

Arbeitsweise Großflächenregner RollcarT-V3 SPSw

unter

www.SportPlatzShop.de

Kurzüberblick Arbeitsweise:

- Der RollcarT-V3 fährt und beregnet selbstständig
- Der Antrieb erfolgt durch den Wasserdruck
- Nach dem Öffnen der Wasserzufuhr zieht sich der RollcarT-V3 an dem vorher ausgelegten Seil, das am Ende mit einem Befestigungsdorn (im Lieferumfang enthalten), der in die Erde eingeschlagen wird, über die zu beregnende Fläche
- Am Ende stellt der RollcarT-V3 das Wasser automatisch ab und stoppt die Beregnung
- Der wasserführende Schlauch mit einem Durchmesser von 1" wird durch den Großflächenregner am Heck des Wagens über den Platz gezogen
- Für eine stationäre Zeitbewässerung lässt sich über den Seilzug eine Zeitdauer einstellen, so dass die Beregnung nach einer gewünschten Zeit eingestellt wird ohne, dass sich der Wagen von der Stelle bewegt. Dies ist u.a. von großem Vorteil, wenn man nur eine bestimmte Stelle (z.B. Torraum) und nicht den ganzen Platz bewässern will. Zusammen mit dem Sektorenregner ist dies eine ideale Ausstattung des RollCarT-V3.
- Für eine Sportplatzlänge (100 m) benötigt der RollcarT-V3 je nach Einstellung und Wasserdruck 6 - 8 Stunden