



# AquaBasin™ Plumbing Kit

## REPLACEMENT PARTS

To order replacement parts, contact your local Aquascape™ retailer.

Replacement Part	Item #
Plumbing AquaBasin™ 4 way FPT Splitter	98412
Fitting Elbow 3/4" MPT x 3/4" Barb	98411
Plumbing 3/4" Barbed Ball Valve	98148
Fitting Barbed 90 Degree Elbow 3/4"	99185
Fitting 9/16" to 1 1/4" Hose Clamp	98149
Fitting Barbed Male Hose Adap 3/4" x 3/4"	99153

## Installation Instructions

### PACKAGE INCLUDES:

- Plumbing AquaBasin™ 4 way FPT Splitter (1)
- Fitting Elbow 3/4" MPT x 3/4" Barb (2)
- Plumbing 3/4" Barbed Ball Valve (2)
- Fitting Barbed 90 Degree Elbow 3/4" (2)
- Fitting 9/16" to 1 1/4" Hose Clamp (9)
- Pipe Kink Free 3/4" x 6' Cut (2)
- Fitting Barbed Male Hose Adap 3/4" x 3/4" (1)



## Installation

- 1) Attach 4 way FPT splitter to threaded adapter on pump. (Threaded adapter included in AquaBasin™ Pump Kit 1500).
- 2) Screw the one 3/4" MPT x 3/4" Barb elbow on the left and right end of the splitter. Screw the 3/4" x 3/4" barbed male hose adapter on the top end of the splitter.
- 3) Cut a 2" section of tubing and place over end of each barbed adapter and secure with hose clamp.
- 4) Place ball valve over each section of tubing and secure with hose clamp.
- 5) Taking each section of 6' tubing from kit, one section will be included from AquaBasin™ pump kit 1500, and put on opposite end of ball valve and secure with hose clamps.
- 6) Run tubing to each decorative piece, cut tubing at base of decorative piece and place 90 degree elbow on each end of tubing securing with hose clamp.
- 7) Take left over section of each tubing and place on opposite end of 90 degree elbow and secure with hose clamp. Run tubing to and through the end of decorative piece and cut off any excess tubing.

## Also Consider...



150 Watt Transformer



10 Watt Waterfall Light



LED Core Ring Light



LED Bullet Spotlight



Feature Algae Free™/Foam Free™/Scale Free™

## Troubleshooting

### *Water is coming out the bottom but not out the top?*

Make sure tubing is as close to the top of decorative piece as possible. If water still continues to run down center hole, try using silicone or foam (not included) and place around tubing inside the center hole. This will prevent the water from running down the center.

### *Too much/little water is coming out?*

Adjustment of ball valve may be necessary. Adjust ball valve to desired water flow.



# Trousse de plomberie pour AquaBasin<sup>MC</sup>

## PIÈCES DE RECHANGE

Pour commander les pièces de rechange, communiquez avec votre détaillant AquaScape<sup>MC</sup> local.

Pièce de rechange	Item #
Répartiteur 4 directions FPT pour AquaBasin <sup>MC</sup>	98412
Coude de 3/4" MPT x 3/4" cannelé	98411
Soupape à bille cannelée de 3/4"	98148
Coude à 90 degrés cannelé de 3/4"	99185
Collier de serrage 9/16" à 1/4"	98149
Adaptateur de tuyau mâle cannelé de 3/4" x 3/4"	99153

## Directives d'installation

### L'EMBALLAGE COMPREND:

- Répartiteur 4 directions FPT pour AquaBasin<sup>MC</sup> (1)
- Coude cannelé de 3/4" MPT x 3/4" (2)
- Soupape à bille cannelée de 3/4" (2)
- Coude à 90 degrés cannelé de 3/4" (2)
- Collier de serrage 9/16" à 1/4" (9)
- Tuyau anti-plissements de 3/4" x 6' (2)
- Adaptateur de tuyau mâle cannelé de 3/4" x 3/4" (1)



## Installation

- 1) Attacher le répartiteur 4 directions FTP sur l'adaptateur fileté de la pompe (l'adaptateur fileté est inclus dans la trousse de pompe AquaBasin<sup>MC</sup> 1500).
- 2) Visser le coude cannelé de 3/4" MPT x 3/4" sur l'extrémité droite et gauche du répartiteur. Visser l'adaptateur de tuyau mâle cannelé de 3/4" x 3/4" sur l'extrémité supérieure du répartiteur.
- 3) Couper une section de 2" de tuyau et la placer sur l'extrémité de chaque adaptateur cannelé et sécuriser avec un collier de serrage.
- 4) Placer une soupape à bille sur chaque section du tuyau et sécuriser avec un collier de serrage.
- 5) En prenant chaque section de tuyau de 6' de la trousse, une section sera incluse dans la trousse de pompe AquaBasin<sup>MC</sup> 1500 et placée à l'extrémité opposée de la soupape à bille et sécurisée avec des colliers de serrage.
- 6) Faire passer le tuyau dans chaque pièce décorative, couper les tuyaux à la base de la pièce décorative et placer un coude à 90 degrés sur chaque extrémité de tuyau, en sécurisant avec un collier de serrage.
- 7) Prendre la section de tuyau restante et la placer à l'extrémité opposée du coude à 90 degrés et sécuriser avec un collier de serrage. Faire passer le tuyau par une extrémité de la pièce décorative et couper tout excès de tuyau.

## Veillez aussi envisager...



Transformateur de 150 watts



Lumière de cascade de 10 watts



Lumière ronde à DEL



Projecteur à DEL



Traitements d'eau Foam Free<sup>MC</sup>/Scale Free<sup>MC</sup>

## Dépannage

### L'eau sort du bas mais pas par le haut?

Assurez-vous que le tuyau est aussi proche que possible du sommet de la pièce décorative. Si l'eau continue de s'écouler par le trou central, utilisez du silicone ou de la mousse (non incluse) et la placer autour du tuyau à l'intérieur du trou central. Ceci empêchera à l'eau de s'écouler par le trou central.

### Trop d'eau/pas assez d'eau?

Un ajustement de la soupape à bille peut être nécessaire. Ajustez la soupape à bille pour obtenir le débit d'eau voulu.