



TrueGuide

СИСТЕМА НАПРАВЛЕННЯ АГРЕГАТІВ

Система TrueGuide™ являє собою "пасивну" систему направлення для керування агрегатом. Вона використовує автоматичну систему керування Autoripilot™ для пересування трактора та для утримання агрегату на лінії.

Працюючи за трактором агрегат потребує високої точності, і єдиний спосіб прямо коригувати роботу агрегату – це вимірювати його положення та керувати ним.

При додаванні системи TrueGuide до системи Autoripilot неконтрольоване знесення (дрифт) агрегату зазвичай зменшується більш ніж на 50% у порівнянні з керуванням лише трактором.

ВИКОРИСТАННЯ ДРУГОГО РЕСІВЕРА

Реалізуйте можливості інтегрованого дисплея FmX®, активувавши вбудований другий ресівер та додавши систему TrueGuide до засобів керування

направленням. Для дисплеїв TMX-2050 – додайте необов'язковий другий ресівер до існуючого модуля TM-200, щоб розширити функціонал.

ЛЕГКЕ ДОДАВАННЯ МОЖЛИВОСТІ КЕРУВАННЯ АГРЕГАТОМ

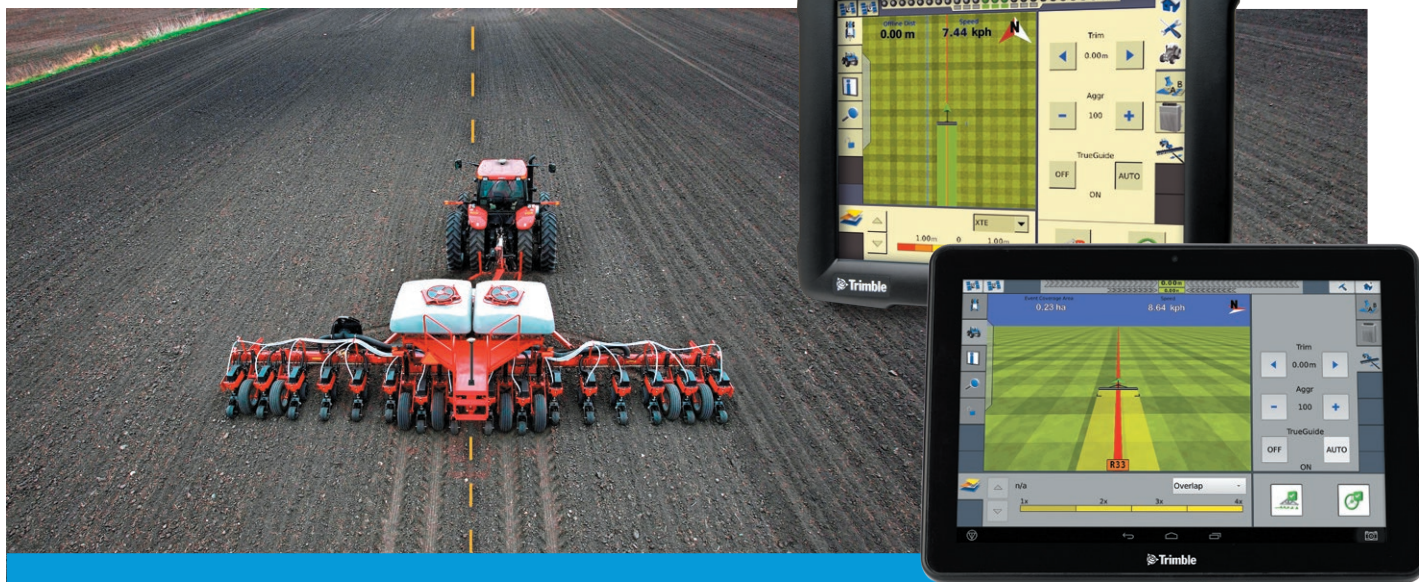
Система TrueGuide використовує існуючу систему Autoripilot для підвищення точності керування агрегатом. Немає потреби вішати на агрегат додаткове обладнання для керування з метою підвищити керованість. Дозвольте трактору спрямовувати агрегат.

КОНТРОЛЬ ТАМ, ДЕ ЦЕ ПОТРІБНО

Якщо агрегат рухається, наскільки ефективним є автоматичне керування? Керуйте вузлом, який виконує всю роботу – тобто агрегатом.

Функції

- ▶ Дозволяє агрегату залишатися на одній направляючій лінії з трактором
- ▶ Ідеально підходить для застосування при великомасштабних польових роботах, де не потребується багатоходове відтворення
- ▶ Зменшує неконтрольоване знесення (дрифт) агрегату більше ніж на 50% в порівнянні з направленням лише трактора
- ▶ Мінімізує тягу та забезпечує більш рівномірний вибір рядків
- ▶ Підвищуйте точність за допомогою розміщення внесення



ПРОСТАТА ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ



Існуюча система Autoripilot



Додайте другу антену А80 L1/L2



Антенa AG-25



Система TrueGuide

ПЕРЕВАГИ СИСТЕМИ



ВЕЛИКІ АГРЕГАТИ

- ▶ Керуйте великими агрегатами та зводьте до мінімуму наслідки тяги без додаткового обладнання для керування. На різних ґрунтах та за значної вологості ґрунту для великих агрегатів можлива значна тяга.



ПЕРЕСІЧЕНА МІСЦЕВІСТЬ

- ▶ Пересічена місцевість спричинює непередбачувані рухи агрегату. Контролюйте наслідки переміщення агрегату пересіченою місцевістю, застосовуючи корекцію під час руху.



КОНТУРИ ТА ТЕРАСИ

- ▶ Система TrueGuide дозволяє краще утримувати агрегат на направляючій лінії навіть на полях зі складною топологією. Забезпечуйте переміщення агрегату по прямій лінії в тому числі й там, де напрошується його рух по кривим.



СХИЛИ

- ▶ Зводьте до мінімуму наслідки тяги вниз на помірних схилах. Дозвольте своїй системі Autopilot підтягувати агрегат вгору по схилу та дотримуватися направляючої лінії.

ТИПИ ШАБЛОНІВ

ШАБЛОН А-В	ІДЕНТИЧНА КРИВА	ЦЕНТРАЛЬНА ТОЧКА ПОВОРОТУ	ПОВОРОТНА СМУГА

Зв'яжіться зі своїм місцевим дилером Аг вже сьогодні

ПІВНІЧНА АМЕРИКА
 Trimble Inc.
 10368 Westmoor Drive
 Westminster, CO 80021
 USA (США)
 +1-720-887-6100 (телефон)
 +1-720-887-6101 (факс)

Trimble Inc.
 Головний офіс
 935 Stewart Drive
 Sunnyvale, CA 94085
 USA (США)
 +1-408-481-8000 (телефон)
 +1-408-481-7740 (факс)

ЄВРОПА
 Am Prime Parc 11
 65479 Raunheim
 GERMANY (НІМЕЧЧИНА)
 +49-6142-2100-0 (телефон)
 +49-6142-2100-140 (факс)

© 2009-2018, Trimble Inc. Усі права захищені. Trimble, логотип глобуса з трикутником та FmX є товарними знаками компанії Trimble Inc., зареєстрованими в Сполучених Штатах та в інших країнах. Autopilot, TMX-2050 та TrueGuide є товарними знаками Trimble Inc. Усі інші товарні знаки є власністю відповідних власників. PN 022503-1720-UKR (08/18)