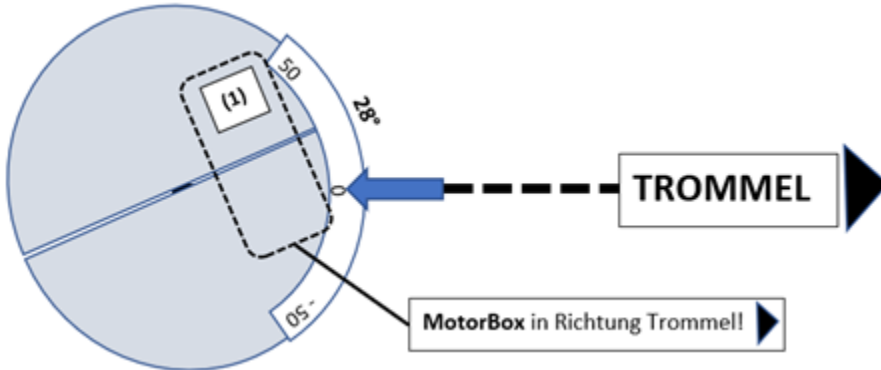


Inbetriebnahme der Sektorverstellung

Nach der [Montage](#) ist es wichtig die Sektorverstellung erstmals zu konfigurieren.

- [Ablesen der Nullposition auf der Sektorverstellung](#)
- [Einstellungen in der raindancer App](#)
- [Verwandte Artikel](#)
 - [Verwandte Artikel](#)

Ablesen der Nullposition auf der Sektorverstellung



Nullposition: Den beiliegenden Sticker mit Winkelangabe bitte so halten (oder aufkleben), dass der Mittelpunkt in Richtung Trommell zeigt. Jetzt können Sie am Schlitz zwischen den Abdeckblechen die Nullpunktverschiebung ablesen (hier 28°). Bitte achten Sie auf die Vorzeichen.

Bei Regnern deren Umschalthebel sich hinten befindet (z.B. Nelson), addieren Sie bitte 180 zu diesem Wert.

Tragen Sie die [Nullpunktverschiebung](#) bitte in die App ein (siehe unten).

Einstellungen in der raindancer App

Klicken Sie den Regner an und gehen dann auf den Button „mehr“ -> „**Einstellungen**“ -> „**Sektorverstellung**“, hier müssen Sie die Sektorverstellung „aktivieren“ (ON). Mit „**Einstellungen übernehmen**“ ist es hinterlegt.

Tragen Sie jetzt hier die Grundeinstellungen ein.

Standardsektor: Hier tragen Sie den Winkel, mit dem Sie standardmäßig berechnen, ein. (z.B. -135 / 135, wenn Sie mit einem 270° - Winkel berechnen). Die Einzugsrichtung ist „nach unten“!
Achten Sie auf das Vorzeichen!

Wurfweite: Für die Berechnung der Anschlagwinkel wird natürlich mit der Wurfweite gearbeitet.

Berechnung vor der Trommell: Wenn Sie z.B. mit 270° berechnen, können Sie einstellen, dass er automatisch (hier) 60 m vor der Trommell auf Volkreisberechnung (360°) schaltet, um auch dort Wasser aufzutragen. Der Minimale Winkel den Sie einstellen können beträgt 180° .

Max. Fläche berechnen: Sollte auf „ON“ gestellt werden – es wird dann auch „hinter die Ecken“ berechnet.



Nullposition:

Achten Sie auf das Vorzeichen!

Diesen Wert tragen Sie nur einmalig nach dem montieren ein!

Zum Thema [Regnerüberhang](#)

Verwandte Artikel

- [Anschlagwinkel einstellen](#) (Anleitungen)
- [Sektoren einstellen](#) (Technische Dokumentation)
- [Transport mit der Sektorverstellung](#) (Anleitungen)
- [Regnerüberhang](#) (Anleitungen)

Verwandte Artikel

- [Störungen](#)
- [Regnerüberhang](#)
- [Sektorverstellung richtig montieren](#)

- Sektorverstellung richtig montieren (Anleitungen)

- Transport mit der Sektorverstellung
- Vor der Beregnung/der Aufbau
- Anschlagwinkel einstellen