

NETTOYAGE ET ENTRETIEN DE FILTRE

Quand une baisse dans l'exécution est notée, le besoin de nettoyage de filtre est la raison la plus commune. Les intervalles de nettoyage dépendent de votre environnement d'étang.

Les filtres auront besoin de remplacement de façon saisonnière au minimum, et sont disponibles dans divers matériaux. Voir notre site Web pour des détails sur toutes les pièces de rechange.

Les médias biologiques ne devraient pas être remplacés si vous gardez un étang équilibré. Il exigera le nettoyage des débris excessifs, mais les bactéries saluaires reste. Les médias en céramique dégraderont avec le temps et peuvent être remplacés. Les balles biologiques peuvent être ouvertes pour remplir les médias en céramique.

Nous recommandons les produits *Microbe-Lift* pour « charger » des composants biologiques des filtres des bactéries saluaires nécessaires pour convertir la perte et les polluants en sous-produits sains qui davantage d'appui un étang équilibré.

Si vous placez le filtre dans un dur pour accéder à une partie de l'étang, nous proposons d'attacher une corde normale de jute à l'unité pour faciliter les ajustements et l'entretien.

1. Rincez les cartouches filtrantes de mousse avec de l'eau propre en dehors de de l'étang.

2. Des cartouches filtrantes il est difficile de nettoyer que devraient être remplacées.

3. Nettoyez les bio-médias par le rinçage avec de l'eau propre en dehors de l'étang.

4. Des produits ou les produits chimiques d'épuration ne devraient pas être employés.

5. Si stockant le filtre pour l'hiver, elle devrait être sèche et propre. Rechargez le filtre avec les bactéries saluaires pour commencent vers le haut au printemps.

GARANTIE LIMITÉE

Pour l'utilisateur original, ce produit est garantie contre les défauts de matériaux et de main-d'œuvre durant une période de 12 mois. Notre garantie limitée ne couvre aucuns frais associés à la pose et la dépose des produits, sujets à des réclamations au titre de la garantie, ni les frais de retour de la pompe. La garantie débutera le jour de la date d'achat. La responsabilité du remplacement est limitée à toute(s) pièces ou pièces de l'unité ayant cessé de fonctionner, dû à des défauts de matériaux ou de main-d'œuvre. Une preuve d'achat est requise pour toute réclamation au titre de la garantie limitée. Cette garantie ne couvre pas les dommages au(x) produit(s), résultant d'un accident, mauvais usage, modification, négligence, abus, installation inadéquate ou d'une usure normale. Cette garantie limitée s'applique seulement à l'utilisateur original de ce produit.

Pour obtenir plus d'information au sujet de ce produit et autres produits, veuillez visiter notre site Web :

www.angelodecor.com

S'IL VOUS PLAÎT NE PAS CE PRODUIT AU MAGASIN.

Pour nous contacter au sujet de cette unité, les options suivantes s'appliquent :

Courriel: customersupport@angelodecor.com | Téléphone: (780)4536646 | Télécopieur : (780)453 6620

Angelo Décor International Inc. | 15840 – 118 Avenue | Edmonton, AB | T5V 1C4



BOÎTE FILTRE BASSINS 600 AD46400

COMPOSANTS

01. Couverture de boîte de filtre

02. Filtre mécanique rude

03. Filtre mécanique fin

04. Balles biologiques avec médias en céramique

05. Médias biologiques de roche

(Pour l'usage facultatif conçu pour dans ligne opération)

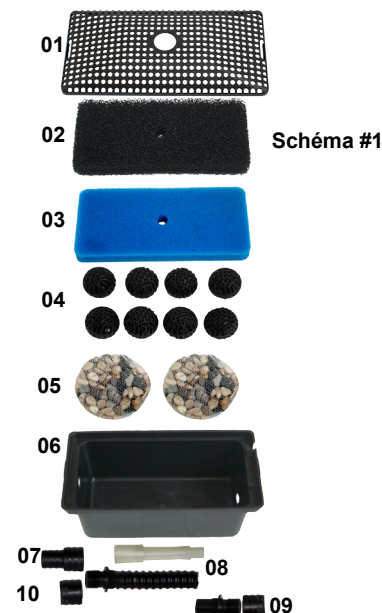
06. Réservoir avec les sorties duelles

07. 19mm, 25mm Rendement de tuyauterie

08. Tuyauterie pour la conjugaison d'aiguillage

09. Ensemble/chapeau de rendement de dispositif

10. Chapeaux filetés pour des sorties



UTILISATION PRÉVUE :

Cette boîte de filtre est conçue pour l'usage entièrement submersé au fond d'un étang, et peut être adaptée à de nombreux scénarios de filtration basés sur votre application individuelle.

Soyez conseillé svp que N'IMPORTE QUEL système de filtration est prévu pour être une partie d'un environnement équilibré d'étang, et n'est pas prévu pour traiter des algues ou d'autres problèmes d'étang seule.

Ce guide décrit les méthodes que nous recommandons à l'aide de la boîte de filtre avec notre **pompe Pond Building Series™** (vendu séparément), toutefois cet article peut être employé avec pratiquement n'importe quelle pompe avec un débit de jusqu'à 2400 litres par heure.

Le Schéma #1 ci-dessus aidera aux pièces de commande de filtre de rechange, comme vous aident à identifier les composants exigés pour réaliser les applications de filtration décrites ci-dessous.

QUESTIONS ? PIÈCES DE RECHANGE ?

VEUILLEZ NE PAS RENVOYER CE PRODUIT AU MAGASIN.

Visitez notre site Web (www.angelodecor.com) pour plus d'information et vidéos sur la façon dont assembler et employer correctement votre produit.

INFORMATIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ:

1. NE JAMAIS laisser les enfants sans surveillance ou hors de la vue autour d'un étang.
2. Toujours débrancher l'alimentation électrique des pompes ou autres appareils électriques avant de mettre les mains dans l'eau, ou si le service et la maintenance est effectuée.
3. Toujours utiliser la terre (GFCI) les équipements électriques et une boucle d'égouttement sur les cordons d'alimentation pour empêcher l'eau de se déplacer le long du cordon.
4. Ne pas soulever le boîtier du filtre hors de l'étang en utilisant le cordon de la pompe.
5. L'article est destiné à être utilisé avec de l'eau seulement. Ne pas utiliser avec des matières inflammables.
6. Ne pas utiliser avec des pompes avec une cote supérieure à 2400lph que le filtre peut limiter le débit causant l'accumulation de chaleur et de l'échec potentiel de la pompe.

CARACTÉRISTIQUES DE FILTRE ET CAPACITE

Conçu pour une utilisation sur fond de l'étang, le filtre est efficace pour des bassins jusqu'à 2400 litres qui ont un minimum de caractéristiques et sont situés dans un environnement idéal.

Environnements plein soleil et / ou de poisson lourds ou les chiffres des plantes, nécessitera un nettoyage plus fréquent et affecte la capacité du filtre.

Nos lignes directrices recommandées Taille Pond:

Plus de 6 "de poissons par mètre carré - 1600 litres maximum

Étangs peu profonds (moins de profondeur de l'eau 2') - 2000 litres maximum

Étangs situés en plein soleil - 1600 litres maximum

Si vous avez un environnement plus large que celle décrite ci-dessus, nous proposons nos Boîte filtre bassins 600 ou de la Filtre à pression pour bassins 1000 comme une meilleure alternative.

CONSEILS DE SANTÉ POND AVANT L'INSTALLATION

Pour de meilleurs résultats fonctionnels (plantes et poissons) les étangs ne doivent pas être exposés au plein soleil, et d'usines à une couverture suffisante pour promouvoir un environnement équilibré.

Suralimentation des poissons est le contributeur n° 1 à l'étang des problèmes, et devrait être évitée.

Nous recommandons les produits *Microbe-Lift* à << charger >> des composants biologiques des filtres avec les bactéries bénéfiques nécessaires pour convertir les déchets et de polluants dans la santé des sous-produits que de soutenir davantage un étang équilibré.

Choisissez un endroit pour votre filtre qui tire parti de son «profil bas» pour cacher l'unité et accessoires, et crée un écoulement uniforme tout au long de l'étang.

Si vous placez le filtre dans un endroit difficile d'accéder à une partie de l'étang, nous suggérons d'ajouter une corde de jute naturelle à l'unité à l'aide de réglages et la maintenance.

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLÉE

L'utilisation de base exige des cartouches filtrantes et les bio médias de votre choix. La taille de pompe affecte l'espace disponible pour des médias. Pompe centrale à l'intérieur du réservoir se reposant à plat sur le fond, avec ou sans la couverture de pompe, avec la corde dans la cannelure.

POMPE FILTRE intérieur de la boîte, AVEC FONCTION BUSE seule fontaine

Les deux sorties optionnelles doivent être scellés avec ensemble de sortie d'entité (09, 10).

POMPE FILTRE intérieur de la boîte, utilisez la fonction DUAL

Connexions décrites dans le schéma # 3, un inverseur (Non inclus) à partir de Pond Building Series™ articles, et les tubes supplémentaires pour fonction (Non fourni) sont obligatoires.

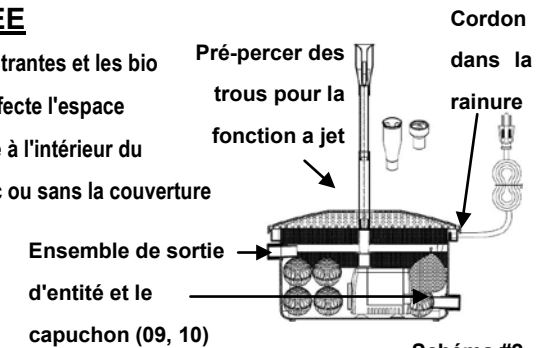


Schéma #2

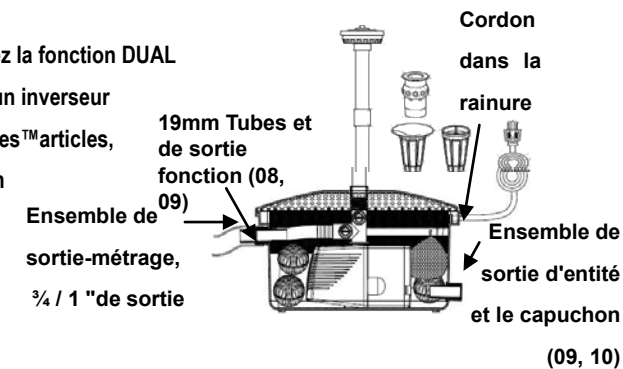


Schéma #3

S'IL VOUS PLAÎT NOTE: Testez votre configuration à double fonction à l'aide de la pompe et les connexions avant de monter la pompe dans la boîte. Réglez le débit de dérivation à chaque élément en fonction de l'effet désiré. Lorsque inverseur est dans la boîte, le couvercle et les filtres doivent être enlevés pour faire des ajustements plus inverseur.

UTILISATION AVANCÉE : « EN LIGNE » FILTREZ LA BOÎTE

Exige toutes les cartouches filtrantes et tous les bio médias inclus. Les roches ajouteront le poids nécessaire pour garder l'écurie d'article en bas de l'étang. Des pompes sont reliées utilisant » additionnel de 19mm/25mm tuyauterie (non fournie) du fond de réservoir à l'entrée de la pompe. Le rendement supérieur de dispositif doit être scellé. Le filtre peut être maintenant placé discrètement pratiquement n'importe où dans l'étang, mais nous recommandons une longueur maximum de tuyauterie de 3 pieds de filtre à la pompe.

Ensemble de sortie d'entité et le capuchon (09, 10)

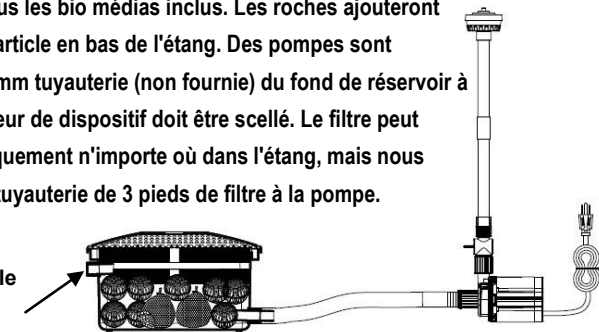


Schéma #4