XCNDISPLAY & PRECISIONIQ

EIN SYSTEM FÜR JEDEN ANSPRUCH

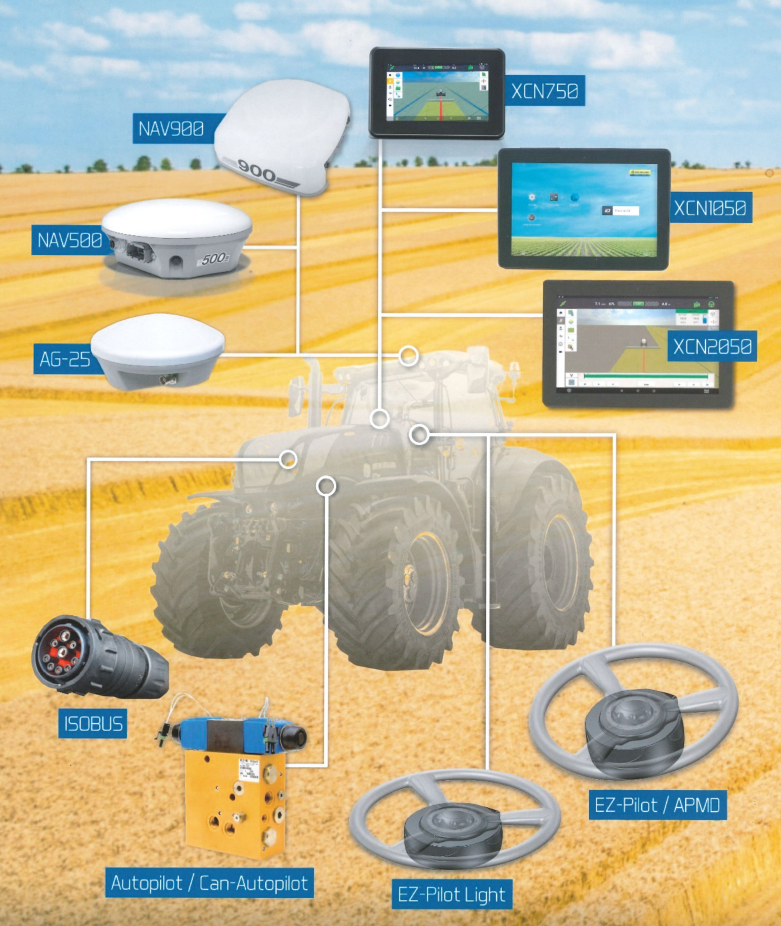


AFTERMARKET SOLUTIONS





XCN DISPLAY TECHNO





XCN750

- 7 Zoll Touchscreen
- GPS, Glonass, Galileo
- Egnos, Rangepoint RTK*, Centerpoint RTX*, RTK*
- Precision-IQ Benutzeroberfläche
- EZ-Steer, EZ-Pilot Pro / APMD. Autopilot / Can-Autopilot
- ISOBUS + Taskcontroller
- WIFI Konnektivität
- X Anbaugeräte Steuerung



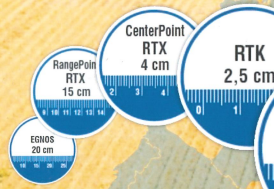
XCN1050

- 10 Zoll Touchscreen
- GPS, Glonass, Galileo
- Egnos, Rangepoint RTK, Centerpoint RTX, RTK
- Precision-IQ Benutzeroberfläche
- EZ-Steer, EZ-Pilot Pro / APMD, Autopilot / Can-Autopilot
- ISOBUS + Taskcontroller
- WIFI Konnektivität
- X Anbaugeräte Steuerung



XCN2050

- 12 Zoll Touchscreen
- GPS, Glonass, Galileo
- Egnos, Rangepoint RTK, Centerpoint RTX, RTK
- Precision-IQ Benutzeroberfläche
- EZ-Steer, EZ-Pilot Pro / APMD. Autopilot / Can-Autopilot
- ISOBUS + Taskcontroller
- ✓ Anbaugeräte Steuerung (zB. Verschieberahmen)



RTK 2.5 cm

> PLM Connect 1,5 cm

PROFITIEREN SIE VOM

GRÖßTEN RTK-NETZWERK DER WELT!

FLÄCHENDECKENDE EINSATZSICHERHEIT IN GANZ EUROPA UND X-FILL BACKUPTECHNOLOGIE



AFTERMARKET





XCNLENKSYSTEMTE



EZ-PILOT PRO / APMD

- Bauhöhe 10 cm + flaches Lenkrad gute Integration auf der Lenksäule
- Induktiver Elektromotor geräuscharmes und reibungsloses Arbeiten
- Wechselbarkeit zwischen
 Maschinen
 hohe Flexibilität und Wirtschaftlichkeit
 durch maximalen Einsatzspektrum
- Geschwindigkeitsbereich
 0,35 bis 29 kmh*¹
 vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Einkuppeln im Stand*
 kontrollieren Sie Ihr Anbaugerät,
 steigen Sie wieder ein, aktivieren und
 fahren Sie los
- Vorwärt- und Rückwärtsfahrt positionieren Sie ihre Maschinen bei kleinen Vorgewenden optimal für perfekte Anschlussfahrt



WWW.NEWHOLLAND.COM

CHNOLOGIE AUTOPILOT / CAN-AUTOPILOT Geschwindigkeitsbereich 35 m/h bis 30 kmh Vom Gemüsepflanzen bis Strohstriegeln ALLES möglich Einkuppeln im Stand kontrollieren Sie Ihr Anbaugerät, steigen Sie wieder ein, aktivieren und fahren Sie los Vorwärts- und Rückwärtsfahrt positionieren Sie ihre Maschinen bei kleinen Vorgewenden optimal für perfekte Anschlussfahrt Komplett hydraulisch intergiert Nutzung der vorhandenen Lenksystemvorrüstung Wechselbarkeit zwischen vorgerüsteten Maschinen hohe Flexibilität und Wirtschaftlichkeit durch maximalen Einsatzspektrum Aktivierungsschalter Verwendung vom maschineneigenem Aktivierungs-/Joystickschalter möglich * nur 15 sek *1 minimal 1,8 kmh

AFTERMARKET

NEW HOLLAND
AGRICULTURE

PRECISIONIQ INTERF



SPURMANAGEMENT

- gerade A-B, Kurve, Spirale, Richtung
- Fahrgassenmanagement
- Spurverwaltung (Löschen, Verschieben, Benennen)
- Umgrenzung und Hindernisse aufzeichnen

ZUFAHRTSWEGE

Zufahrtswege sind geeignet um unregelmäßige Fahrspurabstände zu planen zB. im Kartoffelanbau. Pflanzen Sie zB. ihre Kartoffeln mit 3 m Arbeitsbreite, kann das System automatisch Ihre Fahrgassen für 2,5 m Spurbreite anlegen.





NEXT SWATH

Lassen Sie die Maschine das Wenden am Vorgewende übernehmen und konzentrieren Sie sich voll und Ganz zB. auf den optimalen Ein- und Aussetzpunkt des Anbaugerätes.

KAMERA

Verleihen Sie ihrem XCN Display einen weiteren Mehrwert indem Sie Kameras anschließen. Sparen Sie sich dadurch weitere Monitore und genießen Sie eine aufgeräumte Kabine.





VRS CLIENT

Verwenden Sie den Hotspot ihres Smartphones um RTK Korrekturen zu empfangen.

Sparen Sie sich dadurch ein extra Mobilfunkmodem, Simkarten und zusätzliche Verkabelung.





NEXT BUTTON

Durch antippen des Next Button wechseln Sie mit einem Fingertipp schnell zwischen Ihren Fahrspuren. Dies bedeutet für Sie, dass Sie zB. am Vorgewende keine Zeit verlieren.

NMEA AUSGABE

Stellen Sie GPS Korrekturdaten von Ihrem XCN System anderen Anbaugeräteterminals zur Verfügung. Sparen Sie sich dadurch zusätzliche GPS-Empfänger.





VIRTUELLE TEILBREITENSTEUERUNG

Ohne zusätzliche Investitionskosten ermöglicht Ihnen diese Funktion zB. bei Spritzen oder Düngerstreuen den genauen Ein- und Ausschaltpunkt optisch anzeigen zu lassen.

Ressourcenschutz war noch nie so einfach!







PRECISION IQ ADVAN



UNIVERSAL TERMINAL (UT/VT)

Das XCN kann neben verschiedenen Lenkanwendungen auch als ISOBUS-Terminal verwendet werden.
Auch dadurch sparen Sie sich teure Anschaffungen von zusätzlichen Terminals.

SECTION CONTROL

Die Möglichkeit via ISOBUS bis zu 256 Teilbreiten anzusteuern ist branchenweit einzigartig.

Pflanzmaschinen, Einzelkornsämaschine, Düngerstreuer und vieles mehr können angesteuert werden.



DATENMANAGEMENT

Ein modernes Datenkonzept mit Import/Exportmöglichkeiten von ISOXML und Shape Dateien (.shp) bietet Ihnen Flexibilität.

Drahtloser Austausch von Felddaten (Spuren, Namen, Grenzen) zwischen mehreren Maschinen ist mit der Autosyncfunktion möglich.





CED INTERFACE



APPLIKATIONSKARTEN

Standortangepasste Aussaat, Düngung und Pflanzenschutzmaßnahmen mittels georeferenzierter vorher erstellter Karten sind möglich.

MULTI PRODUCT

Das XCN kann Anbaugeräte Controllern von diversen Herstellern gleichzeitig Befehle senden über: Saatstärke, Düngemenge und Mikrogranulat.











PRECISIONIQ INTERF



SPURMANAGEMENT

- gerade A-B, Kurve, Spirale, Richtung
- Fahrgassenmanagement
- Spurverwaltung (Löschen, Verschieben, Benennen)
- Umgrenzung und Hindernisse aufzeichnen

ZUFAHRTSWEGE

Zufahrtswege sind geeignet um unregelmäßige Fahrspurabstände zu planen zB. im Kartoffelanbau. Pflanzen Sie zB. ihre Kartoffeln mit 3 m Arbeitsbreite, kann das System automatisch Ihre Fahrgassen für 2,5 m Spurbreite anlegen.





NEXT SWATH

Lassen Sie die Maschine das Wenden am Vorgewende übernehmen und konzentrieren Sie sich voll und Ganz zB. auf den optimalen Ein- und Aussetzpunkt des Anbaugerätes.

KAMERA

Verleihen Sie ihrem XCN Display einen weiteren Mehrwert indem Sie Kameras anschließen. Sparen Sie sich dadurch weitere Monitore und genießen Sie eine aufgeräumte Kabine.





VRS CLIENT

Verwenden Sie den Hotspot ihres Smartphones um RTK Korrekturen zu empfangen.

Sparen Sie sich dadurch ein extra Mobilfunkmodem, Simkarten und zusätzliche Verkabelung.





NEXT BUTTON

Durch antippen des Next Button wechseln Sie mit einem Fingertipp schnell zwischen Ihren Fahrspuren. Dies bedeutet für Sie, dass Sie zB. am Vorgewende keine Zeit verlieren.

NMEA AUSGABE

Stellen Sie GPS Korrekturdaten von Ihrem XCN System anderen Anbaugeräteterminals zur Verfügung. Sparen Sie sich dadurch zusätzliche GPS-Empfänger.





VIRTUELLE TEILBREITENSTEUERUNG

Ohne zusätzliche Investitionskosten ermöglicht Ihnen diese Funktion zB. bei Spritzen oder Düngerstreuen den genauen Ein- und Ausschaltpunkt optisch anzeigen zu lassen.

Ressourcenschutz war noch nie so einfach!



FLINEW HOLLAND INTELLIGENCE



XCN-1050 / Endkundenunterstützung und Training

BEI IHREM VERTRAGSHÄNDLER











plmsupporteur@newholland.com



- Kurzvideos
- Training
- Anleitungen















