



# Statuary Pump

## 210 gph Installation Instructions

### PACKAGE INCLUDES:

- 210 gph Statuary Pump
- Instructions for Use



### SAFETY CONSIDERATIONS

- This product must be installed on an electrical circuit protected by a Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI). Refer to your electric supply dealer for details.
- If you have any questions or doubts about this product, consult a qualified electrician.
- Do not lift the pump by the power cord — it is not designed for portable use.
- Always disconnect from electrical supply before attempting to service or perform maintenance procedures.

### REPLACEMENT PARTS

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

Replacement Part	Item #
200 gph Impeller	20351

### Features

- Fully submersible and energy efficient
- Powers ornamental fountains and statuary
- Prefilter system built in prevents clogging
- Fish safe, environmentally friendly materials

### Congratulations on your purchase of this submersible pump.

You will find this pump ideal for use in water gardens, ponds and to power small ornamental fountains and statuary. These pumps are very energy efficient, using

50% less power than conventional pumps. They are designed to be operated fully submerged. Made with environmentally friendly materials, they are fish safe. The pumps are fitted with a pre-filter system to prevent clogging and wear on the impeller. The motors are epoxy encapsulated, not oil filled and are CSA approved.

### Installation

- 1) If a fountain is not required, connect hose directly to the outlet adapter and secure with hose clamp.
- 2) Place pump in pond. If fountain is in use, ensure fountain head is above water level. The pump should always be submerged in water and never run dry.
- 3) Plug pump cord into grounded outlet. Ensure cable is protected — keep away from children and garden hazards.

### Maintenance

- 1) Remove pump from electrical supply.
- 2) Wash pre-filter in fresh, running water. Never use chemical detergents when cleaning. Handle filter sponge material carefully.
- 3) Remove impeller, inspect and clean in running water; replace if worn or damaged.
- 4) Reassemble pump; reconnect to electrical supply.

### MAINTENANCE NOTES:

- Check cord periodically for sharp bends and correct.
- If pump is taken out of service, flush with fresh water and allow to drain dry prior to storage.

### Pump Performance

Model	gph full open	Cord Length	gph @ 2'	gph @ 4'	Max Head	Tubing Size	Watts	Size Code
210 gph	210	6'	190	110	4ft.	1/2"	12	S

### Troubleshooting

#### Reduced Flow:

- Check pump and impeller for any blockages. It may be necessary to take the impeller and prefilter out and clean them.
- Check pipe and plumbing for any kinks or blockages.

#### Pump is not pumping:

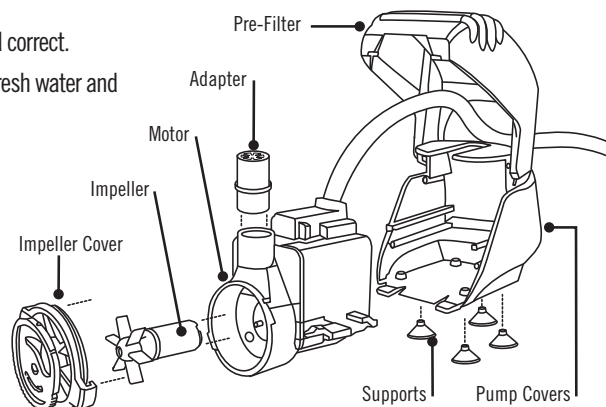
- Make sure nothing is blocking the impeller. It may be necessary to clean pump.

## 2 YEAR WARRANTY

This 210 gph Statuary Pump #99534 is warranted against defects in materials or workmanship for a period of 24 months starting at the date of purchase by the customer. This is the **only** warranty applicable for this product. Our obligation under this warranty is limited to the repair or replacement of the product if it fails to operate. Neither AquaScape™, Inc. nor the seller is liable for injury, loss or damage related to the use of the product. However, this limitation is not applicable in some states.

The warranty is void if any of the following is found:

- 1) Abuse of product by the customer.
- 2) Product connected to an electrical supply other than specified.
- 3) Power cord cut to a length of less than three feet.
- 4) For pumps: (a) sealed motor housing opened; (b) pump operated dry, with fluid supply shut off and (c) pump used to circulate material other than fresh water, light oils or other mild liquids at approximately room temperature.



Made in Italy for AquaScape, Inc.  
St. Charles, IL 60174 • Brampton, ON, L6T 5V7  
www.aquascapeinc.com

# Pompe pour statues et fontaines

## 210 gph Installation Instructions

### PACKAGE INCLUDES:

- 210 gph Statuary Pump
- Instructions for Use



### CONSIGNES D'ENTRETIEN

- Ce produit doit être relié à un circuit électrique protégé par un disjoncteur de fuite à la terre. Pour plus de renseignements, consulter un vendeur de fournitures pour l'électricité.
- En cas de questions sur ce produit, faire appel à un électricien compétent.
- Ne pas utiliser le cordon d'alimentation pour soulever la pompe. Elle n'est pas conçue pour être levée et déplacée.
- Toujours débrancher l'alimentation électrique avant de réparer la pompe ou de procéder à son entretien.

### PIÈCES DE RECHANGE

Pour commander des pièces de rechange, communiquez avec votre détaillant AquaScape, Inc.

Replacement Part	Item #
200 gph Impeller	20351

### Features

- Fully submersible and energy efficient
- Powers ornamental fountains and statuary
- Prefilter system built in prevents clogging
- Fish safe, environmentally friendly materials

### Félicitations d'avoir acheté cette pompe submersible.

Vous la trouverez idéale pour les jardins d'eau, bassins et les petites fontaines et statues ornementales.

Cette pompe est économe et consomme moins de 50% d'électricité des pompes conventionnelles. Elle

est conçue pour fonctionner entièrement submergée. Faites de matériaux écologiquement sains, elle ne pose aucun danger aux poissons. Son pré-filtre est destiné à empêcher le blocage et l'usure du rotor. Le moteur est enfermé dans une gaine d'époxy, ne contient pas d'huile et est approuvé CSA.

### Installation

- 1) S'il n'y a pas de fontaine, raccordez le boyau directement à l'adaptateur de sortie et fixez le tout à l'aide d'un serre-joint.
- 2) Placez la pompe dans le bassin. S'il y a une fontaine, veillez à ce que la tête de la fontaine soit au-dessus du niveau de l'eau. La pompe doit toujours demeurer submergée et ne jamais être utilisée à sec.
- 3) Branchez le cordon d'alimentation à une prise avec fuite à la terre. Veillez à ce que le cordon soit protégé – tenir à l'écart des enfants et de matériel de jardinage.

### Entretien

- 1) Débranchez la pompe.
- 2) Lavez le pré-filtre dans de l'eau courante propre. N'utilisez jamais de détergent. Manipulez l'éponge du filtre avec précaution.
- 3) Enlevez le rotor, inspectez-le et nettoyez-le dans de l'eau courante propre; remplacez-le s'il est usé ou endommagé.
- 4) Remontez la pompe; rebranchez-la.

### MAINTENANCE NOTES:

- Vérifiez le cordon périodiquement pour défaire tout pincement, s'il y a lieu.
- Si la pompe doit être rangée, rincez-la d'abord avec de l'eau propre et asséchez-la.

### Pump Performance

Model	gph full open	Cord Length	gph @ 2'	gph @ 4'	Max Head	Tubing Size	Watts	Size Code
210 gph	210	6'	190	110	4ft.	1/2"	12	S

### Dépannage

#### Dépannage Débit faible:

- Examinez la pompe et le rotor pour détecter tout blocage; il pourrait être nécessaire de sortir le rotor et le pré-filtre pour les nettoyer.
- Examinez le tuyau et la plomberie pour déceler tout entortillement ou blocage.

#### La pompe ne pompe pas:

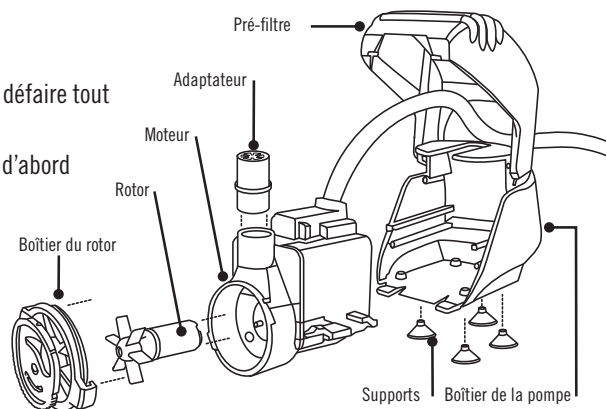
- Assurez-vous que rien ne bloque le rotor. Il pourrait être nécessaire de nettoyer la pompe.

## 2 GARANTIE DE 2 ANS

This 210 gph Statuary Pump #99534 is warranted against defects in materials or workmanship for a period of 24 months starting at the date of purchase by the customer. This is the **only** warranty applicable for this product. Our obligation under this warranty is limited to the repair or replacement of the product if it fails to operate. Neither AquaScape™, Inc. nor the seller is liable for injury, loss or damage related to the use of the product. However, this limitation is not applicable in some states.

The warranty is void if any of the following is found:

- 1) Abuse of product by the customer.
- 2) Product connected to an electrical supply other than specified.
- 3) Power cord cut to a length of less than three feet.
- 4) For pumps: (a) sealed motor housing opened; (b) pump operated dry, with fluid supply shut off and (c) pump used to circulate material other than fresh water, light oils or other mild liquids at approximately room temperature.



Fabriqué en Italie pour  
AquaScape, Inc.  
St. Charles, IL 60174 • Brampton, ON, L6T 5V7  
www.aquascapeinc.com