

Мобильная сортировочно- промывочная установка М-2100

Промывочно- сортировочная установка Terex® 2100 предназначена для средних и больших предприятий, перерабатывающих большие объемы высококачественного продукта. Промывочная установка М 2100 имеет встроенные боковые конвейеры и может сортировать до 5 конечных продуктов; используется для промывки таких материалов, как уголь, щебень, материалы для переработки, железная руда, песок и гравий. Кроме того обеспечивается наибольшая в своем классе высота отвала и функция гидравлической регулировки угла наклона грохота.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая производительность (зависит от размера и типа материала)
- Быстрый запуск в работу, обычно не более 15 минут
- Высокая мобильность благодаря использованию гусениц тяжелой серии с низким давлением на грунт
- Возможна поставка трехостной платформы для транспортировки гусеничной машины, что исключает необходимость заказа низкорамного грузового прицепа
- Съёмная кабельная система дистанционного управления для тяжелых условий эксплуатации
- Возможна установка системы радиуправления (за дополнительную плату)
- Высокоэффективная гидравлическая система
- Отражающая решетка с регулировкой угла наклона и радиуправляемым механизмом изменения положения решетки (двойного действия)
- Низкопрофильная одно или двух дековая отражающая вибрационная решетка. Возможность регулировки угла и конструкция на заклепках



ОПЦИИ

- Двух дековая вибрационная решетка
- Дополнительный удлиненный рециркуляционный конвейер крупного материала
- Двойной привод (может работать с электроприводом)
- Быстроразъемная система натяжения грохота с помощью клинового механизма для верхней и средней деки
- Футерованная резиной пластина, закрепленная в промывочной камере
- Герметично соединенные трубы, футерованные резиной
- Пульпосборники 18"х 5" для одной или двух фракций материала
- Резиновые сита
- Подготовка под транспортную тележку
- Транспортная тележка в комплекте
- Радиуправляемые гусеничные шасси
- Шасси, отвечающие требованиям TUV (немецкое бюро по технадзору)
- Автоматическая система смазки
- Хвостовой конвейер для сухого грохочения
- Вибрационный колосниковый грохот с одной или двумя деками
- Измельчитель – шредер с одним валом и цепным органом
- Колесная платформа для перевозки гусеничной машины
- Гидравлические выдвижные опоры

М 2100

ОПЦИИ МОДЕЛИ	НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ (2 ИЛИ 3 ДЕКИ)
ТРАНСП. ДЛИНА	16.9 м
ТРАНСП. ШИРИНА	2.9 м
ТРАНСП. ВЫСОТА	3.5 м
РАБОЧАЯ ДЛИНА	16.5 м
РАБОЧАЯ ШИРИНА	18.2 м
РАБОЧАЯ ВЫСОТА (3 ДЕКИ)	5.9 м
РАБОЧАЯ ВЫСОТА (2 ДЕКИ)	5.8 м
ОБЪЕМ БУНКЕРА	8.0 м ³
СОРТИРОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС	3 деки, маслonaполненная, двухподшипниковая система, Верхняя и средняя деки – 6,1 м x 1,55 м, нижняя – 5,55 м x 1,5 м
СИЛОВАЯ УСТАНОВКА	97 кВт (120 л.с.) при 2200 об.м.
ОБЩИЙ ВЕС	37 200 кг
ОБЩИЙ ВЕС (МОДЕЛЬ С ВИБРАЦ. РЕШЕТКОЙ)	39450 кг