

# SISTEM ZA AUTOMATSKU NAVIGACIJU VISOKE TAČNOSTI

Trimble EZ-Pilot je sistem za automatsko održavanje pravca koji upravlja vozilom pomoću elektromotora na volanu, koristeći GPS navigaciju sa Trimble navigatora CFX-750 ili FmX.

**EZ-PILOT**

Dok EZ-Pilot održava pravac umesto vas, možete posvetiti pažnju drugim zadacima, kao što je praćenje radne mašine, uz smanjeni zamor i povećanu produktivnost, danju ili noću, nezavisno od uslova vidljivosti.

## NOVO! TRIMBLE T3 TEHNOLOGIJA ZA POBOLJŠANU TERENSKU KOMPENZACIJU

Zadržava tačnost pravca vozila pri kretanju po nagnutom ili neravnom terenu.

## BRZI ODZIV MOTORA

Omogućuje lak prilaz i praćenje navigacione linije.

## OPCIONI IZBOR VOLANA

Izbor između Trimble ili originalnog volana, uz zadržavanje funkcije teleskopskog podešavanja.

## ELEGANTAN DIZAJN

Motor je postavljen centralno na vratilo volana, bez ometanja instrument table ili prostora za noge u kabini.



## LAKA POKRETLJIVOST

Elektromotor omogućuje nesmetano manuelno upravljanje, kada nije uključeno automatsko upravljanje.

## VEĆI OBRтни MOMENT

Primenljiv i za vozila koja zahtevaju veću snagu za upravljanje.

## KOMPATIBILNI GPS NAVIGATORI

Trimble nudi navigatore različitih mogućnosti i cena.

### Trimble CFX-750 navigator



### Trimble FmX integrisani sistem



### Opcije tačnosti



Trimble Agriculture. Put koji svi slede.

# LIVONA<sup>DOO</sup>



## VISOKE PERFORMANSE

- ✓ Motor ima obrtni moment veći od konkurentskih proizvoda, što omogućuje lako upravljanje i vozilima sa "težim" sistemima upravljanja.
- ✓ Motor ima brz i precizan odziv, čime se ostvaruje lak prilaz i praćenje navigacione linije.

## LAKA INSTALACIJA

- ✓ Jednostavni sistem kablova i novi kontroler IMD-600 (za T3 poboljšanu terensku kompenzaciju) pogodni su za montiranje na bilo kom mestu u kabini.
- ✓ Brzom instalacijom mašina se minimalno zadržava u sezoni poljoprivrednih radova.



## NOVO! T3 TEHNOLOGIJA TERENSKJE KOMPENZACIJE

Zahvaljujući novoj poboljšanoj T3 tehnologiji, ugrađenoj u EZ-Pilot kontrolni modul, povećana je tačnost pri radu na nagnutom ili neravnom terenu.

T3 tehnologija koristi senzore za proračun korektne pozicije mašine na nagnutom terenu, čime se ostvaruje bolja kontrola pravca i eliminišu greške preklopa ili razmaka.

## UGRADNJA NA RAZLIČITE TIPOVE VOZILA

- ✓ Traktori
- ✓ Traktori guseničari
- ✓ Zglobni traktori
- ✓ Kombajni
- ✓ Samohodne prskalice
- ✓ Samohodne kosilice
- ✓ Druge poljoprivredne mašine i vozila

