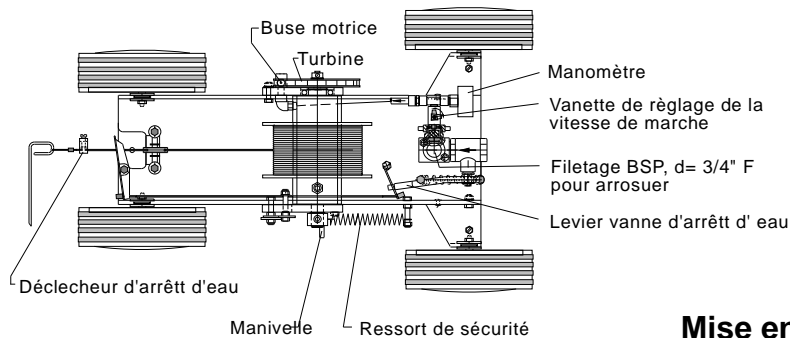


Arroseur Mobile Rainmobile Turbo

Mode d'emploi



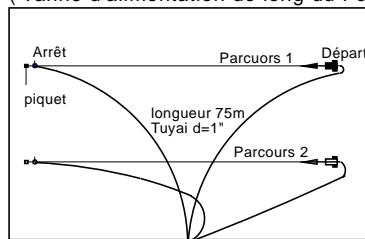
Montage:

- ? Monter l'axe et les roues en caoutchouc
- ? Enfoncer la calotte griffaxe
- ? Bloquer l'axe en serrant la vis de soutien
- ? Visser la tête d'arroseur à l'aide de téflon

Mise en fonctionnement:

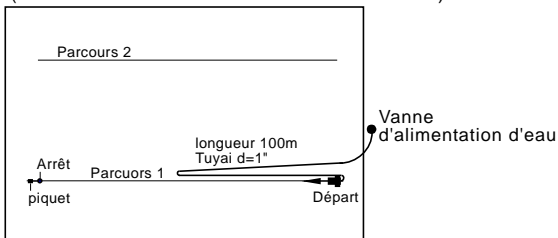
- ? Amener l'appareil dans sa position de départ
- ? Poser le tuyau d'alimentation comme indiqué et raccorder avec l'appareil
- ? Déclencher le ressort de sécurité de la manivelle
- ? Dérouler le câble le long du parcours prévu et l'accrocher dans le piquet
- ? Tendre le câble avec la manivelle, si nécessaire
- ? Enclencher ressort de sécurité à la manivelle
- ? Tourner le levier de la vanne d'arrêt d'eau en le mettant en position blocage
- ? Ouvrir entièrement la vanette de réglage
- ? Mettre en eau
- ? Vérifier la pression au manomètre (min. 2,5bar) et régler la vitesse d'avancement souhaitée
- ? Tenir le bras d'arroseur en réglant la pression par la vanette de réglage
- ? Pendant ce réglage, la roue de turbine peut être arrêtée manuellement

Positionnement du tuyau
(vanne d'alimentation de long du Parcours)



Vanne d'alimentation d'eau Centre du terrain

Positionnement du tuyau
(vanne d'alimentation en face du Parcours)



Vitesse d'avancement

Option:

Pression à la turbine bar	Buse motrice 1,5mm	Buse motrice 2,0mm
	Vitesse d'avancement m/heure	Vitesse d'avancement m/heure
2,5	9	11
3,0	11	13
3,5	13,5	16
4,0	15	18
4,5	17	20
5,0	19	22
5,5	20,5	23
6,0	22	24

Les performances seront atteintes après une période de rodage d'environ 20 heures de marche

Pour la consommation d'eau voir les tableaux des débits d'arroseur

Sécurité:

- ? Un dispositif de sécurité ferme l'arrivée d'eau en cas de traction opposée sur l'appareil

Opération sous conditions de basse pression:

Une pression de service de 2,5bar à la buse motrice standard (d=1,5mm) assure une vitesse d'avancement d'environ 9m/heure. Pour obtenir une vitesse d'avancement d'environ 11m/h, il faut utiliser une buse motrice de (d=2,0mm), fournie sur demande. (Voir également tableau de vitesses d'avancement)

Entretien:

Turbine et boîte d'engrenage sans entretien
Le pignon de câble et les axes doivent être graissés une fois par an

Mise hors gel de l'appareil:

Ouvrir le levier d'arrêt d'eau et vidanger le tube d'alimentation de la buse motrice en levant l'appareil incliné