



TrueGuide

SISTEM DE DIRECȚIONARE A UTILAJULUI

Sistemul TrueGuide™ este un sistem de ghidare „pasiv” care controlează utilajul. Acesta folosește sistemul Autopilot™ de direcționare automată pentru a deplasa tractorul și menține utilajul în linie.

Utilajul de lucru din spatele tractorului este cel la care contează precizia, iar singura modalitate de a influența în mod direct utilajul este de a măsura unde se află acesta și de a-l controla.

Adăugarea sistemului TrueGuide la sistemul Autopilot reduce de obicei deriva necontrolată a utilajului cu peste 50% față de ghidarea exclusivă a tractorului.

UTILIZAREA UNUI AL DOILEA RECEPTOR

Dezlănțuiți puterea afișajului integrat FmX® prin activarea celui de-al doilea receptor încorporat și prin adăugarea sistemului

TrueGuide la comenzile de ghidare. Pentru afișajele TMX-2050 - adăugați al doilea receptor opțional la modulul TM-200 existent pentru a adăuga această funcționalitate.

ADĂUGAȚI CU UȘURINȚĂ CONTROLUL UTILAJULUI

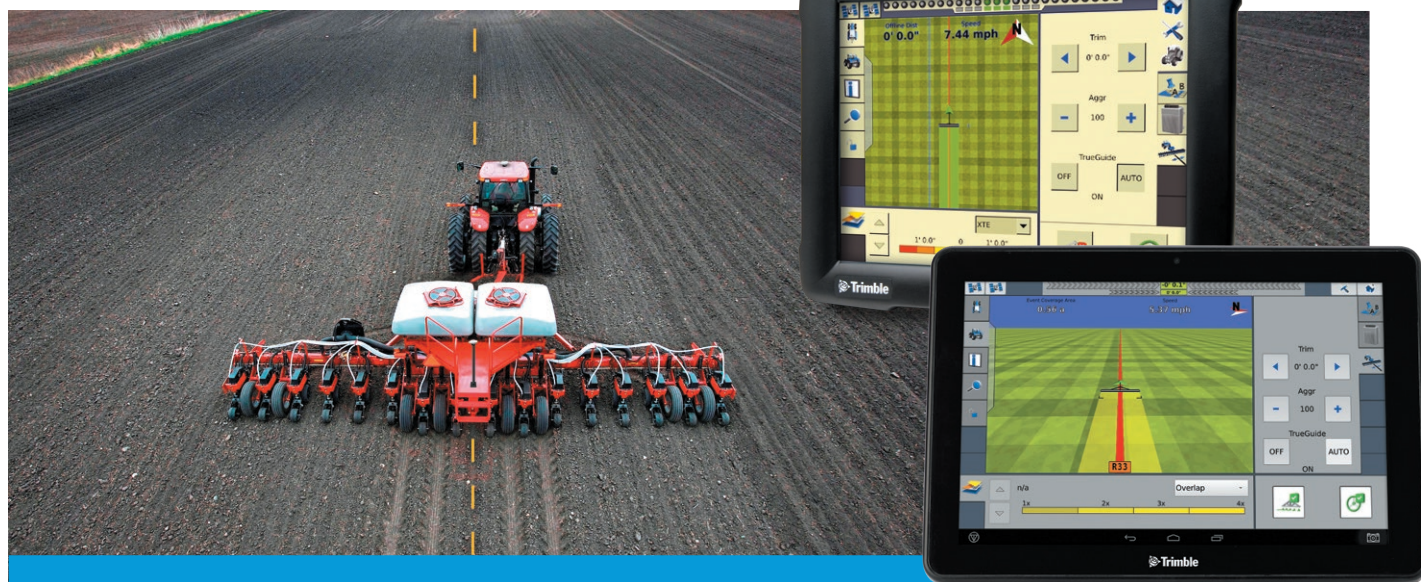
Sistemul TrueGuide utilizează sistemul Autopilot existent pentru a îmbunătăți precizia utilajului. Nu este nevoie să atașați echipamente de direcționare suplimentare pe utilaj doar pentru a obține un control mai bun. Lăsați tractorul să ghideze utilajul.

CONTROL ACOLO UNDE CONTEAZĂ

În cazul în care utilajul este în mișcare, cât de eficientă este direcționarea automată? Controlați punctul care face toată treaba - utilajul.

Caracteristici

- ▶ Permite utilajului să se alinieze cu mișcarea tractorului
- ▶ Ideală pentru aplicațiile la culturi pe suprafețe mari, în care nu este necesară repetabilitatea mai multor treceri
- ▶ Reduce deriva necontrolată a utilajului cu mai mult de 50% față de ghidarea exclusivă a tractorului
- ▶ Minimizează deriva și are ca rezultat rânduri estimative mai consecvente
- ▶ Creșteți precizia la plasarea inputurilor



UȘOR DE INSTALAT ȘI UTILIZAT



Sistemul Autopilot existent



Adăugați a doua antenă L1/L2



SAU



Antena AG-25



Sistemul TrueGuide

BENEFICIILE APLICAȚIEI



UTILAJE MARI

- ▶ Controlați utilajele de mari dimensiuni și minimizați efectele derivei, fără echipamente de direcționare suplimentare. Utilajele mari deviază considerabil în funcție de condițiile de sol și umiditatea lui.



TEREN ÎNCLINAT

- ▶ Terenul înclinat creează mișcări imprevizibile ale utilajelor. Controlați efectele terenului înclinat asupra utilajului prin reglarea în mișcare.



CURBE DE NIVEL ȘI TERASE

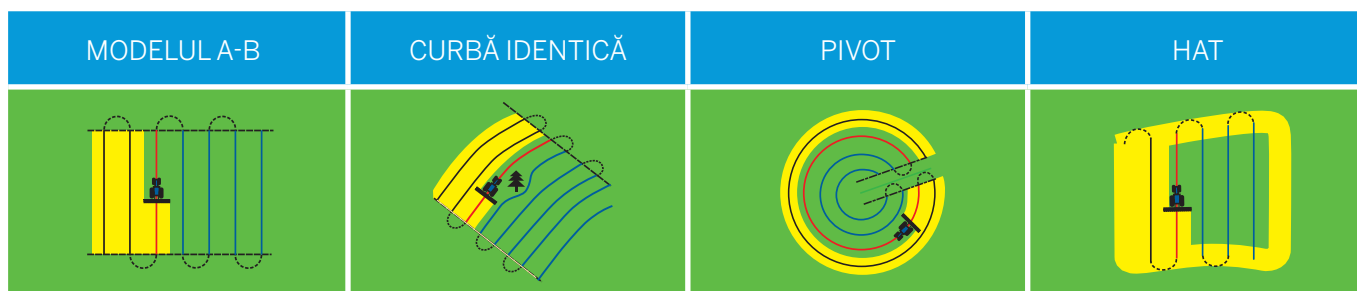
- ▶ Sistemul TrueGuide poate ajuta la ghidarea utilajului mai aproape de linie, chiar și în configurații de teren mai dificile. Trageți utilajul pe linie atunci când tendința naturală a acestuia este de a tăia curbele.



DEALURI

- ▶ Reducerea la minimum a efectului de alunecare spre vale pe dealurile domoale. Lăsați sistemul Autopilot să tragă utilajul în sus pe deal și să mențină linia.

TIPURI DE MODELE



Contactați chiar astăzi distribuitorul dvs. Trimble Ag

AMERICA DE NORD
Trimble Inc.
10368 Westmoor Drive
Westminster, CO 80021
SUA
Telefon +1-720-887-6100
Fax +1-720-887-6101

Trimble Inc.
Sediul central
935 Stewart Drive
Sunnyvale, CA 94085
SUA
Telefon +1-408-481-8000
Fax +1-408-481-7740

EUROPA
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
GERMANIA
Telefon +49-6142-2100-0
Fax +49-6142-2100-140

© 2009-2018, Trimble Inc. Toate drepturile rezervate. Trimble, logoul cu glob și triunghi și FmX sunt mărci comerciale ale Trimble Inc., înregistrate în Statele Unite și alte țări. Autopilot, TMX-2050 și TrueGuide sunt mărci comerciale ale Trimble Inc. Toate celelalte mărci comerciale aparțin respectivilor proprietari. PN 022503-1720-ro-RO (08/18)