

## Прес-реліз

Альпен, жовтень 2024

### **Штригельна борона LEMKEN Thulit стає більш продуктивною**

#### **Відтепер із робочою шириною до 12,20 м**

З моделлю Thulit MF/1200 компанія LEMKEN вперше представляє штригельну борону з робочою шириною понад 12 метрів. Нова модель базується на інноваційних особливостях серії Thulit MF, представленої в минулому році. Концепція з чотирма балками і вісьмома рядами лап, а також гідравлічним регулюванням тиску лап є унікальною на ринку. Тиск на лапи можна плавно регулювати в діапазоні від 100 до 5 000 г по всій ширині під час руху і залишається постійним при кожному налаштуванні - для оптимального і надійного результату роботи.

Нова борона Thulit MF/1200 складається з п'яти секцій. Це означає, що для різних застосувань доступні різні варіанти складання. Для роботи зі зменшеною робочою шириною - наприклад, для об'їзду перешкод або для запобігання перекриття - штригель можна скласти до чотирьох або трьох робочих секцій. Для збільшення дорожнього просвіту на поворотній смузі LEMKEN пропонує опційне V-подібне положення штригеля. Для цього зовнішні складні сегменти злегка підняті вгору, щоб запобігти контакту робочих органів із землею. Для зручного та безпечного транспортування по дорозі борона складається з обох боків до транспортної висоти 3,3 метра. Автоматичний транспортний замок активний у всіх варіантах, що робить ручне втручання зайвим.

Для виготовлення рами LEMKEN використовує стійкі до скручування балкові профілі, які гарантують стабільність і малу вагу. Концепція рами з шістьма опорними колесами, розподіленими по всій робочій ширині спереду, надзвичайно позитивно впливає на плавність ходу машини і, таким чином, на ведення зубців борони по поверхні ґрунту. Thulit MF/1200 може мати режим як жорсткої рами, так і з контурним копіюванням поверхні.

Якщо обрати жорстку раму, то можна відмовитися від опційних опорних коліс позаду бічних секцій. Якщо окремі робочі секції борони повинні

постійно адаптуватися до горизонту ґрунту, Thulit повинен бути оснащений додатковими опорними колесами ззаду. Це забезпечує максимальну адаптивність до рельєфу та ідеальні результати роботи на горбистій місцевості. Розрихлювальні штригелі із точним регулюванням, що встановлюються за задніми опорними забезпечують повторне розпушування колії, а вирвані бур'яни залишаються висихати на поверхні ґрунту.

Штригельна борона Thulit MF/1200 зараз доступна в невеликій кількості, а в серійне виробництво надійде з березня 2025 року.

\*\*\*

**Про LEMKEN.** LEMKEN – визнане всім світом як далекоглядне та ресурсощадне 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  
Тел.: +49 2802 81 - 8240  
Mail: [k.fischer@lemken.com](mailto:k.fischer@lemken.com)  
[www.lemken.com](http://www.lemken.com)

Фото 1: Більша ширина захвату LEMKEN Thulit для ще більшої продуктивності.



Фото 2: LEMKEN Thulit працює зі сталим тиском на зубцях.



Фото 3: Для безпечного транспортування по дорогах зубці LEMKEN Thulit автоматично складаються додатково до п'ятикратного складування рами.

