



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

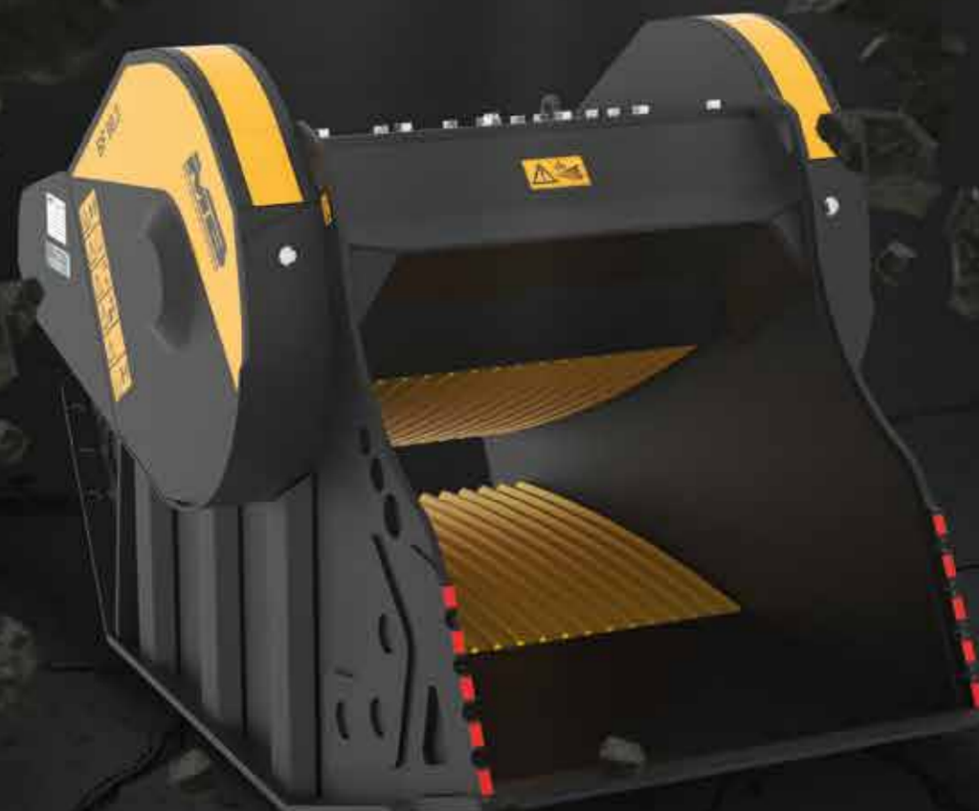
СОКРАЩЕНИЕ »» ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ »» ПЕРЕРАБОТКА

КОМПАНИЯ MB CRUSHER: ПЕРЕДОВАЯ, РАЗНОСТОРОННЯЯ, УПОРНАЯ.

Более 20 лет компания **MB CRUSHER** разрабатывает и производит оборудование, которое можно установить на рабочие машины любого размера. Упорство и разносторонность привели компанию к изобретению первого щекового дробильного ковша для экскаваторов. Инвестиции в технологические исследования способствовали разработке оборудования, которое может быть установлено на любую рабочую машину, превращая её в настоящую мобильную дробилку, что повышает её производительность и позволяет использовать ресурсы стройплощадки.

Таким образом, компания **MB CRUSHER** со временем превратилась в **эталон на рынке во всём мире**.

Полный ассортимент продукции позволяет компаниям получить технологические решения, которые они ищут.



РЕШЕНИЯ ОТ MB CRUSHER ДЛЯ КАЖДОЙ РАБОЧЕЙ МАШИНЫ

Дробильные ковши, просеивающие ковши, просеивающие роторные ковши, фрезы, грейферы. **MB CRUSHER** предоставляет самый широкий спектр оборудования, способного **сделать независимыми и конкурентоспособными строительные площадки** любого размера, как по площади, так и по объёму работы. Всё оборудование MB CRUSHER было разработано для предоставления **решений в любых ситуациях**, даже самых экстремальных. От мини погрузчиков, погрузчиков, экскаваторов-погрузчиков, телескопических погрузчиков, мини и миди экскаваторов от 1,3 тонн до экскаваторов свыше 70 тонн, **всегда найдется подходящее оборудование MB CRUSHER**.

Установка осуществляется просто и быстро, как для больших ковшей MB, так и для маленьких.

ПРОДУКЦИЯ ГАРАНТИРОВАННОГО И СЕРТИФИЦИРОВАННОГО КАЧЕСТВА

Гарантия безопасной продукции и соответствие международным нормам является важным требованием для наших клиентов и для нас в MB CRUSHER. В доказательство этого все аспекты (от производственных процессов до готовых изделий) постоянно сертифицируются, не ограничиваясь обязательными требованиями законодательства, чтобы удовлетворить потребности рынка и клиентов, которые могут быть уверены в **гарантированном и сертифицированном качестве продукции**.

100% "СДЕЛАНО В ИТАЛИИ"

MB Crusher - **итальянская компания**, имеющая филиалы по всему миру.

Все этапы производства оборудования осуществляются в головном офисе компании в г. Фара-Вичентино.

На площади более 45 000 квадратных метров разместились исследовательские и конструкторские лаборатории, производственные, коммерческие и административные отделы.

Здесь более **250 сотрудников** разрабатывают, собирают каждую единицу оборудования и продают на международных рынках.

Бразилия, Китай, Франция, Германия, Япония, Индия, Россия, США.

9 филиалов за рубежом оказывают поддержку головному офису в продвижении и обслуживании продукции на всех континентах.

А сеть из более чем 950 дистрибьюторов помогает распространять продукцию MB Crusher в **более чем 150 странах**.



Узнать больше

СЕРТИФИКАТЫ НА ПРОДУКЦИЮ

2006/42/CE	2014/68/UE
Директива по машиностроению	Директива для оборудования, работающего под давлением
EN 12100:2010	
Безопасность при проектировании оборудования	

СЕРТИФИКАЦИЯ КАЧЕСТВА

ISO 9001:2015
Системы менеджмента качества

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССОВ

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

Квалифицированный персонал и процессы сварки

С MB CRUSHER

ЭКОНОМЬТЕ

ВРЕМЯ.

**ОДНО ЕДИНСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ,
ПОЗВОЛЯЮЩЕЕ РАБОТАТЬ БЫСТРЕЕ
И ЭКОНОМИТЬ ДЕНЬГИ.**



СМОТРЕТЬ ВИДЕО

С
MB

8
МИНУТ

это время,
необходимое
для переработки
материала **с**
помощью MB
CRUSHER.

1
ЕДИНСТВЕННОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

Именно поэтому
дробильный ковш
MB CRUSHER
используется на
многих строительных
площадках по всему
миру.
Потому что он
**заменяет 3 единицы
оборудования одним.**



Все процессы на
стройплощадке на
**благо окружающей
среды:**
-меньше выбросов CO₂
-нет утилизации на
свалках
-нет загрязнения
окружающей среды
транспортными
средствами,
перевозящими
материалы.

БЕЗ
MB

240
МИНУТ

среднее время
обработки 9 тонн
материала **БЕЗ**
MB CRUSHER.

3
ЕДИНИЦЫ
ЗАДЕЙСТВОВАННОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

3 - это
оборудование,
участвующее
в сборе,
транспортировке
и обработке
материалов **БЕЗ**
MB CRUSHER.



ДО/ПОСЛЕ

**ЭФФЕКТ MB CRUSHER НА РАЗЛИЧНЫХ
ТИПАХ МАТЕРИАЛА**

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Отходы от сноса зданий
Выкопанная земля
Асфальт

Армированный бетон
Строительная керамика



ОРГАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Листва
Песок и верхний слой почвы



ОТХОДЫ

Мусор
Нейлон и пластик
Битумные отходы

Стекло
Керамика



Оборудование MB CRUSHER перерабатывает отходы непосредственно на строительной площадке и позволяет управлять процессом восстановления и переработки материала в условиях полной автономии.



ГОРНАЯ ПОРОДА

Уголь
Порфир
Известняк
Гранит
Базальт

Мрамор
Речной камень
Карбонат кальция -
гипс



ЛИТЕЙНЫЕ ОТХОДЫ И МЕТАЛЛЫ

Литейные формы и
литейные шлаки
Литейный песок
Медный шлак

Железо
Стальной и
алюминиевый шлак



СТОЛБЫ И КОЛОННЫ

Цементные плиты
Бетонные трубы
Решётчатые настилы

Опоры для
виноградников
Фонарные столбы
Шпалы

ВЫ НЕ НАШЛИ СВОЙ МАТЕРИАЛ?

СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ



ДРОБИЛЬНЫЕ КОВШИ МВ



ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ, ЭКСКАВАТОРОВ-ПОГРУЗЧИКОВ, ПОГРУЗЧИКОВ И МИНИ ПОГРУЗЧИКОВ

3 – 100 тонны

УЗНАТЬ



МЕНЬШЕ ВИБРАЦИЙ

Контролирующие устройства снижают вибрации на стреле рабочей машины.



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

Гидравлическая система последнего поколения защищает экскаватор и продлевает его срок службы.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Рама ковша сконструирована таким образом, чтобы минимизировать шум и вибрацию во время дробления.



ОДНОРОДНАЯ ФРАКЦИЯ

Гарантированная однородная фракция даже с изношенными щеками.



ПРОСТОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Быстрое и простое обслуживание: не требуется замена масла.



ШИРОКОЕ ВХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ

Максимальный размер входного отверстия дробильного ковша из имеющихся на рынке по отношению к весу рабочей машины.



ОПТИМАЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ

Геометрия сбора и обработки обеспечивает высокую и оптимальную производительность, облегчая работу оператора.

Щековые дробильные ковши со сложным движением щеки превращают любую рабочую машину в настоящую дробилку. Ассортимент дробильных ковшей MB CRUSHER является самым широким в мире в секторе дробления и занимает более 90% мирового рынка.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



СНОС



ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ



КАРЬЕРЫ



ШАХТЫ



ТУННЕЛИ



ЗАКРЫТЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ



ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ



ПЕРЕРАБОТКА ИНЕРТНОГО МАТЕРИАЛА



ГОРОДСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЛОЩАДКИ



ЛИТЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО



ОБСЛУЖИВАНИЕ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

ДРОБИЛЬНЫЕ КОВШИ МВ



ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ
И ЭКСКАВАТОРОВ-
ПОГРУЗЧИКОВ

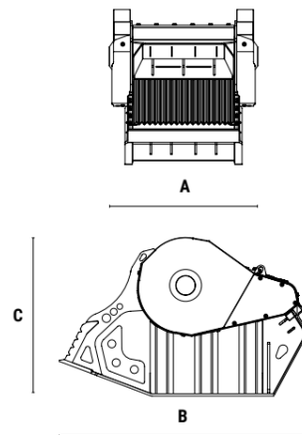
6,5 - 100 тонн

УЗНАТЬ

Щековые дробильные ковши МВ CRUSHER устанавливаются на строительную технику и превращают инертный материал в материал, готовый к использованию. Это универсальное и высокопроизводительное оборудование, разработанное для дробления в карьерах, на свалках, городских и не только строительных площадках среднего и большого размера.



РАЗМЕРЫ



МОДЕЛИ



	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	MB-C50 S4	BF60.1 S4	BF70.2 S4	BF80.3 S4	BF90.3 S4	BF120.4 S4	BF135.8	BF150.10
Рекомендуемый экскаватор	тонна	6,5 - 10	10 - 18	16 - 25	18,5 - 29	21 - 32	30 - 45	43 - 80	70 - 100
Рекомендуемый экскаватор-погрузчик	тонна	8 - 9*	-	-	-	-	-	-	-
Вес	тонна	0,75	1,65	2,30	3,00	3,50	4,80	7,50	11,50
Вместимость	м³	0,15	0,55	0,65	0,70	0,90	1,30	1,80	2,30
Давление	бар	200 - 250	220 - 280	220 - 280	220 - 280	220 - 280	220 - 280	230 - 280	230 - 280
Обратное давление	бар	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
Расход масла**	л/мин	90 - 120	120 - 150	150 - 220	150 - 220	180 - 220	190 - 250	320 - 380	380 - 430
Ширина входного отверстия	мм	590	610	750	880	910	1205	1300	1450
Высота входного отверстия	мм	280	500	510	510	540	540	600	700
Размер А	мм	1000	1000	1150	1330	1340	1620	1880	2130
Размер В	мм	1240	1745	2000	1970	2185	2185	3000	3600
Размер С	мм	770	1100	1200	1325	1390	1390	1700	2170
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ									
15 мм	м3/ч	4	7	9	10	12	15	-	-
20 мм	м3/ч	4,8	7,7	10	11	13,2	16,4	-	-
30 мм	м3/ч	6,3	9	12	13	15,5	19,2	-	-
40 мм	м3/ч	7,8	10,4	14	15	17,8	22	38,7	-
50 мм	м3/ч	9,3	11,7	16	17	20	24,8	43,2	-
60 мм	м3/ч	10	13	18	19	22,5	27,6	47,6	-
70 мм	м3/ч	-	14,4	20	21	24,8	30,4	52,2	-
80 мм	м3/ч	-	15,8	22	23	27,2	33	56,6	-
90 мм	м3/ч	-	17,1	24	25	29,5	36	61,1	-
100 мм	м3/ч	-	18,5	26	27	31,8	38,8	65,6	-
110 мм	м3/ч	-	19,8	28	29	34,2	41,6	70,1	73,1
120 мм	м3/ч	-	21	30	31	36,5	44,4	74,5	76,6
130 мм	м3/ч	-	23	31	33	38,8	47,2	79,1	82,5
135 мм	м3/ч	-	-	-	34	41	48,6	81,3	84,1
140 мм	м3/ч	-	-	-	-	42	50	83,5	87,6
145 мм	м3/ч	-	-	-	-	-	53	85,7	91,1
150 мм	м3/ч	-	-	-	-	-	-	88	95
200 мм	м3/ч	-	-	-	-	-	-	-	120

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ГАРАНТИЯ
24 МЕСЯЦА



СЧЕТЧИК
МОТОЧАСОВ



ДЕФЕРРИЗАТОР 24 В



РАСПЫЛИТЕЛЬ



* Можно установить только на заднюю стрелу экскаватора-погрузчика.

** Минимальное значение гидравлического потока должно быть достигнуто одновременно с требуемым рабочим давлением.

Чтобы получить значения в тоннах/ч, умножьте данные, указанные в таблице, на удельный вес вашего материала.
Ориентировочные значения, рассчитанные для материалов средней твердости.

ДРОБИЛЬНЫЕ КОВШИ МВ



ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ, ЭКСКАВАТОРОВ-ПОГРУЗЧИКОВ, ПОГРУЗЧИКОВ И МИНИ ПОГРУЗЧИКОВ

3 - 17 тонн

УЗНАТЬ

Устанавливаемые на погрузчики, мини погрузчики, экскаваторы-погрузчики, мини-экскаваторы и экскаваторы, они измельчают все виды инертных материалов. Несмотря на свои компактные размеры, они обеспечивают высокие стандарты производительности, сохраняя при этом уникальные рабочие характеристики дробильных ковшей MB CRUSHER. Они идеально соответствуют потребностям небольших стройплощадок, особенно в условиях ограниченного пространства.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ГАРАНТИЯ
24 МЕСЯЦА



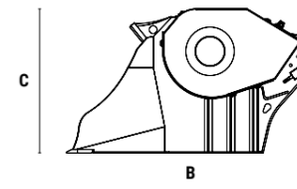
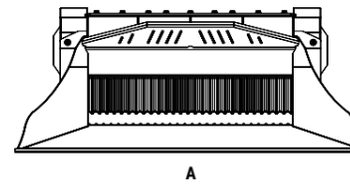
СЧЕТЧИК
МОТОЧАСОВ



РАСПЫЛИТЕЛЬ



РАЗМЕРЫ



МОДЕЛИ

РЕГУЛИРОВКА РАЗМЕРА МАТЕРИАЛА НА ВЫХОДЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	MB-L120	MB-L140	MB-L160	MB-L200
		S2	S2	S2	S2
Рекомендуемый экскаватор	тонна	7,5 - 12	7,5 - 13	11 - 16	12 - 17
Рекомендуемый экскаватор-погрузчик/погрузчик*	тонна	5 - 9	5 - 10	7 - 11	7 - 12
Рекомендуемый мини погрузчик*	тонна	3 - 6	3 - 6	5 - 7	6 - 8
Вес	тонна	0,95	0,98	1,45	1,50
Вместимость	м³	0,19	0,20	0,35	0,43
Давление	бар	200 - 250	200 - 250	200 - 280	200 - 280
Обратное давление	бар	< 10	< 10	< 10	< 10
Расход масла**	л/мин	95 - 120	98 - 150	110 - 200	120 - 200
Ширина входного отверстия	мм	790	800	1180	1185
Высота входного отверстия	мм	250	250	280	280
Размер A	мм	1230	1530	1630	2030
Размер B	мм	1230	1230	1300	1435
Размер C	мм	800	800	835	835
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ					
15 мм	м³/ч	6	8	9	10
20 мм	м³/ч	7	9	10,2	11,3
30 мм	м³/ч	9	11	12,7	14
40 мм	м³/ч	11	13	15,1	16,7
50 мм	м³/ч	13	15	17,6	19,3
60 мм	м³/ч	14	16	20	22

* Проверьте номинальную рабочую мощность.
** Минимальное значение гидравлического потока должно быть достигнуто одновременно с требуемым рабочим давлением.

* Чтобы получить значения в тоннах/ч, умножьте данные, указанные в таблице, на удельный вес вашего материала. Ориентировочные значения, рассчитанные для материалов средней твердости.

ПРОСЕИВАЮЩИЕ КОВШИ МВ



ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ,
ЭКСКАВАТОРОВ-ПОГРУЗЧИКОВ
И ПОГРУЗЧИКОВ

6 - 50 тонн

УЗНАТЬ

★ ОПТИМАЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ

сбора и обработки
материала.



ИЗМЕНЕНИЕ РАЗМЕРА СОРТИРОВКИ

быстро и просто.



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

благодаря конической
форме, глубине и
размеру корзины.



ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

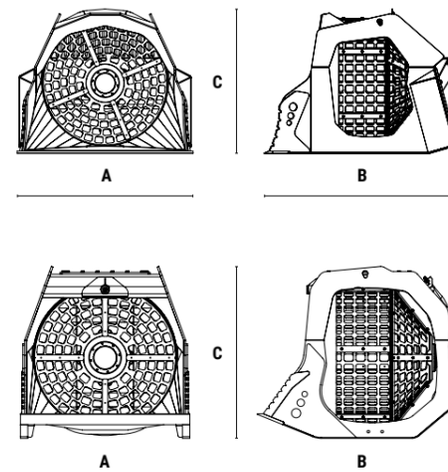
просто, быстро и
централизованно.

Установленные на рабочую
машину, они идеально
подходят для сортировки
и просеивания инертного
материала как до, так и после
дробления.
Незаменимы во всех
ситуациях, когда необходимо
получить материал различного
размера.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



РАЗМЕРЫ



МОДЕЛИ



	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	MB-LS170 S2	MB-LS220 S2	MB-S10 S4	MB-S14 S4	MB-S18 S4	MB-S23
Рекомендуемый экскаватор	тонна	-	-	6 - 9	9 - 20	20 - 35	35 - 50
Рекомендуемый экскаватор-погрузчик	тонна	8 - 15	-	8 - 9*	-	-	-
Рекомендуемый погрузчик**	тонна	8 - 15	15 - 25	-	-	-	-
Вес	тонна	1,45	2,80	0,41	1,10	2,00	3,66
Вместимость	м ³	1,10	2,40	0,32	1,10	2,40	3,75
Давление	бар	160 - 200	200 - 250	130 - 150	150 - 200	200 - 250	320 - 350
Обратное давление	бар	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 5
Расход масла***	л/мин	80 - 100	120 - 140	40 - 60	60 - 80	120 - 140	160 - 180
Диаметр корзины	мм	1200	1600	800	1200	1600	1970
Глубина корзины	мм	900	1225	555	900	1225	1490
Размер А	мм	1670	2180	950	1400	1840	2320
Размер В	мм	1930	2355	1220	1700	2260	2840
Размер С	мм	1360	1790	1010	1440	1870	2350

* Можно установить только на заднюю стрелу экскаватора-погрузчика.
** Проверьте номинальную рабочую мощность.
*** Минимальное значение гидравлического потока должно быть достигнуто одновременно с требуемым рабочим давлением.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

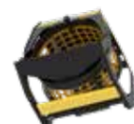
ГАРАНТИЯ
24 МЕСЯЦА



СЧЕТЧИК
МОТОЧАСОВ



КОМПЛЕКТ ДЛЯ
ЗАЩИТЫ КАРКАСА



РАСПЫЛИТЕЛЬ



ПРОСЕИВАЮЩИЕ РОТОРНЫЕ КОВШИ МВ



ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ, ЭКСКАВАТОРОВ-ПОГРУЗЧИКОВ, ПОГРУЗЧИКОВ И МИНИ ПОГРУЗЧИКОВ

1,3 - 45 тонн

УЗНАТЬ



ПРОСТОЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Простое, быстрое и централизованное обслуживание.

Установленные на рабочую машину, они сортируют материалы прямо на месте. Идеально подходят для больших и малых строительных площадок. Благодаря роторам, заменяемым прямо на стройплощадке, можно переходить от одного материала к другому по мере необходимости.



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Оптимальная геометрия и большой объем загрузки обеспечивают высокую и оптимальную производительность.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Рама ковша сконструирована таким образом, чтобы минимизировать шум и вибрацию.



СИСТЕМА ЗАМЕНЫ РОТОРОВ

Система замены роторов, которая может быть легко и безопасно выполнена на стройплощадке.



АВТОМАТИЧЕСКАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ УДАРОВ

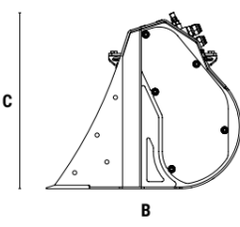
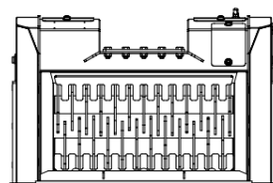
для защиты двигателя и трансмиссии.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



РАЗМЕРЫ



МОДЕЛИ



	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	MB-HDS207	MB-HDS307	MB-HDS212	MB-HDS312	MB-HDS214	MB-HDS220	MB-HDS412	MB-HDS314	MB-HDS320	MB-HDS323	MB-HDS523
Рекомендуемый экскаватор	тонна	1,3 - 2,8	2,5 - 5	5 - 10	7 - 11	9 - 13	-	10 - 14	13 - 20	18 - 24	22 - 35	30 - 45
Рекомендуемый экскаватор-погрузчик*/погрузчик**	тонна	3 - 4*	4 - 6*	8 - 9*	-	8 - 13	7 - 11	-	9 - 14	11 - 14	12 - 16	-
Рекомендуемый мини погрузчик**	тонна	-	-	3 - 4	-	4 - 10	4,5 - 10	-	-	-	-	-
Вес	тонна	0,098	0,17	0,48	0,72	0,82	1,00	1,20	1,40	2,10	2,40	3,35
Вместимость	м³	0,05	0,08	0,15	0,35	0,40	0,60	0,55	0,90	1,35	1,65	2,00
Давление	бар	200 - 220	200 - 220	200 - 250	200 - 250	200 - 250	230 - 280	230 - 280	230 - 280	250 - 300	250 - 300	250 - 300
Расход масла***	л/мин	25 - 35	25 - 35	75 - 100	75 - 100	75 - 120	90 - 150	90 - 150	100 - 160	120 - 160	120 - 160	230 - 250
Размер А	мм	740	760	1220	1235	1380	2220	1250	1430	2050	2330	2330
Размер В	мм	545	700	815	985	1125	1060	1220	1350	1350	1500	1500
Размер С	мм	495	595	710	880	950	890	1110	1250	1250	1250	1620

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА



КОМПЛЕКТ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ*



КОРПУС ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ РОТОРОВ



КОМПЛЕКТ РОТОРОВ

СТРАНИЦА 20

*только для модели MB-HDS207

* Можно установить только на заднюю стрелу экскаватора-погрузчика.

** Проверьте номинальную рабочую мощность.

*** Минимальное значение гидравлического потока должно быть достигнуто одновременно с требуемым рабочим давлением.

ФРЕЗЫ МВ



ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ
И МИНИ
ПОГРУЗЧИКОВ

3,5 - 35 тонн

УЗНАТЬ



ЗАМЕНА БАРАБАНОВ

Их можно менять прямо на стройплощадке в условиях полной безопасности.

Идеально подходят для любых задач, требующих эффективного и точного фрезерования твердых материалов. Они единственные на рынке оснащены системой Direct Drive Twin Motor System, которая распределяет усилие двух барабанов в зависимости от требуемой мощности.



ПОГРУЖЕНИЕ В ВОДУ

Подходит для работы в воде.



МЕНЬШЕ ВИБРАЦИЙ

Поставляется с системой **no-torsion**, которая снижает поперечную нагрузку на стрелу экскаватора.



БОЛЬШЕ НАДЕЖНОСТИ

Имеется устройство для снижения температуры масла экскаватора при интенсивной эксплуатации.



БОЛЬШЕ СИЛЫ

Оснащен устройством усиления мощности **power boost** для увеличения мощности на фрезерной головке, требующей большего усилия.



БОЛЬШЕ ПРОЧНОСТИ

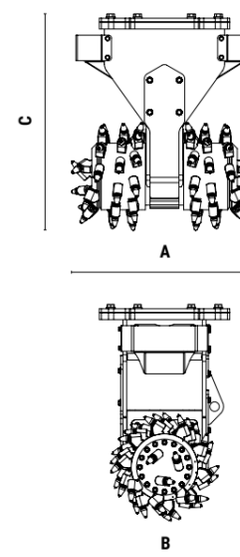
Оснащен **износостойкими пластинами** для защиты центрального корпуса.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



РАЗМЕРЫ



МОДЕЛИ

	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	MB-R500	MB-R700	MB-R800	MB-R900
Рекомендуемый экскаватор	тонна	3,5 - 11	6 - 13	10 - 22	19 - 35
Рекомендуемый мини погрузчик*	тонна	3,5 - 6	6 - 10	-	-
Вес	тонна	0,30	0,60	1,00	1,40
Ширина резки	мм	450	890	1015	1130
Сила воздействия на зуб	Н	19600	19600	33900	40000
Скорость/Мин. (минимальная - максимальная)	об/мин	80 - 120	80 - 110	60 - 80	60 - 80
Выходной крутящий момент	Нм	5000	5000	10000	13200
Давление	бар	300 - 350	300 - 350	300 - 350	300 - 350
Обратное давление	бар	< 4	< 4	< 4	< 4
Расход масла**	л/мин	60 - 120	110 - 180	200 - 300	250 - 350
Диаметр барабана	мм	500	500	600	680
Размер А	мм	500	895	1015	1130
Размер В	мм	500	500	600	680
Размер С	мм	820	930	1120	1375

* Проверьте номинальную рабочую мощность.
** Минимальное значение гидравлического потока должно быть достигнуто одновременно с требуемым рабочим давлением.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА



СМЕННЫЙ НАБОР БАРАБАНОВ (НЕПОЛНЫЙ НАБОР/ ПОЛНЫЙ НАБОР)



НАБОР ЗУБЬЕВ ГОРНАЯ ПОРОДА ИЛИ АСФАЛТ



РАСПЫЛИТЕЛЬ



КОМПЛЕКТ КОЖУХОВ ДЛЯ БАРАБАНОВ**



КОМПЛЕКТ ДЛЯ БОКОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ФРЕЗЕРОВАНИЯ**



*КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВРАЩЕНИЯ ГОЛОВКИ** *необходима линия вращения



КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ ПЕРЕДАЧИ**



**только для модели MB-R500

ГРЕЙФЕРЫ MB



ДЛЯ
ЭКСКАВАТОРОВ

1,3 - 30 ТОНН

УЗНАТЬ

КРЕПЛЕНИЕ

Наклонная система крепления для увеличения рабочей зоны действия.

НАДЕЖНЫЙ

Оснащен **предохранительным клапаном**, который предотвращает раскрытие в случае потери давления.

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

благодаря сайлентблокам.

СМЕННЫЕ РЕЖУЩИЕ КРОМКИ

Двусторонние режущие кромки, которые можно заменить на стройплощадке.

АКСЕССУАРЫ

Оснащен аксессуарами, позволяющими использовать его в различных областях применения.

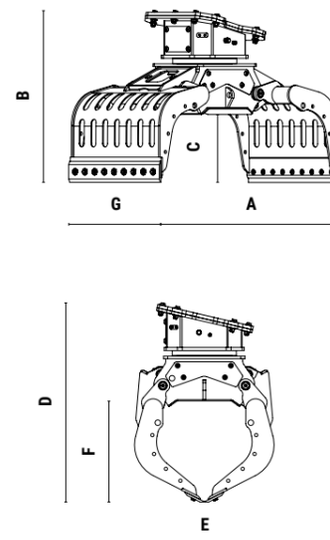
Предназначены для сортировки и перемещения любого типа твердых материалов. Благодаря сменным челюстям и гидравлическому вращению на 360° они могут работать с большими грузами и материалами особой формы.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



РАЗМЕРЫ



МОДЕЛИ



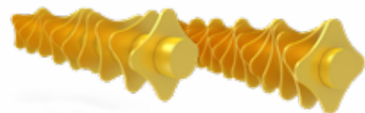
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	MB-G350 S4	MB-G400 S4	MB-G450 S4	MB-G500 S4	MB-G600 S4	MB-G900 S4	MB-G1000 S4	MB-G1200 S4	MB-G1500 S4	
Рекомендуемый экскаватор	тонна	1,3 - 2,6	2,4 - 4	3,5 - 5,5	5 - 8	7 - 12	12 - 18	18 - 25	18 - 30	20 - 30
Вес	тонна	0,085	0,2	0,288	0,42	0,63	0,78	1,62	1,65	2,05
Объём (закрытые челюсти)	м³	0,03	0,07	0,1	0,18	0,24	0,43	0,44	0,71	1,43
Вращение	ГРАДУС	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°
Давление масла (вращение)	бар	130 - 170	130 - 170	150 - 200	160 - 200	160 - 200	160 - 220	200 - 250	200 - 250	200 - 250
Расход масла (вращение)	л/мин	5 - 10	8 - 12	10 - 20	15 - 25	25 - 35	25 - 35	60 - 80	30 - 40	30 - 40
Максимальное давление масла (открытие - закрытие)	бар	180 - 220	180 - 220	180 - 220	180 - 250	250 - 300	300 - 350	300 - 350	300 - 350	300 - 350
Максимальный расход масла (открытие - закрытие)	л/мин	15 - 20	20 - 25	20 - 30	30 - 40	50 - 60	60 - 70	70 - 90	70 - 90	70 - 90
Размер A	мм	795	1050	1300	1500	1705	1860	1860	2115	2480
Размер B	мм	570	780	865	980	1145	1210	1375	1450	1650
Размер C	мм	233	330	425	415	470	540	510	590	810
Размер D	мм	615	825	960	1095	1300	1410	1500	1670	1950
Размер E	мм	490	675	770	855	975	1000	1200	1185	1365
Размер F	мм	283	375	520	530	625	740	640	810	1110
Размер G	мм	350	400	475	555	650	930	1015	1235	1535

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
АКСЕССУАРЫ

СТРАНИЦА
21

КОМПЛЕКТ РОТОРОВ

ДЛЯ ПРОСЕИВАЮЩИХ РОТОРНЫХ КОВШЕЙ Страница 14-15

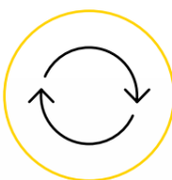


НАБОР ДЛЯ ПРОСЕИВАНИЯ RQ8/RQ15/RQ20/RQ50

РЕГУЛИРОВКА* 8/15/20/50 мм

ТИП ОБРАБОТКИ
 Просеивание влажной/сухой земли
 Аэрация грунта

РОТОРЫ ЛЕГКО ЗАМЕНЯЮТСЯ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ



КОМПЛЕКТ СМЕСИТЕЛЯ RM

ТИП ОБРАБОТКИ
 Аэрация грунта
 Аэрация компоста
 Измельчение древесного угля
 Измельчение стекла
 Измельчение гипсокартона



КОМПЛЕКТ ДЛЯ КОМПСТИРОВАНИЯ RC

РЕГУЛИРОВКА* 36,5 мм

ТИП ОБРАБОТКИ
 Измельчение листвы и мелких веток
 Компостирование

КОМПЛЕКТ МЕЛКОГО ПРОСЕИВАНИЯ RE8/RE16

РЕГУЛИРОВКА* 8,5/16 мм

ТИП ОБРАБОТКИ
 Просеивание влажной/сухой земли

* Ротор в закрытом положении.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Страница 18-19 ДЛЯ ГРЕЙФЕРОВ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ (ДЛЯ ФУНКЦИИ 2 ЛИНИИ) 12 В

Для того чтобы иметь возможность работать с поворотом на 360° даже на экскаваторах, имеющих только две линии.



REMOTE POWER CONTROL SYSTEM

Для управления силой закрытия челюстей непосредственно из кабины.



КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА

Удваивает силу вращения грейфера и позволяет с легкостью перемещать тяжелые материалы.



КОМПЛЕКТ ЗУБЧАТЫХ БОКОВЫХ ПЛАСТИН

Для обработки материалов особой формы.



КОМПЛЕКТ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НОЖЕЙ

Для обработки материалов особой формы.



ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДЪЕМА ОПРОКИДЫВАНИЯ С РЕЗИНОВЫМИ ПРОФИЛЯМИ

Для перемещения блоков линейного и деликатного материала.



НАБОР КОЖУХОВ ДЛЯ ЧЕЛЮСТЕЙ

Для захвата и перемещения мелких предметов.



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО УСИЛИЯ ЗАХВАТА ЧЕЛЮСТЕЙ

Для перемещения тяжелых материалов и материалов нестандартной формы с большей легкостью, лучшим захватом и большим контролем.



УМНЫЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

С инновационным решением от MB CRUSHER вы можете контролировать оборудование в режиме реального времени и отслеживать условия его использования.



 **БОЛЕЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ**

 **БОЛЕЕ БЕЗОПАСНЫЙ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫЙ**

 **БОЛЕЕ ПРОСТОЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ**

ДОСТУПЕН ТОЛЬКО ДЛЯ НЕКОТОРЫХ МОДЕЛЕЙ

MB CRUSHER ПО ВСЕМУ МИРУ



MB S.p.A. (Штаб-квартира)

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

MB S.p.A. (Производство)

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

MB S.p.A. (Логистический центр)

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

Linprunstraße 49, D-80335 München (Hauptsitz)
 Im Greut 10, 72406 Bisingen (Zentrallager)
 ☎ 08007237174
 ☎ +49 (0) 74789290529
 ✉ 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
 ☎ +86 21 543 76037
 ✉ info@mbcrusher.cn



MB RUS 000 «МБ РУС»

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



MB CRUSHER DO BRASIL Comércio de equipamentos Ltda

Av. Das Nações Unidas, 14401 Torre C2 Tarumã CJ 2716
 04794-000 São Paulo SP
 ☎ +55 11 9981 31065
 ✉ 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



COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001

HARDOX[®]

WELD
ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE
SALDATORI QUALIFICATI
ISO 9606-1



MBCRUSHER.COM

