

LD-Agro Mg Navigátor V2 sorvezető GEO-X Pro GPS vevővel



LD-Agro Mg Navigátor V2 sorvezető GEO-X Pro GPS vevővel

Önt is sokkolja, mennyit költ évente műtrágyára, vegyszerre? Csökkentené kiadásait egy mezőgazdasági GPS segítségével? A megoldás az Mg Navigátor V2 GPS-es sorvezető!

- Mezőgazdasági GPS-es sorvezető készülék és térinformatikai GEO-X Pro GPS vevő a professzionális felhasználói igények kielégítésére!

- Az egyik legsokoldalúbb és legpontosabb sorvezető az LD-Agro termékcsaládban!

- 18 cm-es képátló érintőképernyővel, így a mezőgazdasági GPS-t nehéz terepen is tökéletesen kezelheti

- LD-Agro GEO-X Pro GPS-vevő, kimagasló pontosság a GLIDE sorcsatlakozásjavító technológiával, 10 Hz-es működés

- Területmérés, hektár-, kihagyott és átfedett terület számítása, sebességekjelzés, akadály és területhatár előrejelzés teszi teljessé a mezőgazdasági GPS funkcióit

Tudta, hogy az átfedések elkerülésével az egy területre fordított műtrágya, növényvédőszer, munkaidő, és gázolajfogyasztás, átlagosan 5-7%-kal csökken?

GPS-es sorvezető használata nélkül bármilyen jó is az Ön traktorosa, az előforduló átfedések miatt a kelletnél több műtrágya és permetszer kerül felhasználásra! A felesleges gépköltségről és munkaóráról már ne is beszéljünk.

Mezőgazdasági GPS segítségével nincs több feleslegesen kiszórt műtrágya, nincs több gyomos csík, csökkennek az anyagkiadások (permetszer, műtrágya, gázolaj), tehát az Ön profitja nő! A szükséges anyagfelhasználást is pontosabban ki tudja számolni! A mezőgazdasági GPS használatával Ön elkerülheti az átfedéseket a szántóföldi munkánál, melyek sorvezető nélkül mindig napirenden vannak!

A mezőgazdasági GPS által rögzített munkaadatokat a későbbiekben elemezné?



Alfa-Gép Kft

5600 Békéscsaba, Szarvasi út 84.

Tel: +36-66/447-909; Fax: +36-66/449-434

E-mail: info@alfa-gep.hu, Web: alfa-gep.hu, Facebook: [fb.com/Alfagep](https://www.facebook.com/Alfagep)

Az adatokat minden esetben eltárolhatja a mezőgazdasági GPS-ben is, vagy akár számítógépre mentheti. Mivel az Mg Navigátor V2 támogatja a Google Earth formátumot, ingyenesen műholdtérképen tekintheti meg az elvégzett munka minőségét, munkajelentéseket, táblahatárokat.

Kifogyott a permetszer a tartályból? Vagy esetleg tankolni kell?

Semmi probléma! A mezőgazdasági GPS segítségével megszakíthatja a műveletet és egy későbbi tetszőleges időpontban ott folytathatja, ahol abbahagyta a sorvezető eltárolt adatoknak és a pontos LD-Agro GEO-X Pro GPS-vevőnek köszönhetően. A kifejezetten a mezőgazdasági munkálatokra fejlesztett GEO-X Pro GPS vevő, 10 Hz-en működik (10 jelből dolgozik másodpercenként) így biztosítva a 0-18 cm-es sorcsatlakozást.