

WARRIOR 1800

Предназначенная для средних и крупных операторов, для которых высокая производительность и пропускная способность имеют первостепенное значение, установка Powerscreen® Warrior 1800 – это прочная, рассчитанная на тяжелый режим работы машина для сортировки, двух- или трехстороннего разделения и вывода продукта в отвал в областях применения, связанных с разработкой карьеров, переработкой, строительством и сносом, заполнителями и верхним слоем почвы.

Особенности и преимущества

- Рассчитанный на тяжелый режим работы наклонный ленточный питатель и гидравлически складывающиеся стенки бункера
- Рассчитанный на тяжелый режим работы, имеющий регулируемый угол наклона, двухподшипниковый двухдековый короб грохота со смазкой
- Возможность подъема грохота для облегчения замены сит
- Гидравлическая «выдвижная система» хвостового конвейера для негабаритного материала для облегчения замены сит
- Пандус и лестница для доступа к грохоту
- Гидравлически складывающиеся конвейеры с отличным потенциалом отвала
- Система аварийной остановки двигателя

Опции

- Радиоуправляемые гусеницы
- Функция Dual Power (дополнительный электрический гидропривод)
- Быстросъемное клиновое натяжение грохота
- Система автоматического смазывания
- Пылеподавление
- Широкий спектр решеток грохота
- Конфигурация двух- или трехстороннего разделения
- Пластинчатый питатель
- Телескопический боковой конвейер (опционально)



WARRIOR 1800 (НАКЛОННЫЙ ЛЕНТОЧНЫЙ ПИТАТЕЛЬ) ТРЕХСТОРОННЕЕ РАЗДЕЛЕНИЕ

Масса (расчетная)	2 200кг
Транспортная ширина	2,6м (9'8")
Транспортная длина	15,38м (50'6")
Транспортная высота	3,4м (11'2")
Рабочая ширина	12,62м (41'5")
Рабочая длина	14,40м (47'5")
Рабочая высота	4,57м (14')

Потенциал производительности

До 600 т/час (661 т/час в США)*

Бункер

Емкость: 6,8м³ (8.9yds³)
Гидравлически складывающиеся боковые и задняя стенки для прямой подачи

Питающий конвейер

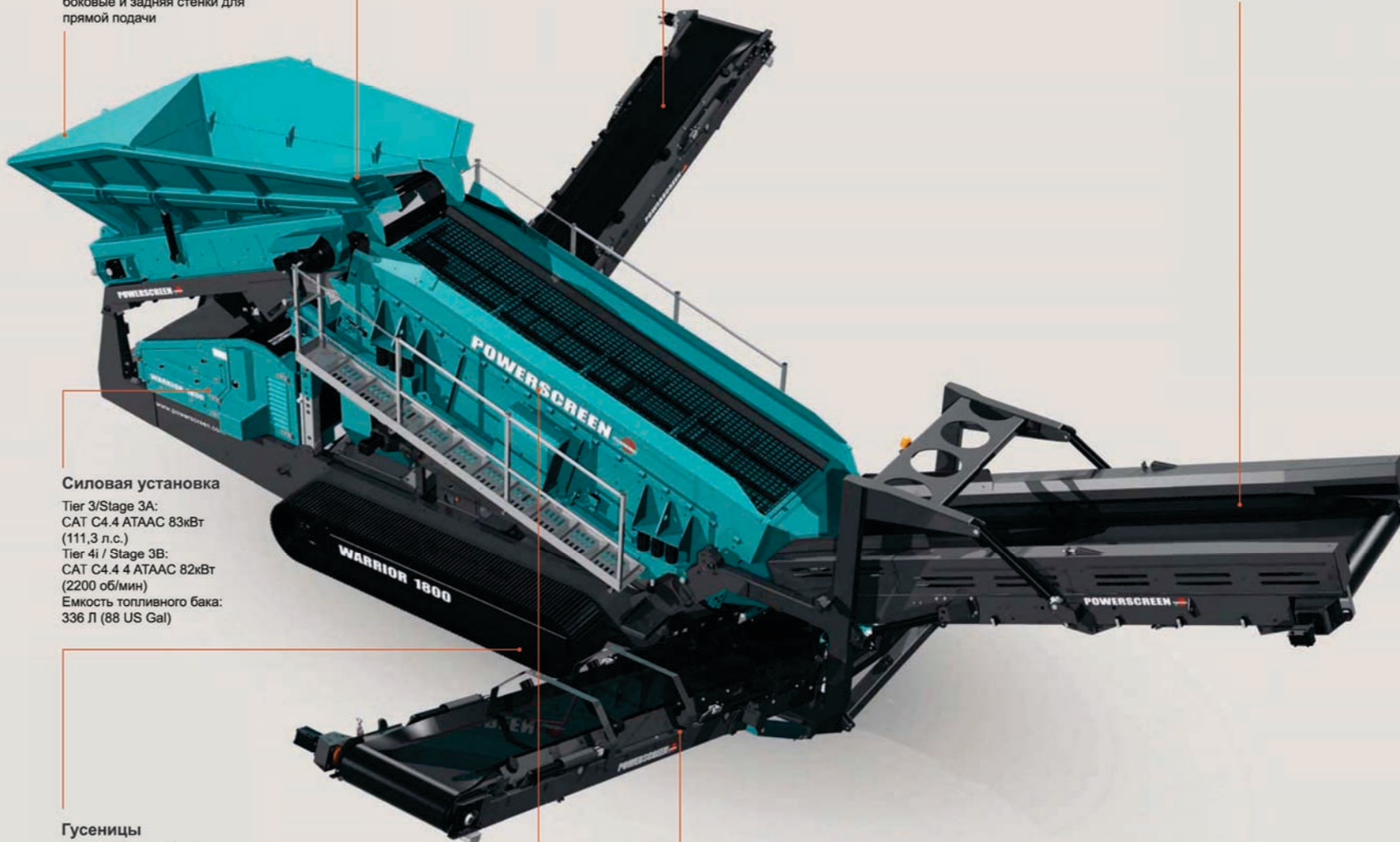
Ширина: 1300мм (51")
Ленточный питатель, рассчитанный на тяжелый режим работы
Приводной барабан с улучшенным сцеплением
Регулируемая скорость

Боковой конвейер (для мелких фракций)

Ширина: 900мм (35")
Высота разгрузки: 3,7м (12'2")
Регулируемая скорость
Регулируемый угол 14° - 25°

Хвостовой конвейер (для негабаритных фракций)

Ширина: 1400мм (55")
Высота разгрузки: 3,73м (12'3")
Рассчитанные на тяжелый режим работы била
Регулируемая скорость
Регулируемый угол 10° - 24°



Силовая установка

Tier 3/Stage 3A:
CAT C4.4 ATAAC 83кВт
(111,3 л.с.)
Tier 4i / Stage 3B:
CAT C4.4 4 ATAAC 82кВт
(2200 об/мин)
Емкость топливного бака:
336 л (88 US Gal)

Гусеницы

Ширина: 500мм (15.7")
Двухскоростная гусеничная система

Решетки грохота

- Сетка
- Перфорированная плита
- Бофор
- Пальцевая
- Сетка с шариками
- Гибкий мат
- Струнное сито

Короб грохота

2-подшипниковый, высокоамплитудный, 2-дековый короб грохота
Размер: 4,88м x 1,5м (16' x 5')
Регулируемый угол наклона грохота 14° - 18°

Боковой конвейер (для среднеразмерных фракций)

Ширина: 900мм (35")
Высота разгрузки: 3,44м (11'3")
Регулируемая скорость
Регулируемый угол 14° - 25°

*Потенциал производительности зависит от области применения
Доступны двигатели сертифицированные AQOS США и Норвегии, двигателя выброса ЕС для внедорожной техники. Проконсультируйтесь с вашим дилером о возможных вариантах сертификации (т.е. Tier 3 / Stage IIIA, Tier 4i / Stage IIIB, Tier 4f / Stage IV).