

КОМПАКТНЫЙ СТЕРНЕВОЙ КУЛЬТИВАТОР **KRISTALL**



Стрневая обработка сегодня





Цели, которые ставятся перед стерневой обработкой почвы, в последние годы претерпели значительные изменения. Раньше стерневая обработка проводилась, прежде всего, для борьбы с сорняками и рыхления почвы. Сегодня большинство полей, благодаря применению гербицидов, практически полностью свободны от сорняков. Лишь небольшое количество сорняков остается на поле.

Большое количество соломы

Сегодня комбайны с шириной жатки 14 м. и более должны перерабатывать большой объем соломы, и измельчитель не всегда в состоянии оптимально измельчить и равномерно распределить данные объемы на всю ширину. Поэтому при посеве в мульчированный слой семян последующей культуры именно заделка больших объемов органической массы и семян падалицы имеет решающее значение. Одновременно при первой стерневой обработке почвы должна быть разрушена структура капилляров для предотвращения потери влаги. Еще важнее обусловленная этими факторами стерневая обработка и глубокая предпосевная обработка почвы.

Kristall – новое поколение стерневых культиваторов ЛЕМКЕН



Стерневой культиватор Kristall компактной конструкции от ЛЕМКЕН может осуществлять на разных этапах как поверхностную, так и обработку на среднюю глубину. При поверхностной обработке в первый проход стрельчатые лапы «Три-Микс» специальной формы осуществляют сплошную обработку и заделывают падалицу и органическую массу неглубоко в почву. Семена падалицы остаются в верхнем слое почвы и быстро прорастают.

Вторую обработку производят приблизительно через 2 недели. Теперь тот же самый культиватор может работать на глубину 10-15 см. Стрельчатые лапы «Три-Микс» проходя под всходами, срезают их и вырывают корни ростков. При этом компактный культиватор Kristall интенсивно перемешивает солому и органические остатки и распределяет их равномерно в почве.



Идеален для мульчирующего посева

Если в дальнейшем планируется посев по мульче, и в поверхностном слое почвы находится большое количество соломы, компактный стерневой культиватор Kristall может провести обработку даже на глубину до 18 см. Посредством обработки на среднюю глубину происходит рыхление всего пахотного слоя почвы и концентрация соломы в верхнем слое почвы уменьшается, что является главными предпосылками успешного мульчированного посева.

Многосторонняя обработка почвы

Стерневой культиватор Kristall, благодаря новым стрельчатым лапам «Три Микс», сочетает в себе проверенные преимущества двухрядного культиватора с преимуществами трех- или многорядного культиватора. Меньшее количество стоек и эффективные рабочие органы при минимальном тяговом усилии обеспечивают оптимальное качество при стерневой обработке почвы.

По сравнению с многорядными культиваторами двухрядный Kristall намного короче и компактнее. Данная конструкция обеспечивает лучшее ведение по глубине чем у длинных многорядных культиваторов и требует меньшую грузоподъемность навески и меньший фронтальный балласт. Таким образом, навеска агрегата на трехточечную навеску трактора возможна при ширине захвата до шести метров. При ширине захвата три метра достаточно трактора мощностью в 100 лошадиных сил.

Компактный культиватор Kristall от ЛЕМКЕН поставляется как навесной и полунавесной агрегат с шириной захвата от трех до шести метров. В базовую комплектацию входит болтовая защита на срез, в U-версии используется автоматическая необслуживаемая защита стоек.





Идеально подходит для поверхностной стерневой обработки

ТриМикс – наиболее интенсивное смещивание с помощью дополнительных инструментов

Стрельчатые лапы ТриМикс – своей инновационной формой одновременно сочетают в себе три рабочих органа на одной стойке и тем самым обеспечивают значительно более интенсивное перемешивание, чем все ранее предложенные формы стрельчатых лап.

- Долото глубоко врезается в почву, лапы подрезают ее, а установленные на концах лап направляющие пластины еще раз оборачивают почву.

- Таким образом, при ширине захвата три метра Kristall располагает только 7 стойками, но имеет 21 рабочий орган.
- Для достижения оптимального качества работы на переднем ряду расположены стойки с широкими стрельчатыми лапами, а на заднем ряду – с узкими.
- Острия лемеха и направляющие пластины закреплены всего одним болтом к стойке.

Благодаря стрельчатым лапам ТриМикс Kristall идеально оснащен для поверхностной стерневой обработки.

- Острия лемеха с длинными параллельными краями оптимизированы с точки зрения вхождения в почву и потребности в тяговом усилии.
- Размещение стрельчатых лап с нахлестом даже при небольшой глубине обработки обеспечивает равномерное и интенсивное заделывание соломы.
- Высушивание почвы предотвращается за счет разрушения всех капилляров.





Стрельчатые лапы DuoMix – альтернатива на легких почвах

По заказу компактный культиватор Kristall может также оснащаться рабочими органами DuoMix, которые, в отличие от рабочих органов TriMix, оснащены прямыми стрельчатыми лапами.

- Они обеспечивают бесперебойную работу на легких, липких почвах. Также имеет смысл использовать комбинацию рабочих органов TriMix на первом ряду и DuoMix на втором ряду.
- Эти рабочие органы особенно хорошо подходят для поверхностной и средней по глубине стерневой обработки, а также для предпосевной обработки почвы.



Решающую роль играет расположение

Стойки и сферические диски для выравнивания почвы расположены так, что поток почвы приходит в покой до контакта со следующим рабочим органом. Так, Kristall работает равномерно и без забиваний даже в тяжелых почвенных условиях по всей ширине захвата.

- Полусферические диски позади стоек обеспечивают дополнительное распределение соломы и почвы и надежно выравнивают поверхность почвы.
- Обширное предложение прикатывающих катков обеспечивает оптимальное измельчение, обратное прикатывание и выравнивание на самых различных почвах.



Автоматическая регулировка полусферических дисков к любой глубине обработки

При изменении глубины обработки компактного стерневого культиватора Kristall полусферические диски адаптируются к новой рабочей глубине автоматически без последующей перестановки.

- С помощью параллельного закрепления полусферические диски и прикатывающие катки всегда остаются в правильном положении и сохраняют постоянную глубину обработки.
- Маятниковое крепление каждого сегмента катка в складываемом варианте Kristalla обеспечивает хорошее копирование рельефа почвы и равномерное обратное уплотнение почвы.



Высокая надежность – Безопасная транспортировка



Прочная полунавесная техника для надежности и комфорта

При рабочей ширине, начиная с 4 м, складываемый Рубин может поставляться также в полунавесном исполнении.

- Полунавесная техника разгружает трактор и обеспечивает безопасную транспортировку по дорогам даже при большой ширине захвата.
- Возможна поставка с двумя версиями навешивания, т.е. с навеской

для транспортировки и с комбинированной системой навески.

- Полунавесной Kristall с полунавеской под сеялку может либо агрегатироваться непосредственно с пневматической сеялкой Солитэр, либо оснащаться гидравлической трехточечной навеской. Это позволяет навешивание сеялок или почвообрабатывающих агрегатов, например почвоуплотнителей или катков .





Универсальный механизм сцепки

Так как точки крепления сеялки (см. рисунок) на всех полунавесных агрегатах ЛЕМКЕН одинаковы, пневматическая сеялка Солитэр 9 легко комбинируется с множеством агрегатов.

- Здесь нужно назвать не только короткие дисковые бороны Рубин и Гелиодор, но также и ротационные бороны Циркон, предпосевные комбинации Система-Компактор и компактный культиватор Kristall могут комбинироваться с сеялкой Солитэр

- Таким образом, Солитэр 9 быстро может применяться в комбинации с различными почвообрабатывающими орудиями при самых различных системах обработки почвы.

- Тем самым ЛЕМКЕН облегчает фермеру приспособливание к самым различным условиям.

Скорость и точность для производительного посева в мульчу

Благодаря оснащению устройством навешивания, является возможным агрегатирование Kristalla с пневматической сеялкой Солитэр 9 фирмы ЛЕМКЕН.

- Это действие осуществляется за очень короткое время. Таким образом, компактный стерневой культиватор Kristall, предназначенный для стерневой обработки, в сочетании с сеялкой Солитэр, становится производительной комбинацией для посева в мульчу.
- При этом Солитэр достигает точного выдерживания глубины посева благодаря расположенным на параллелограммной раме двухдисковым сошникам и прикатывающим роликам даже при высокой скорости работы.



надежно, комфортно и экономично



Легкодоступная регулировка глубины обработки

Глубина обработки навесного стерневого культиватора Kristall изменяется ступенчато с 5 до 25 см. без использования инструментов.

- В 3 и 3,5 метр варианте перестановка производится посредством штифта и пластины с отверстиями, расположенных в задней части агрегата.
- Для более удобного доступа в 4 - 6 метр складываемом варианте устройство установки глубины обработки расположено в передней части агрегата.



Простая и быстрая замена рабочих органов

Компактный стерневой культиватор Kristall в базовой комплектации оснащен инновационной системой быстрой замены рабочих органов с башмаком.

- Откидной фиксатор позволяет быстро и просто снимать башмак с закрепленными рабочими органами.
- Стрельчатые лапы ТриМикс можно менять также быстро и просто.



Высокая сила срабатывания автоматической защиты от перегрузок с необслуживаемыми элементами

При столкновении с препятствием стойка с необслуживаемой автоматической защитой от перегрузок отклоняется вверх, затем немедленно опускается и снова возвращается в исходное рабочее положение.

- Большая высота подъема и высокая сила срабатывания в 5500 N (550 кг) на каждую стойку гарантируют бесперебойную работу даже при большой глубине обработки.
- Дополнительный срезной болт защищает Kristall, если стойка зацепилась за корень или камень.

Технические характеристики

Наименование	Стойки/ пары дисков + един. диски	Междурядье (см)	Расстояние между рядами (см)	Ширина захвата (м)	Транспортная ширина (м)	Вес без катка (ок. кг)	Мощность трактора кВт	л.с.
Навесной, цельный								
Kristall 9/300	7/3	43	90	3	3	772	66-99	90-135
Kristall 9/350	7/3	50	90	3,5	3,5	871	77-116	105-158
Kristall 9/400	9/4	44	90	4	4	990	88-132	120-180
Навесной, цельный с автоматической защитой от перегрузок								
Kristall 9/300 U	7/3	43	90	3	3	1.015	66-99	90-135
Kristall 9/350 U	7/3	50	90	3,5	3,5	1.181	77-116	105-158
Kristall 9/400 U	9/4	44	90	4	4	1.478	88-132	120-180
Навесной, гидравлически складываемый								
Kristall 9/400 K	9/4	44	90	4	3	1.445	88-132	120-180
Kristall 9/500 K	11/5	45	90	5	3	1.543	110-165	150-225
Kristall 9/600 K	13/6	46	90	6	3	1.861	132-199	180-270
Навесной, гидравлически складываемый, с автоматической защитой от перегрузок								
Kristall 9/400 KU	9/4	44	90	4	3	1.776	88-132	120-180
Kristall 9/500 KU	11/5	45	90	5	3	1.901	110-165	150-225
Kristall 9/600 KU	13/6	46	90	6	3	2.328	132-199	180-270
Полунавесной, гидравлически складываемый								
Kristall 9/400 KA*	9/4	44	90	4	3	3.030	88-132	120-180
Kristall 9/500 KA*	11/5	45	90	5	3	3.128	110-165	150-225
Kristall 9/600 KA*	13/6	46	90	6	3	3.446	132-199	180-270

* Также поставляется в U-исполнении с автоматической защитой

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 ЛЕМКЕН 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 круглосуточно 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 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 запасные части 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 защищённый торговый знак и маркировку LEMKEN. Оригинальные запасные части 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:

LEMKEN 12/19 175 0643 /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 техническое изменение.