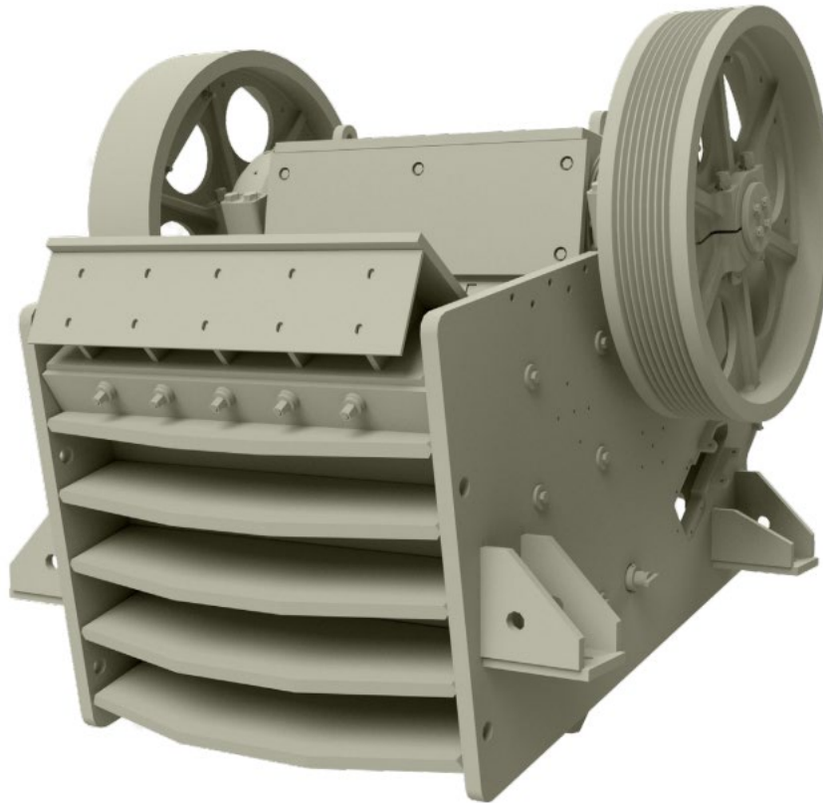


3365



Щековая дробилка Pioneer®



Эксцентриковый вал в сборе

- Тип эксцентрика из цельной стали AISI 4150
- Конструкция подвижной щеки из литой стали
- Самоустанавливающийся сферический ролик со смазкой и подшипник подвижной щеки с прямым отверстием
- Корпуса основных подшипников, установленные на седловидном блоке

Маховик

- Ковкий чугун диаметром 63" дюймов
- Маховик с канавкой 8V

Регулировка и распорная плита

- Гидравлический двойной клин
- Без пружинная гидравлическая система натяжения с электрическим/гидравлическим управлением
- Переключатель из стальной пластины T1
- Отрицательный угол наклона для увеличения производительности

Кулачковые щека

- Марганцевая сталь с обработанной обратной стороной
- Доступно множество конфигураций

Основа конструкции

- Изготовленная стальная пластина
- Со снятием механического напряжения
- Боковые вкладыши из износостойкой стали
- Боковые вкладыши из трех (3) частей, крепящиеся болтами
- Двухсторонние боковые вкладыши

Опции

- электродвигатель TEFC мощностью 200 л.с. при 1200 об/мин
- управление двигателем мощностью 200 л.с. и электропроводка
- Клиноременный привод (стандартный привод с правой стороны при подаче материала)
- Освобождение случайных металлических частиц
- Приемный бункер
- Предохранитель клинового ремня безопасности
- Система автоматической смазки
- Поворотное крепление двигателя
- Защита маховика без привода

Эксплуатационные характеристики

Особенность	Имперская	Метрическая
	система ед.	система ед.
Зазор между щекой и питателем	33"	838 мм
Ширина между щекой и питателем	65"	1,651 мм
Перемещение глубины щеки	65"	1,651 мм
Стационарная глубина щеки	60"	1,524 мм
Базовый вес	20,500 ф	9,298 кг
Вес эксцентрикового узла и маховиков	13,300 ф	6,033 кг
Общий вес	63,000 ф	28,576 кг
Рекомендуемая мощность дизельного двигателя	265 л.с.	197 кВт
Рекомендуемая мощность электрического двигателя	200 л.с.	150 кВт
оборотов в минуту	250 макс.	
Ход	1 1/2"	38.1 мм
Минимальная установка закрытой стороны	3"	76 мм
Максимальная установка закрытой стороны	7"	178 мм
Рабочая длина	115"	2,921 мм
Рабочая ширина	119"	3,022 мм
Рабочая высота	110"	2,794 мм

Приблизительная вместимость от пика к пику*

Настройка CSS		Тонн в Час	
Дюймы	Миллиметры	Т/ч	МТ/ч
3	76	292	264
3 1/2	89	336	304
4	102	409	371
5	127	505	458
6	152	584	529
7	178	672	610
8	203	761	690

*Производительность может варьироваться на целых 25%.

**Исходя из веса материала 2700 фунтов на кубический ярд.

