## Topping Spreader STS-11m



- Высокая производительность до 4000 м<sup>2</sup>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 свежеуложенный бетон нет необходимости ждать когда по бетону можно будет ходить
  - Исключено попадание грязи и инородных предметов на поверхность свежеуложенного 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 Кахахстане

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-11 m 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.



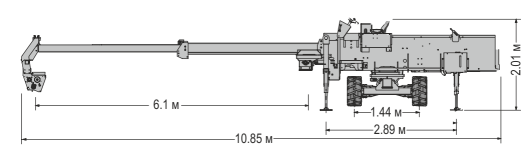
Подробнее на сайте:





## Pаспределители топпинга Somero Topping Spreaders®

Kasakomah	
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
Bec	3855 кг
Вылет стрелы	6,1 M
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	
Hacoc	поршневой, переменного рабочего объема с распознаванием нагрузки
Тип клапанов	с переменным пропорциональным контролем
Давление в системе	20,7 M∏a
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 м³– номинальный объем
Бортовой бункер	1'360 кг – 7 номинальный объем
Максимальная площадь,	11,9 м³за 8 секунд





Производитель: Somero Enterprises Inc.

Головной офис:

16831 Линк Корт, Форт Майерс, Флорида, 33912, США Телефон: +1 239-210-6500

Факс: +1 239-210-6600 www.somero.com

обрабатываемая за один проход



## Официальный дистрибьютор:

ТОО "ELADIA (ЭЛАДИА)" Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Ауэзова, д. 175/1 Тел.: +7 (700) 741-41-41

www.somero.kz