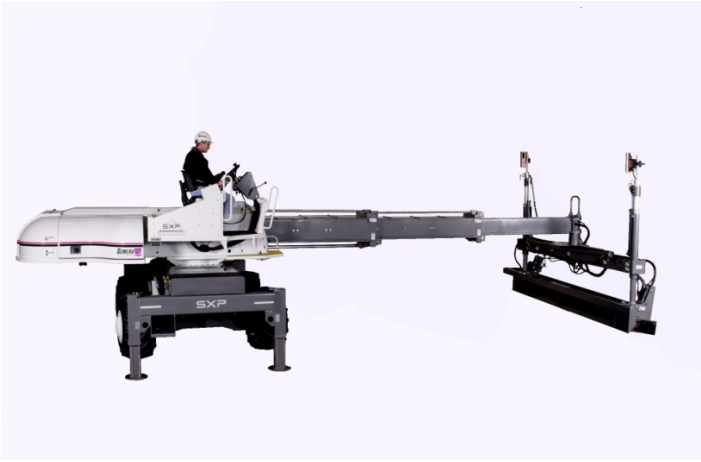




Лазерные бетоноукладчики Somero

Прайс-лист. 29/05/08.

	Назначение																
Бетоноукладчик SXP™ Laser Screed®																	
	<p>Somero Xtreme PlatForm – новейшая разработка в семействе самоходных лазерных бетоноукладчиков Laser Screed.</p> <p>Усовершенствованная конструкция виброплиты обеспечивает оптимальное уплотнение бетонной смеси и более легкую очистку блока. Особенностью данной модели является угол поворотной рамы на 360 градусов. Поворот виброплиты (рабочего блока) относительно вертикальной оси, позволяет уменьшить ширину обрабатываемой полосы, тем самым корректировать производительность работ.</p> <p>Конструкция новой машины позволяет быстро менять рабочие блоки, расширяя область применения бетоноукладчика на стройплощадке. С появлением новых моделей рабочих блоков, бетоноукладчик SXP не устаревает, а становится все более универсальным.</p> <p style="text-align: center;">Технические характеристики</p> <table border="0"> <tr> <td>Общая ширина</td> <td>2,34 м по крайним границам шин 4,42 м по границе рабочего блока</td> </tr> <tr> <td>Общая длина</td> <td>8,6 м в транспортном положении 5,1 м с минимальным вылетом стрелы 10,6 м с максимальным вылетом стрелы</td> </tr> <tr> <td>Общая высота</td> <td>2,06 м по верхней точке руля управления</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>8 тонн</td> </tr> <tr> <td>Вылет стрелы</td> <td>6 м</td> </tr> <tr> <td>Угол поворота верхней рамы</td> <td>360 градусов</td> </tr> <tr> <td>Двигатель</td> <td>дизельный, 65 л.с., с водяным охлаждением</td> </tr> <tr> <td>Лазерная система контроля</td> <td>стандартная</td> </tr> </table> <p>Цена: 308 600 €</p>	Общая ширина	2,34 м по крайним границам шин 4,42 м по границе рабочего блока	Общая длина	8,6 м в транспортном положении 5,1 м с минимальным вылетом стрелы 10,6 м с максимальным вылетом стрелы	Общая высота	2,06 м по верхней точке руля управления	Вес	8 тонн	Вылет стрелы	6 м	Угол поворота верхней рамы	360 градусов	Двигатель	дизельный, 65 л.с., с водяным охлаждением	Лазерная система контроля	стандартная
Общая ширина	2,34 м по крайним границам шин 4,42 м по границе рабочего блока																
Общая длина	8,6 м в транспортном положении 5,1 м с минимальным вылетом стрелы 10,6 м с максимальным вылетом стрелы																
Общая высота	2,06 м по верхней точке руля управления																
Вес	8 тонн																
Вылет стрелы	6 м																
Угол поворота верхней рамы	360 градусов																
Двигатель	дизельный, 65 л.с., с водяным охлаждением																
Лазерная система контроля	стандартная																



Назначение

Бетоноукладчик SomerHead XD™ 3.0



Использование лазерного бетоноукладчика SomerHead XD позволяет разравнивать длинный непрерывный участок бетонирования за один проход.

При оптимальном приеме бетонной смеси позволяет достигать производительности 370м²/ч.

Позволяет значительно сократить количество времени и трудозатрат за счет исключения подготовительных работ, необходимых при работе по маякам или направляющим.

В большинстве случаев можно уменьшить количество карт бетонирования, обрабатывая большую поверхность за один раз, и в итоге значительно сократить график производства работ.

Благодаря колесной раме выполненной независимо от корпуса обеспечивается превосходная ровность укладки бетона.

Технические характеристики

Ширина	91 см
Длина	274 см
Высота	110 см
Масса	386 кг
Ширина рабочего блока	3,04 м
Давление на грунт:	с колесами стандартной комплектации 197 кПа (29,4 PSI) с колесами повышенной проходимости 28,7 кПа (4,1 PSI)
Двигатель	бензиновый, 13 л.с.
Электростартер	стандарт
Ход	стандарт
Авто уровень	стандарт
Управление мощностью	стандарт

Цена: 72 000 €

Назначение

Минигрейдер PowerRake™



Минигрейдер Somero PowerRake - это инновационная разработка для разравнивания бетонной смеси. Революционно новый инструмент, который исключает трудоёмкие операции при укладке бетонной смеси или разравнивании сыпучих материалов мелких фракций.

PowerRake разработан для того, чтобы один оператор мог разравнивать максимальное количество бетонной смеси за минимальный промежуток времени, не затрачивая физических усилий.

Конструктивное решение позволяют оператору перемещаться на машине и разравнивать принятую бетонную смесь по заданному уровню с лазерной точностью до +/- 6 мм. PowerRake спроектирован для оптимальной работы вместе с любым оборудованием для укладки бетонной смеси: от правил, виброполутерков и виброреек, до бетоноукладчиков **CooperHead** и бетоноукладчиков **Laser Screed**.

Технические характеристики

Ширина	212 см - по габаритам рабочего блока 101см – по габаритам стандартных колес
Длина	268 см
Высота	134 см (без мачты)
Вес	405 кг (с рабочим блоком)
Клиренс	29 см
Двигатель	бензиновый 13.5 л.с.
Управление двигателем	ручная дроссельная заслонка и воздушная заслонка карбюратора с электрическим отключением двигателя
Привод	полный, посредством гидромоторов

Цена: 62 000 €



Назначение

Самоходный распределитель топпинга STS-132 Topping spreader



Somero STS-132 Topping Spreader – телескопический самоходный распределитель сухих строительных смесей (топпингов), разработанный для работы в паре с бетоноукладчиками Somero Laser Screed.

Рабочий блок машины автоматически меняет расход материала, быстро приспособляясь к скорости движения телескопической стрелы, обеспечивая тем самым идеальное однородное и равномерное нанесение материала. Топпинг может наноситься с расходом от 1,5 до 9,0 кг за один проход машины STS-132, в зависимости от плотности материала.

Использование STS-132 позволяет наносить сухие смеси с точно заданным расходом, равномерно по всей площади работ, при этом исключается попадание грязи и инородных предметов на поверхность бетонной плиты, что позволяет достигнуть высоких прочностных характеристик, равномерности цвета и гарантирует ровность получаемого пола

Технические характеристики

Общая ширина	2,23 м по внешней границе колес 2,12 м по бункеру хранения материала
Общая длина	5,57 м с минимальным вылетом стрелы 12,1 м с максимальным вылетом стрелы
Общая высота	2,45 м от верха сидения оператора
Вес	6130 кг с пустым бункером 7480 кг с загруженным бункером
Вылет стрелы	6,52 м
Угол поворота верхней рамы	360 градусов
Выносные опоры	4 гидравлические управляемые опоры
Двигатель	Бензиновый, 64 л.с.

Цена: 165 500 €

Назначение																			
Транспортер для рукава бетононасоса HoseHog																			
	<p>Somero HoseHog представляет собой систему из двух машин со специально разработанными поддонами для перемещения рукавов бетононасоса. Использование HoseHog увеличивает производительность на объекте на 20-30 % и уменьшает количество рабочих на объекте.</p> <p>HoseHog имеет двигатель мощностью 13 л.с., это позволяет перемещать тяжелые шланги бетононасоса (диаметром 100мм и 125 мм). HoseHog позволяет оптимизировать трудоемкий процесс по перемещению шланга бетононасоса по объекту. В марте 2007 HoseHog был награжден премией - "Самый инновационный продукт" на выставке World of Concrete.</p> <p style="text-align: center;">Технические характеристики</p> <table> <tr> <td>Ширина</td> <td>147 см</td> </tr> <tr> <td>Длина</td> <td>207,5 см</td> </tr> <tr> <td>Высота</td> <td>131 см</td> </tr> <tr> <td>Клиренс</td> <td>25 см</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>402 кг</td> </tr> <tr> <td>Проездимость</td> <td>стандартная</td> </tr> <tr> <td>Двигатель</td> <td>бензиновый, 13 л.с.</td> </tr> <tr> <td>Электростартер</td> <td>стандарт</td> </tr> <tr> <td>Ход</td> <td>стандарт</td> </tr> </table> <p>Цена: 65 300 €</p>	Ширина	147 см	Длина	207,5 см	Высота	131 см	Клиренс	25 см	Вес	402 кг	Проездимость	стандартная	Двигатель	бензиновый, 13 л.с.	Электростартер	стандарт	Ход	стандарт
Ширина	147 см																		
Длина	207,5 см																		
Высота	131 см																		
Клиренс	25 см																		
Вес	402 кг																		
Проездимость	стандартная																		
Двигатель	бензиновый, 13 л.с.																		
Электростартер	стандарт																		
Ход	стандарт																		