



Vento® Kurzbedienungsanleitung

Abdrehvorgang:

Wechseltaste 2x kurz innerhalb einer Sekunde drücken. Sie sind im „leeren Menu“. **Wechseltaste 1x** drücken, Sie sind im „Abdrehmodus“. **Stellen Sie sicher, dass sich Behälter unter den Schlauchabgängen befinden!!!** Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display. „Abdrehen Start?“ **plus** Taste drücken, Abdrehvorgang läuft 75sec. Es erscheint „Eingabe Resultat“. **Menge von alle Schläuchen** wiegen und mit den **plus/minus** Tasten den von Ihnen ermittelten Wert eingeben, weiter mit der **Wechseltaste**. Es erscheint „Speichern xxx g“, mit **plus** bestätigen, es erscheint „Granulat 1“ mit **plus** bestätigen. Sie kommen zurück in den **Betriebsmodus** (siehe Abbildung oben).

Radsensor eichen, EHR Signal anpassen:

Autotaste ca. 6 sec lang drücken, es erscheint „Mengenanpassung“. **Wechseltaste** drücken. Sie sind in der Funktion „Eichen Radsensor“. Mit **plus** bestätigen. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display. Drücken Sie die **plus** Taste, fahren Sie eine Strecke von 100 m und drücken die **minus** Taste. Speichern Sie den Wert mit **plus**. Der Wert wird angezeigt.

Mit der **Wechseltaste** weiter, es erscheint „EHR Signal, high aktiv“ (Werkseinstellung) ggf. mit **plus/minus** Taste wechseln zu „EHR Signal, low aktiv“. Das Hydrauliksignal vom Traktor wird entweder beim Heben oder beim Senken der Hydraulik abgegeben.

Hinweis: John Deere hat kein EHR-Signal, Abhilfe: Magnetsensor
Bei New Holland bitte das Signal drehen. Bedienungsanleitung beachten.

Mit der **Wechseltaste** weiter zu „Speed Impuls EHR 130 1/m“ (Geschwindigkeitssignal über 7-polige Steckdose), mit **plus/minus** anpassen. Werkseitig sind am **AgroDos® 130** Signale/Meter eingestellt. Hier bitte den Wert aus der Betriebsanleitung von Ihrem Traktor übernehmen.

Streuen mit angeschlossenem EHR Signal und/oder Magnetsensor und/oder Radsensor.

Vento® mit **Ein/Aus** Taste in den Betriebsmodus bringen (siehe Abbildung links), drücken Sie die **Wechseltaste** um das Produkt, den Reihenabstand und die Ausbringmenge durch die **plus/minus** Taste zu verändern. **Zum Streuen muss die Hydraulik abgesenkt sein und eine Geschwindigkeit von 2 km/h anliegen**, erst dann kann der Streuvorgang durch Drücken der **Auf/Zu** Taste **gestartet** werden. Der Streuvorgang wird **gestoppt** durch Drücken der **Auf/Zu** Taste, durch Drücken der **Ein/Aus** Taste, durch **Ausheben der Hydraulik** und/oder wenn die **Geschwindigkeit unter 1,5 km/h** fällt.

Restentleerung:

Größere Mengen durch die Restentleerungsöffnung am Behälter ablassen. Kleine Mengen, **Wechseltaste 2x kurz**, es erscheint „leeren Start?“ mit **plus** bestätigen, die ZRS läuft, es erscheint „leeren Stopp?“ ggf. mit **plus** bestätigen und mit **minus** oder **Auto** zurück zum Betriebsmodus.