

LD-Agro Mg Navigátor V1 sorvezető



Problémát okoz a feleslegesen kijuttatott műtrágya és növényvédőszer? Egyszerűen kezelhető, megfizethető, de mégis nagy tudású sorvezetőt keres? Most Ön is csökkentheti kiadásait az LD-Agro MG Navigátor V1-es GPS-es sorvezető segítségével!

- 18cm-es, jól látható érintőképernyőjű GPS-es sorvezető, így mindig pontosan követhető a kijelző
- a GPS-es sorvezetőbe épített területmérés, hektárszámlálás funkció bér munkáknál lehet hasznos
- tizedes pontosságú sebességmérés
- kiváló minőségű GeoX1 GPS-vevő (GPS, EGNOS, GLONASS műholdak) a sorvezetőhöz, mellyel 30 cm pontosság is elérhető
- táblaadatok a sorvezető kijelzőjén megtekinthetők, elmenthetők, illetve később is visszatölthetők
- LD-Agro Map asztali PC szoftver segítségével átfedések megjelenítése, adatok elemzése a GPS-es sorvezető nélkül

Az LD-Agro Mg Navigátor V1 mezőgazdasági GPS-el Ön mindig ideális nyomvonalon haladhat!

A művelőút nélkül végzett szántóföldi munkáknál az átfedések mindig napirenden vannak és jelentős költségeket okoznak: ez átlagosan 7% feleslegesen kijuttatott műtrágyát, növényvédőszer, gépköltséget és munkaórát jelent. Mindezt most egyszerűen elkerülheti az LD-Agro Mg Navigátor V1 GPS-es sorvezető készülékkel! Nincs többé jelentős átfedés a sorok között! Nincs többé feleslegesen kijuttatott műtrágya vagy növényvédőszer!

Kevés befektetéssel sok pénzt takarítana meg? A GPS-es sorvezető használatával több pénz marad a zsebében!

A feleslegesen kijuttatott műtrágya és növényvédőszer jelentős többletkiadást eredményeznek! Sorvezető készülékkel egyenes vagy görbe referencia vonalhoz igazodva Ön mindig az optimális nyomvonalon haladhat, így minimálisra csökkentve az átfedéseket vagy kihagyásokat. A GPS-es sorvezető segítségével a gépköltségeket és a munkaidejét is csökkentheti! Végezzen el több munkát kevesebb idő alatt! A sorvezető készülékkel mindezt Ön is megteheti!

Pontos gépkapcsolat modellezés a sorvezetőben - A precíz munka alapja!

Az Mg Navigator V1 GPS-es sorvezető gyakorlatilag bármilyen márkájú és típusú traktorra, kombájnrá, önjáró permetezőre felszerelhető és átszerelhető. Ez a mezőgazdasági GPS több erőgépen és munkagépen is használható, a különféle gépkapcsolatokat a GPS-es sorvezetőn belül gépprofilokban tárolhatja. Ezeknek a gépkapcsolatoknak az adatait, méreteit, elhelyezkedésüket elegendő csupán egyszer az LD-Agro Mg Navigator V1 GPS-es sorvezetőben eltárolni. Ezt követően egyszerűen a GPS-es sorvezetőben egy listából ki tudja választani, hogy éppen milyen erőgéppel és munkagéppel dolgozna, és máris indulhat a munka!

Egyszerű területmérés az Mg Navigátor V1 GPS-es sorvezetővel

Gyakran előfordulnak szomszédviták a területekkel kapcsolatban, pl. egymás tábláiba szántanak, melyeket könnyedén lehet orvosolni. Ugyanilyen egyszerű lehet a pontos elszámolás a bér munkáknál is, hisz az Mg Navigátor V1-es sorvezető készülék képes a nagy pontosságú GPS alapú területmérésre is!

Területet a sorvezetővel három féle képen is mérhet!

- 1, A tábla szélén körbehaladva azonnal megtudhatja a pontos terület nagyságot
- 2, A munka végeztével a megmunkált területet a sorvezető készülék egy gombnyomásra körbe keríti és megmondja a pontos terület nagyságot
- 3, Klasszikus hektárszámlálás funkcióval a sorvezető a beállított munkaszélesség és a megtett út alapján megmondja a megművelt hektárnagyságot

30 cm alatti pontosságú sorvezetőt keres? Ingyenes GPS jelekkel szeretne dolgozni?

Az LD-Agro Mg Navigátor V1 GPS-es sorvezető 30 cm alatti sorcsatlakozási pontossággal dolgozik az esetek 67 százalékában! Ez attól függ, hogy a készülék hány műholdat vesz az adott napszakban, elérhető-e az ingyenes korrekciós jelek, van-e árnyékoló vagy zavaró tényező a közelben. A mezőgazdasági GPS-hez kiváló minőségű GPS-vevő is tartozik, mely biztosítja a GPS-es műholdjelek optimális vételét. A GeoX1 GPS vevő az amerikai GPS, az orosz GLONASS, és az ingyenes EGNOS korrekciós jelek vételét biztosítja a pontos munka érdekében.

Az LD-Agro GeoX1-es GPS vevő

Pontosság

0-30 centiméter közötti sorcsatlakozás (RMS:67%), melyet természetesen befolyásol az is, hány műholdat tud venni a sorvezető készülék az aktuális napszakban.

Jelfrissítés

Minél nagyobb a jelfrissítés, annál simábbak lesznek a fordulónál az ívek. Az Mg Navigátor V1-es sorvezető 1Hz-es, azaz minden egyes másodpercben veszi a GPS jeleket. A képfrissítési frekvenciája pedig 2Hz-es, ami azt jelenti, hogy másodpercenként kétszer frissül a képernyő tartalma.

GPS, GLONASS, EGNOS

A GeoX1-es vevő az ingyenes GPS és GLONASS jelet használja, plusz opcionálisan EGNOS korrekció vételére is képes. A GLONASS műholdak az amerikai GPS műholdakat egészíti ki. A GLONASS műholdak a nehéz terepi viszonyok mellett jönnek jól, mivel így a több műhold miatt sem romlik a pozíció meghatározása. Például erdősáv, gazdasági épületek mellett haladva. Használatával, a sorvezető sokkal stabilabban és precízebben képes dolgozni, mert közel kétszer annyi műhold jeleit tudja venni. Így lankás területeknél vagy erdősáv mellett haladva is megmarad a sorvezető 0-30 cm közötti pontossága!

GPS-es sorvezető, mellyel az időjárási körülményektől függetlenül szeretne dolgozni?

Az LD-Agro Mg Navigátor V1 GPS-es sorvezető számára ez sem jelent problémát! Használja GPS-es sorvezető készülékét porfelhőben, ködben vagy akár sötétben is! A mezőgazdasági GPS használatával időjárás körülményektől függetlenül Ön mindig az ideális nyomvonalon végezheti a munkát! Szeretné, ha a valós területnagyság után fizetnék meg a bér munkáját?

Az ajándék LD-Agro Map szoftver segítségével munkajelentést készíthet és nyomtathat bér munkáknál!

Ezzel a mezőgazdasági GPS-szel a bér munka vállalása is egyszerűbbé válik! Az Mg Navigátor V1 sorvezető segítségével Ön pontosan felmérheti a megművelendő terület nagyságát. Használja a területmérő vagy a hektárszámláló funkciót. Ne hagyja, hogy kizsákmányolják!

Mezőgazdasági GPS-ét többféle munkagépben is használná? Egyszerűen kezelhető sorvezetőt keres?

Az Mg Navigátor V1 GPS-es sorvezető mobilis, így bármilyen típusú gépbe márkától függetlenül beszerelhető és percek alatt átszerelhető. Önnek csak annyi a dolga, hogy összeköti a készüléket a GPS-vevővel és rögzíti a szélvédőre az erős tapadókorongjának segítségével! Az Mg Navigátor V1 mezőgazdasági GPS nagyon egyszerűen kezelhető! Menürendszere pár perc alatt átlátható! Egy-két gomb megnyomása után a sorvezető már készen is áll a működésre! Az Mg Navigátor V1 GPS-vevője már az orosz GLONASS műholdak jeleit is veszi!

Az LD-Agro Mg Navigator funkcióinak összefoglalása:

Vonalvezetési módok	A-B egyenes; Szabad; A+ irányszög;
Területmérési módok	Területmérés körbeszegéssel, hektárszámlálás
Táblaadatok kezelése	Mentés, tárolás, exportálás
Kezelhetőség	Nagyon könnyen megtanulható a GPS sorvezető használata
Nyelvek	Magyar, angol, német, orosz, ukrán, bolgár, román, szlovák
Extra funkció	1, Átfedett és kihagyott terület számítása, grafikus kijelzése 2, Vonatra igazítás 3, GPS diagnosztika 4, Referencia pontfelvétel és kalibrálás

A csomag tartalma:

LD-Agro Mg Navigátor V1 GPS sorvezető készülék
LD-Agro Mg Navigátor V1 GPS sorvezető szoftver
50 csatornás GEO-X 1 GPS vevő
Magyar nyelvű kézikönyv a GPS sorvezetőhöz
12V-os szivargyújtó töltő
230V-os hálózati tápegység
Stabil rögzítő tartókar
Ajándék LD-Agro MAP térképészeti program (letölthető)