



**MADE IN GERMANY**

**REMO 3T** : le professionnel  
qui se sent chez lui sur les terrains de sport  
du monde entier !



Sécurité de fonctionnement garantie  
pendant toute la durée de vie de  
l'appareil. Aucune pièce d'usure.  
Simplicité d'utilisation.

Un arrosage uniforme est assuré...  
... C'est ce qui compte !

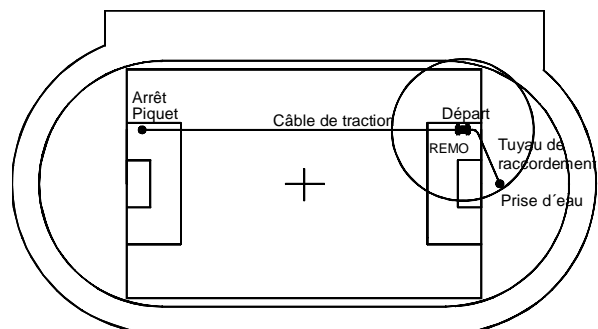
**Entraînement par turbines à eau.**  
(plein débit)

**... la solution idéale pour l'arrosage  
à moindre coût de terrains de  
sport, parcs, et bien d'autres lieux.**

## REMO 3T *Compact* (Déroulement du tuyau pendant l'arrosage)



Mode de fonctionnement du **REMO 3T  
Compact** sur un terrain de sport



Modèle d'arroseur automoteur pour surfaces étendues **REMO 3T Compact** avec équipement complet :

- Arroseur circulaire
- Dispositif d'attelage pour l'enrouleur de tuyau
- Enrouleur mod. 100 tracté pouvant accueillir un tuyau 1" jusqu'à 120 m
  - Galvanisé
  - Pneumatiques 400/100
  - Flèche d'attelage
  - Frein à tambour
  - Dévidoir avec écoulement et articulation en laiton
- Tuyau de raccordement, accouplements compris, entre REMO et l'enrouleur

## Caractéristiques propres à **REMO 3T**

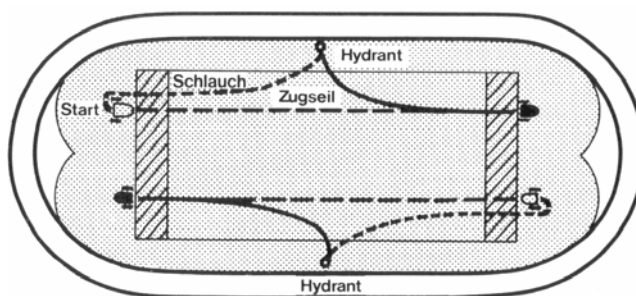
- Entraînement assuré par la pression de l'eau
- Arrêt automatique pendant l'avancement jusqu'à 100 m
- Boîte de vitesse et turbine en fonte (matériau résistant et durable)
- Pas d'eau souillée, ni de projection d'eau aux abords de la machine grâce à la turbine à plein débit
- Travail propre et précis
- Quatre roues de diamètre identique en série

### Utilisation

1. Placez **REMO 3T** en position de départ et ouvrez la vanne
2. Tirez le câble de 100 m et fixez-le à l'autre extrémité au niveau du piquet fourni.
3. Etalez le tuyau 1" et raccordez-le au **REMO 3T** et à la prise d'eau
4. Ouvrez le robinet d'eau ; le **REMO 3T avance!**

Lorsque le **REMO 3T** heurte le piquet, l'alimentation en eau est interrompue, ce qui met le **REMO 3T** hors service.

### Mode de fonctionnement du **REMO 3T** sur un terrain de sport



### Caractéristiques complètes

Largeur arrosée	: 26 à 40 m
Longueur arrosée	: 13 à 140 m
Vitesse d'avancement REMO 3T (en fonction de l'équipement)	: 10 – 25 m/h.
Pluviométrie avec REMO 3T	: 3 à 10 mm

### Tableau de performance (Valeurs approx.)

Buse-Ø (mm)	Pression au niveau de l'arroseur (bar)	Largeur arrosée (m)	Débit (m³/h)
5,95	3,0	32	2
	4,0	34	2,2
	5,2	36	2,5
6,35	3,5	34	2,5
	4,0	34	3,0
	4,5	35	3,2
	5,0	36	3,3
7,14	4,0	36	3,1
	5,0	39	3,5

D'autres valeurs et diamètres de buses sur demande. Ces données représentent les résultats de tests en absence de vent. A adapter aux conditions locales.

### **FECO GmbH Berechnungstechnik**

Schützenstrasse 5/Gewerbegebiet

D-21407 Deutsch Evern

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

www.fecoregen.de

*Technique d'arrosage depuis 1928*

