



www.mobilecrusher.ru



Передвижная Щековая Дробилка на колесном ходу

ООО «Шанхайский машиностроительный завод Шибан»

Shanghai Shibang Machinery Co., Ltd.

Головной Оффис в Китае:

КНР, Шанхай, новый район Пудун, улица Цзянье, № 416

Представитель в Казахстане:

Республика Казахстан, г. Алматы, ул.Панфилова 53

Веб-сайт: www.mobilecrusher.ru



Передвижная Щековая Дробилка

Передвижная колесная щековая дробилка

Данная передвижная щековая дробилка и питатель на колесном ходу используется в качестве первичной стадии транспортабельного дробильно-сортировочного комплекса. Исходный материал подается в щековую дробилку вибрационным колосниковым питателем с одновременным отсевом негабарита и примесей. Все оборудование смонтировано на цельной сварной раме на пневматическом шасси.



Описание передвижной щековой дробилки

Щековая Дробилка обрабатывает материал путем раздавливания между двумя рабочими поверхностями – подвижной и неподвижной щеками. Щековая дробильная установка способна измельчать большие обломки, пригодна для дробления бетона и природного камня. Конусный тип дробильной установки



использует стирание и сжатие обрабатываемого материала между двумя движущимися рабочими поверхностями (жерновами).

К основным параметрам, которые характеризуют щековую дробилку, относятся размеры загрузочного и разгрузочного отверстий машины. Наибольший размер загружаемого материала определяется шириной загрузочного отверстия. Равномерность подачи и распределение по длине загрузочного отверстия загружаемого материала определяет производительность дробилки.

Особенность колесной щековой дробилки

1. Эффективный рецикл строительных материалов.
-- обломки бетона, асфальта, кирпича могут быть эффективно использованы повторно.
2. Экономия средств на приобретение новых материалов.
-- отходы можно использовать повторно.
3. Экономия средств на приобретение самосвалов и



организацию транспортировки и выгрузки (отходов) самосвалами.

4. Экономия средств за счет более эффективного использования транспортных средств.

-- даже если перерабатываемый материал будет использоваться в другом месте, стоимость его транспортировки значительно снизится благодаря компактности материала.

5. Снижение объемов работ по транспортировке приводит к выделению меньшего количества выхлопных газов.

6. Благодаря высокой проходимости может быть использована в любой местности и в любое время года.

Файлы о колесных щековых дробилках:

Word: [Щековая дробилка - общая информация](#). (Преимущества и Недостатки щековых дробилок, Типы щековых дробилок)

PDF: [Щековая дробилка - общая информация](#). (Преимущества и Недостатки щековых дробилок, Типы щековых дробилок)

Технические характеристики щековой дробилки на колесном ходу:

Параметр модель	Вибрационный питатель	Щёковая дробилка	Ленточный конвейер	Расширенная конвейер	Генераторы	Производительность	Мощ.
YG938E69	GZD-960X380	PE600X900	B650X7M	адаптация	адаптация	70-150t/h	91.5KW
YG1142E710	GZD-1100X4200	PE750X1060	B800X9M	адаптация	адаптация	80-200t/h	134KW
YG1349E912	GZD-1300X4900	PE900X1200	B1000X11M	адаптация	адаптация	150-300t/h	146KW

Больше о колесных щековых дробилках:

1. Щековая Дробилка
2. Щековая дробилка JS
3. Мобильная Щековая Дробилка
4. Правила Эксплуатации Щековой Дробилки
5. Допускаемая Крупность Наибольших Кусков для Щековых Дробилок
6. Отделение Мелких Кусков перед Крупными, Средними и Мелкими Дробилками

ОГЛАВЛЕНИЕ

Передвижная Щековая Дробилка	0
Передвижная Щековая Дробилка	1
Передвижная колесная щековая дробилка	1
Описание передвижной щековой дробилки	1
Особенность колесной щековой дробилки	1
Файлы о колесных щековых дробилках:	2
Технические характеристики щековой дробилки на колесном ходу:	2
Больше о колесных щековых дробилках:	2
1. Щековая Дробилка	2
2. Щековая дробилка JC	2
3. Мобильная Щековая Дробилка	2
4. Правила Эксплуатации Щековой Дробилки	2
5. Допускаемая Крупность Наибольших Кусков для Щековых Дробилок 2	
6. Отделение Мелких Кусков перед Крупными, Средними и Мелкими Дробилками	2