

# A VILÁG ELSŐ SORVEZETŐJE, AMELY SZÍNES-GRAFIKUS KIJELZŐVEL RENDELKEZIK ÉS AKÁR 2 CM-ES ABSZOLÚT PONTOSSÁGGAL DOLGOZIK.

## PONTOSSÁGI LEHETŐSÉGEK

A beépített kétfrekvenciás GPS-vevőkészülékkel ellátott EZ-Guide® 500 sorvezető rendszerrel bármely pontossági szint szabadon választható.



+/-15–20 cm-es, csatlakozási pontosság



+/-7,5–12,5 cm-es csatlakozási, illetve +/-20 cm-es visszatérési pontosság



+/-5 cm-es csatlakozási, illetve +/-10 cm-es visszatérési pontosság



+/-2 cm-es csatlakozási és visszatérési pontosság

## EZ-GUIDE 500

### NAGYMÉRETŰ SZÍNES KIJELZŐ

Nem kell többet hunyorogni, ha erre a ragyogó, színes kijelzőre nézünk, mert egy pillanat alatt ellenőrizhetjük, hogy jelenleg hol vagyunk, vagy eddig mit végeztünk el.

### LED SOR

A 31 fényes LED gyors, azonnali vizuális visszajelzést ad bármilyen fényviszonyok között.

### FUNKCIÓGOMBOK

Egyetlen gombnyomással elérhetőek a GPS-el kapcsolatos információk, a beállítások, illetve az éppen használt képernyőfelület sűgője.

### MEGNÖVELT TERMELÉKENYSÉG

Az opcionális AgGPS® EZ-Steer®-rendszerrel kiegészítve többszázféle géptípusra rugalmasan átszerelhető kormányautomatikát nyerhet.



A rendszerhez az AgGPS EZ-Boom™ 2010 intelligens permetező vezérlőt illesztve, akár 10 szakaszra lehetséges az automatikus szakaszolás.



Használja az AgGPS EZ-Guide 500-at az AgGPS Autopilot™ robotpilóta rendszer kezelőfelületeként, hogy a gép kormányzása elérje a maximális pontosságot.



### USB

A napi munkáról nyomtatott térképeket és jelentéseket kaphatunk, ha az adatokat áttöltjük számítógépünkre egy USB-pendrive segítségével.

### VEZÉRLŐGOMBOK

A vezérlőgombok segítségével könnyedén kezelhetjük a fő navigációs funkciókat és választhatjuk ki a kívánt lefedési mintát.



# A VILÁG ELSŐ SORVEZETŐJE, AMELY SZÍNES-GRAFIKUS KIJELEZŐVEL RENDELKEZIK ÉS AKÁR 2 CM-ES ABSZOLÚT PONTOSSÁGGAL DOLGOZIK.



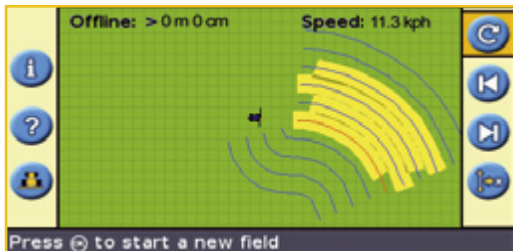
## EGYSZERŰ HASZNÁLAT

- ✓ A varázslók segítségével szinte gyerekjáték a munka!
- ✓ A varázslók fölőlegessé teszik a találgatást, mert a sorvezető rendszer használatához szükséges összes adatbevitel gyorsan, érthetően, lépésről-lépésre haladva zajlik.
- ✓ Az EZ-Steer kalibrálásában, a GPS korrekcióforrás kiválasztásában, illetve az új lefedési minták kiválasztásában, más-más varázslók nyújtanak segítséget.



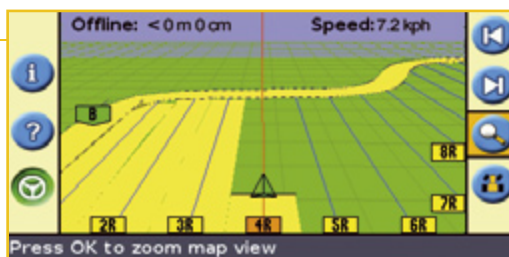
## A FELÜLNÉZET

- ✓ A Felülnézetben látható, hogy hol vagyunk most, és mit végeztünk el eddig.
- ✓ Más nézőpontot is választhatunk, például a Perspektivikus nézetet (alább).
- ✓ Az [magnifying glass] -gombbal nagyítva megtekintheti az esetleges kihagyások vagy átfedések részleteit. A nagyítást csökkentve áttekintheti a teljes táblát, ahol éppen dolgozik.



## FUNKCIÓGOMBOK

- ✓ Egyetlen gombnyomásra bármikor azonnali segítséget és információt kaphat.
  - az információkérő gomb első megnyomására a megművelt terület méretét, a tábla teljes területét és a munkaszélességet látja. Ha másodjára is megnyomja, a GPS rendszerről kaphat információt.
  - a sűgőgomb megnyomásával az aktuális képernyőhöz tartozó segítség jelenik meg.



## TOVÁBBI ELŐNYÖK

- ✓ Radarjel szimuláció
- ✓ Más eszközök GPS adatokkal való kiszolgálása. (NMEA-szabvány)
- ✓ Egyszerűen beszerelhető RAM-tartó
- ✓ Erős alumíniumöntvényből készült ház a hosszútávú működés érdekében
- ✓ Ellenáll mindenféle mezőgazdasági klímának és terepviszonynak
  - Üzemi hőmérséklet: 0 °C – 50 °C
  - Üzemi feszültség: 9 – 16 V DC

