

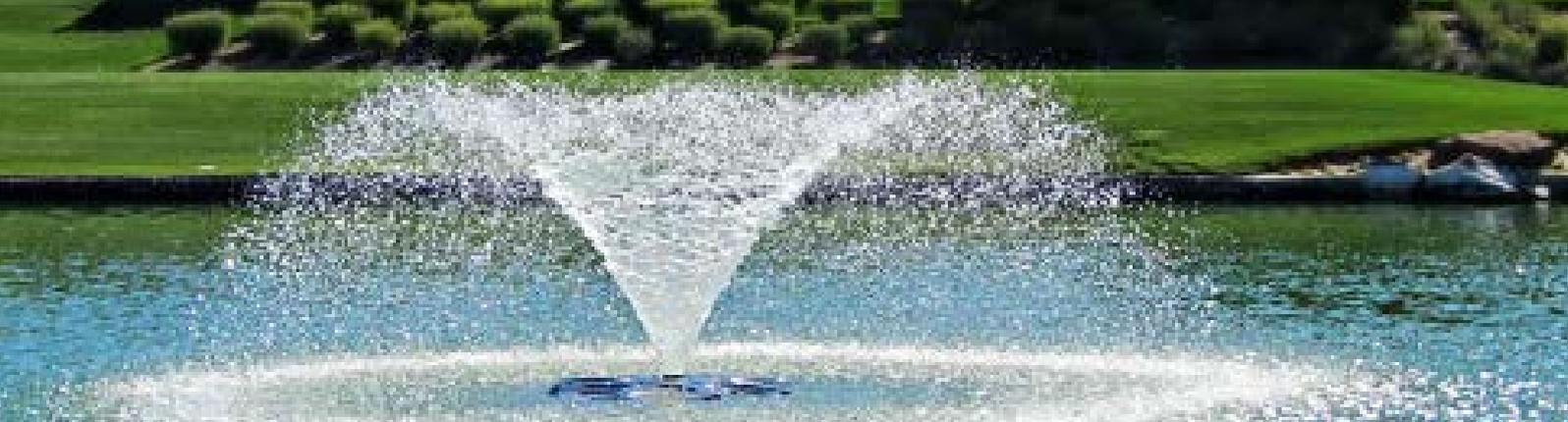
26 effets d'eau distincts

Fonction oxygénante



Pièces métalliques  
résistantes à la corrosion en  
acier inoxydable

# ***Fontaines flottantes Serie Master - Aquamaster***



La série de fontaines flottantes Aquamaster se présente comme un choix de premier ordre pour embellir de manière spectaculaire les plans d'eau, offrant une gamme impressionnante de près de 26 effets d'eau distincts qui captivent le regard et éveillent les sens. En plus de sa dimension purement esthétique, elle assure également une fonction oxygénante essentielle à la vitalité de l'écosystème aquatique, témoignant ainsi de sa polyvalence et de son engagement envers la préservation de la vie aquatique.

Les fontaines oxygénantes Aquamaster série Master sont conçues et fabriquées pour des performances supérieures et une longévité exceptionnelle. Vingt six effets d'eau différents fournissent une très grande variété de formes.

- Pièces métalliques résistantes à la corrosion en acier inoxydable.
- Moteurs spécialement conçus conciliant longévité et économie d'énergie grâce au rendement élevé.
- La tension réellement appliquée au moteur influe sur les performances de l'effet d'eau.
- Connecteur AquaLock démontable permet la séparation rapide du câble d'alimentation du moteur sur les modèles 1 à 5 cv
- Armoire électrique de commande et protection différentielle, condensateur de démarrage.
- Assemblage et mise en service facile.
- Période de garantie de 3 ans.
- Ensemble certifié CE.

## Détails



### **Option d'alimentation**

Les fontaines Aquamaster sont disponibles en 50 Hz 230V et 380-415V Triphasé.



### **Fonction oxygénante**

La fonction oxygénante d'une fontaine agite et fait circuler l'eau, favorisant ainsi la diffusion de l'oxygène dans l'eau pour maintenir un environnement aquatique sain et équilibré, essentiel à la survie des poissons et des plantes aquatiques. En améliorant la qualité de l'eau, cette fonction contribue également à réduire la croissance des algues et à améliorer la clarté de l'eau dans l'écosystème.



### **Personnalisable**

Grâce aux différents effets, laissez parler votre créativité pour obtenir les plus spectaculaires possibles.

## Caractéristiques techniques

### Principales informations sur les fontaines flottantes Série Master

<i>Fontaines flottantes</i>		<i>Serie Master</i>
Puissance	kW	0.8 à 7.4
Surface du plan d'eau	ha	0.3 à 0.8
Profondeur minimum du bassin	m	0.9

**Hako**



90 avenue de Dreux  
78370 Plaisir  
Tél. : 01 30 81 77 00

**[www.hako.fr](http://www.hako.fr)**