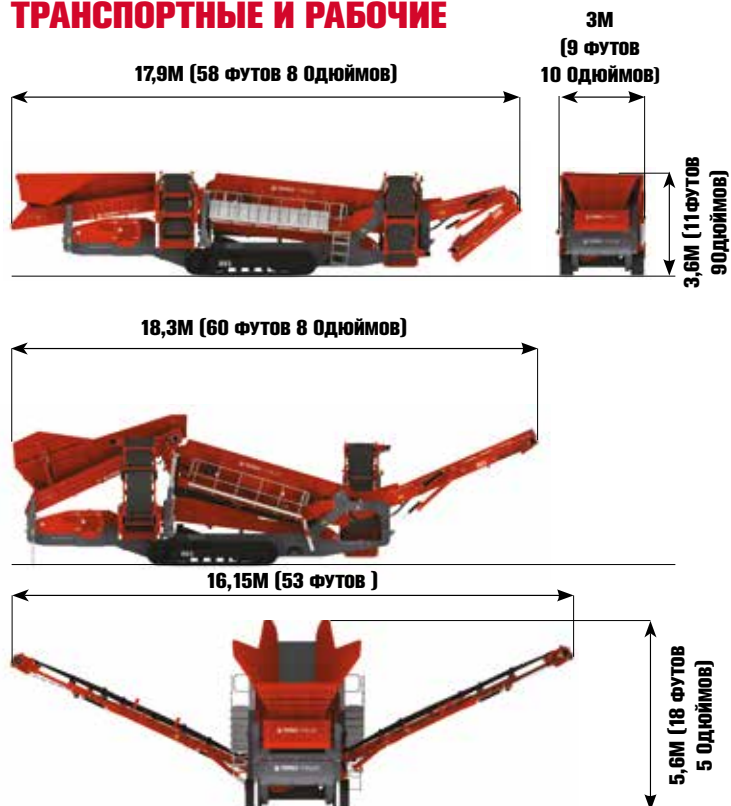


ТРАНСПОРТНЫЕ И РАБОЧИЕ



МАССА УСТАНОВКИ

48,000КГ (106,000LBS) ОЖИДАЕТСЯ

*МАШИНА ДЕМОНИСТРИРУЕТ
ПИТАТЕЛЬ НА МАКСИМАЛЬНОЙ СКОРОСТИ ПИТАНИЯ
ГРОХОТ НА МАКСИМАЛЬНОМ РАБОЧЕМ УГЛЕ
КОНВЕЙЕР НА МАКСИМАЛЬНОЙ ВЫСОТЕ РАЗГРУЗКИ



893

Усиленный грохот Terex Finlay 893 представляет собой прочную и высокопроизводительную машину, спроектированную и изготовленную для работы в карьерах, на шахтах, на строительстве и сносе зданий, на земляных работах, вторичной переработке отходов, добыче песка, гравия, угля, а также для комплексного использования. Модель 893 отличается прямонаправленной наклонной модульной конфигурацией короба грохота с верхней декой размером 6,1 x 1,83 м (20' x 6') и нижней декой размером 5,5 x 1,83 м (18' x 6') и может использоваться со штангами Vofor, струнными ситами, плетеными сетками, перфорированными пластинами и каскадными колосниковыми решетками.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Универсальный сверхмощный короб грохота можно легко приспособить для использования в различных отраслях.
- Короб грохота имеет модульную конструкцию и оснащается ситом верхней деки размером 6,1 м x 1,8 м (20' x 6') и ситом нижней деки размером 5,5 м x 1,8 м (18' x 6').
- Угол наклона грохота имеет гидравлическую регулировку в диапазоне от 14 до 18°.
- Разгрузочный конец грохота можно гидравлически поднимать на 600 мм (24"), что обеспечивает улучшенный доступ к сеткам и упрощает их замену.
- Все конвейеры выгрузки в отвал оснащены гидравлической регулировкой углов наклона с гидравлическими выдвижными головными секциями для обеспечения максимальной высоты выгрузки и отвала.
- Регулируемый наклон пластинчатого питателя, нижнее положение для вмещения материала, подаваемого в дробилку, верхнее положение обеспечивает меньший угол наклона пластинчатого питателя при работе в режиме прямой подачи от экскаватора/погрузчика.