

Передвижная колесная дробильная установка

Передвижная колесная дробильная установка выпускаемая нашей компанией является новым дробильным оборудованием для дробления горных пород, значительно расширяет области крупного дробления и мелкого дробления. Цель проектирования данной дробилки состоит в том, что устранять препятствия, вызывающие дробильное место и условие, предоставлять клиентам рентабельной и эффективной эксплуатации объектов. **Передвижная колесная дробильная установка** разделяется на трех серий: серия щековой дробилки, серия роторной дробилки, серия конусной дробилки.

Серия щековой дробилки

Конструкция **серии щековой дробилки**

1. Вибрационный питатель
2. Двигатель питателя
3. Бункер питателя
4. Щековая дробилка
5. Двигатель щековой дробилки
6. Ременный конвейер стандартного типа
7. Ременный конвейер длинного типа

Особенности серии щековой дробилки

Большая степень дробления, равномерный состав частиц продукции, простота конструкции, надежность работы, удобство обслуживания, низкие расходы эксплуатации

2. Серия роторной дробилки

Конструкция **роторной дробилки**

1. ленточный конвейер
2. Вибрационный грохот
3. Двигатель вибрационного грохота
4. Роторная дробилка
5. Двигатель роторной дробилки
6. Управляющий электрический шкаф

Особенности серии роторной дробилки

Большая способность обработки, высокоэффективная, экономичная, адаптируемость сильная, дробильная обработка и классифицирующая обработка, перевозимый конвейер.

3. Серия конусной дробилки

Конструкция **конусной дробилки**

1. Ленточный конвейер
2. Вибрационный грохот
3. Двигатель вибрационного грохота
4. Конусная дробилка
5. Двигатель конусной дробилки
6. Управляющий электрический шкаф

Особенности серии конусной дробилки

Большая способность обработки, высокоэффективная, экономичная, адаптируемость сильная, дробильная обработка и классифицирующая обработка, перевозимый конвейер.

Преимущества мобильной дробильной установки

1. Интегрированный набор агрегата: Форма комплексной установке оборудования сокращает издержки материалов и рабочих часов. Компактное и рациональное размещение пространства значительно увеличивает гибкости размещения площадки.
2. Мобильность и гибкость: Высокое шасси, малый радиус поворота этой **дробильной установки**, так что позволяют данной установке легко ехать в сложных дорожных

условиях, благоприятная вводиться в разумный регион работы обеспечивает более гибкое рабочее пространство и более рациональное расположение конфигурации.

3. Прямое и эффективное функционирование: Комплексная колесная **дробильная установка** предоставляет гибкие конфигурации технология для удовлетворения пользователей мобильного дробления, передвижных и других требований, с тем, что создавая организацию, логистику и транспорт является более прямым и эффективным и стоимость достигла максимального сокращения.

4. Снижение транспортных расходов на материалы: **колесная дробильная установка** может выполнять дробления на месте, не требуется перевозки сырья, позволяете в значительной степени уменьшить расходы на транспортировку материалов. Кроме этого, удлиненное оборудование осуществляет переводить раздавленные материалы в грузовик.

5. Адаптивная сильная настройка, гибкие конфигурации: **Мобильная дробилка** может работать самостоятельным или комплектным для крупного и мелкого дробления. Воронка на боковой стороне обеспечивает гибкие и разнообразные конфигурации для перевозки измельченных материалов. Кроме этого, оснащенный Дизель-генератор не только снабжает электричества для устройства, но и совместно снабжает питания для оснащенного агрегата.

6. Надежность работы, простота обслуживания: **Мобильная дробильная дробилка** Оснащенный наилучший качественный дробильный продукт, Рациональный легкий дизайн конструкция, отличное свойство дробления, позволяет максимально удовлетворить требования сортировки для первичного, среднего и мелкого дробления. Монтаж и обслуживание интегрированного набора агрегата является разумным и удобным, которые имеют хорошую адаптивность и безопасность и надежность для объема перевозок, размера частиц и абразивности материалов.

тел : 0086-21-51860270

Адрес Южный район диньчжау, новый район Пудун, город Шанхай, КНР

Почтовый индекс : 201201

[E-mail: sbm@shibang-group.com](mailto:sbm@shibang-group.com)

[Website: http://drobilka.stonecrusherinfo.com](http://drobilka.stonecrusherinfo.com)

[Main website: http://russian.shibang-group.com](http://russian.shibang-group.com)