

Sinzheim, Juli 2012

CCI.Command für RAUCH ISOBUS-Streuer

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

In Verbindung mit einer GPS-ISOBUS-Antenne 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:

Section Control **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 Ausschaltunkte in Abhängigkeit von der Düngersorte und der Streubildcharakteristik.

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 optimieren in der Ausbringung wertvoller Düngemittel sowohl die Ökologie als auch die Ökonomie in den sensiblen Vorgewende- und Keilflächen.