

K400+PM



Передвижные установки конусной дробилки
Kodiak® Плюс



Конус Kodiak ® Plus K400+

- Высокоэффективная конструкция роликоподшипника
- Дистанционная регулировка боковой установки (CSS)
- Запатентованный механический конусный тормоз “для работы в режиме дробилки”
- Запатентованный узел крепления вкладыша
- Бронзовые вкладыши с V-образным седлом, заменяемые в полевых условиях
- Постоянно точная балансировка
- Защищенные внутренние противовесы
- Сменные в полевых условиях вкладыши корпуса 400BHN
- Система рециркуляции масла для холодного климата
- Марганцевые вкладыши (выберите из списка сменных вкладышей)
- Инструменты для дробилки
- Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию
- Загрузочный бункер дробилки

Бункер

- Удлинитель загрузочного бункера дробилки

Шасси

- Шасси с тремя осями
- Двутавровая балка повышенной прочности
- Подвеска серии Hutch 9700
- Оси 22 500# с шинами 11:00 x 22,5
- Стационарные опорные стойки
- Стандартная опора для пятого колеса
- Пневматические тормоза
- Фары
- Брызговики
- Защитные ограждения в соответствии с известными стандартами
- Дорожки из алмазных плит вокруг дробилки, 4-дюймовые подножки, 42-дюймовые поручни и лестница для доступа
- Ящик для инструментов дробилки
- Платформа для доступа НРУ и лестница

Под конвейером дробилки

- Бункер под дробилкой, облицованный AR, с дверцей для технического обслуживания
- 42-дюймовый подающий конвейер в конце дробилки
- Электродвигатель TEFC мощностью 10 л.с.
- Вулканизированный передний шкив с запаздыванием
- Самоочищающийся задний шкив крыла
- Подшипники Dodge SCM
- Уплотненные направляющие CEMA C
- 3-слойный ремень безопасности класса II, 330

Опции

- Передний разгрузочный конвейер (выгрузка через главный штифт и через оси)
- Гидравлический конусный тормоз против отжима (требуется для автоматической настройки CSS калибровки)
- Электрическое распределительное устройство включает в себя корпус NEMA 12 с проводкой и пускателями для всех заводских электродвигателей, с выдвижным основанием для установки на землю во время работы. Длина кабеля двигателя предусмотрена для размещения панели на расстоянии до 10 футов от шасси, обратитесь к производителю за информацией о длине кабеля, изготавливается по индивидуальному заказу.
- Телескопическая опорная ножка (4) труба в трубчатом исполнении с внутренним ручным винтовым домкратом для дополнительной поддержки, с крепящейся болтами ножкой на конце цапфы шасси.
- Гидравлический силовой агрегат - требуется, если выбраны какие-либо гидравлические опции, доступен бензиновый агрегат Honda мощностью 8 л.с. (или) 12 В (или) 24 В, пожалуйста, укажите это при заказе.
- Гидравлические подъемные домкраты (4 цилиндра) (с ходом 24 дюйма), регулирующие клапаны (только для подъемной установки) установка должна поддерживаться стационарной блокировкой. Требуется опция гидравлического силового агрегата.
- Система стабилизации (4) с цилиндром (ход 24 дюйма), регулирующие клапаны с предохранительным клапаном (для работы установки на домкратах без крепления). Требуется опция гидравлического силового агрегата.
- Вулканизированное ленточное соединение для 42-дюймового конвейера дробилки вместо стандартного механического соединения.
- Сливной желоб.
- Зубчатый ременной привод.

Эксплуатационные характеристики

Размеры	Стандартный	Метрический
Рабочая длина	48' 11 ½"	14,9 м
Рабочая высота	13' 10"	4.2 м
Высота транспортировки	13' 10"	4.2 м
Ширина транспортировки	11' 11 ½"	3.6 м
Высота подачи	13' 10"	4.2 м
Максимальный размер подачи. До	12 ¾"	323 мм
Расчетный вес оси	50,000 ф	22,680 кг
Предполагаемый вес – Kingpin	44,000 ф	19,958 кг



www.astecindustries.com

Примечание. Точные размеры уточняйте у производителя, технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.