

1150 MAXTRAK

Высокопроизводительная Powerscreen® 1150 Maxtrak - это конусная дробилка для операторов среднего размера, предназначенная для областей применения с прямой подачей 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
- Прямой привод – увеличенная эффективность потребления топлива и сниженные эксплуатационные расходы

Опции

- Секция щеки: очень крупный размер, средний, мелкий
- Небольшой ход эксцентрика
- На дробилке установлена камера
- Расширительные пластины загрузочной воронки
- Противопылевой кожух конвейера для продукции
- Датчик отвала конвейера для продукта
- Ленточные весы конвейера для продукта
- Масло для холодного климата
- Масло для горячего климата
- Охладители для горячего климата
- Заправочный насос для мочевины
- Дизельный заправочный насос
- Гидравлический водяной насос
- Дистанционное радиоуправление
- Осветительная мачта
- Контрольная панель для создания избыточного давления воздуха

Применение

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

Потенциал производительности

До 300 т/час (330 т/час в США)*

Конвейер для продукта

Ширина: 1000мм (39")
Высота разгрузки: 3,26м (10'8")

Дробилка

Automax® со всеми роликовыми подшипниками
Размер (диаметр головной части): 1150мм (45")
Стандарт брони: Средней крупности
Мин ширина разгрузочной щели: 18мм (0,7")*
Макс ширина разгрузочной щели:
Максимальный объем подачи: 180мм (7,1")

Бункер

Износостойкий питающий бункер с решетками
Длина: 3,5м (11'6")
Ширина: 2,3м (7'7")
Емкость: 6м³ (7.8yds³)



1150 MAXTRAK

Масса (расчетная)	43 770кг (96,500lbs)
Транспортная ширина	3м (9'10")
Транспортная длина	16,9м (55'5")
Транспортная высота	3,6м (11'10")
Рабочая ширина	4,9м (16'1")
Рабочая длина	15,8м (51'10")
Рабочая высота	5,5м (18'1")



Силовая установка

Tier 3/Stage 3A:
CAT C13 ACERT 328кВт (440л.с.)
Tier 4F / Stage 4:
Scania DC13 84A 331кВт (450л.с.)
Емкость топливного бака:
1000 Л (264 US gal)

Питающий конвейер

Ширина: 1200мм (47")
Металлодетектор над и под поясом

Гусеницы

Ширина: 500мм (19.7")

*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).