

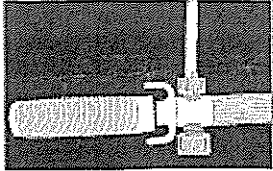
Nous vous remercions de bien vouloir lire le mode d'emploi avant la première utilisation

La pompe WTT de conception nouvelle est totalement monobloc. Elle dispose de 3 fonctions et a été contrôlée individuellement afin de s'assurer de son bon fonctionnement

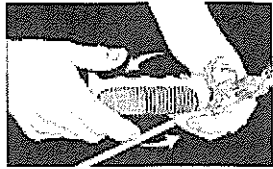
### 1 ère Fonction : Pompe haute pression à jet continu

#### Préparation

Dérouler le flexible transparent situé autour de la pompe. Vérifier que le robinet d'ouverture situé à l'opposé du tuyau est ouvert.



Visser la poignée transversale sur le pas de vis située au dessus de la poignée latérale en étant attentif à bien démarrer le vissage pour ne pas fausser le pas de vis.

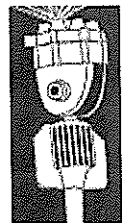


Dévisser le premier collier papillon de la pompe afin d'allonger le dernier tube de 35 cm environ

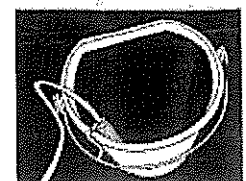


Si le tube se déboîte, cela n'a aucune importance, il se remboîte tout aussi facilement. Une fois le tube allongé serrer le premier collier

Vérifier que le second collier qui maintient la tête brevetée est bien serré lui aussi



Plonger la crépine mélangeuse dans le produit que vous souhaitez pulvériser.



Vous constaterez que ce mélangeur est doté d'un filtre que vous pouvez retirer facilement et qu'il est doté d'un clips de fixation pour éviter que votre buse ne sorte de façon intempestive du récipient que vous utilisez.

Vous pouvez alors pomper et choisir parmi les 8 jets de la tête multi jets complètement inclinable sans changer d'embout, sans rien démonter. Quelques coups de pompes suffisent à l'amorcer.

- 1 Brouillard fin
- 2 Brouillard moyen
- 3 Brouillard dense (pluie fine)
- 4 Jet fin 1 mm (projection jusqu'à 10 mètre en absence de vent)
- 5 Jet moyen 1,5 mm (projection jusqu'à 10 mètre en absence de vent)
- 6 Jet dense (projection jusqu'à 10 mètre en absence de vent)
- 7 Diamètre de 4 mm prévu pour l'arrosage des jardinières
- 8 Jet plat

## **2 ème Fonction : Canne d'arrosage**

### Préparation

Dérouler le flexible transparent situé autour de la pompe et le dévisser de la pompe.

Visser la poignée transversale sur le pas de vis située au dessus de la poignée latérale en étant attentif à bien démarrer le vissage pour ne pas fausser le pas de vis.

Dévisser le premier collier de la pompe afin d'allonger le dernier tube de 35 cm.

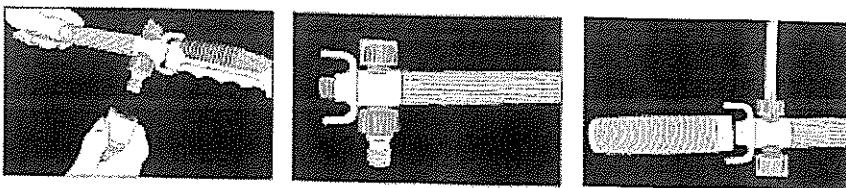
Si le tube se déboîte, cela n'a aucune importance, il se remboîte tout aussi facilement.

Une fois le tube allongé serrer le premier collier.

Vérifier que le second collier qui maintient la tête brevetée est bien serré lui aussi.

Visser le collier en laiton avec le joint. (Fournis)

Visser un tuyau d'arrosage à embout standard (non fournis).



Allumer l'eau et régler le débit grâce au robinet micrométrique situé à l'opposé de l'arrivée d'eau.

Il permet de régler le débit, la longueur du jet et l'ouverture et la fermeture de l'arrivée d'eau.

Il est courant de retirer complètement la tête en utilisation canne d'arrosage.

## **3 ème Fonction : Brumisateur**

### Préparation

Dérouler le flexible transparent situé autour de la pompe et le dévisser de la pompe.

Retirer l'éponge de la crépine mélangeuse et récupérer la tige située dans cette crépine. La tige vient alors se fixer à la base de la pompe.

Visser la poignée transversale sur le pas de vis située au dessus de la poignée latérale en étant attentif à bien démarrer le vissage pour ne pas fausser le pas de vis.

Dévisser le premier collier de la pompe afin d'allonger le dernier tube de 35 cm

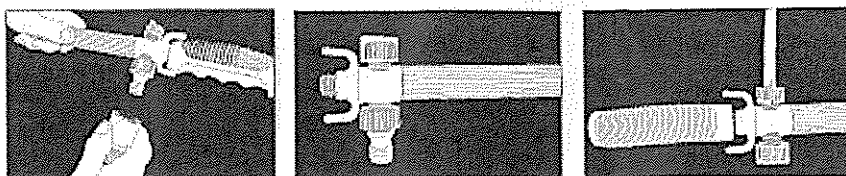
Si le tube se déboîte, cela n'a aucune importance, il se remboîte tout aussi facilement.

Une fois le tube allongé serrer le premier collier

Vérifier que le second collier qui maintien la tête brevetée est bien serré lui aussi

Visser le collier en laiton avec le joint. (fournis)

Visser un tuyau d arrosage à embout standard (non fournis)



Planter la pompe dans le sol grâce à la tige que vous avez déjà fixé

Allumer l'eau et régler le débit grâce au robinet micrométrique situe a l'opposé de l'arrivée d'eau

Sélectionner grâce à la tête tournante le brouillard désiré

- 1 Brouillard fin
- 2 Brouillard moyen
- 3 Brouillard dense (pluie fine)

#### **QUELQUES CONSEILS D UTILISATION**

1 Apres chaque usage, il est recommandé de rincer la pompe à l'eau vive

2 Veillez à un graissage de la tige et du piston en remplissant le petit réservoir d'huile situé au dessus de la poignée longitudinale en dévissant le joint d'étanchéité muni de deux petites ailettes (de l'huile moteur convient très bien) Si la pompe fuit un peu à sa base il suffit de resserrer le joint d'étanchéité situé au dessus de la poignée Longitudinale en faisant faire  $\frac{1}{4}$  de tour aux petites ailettes prévues a cet effet

3 En période de non utilisation il est conseillé de ne pas laisser sous pression la bille tronconique servant d'anti retour et de joint au robinet d'arrosage

4 Le tuyau armé livré avec la pompe est uniquement conçu pour l'utilisation en fonction pulvérisateur

5 Nettoyer régulièrement la mousse de la crépine

6 La tête réalisée en ABS se nettoie si besoin avec une brosse à ongles ou une brosse à dent

7 N UTILISER PAS D OUTIL METALIQUE

8 La tête se serre ou se desserre grâce à la petite clé à laine insérée dans le manche

La pompe a été réalisée en aluminium ce qui la rend plus légère plus solide plus résistante que d'autres produits en laiton de plus elle ne s'oxyde pas