



обновлен в 2022 году! S-485 Laser Screed®



❖ Производительность до 3000 м² в смену

❖ Ровность класса FM1/FM2

❖ Управление одним оператором

❖ Два сменных рабочих блока для трех разных операций –

■ **Screed Head:**

для предварительного распределения и финишной укладки бетона

■ **Sub-G Head:**

для планировки оснований

❖ Новая лазерная система контроля OASIS

панель оператора оборудована ж/к дисплеем, который служит для настройки всех параметров работы бетоноукладчика

❖ Уникальная трехступенчатая функция "Быстрый подъем"

дает возможность выполнять работы по предварительному распределению бетона в диапазоне от -25 мм до +38 мм от заданной нулевой отметки

Обновленный в 2022 году S-485 Laser Screed от компании Somero, представляет собой самоходную четырехколесную машину с полным гидравлическим приводом, мощным бензиновым двигателем Honda и автоматической лазерной системой контроля OASIS, специально адаптированной для этого бетоноукладчика.

Бетоноукладчик предназначен для выполнения работ по устройству бетонных полов и оснований, армированных арматурными каркасами или фиброй, кроме того машина успешно применяется при устройстве стяжек, плит перекрытия по профлисту и опалубке, а также при устройстве теплых полов или ледовых арен.

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

| | |
|--------------------|--|
| Габаритная ширина: | 257 см по ширине рабочего блока |
| | 2,44 см по ширине виброрейки |
| | 110 см по ширине стандартных колес 184 см |
| Габаритная длина: | 299 см |
| Габаритная высота: | 129 см (без установленных мачт на рабочем блоке) |
| Клиренс: | 30 см (под рамой бетоноукладчика) |
| Вес: | 502 кг (с рабочим блоком шириной 2,57 м) |

Трансмиссия

| | |
|-----------------------------------|---|
| Привод: | Гидравлические моторы на каждое колесо с перед. числом 5,25:1 |
| Управление движением: | Ручное механическое, пропорциональные гидравл. клапаны |
| Диски (стандартных колес): | 21 дюймовые алюминиевые диски, специально спроектированные |
| Покрышки (стандартных колес): | Мотокроссовые покрышки с высоким протектором, размер 80/100×21" |
| Диски ATV колес (опционально): | Специально спроектированные ATV диски размером 12" x 7" |
| Покрышки ATV колес (опционально): | ATV покрышки с высоким протектором, размером — 28"x10"-12" |
| Покрышки ATV колес (опционально): | Встроенные в задние гидроприводы колес, с возможностью |
| Тормоз: | разблокировки электронно и механически |

Двигатель

| | |
|----------|--|
| Модель | HONDA GX630 |
| Тип | Двухцилиндровый, четырехтактный, с воздушным охлаждением |
| Мощность | 20,8 л.с. (15.5 кВт) @3600rpm |
| Топливо | Бензин, минимальное октановое число 87 |

Гидравлическая система

| | |
|-------------------------------------|---|
| Насос | Поршневой насос переменного рабочего объема с распознаванием нагрузки |
| Номинальная пропускная способность: | 13 галлонов (49,21 л) при оборотах двигателя @3600rpm |
| Давление системы: | 3000 psi (206.8 bar) |
| Система очистки: | 10 мкр фильтр на обратной линии, установленный в гидробаке |
| Гидравлическое масло: | 4 галлона (15,14 л), Chevron Raykon Premium Oil MV |
| Типы клапанов: | Патронные клапаны с независимым от давления регулированием |
| Охлаждение: | Воздушное охлаждение |

