

# S850SL



## СРЕДНЕЗАХВАТНЫЙ БЕТОНУКЛАДЧИК

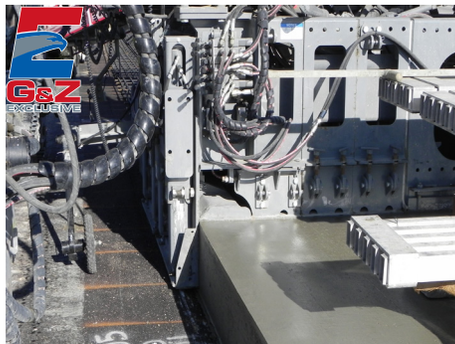
Рабочая ширина: от 3,5 до 12,5м

Возможна поставка с компактным дюбелезакладчиком CDBI



# НОВЫЙ УРОВЕНЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

## TELEEND РАЗДВИЖНЫЕ КРАЕВЫЕ СЕКЦИИ



Изменение ширины укладки ещё никогда не было таким быстрым как с дополнительной системой G&Z „TeleEnds“. Смена ширины на 1,25м менее чем за 2 часа.

## VARIWIDTH СМЕНА ШИРИНЫ ТРАКТОРА



Для быстрой и упрощённой смены ширины двойной телескопической рамы трактора можно вместо механических зажимов использовать гидрозажимы.

## ПЛУГ СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ



Рабочую ширину плужного распределителя G&Z менять быстрее чем у шнекового. Составные направляющие тележки распределителя не требуют промежуточных креплений.

## ACCUSTEER ПРИВОД ПОВОРОТА



## SMARTLEG СИСТЕМА ПОВОРОТА ОПОР



## 90 ГРАДУСОВ РЕЖИМ УПРАВЛЕНИЯ



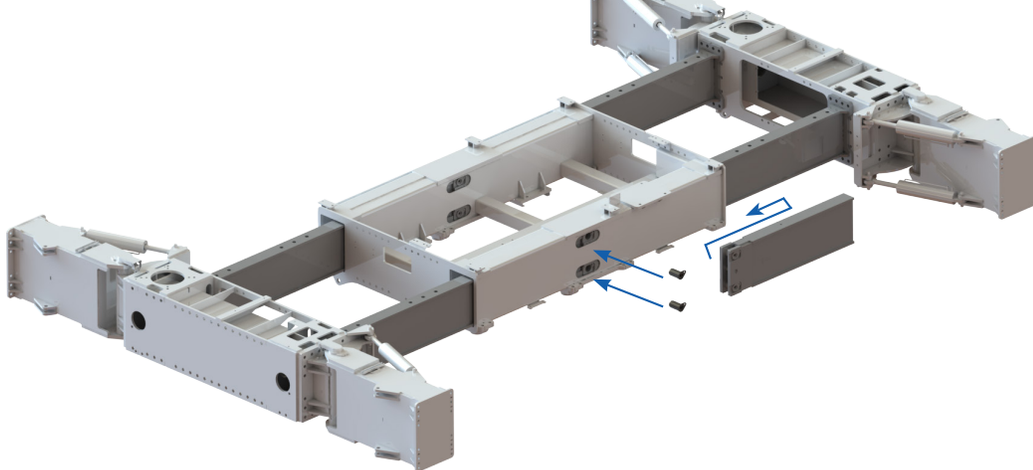
Система AccuSteer обеспечивает непараллельное движение и высокую точность при движении с поворотом тележек на 90° при любом положении консольных опор. Системы SmartLeg и AccuSteer, работая вместе, быстро меняют угол поворота консольных опор для обхода препятствий и фиксируют тележки в прямолинейном положении. Эти две системы быстро и в полуавтоматическом режиме переводят машину в транспортное положение.

## МАЛОГАБАРИТНОСТЬ МИНИМАЛЬНАЯ КОЛЕЯ



S850SL – самый малогабаритный укладчик на рынке. При ширине гусеницы 228мм между барьером и кромкой плиты всего 305мм.

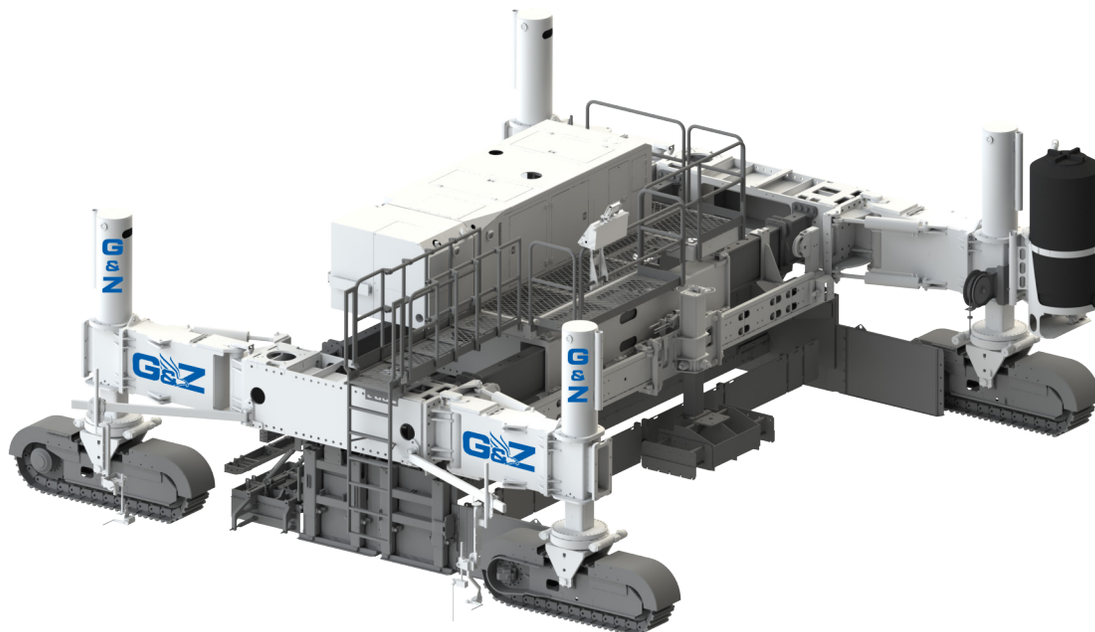
## JC EXTENDERS СИСТЕМА СМЕНЫ ШИРИНЫ



Легко вдвигая добавляемые секции удлинителя трактора JC (по два штифта на секцию) в коллекторы центрального модуля трактора и крепя удлинители к концамдвигаемых сегментов, телескопический диапазон рамы трактора быстро увеличивается с 5,5м до 10,4м без необходимости затягивания болтов, удлинения рамы трактора или отсоединения шлангов. Рама трактора может быть выдвинута путем поворота гусениц в режиме поворота на 90° и перемещения рамы вместе или отдельно.

# S850SL СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ	Рампы и пересечения Городские улицы и дороги Бетонные перекрытия Сельские и второстепенные дороги	Автомагистрали ВПП, рулёжки и перроны в аэропортах Каналы и водоёмы
МИНИМАЛЬНАЯ ШИРИНА УКЛАДКИ	3,5м	
МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА УКЛАДКИ	12,5м с уширителями на болтах	
РАЗДВИЖНАЯ РАМА ТРАКТОРА	3,5м – 7,9м при двойной раздвижке рамы 5,5м – 10,4м с уширителями JS <i>Внимание: на установку уширителей JS надо менее 2 часов</i>	
ТРЕБУЕМАЯ КОЛЕЯ ПОД ГУСЕНИЧНУЮ ТЕЛЕЖКУ	610мм	
РАБОЧИЙ ВЕС БАЗОВОЙ МАШИНЫ (7,3М) БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОПЦИЙ	48,988 кг	
ДВИГАТЕЛЬ/ТОПЛИВНЫЙ БАК	6 цилиндровый дизельный двигатель CAT C9.3B ACERT US Federal Tier 4f IOPU / EU Stage V “C” 415 л.с. @ 2,100 об/мин (309 кВт) Топливный бак на 681 л Бак для DEF на 48 л --- 6 цилиндровый дизельный двигатель CAT C9 US EPA Tier 3 / EU Stage IIIA 350 л.с. @ 2,100 об/мин (261 кВт) Топливный бак на 869 л	
ГИДРОБАК	718 л	
ВОДЯНОЙ БАК	Полиуретановый на 756л с водяной системой высокого (13,8 МПа) и низкого давления	
ИЗОГНУТЫЕ ВИБРАТОРЫ ДЛЯ БЕТОНА	Гидравлические и высокочастотные электрические	
ГУСЕНИЧНЫЕ ТЕЛЕЖКИ	Стандартные (400мм) с полиуретановыми башмаками Рабочая скорость: 0 – 4,88 м/мин Транспортная скорость: 0 – 22,5 м/мин <i>Внимание: Все вышеприведённые данные являются приблизительными и могут изменяться без предупреждения.</i>	



# ОПЦИИ ДЛЯ S850SL

- ◆ Боковой забивщик анкеров для прямых, изогнутых и составных (из 2-х частей) штырей
- ◆ До 3-х фронтальных закладчиков анкеров с цепным питателем
- ◆ Комплект для подготовки к работе на больших ширинах / с дюбелезакладчиком
- ◆ Раздельные опускаемые боковые щиты с мощными гидроцилиндрами для их открытия/ закрытия
- ◆ Комплект для быстрого изменения рабочей ширины рамы трактора
- ◆ Задний раздвижной алюминиевый мостик с откидными держателями
- ◆ Выглаживающая плита TFP с фиксированными или плавающими кромкообразователями
- ◆ Лыжный финишёр с держателями
- ◆ Маятниковый уплотняющий брус с держателями
- ◆ Дюбелезакладчик (DBI) / компактный дюбелезакладчик (CDBI)
- ◆ Дополнительный водяной бак с системой орошения
- ◆ Передний раздвижной многосекционный ходовой мостик с перилами
- ◆ Двускатная секция рабочего органа с датчиком обратной связи и гидроцилиндрами
- ◆ Система компьютерного управления за переломом поперчного профиля
- ◆ Тройной поперечный уклон и система антиперкашивания
- ◆ Апгрейд системы подачи воды высокого давления от 13.8 до 20.9 МПа
- ◆ Изогнутые электровибраторы с высокочастотным генератором на 80 кВа, 200 Гц, 90-120 в
- ◆ Система мониторинга работы гидравлических вибраторов
- ◆ Боковые формы для устройства бордюров и лотков
- ◆ Ночное освещение на 24в
- ◆ Шарообразные ночные светильники с генератором на гидроприводе
- ◆ Уширители боковых щитов на болтах для укладки в аэропортах плиты толще чем 457 мм
- ◆ 3D монтажный комплект с телескопическими мачтами и интерфейсной программой для бесструнной укладки с системами Leica, Trimble или TopCon



## Guntert & Zimmerman Const. Div., Inc.

222 E. Fourth St. Ripon, CA 95366 U.S.A.  
Phone +1 209-599-0066 Fax +1 209-599-2021  
Toll Free 800-733-2912 (USA / Canada)  
Email: gz@guntert.com Web: www.guntert.com



Manufactured under one or more of the following U.S. or Foreign Patents: [www.guntert.com/patents.html](http://www.guntert.com/patents.html). Some items shown may be optional. G&Z reserves the right to make improvements in design, material and/or changes in specifications at any time without notice and without incurring any obligation related to such changes.

Brochure No. 400P113