

ТРАКТАТОР 320

Powerscreen® Трактор 320 – это горизонтальная роторная дробилка среднего размера с полностью независимым гидравлическим предварительным грохотом, обеспечивающая операторов и подрядчиков отличным дроблением и высокой однородностью формы продукта в областях применения, связанных с разработкой карьеров и переработкой, в то же время обладающая улучшенным удалением мелких фракций и более износостойкой камерой, уменьшающей затраты клиента. Благодаря гусеничной мобильности, установка способна работать в самых сложных условиях и обладает малым временем разворачивания, топливосберегающей системой прямого привода и отличной пропускной способностью.

Особенности и преимущества

- Подходит для различных подаваемых материалов, включая области применения, связанные с переработкой, сносом и разработкой карьеров
- Камера дробилки: запатентованная гидравлическая система регулировки и защиты от перегрузки. Номера публикации патентов: GB 2455203; US 8033489. Патент в Германии, номер заявки: DE 10 2008 044 1953
- Закрытая колосниковая решетка картриджного типа с номинальной апертурой 42мм
- Система управления загрузкой для контроля скорости подачи
- Ротор с 4 биллами и двойным транспортером
- Регулирование скорости дробилки посредством удобной системы управления на основе ПЛК
- Модульный конвейер с возможностями подъема/опускания для помощи в очистке от арматуры
- Экономичная работа благодаря топливосберегающей системе прямого привода
- Двухдековый колосниковый питатель с нижней решеткой

Опции

- Полные и половинные билла – хромовые, мартенситные, аустенитные, керамические
- Колосниковые картриджи
- Независимый гидравлический предварительный грохот с гидравлически складывающимся и блокирующимся бункером Номер публикации патента: DE 10 2008 044 195.3; GB 1119480
- Поддонный питатель
- Кассеты предварительного грохота – с перфорированной плитой и колосниковые
- Различные варианты перфорированной плиты
- Заглушки/гасящие маты для грохота
- Плетеная сетка под колосниковой решеткой
- Однополюсный/двухполюсный магнит
- Ленточные весы
- Заправочный насос
- Гидравлический водяной насос
- Дистанционное радиоуправление
- Пылеулавливающий колпак на конвейере для продукта
- Освещение установки
- Расширения бункера
- Боковой конвейер и удлиненный боковой конвейер
- Номер публикации патента: 1118144.3
- Удлиненный конвейер для продукта

Применение

- Взорванная порода
- Речной камень
- Строительные отходы
- Отходы литейного производства
- Переработанные руды
- Переработанные минералы

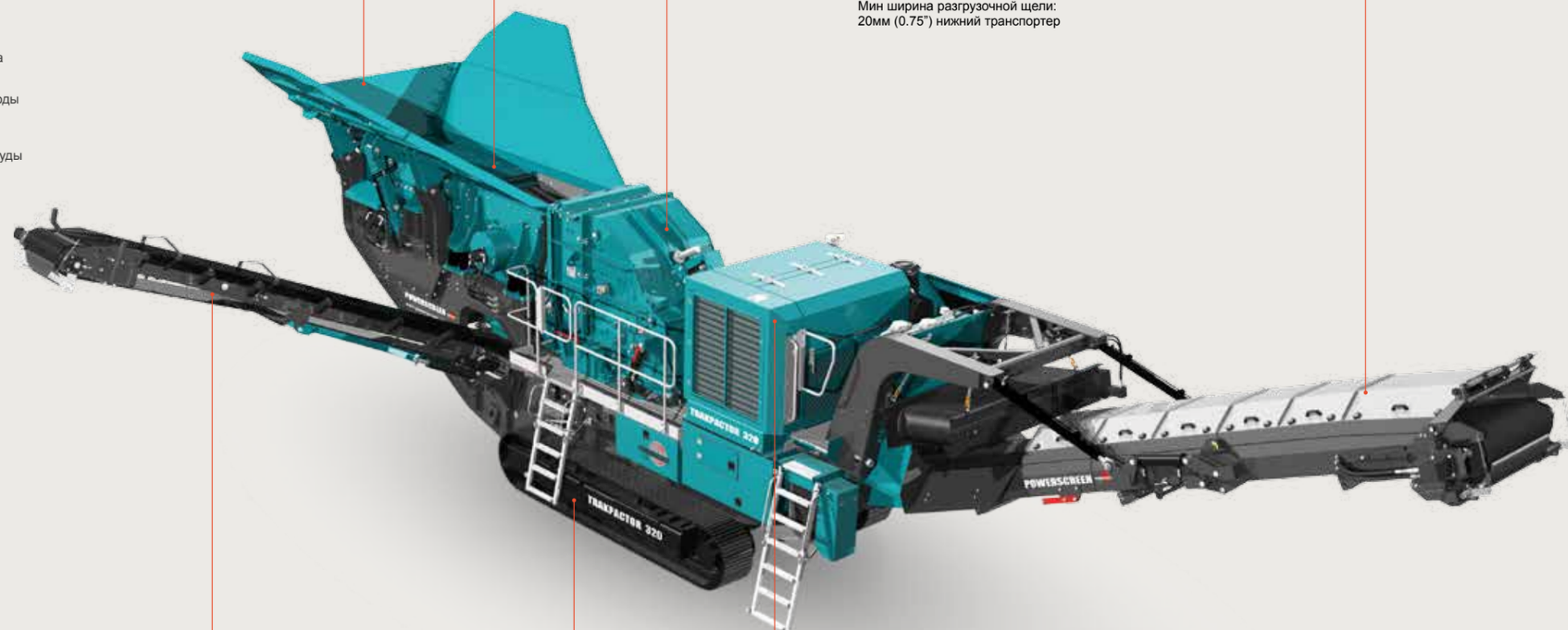
Потенциал производительности
До 320 т/час (352 т/час в США)*

Бункер
Длина: 4,04 м (13'3")
Ширина: 2,1 м (6'11")
Емкость: 3,6м³ (4.7yd³)

Питающий конвейер
Вибрирующий пластинчатый и колосниковый грохот-питатель
Длина: 3,87м (12'8")
Ширина: 1,08м (3'6")

Дробилка
Роторная дробилка с 4 биллами и двойным транспортером
Отверстие для подачи: 1130 x 800мм (44,5" x 31,4")
Мин ширина разгрузочной щели:
50мм (2.4") верхний транспортер
Мин ширина разгрузочной щели:
20мм (0.75") нижний транспортер

Конвейер для продукта
Ширина: 1000мм (39")
Высота разгрузки: 3,45м (11'4")
(с расширенным конвейером) 4м (13'2")
Пылеподавление



ТРАКТАТОР 320

Масса (расчетная)	33 200кг (73,193lbs)
Транспортная ширина	2,55м (8'4")
Транспортная длина	14,78м (48'6")
Транспортная высота	3,46м (11'4")
Рабочая ширина	5,61м (18'5") с разложенным боковым конвейером
Рабочая длина	14,36м (47'1")
Рабочая высота	3,9м (12'10")



Боковой конвейер (опционально)
Ширина: 650мм (26")
Высота разгрузки: 2,6мм (8'6")
Высота разгрузки: 3,7м (12'2")
(с расширенным конвейером)

Гусеницы
Ширина: 400мм (15.7")

Силовая установка
Tier 3/Stage 3A:
CAT C9 ACERT 242 кВт (325л.с.)
Tier 4/Stage 3B:
Scania DC9 083A 257 кВт (350л.с.)
Емкость топливного бака: 500 Л (132 US Gal)

*Зависит от вида работ
Доступные двигатели сертифицированы АООС США и Нормами дизельных выбросов ЕС для внедорожной техники. Проконсультируйтесь с вашим дилером о возможных вариантах сертификации (т.е. Tier 3/Stage 3A, Tier 4/Stage 3B, Tier 4F / Stage 4).