

## Мобильная сортировочно- промывочная установка М-1400

Промывочно- сортировочная установка Terex® 1400 является мобильной установкой среднего размера со встроенными складными боковыми конвейерами для разделения материала по 3 или 4 потокам, которая используется для промывки таких материалов, как уголь, щебень, материалы для повторного использования, железная руда, песок и гравий.

Установка М 1400 может работать автономно или в составе целого промывочного завода, что обеспечивает гибкость ее применения.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая производительность (зависит от размера сит и типа материала)
- Быстрый запуск в работу, обычно не более 15 минут
- Высокая мобильность благодаря использованию гусениц тяжелой серии с низким давлением на грунт
- Соответствующие стандартам тормозные оси, рессорная подвеска, брызговики и сдвоенные ходовые колеса размером 235/65/r17,5
- Съёмная кабельная система дистанционного управления для тяжелых условий эксплуатации (гусеничные)
- 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

### ПРОМЫВОЧНАЯ СИСТЕМА М 1400

ОПЦИИ МОДЕЛИ	НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	НА КОЛЕСНОМ ХОДУ
ТРАНСП. ДЛИНА	2.75 м	2.75 м
ТРАНСП. ШИРИНА	14.1 м	15.4 м
ТРАНСП. ВЫСОТА	3.2 м	3.9 м
РАБОЧАЯ ДЛИНА	16.2 м	16.2 м
РАБОЧАЯ ШИРИНА	13.8 м	14.7 м
РАБОЧАЯ ВЫСОТА	4.73 м	5.06 м
СОРТИРОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС	4 – bearing 3.3 м x 1.5 м	
СИЛОВАЯ УСТАНОВКА	дизель-гидравлический, мощность 75 кВт (100 л.с.) при 2200 об.м.	
ОБЩИЙ ВЕС. (МОДЕЛЬ С ВИБРАЦ. РЕШЕТКОЙ)	28,660кг	25,220кг

### ОПЦИИ

- Приемный лоток для подачи материала из дробилки
- Устройство антискольжения материала на главном конвейере
- Вибрационная отражающая решетка
- Разгрузочный лоток для вибрационной отражающей решетки
- Двойной привод (может работать с электроприводом)
- Быстросъемная система натяжения грохота с помощью клинового механизма
- Резиновая накладна Aluback в 25 мм в камере промывки
- Герметично соединенные трубы, футерованные резиной
- Пульпосборники размером 35,5 м x 1,5 м (11'x5') для одной или двух фракций материалов
- Гусеничные или колесные шасси
- Подготовка под транспортную тележку
- Транспортная тележка в комплекте
- Тормозная ось с системой ABS, рессорной подвеской и ручным тормозом
- Радиоуправляемые 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