PTSC 2618VM



Передвижные сортировочные установки



Вибрационный грохот

- Двухъярусный высокочастотный грохот PEP Vari-Vibe ®
- Высокочастотные грохоты 6 x 18 футов на верхней палубе и 6 x 12 футов на нижней палубе
- Верхняя и нижняя деки приводятся в движение одиннадцатью (11) гидравлическими вибраторами (0–4,200 об/мин), установленными под грохотами для непосредственного вибрационного воздействия; Все вибраторы имеют пять (5) амплитудных жалы усилия на регулируемых противовесах скольжения
- Гидравлическое управление для работы под переменным углом наклона
- Разгрузочные желоба верхнего и нижнего ярусов
- Бункер для сбора мелкой фракции; Разбрасыватель заполнителя

Транспортер подачи

- Транспортер 38 футов х 900 мм с гидравлическим погружением
- Профилированная пластина; бортики по всей длине
- Лента EP500/3,5 мм + покрытие 1,5 мм
- Вулканизированная; первичный очиститель ленты

Разгрузочные желоба

- Двутавровая балка
- Сцепное устройство типа цапфы
- Четыре (4) шины 11R22.5 и брызговики
- Регулируемая высота; Выносные опоры для дополнительной поддержки
- Подвеска рессорного типа; пневмоподвески
- Задние фонари и боковые габаритные огни

Мощность и гидравлика

- электродвигатель мощностью 50 л.с., 480 вольт, 1750 об/мин TEFC
- электрогидравлический агрегат емкостью 90 галлонов
- Поршневой насос с регулируемым давлением прямого подключения
- Выключатель низкого уровня масла и предупреждающие стробоскопы
- Приборная панель с номиналом NEMA-4 для управления всеми электрическими функциями установки; Отключенное питание установки должно быть обеспечено заказчиком

Краска

- Двухкомпонентный уретан, двухкомпонентное уретановое верхнее покрытие
- Стандартный заводской цвет (цвета)

Опции

- Стандартная стальная сетчатая ткань
- Виниловый пылезащитный чехол
- (3) Электрические пускатели 2-го размера
- (4) Гидравлические опоры для подъема установки
- Погружной нагреватель
- Передаточные конвейеры
- Транспортер для мелких частиц

Размеры	Имперская система ед.	Метрическая система ед.
Рабочая длина	45 ' 4–1 / 16 "	13.87 м
Рабочая ширина	20 ' 1 "	6.13 м
Рабочая высота	29 ' 2–1 / 2 "	8.92 м
Длина при транспортировке	45 ' 3"	13.81 м
Ширина питателя	11 ' 11"	3.63 м
Высота при транспортировке	13 ' 6 "	4.15 м
Определение размера частиц	От 1" до 40 М	От 25 до 290 мм
Высота питателя	11 ' 3"	3.43 м
Максимальный размер питателя	6 "	152 мм
Общий вес	28.000 lb	12.701 lb



