

НАВЕСНЫЕ ПОЛЕВЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ
SIRIUS 8
SIRIUS 10







Мы позаботимся о ваших растениях!

Культурные растения на наших полях — основа нашего питания. Поэтому основным фактором успеха для вас как фермера является их здоровье. Вы стараетесь сделать уход за полевыми растениями максимально эффективным и не нарушить природный баланс. Компания LEMKEN охотно поможет вам обеспечить надлежащий уход за растениями и их защиту. Для этого мы предлагаем широкий ассортимент полевых опрыскивателей, адаптированных специально для ухода за растениями и сконфигурированных в соответствии с вашими потребностями. С ними здоровый рост обеспечен не только вашим растениям, но и вашей прибыли.

LEMKEN Sirius – лучший уход, с соответствующий всем требованиям

Компактные навесные полевые опрыскиватели серии Sirius от LEMKEN с полезным объемом бака до 1900 литров гарантируют высочайшую производительность при хорошей маневренности. Оптимальное расстояние от центра тяжести Sirius до задней оси трактора при любых условиях эксплуатации позволяет избежать излишней нагрузки на переднюю ось трактора.

Этому способствует бак глубиной всего лишь 55 сантиметров, которым оснащены все модели Sirius. За счет малой глубины и наличия гасителя волн внутри бака обеспечивается надежное движение комбинации трактора и орудия, а благодаря маневренности на поле — легкость в управлении, даже на небольшой площади и на склонах.



Модели Sirius 8

Sirius 8/900

- Объем бака 900 литров
- Штанга HE с пакетной системой складывания
- Ширина захвата 12 или 15 метров (HE)
- В модели Sirius 8: электронная система дистанционного управления (Easyspray)



Sirius 8/900

Sirius 8/1300

- Объем бака 1300 литров
- Штанга HE с пакетной системой складывания
- Ширина захвата 12 или 15 метров (HE)
- В модели Sirius 8: электронная система дистанционного управления (Easyspray)



Sirius 8/1300

Sirius 8/1600

- Объем бака 1600 литров
- Штанга HE с пакетной системой складывания
- Ширина захвата 12 или 15 метров (HE)
- В модели Sirius 8: электронная система дистанционного управления (Easyspray)



Sirius 8/1600

Sirius 8/1900

- Объем бака 1900 литров
- Штанга HE с пакетной системой складывания
- Ширина захвата 12 или 15 метров (HE)
- В модели Sirius 8: электронная система дистанционного управления (Easyspray)

Модели Sirius 10

Sirius 10/900

- Объем бака 900 литров
- Штанга HE с пакетной системой складывания и штанга SEH с системой складывания сзади
- Ширина захвата 12 или 15 метров (HE) и от 15 до 24 метров (SEH)
- В модели Sirius 10: электронное регулирование (EcoSpray или MegaSpray)

Sirius 10/1300

- Объем бака 1300 литров
- Штанга HE с пакетной системой складывания и штанга SEH с системой складывания сзади
- Ширина захвата 12 или 15 метров (HE) и от 15 до 24 метров (SEH)
- В модели Sirius 10: электронное регулирование (EcoSpray или MegaSpray)

Sirius 10/1600

- Объем бака 1600 литров
- Штанга HE с пакетной системой складывания и штанга SEH с системой складывания сзади
- Ширина захвата 12 или 15 метров (HE) и от 15 до 24 метров (SEH)
- В модели Sirius 10: электронное регулирование (EcoSpray или MegaSpray)

Sirius 10/1900

- Объем бака 1900 литров
- Штанга HE с пакетной системой складывания и штанга SEH с системой складывания сзади
- Ширина захвата 12 или 15 метров (HE) и от 15 до 24 метров (SEH)
- В модели Sirius 10: электронное регулирование (EcoSpray или MegaSpray)



Sirius 10/1300



Sirius 10/1600



Sirius 10/1900

Комфорт, маневренность и безопасность



Компактная конструкция

Опрыскиватель Sirius имеет компактную конструкцию с оптимальным расположением центра тяжести относительно трактора. За счет этого обеспечивается комфортное передвижение навесного агрегата, а благодаря его маневренности на поле — легкость в управлении, даже на небольшой площади и на склонах.

- Монтажная глубина бака составляет всего 55 см над общей высотой.

- Оптимальная основная рама, благодаря которой центр тяжести расположен особенно близко к трактору.
- Резервуар для чистой воды под баком дополнительно обеспечивает удобное расположение центра тяжести.
- Нагрузка на переднюю ось трактора уменьшается лишь незначительно.



Устойчивая рамная конструкция

Прочная рамная конструкция опрыскивателя Sirius гарантирует долговечность в тяжелых условиях эксплуатации в сельском хозяйстве.

- Высокая устойчивость благодаря стальным профилям с большим диаметром и раме, закрытой по всему периметру.
- Наилучшая антикоррозионная защита благодаря порошковому лакокрасочному покрытию.
- Встроенный в раму шкаф для шлангов обеспечивает аккуратную прокладку гидравлических шлангов и кабелей после навешивания.

Точность в деталях



Отсутствие остатков и чистота

Бак внутри имеет зеркально-гладкую поверхность без затемненных зон, что изначально уменьшает количество отложений. Продуманные детали повышают уровень чистоты в баке и обеспечивают однородность раствора для опрыскивания.

- Внутри бака отсутствуют трубопроводы и шланги.
- 2 тарелки для орошения в верхней части обеспечивают непрерывное орошение внутри бака.
- 4 форсунки для очистки позволяют быстро очищать бак после использования.
- 2 инжекторные форсунки с мешалкой на дне обеспечивают однородность раствора для опрыскивания.
- Опционально поставляется мешалка интенсивного действия.



Подвеска Parasol

Подвеска штанги в раме Parasol удовлетворяет всем требованиям к высокому качеству амортизации. Перемещение штанги параллельно поверхности земли обеспечивает точное поперечное распределение раствора и является результатом многолетнего практического опыта.

Штанга HE

- Маятниковое движение можно регулировать с помощью маятниковых болтов. Системы гидравлической блокировки маятникового движения и гидравлического выравнивания на склоне поставляются опционально.
- Резиновые амортизаторы предназначены для демпфирования горизонтальных перемещений.

Штанга SEN

- Амортизаторы между правой и левой консолями штанги предотвращают рыскание.
- Вертикальные амортизаторы предотвращают боковую качку.
- Входящая в серийную комплектацию система гидравлической блокировки маятникового движения обеспечивает надежное складывание и уменьшение.
- Система выравнивания на склоне с помощью маятниковых болтов; опционально доступна гидравлическая система.



Безопасность движения начинается внутри

Гаситель волн разделяет бак поперек и тем самым обеспечивает дополнительную безопасность движения во время работы и перевозки.

- Дополнительные стыки отсутствуют, поскольку гаситель волн отлит непосредственно в баке.
- Снижается опасность взбалтывания раствора для опрыскивания, что повышает устойчивость при движении.
- Трубопроводы и шланги надежно защищены в патрубке гасителя волн.

Комфорт и безопасность



Инновационная система сцепления QuickConnect

QuickConnect — автоматическая система верхнего сцепления от LEMKEN — объединяет в себе два важных преимущества, которые были взаимоисключающими во всех предыдущих системах сцепления трактора и орудия.

- Система QuickConnect оставляет достаточно свободного

пространства между трактором и орудием для удобного и надежного подключения всех соединительных элементов и систем питания, таких как карданный вал, шланги, кабели и верхняя тяга.

- Инновационная система сцепления QuickConnect автоматически располагает орудие настолько близко

к трактору, что это позволяет использовать даже такие габаритные навесные орудия, как LEMKEN Sirius, без переднего балласта или с небольшим передним балластом.

- Благодаря системе QuickConnect оператору больше не нужно поднимать тяжелые сцепные треугольники в трехточечную систему тяг трактора.



Удобное управление



Простое и удобное управление

Все элементы управления в полевом опрыскивателе Sirius расположены с левой стороны под большой заслонкой, защищающей их от загрязнения.

- Зоны всасывания и нагнетания четко разделены и обслуживаются отдельными рычагами.

- К нагнетательному и всасывающему фильтрам обеспечен удобный доступ.
- Заправочные патрубки расположены непосредственно под центром управления.
- Промывочный шлюз полностью встроен и легко откидывается.



Промывочный шлюз

Благодаря заправочному объему 45 литров и регулируемой мощности всасывания промывочный шлюз Sirius в состоянии быстро перерабатывать любые средства защиты растений.

- Непрерывная промывка стенок с помощью кольцевого трубопровода без распыления предотвращает оседание остатков.
- Форсунка Proflow в сливном отверстии обеспечивает высокую производительность промывки.
- Мощная очистка канистры.



Sirius 8 – базовая модель



Sirius 8: Easyspray

Надежное дистанционное управление

- Включение и выключение главного клапана
- Электрическая регулировка давления
- Электрический выбор гидравлических функций складывания штанги

Дополнительные функции

- Электрическое отключение отдельных секций с помощью тумблерных переключателей
- Индикатор среднего положения на склоне
- Индикатор блокировки маятникового движения
- Рабочее освещение и проблесковый маячок



Штанга HorizontalExtend



Прочная и проверенная временем — штанга HorizontalExtend (HE)

За счет регулировки точки поворота выше или ниже центра тяжести штанги можно настраивать маятниковое движение для работы на ровной поверхности и склонах.

- Регулируемые ограничители на шарнирах, а также прочные дублирующие шарниры снаружи обеспечивают долгий срок службы.
- Штанги HE предлагаются с шириной захвата 12 или 15 метров. Дополнительно для штанги HE предлагается система удобного складывания для асимметричного

уменьшения ширины захвата при возникновении препятствий или наличии нескольких участков на поле.

- При наличии гидравлического управления устройством выравнивания на склоне с гидравлической блокировкой маятникового движения штангой можно дистанционно управлять из кабины трактора в зависимости от рельефа почвы и контролировать ее с помощью оптического индикатора среднего положения.



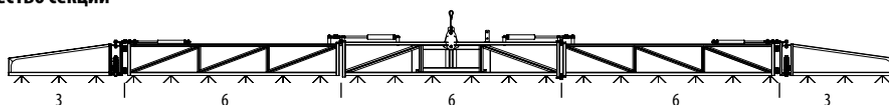
Надежная перевозка

Штанга HE складывается и раскладывается полностью автоматически с помощью гидравлических цилиндров.

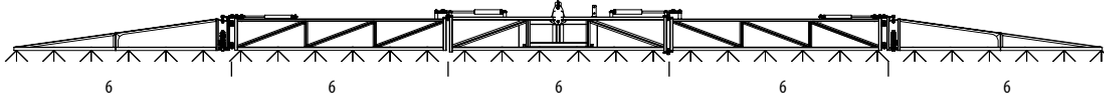
- В транспортном положении транспортная ширина штанги с пакетной системой складывания достигает 3 метров.
- Транспортное крепление обеспечивается автоматически с помощью электромагнитных клапанов на цилиндрах.

Ширина захвата — количество секций

12 м — 5



15 м — 5



Распределение ширины захвата по секциям

1,5/3/3/3/1,5 м

3/3/3/3 м

Штанга HE с распределением форсунок (вид сзади)

Sirius 10



Sirius 10: удобное управление с помощью EcoSpray

Полностью электронный терминал управления с регулировкой нормы внесения в зависимости от скорости движения

- Индикация давления и расхода
- Переключение с ручного на автоматическое управление давлением
- Увеличение/уменьшение нормы внесения нажатием кнопки
- Индикация остатка в баке в гектарах или единицах расстояния,

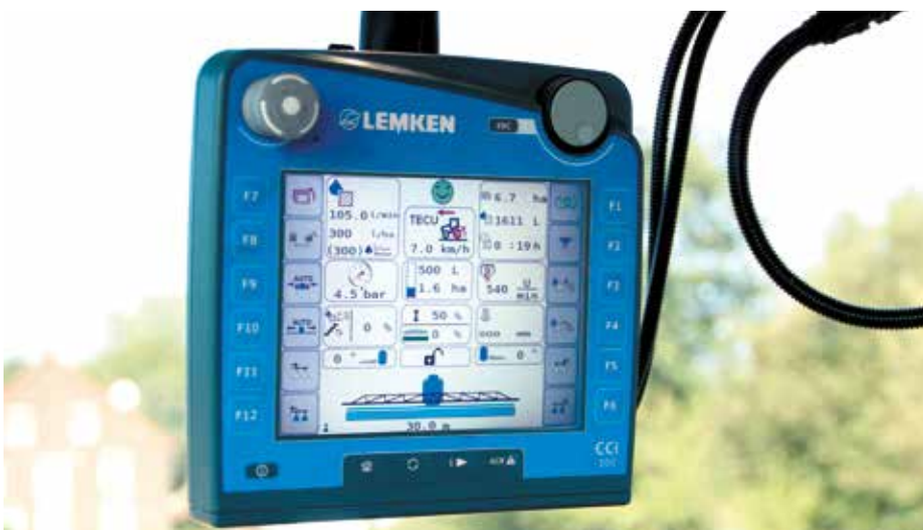
счетчик гектаров, счетчик литров, счетчик часов

- Складывание штанги с помощью управления одной рукой с предварительным выбором
- Индикация высоты подъемной мачты в процентах
- Система контроля уровня заполнения (опция)
- Контроль положения штанги (опция)
- Отключение отдельных секций с помощью сенсорной клавиатуры, опционально — с помощью панели переключателей отдельных секций

Система управления EcoControl-Premium

В версии Premium штанга SEN оснащена системой регулировки циркуляции масла, и управление ею осуществляется с помощью джойстика.

- Подъем — опускание
- Выравнивание на склоне
- Сгибание кронштейна
- Симметричное и асимметричное уменьшение длины
- Система управления разворотом
- Автоматическое складывание и раскладывание



Система управления MegaSpray для использования с ISOBUS

Управление с помощью терминала LEMKEN CCI-200 или терминала трактора

- Автоматическое создание пользовательского интерфейса
- Удобная навигация в меню для управления и обработки данных

Подробное описание см. на с. 18.

SEH – новый вид вертикально складываемой штанги



Профиль

Штанга SEH в опрыскивателе Sirius 10 обеспечивает ширину обработки до 24 метров. Различные комфортные версии обеспечивают возможность адаптации к индивидуальным условиям. Благодаря большой площади поперечного сечения и прямоугольному профилю штанги повышаются ее устойчивость и долговечность.

- Форсунки, трубопроводы и электронные элементы защищены алюминиевым профилем, однако к ним обеспечен удобный доступ для проведения работ по регулировке и техническому обслуживанию.
- Имеется достаточно места для многосекционных корпусов форсунок.
- Заклепочные соединения, используемые в авиационной промышленности, способствуют уменьшению веса.



Функции штанги

Уже в базовой версии штанги SEH сочетается в себе такие важные функции, как:

- симметричное складывание и симметричное уменьшение штанги;
- гидравлическая регулировка высоты;
- складываемые концевые элементы.

Дополнительные функции доступны в версии Full-SEH:

- асимметричное уменьшение
- асимметричное и симметричное сгибание кронштейна;
- гидравлическая система выравнивания на склоне со встроенным датчиком угла поворота в шарнире для контроля положения с помощью терминала.



Все варианты со свободным выбором отдельных секций

SEH 15/11



SEH 18/12



SEH 20/15



SEH 21/15

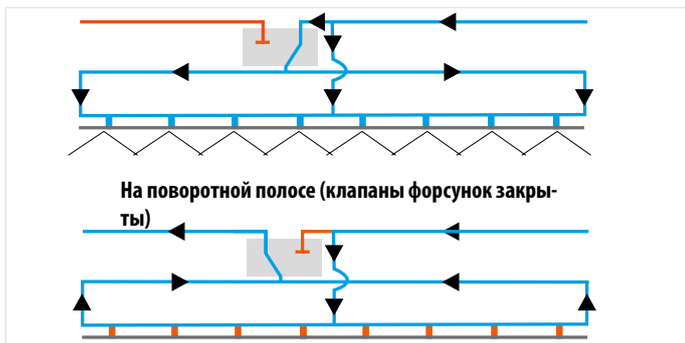


SEH 21/17



SEH 24/18





Циркуляционный трубопровод

В серийную комплектацию модели Sirius 10 со штангой SEH входит циркуляционный трубопровод, который обеспечивает высочайшую точность внесения.

- Синхронное включение и отключение по всей ширине захвата.
- Равномерное поперечное распределение благодаря трехсторонней подаче раствора в трубу с форсунками.
- Равномерные давление и объемный расход для высокой точности внесения и одинаковой площади распыления.
- Предотвращение отложений в трубопроводе.



Переключатели форсунок Eltec

Штанга SEH оснащена отдельно подключаемыми электрическими клапанами форсунок, что обеспечивает кратчайшее время реагирования и высокую гибкость.

- В базовой комплектации с Eltec форсунки объединены в группы, количество которых зависит от ширины штанги (до 9 групп).
- Форсунки включаются и отключаются с помощью электрооборудования непосредственно на держателе форсунок.
- Тройной корпус форсунки — в серийной комплектации, пятисекционный корпус — опционально.
- Eltec Pro в сочетании с системой управления машиной MegaSpray обеспечивает включение и отключение отдельных форсунок.



Дополнительное удобство благодаря MegaSpray



Стандартный интерфейс ISOBUS для управления

С помощью стандартного интерфейса ISOBUS систему управления LEMKEN MegaSpray можно комбинировать с любым универсальным терминалом, например с CCI 200.

- Пользовательский интерфейс MegaSpray отображается на терминале.
- Расположение элементов управления на экране может свободно настраиваться по желанию пользователя.



Центральный пульт управления

Новая система управления MegaSpray в опрыскивателе Sirius позволяет управлять опрыскиванием с использованием функций ISOBUS. Рабочий компьютер опрыскивателя в качестве центрального пульта управления для всех функций машины.

- Управление всеми параметрами внесения.

- Регулировка нормы расхода.
- Управление всеми гидравлическими функциями.
- Прием данных на электронный индикатор уровня заполнения бака Tankpilot.



До отдельной форсунки

Система MegaSpray управляет электронными клапанами отдельных форсунок на штанге SEN с Eltec, распределяя их на группы, число которых может достигать 9 и которые можно свободно определять.

- Кроме того, благодаря Eltec Pro становится возможным включение и отключение отдельных форсунок.
- Более точное внесение позволяет экономить средства для защиты растений, прежде всего на наклонных краях поля, и предотвращает двойную обработку.



Автоматический контроль высоты штанги

Вместе с MegaSpray можно также заказывать недавно разработанную компанией LEMKEN автоматическую систему контроля высоты штанги BoomCommand.

- Управление осуществляется с помощью подъемной мачты и системы выравнивания на склоне.



Переключение не выходя из кабины

Автоматический четырехходовой рычаг выбора в зоне всасывания – это новая функция комфорта от LEMKEN.

- Водитель, не выходя из кабины, может нажатием кнопки переключаться между режимами опрыскивания, подачи чистой воды, внешнего всасывания и всасывания из переднего бака.
- Управление возможно также с помощью блока управления на индикаторе уровня заполнения бака на промывочном шлюзе.





Повышенный комфорт благодаря вспомогательному оборудованию

Для повышения удобства управления с универсальным терминалом можно использовать все вспомогательное оборудование Auh-N.

- Для управления опрыскивателем можно использовать многофункциональную рукоятку трактора или джойстик.
- В качестве полезного дополнения LEMKEN предлагает, например, джойстик или блок переключателей.
- Различные функции можно свободно назначать элементам управления вспомогательного оборудования.



CCI.Command



Автоматическое управление секциями и системы параллельного движения

При оснащении терминала системой управления секциями на базе GPS и системой параллельного движения такие системы можно использовать в MegaSpray. Таким образом, в сочетании с системой включения и отключения отдельных форсунок создается очень удобная и точная система для защиты растений.

Благодаря интерфейсу ISOBUS система управления MegaSpray полностью совместима с системами SectionControl универсальных терминалов, например с системой CCI Command SC терминала CCI 200, которая обеспечивает точное автоматическое управление отдельными секциями.



CCI.Control



FieldNav

Оптимальная интеграция с терминалом CCI 200

Терминал CCI 200 был разработан при участии компании LEMKEN, поэтому уже оснащен всем необходимым для оптимальной интеграции с системной техникой LEMKEN.

- Помимо управления отдельными секциями, CCI.Command PT также предоставляет эффективную

поддержку параллельного вождения, позволяя в любых условиях точно управлять машиной при движении параллельно к уже обработанному участку.

- Режим Headland позволяет индивидуально задавать поворотную полосу, благодаря чему отдельные

секции правильно подключаются или отключаются уже на поворотной полосе.

- Точная навигация на поле с помощью CCI.FieldNav App.
- Удобный обмен данными с интернет-порталом farm-pilot для фермеров и подрядчиков.

Сеть ISOBUS



Благодаря полной совместимости системы MegaSpray с ISOBUS фермер, применяющий полевой опрыскиватель Sirius, может воспользоваться всеми функциями, которые предлагает терминал ISOBUS.

Совместимость с контроллером заданий

Система MegaSpray делает возможной полную интеграцию полевого

опрыскивателя в документацию и систему управления заданиями предприятия. Кроме того, она совместима с ведущими системами контроллеров заданий, например CCI.Control.

MegaSpray предоставляет значения для обмена данными с полевым журналом. При использовании совместимого с GPS контроллера заданий также определяются данные о местонахождении, что позволяет

планировать выполнение заданий с учетом местоположения.

Обмен данными осуществляется в формате данных ISO-XML либо с помощью USB-накопителя, либо через сеть мобильной связи, если терминал оснащен соответствующим модулем. Таким образом, задания можно удобно импортировать в контроллер заданий и/или вновь экспортировать затем готовую документацию.

Высокотехнологичное опциональное оборудование



GPS-система отключения отдельных секций Matrix

Автоматическая система отключения отдельных секций (опция)

- Система контроля колеи на мониторе в сочетании с EcoSpray
- Система контроля колеи в сочетании с камерой
- Экспорт данных о задании и GPS-данных через USB-интерфейс



Пистолет для очистки и перемешивающая форсунка

Перемешивающая форсунка применяется при разведении и промывке труднорастворимых веществ.

- С помощью пистолета для очистки можно выполнять очистку в зоне промывочного шлюза.



Мешалка интенсивного действия

Питание дополнительных инжекторных перемешивающих форсунок может осуществляться через распределительный клапан в качестве альтернативы перемешивающим форсункам обратного трубопровода.



Светодиодное освещение штанги

Оптимальное освещение рабочей зоны даже при использовании штанги шириной 24 м.



Волочащиеся шланги

Точное внесение жидких удобрений благодаря волочащимся шлангам, предотвращающим разъедание растений.



Внешняя очистка

Барaban со шлангом длиной 15 м, подсоединение через струйный насос.

Gemini 5 и 7: для идеальной комбинации



Увеличенная площадь обработки

Для транспортировки чистой воды или жидких удобрений имеется два бака.

- Основной бак вместимостью 1100 л
- Бак для чистой воды вместимостью 120 л
- Они обеспечивают не менее 50% дополнительной площади обработки за один рабочий проход — в зависимости от нормы расхода.



Щадящая обработка растений

Наружная конструкция переднего бака Gemini также продумана.

- Его основание имеет гладкую поверхность, которая не повреждает растения.
- Специальная монтажная рама одновременно увеличивает дорожный просвет на участках с высокими растениями.
- Для лучшего обзора бак установлен горизонтально, а точки сцепки нижних тяг можно выбирать в направлении движения.
- Для перекачки необходим всего лишь один шланг.



Простое присоединение

Транспортная тележка служит в качестве вспомогательного приспособления для присоединения и отсоединения, а сортировочная тележка — в качестве подставки и заменителя поддона.

- Вилочные кронштейны для простого использования с вильчатым погрузчиком поддонов.



Технические характеристики

Sirius	8/900	8/1300	8/1600	8/1900	10/900	10/1300	10/1600	10/1900
Номинальный объем бака (л)	900	1300	1600	1900	900	1300	1600	1900
Фактический объем бака (л)	950	1370	1680	2000	950	1370	1680	2000

Масса со штангой (кг)	8/900	8/1300	8/1600	8/1900	10/900	10/1300	10/1600	10/1900
HE 12	900	915	980	995	900	915	980	995
HE 15	915	930	995	1010	915	930	995	1010
SEH 15	—	—	—	—	1240	1255	1320	1335
SEH 18	—	—	—	—	1255	1270	1335	1350
SEH 20	—	—	—	—	1350	1365	1430	1445
SEH 21	—	—	—	—	1355	1370	1435	1450
SEH 24	—	—	—	—	1370	1385	1450	1465

Транспортные размеры (м) со штангой	Длина	Ширина	Высота							
			8/900	8/1300	8/1600	8/1900	10/900	10/1300	10/1600	10/1900
HE 12	1,79	2,95	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
HE 15	1,79	2,95	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
SEH 15/11	2,00	2,50	—	—	—	—	2,90	2,90	2,90	2,90
SEH 18/12	2,00	2,50	—	—	—	—	3,25	3,25	3,25	3,25
SEH 20/15	2,20	2,50	—	—	—	—	3,25	3,25	3,25	3,25
SEH 21/15	2,20	2,50	—	—	—	—	3,25	3,25	3,25	3,25
SEH 21/17	2,20	2,50	—	—	—	—	2,90	2,90	2,90	2,90
SEH 24/18	2,20	2,50	—	—	—	—	3,25	3,25	3,25	3,25

Базовая комплектация Sirius 8: ЛЕМКЕН Easyspray в качестве электронного блока управления для 5-9 секций; Основной привод штанги: гидравлическая регулировка высоты и симметричное складывание через отдельную секцию; цифровой манометр; интегрированная перегородка против образования волн; мембранно-поршневой насос мощностью 150 л/ мин; бак для чистой воды на 160 литров; емкость воды для мытья рук 20 литров; самоочищающийся фильтр давления; наружное подключение для заполнения соединением GEKA для основного бака и бака для чистой воды; соединение для всасывания 2" Kamlok; Наполнение через инжектор; управление одним рычагом в области всасывания и нагнетания; косвенный датчик наполнения; смешивающее устройство с промывкой канистр и профлоу-форсункой в стоке; устройство для внутренней очистки бака; регулировка мешалки; Карданный вал; Блок управления секциями с устройством выравнивания давления; циркуляция до распределительных клапанов секций в середине

Базовая комплектация Sirius 10: ЛЕМКЕН EcoSpray в качестве электронного блока управления с автоматической регулировкой для 5-9 секций с клавишами; Основной привод штанги опрыскивателя HE: гидравлическая регулировка высоты и симметричное складывание через отдельную секцию Основной привод штанги опрыскивателя; SEH: гидравлический маятниковый замок, гидравлическая регулировка по высоте отдельным гидравлическим рычагом, предварительный выбор функции на блоке

управления, привод через гидравлику трактора, симметричное складывание; цифровой манометр; интегрированная перегородка против образования волн; система быстрой навески QuickConnect (900/1300: Кат.2, 1600/1900: Кат.3N=L2 Z3); мембранно-поршневой насос мощностью 200 л/ мин; бак для чистой воды на 160 литров; емкость воды для мытья рук 20 литров; самоочищающийся фильтр давления; наружное подключение для заполнения соединением GEKA для основного бака и бака для чистой воды; соединение для всасывания 2" Kamlok; Наполнение через инжектор; управление одним рычагом в области всасывания и нагнетания; косвенный датчик наполнения; смешивающее устройство с промывкой канистр и профлоу-форсункой в стоке; устройство для внутренней очистки бака; регулировка мешалки; Карданный вал

Базовая комплектация штанги HE: асимм. складывание, держатели отдельных форсунок, циркуляция до клапанов отдельных секций в центральной части, болтовая блокировка маятникового движения.

Базовая комплектация штанги SEH: гидр. блокировка маятникового движения, симм. складывание (только SEH), электрические клапаны отдельных форсунок объединены в секции (Eltec), циркуляционный трубопровод, держатель тройного корпуса форсунки.

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

Значения веса всегда касаются базового оснащения. Право на внесение изменений сохраняется.

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 совместно 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 круглосуточно 365 дней в году, все необходимые детали будут доставлены клиенту в течение 24 часов.

Know-how от специалистов компании LEMKEN

Высококвалифицированные специалисты отдела технического обслуживания потребителей всегда

готовы поддержать фермеров, предпринимателей и дилеров при первичном вводе техники в эксплуатацию, а также при проведении профессионального технического обслуживания и ремонта. Благодаря непрерывному процессу обучения специалисты отдела технического обслуживания потребителей LEMKEN находятся на самом высоком профессиональном уровне обслуживания современной техники LEMKEN.

Оригинальные запасные части фирмы LEMKEN

Оригинальные запчасти LEMKEN имеют долгий срок службы. Использование высококачественных материалов, самый современный способ производства, интенсивный контроль качества являются гарантией долгого срока службы деталей. Все оригинальные запасные части имеют защищенный 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, Germany
Phone +49 2802 81-0
info@lemken.com
lemken.com

Ваш дилер ЛЕМКЕН: