

Прес-реліз

Альпен, Вересень 2024

Короткі дискові борони LEMKEN Rubin 10 стають ще більш універсальними

Заклики до зменшення кількості пестицидів, що використовуються в рослинництві, стають дедалі гучнішими. Як наслідок, обробіток стерні набуває все більшого значення як хороший варіант механічного контролю бур'янів. З короткими дисковими боронами Rubin 10 компанія LEMKEN пропонує ідеальну машину для будь-якого застосування, яка відповідає цим вимогам і потребам. Навіть у важких умовах Rubin 10 забезпечує інтенсивне перемішування ґрунту та рослинних решток, навіть на невеликій робочій глибині.

Популярна навісна модель із триточковим кріпленням LEMKEN Rubin 10 MR є правильним вибором для численних застосувань. Вона доступна у жорсткому виконанні з робочою шириною до 4 метрів. Ця серія продовжує спиратися на перевірене обладнання та технології.

Доповнення до вже добре оціненого

Численні інновації були впроваджені в напівнавісну Rubin 10 TF, яка доступна з шириною захвату від 4 м до 7 м. Відстань між дисками збільшено на 150 мм до 1 350 мм, що дозволяє органічній масі осідати далі після першого ряду дисків і, таким чином, покращує ріжучий і перемішувачий ефект другого ряду дисків. Крім того, ще більше знижується ризик забивання навіть при великій кількості органічної маси, що забезпечує ще кращий результат роботи.

На додаток до вже знайомого переднього штригеля для соломи, вирівнююча балка і передній ріжучий коток представлені в якості двох додаткових передніх робочих органів на напівнавісній короткій дисковій бороні Rubin 10 TF.

У регіонах, де солома залишається на полі як органічне добриво, добре зарекомендував себе самовирівнюючий штригель для соломи. Нерівномірно розподілена солома від зернозбирального комбайна або купи соломи, що залишилися після тюкування, можна знайти на

багатьох полях. Вони збираються бороною і дозовано подаються на перший ряд дисків, що значно покращує ефект захоплення, а перемішування і розподіл соломи по полю відбувається більш рівномірніше.

Вирівнююча балка, знайома з серії коротких дискових борін LEMKEN Heliodor, використовується на Rubin 10 TF, коли борона задіяна для передпосівного обробітку ґрунту. Великі грудки вдавлюються в ґрунт і, таким чином, краще подрібнюються і перемішуються дисковою бороною. Існує також можливість використовувати балку як на волочіння, так і на захват, щоб змінювати інтенсивність роботи.

З ріжучим котком LEMKEN пропонує нову опцію для фронтальних знарядь, яка має свої переваги при обробці ріпаку та соняшнику. Особливо це проявляється при боротьбі з європейським кукурудзяним метеликом восени. Шість ножів розрізають і подрібнюють пожнивні рештки, перш ніж за роботу візьмуться диски. Гвинтова форма ріжучого барабана забезпечує плавний хід, а відкрита конструкція запобігає забиванню.

Підійде для будь-якого регіону

Компанія LEMKEN представляє систему швидкої заміни котків для Rubin 10 MR і TF, щоб агровиробники могли отримати ще більше переваг від дуже широкого асортименту котків. Це дає можливість швидко і з мінімальними зусиллями змінювати одинарні та подвійні котки, щоб найкращим чином адаптувати агрегат до різних вимог.

Обидві короткі дискові борони Rubin 10 MR і TF замінять існуючі версії з 2025 року.

Про LEMKEN. LEMKEN – визнане всім світом як далекоглядне та ресурсоощадне підприємство, яке робить важливий внесок у прибуткове сільське господарство. Середня за розміром сімейна компанія вже протягом 244 років застосовує свої знання та ентузіазм для прогресу та генерує рішення для сільськогосподарських викликів сьогодення і майбутнього. Компанія пропонує ґрунтообробні, посівні, просапні агрегати, розкидачі добрив і розумні рішення для менеджменту виробничих даних.

Контакт для ЗМІ

Катрін Фішер (Katrin Fischer)

Прес-секретар

Тел. +49 2802 81 - 240

k.fischer@lemken.com

www.lemken.com

Фото 1: Навісна базова версія LEMKEN Rubin 10 MR доступна в жорсткому виконанні з шириною захвату до 4 метрів.



Фото 2: Для напівнавісного Rubin 10 TF з шириною захвату від 4 м до 7 м впроваджуються численні інновації.

