

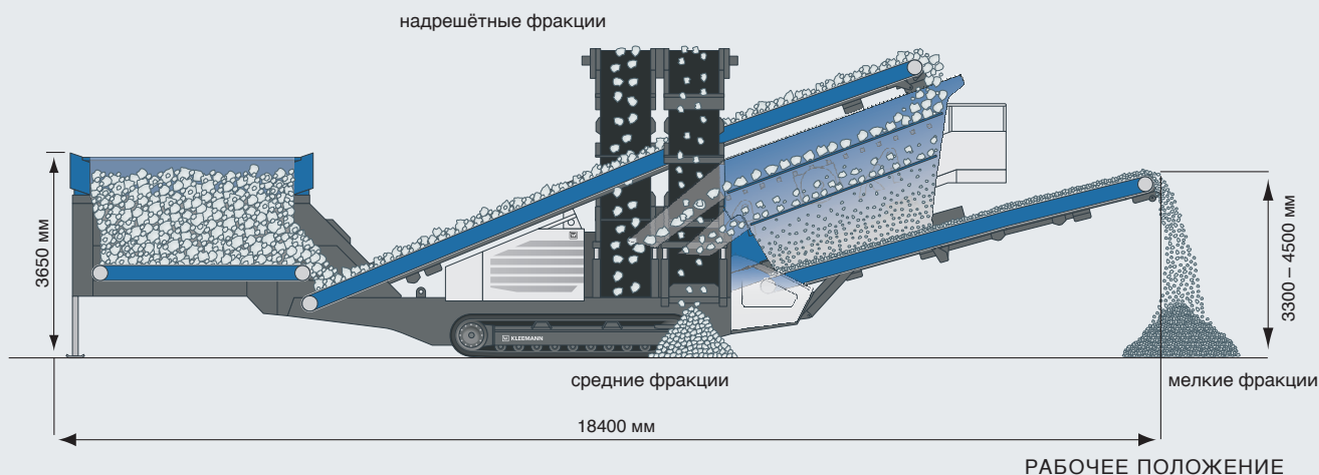
A WIRTGEN GROUP COMPANY



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | СОРТИРОВОЧНАЯ УСТАНОВКА НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ

MOBISCREEN MS 702 EVO





ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- ☒ Двухъярусная сортировочная установка
- ☒ Дизель-гидравлический привод
- ☒ Сортировочный грохот
- ☒ Макс. крупность загружаемого материала: 150 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MS 702 EVO

Загрузочное устройство		Боковой транспортёр правой стороны	
Примерная производительность по загрузке до (т/ч)	350	Ширина x длина (мм)	650 x 10200
Макс. крупность загружаемого материала (мм)	150 x 150	Примерная высота разгрузки (мм)	5000
Высота подачи – складываемая верхняя решётка (мм)	3650	Боковой транспортёр левой стороны	
Объём воронки (м³)	8	Ширина x длина (мм)	650 x 10200
Разгрузочный транспортёр воронки		Примерная высота разгрузки (мм)	5000
Ширина x длина (мм)	1200 x 3500	Дизель-гидравлический привод	
Загрузочный транспортёр		Мощность двигателя (кВт)	75
Ширина x длина (мм)	1200 x 10 400	Транспортировка	
Сортировочный грохот в сборе		Примерная транспортировочная высота (мм)	3400
Тип	Двухъярусный вибрационный грохот	Примерная транспортировочная длина (мм)	16750
Ширина x длина (мм)	1550 x 4500	Примерная транспортировочная ширина (мм)	3000
Разгрузочный транспортёр дробилки		Примерная транспортировочная масса (кг)	29900
Ширина x длина (мм)	1200 x 6600		
Примерная высота разгрузки (мм)	3300 – 4500		