

Продукции

Дробильные Оборудования

- Дробилка Щековая
- PEW Дробилка Щековая
- Дробилка Роторная
- PFW Дробилка Роторная
- Дробилка Конусная HPC
- Дробилка Конусная Symons
- Дробилка Конусная HCS90
- Дробилка Конусная PY
- Дробилка VSI5X
- Дробилка SBM VSI

Мельничные Оборудования

Комплектующее Оборудование

Мобильные Дробилки

Главная | Продукции | [T130X Мельница](#)

+1 0

T130X Мельница





Данная мельница применяется химической промышленности, полевого шпата, редкоземельных боксита, марганцевой руды, железняка, медной руды, фосфорной руды, шлака, отверждённого шлака, цементного клинкера,

Компания Шибан



Вас приглашает онлайн сервис Компания Шибан. Здравствуйте! Давайте начинать онлайн чат

Follow:  

удачи!

T130X Мельница

[Преимущества](#) | [Характеристика](#) | [Фото](#) | [PDF](#)

Свойство T130X Мельница:

Новейшие оригинальные конструкторские и технологические решения специалистов компания Шибан позволяют сочетать в Мельнице T130X для сверхтонкого помола простоту конструкции, высокую производительность, надежность и ремонтпригодность, низкие энергозатраты.

Преимуществами :

1. Основная рама и фундамент полностью свяжет мягко, и нет жесткой связи.
2. Фундамент изготавливается из анти-трещины чугуна с шаровидным графитом, который обладает хорошей способностью в амортизации и сопротивлении удара.
3. Он принимает редуктора, что имитирует немецкий Flender.
4. Главная машина и редуктор применяет шкворень с упругой муфтой, чтобы предотвратить нарушение нейлона PIN-код, который повышает надежность всего оборудования.
5. Классификатор принимает колесо с высокой плотностью, которые могут улучшить тонкость и производительность.
6. Классификатор принимает частотное регулирование, которое экономит энергию и обладает хорошей подвижностью управления технологическими процессами и высокой степенью автоматизации.
7. Блокировочный коллектор порошка. Блокировочный коллектор порошка располагает камеры изоляции пыль, который позволяет больше пыли входят в нижнюю часть циклона, чтобы избежать возможность пыли выпускает через вентиляционное отверстие.
8. Схема сопротивления избегает разницу в мощности от двух коллектора порошка, что увеличивает эффективность, производительность и снижает внутреннюю циркуляцию.
9. 2 выгрузочное окно у коллектора порошка и спускное отверстие у пылеотчистители находит в той же линии, которая удобна для сбора порошка и упаковки и снижает объем работы.
10. Техническое обслуживание платформы делает техническое обслуживание более безопасно и удобно.



