

ТРАНСПОРТНЫЕ И РАБОЧИЕ

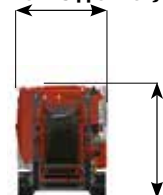
18,30М (60')



19,25М (63' 2")



3М
(9 футов 10 дюймов)



3,80М
(12 футов 6 дюймов)

7,1М (23 футов 4")
4,2М
(13 футов 9 дюймов)



6М (19 футов 8 дюймов)

МАССА УСТАНОВКИ

64,820КГ (142,903LBS)

БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



C-1550R

Дробилка Terex Finlay C-1550 - лидер в своем классе. Самоходная машина Terex® Finlay C-1550 создана на базе испытанной конической дробилки Terex® 1300 с прямым приводом. С дробилкой может использоваться дополнительный модуль предварительного грохочения (подана заявка на патент) с однодековым грохотом 2,45 м x 1,52 м для отвода или удаления мелких фракций из загружаемого материала. Система встроенных желобов под системой предварительного грохочения позволяет отводить мелкую фракцию по дополнительному обходному конвейеру или подавать ее обратно на главный конвейер. Оба метода позволяют повысить общую производительность и гибкость установки, а также уменьшить износ накладок. В конусе используется система регулировки скорости, гидравлическая система устранения блокировок и система регулировки ширины разгрузочной щели в процессе дробления. Большой бункер/питатель оснащен автоматическим металлодетектором и системой удаления для защиты конуса, что позволяет снизить время простоя из-за необходимости удаления металлических посторонних включений через отводные желоба. Гидравлическая регулировка конвейера подачи позволяет либо задействовать инновационную систему предварительного грохочения, либо организовать прямую подачу материала на конус.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Полностью гидравлическая система регулировки ширины разгрузочной щели с системой электронного контроля для удобства управления.
- Топливосберегающая система прямого привода через гидро муфту. Гидравлическая система устранения блокировок с функцией автоматического сброса для защиты камеры и уменьшения времени простоя.
- Металлодетектор на подающей ленте с функцией автоматической остановки защищает конус от попадания металлических отходов, а система отвода металлических частиц позволяет удалить посторонние включения через специальный желоб.