

Włącz jazdę równoległą na dowolnej maszynie Zwiększ wydajność pracy terenie

Rozpoczęcie pracy z precyzyjną nawigacją rolniczą nigdy nie było tak łatwe. Teraz możesz w bardzo ekonomiczny sposób zmniejszyć koszty uprawy ziemi poprzez prowadzenie maszyny po zadanych ścieżkach eliminując zakładki i omijaki. Leica mojoMINI wprowadza nową technologię aby ułatwić kierowcy pracę na polu i efektywnie wykorzystać każdy przejazd maszyny.



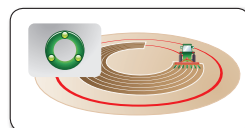
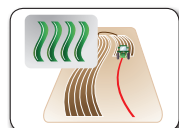
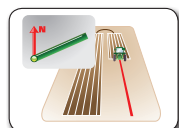
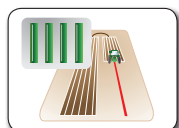
Oszczędzaj przy siewie, oprysku i nawożeniu: nie dawkuj drogich środków chemicznych poza granice swojego pola. Wykorzystaj funkcję **pomiar i zapis granic poprzez objazd pola**. Przy okazji zobacz powierzchnię całkowitą, już uprawioną i tą pozostałą jeszcze do uprawy.

Śledź na bieżąco postęp prac przy uprawie pola: nawigator na ekranie **wyświetla i rejestruje obszar podany zabiegowi**. Będziesz wiedział dokładnie gdzie już pracowałeś a gdzie trzeba dokończyć uprawę. Wykluczy to wjazdy na już obrobione obszary. Twoje pole zostanie równomiernie i w całości zagospodarowane.

Bądź spokojny o ciągłość swojej pracy: **nawigator zapamięta miejsce w którym przerwałeś uprawę**. Teraz możesz bezpiecznie zjechać z pola aby zatankować lub uzupełnić środki chemiczne a następnie wrócić w to samo miejsce. Gdy na polu zostanie cię zmierzch, rano wrócisz i zaczniesz uprawę dokładnie z miejsca w którym ją przerwałeś.

Leica mojoMINI posiada cztery opcje wyznaczania ścieżek AB dla jazdy równoległej a każda zaprojektowana ścieżka będzie kolejno ponumerowana. Ciągnik naprowadzany będzie na najbliższej położoną ścieżkę.

■ Jazda po prostej ■ Jazda na azymut ■ Jazda po krzywej ■ Jazda po okręgu



nawigacja rolnicza + nawigacja drogowa



Na polu lub na drodze

Leica mojoMINI pracuje nie tylko w ciągniku na polu. Po skończonej pracy zamontuj ją w samochodzie i korzystaj jak ze standardowej nawigacji drogowej.

Leica mojoMINI oprócz aplikacji polowej do jazdy równoległej ma zainstalowaną zaawansowaną nawigację drogową z grafiką 3D. W podróży samochodem nawigacja ta zapewnia oprócz standardowych funkcji także polecenia głosowe czy asystenta pasa ruchu.

Małe wymiary, ale ogromne możliwości

Nawigator Leica mojaMINI to kompaktowa i łatwa do zainstalowania nawigacja rolnicza. Uniwersalność zastosowań, przydatne funkcje na polu i na drodze oraz rozsądna cena czyni z Leica mojaMINI wyjątkowo praktyczny GPS dla rolnictwa.

Cechy i funkcje

Leica mojaMINI – panel nawigacyjny

- Kolorowy i dotykowy ekran 4,3"
- Wbudowany głośnik
- Zasilanie z gniazdka zapalniczki 12-24V
- Wbudowana bateria wielokrotnego ładowania zapewniająca około 2h pracy
- Wbudowany odbiornik GPS do nawigacji drogowej
- Wbudowany kalkulator

Leica GeoSpective – antena

- Zasilanie z gniazdka zapalniczki 12-24V
- 14 kanałów na częstotliwości L1 GPS + GLONASS
- SBAS (dla WAAS, EGNOS, itp.)
- Technologia GL1DE™ zwiększająca dokładność przejazdów równoległych
- Dokładność przejazdów równoległych to 15-20cm (mierzone przez 15 minut)
- Kabel zasilający o długości 5m
- Mocowanie magnetyczne lub na klej

Nawigacja na polu

- Zapis mierzonych granic oraz przeszkód poprzez objazd pola
- Możliwość zaznaczania obszarów pokrytych przy siewie, oprysku, nawożeniu, itp.
- Możliwość obserwacji w czasie rzeczywistym postępów wykonywanej pracy na polu
- Automatyczne połączenie przez Bluetooth® z anteną Leica
- Wyznaczanie ścieżek AB na polu do jazdy równoległej
 - Jazda po prostej
 - Jazda na azymut
 - Jazda po krzywej
 - Jazda po okręgu
- Wyświetlanie obrazu w 3D
- Tryby do pracy w dzień i w nocy
- Wyświetla aktualną dokładność wyznaczenia pozycji przez odbiornik
- Wyświetla powierzchnię już uprawioną i jeszcze pozostałą do uprawy
- Wyświetlanie prędkości w km/h

Nawigacja drogowa

- Graficzna informacja o kolejnych skrętach
- Dźwiękowa informacja o nazwach ulic (nieдоступna w niektórych językach)
- Wyszukiwanie adresów przez wprowadzenie miasta, ulicy lub kodu pocztowego
- Nawigacja w 2D i 3D, oraz 2D względem kierunku północy



Antena Leica GeoSpective

Zestaw Leica mojaMINI zawiera antenę Leica GeoSpective z technologią GL1DE® zapewniającą dokładne przejazdy równoległe bez potrzeby wykupywania dodatkowych poprawek zewnętrznych i drogich subskrypcji na ich przesyłanie.

Antena Leica GeoSpective łączy się z panelem Leica mojaMINI przez zintegrowany port Bluetooth®.

Nawigacja rolnicza Leica mojaMINI działa w trybie autonomicznym wyznaczenia pozycji. Oznacza to, że nie wymaga transmisji poprawek korekcyjnych poprzez GPRS czy radio: jedno urządzenie, jednorazowa opłata, pełna funkcjonalność, wysoka dokładność.

Zestaw Leica mojaMINI z anteną Leica GeoSpective to rozsądna inwestycja dla Twojego gospodarstwa.

GL1DE to zarejestrowany znak handlowy NovAtel Inc.

Obsługiwane konstelacje satelitarne



Ilustracje, opisy i dane techniczne nie są wiążące.
Wszystkie prawa zastrzeżone. Drukowano w Polsce.
Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Szwajcaria, 2013. 818182pl

■ Twój dealer

Leica Geosystems sp. z o.o.
ul. Przasnyska 6b, 01-756 Warszawa
Tel.: 22 350 59 00
Fax: 22 350 59 01
www.leica-geosystems.pl

AZJA | OCEANIA | EUROPA | AMERYKA PÓŁNOCNA | AMERYKA POŁUDNIOWA
ag@leica-geosystems.com
www.AgGuidance.com | www.leica-geosystems.com/agriculture

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems