

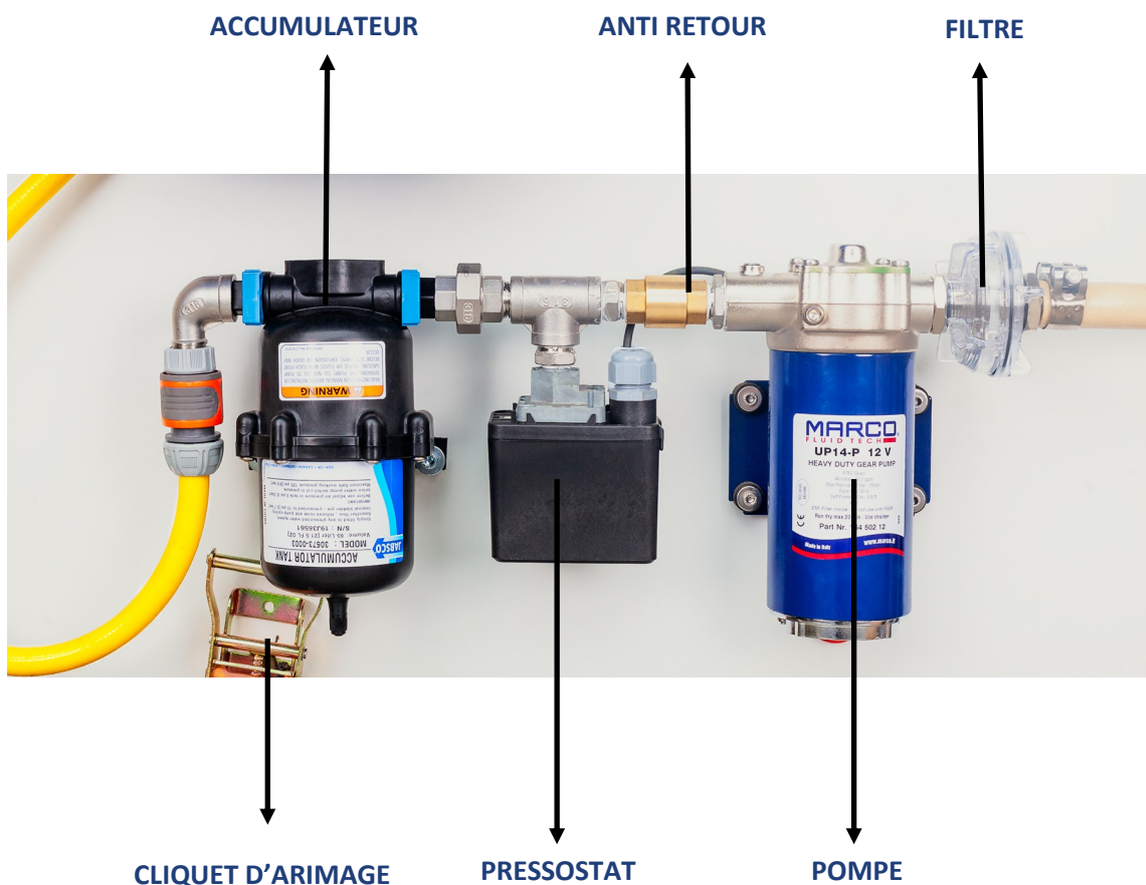


GreenWet

Manuel d'utilisation



B. Description



Régulateur de tension
Voyant de charge batterie
Témoin de fonctionnement du panneau



Boîtier électronique



C. Source d'énergie

La batterie « de traction » est continuellement chargée par le **panneau solaire**

Le GreenWet est muni d'un indicateur et d'un régulateur de charge

Au besoin, La batterie peut être rechargée par un chargeur conventionnel

D. Prise en main

1. **Remplir la cuve** d'eau mélangée ou pas à un adjuvant type engrais ou autre
2. **Brancher correctement les pinces** sur les cosses de la batterie comme précisé plus haut
3. **Ouvrir la vanne** principale de la cuve
4. **Amorcer la pompe** lors du premier démarrage
 - Détacher le tuyau du dévidoir de la sortie de l'accumulateur (prise rapide gardena)
 - Démarrer et tourner dans le sens des aiguilles le rhéostat pour amorcer la pompeDès que l'eau sort, arrêter la pompe en ramenant le rhéostat à sa position stop (entendre un petit « clic » d'arrêt).
5. **Replacer la prise rapide gardena** du dévidoir
6. **Brancher la lance** ou canne par la prise rapide sur le tuyau de sortie du dévidoir.
7. **Régler le débit.** Maintenir la poignée de la lance ou de la canne « ouverte », tourner le rhéostat jusqu'à obtenir le débit souhaité. ATTENTION, inutile de positionner le rhéostat au maximum, cela entraînerait une consommation de courant inutile.
8. **Interchanger la lance et la canne**
Arrêter la pompe; vider l'accumulateur en maintenant la poignée ouverte.
Interchanger les lances et relancer le système
9. Entre les sites à arroser, placer le **rhéostat sur « stop »** pour réduire la consommation de courant.
10. en fin de journée
 - Rhéostat sur stop
 - Lâcher la pression en maintenant la lance ou la canne ouverte pour baisser la pression
 - Débrancher les pinces de la batterie

E. Entretien

1. Nettoyer le filtre d'aspiration

Dévisser la partie droite du filtre (photo)

Extraire la crépine et la nettoyer

Réassembler le filtre en positionnant parfaitement le joint torique



2. EVITER ABSOLUMENT la formation d'algues dans la cuve et le circuit

3. Si le témoin de charge de batterie est faible en fin de journée, charger la batterie à l'aide d'un chargeur conventionnel

4. Maintenir le panneau solaire très propre pour optimiser la charge

F. Hivernage

1. Débrancher la batterie et la stocker dans un endroit approprié.

2. Nettoyer le filtre d'aspiration côté droit de la pompe.

3. Si risque de gel :

Placer du liquide antigel (pour pulvérisateurs) dans la cuve et amorcer le circuit dévidoir y compris

4. Si à l'abris du gel :

Vider le circuit au maximum pour éviter la formation d'algues

5. Pour éviter la formation d'algues, recouvrir l'ensemble d'une protection qui bloque la lumière.

G. Pannes et remèdes

La pompe tourne mais ne débite pas

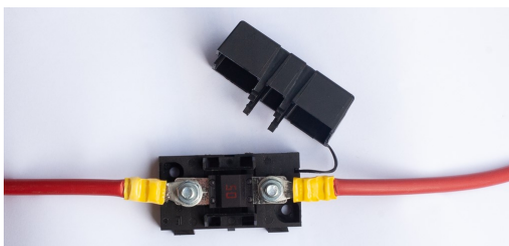
- Vérifier la propreté de la crépine. La nettoyer si nécessaire comme décrit précédemment.
- Amorcer (le filtre doit être plein d'eau) : si non, amorcer la pompe comme précisé ci avant

La pompe ne tourne plus

- Vérifier le positionnement du rhéostat
- Vérifier le niveau de charge de la batterie. Il doit être supérieur à 10 volts.

Au besoin , la recharger avec un chargeur conventionnel

- Vérifier le fusible de 50 ampères qui se trouve entre la batterie et le boîtier inférieur.



- Le positionnement des pinces sur la batterie est-il bon.



- Le panneau solaire ne charge plus

Lorsqu'il est exposé au soleil, une petite flèche doit clignoter sur l'écran de l'indicateur de charge.



SERVICE APRES VENTE

Pol BRAINE: 00 32 474 97 40 54

Germain MONIQUET: 00 32 473 71 50 76

info@agrivaux.be

TOUS LES COMPOSANTS DU GreenWet SONT AUX NORMES CE

Les boitiers sont IP65

Matériel garanti deux ans date de facturation