

## ПОСЕВНАЯ КОМБИНАЦИЯ **COMPACT-SOLITAIR**





**Точность на высокой скорости**



Текущая ситуация в профессиональном растениеводстве определяется постоянно растущими размерами предприятия. Именно поэтому все большее значение наряду с эффективностью приобретает гибкость применения посевной техники, при этом, не допускаются компромиссы в отношении качества обратного уплотнения и безукоризненной заделки семян.

Современная, универсальная посевная комбинация должна показывать превосходные результаты, как при экстенсивных, так и при интенсивных земледельческих условиях. Она должна применяться как при мульчированном посеве, так и при традиционной обработке почвы. Наряду с высокой скоростью работы, большой объем бункера для семян, а также быстрая и простая транспортировка способствуют повышению производительности агрегата.



Для получения идеальных всходов, особенно на полях с большим количеством растительных остатков, посевная комбинация должна соответствовать следующим требованиям:

- Почвообрабатывающие рабочие органы равномерно перемешивают растительные остатки, выравнивают посевное ложе и работают без забивания.
- Высевающие органы работают точно и без забивания также и при мульчированном посеве, так что происходит равномерная заделка семян по всему почвенному горизонту.
- Прикатывающие ролики ведения глубины всегда осуществляют хорошее закрытие почвой посевного материала, особенно в засушливых условиях.
- Скорость работы почвообрабатывающих рабочих органов и сошников оптимально соответствует друг другу, тем самым обеспечивая прекрасную предпосевную подготовку почвы, а также плавный ход сошников.

**Кто хорошо сеет, тот убирает хороший урожай**





ЛЕМКЕН с помощью посевной комбинации Компакт-Солитер выводит свой многолетний опыт в производстве пневматических сеялок на поле. За прошедшие годы ЛЕМКЕН усовершенствовал двухдисковой сошник и с новым модельным рядом Компакт-Солитер предлагает следующие преимущества для точного посева:

- Для обеспечения оптимальной адаптации ко всем условиям применения Компакт-Солитер на выбор поставляется как с компактной дисковой бороной, так и с ротационной бороной.
- Полусферические зубчатые диски компактной дисковой борны Гелиодор, закрепленные на листовых пружинных стойках, обеспечивают интенсивное перемешивание и равномерное выравнивание. Для них камни в поле не являются помехой.
- Ротационная борона Циркон позволяет оптимально отрегулировать интенсивность обработки почвы.
- Компакт-Солитер HD позволяет одновременно с посевом вносить минеральные удобрения между рядами семян.
- Колесный прикатывающий каток со смещенным расположением колес и диаметром 1.064 мм, а также АС-профиль

обеспечивают хорошее обратное уплотнение почвы и существенно сокращают потребность в силе тяги.

- Трапециевидный прикатывающий каток сразу за колесным прикатывающим катком способствует дополнительному предпосевному уплотнению рядков (опция).
- Прочный и не требующий обслуживания двухдисковый сошник OptiDisc с роликом ведения на глубине за счет гидравлики обеспечивает давление сошников на каждый сеющий узел до 70 килограммов.
- Новая, механическая версия OptiDisc M с помощью пружины обеспечивает давление на сошник до 45 кг. Давление сошников можно легко настроить, используя систему рычагов.
- Бункер для семян вмещает до 4.500 литров и позволяет длительное использование без частых остановок для заполнения.
- Больше комфорта и меньше гидровыводов благодаря управлению ЛЕМКЕН Solitronic с интегрированным управлением на краю поля.

Модельный ряд Компакт-Солитер от ЛЕМКЕН охватывает как цельные версии с шириной захвата три и четыре метра, так и складывающиеся посевные комбинации с шириной захвата шесть метров.

# Компакт-Солитер

## Универсальная комбинация рабочих органов

### Надежное выравнивание

Гидравлически регулируемые выравнивающие планки или дисковые следорыхлители (1), являющиеся дополнительными комплектующими (опциями) надежно выравнивают следы от колес, их рекомендуется применять на полях после вспашки.



## Оптимальная предпосевная подготовка

Интегрированные секции рабочих органов, такие как компактная дисковая борона Гелиодор или ротационная борона Циркон (2) обеспечивают оптимальную адаптацию к любым почвенным условиям и обеспечивают предпосевную подготовку почвы соответствующей интенсивности.

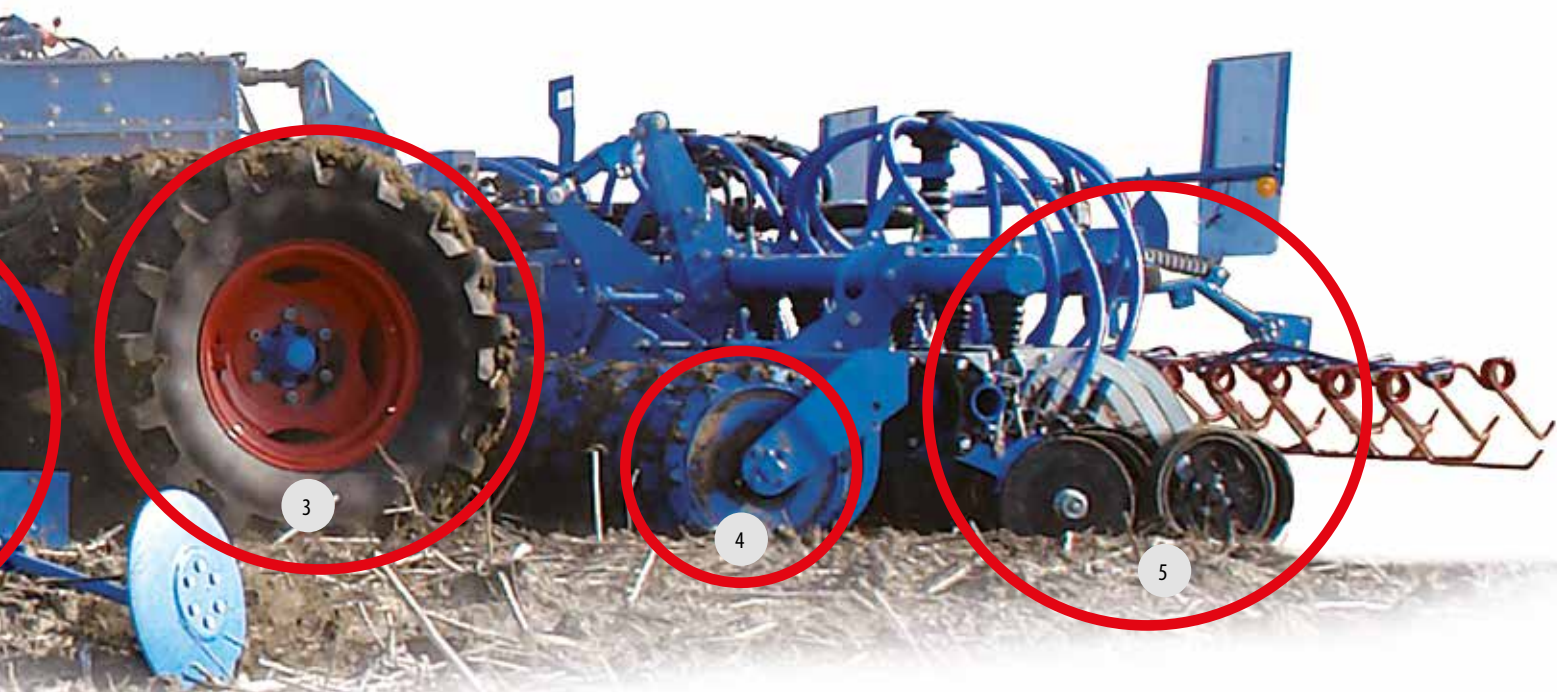
## Наилучшее обратное уплотнение

Шинный прикатывающий каток (3) наряду с транспортной функцией способствует оптимальному обратному уплотнению посевного ложа.

Полосовое обратное уплотнение может быть достигнуто при помощи трапециевидного почвоуплотняющего катка (4), поставляемого по заказу.

## Точный высев

Не требующий обслуживания двухдисковой сошник OptiDisc с прикатывающими роликами ведения глубины (5) является гарантом точной заделки семян при равномерной высоте закрытия почвой. Он создает идеальные предпосылки для высокой полевой всхожести семян.



# Компакт-Солитер Н

## Посев на высокой скорости

Компакт-Солитер Н укомплектован рабочей секцией компактной дисковой бороной Гелиодор от ЛЕМКЕН.

- Как крепление снизу, так и положение дисков под углом обеспечивают хорошее и равномерное перемешивание.
- Для интенсивной обработки при высоком темпе работы сеялки полусферические диски Гелиодора с междурядьем 125 мм расположены в два ряда со смещением.





### Точное ведение полусферических дисков

Для точного ведения по глубине каждый диск закреплен отдельно на раме при помощи листовой пружинной стойки.

- Листовые пружинные стойки гарантируют более высокую стабильность дисков, чем часто применяемые резиновые амортизаторы. Одновременно они действуют как автоматическая защита от перегрузок.
- Не требующие обслуживания высококачественные аксиальные шарикоподшипники надежно перенимают все силы полусферических дисков.
- Для безупречной длительной работы полусферических дисков подшипники дополнительно защищены уплотнительным кольцом. Специальная форма корпуса подшипника действует как дополнительная защита от скручивания.



### Простая регулировка глубины обработки

Для работы в условиях меняющихся типов почв или на небольших полях Компакт-Солитер от ЛЕМКЕН серийно оснащен гидравлической регулировкой глубины обработки полусферических дисков.

- Таким образом, можно просто и удобно изменять ранее выбранную глубину обработки на ходу из кабины трактора.
- Хорошо заметная шкала позволяет удобно контролировать установленную глубину обработки



### Полусферические диски, регулируемые по высоте

Внешние полусферические диски рабочей секции можно дополнительно индивидуально регулировать по высоте, что позволяет при любых почвенных условиях получать ровную посевную поверхность и равномерное смыкание последующего и предыдущего проходов сеялки.

- Боковые ограничители, поставляемые дополнительно, гарантируют, что поток почвы на легких и средних почвах останется в пределах обрабатываемой площади.
- В цельной версии посевной комбинации Компакт-Солитер внешние полусферические диски складываются, что позволяет не превышать транспортную ширину 3 метра при рабочей ширине 3 метра.



# **Compact-Solitair Z и Compact-Solitair KK: адаптированная интенсивность обработки почвы**





## Обработка почвы с помощью ротационной бороны

Для эффективного сева семян даже в самых тяжелых условиях почвообрабатывающая комбинация Compact-Solitair шириной 3, 4 или 6 метров может быть оборудована ротационной бороной Zirkon.

- Как в традиционной, так и в консервирующей обработке почвы ротационная борона полностью раскрывает свои сильные стороны.
- Активная обработка почвы для универсального применения на легких и тяжелых почвах.
- Ротационная борона имеет преимущества при эксплуатации в переменных условиях почвы.



## Для устойчивого повышения производительности

Для оптимальной предпосевной обработки почвы рабочие параметры ротационной бороны Zirkon от LEMKEN можно гибко регулировать.

- Редуктор DUAL Shift с изменением направления вращения
- Возможность подготовки оптимального посевного ложа за один рабочий проход фактически во всех почвах, в частности, в условиях тяжелых и очень переменчивых почв.



# Compact-Solitair Z: многосторонние преимущества при небольшой ширине захвата



## Отличное выравнивание

- Регулировка глубины ротационной бороны с помощью вставного штифта.
- Гидравлический подъем ротационной бороны с помощью параллелограмма.
- Возможность выравнивания перед ротационной бороной с помощью следорыхлителей и боковых заделывателей колесных следов.

## Многосторонние преимущества

- Опциональная рама для сцепки позволяет легко выполнять замену высевающей секции на пунктирный посев кукурузы.
- Наряду с высевающей секцией возможна комбинация с пунктирной сеялкой, а семенной бункер выполняет функцию резервуара для удобрений.
- Пакет для кукурузы в таком случае включает исполнение с возможностью внесения удобрений и дополнительное гидравлическое питание для пунктирной сеялки.
- Дополнительный колесный почвоуплотнитель на раме для сцепки оптимизирует выравнивание почвы перед применением пунктирной сеялки.



# Compact-Solitair KK: копирование рельефа почвы при большой ширине захвата



## Точное выдерживание заданной глубины

В комбинации LEMKEN Compact-Solitair за соблюдение глубины обработки ротационной бороной отвечает шинный прикатывающий каток.

- Точную глубину обработки можно устанавливать с помощью вставных клипс на гидравлических цилиндрах.
- Меньшую глубину обработки можно в любой момент установить с помощью блока управления трактора.

## Высокая производительность

В почвообрабатывающей комбинации Compact-Solitair компания LEMKEN реализовала свой многолетний опыт в сфере пневматических технологий рядового посева.

- С объемом бункера 4500 литров Compact-Solitair KK полностью использует весь свой потенциал производительности.
- Общий вес машины оптимально распределяется по всей ширине захвата на шинный прикатывающий каток.

## Универсальность применения

Многогранные возможности применения Compact-Solitair повышают экономичность этой почвообрабатывающей комбинации

- Благодаря стандартизированному трехточечному соединению также обеспечивается возможность простой замены высевающей секции на пунктирную сеялку.
- В таком случае семенной бункер может выполнять функцию резервуара для удобрений.



# Compact-Solitair HD

## Высочайшая производительность обработки почвы

Сельскохозяйственные предприятия, которые из-за суровых зимних условий и короткой продолжительности вегетации часто проводят весеннюю обработку почвы с высокой производительностью, нуждаются в надежной и эффективной посевной технике.

- В этом отношении рационально проводить одновременное подножное внесение удобрений между посевными рядами также для зерновых культур, чтобы обеспечить быстрое и оптимальное питание молодых растений.

- Даже современные сорта удобрений, применяемые в виде депо, такие как CULTAN, для точности внесения требуют одновременного внесения семян и удобрений.
- Почвообрабатывающая комбинация Compact-Solitair HD устанавливает новые стандарты в одновременном рядном севе семян и внесении удобрений, поскольку она превосходит все ожидания в удовлетворении требований.





## Вместительный бункер

Всего для размещения семян и удобрений доступны бункеры объемом 3500 литров.

- Объем бункеров может при необходимости изменяться от 60 до 40% и наоборот для хранения семян и удобрений.
- В случае высея без удобрений практически весь объем бункера можно использовать для семян.



## Надежная дозировка удобрений

Удобрение, как и семена, подается с помощью отдельных дозировочных устройств, которые управляются и контролируются с помощью системы Solitronic.

- Два или четыре дозировочных устройства с четырьмя ячеистыми катушками на каждом, которые подключаются по отдельности, надежно дозируют удобрения в количестве до 400 кг/га.
- На сошники удобрение подается пневматически.
- Распределители удобрений находятся непосредственно над сошниковым бруском для удобрений, они могут быстро и удобно открываться для проверки.



## Точная глубина заделки

Сошниковый брус для удобрений смонтирован перед шинным прикатывающим катком. С помощью двухдисковых сошников (диаметром 400 мм) удобрение вносится между двумя посевными рядами точно на необходимую глубину заделки с давлением сошников до 150 килограммов.

- Глубину заделки для удобрений можно четко регулировать с помощью вставных штифтов.
- Отдельные сошники для удобрений в серийной комплектации оснащены автоматической защитой от перегрузок для эксплуатации на каменистых почвах.
- При севе семян без подножного внесения удобрений гидравлически регулируемый брус для удобрений остается в поднятом положении. Это предотвращает износ сошников для удобрений.



# Идеальная адаптация к любым условиям почвы

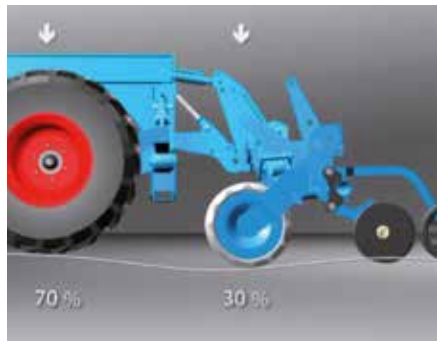


## Оптимальное предварительное уплотнение рядков

Для точного предварительного уплотнения рядков непосредственно перед двухдисковыми сошниками OptiDisc Компакт Солитер может быть дополнительно оснащен трапециевидным прикатывающим катком.

- Трапециевидный прикатывающий каток поставляется для междурядья в 12,5 и 16,7 см и благодаря большим колесам шинного прикатывающего катка перед трапециевидным требует незначительного увеличения тягового усилия.
- Трапециевидный прикатывающий каток способствует не только более плавному ходу сошников, но и лучшему закрытию семян почвой.
- Дополнительные катки обеспечивают существенно увеличенную площадь опоры, что, в свою очередь, продлевает срок эксплуатации особенно во влажных условиях осенью.

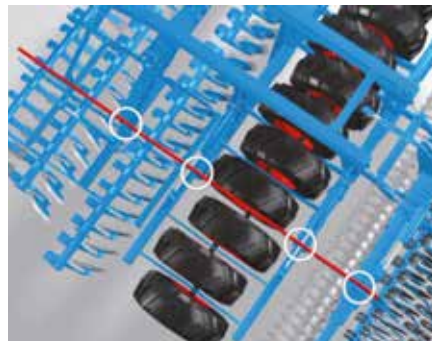




### Оптимальное распределение давления

Общий вес сеялки Компакт-Солитер может быть целенаправленно распределен на шинный и трапециевидный прикатывающие катки.

- Установленное распределение давления сохраняется также на пересеченной местности, и тем самым достигается оптимальное обратное уплотнение.
- Целенаправленное распределение давления гидравлически настраивается и регулируется через терминал Solitronic.



### Идеальное копирование рельефа почвы

У складного варианта сеялки Компакт-Солитер почвообрабатывающая, шинная и высевающая секции навешиваются на расположенную посередине маятниковую ось.

- Таким образом, гарантируется и оптимальное копирование почвы при большой рабочей ширине захвата, и равномерное распределение давления.



### Шинный прикатывающий каток с большими колесами

Шинный прикатывающий каток сеялки Компакт-Солитер от ЛЕМКЕН, оснащенный колесами с диаметром 1.064 мм, является самым большим в этом классе машин. Таким образом достигается равномерное обратное прикатывание всего горизонта посева.

- Шины 420/65 R 20 позволяют сокращать давление воздуха до 0,8 бар при полной нагрузке.
- К тому же смещение расположение отдельных колес ведет к лучшему самоочищению и гарантирует хороший посев даже при влажных почвенных условиях.
- Ширина шин выбрана таким образом, что по возможности разместить позади каждой шины три или четыре сошника, что позволяет получить междурядье в 12,5 или 16,7 см.



# Всегда точная дозировка



## Удобный доступ к бункеру для семян

Удобный доступ к бункеру для семян большого объема благодаря широкому помосту. Выдвижная лестница и помост из нескользкого материала.

- Большая пластиковая крышка бункера для семян легко открывается и надежно защищает посевной материал от влаги.
- При заполнении с помощью телескопического или фронтального погрузчика, загрузочного шнека или мешков Big Bag открытая крышка выполняет функцию отбойника.
- Большие бункеры объемом 3.500 литров у цельных посевных комбинаций и 4.500 литров у складных посевных комбинаций гарантируют максимальную производительность.



## Комплексная дозировка для точного распределения семян по длине

Для посева различных семян предусмотрена удобная регулировка вала 6-ю высевающими катушками с помощью поставляемого в комплекте бортового инструмента, которая позволяет установить норму высева от 1,5 до 300 кг. на гектар.

- Благодаря комбинации электрического привода и отключаемых высевающих катушек при посеве всегда достигается оптимальное число оборотов высевающего вала.
- Такая комбинация числа оборотов и настраиваемого объема на каждый оборот высевающего вала обеспечивает более качественное распределение семян по всей длине рядка.
- В зависимости от ширины захвата Компакт-Солитер имеет от двух до четырех дозаторов. Дозаторы имеют электрический привод и управляются при помощи электронного блока Solitronic, а при наличии опции можно гидравлически включать/отключать подачу семян на секции сошников.



## Простая и быстрая калибровка

Во время работы калибровочный лоток защищает отдельные дозаторы от загрязнения. Благодаря легкому доступу, его можно быстро и просто вынуть из фиксирующего устройства и установить в положение для калибровки.

- Таким образом, агрегат быстро готов к калибровке.
- Процесс калибровки осуществляется при помощи электронного блока управления Solitronic.
- Электронные весы в практичном алюминиевом чемодане входят в базовую комплектацию ЛЕМКЕН. Благодаря этому точная установка нормы высева не вызывает трудностей.

# Управление сеялкой и разворотом на краю поля



## Solitronic – электронное чудо с широким спектром функций

Электронный блок управления Solitronic берет на себя все функции управления и контроля в посевной комбинации Компакт-Солитер.

- Наглядный дисплей LVT 50 графически показывает предусмотренные разделы меню с простым управлением. Производительность в гектарах за проход, день и год определяются электронно и затем сохраняются.

- Все варианты технологической колеи управляются при помощи бортового компьютера.
- Управление электрическим приводом высевающего вала, общее управление разворотом на краю поля, установка давления сошников и частичное отключение секций сошников (опция) также являются основными функциями электронного блока управления Solitronic.
- Управление на разворотной полосе поля осуществляется при помощи гидровывода двойного действия и охватывает такие функции, как подъем почвообрабатывающих секций, высевающей секции и маркера.
- Разворот на краю поля одним нажатием на кнопку существенно упрощает работу оператора.
- В комплектации ISOBUS управление комбинацией Compact-Solitair может осуществляться с помощью терминала CCI-200.
- В версии ISOBUS параметры технологической колеи можно свободно задавать в поле посредством контролера TramlineControl с GPS. Система оптимизирована в соответствии с CCI. Command.
- Система HeadlandCommand значительно облегчает управление машиной на поворотной полосе и позволяет управлять подъемом и выдвижением, что предотвращает пропуски или двойной высев семян.

# Заделка семян без забивания



## Внешнее расположение распределителей семян

Распределители семян расположены вне бункера для семян прямо над высевающей секцией.

- Для равномерного распределения все семяпроводы, ведущие от распределителя к сошнику, максимально короткие и одинаковые по длине.
- Постоянный наклон семяпроводов предотвращает забивание.
- Распределитель легко открывается для контроля. При помощи входящего в комплектацию шланга для разгрузки можно быстро удалить остатки семян из бункера через распределитель.



## Необслуживаемые двухдисковые сошники OptiDisc

Компакт-Солитер оснащен новыми не требующими обслуживания двухдисковыми сошниками OptiDisc или OptiDisc M. Они работают без забивания даже при посеве по мульче и идеально заделяют семена всегда на одинаковую глубину, т.к. каждый сошник ведется по глубине при помощи обрезиненного колеса контроля глубины.

- Гидравлическое давление сошников до 70 кг в системе OptiDisc позволяет даже в сложных условиях надежно выдерживать глубину укладки.
- Даже при большой скорости движения ведение по глубине двухдисковых сошников остается идеальным.
- В системе OptiDisc M на сошник механическим способом передается давление до 45

килограммов. Система рычагов позволяет удобно регулировать давление сошника.

- Прикатывание семян при помощи колес контроля глубины в качестве прикатывающих катков обеспечивает наилучшее закрытие почвы для оптимального обеспечения водой и равномерного формирования корневой системы. Результат – быстрое, равномерное прорастание семян.





### Отдельное выключение дозаторов

Каждый дозатор можно включить или выключить по отдельности. Эта функция может осуществляться при помощи электронного управления Solitronic прямо из кабины трактора (опция).

- Так происходит быстрая адаптация к ритму технологической колеи, что позволяет просто засевать края поля без большого перекрытия.



### Индивидуальная закладка технологической колеи

Для индивидуальной закладки технологической колеи Компакт-Солитер может быть оснащен семяпроводами в количестве 2 на 4 с включением технологической колеи.

- Благодаря автоматическому повороту клапана технологической колеи давление воздуха в системе остается постоянным. Благодаря этому обеспечивается равномерное распределение посевного материала даже при выключеной технологической колее.



# Многостороннее применение



**Маркер с болтовой защитой на срез**

Гидравлические маркеры расположены спереди и поэтому всегда находятся в поле зрения водителя.

- Болтовая защита позволяет избежать серьезных повреждений, если препятствие будет не замечено.
- Электронный блок управления Solitronic со встроенным управлением на разворотной полосе поля позволяет контролировать переключение маркера на краю поля.
- При помощи блока управления Solitronic в начале поля можно решить, будет ли использоваться сначала правый или левый маркер или же оба сразу
- Угол расположения диска легко регулируется, так что даже при мульчированном посеве всегда четко видна линия следа маркера.



**Подпружиненные выравнивающие стойки**

При применении Компакт-Солитера по вспашке рекомендуется использовать гидравлически регулируемые выравнивающие стойки.

- Они надежно выравнивают следы от колес и, если они не нужны, их можно поднять прямо из кабины трактора с помощью гидровывода двойного действия.
- Для легкой адаптации к легким и тяжелым почвенным условиям можно установить выравнивающие планки с болтовым креплением как в агрессивное положение, так и в скользящее положение на выравнивающих стойках.



**Зубовая борона для выравнивания**

При помощи дополнительной зубовой бороны между шинным прикатывающим катком и сошниками достигается оптимальное выравнивание посевного ложа.

- Просто регулируется глубина и угол наклона зубовой бороны, что позволяет всегда работать с оптимальной интенсивностью.
- Дополнительная выравнивающая планка позволяет улучшить выравнивание.





### Сев кукурузы с помощью Compact-Solitair



### Высокая скорость на дорогах

Compact-Solitair (желательно в комбинации с ротационной бороной Zirkon) лучше всего подходит для сева кукурузы, если вместо высевающей секции используется восьмиядная пунктирная сеялка для кукурузы. В таком случае предпосевная обработка почвы, укладка семян кукурузы и рядковое внесение удобрений могут выполняться за один рабочий проход.

- Стандартизованное трехточечное соединение на складываемой машине Compact-Solitair обеспечивает быструю замену орудия,

например, с высевающей секции на пунктирную сеялку для кукурузы.

- При пунктирном посеве семенной бункер Compact-Solitair выполняет функцию резервуара для удобрений.
- Такое альтернативное назначение позволяет оптимально использовать почвообрабатывающую комбинацию для обработки почвы при севе и зерновых, и кукурузы.

Все складываемые машины Compact-Solitair 9 с шириной захвата более 3 метров могут легко и быстро складываться с помощью гидравлики до транспортной ширины меньше 3 метров.

- Это позволяет быстро перемещать Compact-Solitair от поля до поля.
- В качестве тормозной системы для Compact-Solitair компания LEMKEN предлагает на выбор гидравлическую тормозную систему или тормозную систему с двухпроводным пневматическим приводом.
- Большие шины обеспечивают идеальный комфорт во время езды — даже на большой скорости и при заполненном до краев семенным бункере.





# Технические характеристики

Модель	Ширина захвата (см)	л. с. кВт	Диски (кол-во)	Кол-во рядов сошников для семян/удобрений	Междурядье сошников для семян (мм)	Междурядье сошников для удобрений (мм)	Собственный вес (кг) <sup>1</sup>	Объем бункера (л)
<b>Прицепная, с жесткой рамой</b>								
Compact-Solitair 9/300 H	300	120—200 88—147	24	24	125/167	—	3431	3500
Compact-Solitair 9/400 H	400	140—240 103—176	32	32	125/167	—	3943	3500
Compact-Solitair 9/400 HD	400	140—240 103—176	32	24/12	167	334	4283	3500
<b>Прицепная, гидравлически складываемая</b>								
Compact-Solitair 9/600 K H	600	180—300 132—221	48	48	125/167	—	8677	4500
Compact-Solitair 9/600 K HD	600	180—300 132—221	48	36/18	167	334	9485	5000

<sup>1</sup> при междурядье 167 мм

## Базовое оснащение Compact-Solitair 9 H

Навеска на нижние тяги, кат. 3N=L2 Z3 (на выбор кат. 3), рабочая область с зубчатыми полусферическими дисками диаметром 465 мм в два ряда, бесступенчатая гидравлическая регулировка глубины обработки, короткая дисковая борона, шинный прикатывающий каток 420/65 R 20 1.064 мм, система управления разворотом, вентилятор с гидравлическим приводом, электронная система управления рядовой сеялкой Solitronic, двухдисковые сошники OptiDisc M на поворотных резиновых опорах, семенной бункер с внешними распределителями семян, откидываемая в сторону крышка, сетчатый фильтр бака, электронная система контроля уровня заполнения, электропривод высевного вала, колесо импульсного датчика диаметром 350 мм, пылевой фильтр, цифровые весы с футляром.

## Базовое оснащение Compact-Solitair 9 K H

Навеска на нижние тяги, кат. 3N=L2 Z3 (на выбор кат. 3, кат. 4N=L3 Z4 или кат. 4), рабочая область с зубчатыми полусферическими дисками диаметром 465 мм в два ряда, гидравлическая регулировка глубины обработки короткой дисковой бороной, шинный прикатывающий каток 420/65 R 20 1.064 мм, со встроенной системой копирования рельефа почвы, система управления разворотом, вентилятор с гидравлическим приводом, электронная система управления рядовой сеялкой Solitronic, двухдисковые сошники OptiDisc M на поворотных резиновых опорах, семенной бункер с внешним распределителем семян, откидываемая в сторону крышка, сетчатый фильтр бака, электронная система контроля уровня заполнения, электропривод высевного вала, колесо импульсного датчика диаметром 350 мм, пылевой фильтр, цифровые весы с футляром, угол поворота колес 90°, система тяг механизма подъема для высевающей секции со стандартизированным соединением кат. 3N=L2 Z3

## Базовое оснащение Compact-Solitair 9 HD

Навеска на нижние тяги, кат. 3N=L2 Z3 (на выбор кат. 3), рабочая область с зубчатыми полусферическими дисками диаметром 465 мм в два ряда, бесступенчатая гидравлическая регулировка глубины обработки короткой дисковой бороной, шинный прикатывающий каток 420/65 R 20 1.064 мм, система управления разворотом, вентилятор с гидравлическим приводом, электронная система управления рядовой сеялкой Solitronic, двухдисковые сошники OptiDisc M на поворотных резиновых опорах, подпружиненный двухдисковый сошник диаметром 400 мм с твердосплавными скребками для укладки удобрений, двухсекционный бункер для семян и удобрений общим объемом 3500 л (деление 60:40, 50:50 или 40:60) с внешними распределителями семян и удобрений, откидываемая в сторону крышка, сетчатый фильтр бака, электронная система контроля уровня заполнения для семян и удобрений, электропривод вала для внесения семян и удобрений, колесо импульсного датчика диаметром 350 мм, пылевой фильтр, цифровые весы с футляром, фильтр для удобрений, боковая направляющая для загрузки семян и удобрений

## Базовое оснащение Compact-Solitair 9 K HD

Навеска на нижние тяги, кат. 3N=L2 Z3 (на выбор кат. 3, кат. 4N=L3 Z4 или кат. 4), рабочая область с зубчатыми полусферическими дисками диаметром 465 мм в два ряда, гидравлическая регулировка глубины обработки короткой дисковой бороной, шинный прикатывающий каток 420/65 R 20 1.064 мм, со встроенной системой копирования рельефа почвы, система управления разворотом, вентилятор с гидравлическим приводом, электронная система управления рядовой сеялкой Solitronic, двухдисковые сошники OptiDisc M на поворотных резиновых опорах, подпружиненный двухдисковый сошник диаметром 400 мм с твердосплавными скребками для укладки удобрений, двухсекционный бункер для семян и удобрений общим объемом 5000 л (деление 60:40, 50:50 или 40:60) с внешними распределителями семян и удобрений, откидываемая в сторону крышка, сетчатый фильтр бака, электронная система контроля уровня заполнения для семян и удобрений, электропривод вала для внесения семян и удобрений, колесо импульсного датчика диаметром 350 мм, пылевой фильтр, цифровые весы с футляром, фильтр для удобрений, боковая направляющая для загрузки семян и удобрений, угол поворота колес 90°, система тяг механизма подъема для высевающей секции со стандартизированным соединением кат. 3N=L2 Z3

Все данные, размеры и весовые характеристики находятся в процессе постоянного технического совершенствования, в связи с чем они могут изменяться.

Весовые данные относятся к базовому варианту. Фирма LEMKEN оставляет за собой право на технические изменения.

# Технические характеристики

Модель	Ширина захвата (см)	л. с. кВт	Кол-во рядов сошников для семян	Междурядье сошников для семян (мм)	Собственный вес (кг)	Объем бункера (л)
<b>Прицепная, гидравлически складываемая</b>						
Compact-Solitair 9/600 K K 125	600	200—315 147—232	48	125	9444	4500
Compact-Solitair 9/600 K K 167	600	200—315 147—232	36	167	9298	4500
Compact-Solitair 9/300 Z12 125	300	120—210 88—154	24	125	3644	3500
Compact-Solitair 9/400 Z12 125	400	140—240 103—176	32	125	4231	3500
Compact-Solitair 9/300 Z12 167	300	120—210 88—154	18	167	3572	3500
Compact-Solitair 9/400 Z12 167	400	140—240/ 103—176	24	167	4135	3500

## Базовое оснащение Compact-Solitair 9 K K

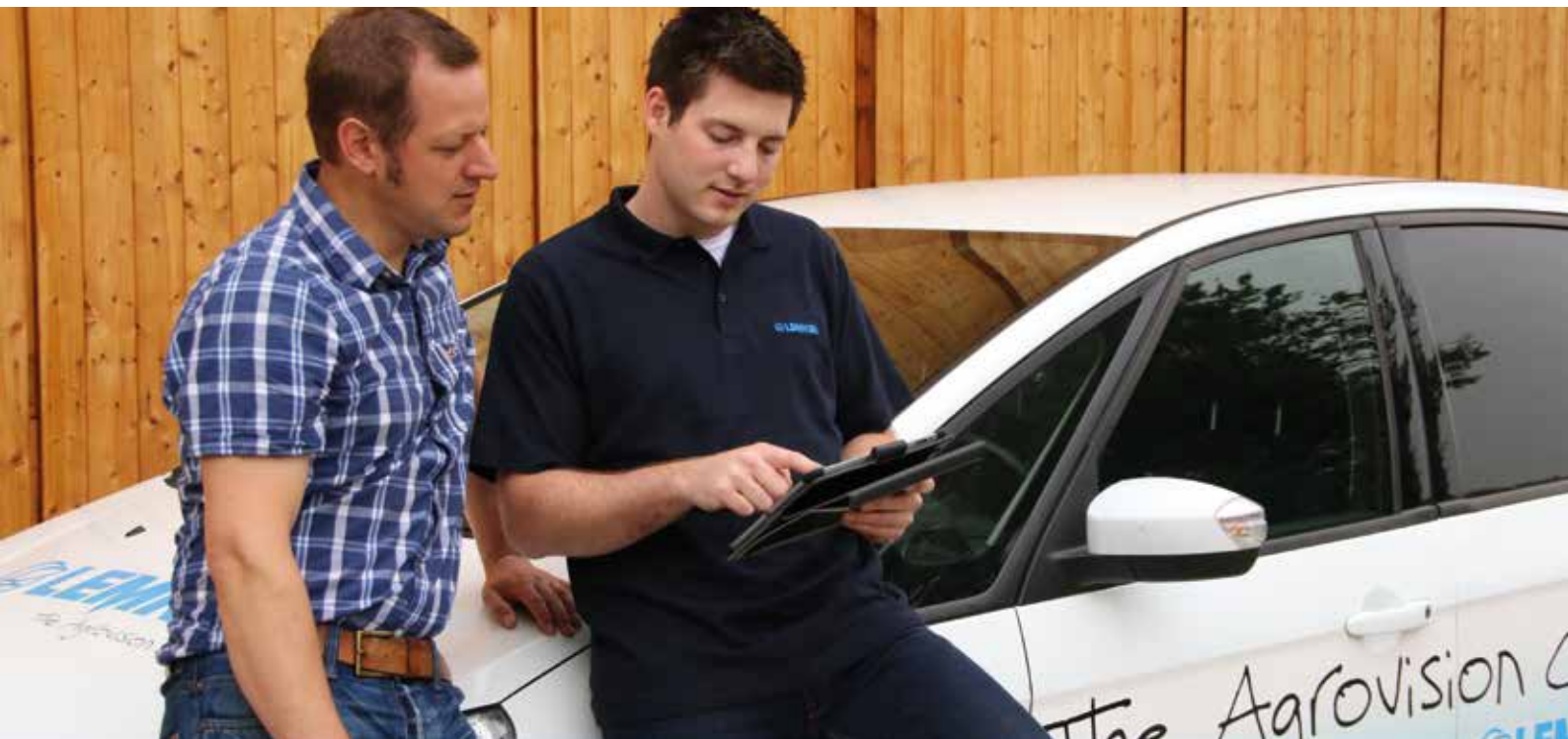
Навеска на нижние тяги, кат. 3, ротационная борона Zirkon 12 с гидр. регулировкой глубины обработки, привод ротационной бороны с двух сторон защищен карданными валами с кулачковым сцеплением (1000 об/мин), двухступенчатый редуктор с изменением направления вращения, быстросменные зубья из специально закаленной стали S234, установленные на «ввинчивание» (на выбор на «скольжение»), шинный прикатывающий каток 405/70-20 AS 504 диаметром 1097 мм, со встроенной системой копирования рельефа почвы, система управления разворотом, вентилятор с гидравлическим приводом, электронная система управления рядовой сеялкой Solitronic, двухдисковые сошники OptiDisc на поворотных резиновых опорах, семенной бункер с внешними распределителями семян, откidyываемая в сторону крышка, сетчатый фильтр бака, электронная система контроля уровня заполнения, электропривод высеивного вала, колесо импульсного датчика диаметром 350 мм, пылевой фильтр, цифровые весы с футляром, угол поворота колес 90°

## Базовое оснащение Compact-Solitair 9 Z12

Ротационная борона Zirkon 12, навеска на нижние тяги, кат. 3N=L2 Z3 (на выбор кат. 3), карданный вал с кулачковым сцеплением для вала отбора мощности 540 и 1000, двухступенчатый редуктор с изменением направления вращения, держатели для следорыхлителей и следоуказателей, быстросменные зубья из специально закаленной стали S2 34, установленные на «ввинчивание» (на выбор на «скольжение»), подпружиненные боковые щитки с регулировкой высоты, шинный прикатывающий каток 405/70-20 AS 504 диаметром 1097 мм, система управления разворотом, вентилятор с гидравлическим приводом, электронная система управления рядовой сеялкой Solitronic, двухдисковые сошники OptiDisc на поворотных резиновых опорах, семенной бункер с внешними распределителями семян, откidyываемая в сторону крышка, сетчатый фильтр бака, электронная система контроля уровня заполнения, электропривод высеивного вала, колесо импульсного датчика диаметром 350 мм, пылевой фильтр, цифровые весы с футляром

Все данные, размеры и весовые характеристики находятся в процессе постоянного технического совершенствования, в связи с чем они могут изменяться. Весовые данные относятся к базовому варианту. Фирма LEMKEN оставляет за собой право на технические изменения.

# Сервис решает всё



Для фирмы LEMKEN бизнес не заканчивается на продаже агрегата. Скорее с этого начинается всем известный, ставший почти нарицательным, сервис LEMKEN. 18 заводских филиалов, расположенных поблизости от клиентов, и внешние склады в Германии, а также собственные сбытовые компании и импортеры в более чем 50 странах со-вместно с профессиональной дилерской сетью по продаже сельскохозяйственных машин обеспечивают быструю поставку техники и запчастей.

В случае, если какой-либо запчасти нет на складе дилера LEMKEN, то через логистический центр LEMKEN в Германии, который работает круглосу-точно 365 дней в году, все необходимые детали будут доставлены клиенту в течение 24 часов.

## Know-how от специалистов компании ЛЕМКЕН

Высококвалифицированные специалисты отдела технического обслуживания потребителей всегда

готовы поддержать фермеров, предпринимателей и дилеров при первичном вводе техники в эксплуатацию, а также при проведении профессио-нального технического обслуживания и ре-монта. Благодаря непрерывному процессу обуче-ния специалисты отдела технического обслу-живания потребителей LEMKEN находятся на самом высоком профессиональном уровне обслужива-ния современной техники LEMKEN.

## Оригинальные запасные части фирмы LEMKEN

Оригинальные запчасти LEMKEN имеют долгий срок службы. Использование высококачествен-ных материалов, самый современный способ производства, интенсивный контроль качества являются гарантией долгого срока службы деталей. Все оригинальные запасные части имеют за-щищённый торговый знак и маркировку LEMKEN. Оригинальные запчасти можно заказать через систему информации и заказов фирмы LEMKEN в любое удобное для Вас время в режиме онлайн по Интернету.



LEMKEN GmbH & Co. KG

Weseler Straße 5

46519 Alpen

Tel. +49 2802 81-0

Fax +49 2802 81-220

info@lemken.com

lemken.com

Ваш дилер ЛЕМКЕН:



Все данные, размеры и весовые характеристики находятся в процессе непрерывного совершенствования. В связи с чем они могут изменяться. Весовые характеристики относятся только к базовой комплектации. Фирма Lemken оставляет за собой право на техническое изменение.

LEMKEN 04/16 175 0564/ru