

Arbeitsweise Großflächenregner

Remo 3T

unter

www.SportPlatzShop.de

Kurzüberblick Arbeitsweise:

- der REMO 3T fährt und beregnet selbstständig
der Antrieb erfolgt durch den Wasserdruck
- nach dem Öffnen der Wasserzufuhr zieht sich der REMO 3T an dem vorher
ausgelegten Stahlseil, das am Ende mit einem Befestigungsdorn, der in
die Erde eingeschlagen wird, über die zu beregnende Fläche
- am Ende stellt der REMO 3T das Wasser automatisch ab und stoppt die
Beregung
- der wasserführende Schlauch mit einem Ø von 1" und einer Länge von
mind. 60 m wird hinterhergezogen
- für eine Sportplatzlänge (100 m) benötigt der REMO 3T je nach
Einstellung und Wasserdruck 6 - 8 Stunden
- für eine stationäre Zeitbewässerung lässt sich über den Seilzug eine
Zeitdauer einstellen, so dass die Beregnung nach einer gewünschten Zeit
eigestellt 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.