

REMO 3T der Profi, der auf Sportplätzen in aller Welt zu Hause ist!

MADE IN GERMANY



Betriebssicherheit bis in sein
hohes Alter. Kaum Verschleissteile.
Einfache Bedienung.

Gleichmässige Wasserverteilung ...
... darauf kommt es an!

Wasser-Turbinen-Antrieb. (Vollstrom)

... die ideale Lösung,
Sportplätze, Parkanlagen und vieles
mehr kostengünstig zu beregnen.

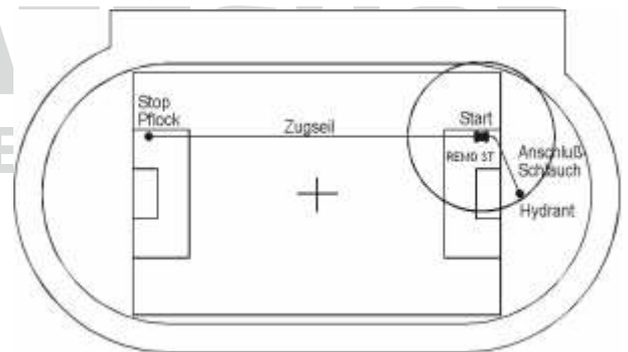
optional:
Geschwindigkeits-
regulierung



REMO 3T *Compact* (legt den Schlauch während der Beregnung ab)



Arbeitsweise des REMO 3T
Compact auf einem Sportplatz



Selbstfahrender Grossflächenregner REMO 3T Compact komplett ausgerüstet mit:

- Kreisregner
- Anhängervorrichtung für Schlauchwagen
- Schlauchwagen Mod. 100 zur Aufnahme von bis zu 120m 1"-Schlauch (optional), als Nachläufer
 - feuerverzinkt
 - Bereifung 400/100
 - Zugdeichsel
 - Trommelbremse
 - Schlauchtrommel mit Durchfluss und MS-Drehgelenk
- Verbindungsschlauch einschl. Kupplungen zwischen REMO und Schlauchwagen

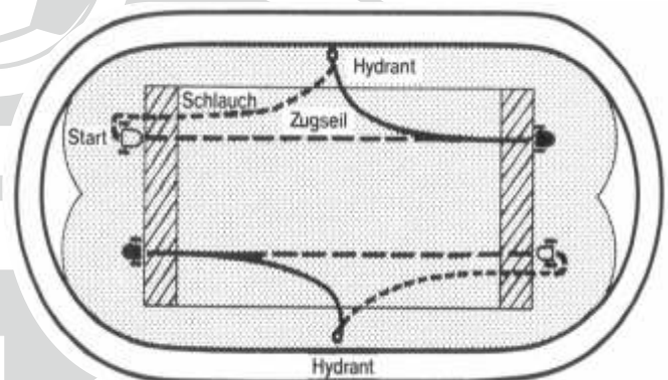
REMO 3T mit seinen besonderen Eigenschaften

- Antrieb durch den Wasserdruck
- Automatische Abschaltung am Laufende bis 100m
- Getriebe und Turbine aus Grauguss (ein dauerhaftes Material)
- kein lästiges Ab- bzw. Spritzwasser im nahen Gerätebereich aufgrund der Vollstrom-Turbine
- saubere, präzise Bearbeitung
- vier gleichgrosse Räder und eine Haube sind serienmässig

Bedienung

1. **REMO 3T** auf Startposition stellen und Ventil öffnen
2. Das 100m lange Seil ausziehen und am Ende am mitgelieferten Pflock befestigen.
3. 1“-Schlauch auslegen, am **REMO 3T** und Hydrant anschliessen
4. Hydranthahn öffnen; **REMO 3T läuft!** Der Anschlag am Pflock unterbricht die Wasserzufuhr; **REMO 3T** ist ausser Betrieb.

Arbeitsweise des **REMO 3T** auf einem Sportplatz



Leistungsdaten

Berechnete Flächenbreite : 34 bis 36 m
 Berechnete Flächenlänge : bis ca. 135 m

Laufgeschwindigkeit REMO 3T
 (Ausstattungsabhängig) : 10 – 25 m/Std.

Betriebsdruck: 3,5 bar

Leistungstabelle (ca. Werte)

Düsen Ø	Druck am Regner	Berechnete Breite	Wasserverbrauch
[mm]	[bar]	[m]	[m³/h]
6,35 (1/4")	3,5	34	2,5
	4,0	34	3,0
	4,5	35	3,2
	5,0	36	3,3

Weitere Werte und Düsengrößen auf Anforderung.
 Daten repräsentieren Testergebnisse bei Windstille.
 An örtliche Bedingungen anpassen.

Sportplatzshop.de GmbH

Geschäftsführender Gesellschafter: Tim Langguth

Amtsgericht Dresden HRB 31790 - Sitz der Gesellschaft: Radeburg

UStID-Nr.: DE 28 680

998-005-071

V 06-2018-- Seite 2

mit freundlicher Unterstützung von

