



Набір Yield Kit FieldView

25 лип 2022

Будь-який зернозбиральний комбайн може стати «цифровим» за допомогою набору Yield Kit FieldView

CLIMATE

FIELDVIEW™

Цифрове сільське господарство справді було в центрі уваги протягом останніх років. Багато фермерів зацікавлені у впровадженні цифрових інструментів сільського господарства; однак їх парк комбайнів може бути не повністю обладнаний для картографування врожайності. Це велика перешкода в прийнятті практик цифрового сільського господарства. На господарствах бюджетування, як правило, дуже обмежене, і багато виробників не в змозі купити новітні надсучасні комбайни, вже оснащені потрібною технологією.

Climate FieldView, провідна платформа точного землеробства, вирішила цю проблему! Новий набір для картографування врожайності **FieldView** надає фермеру всі компоненти для потокової передачі інформації про врожайність безпосередньо з комбайна - незалежно від марки, або року виробництва.



У простому, швидкому, самостійному процесі установки будь-які комбайни на ринку можуть бути обладнані для збирання та передачі даних врожайності сільськогосподарських культур в реальному часі. Після встановлення на комбайн датчиків вологості та врожайності **FieldView Yield Kit** з'єднуються з антеною GPS, що входить до комплекту, та з **FieldView Drive** – невеликим компактним пристроєм, який дозволяє збирати потокові дані з обладнання протягом сільськогосподарської діяльності. Тепер стало можливим наділити старий комбайн функціями нового, сучасного. За розумну ціну, фермер отримує можливість автоматично відслідковувати процес збору врожаю, пропуски, результати тієї чи іншої ділянки, а наприкінці - на основі цих даних сформуванати карту-завдання для висіву або внесення добрив.



FieldView Drive підключає фермерське обладнання до iPad® через Bluetooth® - подібно до підключення телефону до bluetooth в автомобілі - дозволяючи фермерам збирати і зберігати дані на одній платформі.



З цього моменту відкривається незлічenna кількість можливостей. Після того, як **платформа FieldView** буде встановлена на iPad або мобільному пристрої, вона дозволяє миттєво аналізувати дані та забезпечує віддалений моніторинг у прямому ефірі. Ці набори даних у поєднанні з високоточним супутниковими картами полів, дозволяють комплексно оцінювати агротехнічні операції. Все це означає більш швидке, точне планування та аналіз, що потребує менших витрат, має вищу прибутковість та продуктивність, об'єднуючи всі дані в одному місці для легкого доступу. **FieldView** розкриває реальну силу польових даних – втілюючи їх в життя інтерактивно на одному екрані і в режимі реального часу. Це дозволяє швидко та точно провести аналіз, щоб прийняти найкращі рішення: чи це вибір сортів наступного року, розуміння ефективності різних застосувань фунгіцидів або управління процесом зирання.

Ви можете приймати швидкі та впевнені рішення, оскільки величезні обсяги необроблених даних синтезуються в чіткі та доступні ідеї майже миттєво, практично на будь-якому екрані. Індивідуальні дані доступні в кабіні та на будь-якому екрані на кожному етапі сезону від посіву до збору врожаю. Це означає більш високу ефективність і менше витраченого часу – а головне, оптимізацію затратних матеріалів, що на сьогодні є особливо актуальним.

Вперше запущена в США в 2015 році, платформа **Climate FieldView** дає фермерам більш глибоке розуміння своїх полів, щоб вони могли приймати обґрунтовані операційні рішення для оптимізації врожайності, максимізації ефективності та зниження ризику. В даний час FieldView використовується на більш ніж 24 мільйонах гектарів у США, Канаді, Бразилії та Європі.



CLIMATE
FIELDVIEW

Дізнавайтесь більше на сайті: climatefieldview.com.ua