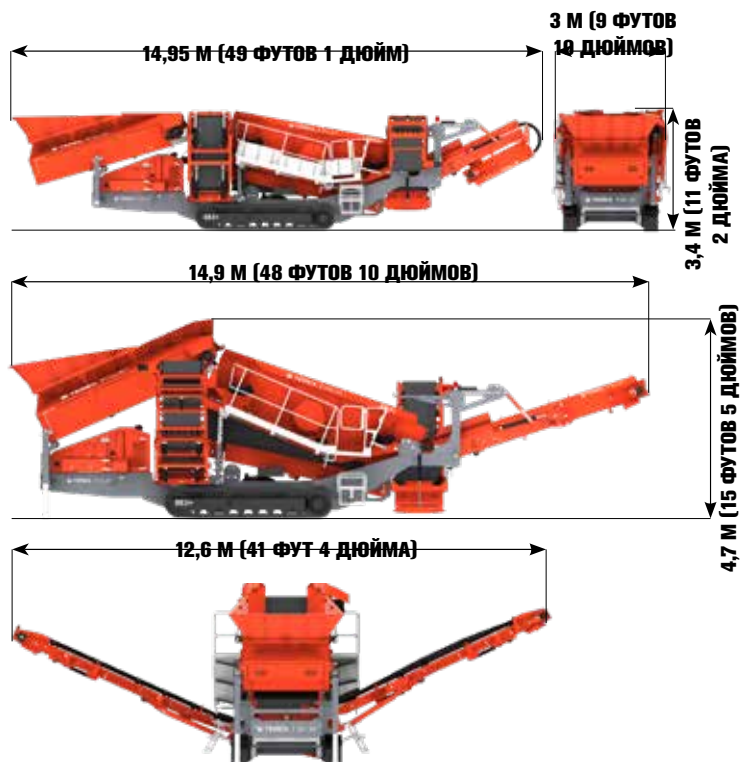


ТРАНСПОРТНЫЕ И РАБОЧИЕ



* НА РИСУНКЕ ПОКАЗАНА ОПЦИЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО БОКОВОГО ТРАНСПОРТЕРА.

МАССА УСТАНОВКИ

31 000 кг (68 340 фунтов)
(СТАНДАРТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ МАШИНЫ)



DUALPOWER ВОЗМОЖНЫЙ ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ



883+

Цель разработки грохота четвертого поколения Terex Finlay 883+ заключалась в создании высокопроизводительного, универсального, усиленного обдирочного грохота для выполнения работ по предварительному и вторичному грохочению в таких областях применения, как разработка карьеров, горнодобывающая промышленность, железные рудники, предприятия переработки отходов, образующихся при сносе зданий, песчаные и гравийные карьеры, предприятия по измельчению компоста и дерна и дроблению угля.

Производительность установки составляет до 600 тонн материала в час. Подачу материала на установку можно осуществлять с помощью передвижной дробилки на гусеничном ходу, ковшового погрузчика или экскаватора.

Машина может поставляться с двойным приводом, обеспечивая гибкость при эксплуатации за счет возможности выбора привода от внешнего источника питания или стандартного бортового двигателя.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ❖ Блок сита имеет модульную конструкцию, оснащен верхней декой размером 4,8 x 1,5 м (16 x 5 футов) и нижней декой размером 4,8 x 1,5 м (16 x 5 футов).
- ❖ В стандартной комплектации каждый разгрузочный транспортер снабжен отдельным гидравлическим контуром привода.
- ❖ Ширина транспортера мелких фракций стандартной комплектации составляет 900 мм (36 дюймов).
- ❖ Профиль типа «банан» и увеличенная площадь нижней деки новой конструкции обеспечивают максимальную эффективность грохочения мелких фракций материала.
- ❖ Угол наклона блока сита регулируется гидравлическим механизмом в диапазоне 13–19°.
- ❖ Предусмотрен гидравлический механизм подъема разгрузочного конца грохота на 500 мм, что облегчает доступ к сеткам и упрощает их замену.