

Získajte dokonalý poľnohospodársky navigátor a začnite šetriť s Leica mojo3D

Navádzací systém Leica mojo3D je šikovný a presný navádzací systém, ktorý vám pomôže ušetriť čas a peniaze teraz aj v budúcnosti. S mnohými vylepšeniami od lídra na trhu je Leica mojo3D všestranným navádzacím displejom s viacerými možnosťami rozšírenia, ktoré umožňujú používateľom jedinečným spôsobom prispôbiť systém svojim individuálnym potrebám.

Pracujte na všetkých poliach tak, ako chcete s pokročilými navádzacími schémami Leica

Okrem štyroch štandardných navádzacích línií – Rovnobežne s AB, Smerovo A+ , Pevná kontúra a Pivot – je nová Ultimatívna navádzacia krivka najvšestrannejšou dostupnou navádzacou voľbou vôbec. Ultimatívna krivka poskytuje navádzanie pozdĺž akejkoľvek oblasti, ktorá už bola obrobená a funguje bez problémov aj v kombinácii s niektorou z ďalších navádzacích kriviek pre dosiahnutie maximálnej flexibility. Navyše, s novou revolučnou technológiou Leica „steer-to-the-line“, budete produkovať rovnejšie pravidelné riadky s hociktorou z našich navádzacích schém.

Znížte vstupné náklady s presnejšími výpočtami plochy a funkciami presného ovládania sekcií.

Pokročilý systém záznamu hranice Leica mojo3D vám prináša najpresnejší výpočet plochy. To vám umožní presnejšie určiť vstupné parametre a ušetriť tak peniaze a znížiť množstvo odpadu. Navyše, funkcia štandardného ovládania sekcií od firmy Leica ponúka presnejšie informácie o umiestnení náradia pre presnejšie ovládanie sekcií.

Ušetríte ešte viac času s podporou „Virtual Wrench™“.

Keď potrebujete pomoc, alebo máte otázku a nemáte čas čakať na servis, kúpte si systém, ktorý vám poskytne služby, podporu a nové funkcie priamo v teréne, po stlačení jediného tlačidla. Zabudovaný vysokorychlostný HSPA modem umožní našim technikom skontrolovať na diaľku všetky nastavenia, alebo môžete sledovať polohu stroja v reálnom čase.



Kúpte si systém, ktorý s vami porastie

Okrem týchto funkcií je prístroj Leica mojo3D navrhnutý tak, aby rástol s vašou poľnohospodárskou činnosťou. S viacerými možnosťami rozšírenia, môžete pretvoriť mojo3D z najvyspelejšieho manuálneho navádzacieho systému na kompletný multifunkčný a automaticky navádzaný systém.

- Zvýšte presnosť na 15-18cm a skráťte pracovný čas s novou anténou Leica GeoPRO + GLONASS.
- Znížte únavu obsluhy a zvýšte presnosť upgradom Leica mojo3D na systém s automatickým riadením pomocou elektrického asistenčného navádzania Leica QuickSteer, alebo pomocou Leica SteerDirect CAN, SRK a Hydraulicky (s Leica mojoXact) .
- Pridaním modulu Leica mojoXact získajte prístup k pravej RTK sieti SmartNet a k najpresnejšiemu navádzaniu s centimetrovou presnosťou (2-5cm).
- Znížte vstupné náklady a dopady na životné prostredie tým, že pridáte automatické riadenie viacerých sekcií AS400.



Navádzanie



- Ultimečná krivka
- AB rovnobežná
- A+
- Pevná kontúra
- Kruhovú líniu
- Uloženie a načítanie trás
- Export / import trás cez USB

Mapovanie



- Uloženie obrobenej plochy
- Ukladanie hranice poľa
- Výpočet celkovej výmery v rámci poľa
- Uloženie – načítanie prejdenej plochy
- Import / export plôch medzi systémami cez USB
- Zmena šírky záberu bez nutnosti vymazania plochy na obrazovke
- Vytvorenie a export správy o ploche priamo z Leica moja3D do USB

3D model stroja



- Modelovanie pripojeného náradia na presnú kontrolu sekcií
- 3D reprezentácia stroja na obrazovke
- Modely navádzaných strojov, trysky vpred, ako aj štandardné stroje
- Sprievodca na jednoduché nastavenie vozidla

Virtual Wrench



- Zabudovaný dátový HSPA modem pre servis na diaľku
- Vyžiadanie podpory na diaľku zo systému
- Technik môže na diaľku vidieť obrazovku a stav systému na rýchle riešenie problémov
- Softvérové upgrady na diaľku

Nastavenia



- Pomocníci nastavenia na jednoduché konfigurovanie systému
- Upgrade, záloha a spätné nahranie softvéru cez USB
- Užitočná diagnostika na obrazovke
- Výber jednotiek: metrické, imperiálne alebo US štandard

GNSS



- Integrovaný L1 GPS prijímač s technológiou GL1DE
- Vylepšená presnosť navádzania s technológiou GL1DE
- EGNOS štandardne (v miestach, kde je EGNOS dostupný)
- Voliteľný príjem GLONASS s Leica GeoPRO anténou (15-18cm)
- Voliteľná presnosť RTK (2-5cm) s mojaXact a službou SmartNet RTK

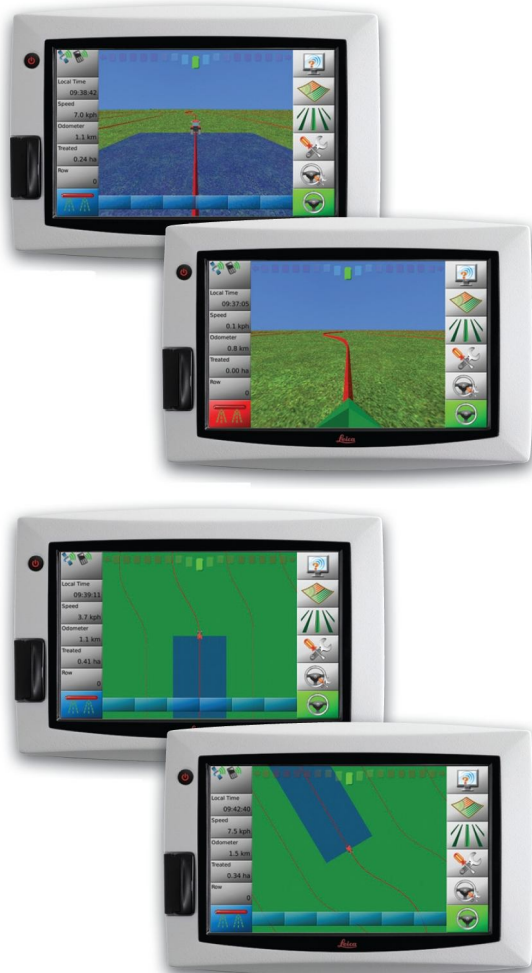
Displej



- Skutočná 3D grafika pre lepší užívateľský zážitok
- Štruktúra menu založená na zrozumiteľných ikonách
- Automatický, alebo manuálny denný a nočný mód
- Pohľad z 3D perspektívy z prvej osoby, alebo sledovaním a pohľad zhora v smere jazdy, alebo na sever
- Svetelná lišta na obrazovke s intuitívnym smerovým módom jazdy
- Používajte systém ako vizuálnu navigáciu, alebo upgradujte na automatické riadenie pomocou QuickSteer, alebo SteerDirect CAN, SRK a Hydraulicy
- Nastaviteľné zobrazenie stavu (až 5 hodnôt súčasne na displeji)

Zobrazenia obrazovky

či preferujete pohľad z vtáčej perspektívy, alebo pohľad spoza volantu traktora, Leica moja3D vám umožňuje vybrať to, čo chcete vidieť.



RTK a DGPS korekcie zo siete SmartNet

