



قائمه المنتجات

2023

تكسير « إعادة استخدام » « إعادة تدوير

100%

صنع
في إيطاليا

MB CRUSHER هي شركة إيطالية بالكامل و لها 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 و مكاتب المبيعات وال機關編號

المكتب الإداري.
هنا يتم تصميم كل قطعة من المعدات وتجميعها وتقديمها في الأسواق الدولية من قبل **أكثر من 200 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 230 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 و امتثاله 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 و امتثاله 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 آلة 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.

ملحق واحد للعمل بشكل أسرع وتوفير
المال.



شاهد الفيديو

MB

8
دقيقة

هو الوقت الذي تستغرقه مع
MB CRUSHER لتحويل المواد.

240
دقيقة

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

1
دقيقة

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
الطوب
أسفلت

تقوم وحدات MB CRUSHER بمعالجة
مواد النفايات مباشرة في الموقع وتجعل من
الممكن إدارة استعادة المواد وإعادة
تدويرها باستقلالية كاملة.



الصخور
الفحم
الرخام السماقي
رخام
حجر النهر
جرانيت
بارلت
كربونات الكالسيوم والجبس



المواد العضوية

أوراق الشجر
التربة الرملية



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



نفايات

قمامة
النابليون والبلاستيك
زجاج
سيراميك
نفايات البيوتين



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



MB Crusher مع

أنت تُقلص
الوقت.

ملحق واحد للعمل بشكل أسرع وتوفير
المال.

شاهد الفيديو

MB

8
دقيقة

هو الوقت الذي تستغرقه مع
MB CRUSHER لتحويل المواد.

240
دقيقة

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

1
دقيقة

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.



3
ثلاث معدات
متضمنة

3 هي الوسائل المستخدمة في جمع ونقل
المواد بدون كساره MB CRUSHER.

اتصل بنا



لم تجد المواد الخاصة بك؟



للحفارات ، اللوادر ذات المحرك الخلفي ،
اللوادر ، والمقطود الانزلاقي

4,5 - 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.

صيانة سهلة

صيانة سريعة وسهلة: لا حاجة لتخفيض الزيت.

حجم طبيعي

حجم الإخراج العادي ضممن حتى مع الفكوك المتأكل.

مدخل فم واسع

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

التصميم والأنتاجية

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

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

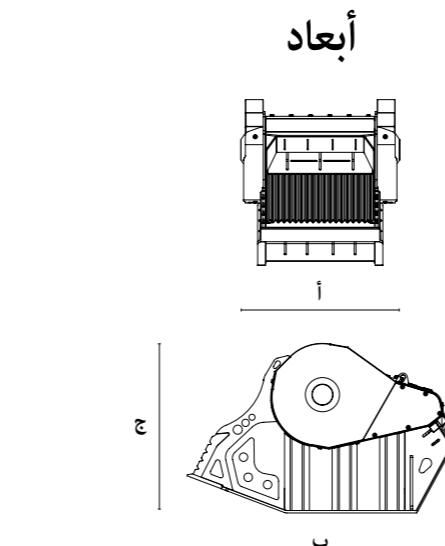
اكتشف



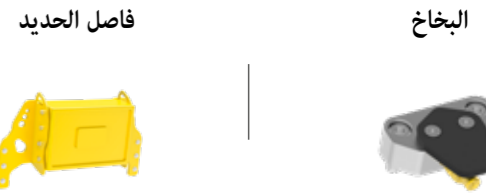
يتم تركيبها على معدات ثقيلة ، الكسارات الفكية من MB CRUSHER تقوم بتحويل الركام إلى مادة جاهزة للاستخدام في خطة واحدة.

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



الملحقات الاختيارية



ضمان لمدة 24 شهراً



عداد الساعة



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

4.5 - 17 طن



اكتشف



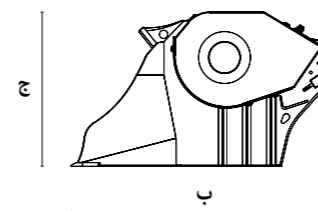
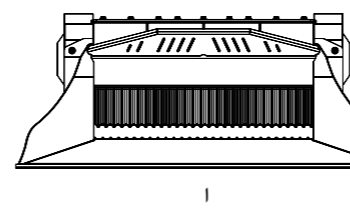
يتم تركيبها على اللوادر ، واللوادر الانزلاقية ،
واللوادر ذات المحرك الخلفي ،
والحفارات الصغيرة ، فهي
تقوم بتكسير أي نوع من المواد.
على الرغم من حجمها الصغير ، فإنها توفر
معايير عالية من الإنتاجية مع الحفاظ على
خصائص الأداء الفريدة.
إنها تستجيب تماماً لاحتياجات التي تنشأ
في الواقع الصغيرة وخاصة المساحات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



النماذج

الوحدة	النماذج	النماذج	النماذج	النماذج
طن	MB-L200 S2	MB-L160 S2	MB-L140 S2	MB-L120 S2
طن	12 - 17	11 - 16	7,5 - 13	7,5 - 12
طن	7 - 12	7 - 11	5 - 10	5 - 9
طن	6 - 8	5 - 7	4,5 - 6	4,5 - 6
طن	1,50	1,45	0,98	0,95
متر مكعب	0,43	0,35	0,20	0,19
بار	200 - 280	200 - 280	200 - 250	200 - 250
بار	< 10	< 10	< 10	< 10
لت / دقيقة **	200 - 120	200 - 110	150 - 98	120 - 95
ليميت	1185	1180	800	790
ليميت	280	280	250	250
ليميت	2030	1630	1530	1230
ليميت	1435	1300	1230	1230
ليميت	835	835	800	800
الإنتاجية				
م / ساعة	10	9	8	6
م / ساعة	11,3	10,2	9	7
م / ساعة	14	12,7	11	9
م / ساعة	16,7	15,1	13	11
م / ساعة	19,3	17,6	15	13
م / ساعة	22	20	16	14
مليتر				
15				
20				
30				
40				
50				
60				

الأبعاد



الملحقات الاختيارية

عداد الساعة



البخاخ



ضمان لمدة 24 شهراً



جسم متين

تغيير حجم فتحات الغربال

سرع وسهل.



نظام التحكم في الضغط
جهاز يقلل من ضغوط حمل الماذا



اكتشف

للحفارات و اللودر و اللودر ذات
المحراث الخلفي

6 - 50 طن

اعمال صيانة

بساطة وسرعة ومركبة.

إنتاج عالي

بفضل الشكل المخروطي للسلة وعمقها
وحجمها.

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

النماذج

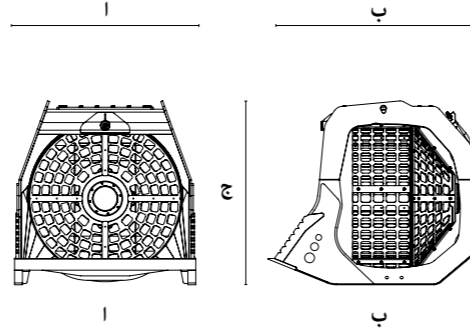
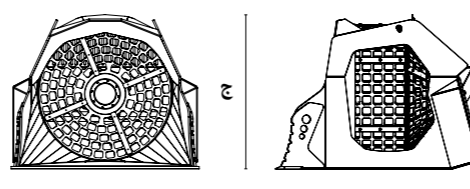


MB-S23 MB-S18 S4 MB-S14 S4 MB-S10 S4 MB-LS220 S2 MB-LS170 S2

وحدة

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

الأبعاد



مجالات التطبيق

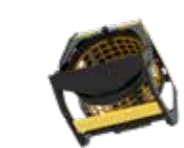


الملحقات الاختيارية

البخاخ



مجموعة حماية القفص



عداد الساعة



ضمان مدة 24 شهراً

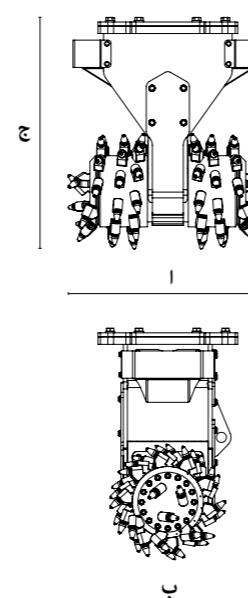




مثالي لأي تطبيق يتطلب منك. يسمح بمعالجة المواد الطبيعية وتسوية الحصى وأغطية الجدران والأسطح الخرسانية والأسفلت. هو الوحيد في السوق الذي يتميز بنظام Direct Drive Twin Motor ، والذي يوزع قوة الأسطوانات وفقاً للطاقة المطلوبة.

النماذج				الوحدات
MB-R900	MB-R800	MB-R700	MB-R500	طن
19 - 35	10 - 22	6 - 13	3,5 - 11	طن
-	-	6 - 10	3,5 - 6	طن
1,40	1,00	0,60	0,30	طن
1130	1015	890	450	مليمتر
40000	33900	19600	19600	نيوتون
80 - 60	80 - 60	110 - 80	120 - 80	دوره في الدقيقة. (الحد الأدنى الحد الأقصى)
13200	10000	5000	5000	نيوتون متر
300 - 350	300 - 350	300 - 350	300 - 350	بار
< 4	< 4	< 4	< 4	بار
250 - 350	200 - 300	110 - 180	60 - 120	لتر / دقيقة.
680	600	500	500	مليمتر
1130	1015	895	500	مليمتر
680	600	500	500	مليمتر
1375	1120	930	820	مليمتر

الأبعاد



مجالات التطبيق



الملحقات الاختيارية



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



اكتشف


 الشفرات القابلة للاستبدال
حافة القطع على الوجهين قابلة للعكس
والاستبدال في الموقع.

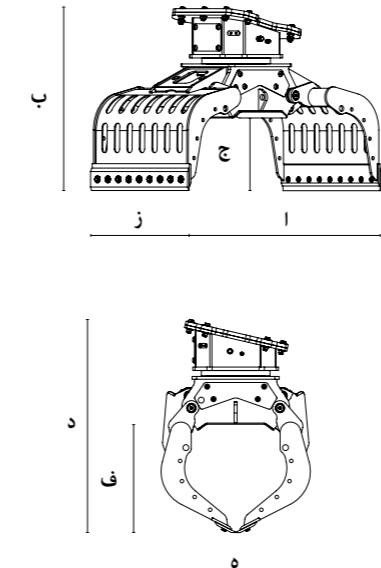
مزود بملحقات تسمح باستخدامه في مجالات التطبيق المختلفة.

 بفضل المخالب القابلة للتبديل والدوران
البيودروليكي بزاوية 360 درجة ، تتيح لك
إدارة الأحمال الكبيرة والأشغال الخاصة.


النماذج

الوحدة	الحار المناسب	الحجم	القدرة (مخالب مغلقة)	دوران	ضغط الزيت (الدوران)	تدفق الزيت (الدوران)	أقصى ضغط للزيت (مفتوح - مغلق)	الحجم A	الحجم B	الحجم C	الحجم D	الحجم E	الحجم F	الحجم G	الحجم H	الحجم I	الحجم J	الحجم K	الحجم L	الحجم M	الحجم N	الحجم O	الحجم P	الحجم Q	الحجم R	الحجم S	الحجم T	الحجم U	الحجم V	الحجم W	الحجم X	الحجم Y	الحجم Z
MB-G1500 S4	20 - 30	18 - 30	18 - 25	12 - 18	6 - 12	5 - 7	3,5 - 5,5	2,4 - 4	1,3 - 2,6	طن																							
	2,05	1,65	1,62	0,78	0,67	0,420	0,288	0,200	0,085																								
	1,43	0,71	0,44	0,43	0,29	0,18	0,10	0,07	0,03	3م																							
	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	درجة	دوران																						
	200 - 250	200 - 250	200 - 250	160 - 220	160 - 200	160 - 200	180 - 250	180 - 220	180 - 220	بار																							
	40 - 30	40 - 30	80 - 60	35 - 25	35 - 25	25 - 15	20 - 10	12 - 8	10 - 5	لتر / دقيقة.																							
	300 - 350	300 - 350	300 - 350	300 - 350	250 - 300	180 - 250	180 - 220	180 - 220	180 - 220	بار																							
	90 - 70	90 - 70	90 - 70	70 - 60	60 - 50	40 - 30	30 - 20	25 - 20	20 - 15	لتر / دقيقة.																							
	2475	2115	1810	1860	1860	1500	1300	1050	795	مليمتر																							
	1700	1450	1385	1175	1175	980	865	780	570	مليمتر																							
	810	590	525	540	540	415	425	330	233	مليمتر																							
	2000	1670	1500	1380	1380	1095	960	825	615	مليمتر																							
	1365	1185	1170	1000	1000	855	770	675	490	مليمتر																							
	1110	810	640	740	740	530	520	375	283	مليمتر																							
	1535	1235	1015	930	650	555	475	400	350	مليمتر																							

الأبعاد



مجالات التطبيق



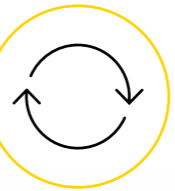
الملحقيات الاختيارية

صفحه 21

طقم الشفرات

قادوس الغربلة صفحة 15-14

الشفرات القابلة للاستبدال بسهولة على
الموقع



الملحقات الاختيارية

كلا布 صفحة 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.



الملحقات الاختيارية

صفحة 19-18

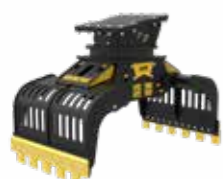
طقم قديد طاقة الدوران

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



طقم شفرات متعدد الوظائف

للتعامل مع مواد ذات أشكال معينة.



ضمان لمدة 24 شهراً



طقم حمايه مطاطي قابل للإمالة

لمناولة كل من المواد الحساسة.



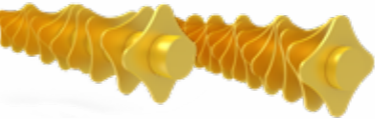
طقم غطاء احتواء المخالب

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 الغربله RQ8/RQ15/RQ20/RQ50

تعديل * 8/15/20/50

غربلة التربة الرطبة /
الجافة نوع التطبيق
تهوية الأرض



مجموعة RM MIXER KIT

نوع التطبيق

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



مجموعة الغربلة الدقيقة RE

تعديل * 8,5/16

غربلة التربة الرطبة /
الجافة نوع التطبيق



عدة سماد RC

تعديل * 36,5

نوع التطبيق سحق الأوراق
والأغصان الصغيرة
السماد



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. C, 1st Floor, D Building, MBC Park,
Near Hypercity Mall, Kasarwadavali, Thane - West, Thane -
400615, Maharashtra
+91 22 4970 6759
info@mbcrusher.in

MB DEUTSCHLAND GMBH
Linprunstraße 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. Paulista, 2006 Cj 410 - 01310-200
São Paulo SP Brasil
+55 11 9830 66555
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.



أكثـر ذكاءً

أكـثر أماناً وتنافـسية

أسـهل في الاستـخدام

متـوفـر في بعض المـودـيلـات فـقط



COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001:2015 =

HARDOX®

WELD
ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE
SALDATRI QUALEIFICATI
ISO 9606-2



MBCRUSHER.COM

