SS13



Мобильный грохот с прямым питанием



Бункер/питатель

- ленточный питатель размером 14' 8" x 40" (4470 мм x 1000 мм)
- Гидравлический привод с регулируемой скоростью вращения
- вместимость 9 кубических ярдов
- Гидравлически опускающиеся стенки бункера для подачи и транспортировки

Конвейеры для транспортировки

- Два поворотных конвейера размером 28 х 32 дюйма (8 534 х 800 мм)
- Гидравлический привод с регулируемой скоростью вращения
- Шевронная лента (среднего размера), гладкая лента (мелкая)
- Высота выгрузки: 11' 10" (3620 мм) для конвейеров среднего размера
- Высота выгрузки: 12' 4" (3775 мм) для мелкой фракции
- Регулируемая скорость на конвейере среднего размера

Конвейер для больших фракции

- Конвейер 21' x 40" (6 401 x 1000 мм)
- Гидравлический привод с регулируемой скоростью вращения
- Высота выгрузки 10' 6" (3 200 мм)
- Конвейер для больших фракции 2-в-1

Силовой агрегат

- Deutz TD2.9 L4 (ступень EC lllB, уровень EPA 4) 74 л.с. (55 кВт)
- Deutz TD2.9 L4 (ступень EC V) 74 л.с. (55 кВт)
- топливный бак объемом 53 галлона (200 л)
- резервуар для гидравлического масла объемом 120 галлонов (450 л)

Конвейер под грохотом

- Конвейер размером 8' x 40" (2438 мм x 1000 мм)
- Гидравлический привод с регулируемой скоростью вращения
- Гидравлически поднимается и опускается для доступа к сетке грохота

Вибрационный грохот

- Скрепленный болтами, 2-дековый, 2-подшипниковый виброгрохот с высокой вибрацией
- Короб грохота размером 13' 9" x 4' 3" (4191 x 1295 мм)

Опции

- Рама верхней палубы (с боковым натяжением)
- Рама верхней палубы (с торцевым натяжением)
- Защитный ряд: расстояние 2 дюйма (50 мм)
- Материалы верхней деки с боковым натяжением (по 5 штук на деку)
- Материалы верхней деки с торцевым натяжением (по 2 на деку)
- Натяжное резиновое сито
- Беспроводной пульт дистанционного управления

Эксплуатационные характеристик

Размеры	Имперская система ед.	Метрическая система ед.
Рабочая длина	42' 6'	12.95 м
Рабочая ширина	45' 9"	13.96 м
Рабочая высота	10' 11"	3.33 м
Длина при транспортировке	35'	10.68 м
Ширина при транспортировке	8' 4"	2.55 м
Высота при транспортировке	9' 10"	3 м
Общий вес	41,000 lb	18,600 кг
Высота подачи (передняя подача)	10' 11"	3.33 м





