



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

2022

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 **200 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 230 дистрибьюторов помогает распространять продукцию MB Crusher в **более чем 150 странах**.



Узнать больше

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

UNI EN ISO 9001

Системы управления качеством

CE

Декларация соответствия

TUV

Сертификат соответствия стандартам безопасности продукции

PCT

Международная патентная защита

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССОВ

СЕРТИФИКАТ RINA

Организация работы с использованием качественных сварочных процессов и квалифицированных мастеров-сварщиков

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 она 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

4
ЧАСА

среднее время обработки 9 тонн материала БЕЗ MB CRUSHER.

3
ЕДИНИЦЫ ЗАДЕЙСТВОВАНОГО 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



ГОРНАЯ ПОРОДА

Уголь
Порфир
Известняк
Гранит
Базальт

Мрамор
Речной камень
Карбонат кальция - гипс

ОРГАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Листва
Песок и верхний слой почвы



ЛИТЕЙНЫЕ ОТХОДЫ И МЕТАЛЛЫ

Литейные формы и литейные шлаки
Литейный песок
Медный шлак

Железо
Стальной и алюминиевый шлак

ОТХОДЫ

Мусор
Нейлон и пластик
Битумные отходы

Стекло
Керамика



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

≥ 4,5 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.

Запатентованные щековые дробильные ковши со сложным движением щеки превращают любую рабочую машину в настоящую дробилку. Линейка дробильных ковшей MB CRUSHER является самой широкой в мире в секторе дробления с долей мирового рынка более 90%.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



ЗАКРЫТЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ



ТУННЕЛИ



ОБСЛУЖИВАНИЕ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ



ЛИТЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО



СНОС



ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ



ПЕРЕРАБОТКА ИНЕРТНОГО МАТЕРИАЛА



ГОРОДСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЛОЩАДКИ



ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ



КАРЬЕРЫ



ШАХТЫ

ДРОБИЛЬНЫЕ КОВШИ МВ



ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ
И ЭКСКАВАТОРОВ-
ПОГРУЗЧИКОВ

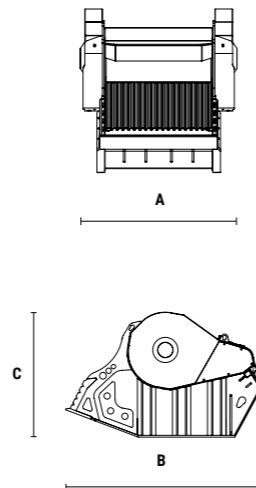
≥ 7 тонн

УЗНАТЬ

Щековые дробильные ковши MB 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	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	≥ 7 ≤ 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	10,50
Вместимость	м³	0,15	0,55	0,65	0,70	0,90	1,30	1,60	2,30
Давление	бар	> 200	> 220	> 220	> 220	> 220	> 220	> 230	> 230
Обратное давление	бар	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
Расход масла**	л/мин.	> 90 < 130	> 120 < 180	> 150 < 200	> 150 < 220	> 180 < 240	> 190 < 260	> 320 < 380	> 380 < 430
Ширина входного отверстия	мм	540	610	740	850	910	1205	1300	1450
Высота входного отверстия	мм	250	500	510	510	540	540	600	700
Размер A	мм	1000	1000	1150	1300	1340	1620	1880	2090
Размер B	мм	1240	1745	2000	2050	2185	2185	2930	3560
Размер C	мм	770	1100	1200	1400	1390	1390	1700	2065
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



РАСПЫЛИТЕЛЬ



РЕГУЛИРОВКА РАЗМЕРА МАТЕРИАЛА НА ВЫХОДЕ

* Сзади.

** 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.

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ДРОБИЛЬНЫЕ КОВШИ МВ



Для экскаваторов, экскаваторов-погрузчиков, погрузчиков и мини погрузчиков

≥ 4,5 ≤ 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



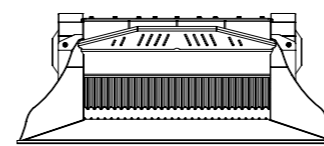
СЧЕТЧИК
МОТОЧАСОВ



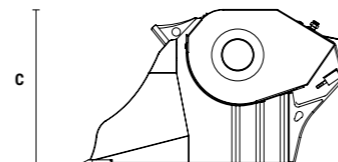
РАСПЫЛИТЕЛЬ



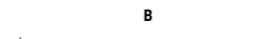
РАЗМЕРЫ



A



C



B

МОДЕЛИ



	ЕДИНИЦА	MB-L120 S2	MB-L140 S2	MB-L160 S2	MB-L200 S2	
Рекомендуемый экскаватор	тонна	≥ 6,5 ≤ 12	≥ 7 ≤ 13	≥ 11 ≤ 16	≥ 12 ≤ 17	
Рекомендуемый экскаватор-погрузчик/погрузчик*	тонна	≥ 5 ≤ 9	≥ 5 ≤ 10	≥ 7 ≤ 11	≥ 7 ≤ 12	
Рекомендуемый мини погрузчик*	тонна	≥ 4,5 ≤ 6	≥ 4,5 ≤ 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	> 200	> 200	> 200	
Обратное давление	бар	< 10	< 10	< 10	< 10	
Расход масла**	л/мин.	95	98	110	120	
Ширина входного отверстия	мм	730	740	1100	1150	
Высота входного отверстия	мм	250	250	250	260	
Размер A	мм	1230	1530	1630	2030	
Размер B	мм	1230	1230	1300	1435	
Размер C	мм	800	800	835	835	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ						
РЕГУЛИРОВКА РАЗМЕРА МАТЕРИАЛА НА ВЫХОДЕ	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.

** 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

УЗНАТЬ

≥ 6 ≤ 50
ТОНН

★ 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.



СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРУЗОК

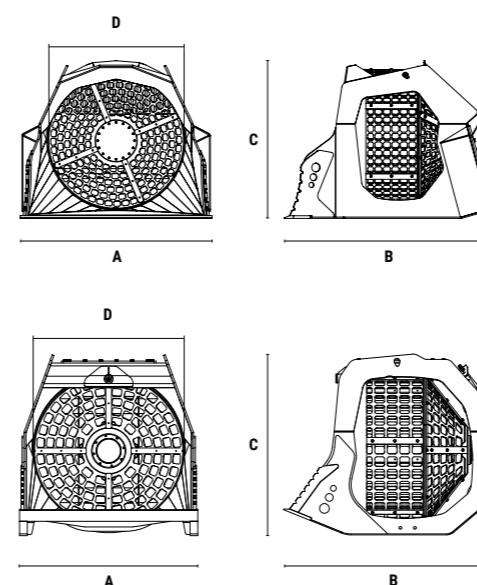
Устройство, снижающее
напряжение при
загрузке материала.

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	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	м³	1,10	2,40	0,32	1,10	2,40	3,75
Давление	бар	> 160	> 200	> 130	> 150	> 200	> 320
Обратное давление	бар	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 5
Расход масла***	л/мин.	80	120	40	60	120	160
Диаметр корзины	мм	1200	1600	800	1200	1600	1970
Глубина корзины	мм	900	1225	555	900	1225	1490
Размер A	мм	1865	2180	950	1400	1840	2320
Размер B	мм	1670	2355	1220	1700	2260	2840
Размер C	мм	1380	1790	1010	1440	1870	2350
Размер D	мм	1200	1600	800	1200	1600	1970

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ГАРАНТИЯ 24
МЕСЯЦА



СЧЕТЧИК
МОТОЧАСОВ



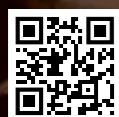
КОМПЛЕКТ ДЛЯ
ЗАЩИТЫ КАРКАСА



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

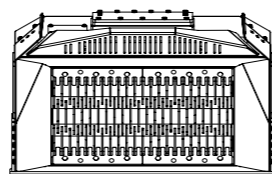
для защиты двигателя и трансмиссии.



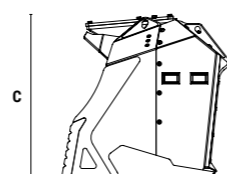
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



РАЗМЕРЫ



A



C

МОДЕЛИ

	ЕДИНИЦА	МВ-HDS207 без комплекта для увеличения грузоподъемности	МВ-HDS207 с комплектом для увеличения грузоподъемности	МВ-HDS212	МВ-HDS214	МВ-HDS314	МВ-HDS320	МВ-HDS323	МВ-HDS523
Рекомендуемый экскаватор	тонна	≥ 1,3 ≤ 2,8	≥ 1,7 ≤ 3	≥ 5 ≤ 10	≥ 9 ≤ 13	≥ 12 ≤ 20	≥ 18 ≤ 24	≥ 22 ≤ 35	≥ 30 ≤ 45
Рекомендуемый экскаватор-погрузчик	тонна	-	-	≥ 8 ≤ 9*	-	-	-	-	-
Рекомендуемый экскаватор-погрузчик*/погрузчик**	тонна	-	-	-	≥ 8 ≤ 13	≥ 9 ≤ 14	≥ 11 ≤ 14	≥ 12 ≤ 16	-
Рекомендуемый мини погрузчик**	тонна	-	-	≥ 3 ≤ 4	≥ 4 < 10	-	-	-	-
Вес	тонна	0,098	0,113	0,48	0,82	1,40	2,10	2,40	3,35
Вместимость	м³	0,05	0,06	0,15	0,40	0,90	1,35	1,65	2,00
Давление	бар	>200	>200	>200	>200	>230	>250	>250	>250
Расход масла***	л/мин.	25	25	≥ 75 ≤ 100	75	100	120	120	230
Размер А	мм	740	750	1220	1380	1430	2050	2330	2330
Размер В	мм	545	595	815	1125	1350	1350	1500	1500
Размер С	мм	495	495	710	950	1250	1250	1250	1620

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА



КОМПЛЕКТ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ *



КОРПУС ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ РОТОРОВ



КОМПЛЕКТ РОТОРОВ

СТРАНИЦА 20

*только для модели МВ-HDS207

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 твёрдых 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 НАДЁЖНОСТИ

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

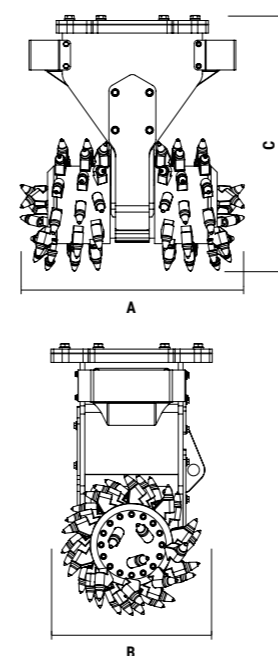
Оснащен **износостойкими пластинами** для защиты центрального корпуса.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



РАЗМЕРЫ



МОДЕЛИ

	ЕДИНИЦА	МВ-R500	МВ-R700	МВ-R800	МВ-R900
Рекомендуемый экскаватор	тонна	≥ 3,5 ≤ 11	≥ 6 ≤ 13	≥ 10 ≤ 22	≥ 19 ≤ 35
Рекомендуемый мини погрузчик*	тонна	≥ 3,5 ≤ 6	≥ 6 ≤ 10	-	-
Ширина резки	мм	450	890	1015	1130
Сила воздействия на зуб	Н	19600	19600	33900	40000
Скорость/мин. (мин/макс)	об/мин	80/120	80/110	60/80	60/80
Выходной крутящий момент	Нм	5000	5000	10000	13200
Давление	бар	>350	>350	>350	>350
Обратное давление	бар	<4	<4	<4	<4
Вес	тонна	0,30	0,60	1,00	1,40
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

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 МВ-R500

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

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.

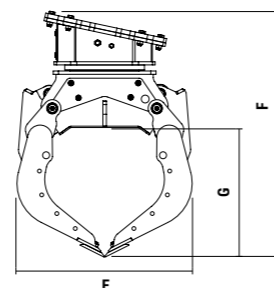
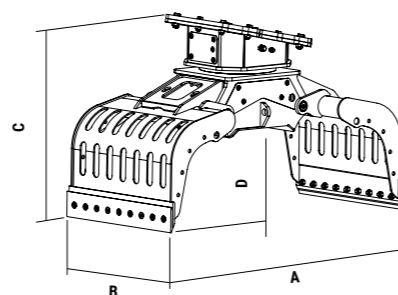
Предназначены для сортировки и перемещения любого типа твердых материалов. Благодаря сменным челюстям и гидравлическому вращению на 360° они могут работать с большими грузами и материалами особой формы.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



РАЗМЕРЫ



МОДЕЛИ



	ЕДИНИЦА	MB-G350 S4	MB-G450 S4	MB-G600 S4	MB-G900 S4	MB-G1000 S4	MB-G1200 S4	MB-G1500 S4
Рекомендуемый экскаватор	тонна	≥ 1,3 ≤ 2,6	≥ 3 ≤ 6	≥ 6 ≤ 12	≥ 12 ≤ 18	≥ 18 ≤ 25	≥ 18 ≤ 30	≥ 20 ≤ 30
Вес	тонна	0,085	0,288	0,60	0,78	1,615	1,65	2,05
Объем (закрытые челюсти)	м³	0,03	0,10	0,29	0,43	0,44	0,71	1,43
Вращение	Градусы	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°
Давление масла (вращение)	бар	> 150	> 150	> 160	> 160	> 220	> 220	> 220
Расход масла (вращение)	л/мин.	5	10	15-30	15-30	40-70	20-35	20-35
Давление масла (открытие/закрытие)	бар	0 - 200	0 - 250	200 - 300	200 - 300	300 - 400	300 - 400	300 - 400
Расход масла (открытие/закрытие)	л/мин.	15	40	25	30	70	70	70
Размер A	мм	795	1300	1860	1860	1810	2115	2475
Размер B	мм	350	475	650	930	1015	1235	1535
Размер C	мм	570	865	1175	1175	1385	1450	1700
Размер D	мм	233	425	540	540	525	590	810
Размер E	мм	490	770	1000	1000	1170	1185	1365
Размер F	мм	915	960	1380	1380	1500	1640	2000
Размер G	мм	283	520	740	740	640	810	1110

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
АКСЕССУАРЫ

СТРАНИЦА
21

КОМПЛЕКТ РОТОРОВ

ДЛЯ ПРОСЕИВАЮЩИХ РОТОРНЫХ КОВШЕЙ Страница 14-15



НАБОР ДЛЯ ПРОСЕИВАНИЯ RQ15**/RQ20/RQ50

РЕГУЛИРОВКА** 15/20/50 мм

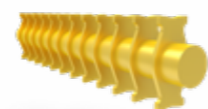
ТИП ОБРАБОТКИ: Просеивание влажной/сухой земли, Аэрация грунта

* ротор в закрытом положении
** доступен только для модели MB-HDS207



КОМПЛЕКТ СМЕСИТЕЛЯ RM

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

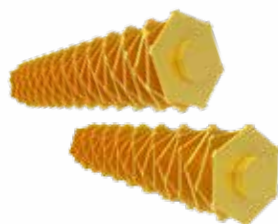


КОМПЛЕКТ ДЛЯ КОМПСТИРОВАНИЯ RC

РЕГУЛИРОВКА* 36,5 мм

ТИП ОБРАБОТКИ: Измельчение листвы и мелких веток, Компостирование

* ротор в закрытом положении



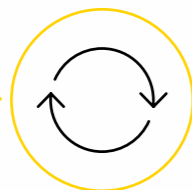
КОМПЛЕКТ МЕЛКОГО ПРОСЕИВАНИЯ RE8/RE16

РЕГУЛИРОВКА* 8,5/16 мм

ТИП ОБРАБОТКИ: Просеивание влажной/сухой земли

* ротор в закрытом положении

РОТОРЫ ЛЕГКО ЗАМЕНЯЮТСЯ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Страница 18-19 ДЛЯ ГРЕЙФЕРОВ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ для ФУНКЦИИ 2 ЛИНИИ

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.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ 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.



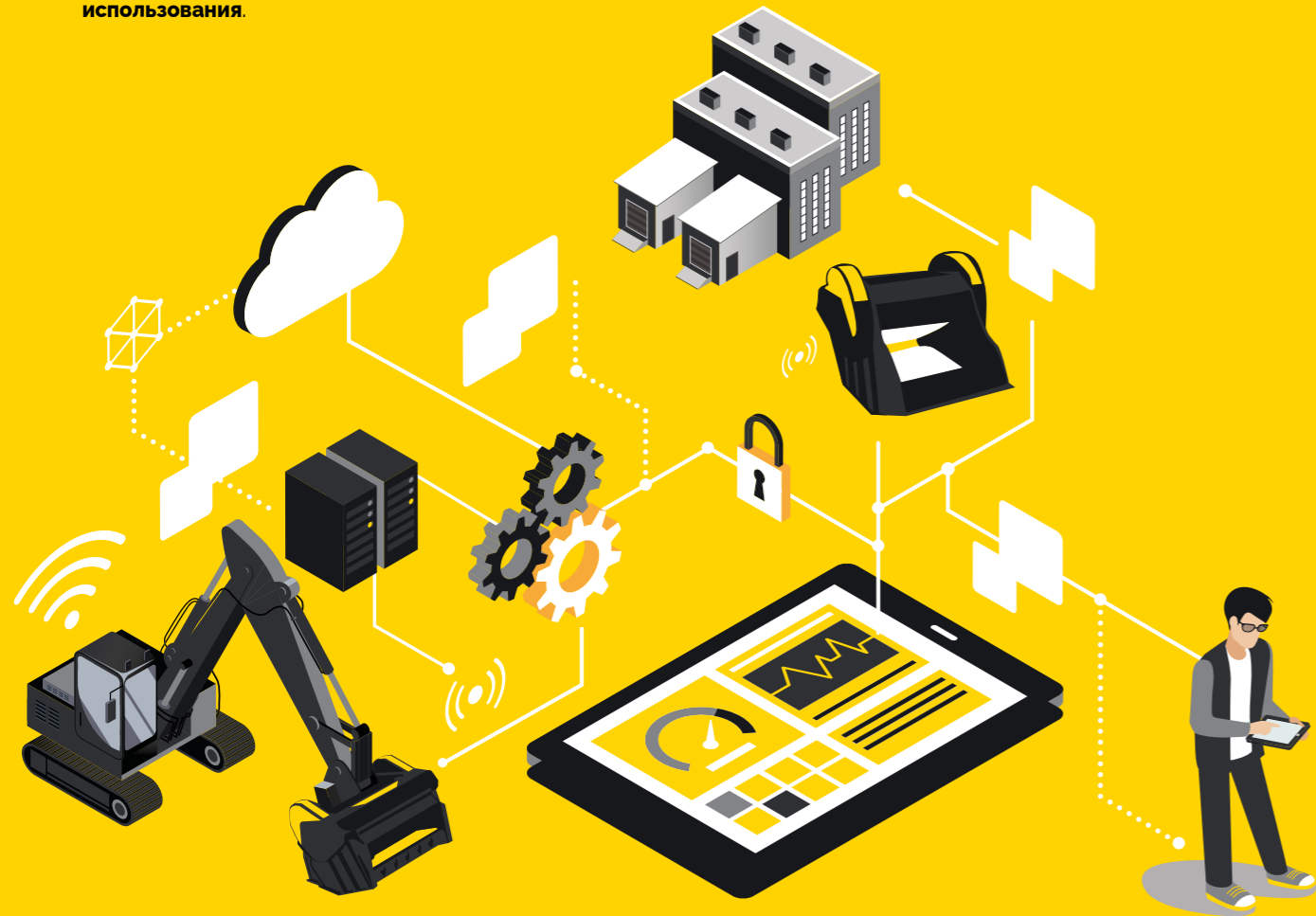
КОМПЛЕКТ для ПОВЫШЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО УСИЛИЯ ЗАХВАТА ЧЕЛЮСТЕЙ

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 850425
 ☎ +39 0445 850335
 ✉ info@mbcrusher.com

MB S.p.A. (Логистический центр)

Via Astico, 34 - 36030 Fara Vicentino (VI) Italia
 ✉ shipping@mbcrusher.com



MB DEUTSCHLAND GMBH

Linprunstraße 49, D-80335 München (Hauptsitz)
 Im Greet 10, 72406 Bisigen (Zentrallager)
 ☎ 08007237174
 ☎ +49 (0) 74789290529
 ✉ info@mbcrusher.de



MB JAPAN株式会社

〒352-0023 埼玉県新座市堀ノ内1-5-35 (本店)
 〒650-0024 兵庫県神戸市中央区海岸通5
 商船三井ビル617 (神戸支店)
 ☎ 0800-100-5458
 ☎ 048-423-2298
 ☎ 048-611-7865
 ✉ info@mbcrusher.jp



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 SHANGHAI 磨宝商贸 (上海) 有限公司

上海市新龙路1333弄25幢310室, 邮编 201101
 Rm 310, Bldg.25, 1333 Lane, Xinlong Rd, Minhang Dist.,
 Shanghai 201101, P.R.China
 ☎ +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 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
 ☎ 775 455 4196
 ✉ info@mbamerica.com



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 CRUSHER DO BRASIL Comércio de equipamentos Ltda

Av. Paulista, 2006 Cj 410 - 01310-200
 São Paulo SP Brasil
 ☎ +55 11 3266-3231
 ✉ info@mbcrusher.com.br



HARDOX®

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



WWW.MBCRUSHER.COM

