

Щековая дробильная установка Parker 1165



Parker

Striker Series

1165/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

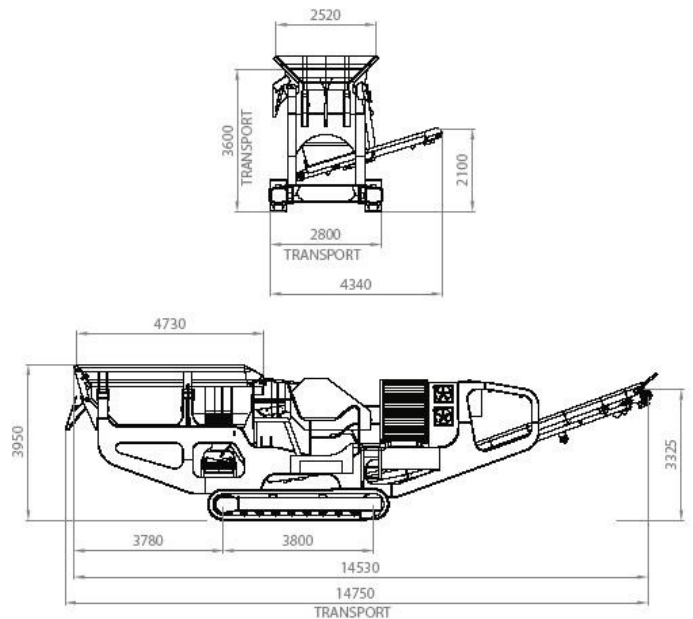
Колосниковая секция Grizzly – решетка состоит из двух легкомонтируемых секций.

Бункер питателя

Бункер питателя – изготавливается из износостойкой стали Hardox 400.

Гусеничные траки

Гусеничные траки – Траки изготавливаются из высокопрочной стали. Длина рамы гусеничных траков составляет 3,8 м, ширина рамы – 2,8 м, а ширина самих траков составляет 0,4 м.



Передний продуктовый конвейер

Передний продуктовый конвейер – Ширина продуктового конвейера (главного конвейера) составляет 1200 мм. Высота разгрузки конвейера – 3300 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 × 650 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.