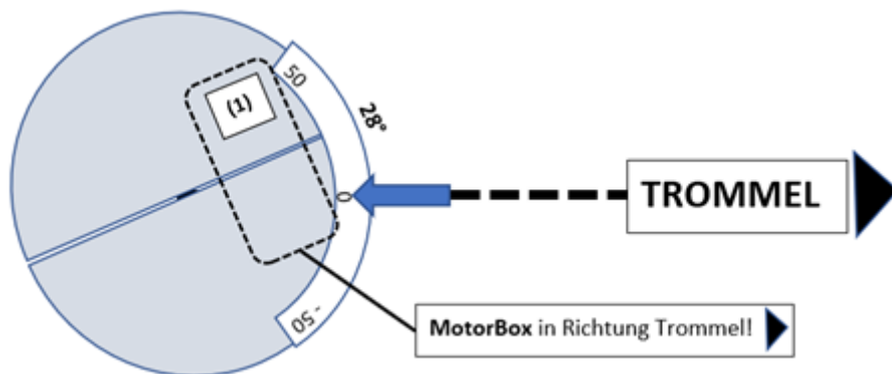


Inbetriebnahme der Sektorverstellung

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

Ablezen der Nullposition auf der Sektorverstellung



Nullposition: Den beiliegenden Sticker mit Winkelangabe bitte so halten (oder aufkleben), dass der Mittelpunkt in Richtung Trommel 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 Trommel: Wenn Sie z.B. mit 270° berechnen, können Sie einstellen, dass er automatisch (hier) 60 m vor der Trommel auf Vollkreisberechnung schaltet, um auch dort Wasser aufzubringen

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](#)

Version #3

Erstellt: 4 März 2024 12:18:29 von Jens Götze

Zuletzt aktualisiert: 13 März 2024 09:36:41 von Jens Götze