

OFERTA 1 Łatwe rolnictwo precyzyjne



XCN-750

- > Aplikacja Precision-IQ oparta na systemie operacyjnym Android
- > Możliwość rozszerzenia do automatycznego kierowania i sterowania dawkowaniem

OFERTA 2 Stosuj inteligentne gospodarowanie na roli



IntelliView IV + EZ-Pilot PRO

- > Wyświetlacz 25 cm kompatybilny z magistralą ISOBUS
- > Silnik elektryczny do kierowania bez użycia rąk
- > Kierowanie pojazdami podczas cofania przy nawrotach na końcu rzędu (maks. 15 s)

OFERTA 3 Wybór zwycięzcy



XCN-1050 z Autopilot MotorDrive

- > Sprawdzony, nowoczesny wyświetlacz z ekranem dotykowym 25,6 cm
- > Oszczędzaj czas dzięki uproszczonemu montażowi bez ingerencji w układ hydrauliczny
- > Nieograniczony czas kierowania podczas cofania

OFERTA 4 Zintegrowana wydajność



Pakiet uzupełniający IntelliSteer™

- > Zintegrowany, hydrauliczny układ automatycznego prowadzenia
- > Rozwiązanie zaprojektowane z myślą o ciągnikach lub kombajnach New Holland
- > Zapewnia najwyższy poziom dokładności kierowania na każdym polu

PLM RTK+

PLM RTK+ : CZYŻ NIE LICZY SIĘ KAŻDY CENTYMETR?

Dzięki PLM RTK+ masz dostęp do szybkiej konwergencji, dużego pokrycia i niezawodnych osiągnięć powiązanych z wiodącą w Europie siecią sygnałów korekcyjnych. Wybierasz także niesamowitą precyzję zapewniającą dokładność 1,5 cm między przejściami i 2,5 cm rok-po-rok w każdym punkcie pola.

Zastosowania

- Uprawy rzędowe • Ścieżki
- Sadzarki • Wyrównywanie pól
- Pomiar powierzchni
- Melioracja

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

WSPARCIE PLM

> POMOC

Zminimalizuj czas przestoju

Specjalistyczny zespół w centrum wsparcia PLM służy pomocą w zakresie problemów i pytań

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



48 22 306 06 84
0800 702 442
plmsupporteur@newholland.com

> FACHOWA WIEDZA

Wspieramy Cię podczas podejmowania decyzji

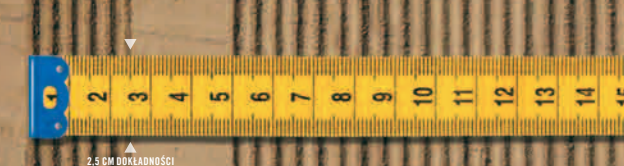
Nasi specjaliści rolnictwa precyzyjnego (w wybranych oddziałach dealerskich) zostali przeszkoleni z zakresu najnowszej technologii, aby zapewnić fachowe porady i dedykowane wsparcie posprzedażne oraz pomóc Ci w podjęciu dobrej decyzji..

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

TWÓJ DEALER NEW HOLLAND



JESTEŚ MISTRZEM PRECYZJI?



DZIEKI NASZYM ZAAWANSOWANYM I ŁATWYM W OBSŁUDZE NARZĘDZIOM ZYSKUJESZ POWTARZALNĄ I ZWIĘKSZAJĄCĄ PRODUKTYWNOŚĆ PRECYZJĘ, ROK PO ROKU.

Doskonałe oferty
na wyposażenie rolnictwa precyzyjnego



PLM: MYPLM CONNECT

NASZE ROZWIĄZANIA PLM SĄ PRZEZNACZONE DO POPRAWY OSIĄGÓW



MYPLMCONNECT

MYPLM CONNECT: POŁĄCZ SIĘ, ZACHOWAJ PRODUKTYWNOŚĆ

MYPLM CONNECT jest nowym, darmowym portalem do zarządzania **flotą, gospodarstwem i danymi** w ramach jednego środowiska. Stworzono go z myślą o intuicyjnej obsłudze i zapewnieniu Ci wsparcia w szybkim zarządzaniu danymi.

Informacje o Twojej flocie w czasie rzeczywistym bezpośrednio z urządzeń

➤ Lepsza logistyka i koordynacja maszyn dzięki podglądowi ich lokalizacji na mapie

➤ Rozszerzony okres sprawności dzięki aktualizacjom stanu maszyn: monitorowanie stanu maszyny (godziny pracy silnika, zużycie paliwa, wartości temperatury...) oraz odbieranie powiadomień i alertów dla lepszej identyfikacji czasu przestoju maszyn.

Łatwiejsze zarządzanie gospodarstwem

➤ Importuj, odczytuj, analizuj i twórz raporty z wykorzystaniem danych rok do roku zbieranych w terenie.

➤ Importuj dane dzięki funkcji przesyłania plików. Nie trzeba już korzystać z nośnika pamięci USB.

➤ Zarządzaj danymi agronomicznymi, takimi jak mapy pól oraz mapy przepisów i śledź koszty produkcji.

➤ Edytuj granice i linie prowadzenia oraz udostępniaj je innym maszynom w ramach swojej floty.



PLM: WYBIERZ ROZWIĄZANIE NAJLEPSZE DLA CIEBIE

➤ **WYŚWIETLACZE XCN-750™ I XCN-1050™** są sercem Twojego systemu PLM. Połącz je ze sterownikiem prowadzenia i jednym z naszych układów kierowania, aby stworzyć idealne rozwiązanie zwiększające efektywność wszystkich prac w gospodarstwie.

XCN-1050™

XCN-750™

DOSTĘPNY Z

WYŚWIETLACZ

STEROWNIK PROWADZENIA NAV-900

- Zautomatyzowane kierowanie
- Kierowanie ze wspomaganie
- Aż do PLM RTK+ (1,5 cm)

UKŁAD KIEROWNICZY

- ★ **Autopilot**
Najwyższa wydajność układu zautomatyzowanego kierowania
- ☑ Gospodarstwa rolne, gospodarstwa organiczne, TCS, szczególnie zastosowania wymagające dużej precyzji
 - ➔ Opryskiwanie, rozrzucanie, uprawa, koszenie, zbiór, siew, podorywka, mechaniczne, zwalczanie chwastów, przygotowanie pod siew, przygotowanie pod siew i sadzenie,
 - ➔ Warzywnictwo, sadzenie roślin pnących, kierowanie narzędziem
- ★ **Napęd silnikowy Autopilot**
Wszechstronność urządzenia elektrycznego w połączeniu z osiągnięciami urządzenia hydraulicznego
- ☑ Gospodarstwa rolne
 - ➔ Opryskiwanie, rozrzucanie, uprawa, koszenie, zbiór, siew.

● Ez - Pilot Pro ● Ez - Pilot ● EZ - Steer

STEROWNIK PROWADZENIA NAV-500

- Tylko kierowanie ze wspomaganie
- Obsługa Egnos, ViewPoint RTX (30 cm)

UKŁAD KIEROWNICZY

- **Ez - Pilot Pro**
Duża dokładność kierowania za przystępną cenę
- ☑ Gospodarstwa mieszane lub rolne
 - ➔ Opryskiwanie, rozrzucanie, uprawa, koszenie, zbiór, siew.
- **Ez - Pilot**
Układ kierowania bez użycia rąk
- ☑ Gospodarstwa mieszane lub rolne
 - ➔ Opryskiwanie, rozrzucanie, uprawa, koszenie, zbiór, siew.
- **EZ - Steer**
Podstawowy układ kierowania
- ☑ Uprawy mieszane, hodowla
 - ➔ Opryskiwanie, rozrzucanie, bronowanie łąk

➤ XCN-1050™ TO POŁĄCZENIE NAJNOWSZEJ TECHNOLOGII ŁĄCZNOŚCI, UŻYWALNOŚCI I KOMPATYBILNOŚCI

Wyświetlacz jest kompatybilny z ciągnikami wszystkich marek oraz narzędziami wszystkich producentów (ISOBUS) i wyposażony w wiele opcji komunikacji, od WiFi po Bluetooth, co zapewnia szybki i łatwy transfer danych między pojazdami a biurem. Wytrzymały wyświetlacz 25,6 cm oparty na systemie Android do szybkiej i płynnej nawigacji.

➤ XCN-750™ OFERUJE WIELE FUNKCJI ZA PRZYSTĘPNĄ CENĘ

Łatwy w obsłudze wyświetlacz XCN-750 z ekranem o przekątnej 17,8 cm idealnie nadaje się dla rolników pragnących wdrożyć rozwiązania GPS do swojej działalności. W razie potrzeby można rozszerzyć jego funkcjonalność o dodatkowe funkcje w celu poprawy produktywności.

AGXTEND

➤ AGXTEND JEST WIODĄCĄ PLATFORMĄ INNOWACYJNYCH TECHNOLOGII W SEKTORZE ROLNICZYM

Opracowujemy i dostarczamy przełomowe technologie pozwalające rolnikom poprawić efektywność

XPOWER

XPS ELECTROHERBICIDE ELEKTRYCZNE ODCHWASZCZANIE W SADACH I WINNICACH

XPS jest częścią rodziny elektrycznych rozwiązań do odchwaszczania XPower™.

Opracowane i przystosowane do konkretnych potrzeb w zakresie odchwaszczania dla hodowców winorośli i owoców.

- Szybkie działanie i trwałe efekty: nie generuje odpadków w żadnych warunkach pogodowych.
- Działanie ogólne aż po korzenie: stosowanie nie wpływa na glebę, wodę ani owady. Przydatne, dodatkowe narzędzia dla uzyskania produkcji win lub żywności częściowo bądź całkowicie wolnej od stosowania herbicydów.

W 100% wolne od chemikaliów.
W 100% przyjazne dla środowiska.



➤ CROPIXPLORER BASIC

Ekonomiczny skaner biomasy i azotu oblicza zapotrzebowanie aktualne roślin, aby zoptymalizować nawożenie. CropXplorer Basic wykorzystuje światło naturalne, jest prosty w montażu, prosty w obsłudze i zapewnia niezawodne wyniki.

Zasada działania

- Czujniki zamontowane w lusterkach rejestrują światło słoneczne odbite od powierzchni roślin.
- Czujnik na dachu mierzy całkowitą ilość światła otoczenia.
- Czujniki mierzą ilość biomasy (IBI) i stopień absorpcji azotu (IRMI).
- Czas pracy: do 12 godzin w sezonie wiosennym.

