

### **Neuheit: RAUCH GPS-Control**

#### **Präzise im Vorgewende und variabel in Keilflächen**

Das neue RAUCH GPS-Control automatisiert mit modernster GPS-Technologie das Öffnen und Schließen der Dosierschieber zum optimalen Schaltpunkt im Vorgewende und in Keilflächen.

Im Gegensatz zu bisherigen Systemen berücksichtigt RAUCH GPS-Control für jeden Dünger das spezifische Flugverhalten und die charakteristischen Streubildeigenschaften. Über den Wurfweiten-Kennwert aus der Streutabelle wird GPS-Control einfach und schnell auf den gewünschten Einsatz eingestellt. Streufehler durch unpräzise Dosierschieberbetätigungen des Fahrers im Vorgewende gehören damit der Vergangenheit an.

GPS-Control schaltet die Teilbreiten links und rechts zum optimalen Zeitpunkt, zum Beispiel in Keilflächen. Düngerverluste über die Feldgrenze hinaus oder unerwünschte Überdüngungen werden vermieden.

Das eingebaute Spurführungssystem ermöglicht genaues Anschlussfahren und steigert damit die Ökonomie und Ökologie des Düngemittleinsatzes.

Exklusiv für die RAUCH AXIS-H 30.1 und 50.1 EMC+W Düngerstreuer mit hydraulischem Wurfscheibenantrieb ermöglicht GPS-Control die automatische, präzise Schaltung von maximal acht Streubreiten in Keilflächen. Sowohl die Arbeitsbreite als auch die Ausbringmenge werden genauestens ohne Zutun des Fahrers an den variierenden Grenzverlauf angepasst. Das schont die Umwelt und spart wertvolle Düngemittel. Der Fahrer kann sich voll auf das Steuern des Traktors konzentrieren. Alles weitere übernimmt GPS-Control.