

SS10



Мобильный грохот с прямым питанием



Бункер/питатель

- Ленточный питатель размером 14' x 40" (4 267 x 1 000 мм)
- Гидравлический привод с регулируемой скоростью вращения
- Вместимость бункера 5,25 кубических ярдов (4 кубических метра)
- Гидравлически опускающиеся стенки бункера для транспортировки

Конвейер для больших фракции

- Конвейер 20' x 40" (6 096 x 1000 мм) с гидравлическим приводом
- Конвейер 2-в-1 для смешивания крупногабаритных и среднеразмерных продуктов
- Высота выгрузки 8' 8" (2 638 мм)

Конвейер для больших фракции с нижней деки

- Конвейеры 28' x 30" (8 534 x 750 мм) с откидной конструкцией
- Гидравлический привод с регулируемой скоростью вращения
- Высота выгрузки: 9' 5" (2 880 мм)

Силовой агрегат

- Deutz D2011 L04i (EPA Tier 3) 49 л.с. (36 кВт)
- Deutz TCD2.2 L3 (EU Stage V, EPA Tier 4) 74 л.с. (55 кВт)
- Deutz TD2.9 L4 (EU Stage V, EPA Tier 4) мощностью 74 л.с. (55 кВт)
- Топливный бак объемом 26 галлонов (100 л)
- Резервуар для гидравлического масла объемом 100 галлонов (380 л)

Транспортер мелких фракции

- Конвейер 28' x 30" (8 534 x 750 мм), откидная конструкция
- Высота выгрузки: 9' 5" (2 880 мм)

Конвейер для больших фракции (3-дековый блок)

- Конвейер 20' x 20" (6 096 x 500 мм)
- Высота выгрузки 10' 1" (3 100 мм)
- Гидравлически складывается для транспортировки

Вибрационный грохот

- Скрепленный болтами, 2-этажный, 2-опорный вибросито с высокой вибрацией
- Экранная коробка размером 4' x 10' 6" (1200 x 3200 мм)

Опции

- Беспроводной пульт дистанционного управления
- Натяжное резиновое сито
- Двухвальный измельчитель
- Расстояние между рядами защиты 2 дюйма (50 мм)
- Платформа для грохота
- Фильтры верхнего отжима (для пылезащитных применений)
- Гибридное питание
- Магнит на всех конвейерах
- Станция сбора с крышкой

Эксплуатационные характеристики

Размеры	Имперская система ед.	Метрическая система ед.
Рабочая длина	35'	10.7 м
Рабочая ширина	37' 6"	11.4 м
Рабочая высота	9' 10"	3.1 м
Длина при транспортировке	34' 10"	10.6 м
Ширина при транспортировке	7' 5"	2.3 м
Высота при транспортировке	8' 5"	2.6 м
Общий вес	30,865lb	14,000 кг
Высота подачи (передняя подача)	9' 10"	3.1 м

