

## Anleitung Drehzahlsensor prüfen

### 1. Schritt

Kabel vom Antriebsmotor Streuteller ablegen.  
(Streuteller darf sich nicht drehen)

### 2. Schritt

Grüne Ader von Drehzahlsensor ablegen.

### 3. Schritt

Bedienteil (Steuerung) Ein-schalten. Magnet muss über Drehzahlsensor stehen!

### 4. Schritt

Zwischen grüner und brauner Ader müssen ca. 10 - 11 Volt (Gleichstrom) anliegen.

### 5. Schritt

Streuteller so verdrehen, dass kein Magnet mehr über dem Drehzahlsensor ist.

### 6. Schritt

Zwischen grüner und brauner Ader dürfen nur noch ca. 0,26 Volt (Gleichstrom) anliegen.

### 7. Schritt

Antriebsmotor Streuteller wieder anschließen und grüne Ader vom Drehzahlsensor wieder auflegen.

### 8. Schritt

Funktionskontrolle durchführen.

Bitte beachten Sie, wenn der Drehzahlsensor immer ca. 8 - 11 Volt anzeigt,  
muss dieser erneuert werden. Artikelnummer: 80458

**LEHNER** Agrar GmbH  
Häuslesäcker 5-9  
D-89198 Westerstetten  
Tel: 07348/9596-22  
Tel: 07348/9596-40

[www.lehner.eu](http://www.lehner.eu)

[info@lehner.eu](mailto:info@lehner.eu)