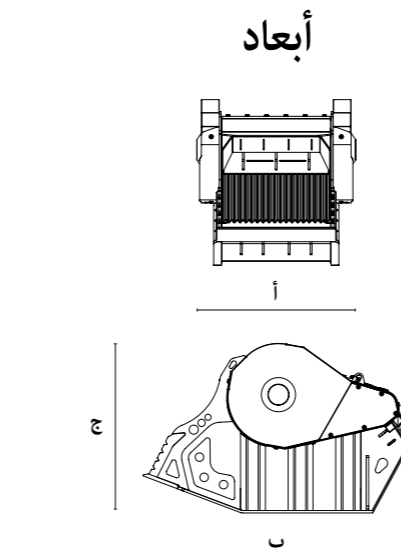
يتم تركيبها على معدات ثقيلة ، الكسارات الفكية من MB CRUSHER تقوم بتحويل الركام إلى مادة جاهزة للاستخدام في خطة واحدة.

إنها آلات متعددة الاستخدامات وعالية الأداء ، مصممة لتلبية احتياجات التكسير في المحاجر ومدافن النفايات وموقع البناء الحضري وغير الحضري ذات الحجم المتوسط والكبير.

النماذج								الوحدات	الغار المناسب
BF150.10	BF135.8	BF120.4 S4	BF90.3 S4	BF80.3 S4	BF70.2 S4	BF60.1 S4	MB-C50 S4	طن	لوادر ذات المحراث الخلفي
70 - 100	43 - 80	30 - 45	21 - 32	18,5 - 29	16 - 25	10 - 18	6,5 - 10	طن	لوادر ذات المحراث الخلفي
-	-	-	-	-	-	-	8 - 9*	طن	الوزن
11,50	7,50	4,80	3,50	3,00	2,30	1,65	0,75	طن	سعة التحميل
2,30	1,80	1,30	0,90	0,70	0,65	0,55	0,15	متر مكعب	الضغط
230 - 280	230 - 280	220 - 280	220 - 280	220 - 280	220 - 280	220 - 280	200 - 250	بار	بار / دقيقة.
< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	بار	تدفق الزيت **
380 - 430	320 - 380	190 - 250	180 - 220	150 - 220	150 - 220	120 - 150	90 - 120	لتر / دقيقة.	عرض الفم
1450	1300	1205	910	880	750	610	590	مليمتر	ارتفاع الفم
700	600	540	540	510	510	500	280	مليمتر	الحجم A
2130	1880	1620	1340	1330	1150	1000	1000	مليمتر	الحجم ب
3600	3000	2185	2185	1970	2000	1745	1240	مليمتر	الحجم ج
2170	1700	1390	1390	1325	1200	1100	770	مليمتر	
الإيجابية									
-	-	15	12	10	9	7	4	م / 3 ساعة	مليمتر 15
-	-	16,4	13,2	11	10	7,7	4,8	م / 3 ساعة	مليمتر 20
-	-	19,2	15,5	13	12	9	6,3	م / 3 ساعة	مليمتر 30
-	38,7	22	17,8	15	14	10,4	7,8	م / 3 ساعة	مليمتر 40
-	43,2	24,8	20	17	16	11,7	9,3	م / 3 ساعة	مليمتر 50
-	47,6	27,6	22,5	19	18	13	10	م / 3 ساعة	مليمتر 60
-	52,2	30,4	24,8	21	20	14,4	-	م / 3 ساعة	مليمتر 70
-	56,6	33	27,2	23	22	15,8	-	م / 3 ساعة	مليمتر 80
-	61,1	36	29,5	25	24	17,1	-	م / 3 ساعة	مليمتر 90
-	65,6	38,8	31,8	27	26	18,5	-	م / 3 ساعة	مليمتر 100
73,1	70,1	41,6	34,2	29	28	19,8	-	م / 3 ساعة	مليمتر 110
76,6	74,5	44,4	36,5	31	30	21	-	م / 3 ساعة	مليمتر 120
82,5	79,1	47,2	38,8	33	31	23	-	م / 3 ساعة	مليمتر 130
84,1	81,3	48,6	41	34	-	-	-	م / 3 ساعة	مليمتر 135
87,6	83,5	50	42	-	-	-	-	م / 3 ساعة	مليمتر 140
91,1	85,7	53	-	-	-	-	-	م / 3 ساعة	مليمتر 145
95	88	-	-	-	-	-	-	م / 3 ساعة	مليمتر 150
120	-	-	-	-	-	-	-	م / 3 ساعة	مليمتر 200

\* ملائم فقط على التفريغ بالطن / الساعة ، اخرب البيانات المدرجة في الجدول بالوزن المحدد للنادرة الخاصة به.

\*\* يجب الوصول إلى الحد الأدنى لمعدل التدفق الهيدروليكي بالتزامن مع ضغط التشغيل المطلوب.



ضمان لمدة 24 شهراً



## الملحقات الاختيارية

عداد الساعات



مزيلاً الحديد 24 فولت



البخاخ



للوادر ، واللوادر الانزلاقية ، واللوادر ذات المحرك الخلفي ، والحفارات الصغيرة

17 - 3 طن



كتشف

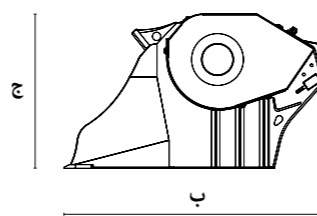
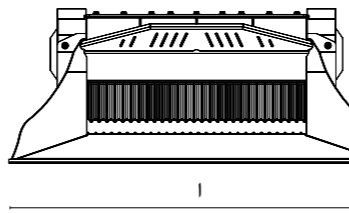


يتم تركيبها على اللوادر ، واللوادر الانزلاقية ،  
واللوادر ذات المحركات الخلفي ،  
والحفارات الصغيرة ، فهي  
تقوم بتكسير أي نوع من المواد .  
على الرغم من حجمها الصغير ، فإنها توفر  
معايير عالية من الإناتجية مع الحفاظ على  
خصائص الأداء الفريدة .  
إنها تستجيب تمامًا لاحتياجات التي تنشأ  
في المواقع الصغيرة وخاصة المساحات  
الضيقة .

## النماذج

MB-L200 S2	MB-L160 S2	MB-L140 S2	MB-L120 S2	الوحدات	
12 - 17	11 - 16	7,5 - 13	7,5 - 12	طن	الحقار المناسب
7 - 12	7 - 11	5 - 10	5 - 9	طن	اللودر ذات المحارف الخلفي او اللودر المناسب
6 - 8	5 - 7	3 - 6	3 - 6	طن	اللودر التلقائي المناسب
1,50	1,45	0,98	0,95	طن	الوزن
0,43	0,35	0,20	0,19	متر مكعب	سعة التحميل
200 - 280	200 - 280	200 - 250	200 - 250	بار	الضغط
< 10	< 10	< 10	< 10	بار	الضغط الخلفي
200 - 120	200 - 110	150 - 98	120 - 95	لتر / دقيقة.	تدفق الزيت **
1185	1180	800	790	مليمتر	عرض الفم
280	280	250	250	مليمتر	ارتفاع الفم
2030	1630	1530	1230	مليمتر	الحجم أ
1435	1300	1230	1230	مليمتر	الحجم ب
835	835	800	800	مليمتر	الحجم ج
الإنتاجية					
10	9	8	6	ساعة / 3 م	15 مليمتر
11,3	10,2	9	7	ساعة / 3 م	20 مليمتر
14	12,7	11	9	ساعة / 3 م	30 مليمتر
16,7	15,1	13	11	ساعة / 3 م	40 مليمتر
19,3	17,6	15	13	ساعة / 3 م	50 مليمتر
22	20	16	14	ساعة / 3 م	60 مليمتر

لأبعاد



ضمان مدة 24 شهرًا



عدد الساعة



البخار

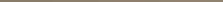
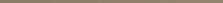


الملاحق الاختيارية

جسم متين

تغيير حجم فتحات الغربال

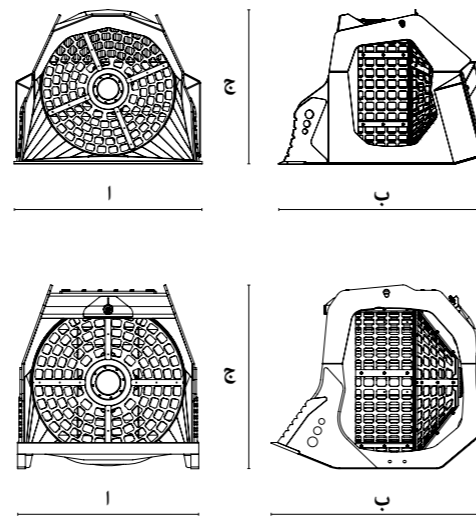
سرع وسهل.



## النماذج

وحدة	الحفار المناسب	اللودر ذات معاشر خلفي المناسب	اللودر المناسب*	الوزن	سعة التحمل	الضغط	الفحص الخلفي	تدفق الرزت ***	قطر السلة	عمق السلة	الحجم A	الحجم ب	الحجم ج
طن	طن	طن	طن	طن	طن	بار	بار	تر / دقيقة ***	مليمتر	مليمتر	مليمتر	مليمتر	مليمتر
35 - 50	20 - 35	9 - 20	6 - 9	-	-	< 5	< 20	< 20	180 - 160	140 - 120	100 - 80	140 - 120	80 - 60
-	-	-	8 - 9*	-	8 - 15	2,00	2,40	1,10	180 - 160	140 - 120	100 - 80	140 - 120	80 - 60
-	-	-	-	15 - 25	8 - 15	3,66	2,00	1,10	180 - 160	140 - 120	100 - 80	140 - 120	80 - 60
3,66	2,00	1,10	0,41	2,80	1,45	3,75	2,40	1,10	320 - 350	200 - 250	150 - 200	200 - 250	130 - 150
3,75	2,40	1,10	0,32	2,40	1,10	320 - 350	200 - 250	150 - 200	180 - 160	140 - 120	100 - 80	140 - 120	80 - 60
320 - 350	200 - 250	150 - 200	130 - 150	200 - 250	160 - 200	< 5	< 20	< 20	180 - 160	140 - 120	100 - 80	140 - 120	80 - 60
180 - 160	140 - 120	80 - 60	60 - 40	140 - 120	100 - 80	180 - 160	140 - 120	100 - 80	1970	1600	1200	800	1600
1970	1600	1200	800	1600	1200	1970	1600	1200	1490	1225	900	555	1225
1490	1225	900	555	1225	900	1490	1225	900	2320	1840	1400	950	2180
2320	1840	1400	950	2180	1670	2320	1840	1400	2840	2260	1700	1220	2355
2840	2260	1700	1220	2355	1930	2840	2260	1700	2350	1870	1440	1010	1790
2350	1870	1440	1010	1790	1360	2350	1870	1440	2350	1870	1440	1010	1790

## الأبعاد



## مجالات التطبيق



## الملحقات الاختيارية

البخاخ



مجموعة حماية القفص



عداد الساعة



ضمان مدة 24 شهراً



\* ملزم فقط على المعدات التي يقودها حفار جرافة زاحف.

\*\* تتحقق من القدرة التشغيلية الفنية.

\*\*\* يجب الوصول إلى العد الأدنى بعد التحقق البيوديجي بالتزامن مع ضبط التغذية المطلوب.



للحفارات و اللودر و اللودر ذات المحرك الخلفي

6 - 50 طن

اعمال صيانة

بساطة وسرعة ومركبة.

يتم تركيبها على معدات ثقيلة ، وهي مثالية للاختيار و غربلة المواد سواء في المرحلة قبل وبعد التكسير . لا غنى عنها في جميع المواقف التي يلزم فيها الحصول على أحجام مختلفة .

اللوادر ، الحفارات ، اللوادر ذات المحرك  
الخلفي ، والمقود الانزلاقي

1,3 - 45 طن



اكتشف

## انخفاض مستوى الضجيج

تم تصميم الإطار لتقليل الضوضاء والاهتزاز.

## صيانة سهلة

صيانة بسيطة وسريعة ومركبة.

## إنتاج عالي

يضمن حجم حمولة كبير وانتاج عالي

نظام امتصاص الصدمات الهيدروليكي  
الأوتوماتيكي

لحماية المحرك ونقل الحركة.



نظام تغيير الشفرات  
مباشرة في الموقع بطريقة بسيطة وبأمان  
تام.



اختار المواد مباشرة في الموقع.  
مثالي لمواقع البناء الكبيرة والصغيرة.  
بفضل الشفرات الدوارة التي يمكن استبدالها  
في موقع العمل مباشرةً ، يمكنك التبديل بين  
المواد متى احتجت إلى ذلك.



## النماذج

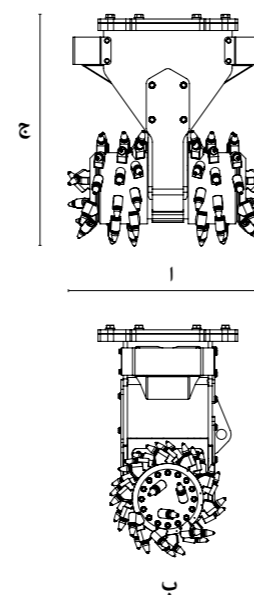
وحدة	الحفار المناسب	لوادر ذات محرك الخلفي / لوادر	لوادر انزلاقي **	الوزن	سعة التحميل	الضغط	تدفق الزيت ***	الحجم أ	الحجم ب	الحجم ج
طن	الحفار المناسب	طن	طن	طن	طن	بار	لتر / دقيقة.	مليمتر	مليمتر	مليمتر
1,3 - 2,8	10 - 5	8 - 9*	4 - 6	0,48	0,17	200 - 250	35 - 25	1220	760	815
1,3 - 2,8	11 - 7	4 - 6	3 - 4	0,098	0,05	200 - 220	35 - 25	1380	740	985
1,3 - 2,8	10 - 5	3 - 4	-	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1235	700	815
1,3 - 2,8	11 - 7	4 - 6	3 - 4	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1220	700	815
1,3 - 2,8	10 - 5	3 - 4	-	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	2220	760	815
1,3 - 2,8	11 - 7	4 - 6	3 - 4	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1380	740	815
1,3 - 2,8	10 - 5	3 - 4	-	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1235	700	815
1,3 - 2,8	11 - 7	4 - 6	3 - 4	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1220	700	815
1,3 - 2,8	10 - 5	3 - 4	-	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	2220	760	815
1,3 - 2,8	11 - 7	4 - 6	3 - 4	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1380	740	815
1,3 - 2,8	10 - 5	3 - 4	-	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1235	700	815
1,3 - 2,8	11 - 7	4 - 6	3 - 4	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1220	700	815
1,3 - 2,8	10 - 5	3 - 4	-	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	2220	760	815
1,3 - 2,8	11 - 7	4 - 6	3 - 4	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1380	740	815
1,3 - 2,8	10 - 5	3 - 4	-	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1235	700	815
1,3 - 2,8	11 - 7	4 - 6	3 - 4	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1220	700	815
1,3 - 2,8	10 - 5	3 - 4	-	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	2220	760	815
1,3 - 2,8	11 - 7	4 - 6	3 - 4	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1380	740	815
1,3 - 2,8	10 - 5	3 - 4	-	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1235	700	815
1,3 - 2,8	11 - 7	4 - 6	3 - 4	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1220	700	815
1,3 - 2,8	10 - 5	3 - 4	-	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	2220	760	815
1,3 - 2,8	11 - 7	4 - 6	3 - 4	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1380	740	815
1,3 - 2,8	10 - 5	3 - 4	-	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1235	700	815
1,3 - 2,8	11 - 7	4 - 6	3 - 4	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1220	700	815
1,3 - 2,8	10 - 5	3 - 4	-	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	2220	760	815
1,3 - 2,8	11 - 7	4 - 6	3 - 4	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1380	740	815
1,3 - 2,8	10 - 5	3 - 4	-	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1235	700	815
1,3 - 2,8	11 - 7	4 - 6	3 - 4	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1220	700	815
1,3 - 2,8	10 - 5	3 - 4	-	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	2220	760	815
1,3 - 2,8	11 - 7	4 - 6	3 - 4	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1380	740	815
1,3 - 2,8	10 - 5	3 - 4	-	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1235	700	815
1,3 - 2,8	11 - 7	4 - 6	3 - 4	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1220	700	815
1,3 - 2,8	10 - 5	3 - 4	-	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	2220	760	815
1,3 - 2,8	11 - 7	4 - 6	3 - 4	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1380	740	815
1,3 - 2,8	10 - 5	3 - 4	-	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1235	700	815
1,3 - 2,8	11 - 7	4 - 6	3 - 4	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1220	700	815
1,3 - 2,8	10 - 5	3 - 4	-	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	2220	760	815
1,3 - 2,8	11 - 7	4 - 6	3 - 4	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1380	740	815
1,3 - 2,8	10 - 5	3 - 4	-	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1235	700	815
1,3 - 2,8	11 - 7	4 - 6	3 - 4	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1220	700	815
1,3 - 2,8	10 - 5	3 - 4	-	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	2220	760	815
1,3 - 2,8	11 - 7	4 - 6	3 - 4	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1380	740	815
1,3 - 2,8	10 - 5	3 - 4	-	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1235	700	815
1,3 - 2,8	11 - 7	4 - 6	3 - 4	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1220	700	815
1,3 - 2,8	10 - 5	3 - 4	-	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	2220	760	815
1,3 - 2,8	11 - 7	4 - 6	3 - 4	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1380	740	815
1,3 - 2,8	10 - 5	3 - 4	-	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1235	700	815
1,3 - 2,8	11 - 7	4 - 6	3 - 4	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1220	700	815
1,3 - 2,8	10 - 5	3 - 4	-	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	2220	760	815
1,3 - 2,8	11 - 7	4 - 6	3 - 4	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1380	740	815
1,3 - 2,8	10 - 5	3 - 4	-	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1235	700	815
1,3 - 2,8	11 - 7	4 - 6	3 - 4	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1220	700	815
1,3 - 2,8	10 - 5	3 - 4	-	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	2220	760	815
1,3 - 2,8	11 - 7	4 - 6	3 - 4	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1380	740	815
1,3 - 2,8	10 - 5	3 - 4	-	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1235	700	815
1,3 - 2,8	11 - 7	4 - 6	3 - 4	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1220	700	815
1,3 - 2,8	10 - 5	3 - 4	-	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	2220	760	815
1,3 - 2,8	11 - 7	4 - 6	3 - 4	0,05	0,05	200 - 220	35 - 25	1380	740	



مثالي لأي تطبيق يتطلب منك. يسمح بمعالجة المواد الطبيعية وتسوية الحصى وأغطية الجدران والأسطح الخرسانية والأسفلت. هو الوحيد في السوق الذي يتميز بنظام Direct Drive Twin Motor ، والذي يوزع قوة الأسطوانات وفقاً للطاقة المطلوبة.

النماذج				الوحدات	
MB-R900	MB-R800	MB-R700	MB-R500	طن	الحفار المناسب
19 - 35	10 - 22	6 - 13	3,5 - 11	طن	الزنادقة التوجيه المناسب *
-	-	6 - 10	3,5 - 6	طن	الوزن
1,40	1,00	0,60	0,30	طن	عرض القطع
1130	1015	890	450	مم	قدرة الأسان
40000	33900	19600	19600	نيوتون	سرعة / دقة. (الحد الأدنى للحد الأقصى)
80 - 60	80 - 60	110 - 80	120 - 80	دوره في الدقيقة	دوره في الدقيقة. (الحد الأدنى للحد الأقصى)
13200	10000	5000	5000	نيوتون متر	عزم الإخراج
300 - 350	300 - 350	300 - 350	300 - 350	بار	الضغط
< 4	< 4	< 4	< 4	بار	الضغط الخلفي
250 - 350	200 - 300	110 - 180	60 - 120	لتر / دقيقة.	تدفق الزيت **
680	600	500	500	مليمتر	قطر الأسطوانة
1130	1015	895	500	مليمتر	الحجم أ
680	600	500	500	مليمتر	الحجم ب
1375	1120	930	820	مليمتر	الحجم ج

## الأبعاد



## مجالات التطبيق



## الملحقات الاختيارية



\* يحقق من القدرة التشغيلية المقدرة.  
\*\* يجب الوصول إلى أحد الأدنى معدل التدفق الهيدروليكي بالتزامن مع ضبط التشغيل المطلوب.



للحفارات

طن 30 - 1,3

اكتشف



نظام اقتران مائل لزيادة منطقة العمل.

مزود بضماء أمان يمنع الفتح في حالة فقدان الضغط.

انخفاض مستوى الضجيج

بفضل الكتل الصامدة.

مصممة لاختيار أي نوع من المواد الصلبة والتعامل معها.

بفضل المخالب القابلة للتبديل والدوران

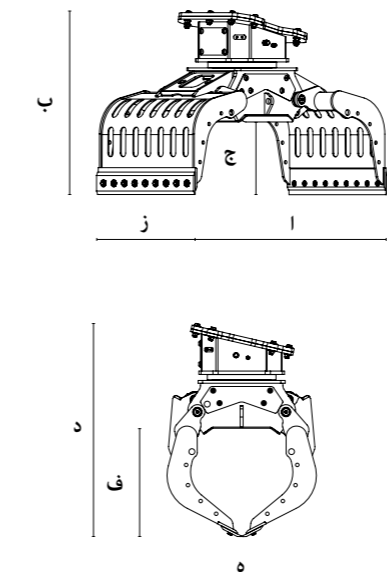
الهيدروليكي بزاوية 360 درجة ، تتيح لك

إدارة الأحمال الكبيرة والأشكال الخاصة.

## النماذج

النماذج									
الوحدة	MB-G1500 S4	MB-G1200 S4	MB-G1000 S4	MB-G900 S4	MB-G600 S4	MB-G500 S4	MB-G450 S4	MB-G400 S4	MB-G350 S4
طن	20 - 30	18 - 30	18 - 25	12 - 18	7 - 12	5 - 8	3,5 - 5,5	2,4 - 4	1,3 - 2,6
طن	2,05	1,65	1,62	0,78	0,63	0,420	0,288	0,200	0,085
القدرة (مخالب مغلقة)	1,43	0,71	0,44	0,43	0,24	0,18	0,10	0,07	0,03
دوران	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°
ضغط الزيت (الدوران)	200 - 250	200 - 250	200 - 250	160 - 220	160 - 200	160 - 200	150 - 200	130 - 170	130 - 170
تدفق الزيت (الدوران)	40 - 30	40 - 30	80 - 60	35 - 25	35 - 25	25 - 15	20 - 10	12 - 8	10 - 5
أقصى ضغط للزيت (مفتوح - مغلق)	300 - 350	300 - 350	300 - 350	300 - 350	250 - 300	180 - 250	180 - 220	180 - 220	180 - 220
أقصى تدفق للزيت (مفتوح - مغلق)	90 - 70	90 - 70	90 - 70	70 - 60	60 - 50	40 - 30	30 - 20	25 - 20	20 - 15
الحجم أ	2480	2115	1860	1860	1705	1500	1300	1050	795
الحجم ب	1650	1450	1375	1210	1145	980	865	780	570
الحجم ج	810	590	510	540	470	415	425	330	233
الحجم د	1950	1670	1500	1410	1300	1095	960	825	615
الحجم هـ	1365	1185	1200	1000	975	855	770	675	490
الحجم فـ	1110	810	640	740	625	530	520	375	283
الحجم زـ	1535	1235	1015	930	650	555	475	400	350

## الأبعاد



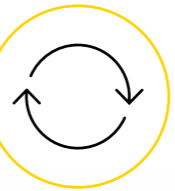
مجالات التطبيق



# طقم الشفرات

قادوس الغربلة ◆ 15-14

الشفرات القابلة للاستبدال بسهولة على  
الموقع



# الملحقات الاختيارية

كلا布 ◆ 19-18

## طقم كهربائي (لوظيفة أنبوبين) 12 فولت

لكل أداة نقل حركة دائرة 360 درجة  
متوازنة مع علبة تروس منفردة.



## طقم قديد طاقة الدوران

ملاعقة قوة دوران القابض والسماد لك  
بالتعامل مع المواد الثقيلة بسهولة.



## REMOTE POWER CONTROL SYSTEM

لإدارة قوة إغلاق المخالب مباشرة من  
المقصورة.



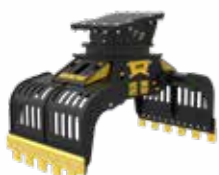
## طقم لوحات جانبية مسننة

للتعامل مع مواد ذات أشكال معينة.



## طقم شفرات متعدد الوظائف

للتعامل مع مواد ذات أشكال معينة.



ضمان لمدة 24 شهراً



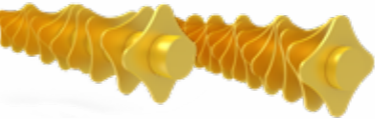
## طقم غطاء احتواء المخالب

لجمع ومعالجة المواد الصغيرة.



## طقم تحسين المقبس الداخلي من المخالب

للتعامل مع المواد ذات الوزن والأشكال  
الخاصة بزيادة من السهولة وتحكم أفضل  
وتحكم أكبر.



## طقم الغربلة RQ8/RQ15/RQ20/RQ50

تعديل \* 8/15/20/50

غربلة التربة الرطبة /  
الجافة نوع التطبيق  
تهوية الأرض

## مجموعة الغربلة الدقيقة RE

تعديل \* 8,5/16

غربلة التربة الرطبة /  
الجافة نوع التطبيق

## مجموعة RM MIXER KIT

نوع التطبيق

تهوية الأرض  
تهوية السماد  
تقليل الكربون النباتي  
تقليل الزجاج  
الحد من اللوح الجصي



## عدة سماد

تعديل \* 36,5

نوع التطبيق  
سحب الأوراق  
والأغصان الصغيرة  
السماد

\* الشفرات في وضع مغلق

# MB Crusher

## في جميع أنحاء العالم



**MB S.p.A.** (المقر الرئيسي)

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

**MB S.p.A.** (المصنع)

Via Astico, 30 - 36030 Fara Vicentino (VI) Italia  
+39 0445 308148  
+39 0445 850335  
info@mbcrusher.com

**MB S.p.A.** (المركز اللوجستي)

Via Astico, 34 - 36030 Fara Vicentino (VI) Italia  
+39 0445 308148  
+39 0445 850335  
shipping@mbcrusher.com



**MB FRANCE SARL**

320 Rue Saint Honoré - 75001 Paris (Siège social)  
71 Rue Jean Zay - 69800 Saint Priest (Bureaux commerciaux)  
0800907761  
+33 04 26074292  
info@mbfrance.fr



**MB CRUSHER INDIA PVT. LTD.**

Office No. 323, 3rd Floor, Lodha Supremus Tower 2,  
Wagle Estate, Road No. 22, Thane - West,  
Thane - 400604, Maharashtra  
+91 22 4970 6759  
info@mbcrusher.in



**MB DEUTSCHLAND GMBH**

Lipprunstraße 49, D-80335 München (Hauptsitz)  
Im Greut 10, 72406 Bisingen (Zentrallager)  
08007237174  
+49 (0) 7172 90529  
info@mbcrusher.de



**MB SHANGHAI 磨宝商贸(上海)有限公司**

中国(上海)自由贸易试验区德堡路38号2幢三层311-21室(总部)  
+86 21 543 76037  
info@mbcrusher.cn



**MB RUS 000 «МБ РУС»**

127030, Г. МОСКВА, УЛ СУЩЁВСКАЯ, Д. 21, ЭТАЖ 5,   
ПОМЕЩ. ОФИС 1/502 (главный офис)  
620049, Екатеринбург, пер. Автоматики, д.3  
(обособленное подразделение)  
8-800-100-94-37  
info@mbcrusher.ru



**MB CRUSHER DO BRASIL**  
Comercio de equipamentos Ltda

Av. Das Nações Unidas, 14401 Torre C2 Tarumã CJ 2716  
04794-000 São Paulo SP  
+55 11 998131065  
info@mbcrusher.com.br



**MB AMERICA, INC.**

8730 Technology Way, Reno, NV, 89521 (Headquarters)  
1203 E. Mountain St., Kernersville, NC, 27284 (Branch Office)  
855 MB CRUSH (855 622 7874)  
775 853 1058 (Headquarters)  
336 663 6373 (Branch Office)  
775 455 4196  
info@mbamerica.com

**MB JAPAN 株式会社**

〒352-0023 埼玉県新座市堀ノ内1-5-35 (新座本社)  
〒650-0024 兵庫県神戸市中央区海岸通5  
商船三井ビル617 (神戸オフィス)  
048-423-2298 (新座本社)  
078-381-5960 (神戸オフィス)  
048-611-7865  
info@mbcrusher.jp

# SMART REMOTE CONTROL

باستخدام حل MB CRUSHER المبتكر ، يمكنك  
مراقبة المنتج في الوقت الفعلي وتتبع الاستخدام.



أكثر ذكاءً



أكثر أماناً وتنافسية



سهل في الاستخدام

متوفّر في بعض الموديلات فقط



COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
ISO 9001

HARDOX®

WELD  
ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE  
SALDATRI QUALIFICATI  
ISO 9606-2



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

