

## LD-Agro UniDrive 2 Pro MAX - 12,1"-os ISOBUS-ra készített, profi robotpilóta rendszer



### Leírás

#### 12,1"-os PRO Max terminál

- Pro terminál, Pro elektromotor, Pro antenna
- Maximális ISOBUS funkciók
- Gyorsabb működés, gyorsabb menükezelés
- Megnövelt számítási kapacitás és adattárolás
- Sokoldalú fejleszthetőség és elérhető kiegészítők
- Tartozék a kormánytekerő gomb és tolató kamera
- Automata tábla végi forduló "basic" opció „smart”
- +/- 2,5 cm-es pontosság
- Univerzális, bármilyen gépre felszerelhető
- Átfedés és kihagyás nélküli munkavégzés
- Jelentősen tehermentesíti a gépkezelő munkáját, folyamatos precizitás mellett
- Távoli hozzáféréssel szervizelhető

A legnagyobb és legerősebb új generációs automatizált vezérlőrendszer, amelyet precíz mezőgazdasághoz ter veztek. A rendszer vékony és könnyű motorral van felszerelve a kormánykerék meghajtásához, ami optimalizálja a kabinban rendelkezésre álló helyet és növeli a kezelő kényelmét. Ezenkívül a 12,1 hüvelykes, nagy felbontású ipari érintőképernyő nagy ikonokkal rendelkezik, intuitív felületet kínál, amely megkönnyíti a kezelést.

#### ISOBUS-ra tervezve, 12" hatalmas kijelző

A legnagyobb kijelző erősebb chippel is rendelkezik, amely lehetővé teszi az LD-Agro UniDrive Pro MAX számára, hogy az ISOBUS összes funkcióját kimagasló sebességen biztosítsa, beleértve az UT, SC, GEO szabványokat, és egyetlen terminálon vezérelje a munkagépeket teljes funkcionalitással! A kijelzőn egyszerre több munkaeszköz vezérlőjét is megfelelő gyorsasággal futtathatja.

## PointSky műholdas szolgáltatás

A PointSky egy műholdalapú, előfizetéses nagy pontosságú PPP korrekciós szolgáltatás, amely a precíziós mező gazdasági eszközeivel működik, mint például az UniDrive Pro és Pro MAX robotpilóta. A PointSky célja a pontos és megbízható pozicionálás biztosítása még korlátozott GNSS vagy GSM lefedettségű területeken is, lehetővé téve a felhasználók számára a vetéstől a permetezésig terjedő feladatok precíz elvégzését.

Funkció: Műholdas korrekciós szolgáltatás, amely nagy pontosságú pozicionálást biztosít.

Cél: A pozicionálási pontosság növelése a precíziós mezőgazdasági alkalmazásokhoz, például vetéshez és permetezéshez.

Előnyök:

Nagyobb pontosság és ismételhetőség Megbízható teljesítmény még korlátozott GNSS, GSM lefedettséggel rendelkező területeken is. Növeli a hatékonyságot és csökkenti a ráfordításokat.

## Farm menedzsment - az online gazdaságirányítás

A FarmMaster platformhoz való opcionális hozzáférés fejlett gazdaságirányítási segédprogramokat kínál. Részletes, valós idejű irányítópultot és távoli felügyeleti eszközöket tartalmaz, amelyek lehetővé teszik a gazdálkodók számára feladatok létrehozását, adatok átvitelét és helyadatok megtekintését.

Segítségével a munkagépek követhetők, a munkaszervezés megkönnyíthető. Táblákat, irányító vonalakat lehet küldeni közvetlenül a traktoros számára a készülékbe. A platform támogatja a hatékony döntéshozatalt az összegyűjtött adatok elemzésével, így optimalizálható a gépek kihasználtsága és a munkafolyamatok ütemezése. Az online kapcsolatnak köszönhetően a gazdaság irányítása bárhol elvégezhető, ami időt takarít meg és növeli az üzembiztonságot.

## Többféle automatikus megfordulási lehetőség

A Basic U-fordulón kívül (ami az AB U-fordulót jelenti) további automatikus fordulások is elérhetőek. Ezek a Smart, azaz intelligens fordulók, de itt már lehetőség van egyedi automata fordulók létrehozásához is. Intelligens forduló pl. AB vonal automata U-fordulás, A+ vonal automata fordulás, határ U-fordulás, és a fővonal U-fordulás. Az AB ponttól való távolság beállításával meghatározható az is, hogy a jármű hol engedélyezi az automatikus U-fordulás funkciót.

Kiválaszthatja az U-fordulás alakját és beállíthatja a sugarat. Kiválasztható az U-fordulás módszere, jobbra - balra, sorok kihagyásával és még sok minden, mely nagyon logikus és egyszerű. A megfordulás természetesen manuálisan is elindítható.

Az LD-Agro UniDrive 2 robotpilótáknál nem kell többé a szervizesre várnia!

Egyrészt mert más márkák jelentős meghibásodási arányait ismerve, továbbá gyakorlati tapasztalatok alapján, az LD-Agro UniDrive 2 robotpilóta rendszerek torony magasan verik a hasonló robotpilótákat mind megbízhatóságban mind minőségben!

Másrészt pedig a piacon egyedülálló módon, nem csak USB-s vagy távoli elérés biztosított a rendszerekhez, interneten keresztül, hanem a távoli hozzáférés is! Ami nem csak frissítések futtatását jelenti, hanem konkrét segítség nyújtást is. Minden LD-Agro UniDrive 2-es készülék lehetővé teszi távoli elérést, diagnosztizálást, frissítést és konkrét beavatkozást, hibaelhárítást. Az irodából távolról vezérelhetjük a robotpilóta rendszert, ellenőrizhetjük a beállításokat, fájlokat telepíthetünk és megváltoztathatjuk a traktor beállításának a paramétereit. Gyors csatlakozás azonnali segítségnyújtás!

#### Automatikus permetezésvezérlő LD-Agro SprayX100

Automatikus permetezésvezérlés  $\pm 3\%$ -os pontossággal, integrálható valamennyi LD-Agro UniDrive 2-es automatikus kormányzási rendszerrel. Az akár 13 szakaszvezérlő szelep támogatása intelligens szakaszvezérlést biztosít a permetezőkeret hatékony működtetéséhez. Megakadályozza a permetezés átfedését és kihagyását.