



## обновлен 2022 году!

# S-15R Laser Screed®

Фермы Кецмена (площадь 21700 м²) Уайтхастер, США

- Производительность до 3500 м в смену
- Ровность класса FM1
- Двухсекционная телескопическая стрела вылетом 6,1 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 или 2,44 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

- Ж/к дисплей, встроенный в панель оператора
- Встроенный аппарат высокого давления обеспечивает простой процесс мойки бетоноукладчика

Обновленный в 2022 году бетоноукладчик S-15R Laser Screed получил в оснащение новый модернизированный рабочий блок, улучшивший показатели производительности и ровности работ, а так же получил новый турбо-дизельный мотор Kubota V1505T мощностью 40 л.с.

Бетоноукладчик S-15R — полностью гидравлическая машина с телескопической стрелой и рабочим блоком шириной 3,05 м, работающий под управлением специально разработанной лазерной системой контроля ровности OASIS от компании Somero.

*Бетоноукладчик идеален для работ по устройству бетонных полов и оснований по грунтовым основаниям, армированных арматурными сетками или фиброй, при использовании системы мостов может применяться при устройстве полов, армированных арматурными каркасами. С 2013 года эти бетоноукладчики успешно работают в Южной и Северной Америке, Европе, Азии, Ближнем Востоке, Австралии и Новой Зеландии.*

**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



Подробнее на сайте:



*Общие характеристики*

Общая ширина	2,29 м по внешней границе машины 2,02 м по внешней границе стабилизаторов
Общая длина	10,71 м при максимальном вылете стрелы 7,37 м в транспортном положении
Общая высота	2,06 м от верхней точки сидения оператора
Вес	4'479 кг
Вылет стрелы	6,1 м
Угол поворота верхней рамы	360°
Выносные опоры	4 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	4,8 км/час
Режимы работы	полный привод на 4 колеса
Тормоза	дисковые, полностью закрытые

*Двигатель*

Производитель	Kubota
Тип	V1505T-13613F
Мощность	44.3 л.с. / 33.0 кВт
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*

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

