



EINFÜHRUNG EINES NEUEN PLM® MONITORS

XCN-1050

PRECISION-LAND-MANAGEMENT-LÖSUNGEN



BLEIBEN SIE IN VERBINDUNG MIT PRÄZISION

Der neue New Holland PLM® XCN-1050 Monitor bringt Ihnen ISOBUS-Funktionen sowie eine Vielzahl von Merkmalen und Möglichkeiten, die alle dazu dienen, dass Sie Ihre Arbeit präziser, wiederholbar, wirtschaftlich und nachhaltiger erledigen können. Der neue Monitor hat dieselbe Benutzer-Schnittstelle auf Android-Basis wie das gefeierte Modell XCN-2050 und ermöglicht einfache und intuitive Display-Bedienung und Touchscreen-Funktionen wie bei einem Android-Smartphone. Sie können außerdem zahlreiche Apps installieren, um die Performance entsprechend Ihren betrieblichen Tätigkeiten zu erweitern und zu kalibrieren. Alles in allem ein kompaktes und leicht transferierbares Paket, das geradezu prädestiniert ist, Ihre Arbeit Tag für Tag immer effizienter und produktiver zu machen:

genau darauf haben Sie gewartet.

NEW HOLLAND TOP SERVICE 00800 64 111 111 SERVICE UND INFORMATIONEN RUND UM DIE UHR.
Der Anruf ist aus dem Festnetz und den meisten deutschen und österreichischen Mobilfunknetzen gebührenfrei.



www.newholland.com



PRÄZISION WAR NOCH NIE SO EINFACH

Für den neuen New Holland PLM® XCN-1050 Monitor brauchen Sie keine komplizierten Anleitungen oder lange Einweisungen, bis Sie all seine Präzisionsfähigkeiten einsetzen können, die Ihre landwirtschaftliche Arbeit von Anfang an verändern. Das einem Android-Smartphone ähnelnde Erscheinungsbild und die sofortige Integration in Ihre Maschinen- und Gerätefunktionen versetzen Sie unmittelbar in einen produktiven Präzisionsbereich.



Herausragende Performance

Dank der globalen GNSS-Konstellation Access genießen Sie ein hohes und durchgehendes Maß an Präzision, reduzierter RTX-Standard-Konversionszeit und verbesserter Leistung bei dichtem Blattwerk.

Weniger ist mehr

Da der neue XCN-1050-Monitor über eine vereinfachte Systemarchitektur mit weniger Komponenten verfügt, ist er einfacher zu installieren und einzurichten. Das erspart Ihnen wertvolle Zeit, die Sie auf dem Feld produktiv verbringen können.

Platzsparend

Dank dem auf dem Dach montierten Nav900, leistungsstarker Funktionen von GPS-Empfänger, Gyroskop und Navigation-Controller und weniger Verkabelung und Peripheriegehäuse bleibt Ihre Fahrerkabine komfortabel und sauber.

Bleiben Sie In

Der neue XCN-1050-Monitor funktioniert nicht nur perfekt zusammen mit einer Vielzahl von automatischen Spurführungssystemen, sondern verbessert auch Ihre Verbindungen mittels Bluetooth und WiFi, um die Übertragung und den Austausch wichtiger Daten und Parameter mit Ihrem Büro zu erleichtern.

	XCN-1050	XCN-2050
	10-Zoll-Bildschirm	12-Zoll-Bildschirm
FUNKTIONEN		
ISOBUS Virtuelles Terminal	Ja	Ja
ISOBUS Task-Controller	Ja	Ja
Ausbringmengensteuerung	Ja	Ja
TUVR	Ja	Ja
FM1000 Anwendung	N/A	auf Wunsch
Nächste Schwade, automatisches Wenden am Reihenende	Ja	Ja (Autopilot und Autopilot-Motordrive-System)
TrueTracker-Geräteführung	N/A	Ja
LENKLÖSUNGEN		
Manuelles Lenken	Ja	Ja
EZ Pilot	N/A	Ja
Autopilot-Motordrive-System	Ja, mit Nav900	Ja, mit Navigation Controller III
Autopilot™	Ja, mit Nav900	Ja, mit Navigation Controller III



NAV 900

Eingebaute Antenne, Empfänger und Navigation Controller

- CAN-basierte Lenkung
- EGNOS (20 cm), RangePoint™ RTX (15 cm), CenterPoint™ RTX (4 cm) Korrekturquellen
- Unterstützt GPS, GLONASS, Galileo, Beidou und QZSS Konstellationen
- Kompatibel mit PLM® Connect RTK oder anderer per GSM-System gelieferter RTK-Korrekturquelle
- Auf Wunsch RTK-Funkmodul

Agrartechnik Vertrieb Sachsen GmbH

Zweitannenweg 3

01561 Ebersbach

PLM/AGXTEND Spezialist

Oliver Böhme Tel.: 0171/5569631 oder e-Mail: oliver.boehme@agrartechnik-sachsen.de

