



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС ALCOR 12

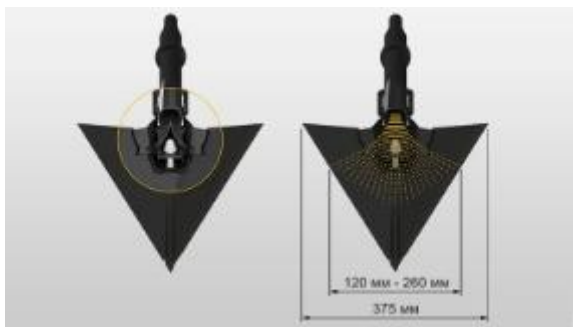
Универсальный производительный посевной комплекс **ALCOR** предназначен для сплошного высева зерновых, зернобобовых и мелкосемянных культур. **ALCOR** идеально подходит для прямого посева и посева в предварительно обработанную почву.



СПЛОШНОЙ ПОСЕВ УВЕЛИЧИВАЕТ УРОЖАЙНОСТЬ ДО 25%

При сплошном посеве урожай всегда будет больше - это главный вывод наших довольных клиентов. Посевной комплекс **ALCOR** выполняет сплошной посев на глубину от 40 до 120 мм с четко выдержанной нормой высева, обеспечивает каждому ростку в 3-4 раза большую площадь питания, чем при рядовом посеве. За счет того, что стрельчатые лапы рабочих органов обеспечивают сплошное подрезание сорняков во время посева, а резиновые катки прикатывают семена на глубину их закладки, улучшается контакт между семенами и твердым влажным ложем. Благодаря технологии сплошного посева урожайность повышается на 3-6 центнера с гектара (до 25%), а также повышается качество зерна.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА СПЛОШНОГО ПОСЕВА ОТ АГРАРИЕВ, КОТОРЫЕ «ИСПЫТАЛИ» ЭТУ ТЕХНОЛОГИЮ НА СВОИХ ПОЛЯХ С ПК ALCOR 12:



1. Больше область питания и освещения для культурных растений.
2. Площадь поля используется оптимально.
3. Существенная экономия на гербицидах, так как сорнякам не остается места для развития.
4. В момент высева семена и удобрения равномерно распределяются по площади, благодаря чему удобрения не обжигают семена.
5. Сплошной посев - это совершенная тень. Если на поле есть междурядья, то почва интенсивно теряет влагу за счет испарения. Именно вдоль пересушенных междурядий появляются глубокие продольные трещины, которые рвут корни растений. Сплошной посев полностью закрывает поверхность поля тенью, создает комфортные условия для развития всходов и сохранения влаги.
6. Влага – из воздуха. Обильная роса дает до 1 мм осадков за ночь. Дополнительно можно получить до 50 литров воды на каждый квадратный метр за сезон, а это равноценно нескольким хорошим дождям.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

2 в 1. Посевной комплекс ALCOR - это пневматическая сеялка для посева и внесения удобрений, а также тяжелый культиватор с глубиной обработки почвы 180мм в одном орудии: высевающую часть можно снять и использовать только культиватор. Такое решение позволяет эффективно оптимизировать парк посевной и почвообрабатывающей техники.

Технология посева. Универсальный, производительный посевной комплекс ALCOR предназначен для сплошного высева зерновых, зернобобовых и мелкосемянных культур, идеально подходит для прямого посева и посева в предварительно обработанную почву.

Широкий диапазон высева. ALCOR предназначен для посева зерновых, зернобобовых, мелкосемянных и других культур. Благодаря высевающему аппарату и вариатору достигается норма высева от 3 до 350 кг на гектар, этот

комплекс может сеять практически любую культуру, что также избавляет от необходимости приобретать дополнительные посевные агрегаты.



ПЯТЬ ОПЕРАЦИЙ ЗА ОДИН ПРОХОД

С посевным комплексом ALCOR не нужны дополнительные операции ДО и ПОСЛЕ посева, а сам агрегат способен качественно выполнить сразу 5 операций за один проход:

- культивацию и 100% подрезание сорняков на глубине от 40 до 180 мм;
- формирование посевного ложа и сплошной посев с нормой высева от 3 до 350 кг/га;
- внесение в засеянные рядки гранулированных минеральных удобрений с нормой 25-200 кг/га;
- вычесывание срезанных сорняков и распределение их равномерно по поверхности поля;
- прикатывание посевов.

ЗА СЧЕТ ЧЕГО ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ ALCOR И КАКИЕ У НЕГО ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕРЕД КОНКУРЕНТАМИ?



ОБЪЕМ ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ

Одним из основных достоинств является то, что комплекс имеет большой пластиковый бункер для семян объемом 9 630 литров. Благодаря такому объему ALCOR может работать без дополнительных остановок на дозагрузку.

Использование бункера из пластика уменьшает вес агрегата, улучшает его эксплуатационные характеристики, за счет того что пластик не подвержен коррозии.

Гидрофицированное загрузочное устройство (шнек) - позволяет облегчить загрузку бункера.

ВЫСЕВАЮЩАЯ СИСТЕМА ПК ALCOR ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОДАЧУ ПОСЕВНОГО МАТЕРИАЛА ИЗ БУНКЕРОВ В РАБОЧИЕ ОРГАНЫ И СОСТОИТ ИЗ:



ВЕНТИЛЯТОР С ПРИВОДОМ

Новый вентилятор немецкого производства фирмы Punker с алюминиевым корпусом и увеличенным ресурсом работы, автономный дизельный двигатель Lombardini (Италия) мощностью 24 л.с. установлен на единой платформе с резиновыми подушками увеличивает срок эксплуатации и обеспечивают стабильное давление воздуха в системе высева.



СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ ВОЗДУХА ДВИГАТЕЛЯ

Предварительный очиститель воздуха VORTEX (Италия), который отделяет и удаляет большую часть частиц в воздухе (пыль, дождь, насекомых) и воздушный фильтр двойной очистки Vikoseal (Италия) обладают высокой пылеемкостью. Система фильтрации снижает затраты на топливо и продлевает срок службы двигателя.



ПРИВОД ОТ ГИДРОМОТОРА

Устанавливаем гидромотор компании Parker Hannifin (Швеция) по предварительной заявке на покупку, это дает возможность использовать Алькор с импортными тракторами без дополнительных затрат на топливо.



БЛОК РЕГУЛИРУЕМЫХ ВЫСЕВАЮЩИХ КАТУШЕЧНЫХ АППАРАТОВ

Блок регулируемых высевающих катушечных аппаратов, установленных отдельно для семенного и тукового бункеров. Катушки изготовлены из полиуретана, а потому имеют повышенный ресурс работы;



ДВУХКОНТУРНАЯ ПНЕВМОСИСТЕМА

Двухконтурная пневмосистема для отдельного транспортирования семян и удобрений до рабочих органов. По сравнению с конкурентами, у которых установлена одноконтурная пневмосистема, на ALCOR используется отдельная подача семян и удобрений, что позволяет высевать и вносить большие нормы семян и удобрений, и гарантировано исключает их забивание в зернотукопроводах.



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ГОЛОВКИ

Пневмотранспортирующие и горизонтальные делительные головки, которые превосходно справляются с посевом даже тяжелых семян зернобобовых и бобовых культур. По сравнению с вертикальными делительными головками, горизонтальные делительные головки способствуют более равномерному (на 12% эффективнее) распределению семян по сошникам.



ГИДРОЦИЛИНДРЫ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО СОЕДИНЕНИЯ

Установлены специальные гидроцилиндры последовательного соединения обеспечивающие равномерный уровень заглабления, что упрощает настройку и снижает нагрузку на раму и прикатывающие устройство. Данное решение позволяет повысить качество обработки почвы и увеличить срок службы посевного комплекса. Глубина закладки семян регулируется при помощи клипс на штоках гидроцилиндров что упрощает ее настройку и экономит время.



ГИДРОФИЦИРОВАННОЕ ЗАГРУЗОЧНОЕ УСТРОЙСТВО

Гидрофицированное загрузочное устройство (шнек) - позволяет облегчить загрузку бункера и уменьшить время на загрузку семян и удобрений. Полная

загрузка семян и удобрений составляет 25 минут. Для удобства использования на шнеке установлены два переключателя верхний и нижний, что облегчает работу оператора.



БЫСТРАЯ НАСТРОЙКА, ТОЧНЫЕ НОРМЫ

ПК ALCOR 12 имеет бесступенчатый механизм передач (вариатор), который обеспечивает легкую и быструю регулировку норм высева семян и удобрений, сокращает время на настройку высевающей системы. Можно выставить любую норму высева, какую посчитаете нужной. Аппарат можно легко настроить под разнообразные виды семян, калибр, влажность.



РАБОЧИЕ ОРГАНЫ

ALCOR оснащен С-образными стойками и стрелчатыми лапами шириной 375 мм (производства ELVORTI) из борсодержащих сталей повышенной износостойкости.

Преимуществом рабочих органов посевного комплекса ALCOR 12 есть уникальная конструкция лапы и рассекателя, за счет чего исключается попадание земли под лапу. С помощью вышеперечисленного мы добиваемся сплошного посева - семена и удобрения распределяются на всю ширину лапы, а за счет того, что лапы стоят с перекрытием, полосы стыкуются и образуют сплошной ковер всходов.



ДВУХРЯДНЫЕ ПРУЖИННЫЕ ВЫЧЁСЫВАЮЩИЕ БОРОНЫ

Встроенная двухрядная борона выравнивает почву, вычёсывает сорняки и пожнивные остатки на поверхность, качественно заделывает семена и удобрения и обеспечивает одинаковый слой почвы над семенами. Побеги всходят и развиваются равномерно что способствует увеличению урожайности.



ПРИКАТЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

Уникальная конструкция прикатывающего устройства обеспечивает оптимальный контакт семян с почвой что способствует равномерному прорастанию семян. Прикатывание только полосы посева оставляет не прикатанными междурядья в них не испаряется влага с почвы, не прорастают сорняки, не образуется почвенная корка и улучшается воздухообмен. Пневматические прикатывающие катки идеально копируют рельеф поля, что позволяет производить посев на неровных полях со стабильной глубиной обработки по всей ширине захвата. На катки установлены чистики, которые разработаны специально под прикатывающие колеса. Они повторяют форму прикатки и с легкостью очищают с нее грязь.



ШТРИГЕЛЬНЫЕ БОРОНЫ

Штригельные бороны вычесывают сорняки оставляя их на поверхности, разрушают почвенную корку после прикатывающих катков и создают рыхлый почвенный слой от 3 до 10 мм без уплотнения для снижения испарения влаги с зоны посева. На штригельных боронах предусмотрена регулировка угла атаки и давления на почву что расширяет их диапазон использования в разных климатических условиях.



КОНТРОЛЬ ПРЕВЫШЕ ВСЕГО — ПРОСЕВЫ ИСКЛЮЧЕНЫ!

Система контроля высева позволяет контролировать высев из каждого сошника с кабины трактора непосредственно во время посева. На каждом семяпроводе установлен датчик высева, который отслеживает не только высев, но и уменьшение потока семян. Кроме того, система фиксирует информацию: скорость высева, количество засеянной площади. Система настраивается под любой калибр семян, надежная, влагоустойчива, не чувствительна к тряске. В стандартную комплектацию входят датчики контроля:

- давления масла в ДВЗ,
- заряда аккумуляторной батареи,
- ключа зажигания,
- контроля вращения вариаторов.

Опционально можно установить датчики:

- уровня семян и сухих удобрений в бункерах,
- комплект датчиков контроля высева удобрений для каждого сошника.



ТРАНСПОРТНЫЕ ТАНДЕМНЫЕ КОЛЕСА

Транспортные тандемные колеса улучшают прохождение препятствий по полевым дорогам, увеличивают клиренс. Установлены в ряду с прикатывающими катками не уплотняют почву в середине культиваторной части. Колеса

увеличенного диаметра и прочности обеспечивает дополнительную защиту от повреждения шин стеблями растений и другими объектами на поверхности поля.



ТАК ПОЧЕМУ ЖЕ АГРАРИИ ВЫБИРАЮТ ALCOR?

На сегодняшний день рынок посевных комплексов довольно обширный, большинство комплексов отвечают требованиям современного агрария, потому трудно остановить свой выбор на том или ином агрегате. ALCOR от ELVORTI - это оптимальное решение для Вашего агробизнеса:

1. Сплошной посев, урожайность повышается до 25% с гектара, функциональность и простота в эксплуатации.
2. За световой день посевным комплексом ALCOR 12 с трактором 380-420 л.с. можно качественно засеять от 100 до 150 га. Это позволяет провести посевную в кратчайшие сроки.
3. Существенное ресурсосбережение. Для проведения всего комплекса посевных работ вполне достаточно одного трактора с механизатором и одного зерновоза с водителем. Полный посевной цикл выполняется за один проход по полю. Вы экономите топливо, деньги и не переживаете за результат. ALCOR превращает посевную в размеренный трудовой процесс.
4. Влагосбережение. От момента посева зерна и внесения удобрений до момента прикатывания и мульчирования почвы штригелем проходит несколько секунд. За такое короткое время земля не успевает потерять влагу.
5. Посевной комплекс ALCOR – изготовлен на высокотехнологичном заводе, который отвечает всем международным стандартам производства сельхозтехники.
6. Сервисную поддержку и запасные части можно получить в пределах 24 часов через широко развитую дилерскую сеть. А значит, во время посевной не придется простаивать, ожидая доставки редкой детали.
7. При посеве посевным комплексом ALCOR 12 с трактором мощностью 420 л.с., расход топлива составляет 7 л/га. Все это снижает затраты при производстве сельхозпродукции и делает работу с ALCOR более выгодной по сравнению с другими агрегатами, либо, при выборе традиционной технологии посева, требующей больше парк техники.

Робота на ринку виробництва сільхозтехніки більше 145 років, завод «Ельворті» завжди пропонує аграріям не просто конкурентоспроможну продукцію, а таку техніку, яка є задоволенням вигідного аграрного виробництва в сучасних нестабільних економічних умовах. Адже основна задача виробника забезпечити економічність і вигоду використання техніки для кожного її покупця.

*** Всі дані і малюнки є приблизними і необов'язковими. Ми залишаємо за собою право на технічні зміни конструкції. Комплектацію уточнюйте у регіонального менеджера.**

УНІВЕРСАЛЬНИЙ ПРОДУКТИВНИЙ ПОСІВНИЙ КОМПЛЕКС ALCOR 12

Універсальний продуктивний посівний комплекс ALCOR призначений для щільного висіву зернових, зернобобових та дрібнонасіневих культур. ALCOR ідеально підходить для прямого посіву та посіву в попередньо оброблений ґрунт.

Сплошної посев збільшує урожайність до 25%

СУЦІЛЬНИЙ ПОСІВ ЗБІЛЬШУЄ ВРОЖАЙНІСТЬ ДО 25%

При щільному посіві врожай завжди буде більшим – це головний висновок наших задоволених клієнтів. Посівний комплекс ALCOR 12 виконує щільний посів на глибину від 40 до 120 мм з чітко витриманою нормою висіву, забезпечує кожному паростку в 3-4 рази більшу площу живлення, ніж при рядовому посіві. За рахунок того, що стрічкові лапи робочих органів забезпечують щільне підрізання бур'янів під час посіву, а гумові котки прикочують насіння на глибині їх закладки, покращується контакт між насінням та твердим вологим ложем. Завдяки технології щільного посіву врожайність підвищується на 3-6 центнерів з гектара (до 25%), а також підвищується якість зерна.

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ СУЦІЛЬНОГО ПОСІВУ ВІД АГРАРІЇВ, ЯКІ «ВИПРОБУВАЛИ» ЦЮ ТЕХНОЛОГІЮ НА СВОЇХ ПОЛЯХ З ПК ALCOR 12:

П'ять операцій за один прохід

1. Більша область насичення та освітлення для культурних рослин.
2. Площа поля використовується оптимально.

3. Суттєва економія на гербіцидах, оскільки бур'янам не залишається місця для розвитку.

4. У момент висіву насіння та добрива рівномірно розподіляються за площею, завдяки цьому добрива не обпалюють насіння.

5. Суцільний посів – це досконала тінь. Якщо на полі є міжряддя, то ґрунт інтенсивно втрачає вологу за рахунок випаровування. Саме вздовж пересушених міжрядь з'являються глибокі поздовжні тріщини, які рвуть коріння рослин. Суцільний посів повністю закриває поверхню поля тінню, створює комфортні умови для розвитку сходів та збереження вологи.

6. Волога – з повітря. Рясна роса дає до 1 мм опадів за ніч. Додатково можна отримати до 50 літрів води на кожен квадратний метр за сезон, а це рівноцінно декільком добрим дощам.

УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ

2 у 1. Посівний комплекс ALCOR 12 – це пневматична сівалка для посіву та внесення добрив, а також важкий культиватор з глибиною обробки ґрунту 180 мм: висівну частину можна зняти та використовувати тільки культиватор. Таке рішення дозволяє ефективно оптимізувати парк посівної та ґрунтообробної техніки.

Технологія посіву. Універсальний, продуктивний посівний комплекс ALCOR 12 призначений для суцільного висіву зернових, зернобобових та дрібнонасінневих культур, ідеально підходить для прямого посіву та посіву в попередньо оброблений ґрунт.

Широкий діапазон висіву. ALCOR 12 призначений для посіву зернових, зернобобових, дрібнонасінневих та інших культур. Завдяки висівному апарату та варіатору досягається норма висіву від 3 до 350 кг на гектар. Цей комплекс може сіяти практично будь-яку культуру, що також позбавляє необхідності купувати додаткові посівні агрегати.

П'ять операцій за один прохід

П'ЯТЬ ОПЕРАЦІЙ ЗА ОДИН ПРОХІД

З посівним комплексом ALCOR 12 не потрібні додаткові операції до і після посіву, а сам агрегат здатний якісно виконати відразу 5 операцій за один прохід:

- культивацію та 100% підрізання бур'янів на глибині від 40 до 180 мм;
- формування посівного ложа та суцільний посів із нормою висіву від 3 до 350 кг/га;
- внесення в засіяні рядки гранульованих мінеральних добрив із нормою 25-200 кг/га;
- вичісування зрізаних бур'янів та розподіл їх рівномірно по поверхні поля;

- коткування посівів.

ЗА РАХУНОК ЧОГО ЗАБЕЗПЕЧУЄТЬСЯ ФУНКЦІОНАЛЬНІСТЬ ALCOR І ЯКІ У НЬОГО ПЕРЕВАГИ ПЕРЕД КОНКУРЕНТАМИ?

photo

ОБ'ЄМ МАЄ ЗНАЧЕННЯ

Однією з основних переваг є те, що комплекс має великий пластиковий бункер для насіння об'ємом 9630 літрів. Завдяки такому об'єму ALCOR 12 може працювати без додаткових зупинок на дозавантаження.

Використання бункера з пластику зменшує вагу агрегату, покращує його експлуатаційні характеристики, за рахунок того, що пластик не схильний до корозії.

Гідрофікований завантажувальний пристрій (шнек) дозволяє полегшити завантаження бункера.

ВИСІВАЮЧА СИСТЕМА ПК ALCOR ЗАБЕЗПЕЧУЄ ПОДАЧУ ПОСІВНОГО МАТЕРІАЛУ З БУНКЕРІВ У РОБОЧІ ОРГАНИ ТА СКЛАДАЄТЬСЯ З:

photo

ВЕНТИЛЯТОР З ПРИВОДОМ

Новий вентилятор німецького виробництва фірми Punker з алюмінієвим корпусом та збільшеним ресурсом роботи, автономний дизельний двигун Lombardini (Італія) потужністю 24 к.с. встановлений на єдиній платформі з гумовими подушками збільшує термін експлуатації та забезпечують стабільний тиск повітря у системі висіву.

photo

СИСТЕМА ФІЛЬТРАЦІЇ ПОВІТРЯ ДВИГУНА

Попередній очисник повітря VORTEX (Італія), який відокремлює та видаляє велику кількість частинок у повітрі (пил, дощ, комах) та повітряний фільтр подвійного очищення Vikoseal (Італія) має високу пилоємність. Система фільтрації знижує витрати на паливо та продовжує термін служби двигуна.

photo

ПРИВІД ВІД ГІДРОМОТОРА

Встановлюємо гідромотор компанії Parker Hannifin (Швеція) за попередньою заявкою на покупку, це дає можливість використовувати ALCOR 12 з імпортними тракторами без додаткових витрат на паливо.

photo

БЛОК РЕГУЛЬОВАНИХ КАТУШКОВИХ АПАРАТІВ, ЩО ВИСІВАЮТЬ

Блок регульованих висівних катушкових апаратів, встановлених окремо для насінневого та тукового бункерів. Катушки виготовлені з поліуретану, а тому мають підвищений ресурс роботи.

photo

ДВОКОНТУРНА ПНЕВМОСИСТЕМА

Двоконтурна пневмосистема для роздільного транспортування насіння та добрив до робочих органів. У порівнянні з конкурентами, у яких встановлена одноконтурна пневмосистема, на ALCOR 12 використовується роздільна подача насіння та добрив, що дозволяє висівати та вносити великі норми насіння та добрив, та гарантовано виключає їх забивання у зернотукопроводах.

photo

ГОРИЗОНТАЛЬНІ РОЗПОДІЛЬНІ ГОЛІВКИ

Пневмотранспортуючі та горизонтальні розподілюючі голівки, які чудово справляються з посівом навіть важкого насіння зернобобових та бобових культур. Порівняно з вертикальними роздільними головками, горизонтальні розподільні головки сприяють більш рівномірному (на 12% ефективніше) розподілу насіння по сошниках.

photo

ГІДРОЦИЛІНДРИ ПОСЛІДОВНОГО З'ЄДНАННЯ

Встановлені спеціальні гідроциліндри послідовного з'єднання, що забезпечують рівномірний рівень заглиблення, що спрощує налаштування і знижує навантаження на раму і пристрій, що прикочують. Дане рішення дозволяє підвищити якість обробітку ґрунту та збільшити термін служби посівного комплексу. Глибина закладки насіння регулюється за допомогою кліпс на штоках гідроциліндрів, що спрощує її налаштування та економить час.

photo

ГІДРОФІКОВАНИЙ ЗАВАНТАЖУВАЛЬНИЙ ПРИСТРІЙ

Гідрофікований завантажувальний пристрій (шнек) – дозволяє полегшити завантаження бункера та зменшити час на завантаження насіння та добрив. Повне завантаження насіння та добрив виконується за 25 хвилин. Для зручності використання на шнеку встановлені два перемикачі верхній та нижній, що полегшує роботу оператора.

photo

ШВИДКЕ НАЛАШТУВАННЯ, ТОЧНІ НОРМИ

ПК ALCOR 12 має безступінчастий механізм передач (варіатор), який забезпечує легке та швидке регулювання норм висіву насіння та добрив, скорочує час на налаштування висівної системи.

Можна виставити будь-яку норму висіву, яку вважаєте за потрібну. Апарат можна легко налаштувати під різноманітні види насіння, калібр, вологість.

photo

РОБОЧІ ОРГАНИ

ALCOR 12 оснащений С-подібними стійками і стрілчастими лапами шириною 375 мм (виробництва ELVORTI) із сталевих боровмісних сталей підвищеної зносостійкості.

Перевагою робочих органів посівного комплексу ALCOR 12 є унікальна конструкція лапи та розсікача, за рахунок чого виключається влучення землі під лапу. За допомогою перерахованого вище ми досягаємо суцільного посіву – насіння і добрива розподіляються на всю ширину лапи, а за рахунок того, що лапи стоять з перекриттям, смуги стикуються і утворюють суцільний килим сходів.

photo

ДВОХРЯДНІ ПРУЖИННІ ВИЧІСЮЮЧІ БОРОНИ

Вбудована дворядна борона вирівнює ґрунт, вичісує бур'яни та пожнивні залишки на поверхню, якісно закладає насіння та добрива, забезпечує однаковий шар ґрунту над насінням. Пагони сходять і розвиваються поступово, що сприяє підвищенню врожайності.

photo

ПРИКОЧУЮЧИЙ ПРИСТРІЙ

Унікальна конструкція прикочуючого пристрою забезпечує оптимальний контакт насіння з ґрунтом, що сприяє рівномірному проростанню насіння. Прикочування тільки смуги посіву залишає не прикатаним міжряддя, в них не випаровується волога з ґрунту, не проростають бур'яни, не утворюється ґрунтова кірка і покращується повітрообмін. Пневматичні котки, що прикочують, ідеально копіюють рельєф поля, що дозволяє проводити посів на нерівних полях зі стабільною глибиною обробки по всій ширині захоплення. На котки встановлені чистики, які розроблені спеціально під колеса, що прикочують. Вони повторюють форму прикочення і легко очищають з неї бруд.

photo

ШТРИГЕЛЬНІ БОРОНИ

Штригельні борони вичісують бур'яни залишаючи їх на поверхні, руйнують ґрунтову кірку після катків, що прикочують і створюють пухкий ґрунтовий шар від 3 до 10 мм без ущільнення для зниження випаровування вологи із зони посіву. На штригельних боронах передбачено регулювання кута атаки та тиску на ґрунт, що розширює їх діапазон використання в різних кліматичних умовах.

photo

КОНТРОЛЬ ВАЖЛИВИШЕ ЗА ВСЕ – ПРОСІВИ ВИКЛЮЧЕНІ!

Система контролю висіву дозволяє контролювати висів із кожного сошника з кабіни трактора безпосередньо під час посіву. На кожному сіяпроводі встановлений датчик висіву, який відстежує не тільки висів, а й зменшення потоку насіння. Крім того, система фіксує інформацію: швидкість висіву, кількість засіяної площі. Система налаштовується під будь-який калібр насіння, надійна, вологостійка, не чутлива до трясіння.

У стандартну комплектацію входять датчики контролю:

- тиску масла в ДВЗ,
- заряду акумуляторної батареї,
- ключа запалювання,
- контролю обертання варіаторів.

Опційно можна встановити датчики:

- рівня насіння та сухих добрив у бункерах,
- комплект датчиків контролю висіву добрив для кожного сошника.

photo

ТРАНСПОРТНІ ТАНДЕМНІ КОЛЕСА

Транспортні тандемні колеса покращують проходження перешкод польовими дорогами, збільшують кліренс. Встановлені в ряду з котками, що прикочують, не ущільнюють ґрунт в середині культиваторної частини. Колеса збільшеного діаметра та міцності забезпечує додатковий захист від пошкодження шин стеблами рослин та іншими об'єктами на поверхні поля.

photo

ТАК ЧОМУ Ж АГРАРІЇ ВИБИРАЮТЬ ALCOR?

Сьогодні ринок посівних комплексів досить великий, більшість комплексів відповідають вимогам сучасного аграрія, тому важко зупинити свій вибір на тому чи іншому агрегаті. ALCOR 12 від ELVORTI – це оптимальне рішення для Вашого агробізнесу:

1. Суцільний посів – врожайність підвищується до 25% з гектара, функціональність та простота в експлуатації.
2. За світловий день посівним комплексом ALCOR 12 із трактором 380-420 к.с. можна якісно засіяти від 100 до 150 га. Це дозволяє провести посівну у найкоротші терміни.
3. Істотне ресурсозбереження. Для проведення всього комплексу посівних робіт цілком достатньо одного трактора з механізатором та одного зерновогоз з водієм. Повний посівний цикл виконується

за один прохід по полю. Ви заощаджуєте паливо, гроші і не переживаєте за результат. ALCOR 12 перетворює посівну на розмірений трудовий процес.

4. Вологозбереження. Від моменту посіву зерна та внесення добрив до моменту прикочування та мульчування ґрунту штригелем проходить кілька секунд. За такий короткий час земля не встигає втратити вологу.

5. Посівний комплекс ALCOR 12 – виготовлений на високотехнологічному заводі, який відповідає усім міжнародним стандартам виробництва сільгосптехніки.

6. Сервісну підтримку та запасні частини можна отримати в межах 24 годин через широко розвинену дилерську мережу. А значить, під час посівної не доведеться простоювати, чекаючи на доставку рідкісної деталі.

7. При сівбі посівним комплексом ALCOR 12 з трактором потужністю 420 к.с., витрата палива становить 7 л/га. Все це знижує витрати при виробництві сільськогосподарської продукції та робить роботу з ALCOR 12 більш вигідною в порівнянні з іншими агрегатами, або при виборі традиційної технології посіву, що потребує парк техніки.

Працюючи на ринку виробництва сільгосптехніки понад 145 років, завод ELVORTI завжди пропонує аграріям не просто конкурентоспроможну продукцію, а таку техніку, яка є запорукою вигідного аграрного виробництва за сучасних нестабільних економічних умов. Адже основне завдання виробника забезпечити економічність та вигоду використання техніки для кожного її покупця.

* Всі дані і зображення є приблизними і необов'язковими. Ми залишаємо за собою право на технічні зміни конструкції. Комплектацію уточнюйте у регіонального менеджера.