



**MADE IN GERMANY**

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



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.**

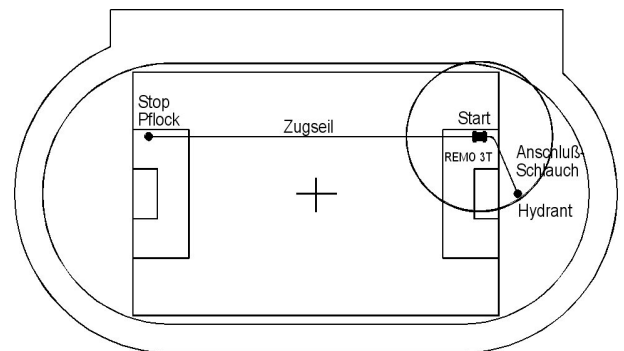
optional:  
Geschwindigkeits-  
regulierung



## 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
  - Trommelbremse
  - Bereifung 400/100
  - Schlauchtrommel mit Durchfluss und MS-Drehgelenk
  - Zugdeichsel
- Verbindungsschlauch einschl. Kupplungen zwischen REMO und Schlauchwagen

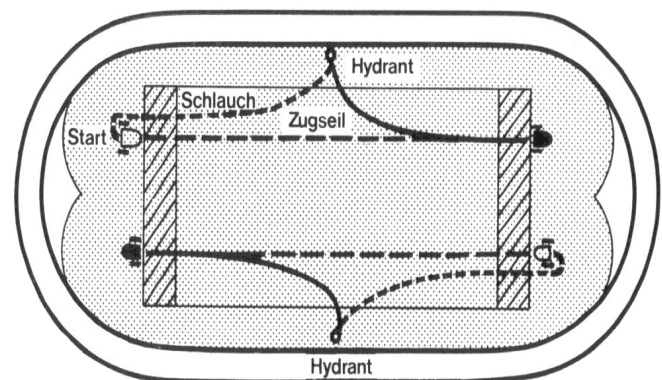
## REMO 3T mit seinen besonderen Eigenschaften

- 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

Beregnete Flächenbreite : 26 bis 40 m  
 Beregnete Flächenlänge : 13 bis 140 m

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

Niederschlag mit REMO 3T: 3 bis 10 mm

Betriebsdruck: 4,0 bis 8,0 bar

### Leistungstabelle (ca. Werte)

Düsen Ø	Druck am Regner	Beregnete Breite	Wasserverbrauch
[mm]	[bar]	[m]	[m³/h]
5,95 (15/64")	3,0	32	2,0
	4,0	34	2,2
	5,2	36	2,5
6,35 (1/4") *	3,5	34	2,5
	4,0	34	3,0
	4,5	35	3,2
	5,0	36	3,3
7,14 (9/32")	4,0	36	3,1
	5,0	39	3,5

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

\* Standard-Düse im Lieferumfang

### FECO GmbH Beregnungstechnik

Schützenstraße 21+5 / Gewerbegebiet  
 D-21407 Deutsch Evern

Tel.: (04131) 9798-0 Fax : (04131) 79205

www.fecoregen.de info@fecoregen.de

*Beregnungstechnik seit 1928*

Ihr Fachhändler: