

K500+PM



Передвижные установки конусной дробилки Kodiak® Плюс



Kodiak® Plus K500+ Конусная дробилка

- Конусная дробилка с интенсивным ходом, обеспечивающая максимальную производительность, оснащена системой сброса давления tramp iron с клапанами сброса давления
- Мощные разгрузочные цилиндры двойного действия с большим отверстием требуют пониженного давления при высоком прижимном усилии
- Гидравлическая регулировка резьбы обеспечивает быструю и легкую смену настроек и равномерный износ облицовки чаши
- Цифровая индикация настройки
- Гидравлическая очистка камеры, гидравлическая блокировка резьбы
- Сменные конфигурации камеры
- Гидравлический конусный тормоз для предотвращения отжима
- Масляный резервуар с подогревателем масла
- Гидравлический комплект для установки на заводе с электродвигателем мощностью 15 л.с. и электрической распределительной коробкой
- Пульт дистанционного управления с 50-дюймовым шнуром, шкив дробилки, оснащенный марганцем, инструменты для дробилки, внешний смазочный насос мощностью 3 л.с.
- Электродвигатель мощностью 3 л.с. и электрическая

распределительная коробка

- Два двигателя TEFC мощностью 250 л.с. с частотой вращения 1200 об/мин, элементы управления KCS
- Удлиненный загрузочный бункер дробилки

Шасси

- Четырехосное шасси
- Двутавровая балка повышенной прочности
- Подвеска Hutch серии 9700
- Оси 22 500# с шинами размером 11,00x22,5 мм
- Стационарные опоры для крепления колес
- Стандартная опора для переднего колеса
- Пневматические тормоза
- Фары
- Брызговики
- Защитные ограждения в соответствии с известными стандартами
- Дорожки из алмазных пластин вокруг дробилки, 4-дюймовые подножки, 42-дюймовые поручни и лестница для доступа
- Ящик для инструментов дробилки
- Платформа для доступа и лестница HPU

42-дюймовый (1067 мм) задний разгрузочный конвейер под дробилкой

- Электродвигатель TEFC мощностью 10 л.с.
- Вулканизированный верхний шкив с запаздыванием
- Самоочищающийся задний шкив крыла
- Подшипники Dodge® SCM
- Направляющие с уплотнением CEMA C
- Класс II, 3-слойный ремень 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	52' 10 1/8"	16,1 м
Рабочая высота	16' 5"	5 м
Высота транспортировки	14' 5 1/2"	4,4 м
Ширина транспортировки	12'	3,7 м
Высота подачи	16' 5"	5 м
Максимальный размер подачи. До	12"	362 мм
Расчетный вес оси	69,908 ф	31,709 кг
Предполагаемый вес – Kingpin	51,195 ф	23,221 кг



www.astecindustries.com

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