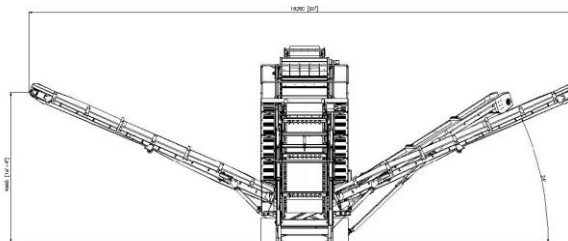


Сортировочная установка на гусеничном ходу McCloskey S 190 3D



Стандартная комплектация

Приемный бункер емкостью 10 м³
 Трехдековый инерционный виброгрохот с изменяемым углом наклона (20-30°)
 Диаметр подшипников 130 мм
 Колосниковая решетка с дистанционным управлением отчисткой и апертурой 100 мм
 Шевронная лента на главном конвейере
 Регулировка скорости питателя и боковых конвейеров
 Складывающиеся интегрированные штабелеукладочные конвейеры
 Кабельный пульт хода
 Гидравлические опорные стойки - 2 шт.

Опции

Уменьшенный приемный бункер до 8,01 м³
 Футеровка приемного бункера Хардокс
 Одно или двухдековый виброколосник над приемным бункером
 Регулируемая заслонка на питателе
 Регулировка скорости главного конвейера
 Шаровый встряхиватель на нижней деке
 Четвертый конвейер шириной 500 или 650 мм
 Система пылеподавления
 Система промывки материала
 Предпусковой подогреватель
 Комбинированный привод (электро-дизель)
 Беспроводной пульт управления
 Лампы и мачта освещения рабочей зоны
 Исполнение на полуприцепе

Достоинства

Низкая стоимость эксплуатационных затрат
 Проверенные временем узлы и агрегаты
 Высокое качество и производительность
 Удобный доступ ко всем агрегатам
 Регулировка амплитуды грохота
 Регулировка частоты колебаний грохота
 Площадь сит 26,9 м²

Спецификация (стандартная)

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Размер грохота, мм | 6100x1524 |
| Двигатель Caterpillar | C4.4 |
| Мощность, кВт/л.с. | 97/130 |
| Емкость топливного бака, л..... | 399 |
| Транспортная длина, м..... | 18,45 (17,54) |
| Транспортная ширина, м..... | 3,06 (3,22) |
| Транспортная высота, м | 3,45 |
| Эксплуатационный вес, т | 36,5 |
| Высота загрузки бункера, м..... | 3,4 |
| Конвейер питателя, ширина, мм..... | 1200 |
| Главный конвейер, ширина, мм | 1050 |
| Хвостовой конвейер, ширина, мм | 1200 |
| Высота штабеля, мм | 4638 |
| Боковой конвейер, ширина, мм | 800 |
| Высота штабеля, мм | 5100 |
| Четвертый конвейер, ширина, мм | 650 (500) |
| Высота штабеля, мм | 4700 |

