

1000 MAXTRAK

Высокопроизводительная Powerscreen® 1000 Maxtrak - это конусная дробилка для операторов малого и среднего размера, которая была разработана для применения при прямой подаче, без предварительного грохочения чистой породы. В ее основе лежит конусная дробилка Automax®, которая обеспечивает отличное качество дробления и формы продукта для производства высококачественного заполнителя и материала нижнего слоя покрытия. Возможности гидравлического сброса спроектированы таким образом, чтобы безопасно выпустить любой недробящийся материал, поступающий в камеру.

Особенности и преимущества

- Знаменитая технология дробления Automax®
- Принимает всю подаваемую чистую породу
- Великолепная форма продукта
- Высокая кратность дробления
- Управление уровнем загрузки дробильной камеры для обеспечения работы под «завалом»
- Гидравлическая регулировка настроек дробилки
- Защита конуса от перегрузки
- Рассчитанные на тяжелый режим работы шасси и гусеничная рама
- Металлодетектор
- Система пылеподавления
- Экономичная работа благодаря топливосберегающей системе прямого привода

Опции

- Секция щеки – очень крупный размер, средний, крупный, Autosand®
- Небольшой ход эксцентрика
- Расширительные пластины загрузочной воронки
- Ленточные весы конвейера для продукта
- Электрический заправочный насос
- Гидравлический водяной насос
- Пульт дистанционного радиуправления
- Заправочный насос для мочевины

Применение

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

Потенциал производительности
До 230 т/час (253 т/час в США)*

Конвейер для продукта
Ширина: 800мм (32") Высота разгрузки: 3,25м (10'8")

Дробилка

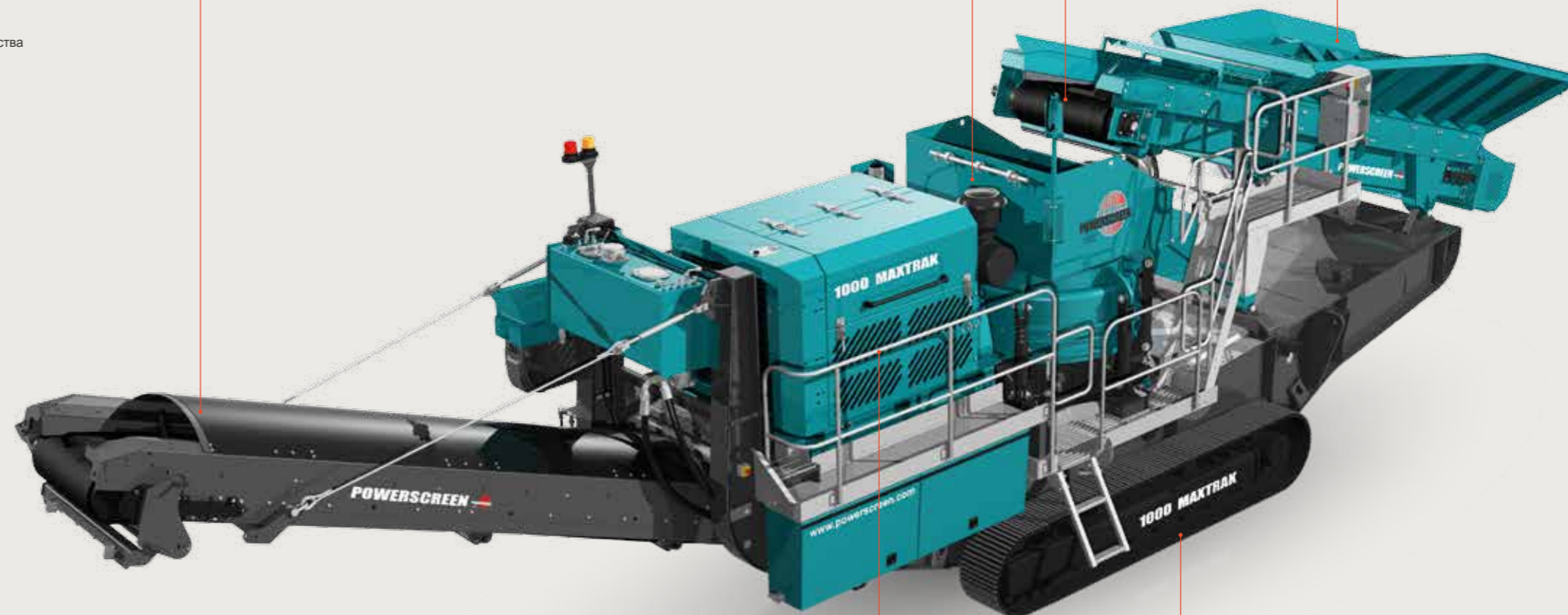
Конусная дробилка Automax® со всеми роликовыми подшипниками
Размер (диаметр головной части): 1000мм (39")
Стандарт брони: Средней крупности
Мин ширина разгрузочной щели: 18мм (0,7")*
Макс ширина разгрузочной щели: 36мм (1,4")*

Питающий конвейер

Ширина: 1000мм (39")
Металлодетектор над и под поясом

Бункер

Износостойкий питающий бункер Длина: 3,38м (11'1")
Ширина: 2,5м (8'2")
Емкость: 4,4м³ (5.8yd³)



1000 MAXTRAK

Масса (расчетная)	31 800кг (70,100lbs)
Транспортная ширина	2,8м (9'2")
Транспортная длина	14,5м (47'7")
Транспортная высота	3,45м (11'4")
Рабочая ширина	2,8м (9'2")
Рабочая длина	14,5м (47'7")
Рабочая высота	4,1 м (13'5")



Силовая установка

Tier 3/Stage 3A:
CAT C9 ACERT 242кВт (325л.с.)
Емкость топливного бака: 552 Л (137 US Gal)
Tier 4i/Stage 3B и Tier 4F / Stage 4:
Scania DC9 83A 257кВт (350л.с.)
Емкость топливного бака: 650 Л (171 US Gal)

Гусеницы

Ширина: 400мм (15.7")

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