

Преимущества техники BRODD

Описание.

Прицепные подметальные машины BRODD относятся к классу механических подметально-уборочных машин элеваторного типа.

Дорожная машина BRODD имеет нижние боковые щетки сметают грязь и мусор к центру. Цилиндрическая щетка смет направляет на элеватор. Далее, в зависимости от модели машины, смет поступает либо посредством конвейерной ленты в кузов грузовика, либо в накопительный бункер. Эффективное пылеподавление достигается системой увлажнения смета, поступающего на боковые и цилиндрическую щетки при помощи увлажняющей рейки и форсунок. Модель EUROPA оснащается вакуумной системой.

Преимущества:



1. Автоматическая система слежения за уровнем очищаемой поверхности.

Уникальная система (BRODD FLOAT), при которой щетки всегда достигают оптимальной степени нажатия на очищаемую поверхность, что значительно увеличивает срок службы щеток.



2. Встроенная система орошения щеток и убираемого смета.

Мощный водяной насос обеспечивает подачу воды впереди и вокруг боковых щеток. Еще одна установка расположена перед центральной щеткой, что способствует эффективному пылеподавлению.



3. Боковые скребки для разбивания твердых образований на поверхности дороги. Удаляют твердые образования с дорожного полотна и бордюров. Дистанционное управление из кабины. Скребок можно устанавливать слева, справа или по обеим сторонам. Конструкция позволяет легко регулировать степень нажатия на поверхность.



4. Агрегатируются со всеми видами тягачей представленных на рынке. Выгрузка собранного смета осуществляется по транспортеру в кузов грузовой машины или бункер для смета;

5 . Дистанционное управление.

Кабина водителя имеет простой и удобным в обращении пульт, имеющий следующие функции: вкл./выкл. освещения, вкл./выкл. двигателя, вкл./выкл. уборки, вкл./выкл. водяного насоса, индивидуальный контроль скорости движения конвейерной ленты до полной загрузки кузова грузовика, вкл./выкл. проблескового маячка, скребок вверх/вниз (устанавливается дополнительно).

6. Простота в обслуживании.

Все электрические и гидравлические системы подметальных машин BRODD SWEDEN встроены в корпус и хорошо защищены от повреждений, а так же от попадания пыли и влаги.

Прицепная подметально-уборочная машина BRODD SCANDIA

Прицепная подметально-уборочная машина BRODD SCANDIA для прицепа к грузовикам является аналогом подметально-уборочной машины Broddway Senior.

Двигатель: ММЗ Д-243С-556 (80 л.с., дизель)/Kubota V3600 (68 л.с., дизель)/Perkins 1104С-44NA (87 л.с., дизель);

Топливный бак: 80 л;

Водяной бак: 1150 л;

Шины: 225/75R 17.5;

Звуковой сигнал остановки элеватора;

Элеватор резиновый ремень со скребками;

Дистанционная регулировка скорости;

Конвейер: резиновая лента шириной 700 мм;

Основная щетка: полностью автоматическая подвеска;

Защита выполнена из алюминия;

Длина 1100 мм, диаметр 900 мм;

Гидравлический привод;

Гидравлический привод;

Боковые щетки полностью автоматическая подвеска;

Рабочий свет: слева и справа;

Количество: 2 шт., диаметр: 1240 мм;

Транспортная скорость: до 40 км/ч;

Скорость подметания: 0-25 км/ч;

Тормозная система: пневматическая;

Производительность: 1200 кг/мин;

Рабочая ширина: 2 500 - 3 000 мм;

Управление: полностью из кабины водителя.



Поставляется опционально:

1. Зимний комплект оборудования для уборки мокрого снега (шуги) в зимний период.
2. Третья боковая щетка идеальна для подметания промышленной территории.
3. Устройство с гидроприводом и джойстиком для смещения подметально-уборочной машины влево/вправо относительно грузовика.
4. Высота разгрузки составляет 3 м., для выгрузки в самосвал МАЗ-5516(20 тонн).
5. Третья боковая щетка предназначена для разбивания слежавшейся грязи.

Цена машины SCANDIA в стандартной комплектации 73 500 Евро с НДС.