

Пневматичний посівний комплекс для No-Till

AUROCK 6000 R
AUROCK 6000 RC



www.kuhn.com

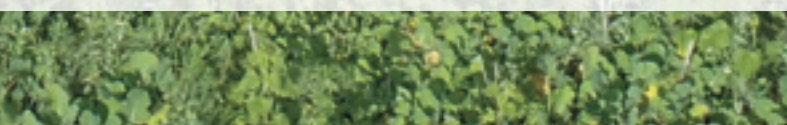


be strong, be **KUHN**



AUROCK**6000 R****6000 RC**

СЬОГОДНІШНЯ ВІДПОВІДЬ НА ПРОБЛЕМИ ЗАВТРАШНЬОГО ДНЯ... AUROCK



З початку XXI століття спостерігається стрімка еволюція сільськогосподарських практик, вершиною якої стало використання технологій заощаджуючого землеробства. У рамках цієї системи на зміну оранки приходить неглибока ґрунтообробка різного ступеня. Раціональне землеробство має на увазі мінімальну оранку або її повну відсутність.

За допомогою пневматичного посівного комплексу AUROCK найважливіша стадія посіву приречена на успіх: це єдина операція, що впливає на поверхню поля.

ОСНОВА УСПІХУ — МОДУЛЬНА КОНСТРУКЦІЯ

Моделний ряд сівалок AUROCK має виконання з одним дозуючим апаратом AUROCK 6000 R та з двома дозуючими апаратами AUROCK 6000 RC. При цьому обидва види культур можна легко змішувати в одному контурі або висівати через ряд. Ці сівалки допускають варіанти налаштування, щоб адаптуватися до всіх ваших вимог та особливих умов.

ПРИХИЛЬНІСТЬ ТРИДИСКОВОЇ КОНЦЕПЦІЇ

За більш ніж 40 років концепція із трьома дисками довела свою ефективність та простоту. Перший диск відкриває ряд перед подвійним диском, який точно слідує за борозною завдяки поворотному шарніру.

ОПТИМАЛЬНЕ ПОЄДНАННЯ КОМФОРТУ І ПРОСТОТИ

Комплекс прямого посіву AUROCK сумісний зі стандартом ISOBUS у стандартній комплектації. Усі компоненти розроблені з урахуванням легкості доступу та регулювання без використання інструментів. Машина включає просту програмовану послідовність операцій.

Зміст

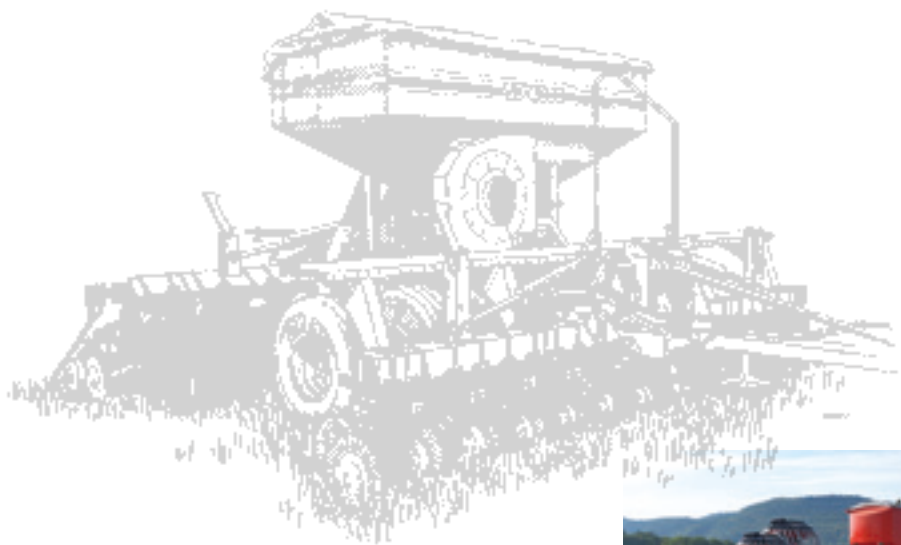
Новий комплекс AUROCK: всі інновації KUHN в одній машині	4
Поступова відмова від обробки ґрунту	6
Зміна способів роботи завдяки сівалці AUROCK	8
Модульна конструкція для різноманітної сівозміни	10
Прихильність тридискової концепції	12
Інтуїтивно зрозумілі операції посіву	14
Підсів дрібнонасіневих культур SH 1120	16
Електроніка KUHN	17
Система контролю потоку матеріалу та формування технологічної колії VISTAFLOW	18
Технічні дані	19

AUROCK**6000 R****6000 RC**

НОВИЙ КОМПЛЕКС AUROCK: ВСІ ІННОВАЦІЇ KUHN В ОДНІЙ МАШИНІ

Маючи більш ніж 40-річний практичний досвід, KUHN створила стерневі сівалки AUROCK 6000 R та AUROCK 6000 RC шириною 6 метрів, щоб оптимізувати посів завдяки мінімальній обробці або повній відсутності обробки.

- 1 1975
SD 300
- 2 1993
SD 300 Механічна сівалка SD 300
- 3 1995
SD 400
- 4 1997
Пневматична сівалка SD 300
- 5 2003
**FASTLINER 1000 SD
FASTLINER F 1000 SD**
- 6 2007
SD LINER 3000
- 7 2019
**AUROCK 6000 R
AUROCK 6000 RC**



Все почалося в 1975 році...



РОЗРОБКА СІВАЛОК ПРЯМОГО ПОСІВУ NO-TILL AUROCK

Застосування великих знань та інноваційних рішень KUNN на всіх етапах розробки цієї машини дозволили забезпечити вражаючу універсальність та високу надійність. До нашої лінійки сівалок прямого посіву AUROCK були включені всі рішення, щоб забезпечити повне задоволення Ваших вимог, скоротити витрати на операційну продуктивність.

Виняткова історія модельного ряду сівалок прямого висіву AUROCK почалася задовго до їх створення. Все почалося, коли ми вивчили потреби та завдання фермерів і продовжилося з ретельним підбором матеріалів та операцій складального процесу...



2019



ПОСТУПОВА ВІДМОВА ВІД ОБРОБКИ ГРУНТУ

А чи знаєте Ви, що згідно зі звітом Європейської федерації раціонального землеробства, раціональне землеробство здатне скоротити ерозію ґрунту в Європі на 90%. Раціональне землеробство засноване на трьох пріоритетах: зведення до мінімуму впливу на ґрунт, підтримання постійного рівня покриття ґрунту та адаптація сівозміни до агрономічних проблем, що виникають.



ЗБІР ІНФОРМАЦІЇ

Щоб перейти на раціональне землеробство або методи без підготовки ґрунту, вам потрібна інформація. У наші дні не складає проблем зустрітися зі спеціалістами, відвідати ферми чи взяти участь в інформаційних нарадах. Існує багато груп та асоціацій виробників, завдання яких – сприяти поширенню цих нових практичних методів. Вони є надійним джерелом інформації та способом отримання знань.

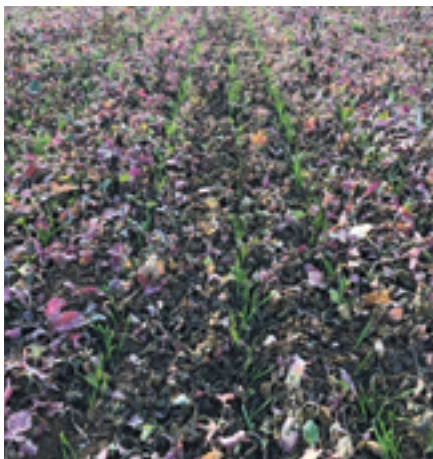


ГЛОБАЛЬНЕ БАЧЕННЯ

Необхідно контролювати всі виробничі фактори: ґрунтові умови, обладнання, спосіб посіву, добриво, бур'яни, сівозміну... Взаємодія між цими елементами також необхідно враховувати.

Економічні переваги вже підтверджено...

Наступний економічний звіт є результатом випробування щодо «тривалої підготовки ґрунту», проведеного французьким інститутом Arvalis. Отримані дані відносяться до періоду з 1998 по 2008 р., випробування проведено на площі 120 га за наступних цін: пшениця 120 євро/т, азот: 1 євро/одиницю; паливо 0,45 євро/літр та гліфосат 10 євро/літр. Випробування проводилося для періоду двох обертів культур: буряк-пшениця-ярий ячмінь та кукурудза-пшениця.



КУЛЬТУРИ ДЛЯ РОСЛИННОГО ПОКРОВУ

Вони допомагають зберегти структуру ґрунту, вловлювати вуглець та поживні речовини, а також знижувати ерозію, але вони вимагають до себе особливої уваги! За ними слід доглядати, як реальні культури, щоб уникнути виникнення різних проблем і дисбалансу. Вирощування змінних культур ще один варіант, який можна розглянути для підвищення екологічного харчування основної культури.

ПОСТУПОВИЙ ПЕРЕХІД

При зміні способів підготовки ґрунту рекомендується розпочати з однієї або двох ділянок до того, як переходити на новий метод повністю. Для початку слід вибрати ділянку з достатньою площею, яка буде зразковою для інших. Таке перестраховання дозволить вам вчитися і вживати виправних заходів за необхідності, щоб поступово освоїти цю технологію зі збільшенням площі.

ВИКОРИСТОВУЙТЕ ІНДИКАТОРИ ХОДУ ВИКОНАННЯ ПРОЦЕСУ

Для контролю переходу до раціонального землеробства можна застосовувати прості заходи. Підрахунок життєвих форм у ґрунті - Одна з таких методик. Також можна спостерігати за активністю земляних хробаків на поверхні. Щоб отримати уявлення про хід виконання процесу у питаннях уловлювання вуглецю та харчування, що забезпечується покривними культурами, слід просто зважувати свіжу та суху біомасу. Фотозйомка структури ґрунту або розвиток коренів та їх порівняння за кілька років — ще один хороший спосіб переконатися у покращенні ґрунту з погляду структури та пористості. Аналізи ґрунту та перевірка вмісту органічного матеріалу за кілька років також є простими тестами, які можна виконати, щоб підтвердити позитивні зміни.

Евро/га/культура	Традиційна підготовка ґрунту	Мінімальна підготовка ґрунту	Нульова підготовка ґрунту
Капітальні вкладення у матеріал (Евро/га)	2 796	2 429	2 379
Тягова потужність (к.с./га)	2,8	1,8	1,8
Паливо (л/га)	78	60	49
Робочий час (год/га)	3 год. 55 хв.	3 год. 00 хв.	2 год. 30 хв.

ЗМІНА СПОСОБІВ ПОДГОТОВКИ ҐРУНТУ ДЯКУЮЧИ СІВАЛЦІ ПРЯМОГО ПОСІВУ AUROCK

Перехід на відсутність підготовки ґрунту чи раціональне землеробство означає зміну способів роботи. Потрібно від 5 до 7 років практики, щоб прийти до нового рівноважного стану ґрунту.



РОЗВИТОК ДОБРИВ

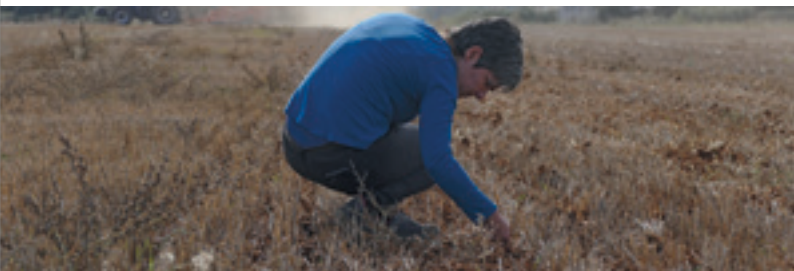
Говорячи загалом, азотна мінералізація ґрунту залежить від структури самого ґрунту. З цієї причини протягом перших років роботи без підготовки ґрунту залишається відносно ущільненим після колишніх методів обробки, і біомаса в ґрунті ще не встигає зробити його дуже пористим, тому рекомендується вносити добрива на ранній стадії, одразу після зими.

ЗМІНІТЬ ОБОРОТ КУЛЬТУР

Збільшення періоду обороту для зернових культур є фундаментальним питанням у боротьбі з бур'янами. В цілому, необхідно вводити ярі культури та міняти культури, що вивільняють азот і поглинають його. При обороті культур також необхідно враховувати боротьбу з рослинними рештками, шкідниками та бур'янами. Хоча кількість широколистяних бур'янів знижується, агресивнішими стають злакові бур'яни. У цьому полягає вигода від покривних культур, які займають ґрунт та допомагають стримувати розвиток бур'янів. Механічна боротьба з бур'янами також ефективна для кількох верхніх сантиметрів ґрунту. Сівалка прямого посіву, яка не надто сильно ушкоджує ґрунт (наприклад AUROCK), сильніше обмежує схожість бур'янів у порівнянні з сівалкою, яка значно турбує поверхню.

ОСОБЛИВІ МІРИ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Робота із залишками соломи відрізняється у разі відсутності обробки. Кількість та поширення залишків може легко обернутися проблемою. Під час живих рекомендується косити вище, щоб не зіткнутися із зайвою кількістю залишків під час посівних робіт. Завдяки сівалці прямого посіву AUROCK можна спочатку виконати прохід з катком, щоб прим'яти стерню. Також доцільно трохи збільшити щільність посіву на 0–10 % для ріпаку та озимих зернових культур та на 5–15 % для ярих культур. При такому збільшенні слід враховувати кількість залишків від колишньої культури та стан ґрунту. При цьому у разі відсутності підготовки ґрунту переважно сіяти озимі культури дещо раніше, щоб виконувати роботи в більш сухих умовах, і дещо пізніше для ярих культур, щоб використовувати переваги якіснішого дренажу.



ХВОРОБИ ТА ШКІДНИКИ

В у разі застосування даних методів підготовки ґрунту зростання захворюваності на листя не спостерігається. Однак доцільно організувати оборот культур, щоб уникнути зараження фузаріозом і мікотоксинами у разі посіву пшениці після кукурудзи або гельмінтоспоріозом при посіві пшениці по пшениці. Необхідно продовжувати тримати популяцію шкідників під контролем за допомогою корисних представників фауни другорядного значення.

МОДЕЛЬ RC робить все можливим

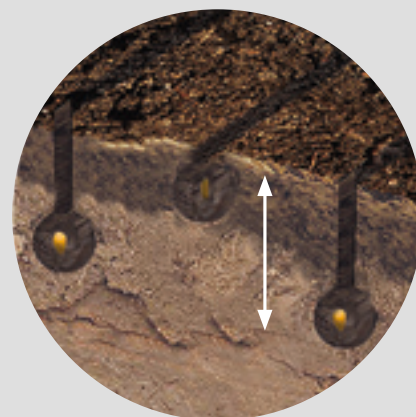
СІВАЛКА AUROSK 6000 RC З РОБОЧОЮ ШИРИНОЮ 6,00 М КОМПЛЕКТУЄТЬСЯ ДВОМА СИСТЕМАМИ ДОЗУВАННЯ І РОЗПОДІЛУ. ЯКЩО БУНКЕР РОЗДІЛЕНИЙ НА ДВІ ЧАСТИНИ, РОБОЧІ МОЖЛИВОСТІ НЕСКІНЧЕННІ!



ОСНОВНА КУЛЬТУРА + ДОБРИВО В
ОДНОМУ РЯДКУ



ОСНОВНА КУЛЬТУРА + ДОБРИВО
ЧЕРЕЗ РЯДОК



2 ВИДУ ЧЕРЕЗ РЯДОК



ДВІ КУЛЬТУРИ В ОДНОМУ РЯДКУ



ОДНА КУЛЬТУРА В ОДНОМУ РЯДКУ



1 ВИД ЧЕРЕЗ РЯДОК



ВАРІАНТ А + ВАРІАНТ В

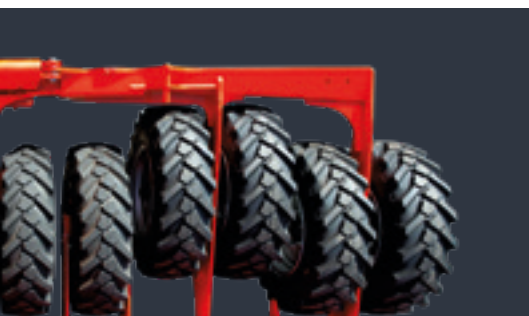
МОДУЛЬНА КОНСТРУКЦІЯ ДЛЯ РІЗНОМАНІТНОЇ СІВОЗМІНИ

Універсальність сівалки прямого посіву AUROCK вражає. Її можна обладнати спеціальними компонентами, які дозволять вам виконувати посів у будь-яких умовах. Можна адаптувати сівалку з урахуванням колишніх культур, кількості рослинних залишків та умов клімату, у тому числі впливу, який вони надають на ґрунт.



ПЕРЕДНИЙ КАТОК

Сівалка прямого посіву AUROCK може бути оснащена переднім катком, щоб притискати рослинний покрив і прискорювати розкладання рослинних залишків або ламати великі кущі. Після цього можна сіяти. Крім того, ви можете регулювати тиск катка на ґрунт, використовуючи термінал у кабіні. Мульча на поверхні ґрунту збережену вологість ґрунту в сухий період. Азот також повертається у ґрунт та сприяє біологічній активності. Завдяки сівалці AUROCK ви можете знищувати рослинний покрив та виконувати посів за один прохід.



НЕ МАЮЧІ АНАЛОГІВ КАТКИ ДЛЯ МІНІМАЛЬНОЇ ОБРОБКИ ҐРУНТУ

Ви можете встановити каток по всій робочій ширині, щоб покращити балансування маси для мінімальної обробки. З урахуванням діаметра 900 мм, ми гарантуємо, що тягове зусилля буде зменшено. Ефект бульдозера повністю усувається за рахунок зміщення на 200 мм між колесами. Результат: ґрунт рівномірно утрамбовується по всій робочій ширині, причому сівалка прямого посіву AUROCK здатна виробляти посів на постійну глибину.



ДВА ВАРІАНТИ МІЖРЯДДЯ

Сівалка прямого посіву AUROCK має два виконання! Ви можете вибрати міжрядний простір у 15 см або 18,7 см відповідно до своїх потреб. Також є можливість збільшити міжряддя, щоб залишити більше місця для поживних залишків.



ЗАКРИВАЮЧА БОРОНА

Сівалку прямого посіву AUROCK можна оснастити закриваючою бороною для додаткового шару дрібного ґрунту поверх насіння. Передбачена можливість регулювати (збільшувати або зменшувати) забезпечення тиску на ґрунт, а також змінювати кут борони. Крім того, борону можна підняти залежно від умов.

ДВА ТИПИ ВІДКРИВАЮЧИХ ДИСКІВ

Спереду сівалки AUROCK розташовані два ряди незалежних відкриваючих дисків, встановлених на підшипниках, що не потребують обслуговування. Для різних умов передбачено дві моделі:



Хвилястий диск діаметром 460 мм для роботи з обробленим ґрунтом з потенційним вспушенням ґрунту



Рельєфний диск діаметром 430 мм — ефективно зрізує залишки і зменшує виступи ґрунту.



Не потребує обслуговування підшипника для культиваторних дисків.

ПРИХИЛЬНІСТЬ ТРЬОХДИСКОВОЇ КОНЦЕПЦІЇ

Відкриваючий диск та сошник разом утворюють комбінацію трьох дисків, якій ми довіряємо ось уже понад 40 років.

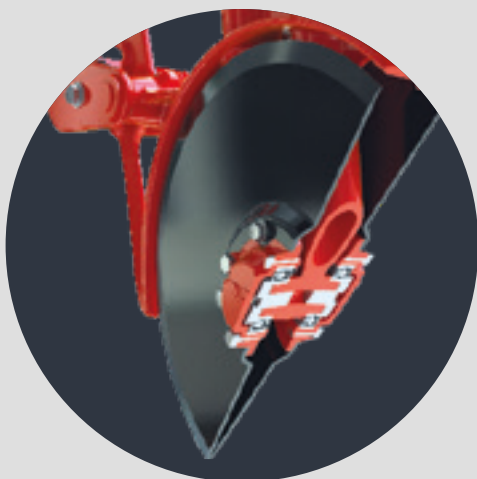
ТРЬОХДИСКОВА КОМБІНАЦІЯ: ФОРМУВАННЯ БОРОЗНИ І ПОСІВУ

Насіння поміщаються в борозну дводисковим сошником встановленими у формі паралелограма. Ця система точна, подача насіння оптимальна, ідеально повторюється контур. Тому трьохдискова комбінація складається з диска, що відкриває, і дводискового сошника. Наявність двох типів дисків дає вам можливість адаптувати нашу комбінацію до існуючих умов. Ви формуватимете дрібну структуру в рядку і матимете можливість регулювати тиск при формуванні борозни та посіву.



ЦЕНТРАЛЬНИЙ ШАРНІР

Центральний шарнір між сошниковим брусом і рамою дозволяє поміщати насіння безпосередньо в рядок. Сошник постійно слідує точно за диском, що відкриває. Шарнірна точка управляється з терміналом у кабіні. Це запобігає зміщенням на схилах.



ПРОСТЕ ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Якщо вам доведеться виконувати обслуговування дисків, то це буде просто. Диск можна зняти без необхідності знімати підшипник, а оскільки ми прагнемо максимальної міцності пропонуємо машини, то підшипник захищений герметичним корпусом.

РЕГУЛЮВАННЯ СОШНИКІВ

Сошник має широкий спектр можливостей регулювання. Його можна налаштувати, наприклад, для високого кліренсу за наявності рослинних решток. Регулювання глибини просте і не потребує додаткових інструментів. Індивідуальне регулювання тиску пропонується у складі додаткового обладнання. Це ідеальне рішення для запобігання колісним слідам, що утворюються трактором, і досягнення оптимальної рівномірності посіву. Крім того, є можливість працювати з двома різними глибинами посіву, коли здійснюється посів через низку різних культур.



ДВІЙНИЙ ДИСК ВИРІВНЯНИЙ НА ПАРАЛЕЛОГРАМІ

Дводисковий сошник встановлений на стійці у формі паралелограма, що забезпечує контакт ґрунту та насіння за будь-яких умов.



КОНУСО-ПРОФІЛЬНИЙ ЗАКРИВАЮЧИЙ КАТОК

Закриваючий каток встановлений похило і зміщений щодо середини борозни. Така конструкція гарантує ідеальне закриття борозни та оптимальний контакт насіння з ґрунтом.



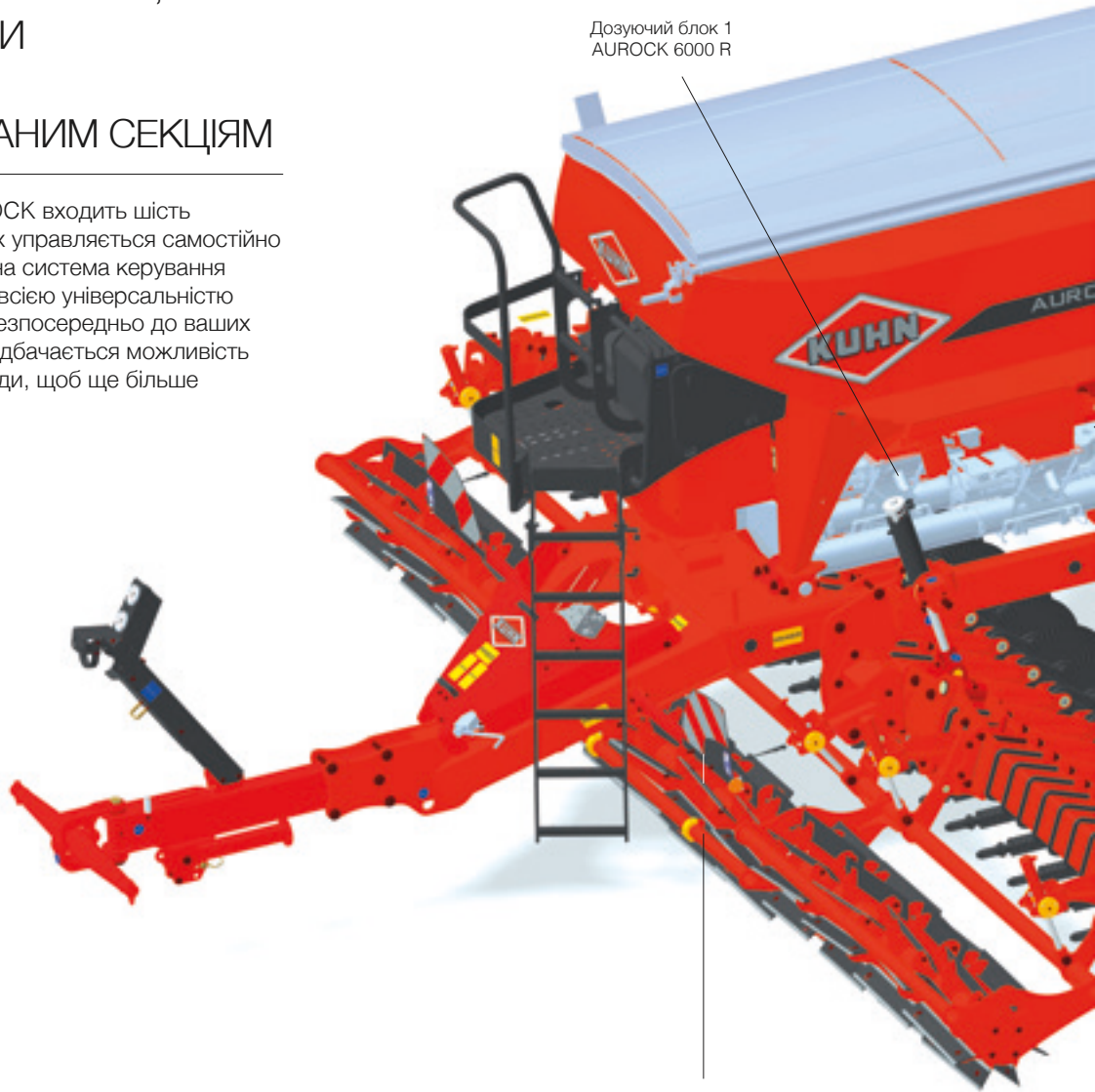
AUROCK**6000 R****6000 RC**

ІНТУІТИВНО ЗРОЗУМІЛІ ОПЕРАЦІЇ ПОСІВУ

Сівалка прямого посіву AUROCK є машиною, сумісною зі стандартом ISOBUS, та комплектується терміналами CCI 800 або 1200 (сертифікація ISOBUS AEF). Для підвищеної зручності

ПРОСТОТА РЕГУЛЮВАНЬ, ДЯКУЮЧИ ШЕСТИ САМОСТІЙНИМ І АВТОМАТИЗОВАНИМ СЕКЦІЯМ

В конструкцію сівалки AUROCK входить шість робочих секцій, кожна з яких управляється самостійно з терміналу ISOBUS. Ця точна система керування дозволяє вам скористатися всією універсальністю машини, щоб адаптувати її безпосередньо до ваших умов ґрунту та клімату. Передбачається можливість автоматизації за лічені секунди, щоб ще більше полегшити керування.



Дозуючий блок 1
AUROCK 6000 R

Фронтальний подрібнюючий каток

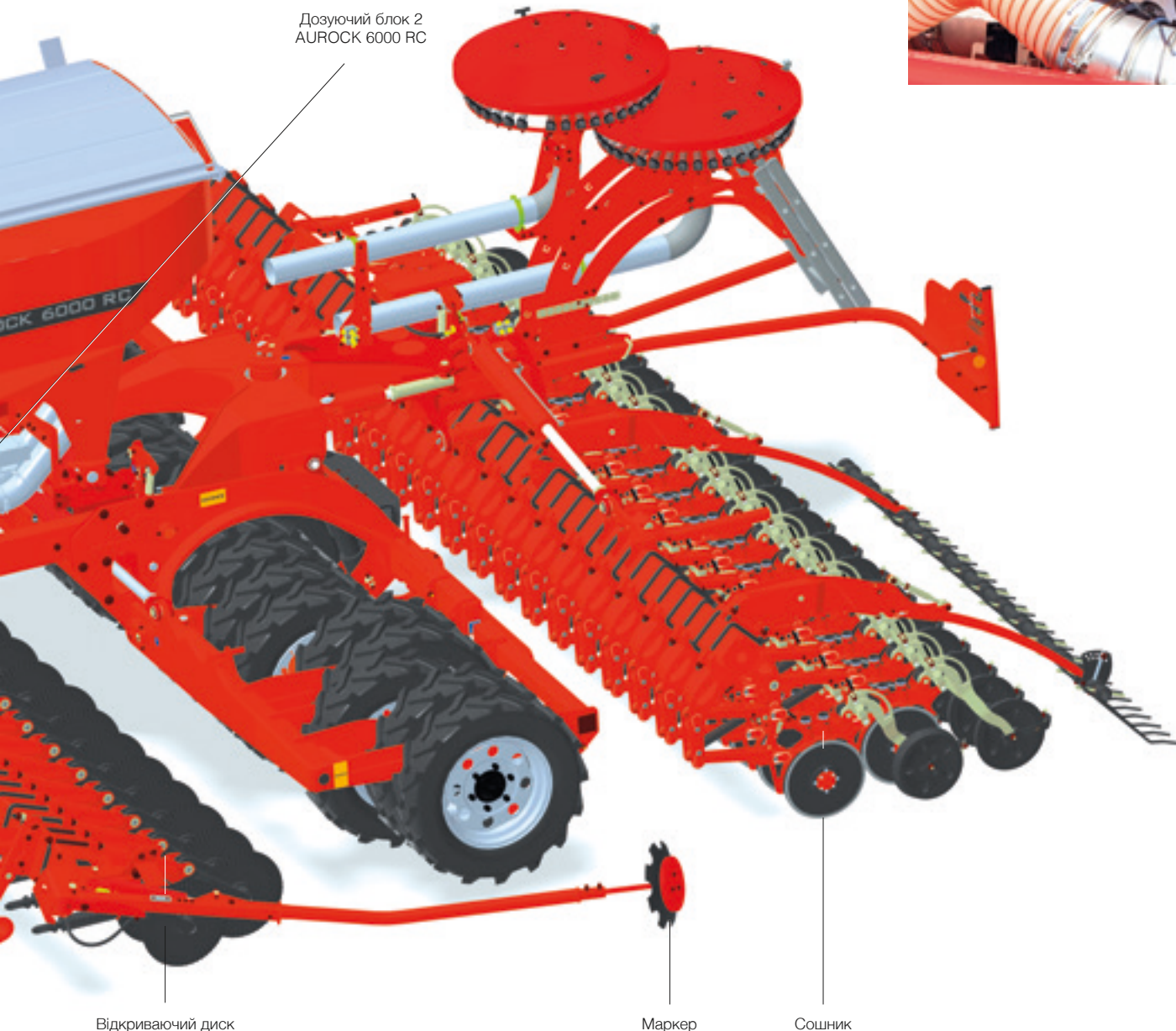
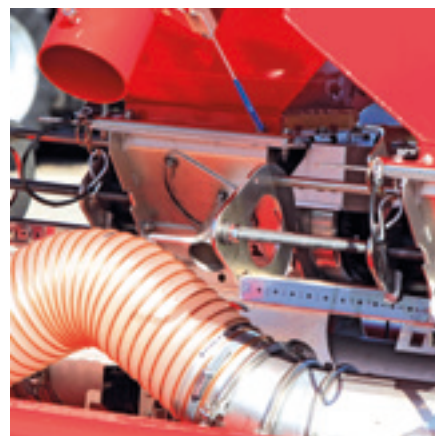


РЕГУЛЮВАННЯ ВІДКРИВАЮЧИХ ДИСКІВ З ДОПОМОГОЮ КЛІПС

Система налаштування відкриваючих дисків допомагає вам економити час. Вона знаходиться на зовнішніх циліндрах і легко запам'ятовується за рахунок різних кольорів та номерів на кліпсах. Візьміть на себе керування точністю відкриття рядків, а сівалка забезпечить широкі можливості адаптації. Індивідуальне регулювання тиску (250–300 кг) доступне у складі додаткового обладнання. За рахунок неї ви зможете сіяти два види культур на дві різні глибини.

РЕГУЛЮВАННЯ ШВИДКОСТІ ВНЕСЕННЯ

Сівалка прямого посіву AUROCK оснащується об'ємним, пропорційним та точним дозуючим блоком. Вона має можливість сіяти велике та дрібне насіння без заміни котушок. Ця сівалка у стандартній комплектації також обладнана мішалкою, яку можна вимкнути. Два мобільні датчики вимірюють рівень насіння в бункері, навіть коли він повний. Передбачено чотири можливі положення датчиків з урахуванням типу насіння, що використовується. Ви також можете бачити рівень у бункері на терміналі в кабіні з можливістю отримання попередження, коли рівень стане низьким.



ІНТУЇТИВНО ЗРОЗУМІЛИЙ КОНТРОЛЬ

Інтерфейс терміналів зручний та інтуїтивно зрозумілий. Просте натискання кнопки в кінці поля виконує підйом переднього інструменту та поступове зупинення висівних апаратів. Тому посів відбувається точно на краю поля. Це гарантує відсутність насіння, що залишилося лежати на поверхні, що є відомою проблемою при використанні методів нульової обробки.



ДЕКІЛЬКА БУНКЕРІВ ЗАБЕЗПЕЧУЮТЬ ДОДАТКОВІ МОЖЛИВОСТІ ПОСІВУ

Відтепер за допомогою сівалки AUROCK RC Ви можете висівати до 3 продуктів на 2 різних глибинах при мінімальному обробітку ґрунту. Можливості агрономічних операцій, що надаються наявністю декількох бункерів на одній сівалці, численні та забезпечують досягнення позитивних результатів. Можливий посів двох різних видів культур та внесення добрива, створення рослинного покритву з трьома точно дозованими видами культур, внесення стартового добрива або мінеральних елементів максимально близько до насіння або доставка продуктів для захисту від шкідників та слимаків

SH 1120 ДОЗВОЛЯЄ ОБ'ЄДНАТИ ДВІ РІЗНІ НОРМИ ВНЕСЕННЯ

Місткість додаткового бункера, розташованого на дишлі сівалки в передній частині машини, SH 1120 становить 110 л, що дозволяє висівати велику кількість продуктів з нормою висіву від 0,6 до 65 кг/га при робочій ширині сівалки від 3 до 6 м. Завдяки потоку повітря від нагнітача сівалки та наявності двох дозаторів HELICA, що приводяться в дію електроприводом, додатковий продукт, що знаходиться в бункері SH 1120, подається в перший дозатор машини. Електропривод розподільчої системи полегшує проведення точності калібрування. Для початку процесу достатньо надходження простого сигналу з перемикача.

* Крайні значення діапазону різняться залежно від продукту та ширини. Більш детальну інформацію можна отримати у нашій компанії.



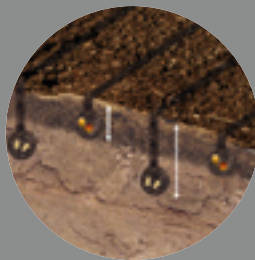
ТОЧНЕ ДОЗУВАННЯ В БУДЬ-ЯКИХ УМОВАХ

Незалежно від розміру насіння, котушка дозатора HELICA дозволяє легко перемикатися з одного виду культури на інший. Завдяки сумісності сівалки SH із протоколом ISOBUS розподіл насіння автоматично регулюється швидкістю переміщення трактора.

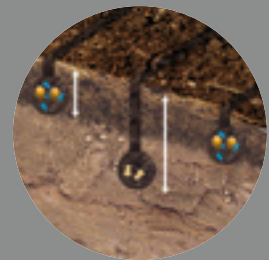
AUROCK 6000 RC + SH 1120



ОСНОВНА КУЛЬТУРА + ДОБРИВО В ОДНОМУ РЯДКУ + ГРАНУЛИ ЗАСОБІВ ВІД ШКІДНИКІВ



СУМІШ ПОКРИВНИХ КУЛЬТУР НА 2 РІЗНИХ ГЛИБИНИ



2 ВИДУ В ОДНОМУ РЯДКУ З 2 + ГРАНУЛИ ЗАСОБІВ ВІД ШКІДНИКІВ В ТОМУ Ж РЯДКУ

AUROCK 6000 R + SH 1120



СУМІШ ПОКРИВНИХ КУЛЬТУР



КУЛЬТУРА І ГРАНУЛИ ГРАНУЛИ ЗАСОБІВ ВІД ШКІДНИКІВ



СУПУТНА КУЛЬТУРА

AUROCK**6000 R****6000 RC**

РІШЕННЯ KUHN ISOBUS

Скористайтеся перевагами сумісності модельного ряду сівалок прямого посіву AUROCK та AUROCK RC із протоколом ISOBUS!

CCI 800 I 1200: ОДИН ТЕРМІНАЛ ДЛЯ ВСІХ МАШИН KUHN

Термінали CCI 800 і 1200 ISOBUS пройшли сертифікацію AEF. Вони ґрунтуються на трьох пріоритетах: ефективність, наочність та універсальність. Управління машиною інтуїтивно зрозуміле завдяки великому антивідблиску сенсорного екрану. Завдяки здатності одночасно відображати різні важливі дані, підтримкою з'єднання з джойстиком та камерою, дані термінали дуже універсальні.



Компактний термінал ISOBUS



Екран 8"/20,3 см відображає головну машину та мініатюрні зображення збоку. Натисніть на мініатюрне зображення, яке потрібно збільшити.

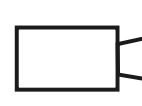
CCI 1200: інноваційний широкий екран, висока ефективність



За рахунок екрана 12,1"/30,5 см можливе відображення всієї важливої інформації. Можливі різні формати відображення: мініатюрні зображення/максимальні зображення/подвійний інтерфейс UT.

ВЕЛИКА КІЛЬКІСТЬ ЗАСТОСУВАНЬ В СТАНДАРТНІЙ КОМПЛЕКТАЦІЇ

TECU Отримуйте основну інформацію про трактор завдяки термоелектричному блоку контролю навколишнього середовища (TECU)	УПРАВЛІННЯ Керуйте своїми завданнями та документацією ISO-XLM	ПЕРЕТВОРЕННЯ Підключайтеся до датчика біомаси	КАМЕРА Підключіть камеру і ви ведете на екран зображення в режимі реального часу	СИСТЕМА ДОВІДКИ Вся допомога, яка вам знадобиться
--	---	---	--	---



ОЗНАЙОМТЕСЬ З ДОДАТКАМИ CCI

КОНТРОЛЬ НАД СЕКЦІЯМИ Автоматичне керування посівом за допомогою GPS	КОНТРОЛЬ ШВИДКОСТІ Зміна швидкості внесення насіння за допомогою GPS (SHP та ISOXML) для декількох продуктів (крім посіву+добрива)	ПЕРЕДАЧА ДАНИХ Імпорт/експорт даних через платформу Agrirouter	ПАРАЛЕЛЬНЕ СТЕЖЕННЯ Навігація + формування технологічної колії за допомогою GPS з функцією управління технологічною колією
--	--	--	--



ВСІ ФУНКЦІЇ У ВАС ПІД РУКОЮ

Приєднайте до свого терміналу CCI новий джойстик CCI A3 ISOBUS та керуйте основними функціями сівалки кінчиками пальців. Джойстик CCI A3 дозволяє легко запустити послідовність розворотів на поворотній смузі!



AUROCK**6000 R****6000 RC**

СИСТЕМА КОНТРОЛЮ ПОТОКУ І ФОРМУВАННЯ ТЕХНОЛОГІЧНОЇ КОЛІЇ VISTAFLW

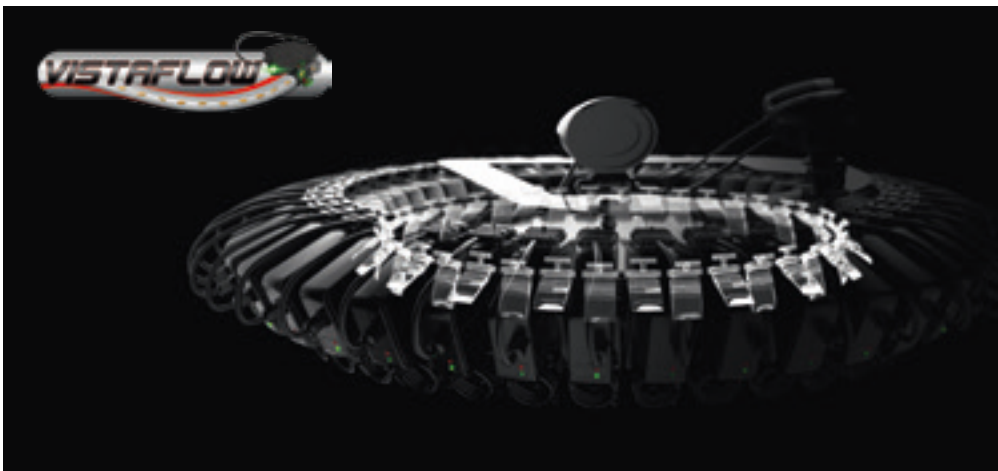
VISTAFLW — це інтелектуальна система технологічної колії, яка контролює проходження насіння всередині сім'япроводів. Встановлений на розподільній головці для кожного сошника, клапан технологічної колії VISTAFLW підтримує будь-який ритм роботи та контролює проходження насіння у кожному сім'япроводі.

ЗРОБІТЬ СВОЄ ЖИТТЯ ПРОСТІШЕ

завдяки універсальному формуванню технологічної колії

Формування технологічної колії можливе, навіть коли ширина посіву та обприскувача несумісна. Завдяки цій революційній технології більше немає необхідності встановлювати на апаратах рухомі клапани та трубопроводи!

Отримуйте прямо з кабіни доступ до додаткових функцій, таких як відключення половини ширини (ліворуч або праворуч) та відключення рядків через один. Різні конфігурації можна зберігати для наступних операцій за допомогою інтерфейсу користувача. Зберігаються такі технологічні конфігурації колії: робоча ширина, ширина між колесами та ширина колії обприскувача, самохідного обприскувача або розкидача добрив.



Потрібна допомога?

При допомозі конфігуратора KUHN VISTAFLW дізнайтеся, скільки клапанів Вам потрібно, щоб забезпечити ритм формування технологічної колії, виходячи з робочої ширини вашої сівалки, розкидача або обприскувача.



Інтелектуальний моніторинг та виявлення закупорювання насінєпроводів забезпечують Ваш повний спокій.

Клапани формування технологічної колії VISTAFLW включають інтелектуальні системи моніторингу та виявлення. Якщо з'являється закупорювання в розподільчій головці, термінал керування автоматично відображає попередження із зазначенням відповідного сошника, щоб можна було швидко вжити необхідних заходів. Червоний світлодіод спалахує на розподільчій головці, точно показуючи, в якому сім'япроводі відбулося закупорювання.

Інтерфейс терміналу KUHN ISOBUS простий та зручний у використанні.

Він забезпечує швидкий доступ до збережених конфігурацій технологічної колії, а також швидкий та інтуїтивний доступ до автоматичних функцій інтерфейсу.

Скористайтеся перевагами та технологією управління технологічною колією.

За рахунок автоматичного формування ліній технологічної колії з використанням положення по GPS, функція управління технологічною колією забезпечує простоту та точність роботи.



* Потрібен термінал CCI 800 або 1200 з активацією паралельного стеження

Технічні дані

	AUROCK 6000 R		AUROCK 6000 RC	
Робоча ширина (м)	6			
Транспортна ширина (м)	3			
Кількість дисків, що відкривають в 2 рядках	32	40	32	40
Кількість рядків				
Міжряддя (см)	18,75	15	18,75	15
Маса без урахування дод. обладнання (кг)	8600	9200	8700	9300
Вимоги до гідравлічного обладнання трактора	1 SA для привода вентилятора (окрім VARIO) 1 SA для гідравлічного блока - 1 із вільним поверненням (для блока та вентилятора)			
Необхідна потужність трактора (кВт/к. с.)	132/180			
Сигнал швидкості	◇ Бортовий радар			
Загальна ємність (л)	3500		5000	
Поділ бункера	-		50/50	
Висота завантаження (см)	2,90		3,30	
Розмір отвору (см)	124 x 276			
Дозування (кг/га)	1 - 430			
Кількість розподільчих/дозуючих блоків	1		2	
Привід системи розподілу	Централізований об'ємний дозуючий блок з електроприводом			
Мішалка з функцією вимкнення	◆			
Перегородка для поділу бункера/дозуючого блоку	◆			
Люки розвантаження	◆			
Привід турбіни	◆ Гідравлічне обладнання трактора Гідростанція ◇ з приводом від ВВП Vario			
Відкриваючий диск	Хвилястий або рифлений			
Висівний орган	Потрійний диск: 1 відкриваючий диск + 1 подвійний диск на паралелограмі			
Прикочуючі катки і опорні колеса	◆ 4 колеса 500/50 R 17 Катки, що ◇ закривають, по всій робочій ширині.			
Закриваючі катки формування технологічної колії	◇ 2 x 2 рядки із симетричним або асиметричним ритмом			
Термінал управління	Термінал CCI ISOBUS або термінал ISOBUS трактора			
Електронна система моніторингу	Рівень у бункері - Частота обертання вентилятора - Обертання мішалки та дозуючого блоку			
Електронне модулювання дозування	◆			
Передбачення обертання	◆			
Завантажувальна платформа	◆			
Закриваючі катки та керування регулюванням глибини	◆			
Автоматичне керування розворотними смугами	◆			

◆ стандартна комплектація ◇ додаткова комплектація - комплектація недоступна

Додаткове обладнання: передній каток - Катки, що закривають, по всій робочій ширині - вентилятор «Vario» - індивідуальне регулювання потоку повітря в розподільній системі - бічні маркери – закриваюча борона - CCI 1200 - CCI 800 - CCI A3 - VISTAFLOW.

ПОСЛУГИ KUHN* Збільште використання та продуктивність вашого обладнання KUHN

*Не всі послуги та обладнання доступні в кожній країні.

KUHN sos order

ДОСТАВКА НЕОБХІДНИХ ЗАПЧАСТИН 24/7

Вам потрібно швидко отримати запчастини? KUHN sos order забезпечить Вам експрес доставку 7 днів на тиждень та 362 дні на рік. Таким чином, простий просто Вашої техніки менше, а продуктивність праці більша.

KUHN protect + ВИБІР ПРОФЕСІОНАЛІВ!

36 місяців спокою із гарантією KUHN PROTECT+. Це дозволить Вам зосередитися виключно на Вашій роботі та продуктивності Вашої машини, адже саме цього Ви очікуєте, інвестують кошти у високотехнологічну техніку.

KUHN i tech

ДЛЯ ЩЕ БОЛЬШ ШВИДКОГО РЕМОНТУ!

Несподівана поломка завжди відбувається у невдалий момент. Завдяки KUHN i tech, Ваш Дилер може швидко та ефективно надати Вам допомогу. Ця програма доступна через Інтернет 24 години на добу та 7 днів на тиждень і дозволяє провести швидку та точну діагностику.

KUHN finance

РАЦІОНАЛЬНЕ ІНВЕСТУВАННЯ !

Вам потрібна нова машина, але чи не впевнені в бюджеті? Модернізуйте свій парк та підвищуйте рівень Вашого господарства з KUHN finance в умовах повної безпеки та відповідно до Ваших потреб та вимог. Ми надаємо індивідуальні фінансові рішення, адаптовані до Ваших потреб.

AUROCK

6000 R

6000 RC

ІНСТРУКЦІЯ KUHN: ВСЕ, ЩО ПОТРІБНО ЗНАТИ ПРО ПОКРИВНІ КУЛЬТУРИ!

Нові інноваційні технології необхідні, щоб підвищувати економічні та природоохоронні показники на фермах.

Але, не все так просто, як здається, тому що управління періодом поєднання культур це завжди компроміс між різними цілями. Дізнайтеся з цього посібника, як досягти успіху в роботі з проміжними культурами.



Ознайомтесь з найповнішою на ринку лінійкою сівалок.



1. Механічна сівалка
2. Комбінована механічна сівалка
3. З переднім бункером
4. Комбінована пневматична сівалка
5. Пневматичний комплекс для No-Till
6. Посівні комплекси
7. Високо швидкісні посівні комплекси
8. Сівалки точного висіву

Знайдіть найближчого до Вас дилера на сайті
www.kuhn.com

Шукайте KUHN на каналі YouTube.



www.kuhn.com

Ваш Дилер

KUHN SAS

4 Impasse des Fabriques BP 50060
F-67706 Saverne CEDEX FRANCE

ТОВ «КУН-Україна»

вул. Зрошувальна, 11, 02099 м. Київ

Інформація, наведена в цьому документі, призначена тільки для інформаційних цілей і не має контрактного характеру. Наша техніка відповідає чинним вимогам країни постачання. У нашій документації для кращої демонстрації певних деталей деякі пристрої можуть бути показані не в робочому положенні. При роботі ці деталі **мають** бути у положенні, що відповідають вимогам, викладеним у настановках для операторів та сервісного персоналу. **ДОТРИМУЙТЕСЬ ВИМОГ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТЕХНІКИ**, а також рекомендацій щодо максимального навантаження на мости і шини. Навантаження на передню вісь трактора має обов'язково відповідати вимогам країни постачання (у Європі вона повинна становити як мінімум 20% від чистої ваги трактора). Ми залишаємо за собою право змінити будь-яких згадуваних конструкцій, характеристик та матеріалів без повідомлення. Техніка та обладнання у цьому документі може охоронятися патентом та/або зареєстрованим промисловим зразком. Згадувані у цьому документі торгові марки можуть бути зареєстрованими в одній або кількох країнах.

KUHN разом з Вами в соціальних мережах



SCAN ME



SCAN ME

