

<http://b2blogger.com/pressroom/191715.pdf>

Компания Sandvik Construction представила овинку — первичный мобильный грохот QE441

12 Февраль, 2015 - [Boring PR Agency](#) | 

[Машиностроение](#)

 [Sandvik грохот](#) [строительство](#) [щебень](#)

Почти сразу после премьеры модели QA335 компания Sandvik Construction анонсировала еще одну новинку в линейке сортировочного оборудования – первичный мобильный грохот QE441, который в этом году придет на смену флагману QE440.

Почти сразу после премьеры модели QA335 компания Sandvik Construction анонсировала еще одну новинку в линейке сортировочного оборудования — первичный мобильный грохот QE441, который в этом году придет на смену флагману QE440.

Премиальный мобильный грохот Sandvik QE441 получит усовершенствованные короба с новыми ситами и более мощный привод вибрационного механизма. Модернизация позволит увеличить срок службы установки, а также повысить ее производительность и многозадачность. Среди прочих улучшений, которые войдут в базовое оснащение, — пластинчатый питатель, износостойкий приемный бункер и дистанционный контроль. Чтобы облегчить операторам работу, Sandvik оснастит новый грохот упрощенной системой управления с последовательным запуском. Для быстрого перемещения установки между рабочими площадками предусмотрено две скорости.

Благодаря высокой производительности и возможности работать с грубыми исходными фракциями QE441 отлично подойдет крупным предприятиям с большими объемами выпускаемой продукции. Установка также сможет работать в качестве питателя на первичной стадии дробления.

Основные характеристики нового грохота QE441:

- Самая большая в классе площадь просеивания (5,5 x 1,75 м / 5,0 x 1,75 м), позволяющая достичь невероятной производительности
- Возможность работы с производительными дробильными установками при сохранении высокого качества конечной фракции, в том числе и при рециклинге материалов
- Прочное шасси, заимствованное у тяжелых мобильных дробильно-сортировочных комплексов
- Топливная экономичность и низкая стоимость владения
- Гусеничное шасси обеспечивает высокую мобильность грохота
- Предназначен для решения широкого спектра задач благодаря широкому выбору просеивающих поверхностей Sandvik
- Может эксплуатироваться в самых жестких условиях
- Удобно транспортируется на производственную площадку