

Druckabhängige Wurfweite

Druckschwankungen können unterschiedliche Gründe haben. In der Raindancer App auf Ihrem Smartphone oder auf Ihrem Arbeitsrechner können Sie den Konsequenzen der Druckschwankungen Abhilfe schaffen.

Melden Sie sich hierzu im Raindancer Portal an. Wählen Sie den passenden Regner aus und drücken Sie auf die Fernbedienung. Anschließend wählen Sie die Option „Düse“ bearbeiten aus.



The screenshot shows the 'Regnersteuerung' (Nozzle Control) interface for 'Trommel A'. The interface is divided into several sections:

- Status:** Einsatz vorbereitet, Akku: 100%
- Aktuell:** 0,0 bar
- Fortschritt:** k.A., Letzter Kontakt: 13.52
- Vorauss. fertig:** k.A., Aktive Regner: 0
- Temperatur:** 24 °C
- Sektoren:** -90° to 90°, Automatische Steuerung aktiviert (Wurfweite: 36 m)
- Bemerkungen:** -
- Schlag:** Majorskamp
- Gasse:** - nicht verfügbar -
- Brunnen:** Brunnen 2
- Auto Speed:** Aus, active / inactive
- Ø Düse:** 22.5
- Wurfweite:** 36 - 49 m (highlighted with a red circle)
- Dauer:** keine Angabe

At the bottom, there are buttons for 'Zielpos' (Target Position) and 'Beenden' (End), and a section for 'Ausstehende Nachrichten' (Outstanding Messages) and 'Letzte Meldungen' (Last Messages).

Schalten Sie die Druckabhängige Wurfweite an und hinterlegen Sie die von Ihnen eingetragenen Werte dauerhaft.

Speichern Sie die eingetragenen Werte. Ab diesem Zeitpunkt wird der Raindancer, Geschwindigkeiten/ Winkel errechnen um die gewünschte Beregnungsmenge zu ermöglichen.