



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 !

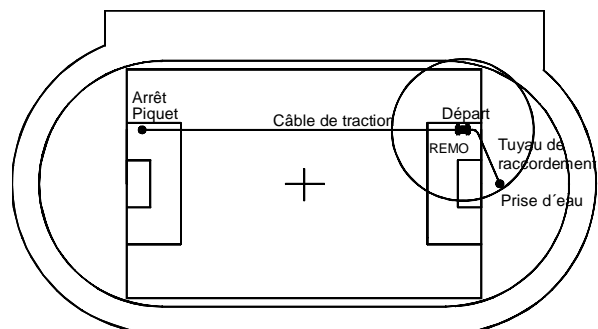
Entraînement par turbines à eau.
(plein débit)

**... 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**

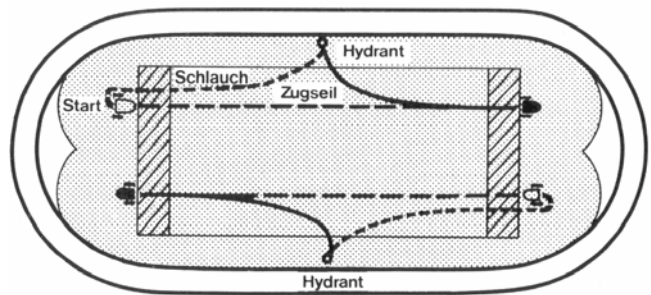
- Entraînement assuré par la pression de l'eau
- Arrêt automatique pendant l'avancement jusqu'à 100 m
- Boîte de vitesse et turbine en fonte (matériau résistant et durable)
- Pas d'eau souillée, ni de projection d'eau aux abords de la machine grâce à la turbine à plein débit
- Travail propre et précis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

