

- Поставка и аренда оборудования
- Сервис и запасные части
- Инжиниринговые проекты



Роторная дробильная установка DESTROYER 1113

Область применения

- Известняк и другие породы
- Переработка строительных отходов, бетона и железобетона
- Первичное и вторичное дробление
- Переработка строительного мусора
- Разработка карьеров
- Гравий

Свойства и преимущества

- Гарантируется получение наилучшего возможного кубовидного конечного продукта
- Подходит для производства заполнителей для получения высококачественного асфальта и бетона
- Надежная и рациональная конструкция с удобным доступом к узлам и механизмам для их обслуживания, ремонта и замены изнашивающихся частей
- Компактные транспортные размеры, низкая высота загрузки
- Быстрый запуск и ввод в эксплуатацию
- Постоянный зерновой состав дробимого материала
- Оптимальная маневренность и подвижность с максимально возможной производительностью

Транспортное положение:

14700/16264* x 3000 x 3350 мм

Рабочее положение:

19000 x 11000 x 4000 mm

Вес без опций:

40/46* тонн

*без грохота сортировки готового продукта / с грохотом сортировки готового продукта

_	
Бункер-питатель	
Объем	5 м ³
Ширина загрузки	3160 мм
Высота загрузки	3658 мм
Вибропитатель с изменяемой скоростью	
Длина x ширина	2000 х 1000 мм
Двухдековый грохот предварительной сортировки	
Верхняя дека (Д х Ш)	2200 х 1000 мм
Нижняя дека (Д х Ш)	1750 х 1000 мм
Роторная дробилка	
Загрузочное отверстие	1050 х 800 мм
Ротор ширина/диаметр	1000/1260 мм
Дробящие плиты	4 шт., 250 кг/шт.
Прозводительность	до 400 т/ч
Вибростол	
Длина x ширина	3180 х 1100 мм
Главный конвейер	
Длина x ширина	7500 х 1100 мм
Высота разгрузки	3500 мм
Гусеничное шасси	
Длина x ширина	4100 х 2550 мм
Ширина трака	500 мм
Максимальная скорость	1 км/ч
Двигатель	
Дизель-гидравлический / дизель-электрический	
Управление	
Комплектуется визуализированной системой автоматики	





Доступные опции

- 1. Гидравлически складываемый боковой конвейер
- 2. Магнитный сепаратор для удаления железосодержащих примесей
- 3. Система пылеподавления
- 4. Вторичный грохот 3300 х 1500 мм
- 5. Водяной насос для системы пылеподавления
- 6. Система радиоуправления
- 7. Рабочее освещение



Более подробную информацию можно получить по многоканальному и бесплатному на территории РФ телефону

8-800-55-007-55 а также на сайте www.gor-teh.ru

Санкт-Петербург

т. +7 812 702-10-07 ф. +7 812 702-10-07 info@gor-teh.ru

Москва

т. +7 495 646-95-27 ф. +7 495 646-95-28 info@msk.gor-teh.ru

Ростов-на-Дону

т. +7 863 201-77-71 rostov@gor-teh.ru

Находка

т. +7 914 975-66-14 fareast@gor-teh.ru