

OFERTA 1

XCN-1050 TRIMBLE + AUTOPILOT MOTOR DRIVE Z ELEKTRYCZNYM NAPĘDEM SILNIKOWYM



OFERTA 2

INTELLIVIEW IV Z EZ-PILOT PRO



Zarówno monitor New Holland IntelliView IV jak i Trimble XCN-1050 mogą pracować jako system prowadzenia EZ-Pilot PRO jak i Autopilot MotorDrive.

O SZCZEGÓŁY ZAPYTAJ SWOJEGO OPIEKUNA PLM U NAJBLIŻSZEGO DEALERA.

SPRAWDŹ FUNKCJE EZ-PILOT™ PRO I UKŁADU AUTOPILOT MOTOR DRIVE

	EZ-PILOT™ PRO	AUTOPILOT™ MOTORDRIVE
Typ sterowania	Ze wspomaganie – silnik SAM200	Ze wspomaganie – silnik SAM200
Kompatybilne pojazdy	Zestawy instalacyjne do więcej niż 200 kompatybilnych pojazdów*	
Niska prędkość	1.61 km/h	0.35 km/h
Kąt (podejścia)	45°	90°
Działanie podczas jazdy do tyłu	Tak, przez 15 s	Tak
Załączony w momencie zatrzymania	Tak, przez 15 s	Tak
Funkcja NextSwath™ (automatyczne uwrocie na końcu rzędu)	Nie	Tak

*Aby poznać kompatybilne maszyny, skontaktuj się z dealerem New Holland.

PLM FACHOWA WIEDZA DEALERA



Wskazówki na każdym etapie

Zyskaj więcej dzięki rozwiązaniom PLM®. W tym celu zapewniamy specjalistyczne wsparcie – od wyboru właściwego osprzętu po rozwiązywanie wszelkich problemów technicznych. Z pomocą Centrum Wsparcia PLM i naszych specjalistów z zakresu rolnictwa precyzyjnego możesz przez cały rok pracować produktywnie i efektywnie.

POMOC

Zminimalizuj czas przestoju

Specjalistyczny zespół w centrum wsparcia PLM służy pomocą w zakresie problemów i pytań, zapewniając fachowe porady i wsparcie techniczne.

- Od poniedziałku do piątku w godzinach od 7:00 do 19:00.
- Przeszkoleni inżynierowie ds. rolnictwa

PLM
NEW HOLLAND INTELLIGENCE

0 800 70 24 43
48 22 306 06 85
plmsupporteur@newholland.com

FACHOWA WIEDZA

Podjmij lepsze decyzje

Aby wspomóc Cię w podejmowaniu najlepszych dla Twojego gospodarstwa wyborów, w niektórych oddziałach dealerskich dostępni są specjaliści z zakresu rolnictwa precyzyjnego. Dzięki przeszkoleniu w zakresie najnowszych technologii rolnictwa precyzyjnego zapewniają fachowe porady i specjalistyczne wsparcie dostosowane do Twoich potrzeb.

ABY UZYSKAĆ WIĘCEJ INFORMACJI, SKONTAKTUJ SIĘ Z NAJBLIŻSZYM DEALEREM FIRMY NEW HOLLAND.

TWÓJ DEALER NEW HOLLAND

www.newholland.com

NEW HOLLAND
AGRICULTURE

GOTOWI NA ROLNICTWO PRECYZYJNE?



**OBNIŻ SWOJE NAKŁADY I ZWIĘKSZ PRZYCHODY DZIĘKI ŁATWYM
W OBSŁUDZE ROZWIĄZANIOM ROLNICTWA PRECYZYJNEGO!**

XCN-1050 TRIMBLE + AUTOPILOT MOTOR DRIVE

W ZESTAWIE TANIEJ



PLM
NEW HOLLAND INTELLIGENCE

NEW HOLLAND
AGRICULTURE

PLM CONNECT RTK SIĘĆ STACJI REFERENCYJNYCH



Ponieważ osprzęt rolnictwa precyzyjnego staje się coraz bardziej przystępny i dostępny, wykorzystanie najnowszej technologii pozycjonowania i układów prowadzenia nigdy nie było prostsze.

Odkryj jedyną na Polskim rynku w branży rolniczej sieć stacji referencyjnych RTK, udostępniającą najwyższą dokładność i powtarzalność pracy w przejazdach na polu „rok do roku”, umożliwiając stałe ścieżki przejazdowe i kontrolowany ruch maszyn na polu (CTF - Control Traffic Farm).



PRODUKTYWNOŚĆ

Optymalizuj wykorzystanie powierzchni z wykorzystaniem precyzyjnego mapowania pól



OSZCZĘDNOŚĆ

Ogranicz nakłady dzięki funkcjom zmiennego dawkowania i sterowania sekcjami



EFEKTYWNOŚĆ

Wejź na nowe poziomy osiągnięć dzięki zaawansowanym rozwiązaniom rolnictwa precyzyjnego



KOMFORT

Osiągaj więcej z mniejszym wysiłkiem i w większym komforcie, używając automatycznego prowadzenia

PLM - PRECISION LAND MANAGEMENT NOWOŚCI PRODUKTOWE



NOWOŚĆ

WYŚWIETLACZ XCN-750™ + STEROWNIK UKŁADU PROWADZENIA NAV-500

XCN-750™ - WYŚWIETLACZ

Wyświetlacz łączy w sobie prostą konfigurację, atrakcyjną cenę i dodatkowe funkcje, zapewniając intuicyjny dostęp do automatycznego kierowania i sterowania dawkowaniem. Dzięki kompatybilności z magistralą ISO, wyświetlacz XCN-750™ zagwarantuje Ci dużą **dokładność i produktywność** gdziekolwiek jesteś i cokolwiek robisz.

- Kolorowy wyświetlacz z ekranem dotykowym wysokiej rozdzielczości o przekątnej 7 cali (17,8 cm)
- System operacyjny Android
- Wytrzymała konstrukcja do codziennego użytkowania
- Kompatybilny ze sterownikami prowadzenia NAV-500 i NAV-900
- Sterownik zadań ISOBUS i uniwersalny terminal
- Sterowanie 2 kanałami i 24 sekcjami
- Łączność Bluetooth® i Wi-Fi



NAV-500 - STEROWNIK UKŁADU PROWADZENIA

Obstugując kilka konstelacji satelitów GNSS, ten przystępny sterownik prowadzenia zapewni powtarzalną dokładnością na poziomie decymetrowym i pokrycie większości potrzeb gospodarstwa. Idealny do uprawy ziemi, upraw wielkoobszarowych, siewu, oprysków i zbiorów.

- Solidna obudowa niskoprofilowa
- Kompatybilny z sygnałami korekcyjnymi Egnos i ViewPoint RTX™
- 5 konstelacji satelitów
- Opcja prowadzenia ręcznego z kompensacją przechylenia
- Kompatybilność z układami kierowania EZ-Steer®, EZ-Pilot® i EZ-Pilot® Pro
- 4.1 Bluetooth®
- Wiele portów CAN



AGXTEND NOWOŚCI PRODUKTOWE



AGXTEND jest wiodącą platformą innowacyjnych technologii w sektorze rolniczym. Opracowujemy i dostarczamy przetomowe technologie pozwalające rolnikom poprawić efektywność, co wiąże się z większą zyskownością.

SKANER GLEBY

SOILXPLORER

Odkryj pełen potencjał swojej gleby

Firma New Holland, dostawca zaawansowanych technologii, wprowadza do oferty skaner SoilXplorer, który mierzy przewodność gleby od powierzchni gleby do głębokości 1 m, aby poprawić plony. Czujnik zbliżeniowy działa przy dużych prędkościach z dwoma trybami pracy:

- **Mapowanie w ruchu**
Mapowanie stref glebowych w celu tworzenia dokładniejszych potencjalnych map pól.
- **Zmienne mapowania w czasie rzeczywistym**
Oblicza głębokość warstwy ubitej gleby i dostraja zagłębienie robocze narzędzi uprawowych



SKANER ROŚLINY

CROPXPLORER BASIC

Optymalizuj biomasa i bilans azotowy

Stosuj właściwą dawkę azotu w nawozach dzięki temu ekonomicznemu czujnikowi azotu i biomasy. Wykorzystując światło naturalne, czujnik CropXplorer Basic jest także idealny do mapowania upraw. Wiosną i latem działa do 12 godzin.

- Prostoty montaż
- Intuicyjna obsługa
- Niezawodne wyniki



CODZIENNE UZYSKIWANIE WYSOKIEGO STOPNIA PRECYZJI

Łącząc szybką konwergencję, wysoki stopień pokrycia i niezawodne osiągi, PLM® CONNECT RTK gwarantuje wzajemne połączenie całego osprzętu rolnictwa precyzyjnego i jego skuteczność działania. **Najlepsza europejska sieć komórkowych sygnałów korekcyjnych** gwarantuje dokładność 1,5 cm między przejściami i 2,5 cm rok do roku, aby dać Ci większą efektywność przy każdym wykonywanym zadaniu.

	PLM® Connect RTK
Czas konwergencji	Natychmiastowy
Między przejściami	1.5 cm
Powtarzalność z roku na rok	2.5 cm
Bezpośrednie wsparcie dostawcy usługi	Tak
Wydajność pod drzewami	Dobra

DO CZEGO MOŻNA WYKORZYSTAĆ PLM® CONNECT RTK?

- Uprawy rzędowe • Uprawy pasowe • Sadzarki • Wyrównywanie pól • Pomiar powierzchni
- Stałe ścieżki przejazdowe • CTF