

КОРОТКА ДИСКОВА БОРОНА RUBIN 10/1000 KUA

 **LEMKEN** THE
AGROVISION
COMPANY



ЗМІСТ

Від редактора	3
Детально про Rubin 10/1000 KUA	4—5
Все залежить від кута	6—7
Компактність у складеному вигляді	8
Придатність для пересіченої місцевості	9
Технічні характеристики	10
Ми працюємо для вас	11

ВИХІДНІ ДАНІ

Видавець: LEMKEN GmbH & Co. KG

Weseler Straße 5 • 46519 Alpen • Тел.: +49 2802 81-0
info@lemken.com • lemken.com





Що потрібно для успіху?

Під час першого проходу на малій глибині створюються умови для проростання падалиці та насіння бур'янів. Водночас подрібнена солома, стерня та коріння, що залишилися на полі, заорюються та змішуються з ґрунтом для швидкого перегнивання. Після першої стерневої обробки ґрунту виконується другий прохід на більшій глибині. Під час цього проходу падалиця та бур'яни, що зійшли, знищуються в механічний спосіб. Окрім того, у ґрунт можна внести органічні добрива — рідкий гній або біошлам.

У зв'язку зі зменшенням обсягів використання хімічних засобів захисту рослин у сільському господарстві стерньова обробка ґрунту знаходить дедалі більше прибічників як оптимальний спосіб механічного знищення бур'янів.

Так працює активний захист рослин: обробка ґрунту знижує необхідність застосування засобів захисту рослин для наступної культури. Наша високоефективна коротка дискова борона **Rubin 10/1000 KUA** розроблена саме для цього. Переконайтеся й ви в її перевагах і забезпечте оптимальну підготовку своїх ґрунтів.

НАША ЦІЛЬ — **ВАШ УСПІХ!**

ДЕТАЛЬНО ПРО RUBIN 10/1000 KUA

Симетричне
розташування
дисків



Регулювання нахилу
без інструментів

у разі значної зміни
робочої глибини



Допуск для руху зі
швидкістю 40 км/год



Автоматичне складан-
ня для більшої зручності
в користуванні



Найбільші диски на ринку у
версії з робочою шириною 10 метрів із сертифікатом відповідності нормам ЄС

Опціональна адаптація до контуру
в поперечному напрямку



Компактність у складеному стані
для руху дорогами загального призначення, габарити не більше 3 x 4 м



Розворот на котку
для меншого ущільнення ґрунту



Автоматичне блокування котків
для безпечного руху заднім ходом

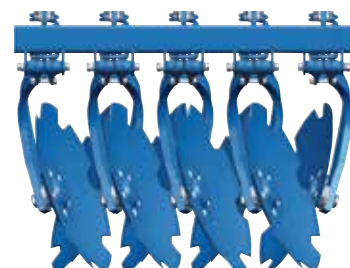


ВСЕ ЗАЛЕЖИТЬ ВІД КУТА

Оснащена дисками з неймовірно великим діаметром — 645 мм, ця високоефективна дискова борона з робочою шириною 10 м і відстанню між дисками 14 см встановлює в галузі нові стандарти. Починаючи з робочої глибини 7 см, **Rubin 10/1000** KUA забезпечує суцільну обробку ґрунту й показує в полі неабияку ефективність.

Кут атаки

20° відносно ґрунту,
17° першого й
15° другого ряду дисків
у напрямку руху



Відстань між

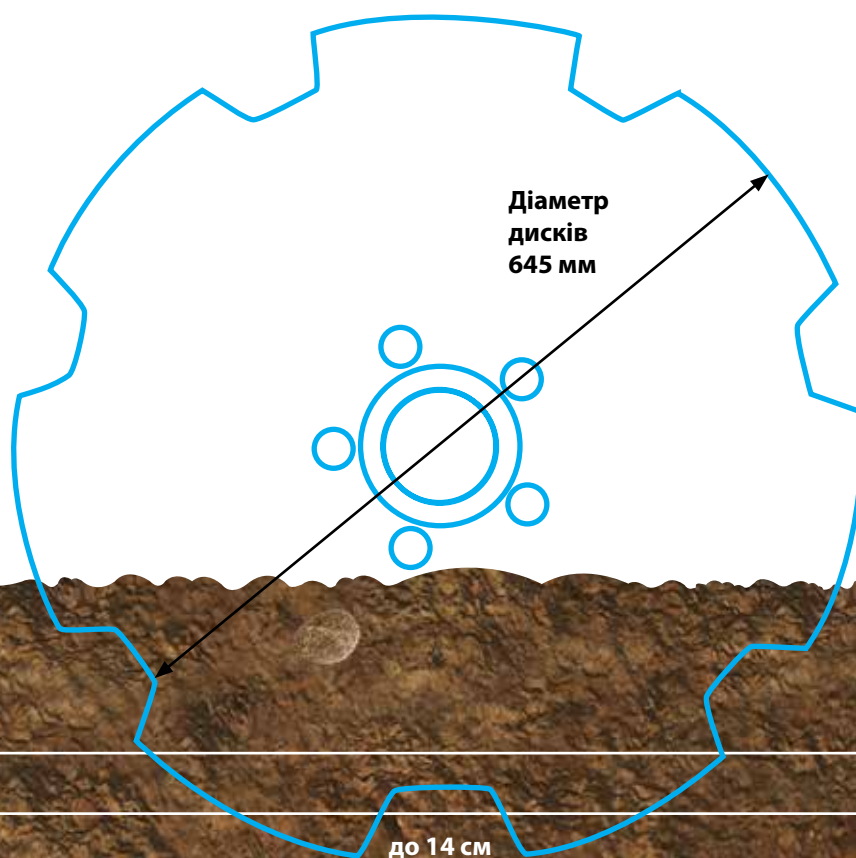
дисками:

140 мм

Відстань між

балками:

120 см



Робоча глибина
5 см

10 см

15 см

20 см

25 см

ЕФЕКТИВНЕ ПОЄДНАННЯ

Борона **Rubin 10/1000 KUA** доступна з трьома варіантами навішування. Для причеплення цієї короткої дискової борони до трактора можна скористатися зчіпною петлею, зчіпною петлею з кульковим шарніром або зчіпною петлею під кулю. Ці способи навішування гарантують оптимальну динаміку руху трактора зі знаряддям і забезпечують повний контроль щосекунди навіть під час руху з максимальною дозволеною швидкістю 40 км/год.



БЕРЕЖНЕ СТАВЛЕННЯ ДЛЯ ҐРУНТУ Й ДО АГРЕГАТУ

Борона **Rubin 10/1000 KUA** підіймає ряди дисків за допомогою циліндрів регулювання глибини й розвертається на котку. Це дозволяє суттєво зменшити ущільнення ґрунту на поворотній смузі.

Особливість: нова технологія дозволяє рух заднім ходом на котках.



КОМПАКТНІСТЬ У СКЛАДЕНО- МУ ВИГЛЯДІ



Завдяки новому механізму складання можна забути про ручне складання, на яке витрачається багато часу. Тепер це завдання виконується швидко.

Автоматичне складання борони **Rubin 10/1000 KUA** робить її надзвичайно зручною в роботі.

Попри робочу ширину 10 метрів ця коротка дискова борона має габарити менше 3 x 4 м у складеному стані, тому її можна безпечно транспортувати вузькими ділянками та дорогами.



ПРИДАТНІСТЬ ДЛЯ ПЕРЕСІЧЕНОЇ МІСЦЕВОСТІ



Інтелектуальна система адаптації
до контуру поля iQblue disc harrow WC робить борону
Rubin 10/1000 KUA «розумною» й
забезпечує оптимальну обробку площ
із характерним контуром.

Під час роботи система весь час
контролює положення циліндрів і
автоматично змінює їхні положення від-
повідно до поперечного контуру поля.
Результат — рівномірна та оптимальна
обробка ділянки.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип	Rubin 10/1000 KUA
Робоча ширина	10 м
Вага без котка	9 500 кг
Кількість дисків	72
Відстань між дисками	14 см
Відстань між балками	120 см
Необхідна потужність, к.с.	350—600
Необхідна потужність, кВт	275—441

МИ ПРАЦЮЄМО ДЛЯ ВАС

КОМПЕТЕНТНИЙ **КОМПЛЕКСНИЙ** СЕРВІС

Виконання робіт за викликом. По всьому світу. Це і є сервіс LEMKEN. Компетентні консультації, швидке постачання машин і запчастин у LEMKEN забезпечують:

18 виробничих підприємств і складів у Німеччині, розташованих так, щоб бути якомога ближче до клієнтів, власні торгові представництва та імпортери у понад 50 країнах, і звісно ж багато кваліфікованих консультантів і сервісних спеціалістів у дилерів сільськогосподарської техніки.





LEMKEN GmbH & Co. KG
 Weseler Straße 5
 46519 Alpen, Німеччина
 Тел.: +49 2802 81-0
 Факс: +49 2802 81-220
info@lemken.com
www.lemken.com

**ДІЗНАЙТЕСЯ БІЛЬШЕ
 ПРО НАШУ ПОЛІТИКУ
 ЗАХИСТУ ПЕРСОНАЛЬ-
 НИХ ДАНИХ ПІД ЧАС
 ПЕРЕДАЧІ МАШИНИ**



Дилер LEMKEN у вашому регіоні:

LEMKEN 12/23 17517918/1a. Через постійне технічне вдосконалення техніки будь-які дані, розміри та показники ваги можуть змінитися, а тому не мають обов'язкової юридичної сили. Вага завжди зазначається для базового оснащення. Обчислення залишає за собою право на внесення змін.