PREMIERTRAK 330

Линейка высокопроизводительных первичных щековых дробильных установок Powerscreen® Premiertrak предназначена для операторов карьерной, строительной, перерабатывающей и горнодобывающей промышленности. Модельный ряд включает в себя Premiertrak 330 двухсекционный колосниковый питатель, обеспечивающий продуманную подачу материала к камере дробления. Среди других преимуществ пользователя — мобильность гусеничной установки для уменьшения времени развертывания, гидравлическая регулировка настроек дробильной камеры для точной установки размера продукта в зависимости от сферы применения и повышения объёма готового продукта.

Система гидростатического привода обеспечивает универсальность и позволяет эксплуатировать дробильную установку в обратном направлении хода, что особенно полезно при работах в сфере переработки.

Особенности и преимущества:

- Простой широкий неразборный бункер, изготовленный из 8мм износостойкой стали
- Двухсекционный колосниковый питатель с регулировкой наклона второй секции
- Большой просвет под щёковой камерой с гидравлической регулировкой конвейера и опциональным радио управлением для удаления недробимого материала
- Управление разгрузочным окном щеки с кнопки
- Регулируемая скорость дробления
- Боковой конвейер с регулируемой отражающей плитой для переключения потока на главный или боковой конвейер
- Большая площадь поверхности просеивания на вибрационном колосниковом питателе
- Усовершенствованная система управления с простой функцией автозапуска и быстрым изменением настроек
- Экономичная работа благодаря топливосберегающей системе прямого привода и работе двигателя на низких оборотах
- Гидростатический привод позволяет изменять направление работы камеры дробления
- Легкодоступный кожух двигателя
- Низкие обороты двигателя
- Дистанционное управление посредством проводного пульта
- Система пылеподавления

PREMIERTRAK 330

• Предустановленная телематическая система Powerscreen Pulse

Опции:

- Гидравлическая отражающая плита
- Боковой конвейер
- Однополюсный/ двухполюсный магнит
- Пульт дистанционного радиоуправления
- Ленточные весы
- Гидравлический водяной насос
- Регулировка отражающей плиты

Применение

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

Бункер из износостойкой стали

Длина: 4,46 м (14'8") Ширина: 2,05 м (6'8") стандартный 2,8 м (9'2") с уширителями Ёмкость: 5м³ (6.5yds³)

Бункер

Питатель

Вибрационный пластинчатый и колосниковый грохот-питатель Длина пласт: 3,65 м (12") Ширина пласт: 0,9 м (2'11") Длина кол: 1,9 м (6'3") Ширина кол: 0,9 м (2'11")

Камера дробления

Щёковая камера дробиления
Тегех с одним переключателем

Приёмное окно: 1000 мм x 600 мм (39" x 23.6")
Мин. ширина разгрузочной щели: 50 мм (2")*
Макс. ширина разгрузочной щели: 145 мм (5.7")*

Силовая установка

Tier 3/Stage 3A: John Deere 6068 212 кВт (284 л.с.) Tier 4F/Stage 4: CAT C7.1 205кВт (275л.с.)



Боковой конвейер (опция)

Ширина: 650мм (26") Высота разгрузки: 2,10м (6'10") Гусеницы

Ширина: 400 мм (15'7")

Магнитный сепаратор

Главный конвейер

Ширина: 900мм (35") Высота разгрузки: 3,5м (11' 5")

Масса (расчётная)	34 860 кг (76 850 lbs) с боковым конвейером и магнитом
Транспортная ширина	2,6 m (8'9")
Транспортная длина	15,7 м (51'6")
Транспортная высота	3,4 m (11'2")
Рабочая ширина	4,6 m (15°1")
Рабочая длина	15,5 м (50°10″)
Рабочая высота	3,9 м (12'9")

^{*}Зависит от вида рабо



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 4i/Stage 3B:, Tier 4F / Stage 4).