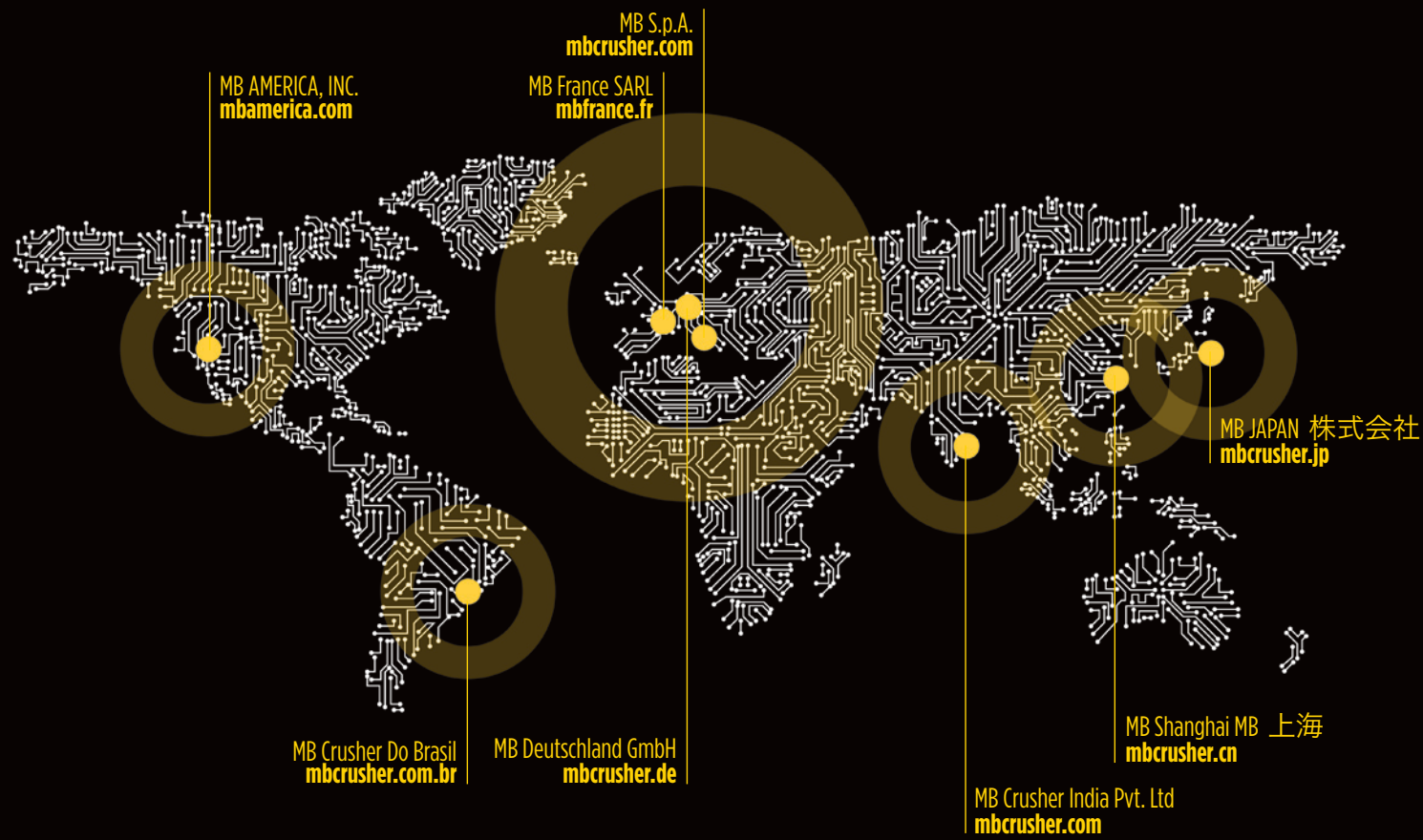


ОПЕРАТИВНАЯ СЕТЬ



МВ ЭКСПОРТИРУЕТ СВОЮ ПРОДУКЦИЮ В БОЛЕЕ ЧЕМ 150 СТРАН, БЛАГОДАРЯ 7 ФИЛИАЛАМ, ДИЛЕРСКОЙ СЕТИ И РАЗВЕТВЛЕННОЙ СИСТЕМЕ ТОРГОВЫХ ТОЧЕК, ОХВАТЫВАЮЩЕЙ ВЕСЬ МИР.

МВ - ОТ 60 ЛЕТ ОПЫТА В ДРОБЛЕНИИ

ЗАДАЧИ

РЕШИТЕЛЬНОСТЬ, ЖИЗНЕННОСТЬ И КОРПОРАТИВНЫЙ ДУХ
- ЭТО ЛИШЬ НЕКОТОРЫЕ НАШИ ЦЕННОСТИ.
НАС УЗНАЮТ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ ЗЕМНОГО ШАРА,
ПОТОМУ ЧТО МЫ ПРЕДЛАГАЕМ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВСЕХ, СТРЕМЯЩИХСЯ
К КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ,
ДРОБЯ НЕНУЖНОЕ, ЧТОБЫ СОЗДАТЬ БЛАГОСОСТОЯНИЕ И ИННОВАЦИИ.



ПРИБЫЛЬ

МВ.ДЛЯ СОКРАЩЕНИЯ СРОКОВ И ИЗДЕРЖЕК НА ДРОБЛЕНИЕ И УВЕЛИЧЕНИЯ ВАШИХ ДОХОДОВ.



ЭКОНОМИЯ

МВ.ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ, ИЗДЕРЖЕК НА ВЫВОЗ В ОТВАЛ И НЕОБХОДИМОСТИ ПОВТОРНОГО ПРИОБРЕТЕНИЯ ДРОБЛЕННОГО МАТЕРИАЛА.



ИННОВАЦИЯ

МВ.ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖА ДРОБИЛЬНЫХ КОВШЕЙ ПРОСЕИВАЮЩИХ КОВШЕЙ.



ЛИДЕР

МВ.СВЫШЕ 15.000 ПРОДАННЫХ ЕДИНИЦ, СВЫШЕ 90% ДОЛИ РЫНКА.



МНОГОГРАННОСТЬ

МВ.ЕДИНСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ, ПРЕДЛАГАЮЩАЯ НАИБОЛЕЕ ШИРОКУЮ ГАММУ КОВШЕЙ, ПОДХОДЯЩИХ ДЛЯ ВСЕЙ ТЕХНИКИ.



ПАТЕНТЫ

МВ.ВЛАДЕЛЕЦ ПАТЕНТА МНОГОСЛОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ЩЕКИ.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

СНОС СТРОЕНИЙ



ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ



КАРЬЕРЫ И ШАХТЫ



ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ



ПОВТОРНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ

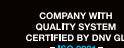


ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ



МВ HEADQUARTERS

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



www.mbcrusher.com

Приведенные данные не носят обязательного характера, поскольку производитель оставляет за собой право улучшения выпускаемой продукции, в любой момент и без какого-либо предварительного уведомления. Значения веса экскаватора указаны ориентировочно, возможны некоторые модификации.

Rev. 2016 / 01



РЕШЕНИЯ И ИННОВАЦИИ ДЛЯ ДРОБЛЕНИЯ И РЕЦИКЛИНГА

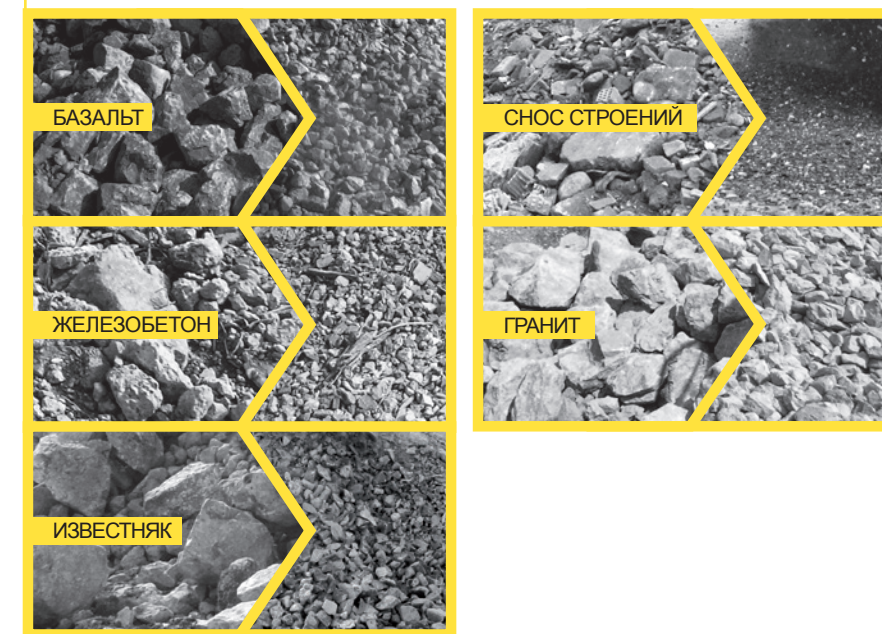


RUSSIAN

ДРОБИЛЬНЫЕ КОВШИ

	MB-L120 S2	MB-L140 S2	MB-L160 S2	MB-L200 S2	MB-C50 S2	BF 60.1	BF 70.2	BF 80.3	BF 90.3 S3	BF 120.4 S2	BF 135.8	BF 150.10
* с тыльной стороны												
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ЭКСКАВАТОР	-	-	-	-	-	≥ 8 Ton	≥ 14 Ton	≥ 18,5 Ton	≥ 21 Ton	≥ 30 Ton	≥ 43 Ton	≥ 70 Ton
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МИНИПОГРУЗЧИК	≥ 2,8 Ton	≥ 3 Ton	≥ 4,5 Ton	≥ 6 Ton	-	-	-	-	-	-	-	-
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК/ ПОГРУЗЧИК	≥ 5 ≤ 7 Ton	≥ 6 ≤ 8 Ton	≥ 7 ≤ 10 Ton	≥ 7 ≤ 10 Ton	-	-	-	-	-	-	-	-
ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК/ МИНИ-ЭКСКАВАТОР	-	-	-	-	* ≥ 4 Ton	-	-	-	-	-	-	-
МАССА	0,95 Ton	0,98 Ton	1,45 Ton	1,50 Ton	0,75 Ton	1,50 Ton	2,25 Ton	3 Ton	3,50 Ton	4,90 Ton	7,50 Ton	10,50 Ton
ВМЕСТИМОСТЬ	0,20 m³	0,25 m³	0,35 m³	0,45 m³	0,15 m³	0,55 m³	0,66 m³	0,70 m³	0,90 m³	1,30 m³	1,60 m³	2,30 m³
ДАВЛЕНИЕ	200 bar	200 bar	200 bar	200 bar	200 bar	215 bar	220 bar	230 bar	220 bar	220 bar	250 bar	230 bar
ОБРАТНОЕ ДАВЛЕНИЕ	20 bar	20 bar	20 bar	20 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
ПОТОК МАСЛА	95 l/min.	98 l/min.	110 l/min.	120 l/min.	90 l/min.	98 l/min.	140 l/min.	160 l/min.	180 l/min.	220 l/min.	320 l/min.	380 l/min.
РАЗМЕРЫ ЗАГРУЗОЧНОГО ОКНА	L 730 H 250 mm	L 740 H 250 mm	L 1100 H 240 mm	L 1150 H 260 mm	L 540 H 250 mm	L 610 H 510 mm	L 710 H 530 mm	L 840 H 510 mm	L 910 H 530 mm	L 1210 H 530 mm	L 1300 H 600 mm	L 1450 H 700 mm

ЭФФЕКТ МВ



ПРОСЕИВАЮЩИЕ КОВШИ

	MB-LS140	MB-LS170	MB-S10 S2	MB-S14 S3	MB-S18 S3	MB-S23
* с тыльной стороны						
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ЭКСКАВАТОР	-	-	-	≥ 9 < 20 Ton	≥ 20 < 35 Ton	≥ 35 Ton
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МИНИПОГРУЗЧИК	≥ 2,6 Ton	-	-	-	-	-
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК/ ПОГРУЗЧИК	-	≥ 6,5 < 11 Ton	-	-	-	-
ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК/ МИНИ-ЭКСКАВАТОР	-	-	* ≥ 4 < 9 Ton	-	-	-
МАССА	0,45 Ton	1,35 Ton	0,39 Ton	1,10 Ton	2 Ton	3,75 Ton
ВМЕСТИМОСТЬ	0,50 m³	1,10 m³	0,40 m³	1,10 m³	2,40 m³	4,30 m³
ДАВЛЕНИЕ / ОБРАТНОЕ ДАВЛЕНИЕ	150/- bar	150/- bar	130/- bar	150/- bar	200/- bar	320/5 bar
ПОТОК МАСЛА	50 l/min.	60 l/min.	40 l/min.	60 l/min.	120 l/min.	160 l/min.

ФРЕЗЫ

	MB-R700	MB-R800	MB-R900
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ЭКСКАВАТОР	≥ 6 < 13 Ton	≥ 10 < 22 Ton	≥ 19 < 35 Ton
СИЛА РЕЗАНИЯ	19600 N	33900 N	40000 N
ОБОРОТЫ В МИНУТУ (МИН/МАКС)	80/110	55/80	55/80
ВЫХОДНОЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	5000 Nm	10000 Nm	13200 Nm
ДАВЛЕНИЕ / ОБРАТНОЕ ДАВЛЕНИЕ	350/4 bar	350/4 bar	350/4 bar
ВЕС	0,6 Ton	1 Ton	1,4 Ton
ПОТОК МАСЛА	110-180 l/min.	200-300 l/min.	250-350 l/min.
ДИАМЕТР БАРАБАНА	510 mm	590 mm	660 mm

АКСЕССУАРЫ



ГРЕЙФЕР

	MB-G600	MB-G900	MB-G1200	MB-G1500
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ЭКСКАВАТОР	≥ 6 ≤ 12 Ton	≥ 12 ≤ 18 Ton	≥ 18 ≤ 25 Ton	≥ 20 ≤ 25 Ton
МАССА	0,60 Ton	0,78 Ton	1,60 Ton	2 Ton
ОБЪЕМ (ЗАКРЫТЫЕ ЧЕЛЮСТИ)	0,29 m³ / 290 L	0,43 m³ / 430 L	0,71 m³ / 710 L	1,43 m³ / 1430 L
ВРАЩЕНИЕ	360°	360°	360°	360°
ПОДАЧА ВРАЩЕНИЯ	5 ÷ 15 l/min.	8 ÷ 20 l/min.	20 ÷ 35 l/min.	25 ÷ 40 l/min.
ДАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ	120 bar	140 bar	140 bar	140 bar
ДАВЛЕНИЕ (ОТКРЫТИЕ/ЗАКРЫТИЕ)	200 ÷ 400 bar	200 ÷ 400 bar	300 ÷ 400 bar	300 ÷ 400 bar
ПОТОК МАСЛА (ОТКРЫТИЕ/ЗАКРЫТИЕ)	25 l/min.	30 l/min.	50 l/min.	50 l/min.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ И ГАРАНТИЯ

Кроме того, компания MB предлагает широкий ассортимент оригинальных запчастей, специально разработанных для ее продукции, которые обеспечивают 100% эффективность, поддерживают ее функциональность и первоначальные рабочие характеристики. Гарантия, предоставляемая только компанией MB, на которую она делает ставку: помимо того, что на любую продукцию из гаммы оборудования и на все запчасти MB распространяются все права, предусмотренные законодательством по защите потребителей, компания MB, уверенная в качестве и продолжительном сроке службы своего оборудования, приняла решение о возможности продления гарантии.



MB ORIGINAL PARTS



MB GOLD 24

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДРОБИЛЬНЫЙ КОВШ

mm	MB-L120 S2	MB-L140 S2	MB-L160 S2	MB-L200 S2	MB-C50 S2	BF 60.1	BF 70.2	BF 80.3	BF 90.3 S3	BF 120.4 S2	BF 135.8	BF 150.10
200											m³/h	120
150											88	95
140											50	83,5
135								34	41	48,6	81,3	84,1
130								33	38,8	47,2	79,1	82,5
120								m³/h	30	31	36,5	44,4
110								19,8	28	29	34,2	41,6
100								18,5	26	27	31,8	38,8
90								17,1	24	25	29,5	36
80								15,8	22	23	27,2	33
70								14,4	20	21	24,8	30,4
60	14	16	20	22	10	13	18	19	22,5	27,6	47,6	
50	13	15	17,6	19,3	9,3	11,7	16	17	20	24,8	43,2	
40	11	13	15,1	16,7	7,8	10,4	14	15	17,8	22	38,7	
30	9	11	12,7	14	6,3	9	12	13	15,5	19,2		
20	7	9	10,2	11,3	4,8	7,7	10	11	13,2	16,4		
15	6	8	9	10	4	7	9	10	12	15		

ПРИМЕЧАНИЯ: Для получения значений в тоннах/ч, необходимо умножить указанные в таблице данные на удельный вес соответствующего материала (см. карточки изделий). Значения являются исключительно ориентировочными и рассчитаны на основе материалов средней твердости.