Новинка від Pöttinger: TERRADISC HT 12000

**Потужна 12,5-метрова дискова борона для найкращого дискування**

TERRADISC HT 12000 вражає високою продуктивністю та низькими експлуатаційними витратами. Нова дискова борона від Pöttinger може застосовуватися для різних завдань: для обробітку стерні та підготовки посівного ложа, на важких, сухих ґрунтах та при великій кількості пожнивних решток – вона надійно забезпечує найкраще дискування ґрунту. Це робить її важливим агрегатом для ощадного обробітку ґрунту. Причіпна дискова борона з горизонтальним складанням призначена для високоефективної роботи з тракторами потужністю від 450 до 720 кінських сил. З робочою шириною 12,5 метрів дискова борона доповнює перевірені моделі TERRADISC 8001 T і TERRADISC 10001 T, які мають робочу ширину вісім і десять метрів відповідно.

**Перевірена техніка для рівномірного обробітку**

Серцем нової моделі дискової борони є перевірена і добре зарекомендована система TWIN ARM з двома стійками і двома сферичними дисками на затискній скобі. Завдяки широкому контакту затискної скоби 380 мм, диски зберігають задане положення навіть на важких і сухих ґрунтах, забезпечуючи найкращі результати. Захист від каміння чи перевантаження NONSTOP, що не потребує технічного обслуговування, дозволяє дискам досягати високого рівня попереднього натягу.

Діаметр і положення дисків також залишаються незмінними. Комбінація 580 мм вирізних або гладких сферичних дисків, встановлених під агресивним кутом, ідеально підходять для інтенсивного перемішування ґрунту та неглибокого обробітку від 5 см.

**Чотирисекційна рама для найкращого копіювання поверхні**

На дисковій бороні шириною 12,5 метрів компанія Pöttinger відкриває нові горизонти у копіюванні поверхні поля. Ширина машини розділена на чотири секції рами. Вони незалежно одна від одної пристосовуються до будь-яких нерівностей: внутрішні секції можуть рухатися в діапазоні від -3° до +6°, а зовнішні — від -4,5° до +4,5°. Це означає, що дискова борона може надійно копіювати поверхню поля навіть на складній місцевості. Щоб забезпечити рівномірний тиск кожної секції рами на ґрунт, секції рами можна гідравлічно попередньо налаштувати парами відповідно до умов ґрунту.

Разом з точним регулюванням глибини, що забезпечується великими подвійними копіювальними колесами, центральним транспортним шасі та ідеальним копіюванням поверхні поля через коток з вбудованим амортизатором, досягається рівномірна глибина обробітку по всій ширині машини.

**Чотири блоки подвійної дії для зручного керування**

Широкий вибір гідравлічних опцій регулювання на TERRADISC HT 12000 робить його особливо зручним у використанні. Чотири блоки керування подвійної дії з інтелектуальними налаштуваннями регулюють усі основні функції та параметри, такі як робоча глибина, положення на розвороті, тиск на ґрунт секціями дисків, та корекція бокового тягового зусилля. Робоча глибина встановлюється гідравлічно за допомогою відкидних кліпс, що дозволяють точно регулювати робочу глибину з кроком 9 мм.

Коток підтримує вагу дискової борони на розвороті, щоб зберегти ґрунт під час швидкого повороту. Довжина дишла забезпечує великий кут повороту до 85°, що дозволяє виконувати вузькі маневрені повороти навіть при використанні машини з широкими тракторами.

Завдяки підібраним робочим інструментам для обробітку ґрунту, що забезпечують надійну роботу, відмінне копіювання поля та контроль глибини, а також зручним налаштуванням машини, TERRADISC HT 12000 готовий до успішного обробітку ґрунту та тривалої експлуатації.

**Попередній перегляд зображень:**

|  |  |
| --- | --- |
| Ein Bild, das Himmel, draußen, Traktor, Gras enthält.  KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein. | Ein Bild, das Gras, Traktor, draußen, Rad enthält.  KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein. |
| TERRADISC HT 12000 - потужна дискова борона | Нова TERRADISC HT 12000 надійно забезпечує оптимальне дискування |
| <https://www.poettinger.at/de_at/newsroom/pressebild/174732> | https://www.poettinger.at/de\_at/newsroom/pressebild/174731 |

Більше оптимізованих для друку зображень: <http://www.poettinger.at/presse>