

Meccanica Breganzese S.p.A., Бреганза, Италия

Разнообразие ковшовых дробилок

Итальянская компания MB Meccanica Breganzese S.p.A. производит ковшовые просеивающие дробилки вместимостью от 8 до более 28 тонн. Эти гидравлические навесные

агрегаты, основанные на технологии традиционных щековых дробилок, полезны во многих областях перерабатывающей промышленности и в производстве заполнителей.

Компания MB Meccanica Breganzese S.p.A. производит четыре основных модели: BF 60.1 (самая маленькая дробилка, подходит для экскаваторов класса от 8 до 14 тонн; дробилка BF 70.2 для экскаваторов класса от 14 до 20 тонн; модель BF 90.3 для экскаваторов класса от 20 до 28 тонн; и, наконец, модель BF 120.4 – для экскаваторов весом более 28 тонн. Компания стала первым в мире производителем навесных просеивающих ковшовых дробилок, заняв свою рыночную нишу (до этого времени дробление и переработка производились при помощи громоздких мобильных дробилок на гусеничных шасси и сортирующим бункером). Степень продуктивности очень высока: измельченный материал можно перерабатывать прямо на стройке согласно установленным положениям, что помогает значительно сократить затраты. Велика и степень универсальности – все, что вам нужно для работы, – это стандартный экскаватор, являющийся частью типичного завода как в больших, так и в малых компаниях.

Ковшовая дробилка представляет собой гидравлическое устройство, разработанное на основе традиционной щековой дробилки; однако она отличается от обычной дробилки тем, что работает от гидропривода экскаватора, на котором она установлена. При помощи ковша материал транспортируется для дробления, а затем помещается на грузовики или используется для засыпки – тем самым ускоряется общий процесс работы на стройке.

Уменьшение затрат налицо, так как система делает возможной утилизацию инертных материалов – теперь нет необходимости отвозить отходы на свалку, что означает сокращение соответствующих затрат; в то же время способность дробилки измельчать самые различные материалы позволяет использовать их непосредственно на стройплощадке (для засыпки фундамента, дорожного полотна и т.д.).

Эти дробилки подходят главным образом для измельчения щебня, используются при ведении земляных работ, сносах, выемке грунта, мелиорации земли и дорожных работах. При использовании ковшовых дробилок любой материал можно измельчать прямо на стройке, значительно сокращая эксплуатационные расходы. Благодаря своей производственной мощности, ковшовые дробилки могут использоваться на любых стройплощадках, поэтому вам больше не нужно тратить на аренду отдельной установки и транспортировку. Проблема захоронения отходов решена, и вы получаете продукт необходимого размера и качества.

Номенклатура продукции

BF60.1

Самый маленький ковш весом всего 1,5 тонны; рекомендуется для использования в экскаваторах весом от 8 до 12

тонн. Раствор дробилки составляет 60 x 45 см; емкость ковша – 0,5 м³. Размер частиц измельченного материала – от 20 до 100 мм; средняя производительность в час – 9,1 - 19,8 м³, в зависимости от требуемой степени измельчения.

BF 70.2

Ковш весом 2,25 тонны; рекомендуется для использования в экскаваторах весом от 14 до 20 тонн. Раствор дробилки составляет 70 x 55 см; емкость ковша – 0,6 м³. Размер частиц измельченного материала – от 20 до 120 мм, средняя производительность в час – 12 - 30 м³, в зависимости от требуемой степени измельчения.

BF 90.3

Первая ковшовая дробилка, которая поступала на рынок, – модель BF 90.3 весом 3,5 тонны; рекомендуется для использования в экскаваторах весом от 20 до 28 тонн. Раствор дробилки составляет 90 x 45 см; емкость ковша – 0,75 м³; размер частиц измельченного материала – от 20 до 120 мм. Средняя производительность в час – 18 - 40 м³.

BF 120.4

Самый крупный ковш весом 4,9 тонны; рекомендуется для использования в экскаваторах весом свыше 28 тонн. Раствор дробилки составляет 120 x 45 см; емкость ковша – 1 м³. Размер частиц измельченного материала – от 20 до 120 мм; средняя производительность в час – 25 - 50 м³, в зависимости от требуемой степени измельчения.



Самый крупный ковш: BF 120.4

Железоотделитель

Новая система для железоотделения – это разумное решение вечной проблемы: как отделить черные металлы от измельченного материала. Данное устройство подходит для всех моделей ковшовых дробилок MB; состоит из магнита весом 250 кг, магнитной опоры и набора монтажных инструментов. После установки на ковше магнит обеспечивает отделение черных металлов от инертных материалов, подлежащих измельчению. Это новое устройство готово к установке (при этом желательно присутствие электромонтера) благодаря наличию специальной опоры (от 75 кг для модели BF 60.1 до 115 кг для модели BF 120.4). ■

Дополнительная информация:

**Meccanica
Breganzese**

MB
THE CRUSHING EVOLUTION

Meccanica Breganzese S.p.A.
Veronica Guerra
Marketing Department
Via Calcara, n°11
36042 Breganze (VI), Italy
T +39 0445 308148 / 1888 300
F +39 0445 308179
info@mbcrusher.com . www.mbcrusher.com