

регулируемый расход! Topping Spreader STS-11m



- ❖ **Высокая производительность до 4000 м² в смену**
- ❖ **Регулируемый расход топпинга** — рабочий диапазон от 1,5 до 9,0 кг/м²
- ❖ **Телескопическая стрела с вылетом 6,1 м**
- ❖ **Нанесение материала на свежееуложенный бетон** — нет необходимости ждать когда по бетону можно будет ходить
- ❖ **Исключено попадание грязи и инородных предметов на поверхность свежееуложенного бетона**
- ❖ **Исключение риска отслаивания** упрочняющего финишного покрытия

Гарантия 12 месяцев, возможность расширенной гарантии до 3 лет

Техподдержка 24/7, выезд инженеров к клиенту в любую точку Казахстана в течение суток после обращения

Обучающие тренинги персонала, сертификация операторов

Продажа запасных частей со склада в Казахстане

Topping Spreader STS-11m - телескопический самоходный распределитель сухих строительных смесей, разработанный для совместной работы с бетоноукладчиками Laser Screed Somero.

Универсальный дизайн машины STS-11m с уникальным рабочим блоком дает возможность точного и равномерного распределения различных сухих смесей - от материалов на основе металлической стружки, кварца, кварцевого песка и пигментов до топпингов на основе корундов и других крупнофракционных наполнителей.

Применение распределителя топпинга STS-11m позволяет наносить сухие смеси с точно заданным расходом, равномерно по всей площади работ, при этом исключается попадание грязи и инородных предметов на поверхность бетонной смеси, что позволяет достигать высоких прочностных характеристик, равномерности цвета и гарантирует ровность получаемого пола. Кроме того, при использовании машины STS-11m сразу после выравнивания и виброобработки бетонной смеси, исключается риск отслаивания упрочняющего финишного покрытия.



Подробнее на сайте:



Общие характеристики

Общая ширина	2,29 м по внешней границе машины 2,03 м по внешней границе стабилизаторов
Общая длина	10,92 м при максимальном вылете стрелы 4,93 м в транспортном положении
Общая высота	1,91 м от верхней точки сиденья оператора
Вес	3855 кг
Вылет стрелы	6,1 м
Угол поворота верхней рамы	90°
Выносные опоры	3 опоры с гидравлическим приводом
Объем топливного бака	45 л

Система привода

Тип привода	гидравлические моторы
Оси	передняя ось с гидроприводом
Управление	ручное управление, движением вперед/назад и скоростью
Колеса	размеры диска 26,67×30,48 см
Покрышки	размер покрышек 66,04×30,48 см
Максимальная скорость	6,1 км/час
Режимы работы	2-х приводной
Тормоза	дисковые, полностью закрытые

Двигатель

Производитель	Kubota
Тип	V1505-E3B
Мощность	35 л.с., 26.2кВт, 3000 оборотов/минуту
Топливо	дизель

Гидравлическая система

Насос	поршневой, переменного рабочего объема с распознаванием нагрузки
Тип клапанов	с переменным пропорциональным контролем
Давление в системе	20,7 МПа
Фильтрация	фильтр с ячейкой 10 микрон
Объем масла	57 литров

Рабочий Блок

Тип и ширина	распределительный блок шириной 1,83 м с гидроприводом
Вместимость	136 кг, 0,13 м ³ – номинальный объем
Бортовой бункер	1'360 кг – 7 номинальный объем
Максимальная площадь, обрабатываемая за один проход	11,9 м ² за 8 секунд

