



обновлен 2022 году!

S-10A Laser Screed®

Складской комплекс (площадь 27'000 м²), Сан-Паулу, Бразилия



- Производительность до 3000 м в смену
- Ровность класса FM1/FM2
- Двухсекционная телескопическая стрела вылетом 6,1 м
- Лазерная система контроля OASIS, специально разработанная компанией Somero для этой машины, контролирует заданную отметку 10 раз в секунду
- Ширина рабочего блока 3,05
- 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-10A Laser Screed получил в оснащение новый модернизированный рабочий блок, который улучшил показатели производительности и ровности работ.

Бетоноукладчик S-10A — полностью гидравлическая машина с телескопической стрелой и рабочим блоком шириной 3,05 м, работающий под управлением специально разработанной лазерной системы 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 2016 года S-10A успешно работают в Южной и Северной Америке, Европе, Азии, 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 2,03 м по внешней границе стабилизаторов
Общая длина	10,81 м при максимальном вылете стрелы 6,95 м в транспортном положении
Общая высота	2,08 м от верхней точки сиденья оператора
Вес	3515 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	4,7 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

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

