



Advanced Farming Systems



FM750™
DAS MULTITALENT

www.caseih.com





FM750™

Der FM-750™ verfügt über ein 20cm Touchscreen Display, welches als Einsteiger-, aber auch Profidisplay verwendet werden kann. Es bietet vielfältige Nachrüstmöglichkeiten. Es besteht die Möglichkeit dieses Display zur manuellen bis hin zur automatischen Lenkhilfe unter RTK Genauigkeit zu nutzen. Weiterhin können Teilbreiten bei Spritzen oder Düngersteuern geschaltet werden. Dies wird durch eine intuitive Bedienung mit angeschlossenem Datenmanagement gewährleistet.



SIEBEN FAHRSPURENRASTER

Für flexibles Arbeiten kann der Fahrer zwischen verschiedenen Rastern und Formen wählen (abhängig von Schlägeinteilung und -konturen).

CASE IH RTK-LÖSUNGEN BIETEN EINE ABSOLUTE GENAUIGKEIT VON 2,5 CM

Für die RTK-Korrekturübertragung wird über das Mobilfunknetz auf ein Netzwerk von Basisstationen zurückgegriffen. Dieses Netzwerk liefert die Echtzeit-Korrektursignale. Mit dieser Technologie lassen sich alle Arbeiten zentimetergenau durchführen: Es ist die genaueste derzeit verfügbare Precision-Farming-Lösung und dank xFill auch die zuverlässigste.

AFS xFILL TECHNOLOGIE

Sollte es im täglichen Betrieb zu Ausfällen des RTK-Signals kommen, können diese über die xFill Technologie überbrückt werden. So können Sie produktiv weiterarbeiten, bis das RTK-Signal wiederhergestellt ist. Der nahtlose Übergang zwischen RTK- und xFill-Signalen gewährleistet unterbrechungsfreies Arbeiten.

AUTOMATISCHE TEILBREITENSCHALTUNG MIT FIELD IQ ODER TUVR

Die automatische Teilbreitenschaltung Field IQ verhindert, durch automatische Abschaltung von Reihen oder Teilbreiten, Doppelbehandlungen und Verschwendung von Betriebsmitteln. Je nachdem, welches System Sie wählen, können damit Sämaschinen, Spritzen und Düngerstreuer gesteuert und bis zu 48 Teilbreiten geschaltet werden. Das System arbeitet mit einer Genauigkeit von 2,5 cm und ermöglicht Einsparungen, die 5% übersteigen können. Es ist die ideale Nachrüstlösung für Anbaugeräte, welche keine ISOBUS-Funktion haben.

EZ-PILOT: DER NEUE „UNSIHTBARE“ LENKASSISTENT

EZ-Pilot ist ein neues kostengünstiges Hochleistungs-Lenkassistentensystem, welches sehr gut in die Lenksäule des Fahrzeugs integriert wird und mit den meisten Traktor- und Erntemaschinenfabrikanten kompatibel ist. Dieses fortschrittliche System ist mit dem T3-Hangneigungsausgleich ausgestattet, der Ihre Maschine selbst bei größten Bodenunebenheiten und beim Einsatz auf Terrassen in der Spur hält.



AUTOPILOT™ MOTORDRIVE

Der Autopilot Motordrive ermöglicht Ihnen eine völlig neue Art des Lenkens. Er bietet die Performance des Autopiloten ohne Eingriff in die Traktorhydraulik. Hierzu wird der EZ-Pilot Motor durch den Navigations-Controller III gesteuert. Ein Lenkwinkelsensor wird nicht benötigt. Verwenden Sie die Vorteile aus zwei gut funktionierenden Systemen. Die Performance vom AutoPilot mit dem Einbauaufwand des EZ-Piloten.

AUTOPILOT: ZUR ERFÜLLUNG IHRER PRÄZISIONSANFORDERUNGEN

Das automatische Lenksystem Autopilot bietet mit RTK-Korrektursignal eine Wiederholungsgenauigkeit von +/- 2,5 cm bei allen Feldarbeiten - vom Pflanzen bis hin zur Ernte - und bei jedem Spurführungsmuster.

Das Autopilot-System kann in die meisten Traktor- und Erntemaschinenfabrikate eingebaut werden. Für den Betrieb der Lenkautomatik wird das elektrohydraulische System der Maschine herangezogen. Diese Nachrüstlösung steigert deutlich Ihre Effizienz bei der Bodenbearbeitung, beim Pflanzen und bei der Ernte, weil Sie damit bei jeder Einsatzdauer genauer arbeiten können. Das AutoPilot System funktioniert auch unter harten Bedingungen. Geschwindigkeiten bis zu 70m/h sind zu realisieren. Auch bei der Rückwärtsfahrt oder im Stand bleibt das System aktiv.



AFS® STARTER-SOFTWARE

Ist ein für Sie kostenloses Paket, welches Ihnen ermöglicht verschiedene Daten, wie z.B. Kundennamen, Betriebsnamen und Schlagbezeichnungen zusammen mit Jobdaten einschließlich Ertrags- und Applikationskarten zu lesen und auf gängige Precision-Farming-Geräte zu übertragen.

AFS® KARTIERUNGS-SOFTWARE

Ist das Hauptpaket für die Schlagdokumentation, Kartierung und Analyse. Sie können zur Bestimmung der Ertragsleistung die verschiedensten topographischen Karten und Ertragskarten heranziehen und diese mit Mehrjahresdurchschnittskarten vergleichen, um Bereiche mit durchweg hohen oder niedrigen Erträgen zu ermitteln. Es können auch Applikationskarten mit Formeln, die auf Bodenarten basieren, erstellt werden; zusammen mit Ertragskarten oder anderen Karten. Es können Leitspuren erstellt oder editiert werden und es können Berichte zu Saatgutvarianten, eingeschränkt nutzbaren Chemikalien, Düngereinsatz, Maschinenwartung usw. ausgedruckt werden.



GENAUIGKEITSSTUFEN



CASE IH SUPPORT: AFS KUNDENUNTERSTÜTZUNG UND AFS KUNDENINFORMATION



TOP-VERFÜGBARKEIT.

Wir sind immer für Sie da: jeden Tag, rund um die Uhr, das ganze Jahr über! Welche Informationen Sie auch benötigen. Welches Problem oder welche Anfrage Sie auch haben. Alles was Sie tun müssen, ist die gebührenfreie Rufnummer des AFS Support Centers wählen:

TOP-GESCHWINDIGKEIT.

Bei Service und Ersatzteile verlieren wir keine Zeit: egal wann Sie es brauchen, egal wo Sie es brauchen – wir unterstützen Sie.

TOP-PRIORITÄT.

Schnelle Lösung während der Saison: weil die Ernte nicht warten kann!

TOP-ZUFRIEDENHEIT.

Wir leiten die nötigen Maßnahmen zur Lösung Ihres Problems ein und überwachen diese. Und wir halten Sie auf dem Laufenden: bis Sie hundertprozentig zufrieden sind und Ihre Arbeit der höchsten Qualität entspricht.



AFS SUPPORT CENTER

 **0800 5895 262**
afssupporteur@caseih.com

CASE IH
AGRICULTURE

MONTAG - FREITAG / 7.00 UHR - 19.00 UHR
KOSTENLOSE RUFNUMMER

EIN TEAM FÜR IHREN SUPPORT

- AFS Spezialisten
- AFS Techniker
- AFS Trainer
(Technik-, Verkauf-, Kundentraining)
- AFS Produkt Spezialisten (Kundencenter, Trimble, RTK, Desktop Software)

15 Precision Farming Spezialisten für Ihr professionelles AFS Geschäft

Weitere Informationen finden Sie bei Ihrem Case IH Händler.