

Коли рішення приймаються ще в кабіні комбайна

Точні дані про врожайність є одним із найцінніших інструментів прийняття рішень в будь-якій сфері сільськогосподарського бізнесу. Інформація про врожайність різних сортів і гібридів культур на різних полях допомагає нам спланувати посівну кампанію наступного року. Чим точніші дані про врожайність ми маємо, тим ефективніші рішення можемо прийняти.

Точність даних має велике значення

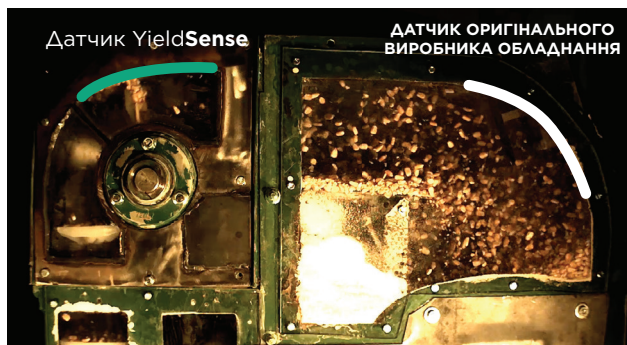
Отримання точних даних про врожайність на кожному окремому полі дійсно допомагає в роботі, але багато часу забирають калібрування. Дані про врожайність, отримані з високою точністю в межах усього поля, допомагають прийняти ще правильніші рішення. Монітор врожайності з високою просторовою роздільною здатністю і простим калібруванням забезпечить вас всебічною інформацією для прийняття найбільш обґрунтованих рішень.

Просте налаштування з допомогою системи YieldSense

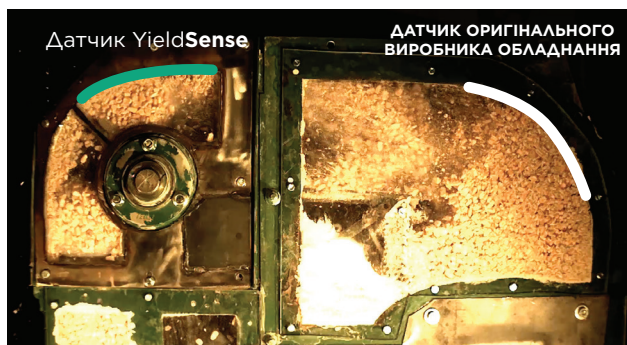
Система моніторингу врожайності YieldSense нескладна у користуванні. Одне просте калібрування на кожен культур на сезон – це все, що необхідно, щоб розпочати роботу. Наш унікальний пристрій для калібрування датчика врожайності зберігає його налаштування, коли ви переходите до збирання іншого гібриду або сорту культури, на ділянки поля з іншою вологістю чи в наступне поле.

Відчуйте різницю

Можливість встановлення датчика потоку зерна саме в потрібному місці забезпечує високу точність вимірювання при будь-якій врожайності. Лопатки вдосконаленої конструкції подають зерно через датчик безперервним і рівномірним потоком. Погляньте на знімки екрана монітора, на яких видно як зерно проходить через датчик при різних врожайності та як різні датчики реєструють дані.



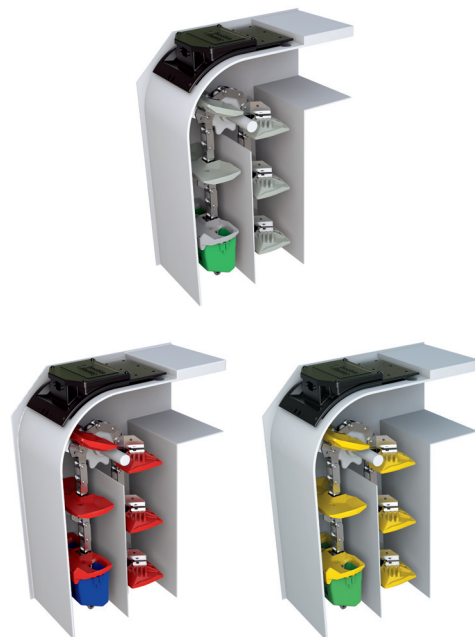
Показано як через датчик проходить невелика кількість зерна. Більша частина зернин навіть не торкається інших датчиків урожайності (показано білим кольором).



Показано як через датчик проходить велика кількість зерна. Інші датчики врожайності (показані білим кольором) не забезпечують точних показів, оскільки зернини зіштовхуються не з поверхнею датчика, а одна з одною.



Найголовнішим елементом у нашому одноразовому калібруванні є калібрувальний ківш. За рахунок переміщення додаткової кількості зерна через датчик за кожен оберт ланцюга він дозволяє системі YieldSense отримати точні значення врожайності незалежно від характеристик зерна і вмісту вологи.



Технічні характеристики

КОМБАЙНИ

CASE IH® 2X88/2X77/X088/X130/X140/X010/X120/
X230/X240;

JOHN DEERE® 9X00/9X10/9X50/9X60/9X70/

Серія S;

LEXION® всі моделі серій 400/500/700.

Більше інформації можна отримати
на сайті precisionplanting.com

 Precision Planting®

YieldSense® та Precision Planting® є зареєстрованими товарними знаками компанії Precision Planting LLC. Усі інші товарні знаки є власністю відповідних власників. ©2019 Precision Planting LLC.