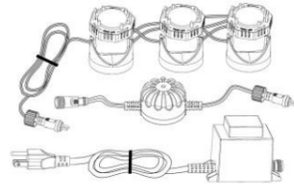


ENTRETIEN ET MAINTENANCE

- Avant tout entretien ou nettoyage, toujours débrancher la pompe de l'alimentation et de retirer de bassin.
- Nettoyez les composants quand elles sont visiblement sales ou quand une goutte est la performance est détecté.
- Nettoyer avec une brosse douce en utilisant soit du vinaigre blanc ou de l'eau chaude et au savon doux.
- Retirez tous les composants de l'étang lorsque les températures chutent en dessous de 40 C (380 F) et rangez dans un endroit sec qui empêchent les composants du gel.

Complète vous projetez avec éclairage!



Projecteurs avec détecteur AD43131

DÉPANNAGE

Si les jets ou dérouter ne fonctionnent pas, vérifiez d'abord la pompe:

- Assurer le cordon d'alimentation de la pompe est branchée à un réceptacle de GFCI qui a une alimentation stable en cours d'exécution à elle.

- Vérifiez la pompe est complètement immergé dans l'eau.
- Vérifiez que le rotor de la pompe et de logements sont propres.

Si la performance n'est pas satisfaisante ou l'eau ne s'écoule pas uniformément:

- Vérifiez la sortie de la pompe et les tuyaux, les jets, statues jaillissant, etc vrillée ou obstructions.
- Vérifiez les jets de pulvérisation pour obstruction ou une connexion lâche

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) pièce(s) 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, visiter notre site Web :

www.angelodecor.com

S'IL VOUS PLAÎT NE PAS RETOURNER CET APPAREIL 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

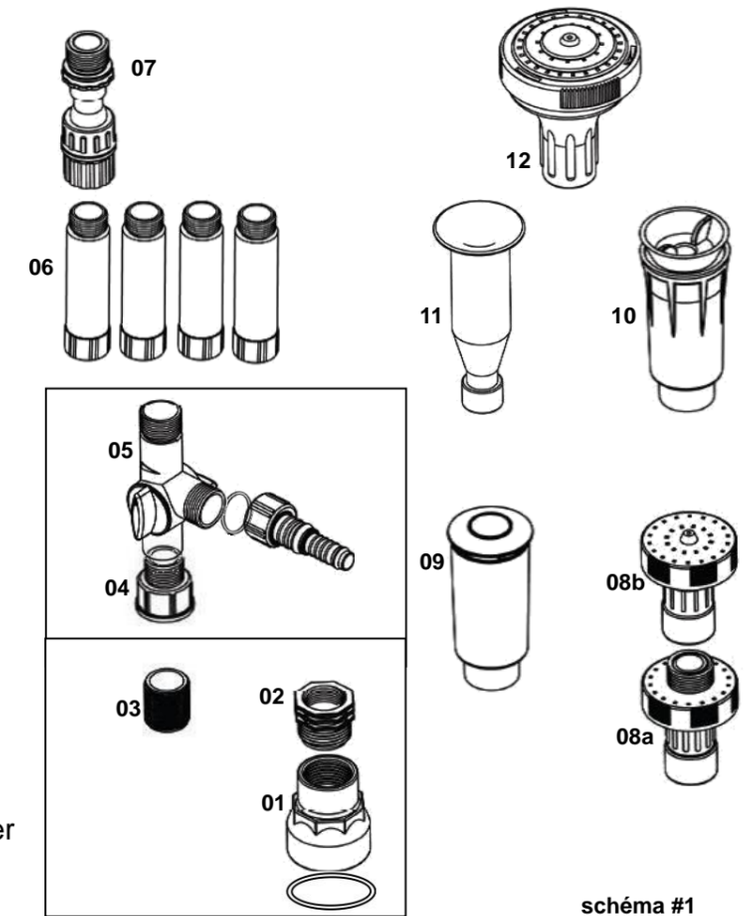
ANGELO DÉCOR
INTERNATIONAL

Pond Building
AD42136
Series

ENSEMBLE DE JETS DE PULVERIZATION UNIVERSELLE

CONTENU DE L'EMBALLAGE

12. Jet de Grande Fleur des Lys
11. Jet de Cloche (Pomme)
10. Jet de trompette
09. Jet de mousse
- 08b. Partie supérieure deux étagée (Peut être utilisé individuellement)
- 08a. Partie inférieure deux étagée
07. Connecteur pivotant
06. Tubes d'extension (4)
05. Ensemble de dérouter (3 pièces)
04. 25mm female – 19mm male adapter
03. 25mm Threaded male connector
02. 31,7mm male – 25mm female adapter
01. 38mm – 31,7mm female reducer



MERCI POUR L'ACHAT D'UN PRODUIT POND BUILDING SERIES™

Ces éléments sont principalement destinés à être utilisés avec notre pompe série Eco: AD40750 (3000LPH), AD41250 (5000LPH), et AD42505 (1000LPH)

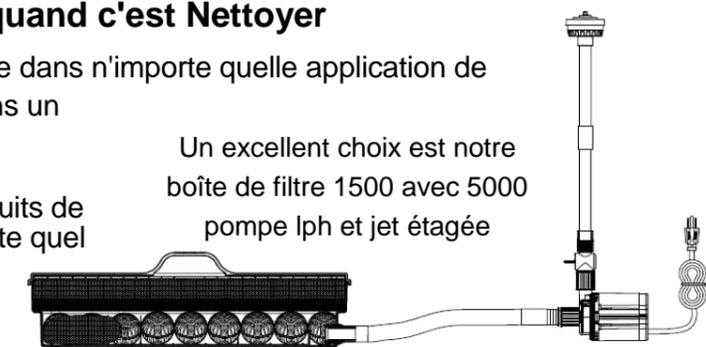
Il est également **conçu pour s'adapter** à notre Pro-Grade série, (2400/3200/4000 LPH) ou la plupart des autres marques de pompes qui ont un **mâle fileté standard de sortie de 25 mm**. Sorties des pompes plus petites que 25 mm nécessitent des adaptateurs supplémentaires pour être compatibles. Nous vous recommandons d'utiliser des pompes capables d'un **minimum de 1800 lph** à maximiser les effets dramatiques potentiels de ces caractéristiques de qualité.

AVIS IMPORTANT - Il fonctionne mieux quand c'est Nettoyer

Nous recommandons fortement l'utilisation d'un filtre dans n'importe quelle application de bassin. Jets de pulvérisation fonctionnent mieux dans un bassin propre.

Nous offrons de nombreux styles différents de produits de filtration qui conviennent pour pratiquement n'importe quel environnement.

Un excellent choix est notre boîte de filtre 1500 avec 5000 pompe lph et jet étagée



S'il vous plaît visitez notre site Web (www.angelodecor.com) pour plus d'informations et comment faire des vidéos au sujet du montage et utiliser correctement ce produit.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Les 17 pièces incluses dans cet ensemble peuvent monter dans une variété de façons en fonction de votre projet. Il ya vraiment très peu de «mauvaises manières» d'utiliser ce kit universel. Voici un aperçu de notre **méthode recommandée**.

Avant de commencer votre montage, vérifiez votre projet:

- Passez en revue la liste des pièces (schéma n° 1), ainsi que toutes les pièces incluses avec votre pompe (vendu séparément), afin de déterminer ce que vous aurez besoin pour monter correctement l'ensemble choisi de pompe.
- Identifiez hauteur requise pour figurer la jet étagée approprié dans votre bassin. Utilisez des tubes d'extension pour positionner la tête de pulvérisation ensemble environ 6 - 12 pouces au-dessus de la ligne d'eau.
- Fournir une base stable pour votre pompe à garder 2 - 4 pouces du fond du bassin. Si une zone parfaitement de niveau n'est pas disponible, utiliser le **connecteur pivotant vers le haut de votre assembly** pour compenser, permettant le réglage de garder la jet droite.
- Les 6 motifs de pulvérisation populaires inclus offrent des options visuelles et fonctionnelles qui répondent à la plupart des tailles et des environnements bassin. Veillez à choisir des modèles de pulvérisation qui **gardera tout de la pulvérisation à l'intérieur de votre zone du bassin**.

Exemple 1 - l'emploi de 3000 lph pompe de bassin: (AD40750)

Ajouter 25 mm filetés adaptateur de débit de la pompe.
(Plombiers ruban téflon est recommandé)

Autre méthode: La dérouter peut être retourné et enfilé directement à la pompe.

Toutefois, les indicateurs à double réglage de fonction apparaissent également inversé. Voir ci-dessous pour en savoir plus sur l'usage du dérouter.

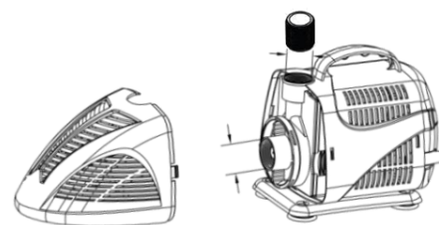
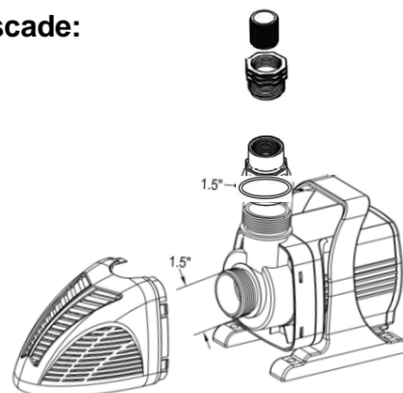


schéma #2

Exemple 2 - à l'aide de 5000 lph ou 10000 pompes lph bassin / cascade: (AD41250 / AD42505)

1. Utilisation de la rondelle en caoutchouc, fixez le 38 mm - 31,7 mm réducteur femelle
2. Fixez le 31,7 mm - mm adaptateur 25
3. Insérez 25 mm de l'adaptateur fileté (plombiers ruban téflon est recommandé pour tous les raccords mâles)

Autre méthode: La dérouter pourrait être inversée, et vissé directement à 31,7 mm - 25 mm adaptateur. Toutefois, les indicateurs à double réglage de fonction apparaissent également inversé. Voir ci-dessous pour en savoir plus sur l'usage du dérouter.

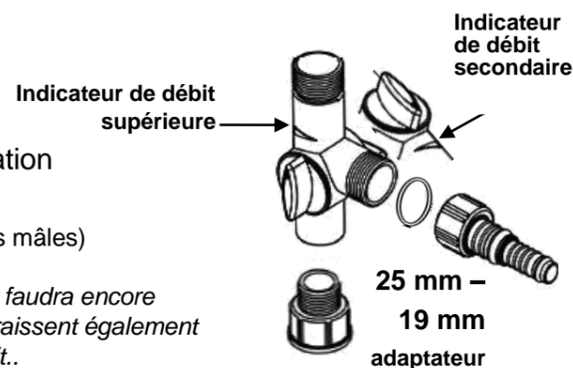


Schema #3

UTILISATION CORRECTE DU DÉROUTER

1. Utiliser la rondelle de monter le raccord cannelé (Couper 12,7 mm zone si vous utilisez 19 mm tube)
2. Fixez 25 mm - 19 mm adaptateur à la base de dérivation
3. Fixer à 25 mm sortie mâle sur la pompe (plombiers ruban téflon est recommandé pour tous les raccords mâles)

Autre méthode: Si le dérouter est utilisé à l'envers à cette méthode, il faudra encore travailler. Toutefois, les indicateurs à double réglage de fonction apparaissent également inversé et potentiellement source de confusion lors du réglage de débit.



Schema #4

UTILISATION ET MONTAGE FINAL

Maintenant, le choix - Quels jets de pulvérisation à utiliser?

• Vous aurez besoin de tester les jets de hauteur et de diamètre avant de finaliser votre plan. **Veillez à régler les jets de sorte que tous pulvérisation et les éclaboussures tombe dans la zone du bassin principal.**

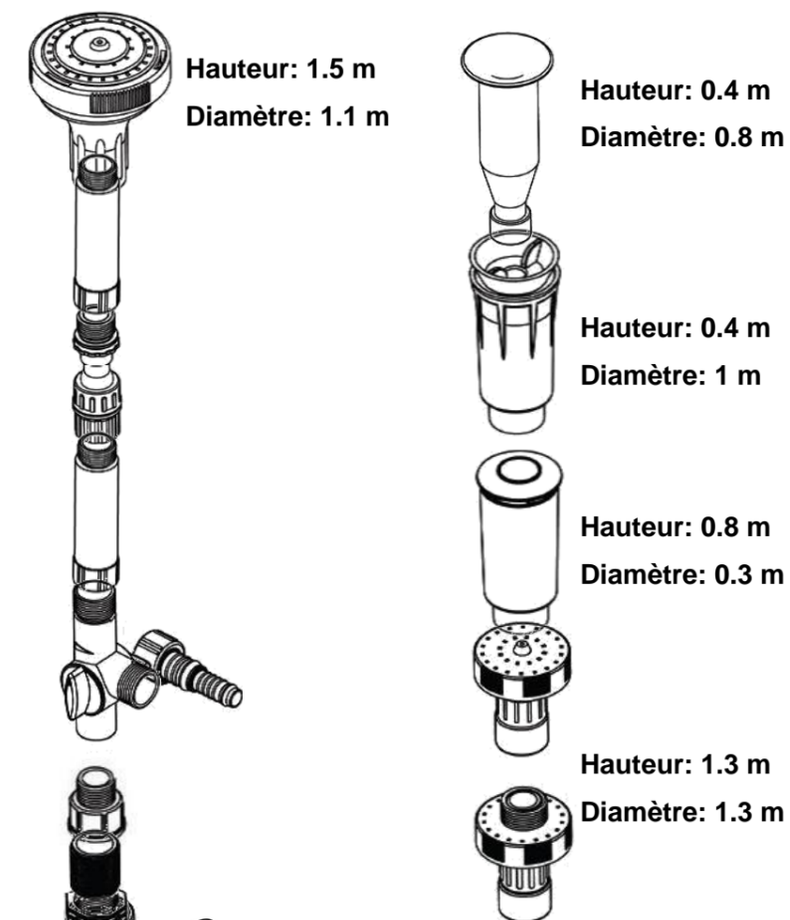
• Les tubes d'extension fournis permettront placement facile dans les bassins profonds.

• Bien que l'utilisation toutes les connexions incluses afin de maximiser la hauteur de montage est réalisable, en utilisant le moins de connexions que possible sera de faciliter le montage, et de maximiser la hauteur de pulvérisation et le débit d'eau.

• Le connecteur pivotant est mieux utilisé dans le haut de l'assemblage. Fixation cette fonction plus bas peut entraîner la buse de s'incliner en raison de la pression.

• Utilisation de la pompe de lph 5000, les hauteurs et diamètres de pulvérisation suivants sont estimés pour la référence:

Assemblée Recommandés



Utilisez double contrôle de flux pour régler chaque fonction

Assurez-vous que ces connexions sont serrées et sécurisées

