



EZ-Pilot

SISTEM ZA ASISTIRANO UPRAVLJANJE VISOKE PRECIZNOSTI

EZ-Pilot® sistem za automatsko održavanje pravca, obezbeđuje visoku tačnost navođenja uz brzi povrat investicije. Sistem upravlja vozilom pomoću elektromotora na volanu, koristeći GPS navigaciju sa Trimble navigatora.

Dok EZ-Pilot sistem održava pravac umesto vas, pažnju možete posvetiti drugim zadacima, kao što je praćenje radne mašine, ostvarujući bolju produktivnost i veće prinose.

MANJI ZAMOR RUKOVAOCA

Usled automatskog održavanja pravca, EZ-Pilot sistem je veoma jednostavan za korišćenje što značajno smanjuje zamor rukovaoca, uz povećanje bezbednosti.

ELEGANTAN DIZAJN

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

VEĆI RADNI UČINAK

EZ-Pilot sistem doprinosi većem radnom učinku, zbog efikasnijeg i produktivnijeg izvršavanja svih radnih operacija.

VISOKA KOMPATIBILNOST

Motor se efikasno postavlja na vratilo volana različitih tipova vozila, bez obzira na model ili godinu proizvodnje.

LAKA POKRETLJIVOST VOLANA

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

KOMPATIBILNI GPS NAVIGATORI

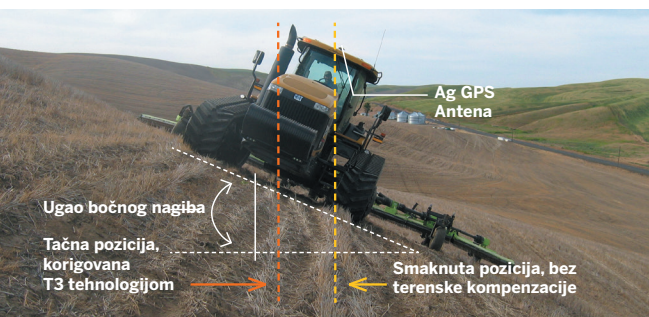
EZ-Pilot sistem je kompatibilan za korišćenje sa Trimble TMX-2050™, FmX® i CFX-750™ navigatorom. Svaki od navigatora obezbeđuje različite nivoe tačnosti.

Ključne osobine

- ▶ Visoka tačnost navođenja uz brzi povrat investicije
- ▶ Upravljanje se vrši pomoću elektromotora postavljenog na vratilo volana
- ▶ Motor se postavlja centralno na vratilo volana, ne narušavajući komfor u kabini
- ▶ Obezbeđuje nesmetano manuelno upravljanje, kada sistem nije aktivan



EZ-Pilot SISTEM ZA ASISTIRANO UPRAVLJANJE VISOKE PRECIZNOSTI



VISOKE PERFORMANSE

- ▶ Motor ima obrtni moment veći od konkurentskih proizvoda, što omogućava pouzdan rad i na vozilima sa zahtevnijim sistemima za upravljanje.
- ▶ Uz brz i precizan odziv motora ostvaruje se lak prilaz i precizno praćenje navigacione linije.

LAKA INSTALACIJA

- ▶ Jednostavni sistem kablova i kontroler IMD-600 (sa T3™ terenskom kompenzacijom) pogodni su za laku instalaciju u kabini
- ▶ Efikasnom instalacijom mašina se minimalno zadržava u sezoni poljoprivrednih radova
- ▶ Profesionalan izgled instalacije

POVEĆANA TAČNOST PRI RADU NA SVIM TERENIMA

Zahvaljujući T3 tehnologiji, povećana je tačnost pri radu na nagnutom ili neravnom terenu. T3 tehnologija koristi senzore za proračun korektno pozicije mašine na nagnutom terenu, čime se ostvaruje bolja kontrola pravca i eliminacija grešaka preklopa ili razmaka.

UGRADNJA NA RAZLIČITE TIPOVE VOZILA

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

LIVONA^{DOO}

LIVONA D.O.O.
Bežanijskih ilegalaca 8
11070 Beograd
Srbija
Telefon: 011 3015-884
Web: www.livona.rs
E-mail: info@livona.rs

SEVERNA AMERIKA
Trimble Agriculture Divizija
10368 Westmoor Drive
Westminster, CO 80021
SAD
Telefon: +1-720-887-6100
Faks: +1-720-887-6101

Trimble Inc.
Sedište korporacije
935 Stewart Drive
Sunnyvale, CA 94085
SAD
Telefon: +1-408-481-8000
Faks: +1-408-481-7740

EVROPA
Trimble Germany GmbH
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
NEMAČKA
Telefon: +49-6142-2100-0
Faks: +49-6142-2100-140