

ПОСЕВНАЯ КОМБИНАЦИЯ
COMPACT-SOLITAIR





Точность на высокой скорости



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 так же плавный ход сошников.

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 сельскохозяйственных 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 так же быстрая и простая транспортировка способствуют повышению производительности агрегата.

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 двухдисковую 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.
- Полушарические зубчатые диски компактной дисковой бороны 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 1.097 мм, а так же 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).
- Новые, прочные и не требующие обслуживания двухдисковые сошники с прикатывающими роликами ведения глубины обеспечивают давление до 70 кг на каждый сошник.
- 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.

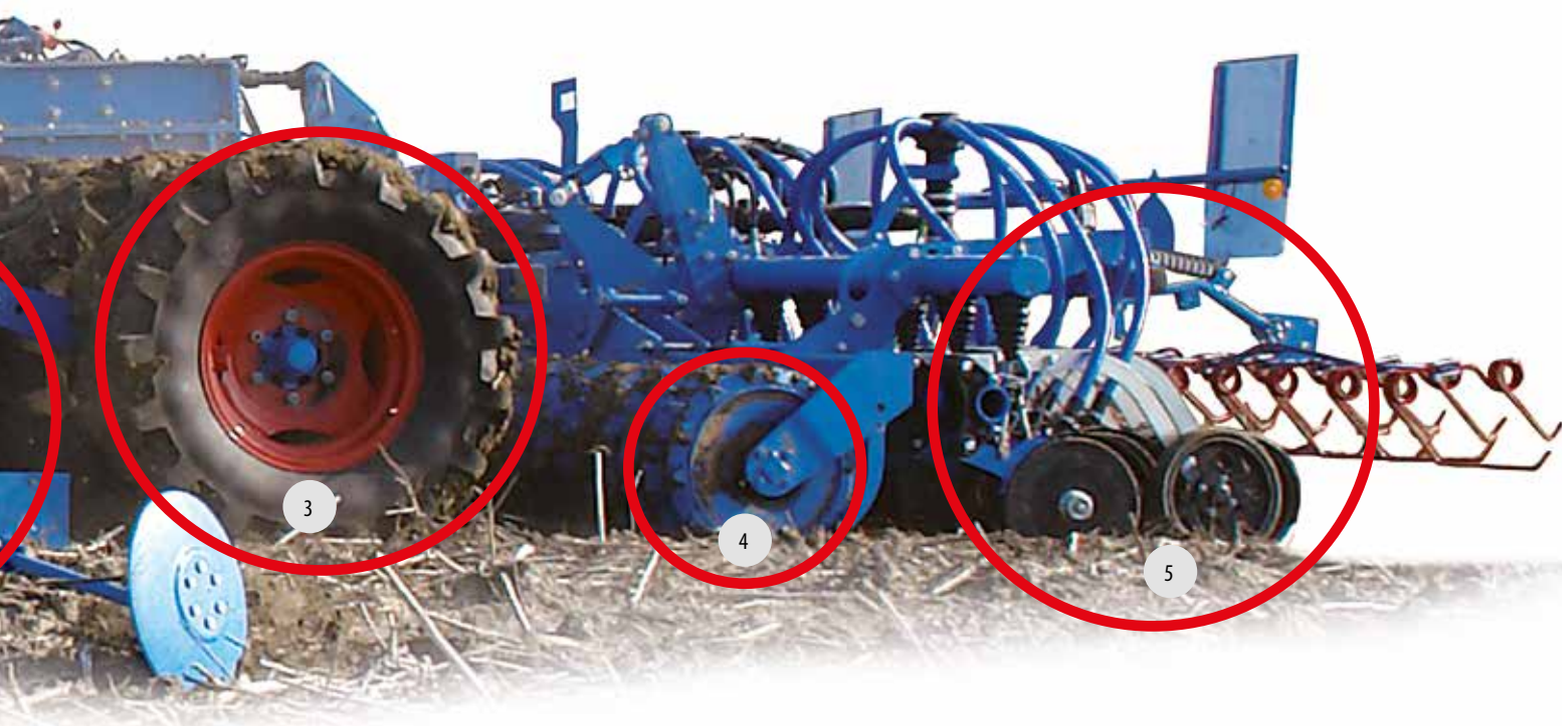
Наилучшее обратное уплотнение

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 высеv

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 бороны Гелиодор от ЛЕМКЕН.

- Гелиодор состоит из двух рядов устойчивых к износу, зубчатых полусферических дисков с диаметром 465 мм и толщиной 5 мм, которые закреплены индивидуально для оптимального копирования рельефа почвы.

- 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 бороны полностью раскрывает свои сильные стороны.
- Активная обработка почвы для универсального применения на легких и тяжелых почвах.
- Ротационная бороны 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.

- Поверхностная, быстрая и экстенсивная или глубокая и интенсивная обработка почвы — в любом случае для достижения оптимальных результатов можно индивидуально регулировать такие рабочие параметры, как глубина обработки, частота вращения ротора, положение лап и скорость прямолинейного движения.

- 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 высевальной секции на пунктирный посев кукурузы.
- Наряду с высевальной 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 КК: копирование рельефа почвы при большой ширине захвата



Точное выдерживание заданной глубины

В комбинации LEMKEN Compact-Solitair за соблюдение глубины обработки ротационной бороны 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 КК полностью использует весь свой потенциал производительности.
- Общий вес машины оптимально распределяется по всей ширине захвата на шинный прикатывающий каток.

Универсальность применения

Многосторонние возможности применения Compact-Solitair повышают экономичность этой почвообрабатывающей комбинации

- Благодаря стандартизованному 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 высева без удобрений практически весь объем бункера можно использовать для семян.



Надежная дозировка удобрений

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

- Два или четыре дозирующих 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 брусом 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

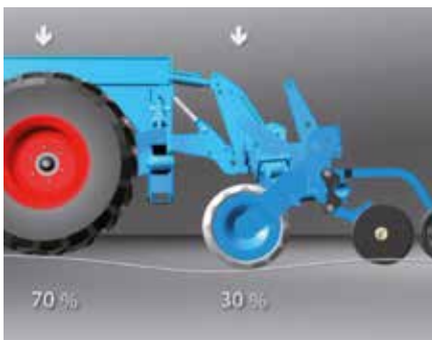


Оптимальное предварительное уплотнение рядков

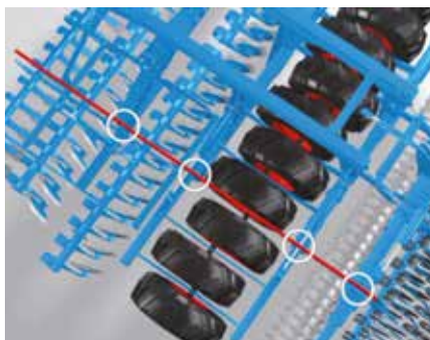
Для точного предварительного уплотнения рядков непосредственно перед двухдисковыми сошниками OptiDisc Компакт Солитер может быть дополнительно оснащен трапециевидным прикатывающим катком.

- Трапециевидный прикатывающий каток способствует не только более плавному ходу сошников, но и лучшему закрытию семян почвой.
- 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.
- Дополнительные катки обеспечивают существенно увеличенную площадь опоры, что, в свою очередь, продлевает срок эксплуатации особенно во влажных условиях осенью.





Оптимальное распределение давления



Идеальное копирование рельефа почвы



Шинный прикатывающий каток с большими колесами

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.

У складного варианта сеялки Компакт-Солитер почвообрабатывающая, шинная и высевальная секции навешиваются на расположенную по середине маятниковую ось.

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

Шинный прикатывающий каток сеялки Компакт-Солитер от ЛЕМКЕН, оснащенный колесами с диаметром 1.097 мм, является самым большим в этом классе машин. Таким образом достигается равномерное обратное прикатывание всего горизонта посева.

- Шины 420/65 R 20 (опция) позволяют сокращать давление воздуха до 0,8 бар при полной нагрузке.
- К тому же смещенное 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 VT 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 высевяющего 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, высевяющей секции и маркера.
- Разворот на краю поля одним нажатием на кнопку существенно упрощает работу оператора.
- В комплектации ISOBUS управление комбинацией Compact-Solair может осуществляться с помощью терминала CCI 200.
- В версии ISOBUS параметры технологической колеи можно свободно задавать в поле посредством контролера Tramline-Control с GPS. Система оптимизирована в соответствии с CCI Command.
- Система Headland-Command значительно облегчает управление машиной на поворотной полосе и позволяет управлять подъемом и выдвиганием, что предотвращает пропуски или двойной высев семян.

Заделка семян без забивания



Внешнее расположение распределителей семян

Распределители семян расположены вне бункера для семян прямо над высевальной 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. Они работают без забивания даже при посеве по мульче и идеально заделывают семена всегда на одинаковую глубину, т.к. каждый сошник ведется по глубине при помощи обрезающего колеса контроля глубины.

- Создаваемое гидравлически давление сошника до 70 килограммов на сошник и глубина заделки могут регулироваться независимо друг от друга.
- Даже при большой скорости движения ведение по глубине двухдисковых сошников остается идеальным.

- 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 засеять 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.

- При закладке технологической колеи избыточный посевной материал через большие шланги попадает обратно в бункер для семян.

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



Высокая скорость на дорогах

Compact-Solitaïr (желательно в комбинации с ротационной бороной Zirkon) лучше всего подходит для сева кукурузы, если вместо высевальной секции используется восьмирядная 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-Solitaïr обеспечивает быструю замену орудия,

например, с высевальной секции на пунктирную сеялку для кукурузы.

- При пунктирном посеве семенной бункер Compact-Solitaïr 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-Solitaïr 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-Solitaïr от поля до поля.
- В качестве тормозной системы для Compact-Solitaïr 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 семенном 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) ¹	Объем бункера (л)
Прицепная, с жесткой рамой								
Compact-Solitair 9/300 H	300	120—200 88—147	24	24	125/167	—	3485	3500
Compact-Solitair 9/400 H	400	140—240 103—176	32	32	125/167	—	4015	3500
Compact-Solitair 9/400 HD	400	140—240 103—176	32	24/12	167	334	4355	3500
Прицепная, гидравлически складываемая								
Compact-Solitair 9/600 K H	600	180—300 132—221	48	48	125/167	—	8785	4500
Compact-Solitair 9/600 K HD	600	180—300 132—221	48	36/18	167	334	9593	5000

¹ 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 прикапывающий 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, откидываемая в сторону крышка, электрогидравлическая регулировка давления сошников с помощью терминала управления, сетчатый фильтр бака, электронная система контроля уровня заполнения, электропривод высевающего 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 бороны, шинный прикапывающий 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 внешним распределителем семян, откидываемая в сторону крышка, электрогидравлическая регулировка давления сошников с помощью терминала управления, сетчатый фильтр бака, электронная система контроля уровня заполнения, электропривод высевающего 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 стандартизованным 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 бороны, шинный прикапывающий 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, 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, электрогидравлическая регулировка давления сошников с помощью терминала управления, 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 бороны, шинный прикапывающий 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, 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, электрогидравлическая регулировка давления сошников с помощью терминала управления, 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 стандартизованным 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)
Прицепная, гидравлически складываемая						
Compact-Solitair 9/600 K K 125	600	200—315 147—232	48	125	9684	4500
Compact-Solitair 9/600 K K 167	600	200—315 147—232	36	167	9504	4500
Compact-Solitair 9/300 Z12 125	300	120—210 88—154	24	125	3764	3500
Compact-Solitair 9/400 Z12 125	400	140—240 103—176	32	125	4391	3500
Compact-Solitair 9/300 Z12 167	300	120—210 88—154	18	167	3674	3500
Compact-Solitair 9/400 Z12 167	400	140—240/ 103—176	24	167	4271	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 SZ 34, 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, откидываемая в сторону крышка, электрогидравлическая регулировка давления сошников с помощью терминала управления, 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°

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 SZ 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, откидываемая в сторону крышка, электрогидравлическая регулировка давления сошников с помощью терминала управления, сетчатый фильтр бака, электронная система контроля уровня заполнения, электропривод высевного 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 и внешние склады в Германии, а также собственные дочерние компании и импортеры в более чем 50 странах, 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 круглосуточно 365 дней в году, все необходимые детали будут доставлены клиенту.

Know-how от специалистов компании LEMKEN

Хорошо подготовленные специалисты службы сервиса всегда готовы оказать высококвалифицированную помощь фермерам,

предпринимателям и дилерам при первичном вводе техники в эксплуатацию, а также при проведении профессионального технического обслуживания и ремонта. Благодаря регулярным тренингам уровень профессиональной подготовки специалистов службы сервиса всегда соответствует требованиям современной техники LEMKEN.

Оригинальные запасные части с долгим сроком службы

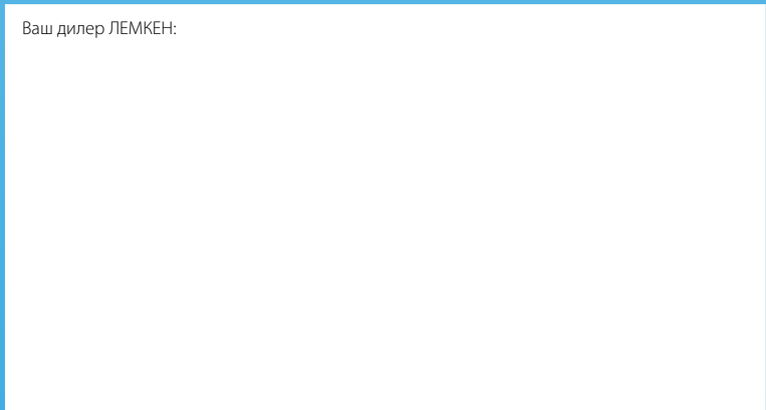
Оригинальные запчасти LEMKEN имеют долгий срок службы. Использование высококачественных материалов, самый современный способ производства, тщательный и непрерывный контроль качества являются гарантией долгого срока службы деталей. Все оригинальные запасные части имеют защищённый торговый знак и маркировку LEMKEN. Оригинальные запасные части можно заказать круглосуточно через интернет-магазин LEMKEN в любое удобное для Вас время.



LEMKEN GmbH & Co. KG
Weseler Straße 5
46519 Alpen
Tel. +49 2802 81-0
Fax +49 2802 81-220
info@lemken.com
www.lemken.com



Ваш дилер ЛЕМКЕН:



LEMKEN_09/14_175 0564/ru
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 технические изменения.

