



лидер продаж!

SRS-4 Laser Screed®

Складской комплекс Cloita Jeans (30 000 м²), Россия



- ❖ Производительность до 3000 м² в смену
- ❖ Ровность класса FM1
- ❖ Двухсекционная телескопическая стрела вылетом 5,5 м
- ❖ Лазерная система контроля ровности OASIS, специально разработанная компанией Somero для этой машины, контролирует заданную отметку 10 раз в секунду
- ❖ Ширина рабочего блока 3,05 м
- ❖ Уникальный рабочий блок со шнеком для финишной укладки бетона с запатентованными системами: мягкого касания, защиты от мертвых зон, быстрого подъема и самонивелировки рабочего блока
- ❖ Управление с помощью ПДУ позволяет оператору осуществлять полный контроль над бетоноукладчиком
- ❖ Встроенный аппарат высокого давления обеспечивает простой процесс мойки бетоноукладчика

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

Новинка 2020 года! SRS-4 Laser Screed – самоходный, компактный, телескопический бетоноукладчик с вылетом стрелы 5,5 м, рабочим блоком шириной 3,05 м, оборудован надежным дизельным двигателем Kubota DN902, оснащен последним поколением лазерной системы контроля ровности OASIS от компании Somero, управление осуществляется с помощью пульта дистанционного управления.

Бетоноукладчик идеален для работ по устройству бетонных полов и площадок по грунтовым основаниям, армированных одинарными арматурными сетками или фиброй, при использовании системы мостов успешно применяется при устройстве полов с каркасным армированием полов.



Подробнее на сайте:



Общие характеристики

Общая ширина	1,85 м по внешней границе стабилизаторов
Общая длина	4,5 м в транспортном положении
Общая высота	2,0 м по верху сиденья оператора 1,7 м по верху направляющих рабочего блока 1,5 м по верху воздухозаборника двигателя
Вес	1996 кг в базовой комплектации 2132 кг в полной комплектации
Вылет стрелы	5,5 м
Выносные опоры	3 опоры с гидравлическим приводом
Объем топливного бака - 45 л	45 л

Система привода

Тип привода	гидравлические моторы
Управление	с помощью пульта дистанционного управления
Колеса	26 x 12 дюймов
Покрышки	12 NHS Turf Tires
Максимальная скорость	3,2 км/ч
Режимы работы	полный привод на 4 колеса
Тормоза	дисковые, полностью закрытые

Двигатель

Производитель	Kubota
Модель	DN902
Мощность	24.8 л.с. / 18,5 кВт
Топливо	дизель

Гидравлическая система

Насос	поршневой, переменного рабочего объема с распознаванием нагрузки
Тип клапанов	с переменным пропорциональным контролем
Фильтрация	фильтр с ячейкой 10 микрон
Объем масла	38 л

Рабочий Блок

Ширина	3,61 м по внешним границам 3,05 м по границам виброрейки
Вибропривод	гидравлический с пятью ступенями настройки
Режимы работы лазерной системы	полю в горизонте полю с уклонами 3D поверхности

