

Sinzheim, Februar 2013

## ISOBUS-Applikationen für Profis

RAUCH hat zur Düngesaison 2013 die ISOBUS-Düngerstreuer der Baureihen AXIS-W und AXIS-H EMC+W mit einer ganzen Reihe neuer Funktionen ausgestattet. Die sogenannten **CCI.Apps** setzen sowohl in der Streupräzision als auch beim Bedienkomfort neue Maßstäbe.

Mit den RAUCH-CCI.Apps kann der RAUCH-ISOBUS-Streuer optimal auf den gewünschten Einsatz abgestimmt werden. Bereits in der Serienausstattung verfügen die modernen RAUCH CCI-100-Terminals über innovative Apps mit großem Praxisnutzen:

### **Neu: CCI.Streutabellen**

Serienmäßig verfügen die RAUCH CCI-100-Universalterminals über das Streutabellen-App. Alle Dünger samt Einstellparameter sind im Terminal übersichtlich abrufbar. Das Beste daran: die Streutabelle ist immer mit dabei.

### **Neu: CCI.Convert**

Ebenfalls serienmäßig ist CCI.Convert mit der seriellen Schnittstelle RS232. Bereits vorhandene Precision-Farming-Lösungen auf Basis des LH-5000-Protokolls, wie z.B. N-Sensoren, können mit CCI.Convert weiterhin mit einem CCI-100 -Universalterminal genutzt werden.

Sinzheim, Februar 2013

Darüber hinaus eröffnen weitere, optionale CCI.Apps interessante Einsparpotentiale für den professionellen Pflanzenbau.

### **Neu: CCI.Control**

CCI.Control ermöglicht die lückenlose Dokumentation der geleisteten Arbeitseinsätze. Die Daten werden im ISOXML-Format zwischen Task Controller und der Ackerschlagkartei per USB-Stick ausgetauscht. Darüber hinaus wird die Steuerung der Ausbringungsmenge über eine digitale Applikationskarte möglich.

### **Neu: CCI.Command**

CCI.Command ist die automatische, GPS-gesteuerte Teilbreiten- und Vorgewendeschtaltung für alle **CCI-ISOBUS-Terminals**.

In Verbindung mit einem GPS-Empfänger kann CCI.Command in der Düngung, im Pflanzenschutz und in der Saat verwendet werden. Für die optimale Abstimmung auf den gewünschten Einsatz stehen zwei Software-Module:

### **CCI.Section Control** **CCI.Parallel Tracking**

als Paket oder separat zur Wahl.

Exklusiv für AXIS-ISOBUS-Düngerstreuer bietet RAUCH die präzise **OptiPoint**-Regelung in Verbindung mit CCI.Command an. OptiPoint öffnet und schließt die Dosierschieber im Vorgewende automatisch immer zum optimalen Zeitpunkt. Genial: OptiPoint berechnet für jede Arbeitsbreite die idealen Ein- und Ausschaltpunkte in Abhängigkeit von der Düngersorte und der Streubildcharakteristik.

---

Sinzheim, Februar 2013

**VariSpread** für hydraulisch angetriebene RAUCH-  
AXIS-H-ISOBUS–Streuer stellt automatisch die richtige  
Arbeitsbreite und Streumenge in Feldkeilen ein. Vier  
unterschiedliche Streubreiten können pro Seite abgerufen  
werden.

Das Ergebnis: CCI.Command mit OptiPoint und VariSpread  
optimiert in der Ausbringung wertvoller Düngemittel sowohl die  
Ökologie als auch die Ökonomie in den sensiblen Vorgewende-  
und Keilflächen.