



TrueGuide

AGREGĀTA VADĪBAS SISTĒMA

TrueGuide™ sistēma ir "pasīva" vadības sistēma, kas kontrolē agregātu. Tā izmanto Autopilot™ automātisko stūres vadības sistēmu, lai pārvietotu traktoru un nocentrētu agregātu uz līnijas.

Precizitāte ir būtiska agregātam, kas izpilda darbu aiz traktora, un vienīgais veids, kā tieši ietekmēt agregātu, ir izmērīt tā atrašanās vietu un kontrolēt to.

TrueGuide sistēmas pievienošana Autopilot sistēmai parasti samazina agregāta nekontrolēto dreifēšanu par vairāk nekā 50% atšķirībā no situācijas, kad vadīts tiek tikai traktors.

OTRA UZTVĒRĒJA IZMANTOŠANA

Lieciet lietā FmX® integrētā displeja jaudu, aktivizējot iebūvēto otro uztvērēju un pievienojot TrueGuide sistēmu vadībriekiem.

TMX-2050 displeju gadījumā TM-200 modulim pēc izvēles pievienojiet otru uztvērēju, lai uzlabotu tā funkcionalitāti.

VIEGLI PIEVIENOJAMA AGREGĀTU KONTROLE

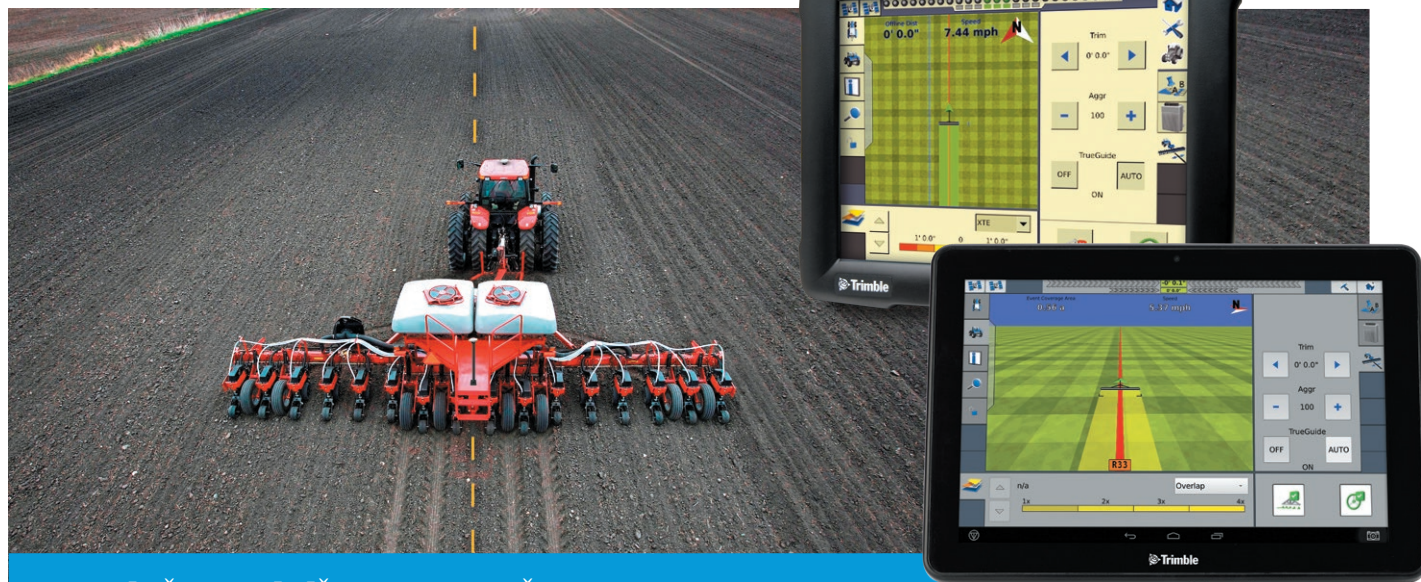
TrueGuide sistēma izmanto esošo Autopilot sistēmu, lai uzlabotu agregāta precizitāti. Nav vajadzības agregātam piekarināt papildu stūres vadības aprīkojumu, lai tikai panāktu labāku kontroli. Ļaujiet traktoram vadīt agregātu.

KONTROLE TUR, KUR TĀ IR BŪTISKA

Cik efektīva ir automātiskā stūres vadība, ja agregāts kustas? Kontrolējiet punktu, kas veic visu darbu, proti, agregātu.

Iekļautās funkcijas

- ▶ Ļauj agregātam pieskaņoties traktora kustībai
- ▶ Ideāli piemērots liela mēroga kultūru apstrādei, kad nav nepieciešama atkārtošana vairākos gājienos
- ▶ Samazina nekontrolētu agregāta dreifēšanu par vairāk nekā 50% atšķirībā no situācijas, kad vadīts tiek tikai traktors
- ▶ Maksimāli samazina iegrimi un nodrošina konsekventākas atstarpes starp mašīnas gājienu rindām
- ▶ Palielina precizitāti ar ievades novietojumu



VIENKĀRŠA UZSTĀDĪŠANA UN LIETOŠANA



Esošā Autopilot sistēma



Pievienojiet otru L1/L2 antenu



VAI AG-25 antena



TrueGuide sistēma

PIELIETOJUMA PRIEKŠROCĪBAS



LIELI AGREGĀTI

- ▶ Vadiet lielos agregātus un maksimāli samaziniet ieegrimes ietekmi, neizmantojot papildu stūres vadības aparāturu. Lieliem agregātiem, mainoties augsnes apstākļiem un zemes mitrumam, mēdz būt ievērojama ieegrime.



PAUGURAINS RELJEFS

- ▶ Paugurains reljefs izraisa neparedzamas agregāta kustības. Kontrolējiet pauguraina reljefa ietekmi uz agregātu, veicot pielāgojumus darbības laikā.



KONTŪRAS UN TERASES

- ▶ TrueGuide sistēma var palīdzēt vadīt agregātu tuvāk līnijai, pat sarežģītāku lauka rakstu gadījumā. Velciet agregātu pa līniju, lai gan tā dabiskā tendence ir virzīties pa līkni.

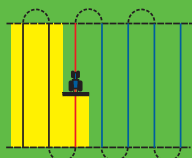


NOGĀZES

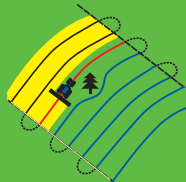
- ▶ Maksimāli samaziniet lejupejošas ieegrimes ietekmi uz mērenām nogāzēm. Ļaujiet Autopilot sistēmai vilkt agregātu augšup pa nogāzi un noturēt to uz līnijas.

RAKSTA VEIDI

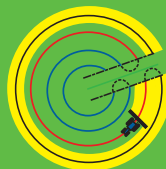
A-B RAKSTS



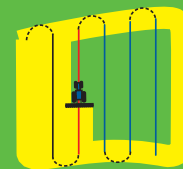
IDENTISKA LĪKNE



VIRĀŽAS PUNKTS



LAUKA MALA



Sazinieties ar vietējo Ag tālārkārdevēju jau šodien

ZIEMEĻAMERIKA
Trimble Inc.
10368 Westmoor Drive
Westminster, CO 80021
ASV
+1-720-887-6100 Tālrunis
+1-720-887-6101 Fakss

Trimble Inc.
Corporate Headquarters
935 Stewart Drive
Sunnyvale, CA 94085
ASV
+1-408-481-8000 Tālrunis
+1-408-481-7740 Fakss

EIROPA
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
VĀCIJA
+49-6142-2100-0 Tālrunis
+49-6142-2100-140 Fakss

© 2009-2018, Trimble Inc. Visas tiesības aizsargātas. Trimble, globusa un trīsstūra logotips un FmX ir Trimble Inc. preču zīmes, kas ir reģistrētas Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs. Autopilot, TMX-2050 un TrueGuide ir Trimble Inc. preču zīmes. Visas citas preču zīmes ir to īpašnieku īpašums. Daļas nr. 022503-1720-IV-LV (08/18)