

AquaRock™ Fountain Kit

INSTALLATION INSTRUCTIONS

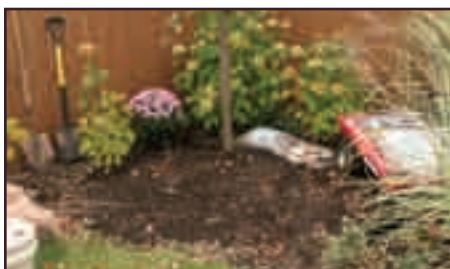
CAUTION: Make sure to check for any buried utility lines such as telephone or cable TV before digging.

NOTE: You will need to gather the following tools or supplies:

- Shovel or Spade
- Wheel barrow or bucket for excess dirt
- Decorative rocks to hide the lid of your kit as well as the liner skirt

Step 1. Find a suitable location.

Look for a location where your new water feature can be easily seen and enjoyed, near to an existing patio or deck or walkway and ideally where it can be seen from inside your home. Keep in mind you'll need an electrical outlet nearby to power the water pump. Unpack the contents of your new water feature.



Step 2. Clear an area the size of the circular plastic liner that came with your kit.



Step 3. Dig a hole two inches deeper than the bucket. It should be deep enough so the surrounding dirt can be sloped toward the bucket to allow the water to flow back to the water pump.



Step 4. Place the pump in the bucket with the hose attached to the pump.



Step 5. Center the liner over the bucket. Feed the power cord through the 1 1/4" hole in the lid and feed the hose through the center of the lid. Snap the lid onto the bucket with the liner between the lid and the bucket.



Step 6. Cover the liner and lid with an inch or two of decorative gravel (not supplied). Make sure the liner is laying flat against the soil so that you can completely cover and camouflage the liner.



Step 7. Insert the hose through the stack of rocks and adjust the depth of gravel under the rocks so the hose does not stick out above the top rock.



Step 8. Fill the underground bucket by pouring water directly onto the rocks. Once you see water coming up through the gravel the underground bucket is full.



Step 9. Plug the pump into the electrical outlet and enjoy your new fountain. You may adjust the flow of water off the rocks by tilting the rocks one direction or another. Each stacked rock can also be spun individually to achieve just the right effect and appearance.



NOTE: You may run an irrigation drip line into the underground bucket so that it fills when your irrigation timer is engaged. This is especially helpful in dry, desert climates. Sprinklers and rain water are also very helpful to fill the underground bucket and reduce maintenance.

ATTENTION: If your new Fountain kit will be used in colder climates the water pump will need to be stored inside for the winter. The bucket can be left outside but should be drained and covered.

For more information about our company or products please visit our website at www.aquascapeinc.com or call (US) 1-866-877-6637 (CAN) 1-866-766-3426

AquaRock™ Fountain Kit

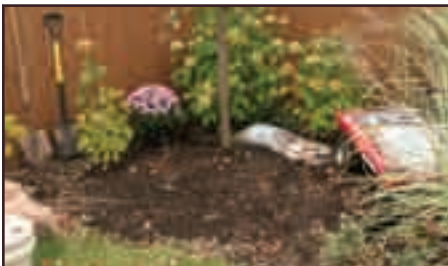
ÉTAPES D'INSTALLATION

AVERTISSEMENT: Veuillez svp vérifier la présence de toutes les lignes de service enterrées (telles le téléphone ou le câble de télévision) avant de creuser.

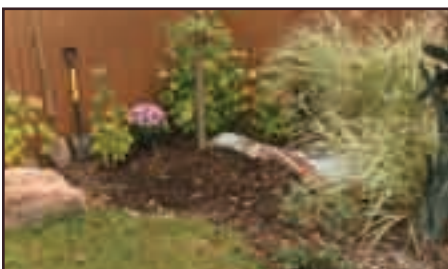
NOTE: Vous aurez besoin des outils et fournitures suivantes:

- Pelle ou bêche
- Brouette ou seau pour contenir la terre
- Roches décoratives requises pour camoufler le couvercle et la membrane géosynthétique

1. Trouver une location intéressante. Trouvez un endroit où votre roche barbotante pourra être aisément appréciée: près d'un passage piétonnier, d'un balcon ou patio. Idéalement, cette fontaine pourrait être installée de façon à être vue et entendue de l'intérieur de la maison. Veuillez prendre note qu'une prise électrique avoisinante sera requise pour le fonctionnement de la pompe. Ouvrez le contenu de la trousse pour fontaine d'eau.



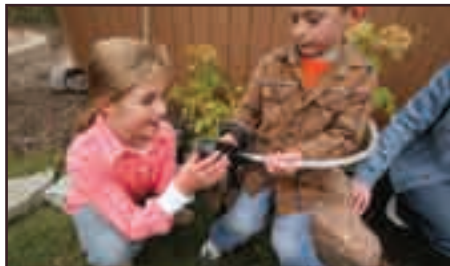
2. Dégager un endroit de la grandeur de la couverture circulaire géosynthétique, fournie avec votre trousse.



3. Creusez un trou deux pouces de plus profond que le seau. Le trou devrait être assez profond pour que l'inclinaison de la terre se trouvant autour puisse permettre à l'eau de s'écouler de retour vers la pompe.



4. Placez la pompe dans le seau et connectez le boyau à la pompe.



5. Placez la couverture géosynthétique centrée au-dessus du seau. Placez la corde d'alimentation par le trou de 1 1/4" du couvercle et le boyau par le centre du couvercle. Placez fermement le couvercle sur le seau avec la couverture géosynthétique entre le couvercle et le seau.



6. Couvrez la couverture géosynthétique et le couvercle avec un ou deux pouce(s) de gravier décoratif propre (non compris). Assurez-vous que la couverture est à plat sur le sol de façon à pouvoir aisément la camoufler avec les roches.



7. Insérez et cachez le boyau sous les roches de façon à ce qu'il disparaisse sous le paysage (vous devrez possiblement ajuster la profondeur de la couche de gravier).



8. Remplissez le seau se trouvant sous terre en versant l'eau directement sur les roches. Vous constaterez que le seau sera plein lorsque le niveau d'eau montera jusqu'au niveau des roches décoratives.



9. Branchez la pompe dans la prise électrique et admirez votre nouvelle fontaine. Il est possible d'ajuster le débit du ruissellement d'eau sur les roches en ajustant l'inclinaison de chacune des roches. Chacune des roches étagées peut être tournée une à une pour atteindre l'équilibre visuel parfait!



NOTE: Il est possible d'installer une ligne d'irrigation de débit compte-gouttes dans votre système sous-terre de façon à ce qu'il se remplisse automatiquement chaque fois que le système d'irrigation est mis en marche. Ceci est recommandé dans les climats secs et désertiques. Les gliceurs et la pluie sont aussi des solutions pour aider à diminuer l'entretien du niveau d'eau de votre réservoir souterrain.

AVERTISSEMENT: Si votre fontaine sera utilisée dans un climat froid, la pompe à eau devra être entreposée à l'intérieur durant l'hiver. Le seau peut par ailleurs être laissé à l'extérieur mais devrait être vidé et couvert.

Pour de plus amples informations sur notre compagnie ou nos produits, veuillez visiter notre site internet à www.aquascapeinc.com ou communiquez aux (US) 1-866-877-6637 (CAN) 1-866-766-3426