



## Einstellung der Feinmehlstreuer WBS-130 & WB-110

1. Schliessen Sie den Feinmehlstreuer an die Hydraulik Ihres Schleppers an. (Doppelt wirkendes Steuerventil.)
2. Prüfen Sie im leeren Zustand die Funktion. Öffnen Sie den Streuer und fahren Sie ein paar Meter.  
**Der Agitator im Streuer muss sich bewegen !!!**
3. Schliessen Sie den Streuer und stellen Sie über die obere Kontermutter auf **beiden Seiten** die gleiche Ausbringungsmenge nach Tabelle ein.
4. Die Angaben dienen als Hilfe. Je nach Feuchtigkeitsgrad ändert sich das Flussverhalten der Feinmehle und die Einstellung muss wie beschrieben angepasst werden.
5. Für Steillagen ist der Streuer ungeeignet!
6. Auf keinen Fall den Streuer >8cm einstellen!
7. Der Reifendruck sollte 4Bar betragen.
8. Zur Übergabe den Streuer öffnen und Steinmehlreste mit dem Schlauch komplett ausspritzen.
9. Die Verladung des Streuers nur im geschlossenen Zustand vornehmen.

### **Bei Rückfragen hilft Ihnen:**

Techniker: Johannes Köhr  
Mobil: 0176-470 30816

### **WBS-130**

Maße. H/B 1,30 x 1,40m

- 5,0 cm = ca. 3,0t/ha
- 4,5 cm = ca. 2,0t/ha
- 4,0 cm = ca. 1,5t/ha
- Zeilengasse 1,80m
- Jede zweite Gasse

*Arbeitshöhe des Staplers  
beim Befüllen 4,00 m*

### **WBS-100**

Maße: H/B 1,70 x 110m

- 5,0 cm = ca. 2,0t/ha
- Zeilengasse 1,50m
- Jede zweite Gasse

*Arbeitshöhe des Staplers  
beim Befüllen 4,30 m*