

*Щековая дробильная установка Parker 1180*



# Parker

## Striker Series

1180/Jaw

**Quality  
Engineered  
Excellence**  
Since  
**1911**

Tracked Jaw Crusher





### *Вибрационный питатель Grizzly*

Вибрационный питатель Grizzly предназначен для подачи материала в щековую дробильную камеру или/и подачи мелкой фракции в обход дробильной камеры.

### *Вибрационный блок*

Вибрационный блок - двухвальный виброблок установлен под задней частью вибрационного питателя. Приводятся в движение одним гидравлическим мотором.

### *Дно питателя*

Дно питателя оснащено сменными пластинами, выполненными из износостойкой стали Hardox 400, что увеличивает срок его службы.

### *Колосниковая секция Grizzly*

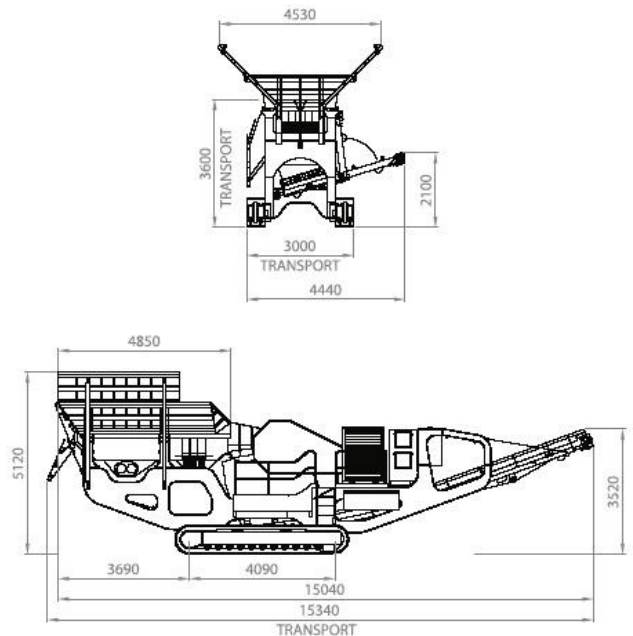
Колосниковая секция Grizzly – решетка состоит из двух легкомонтируемых секций.

### *Бункер питателя*

Бункер питателя – изготавливается из износостойкой стали Hardox 400.

### *Гусеничные траки*

Гусеничные траки – Траки изготавливаются из высокопрочной стали. Длина рамы гусеничных траков составляет 4,1 м, ширина рамы – 3,0 м, а ширина самих траков составляет 0,5 м.



### *Передний продуктовый конвейер*

Передний продуктовый конвейер – Ширина продуктового конвейера (главного конвейера) составляет 1200 мм. Высота разгрузки конвейера – 3500 мм. Конвейер приводится в движение гидромотором.

### *Боковой разгрузочный конвейер*

Боковой разгрузочный конвейер – ширина бокового продуктового конвейера составляет 600 мм. Высота разгрузки конвейера – 2100 мм. Конвейер приводится в движение гидромотором.

### *Лоток подачи мелкой фракции*

Лоток подачи мелкой фракции – расположен под вибропитателем Grizzly для подачи мелкой фракции либо на боковой конвейер либо на главный продуктовый конвейер.

### *Магнитная плита*

Магнитная плита – установлена над продуктовым конвейером для удаления металлических включений (доп. опция).

### *Двигатель*

Энергоустановка – двигатель CATERPILLAR, модель С-9 мощностью 350 л.с. при 2000 об/мин. Двигатель оснащен электронным управлением топливоподачей и системой управления эмиссией выхлопных газов.

### *Щековая дробильная установка*

Щековая дробильная установка – Размеры камеры 1100 × 800 мм. Камера имеет большое загрузочное отверстие, разработана с применением последних технологий в области дробления нерудных материалов, что обеспечивает высокую производительность установки. Дробильная установка предназначена для переработки каменной породы различной твердости, измельчения строительного бетона, угля и т.д. Зазор дробильной камеры регулируется гидравлическими цилиндрами.

### *Сверхпрочный корпус*

Сверхпрочный корпус – рама дробильной установки состоит из четырех частей, соединенных между собой болтами, выполненными из высокопрочной стали. Передняя, задняя рамы и боковые пластины отлиты из высокопрочной марганцевой стали.

### *Дробильная камера*

Дробильная камера – дробильные плиты взаимозаменяемы и выполнены из марганцевой стали. Вал увеличенного диаметра изготовлен из ковanej стали без резьбовой нарезки и без посадочных мест под подшипник. Подвижная и неподвижная плиты закреплены системой клиновидной фиксации. Уникальный дизайн корпуса дробильной камеры и несущей рамы подвижной щеки позволяют защитить места входа и выхода дробильной камеры от износа.

### *Дополнительные опции*

Дополнительные опции - доступны в зависимости от требований клиента. В качестве дополнительных опций конвейеры могут быть оснащены весами, приемный бункер оснащен увеличенными крыльями для увеличения объема загружаемого материала.