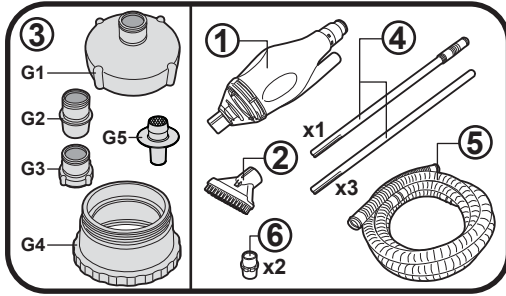


13 Sep 2017
K535CBX/18/EU & K535CBX/18/US IM (KOK)(F)
size: W290 x L420mm

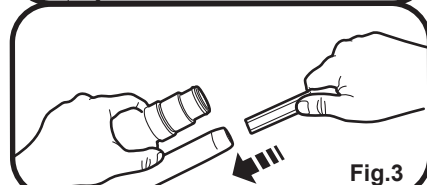
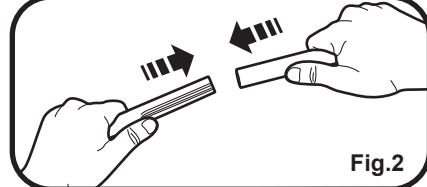
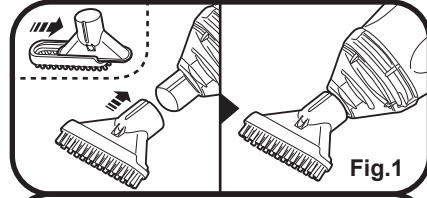
ASPIRATEUR DE PISCINE

1. CORPS (avec sac de préfiltre à l'intérieur)
2. EMBOUT PLAT ET BROSSÉ
3. CONNECTEURS
4. MANCHE
5. TUYAUX
6. CONNECTEURS POUR TUYAUX EN SECTIONS (pour K535CBX/18/US seulement)



COMMENT ASSEMBLER LE SKOوبا™

1. Aligner la nervure du embout plat avec la rainure du couvercle puis glisser le bec sur le couvercle jusqu'à l'arrêt. (Fig.1)
2. Définir le nombre de sections de manches qui convient à la taille de votre piscine. La longueur totale doit permettre de garder les deux mains sur le manche pendant l'utilisation du balai. Assembler les sections de manche en insérant l'extrémité rainurée d'une section dans l'extrémité arrondie de la section suivante. Emboîter les deux sections de manche jusqu'à ce que la partie rainurée soit complètement enfoncée. Terminer par la section de manche avec la poignée en plastique. (Fig.2)
3. Insérer l'extrémité rainurée du manche assemblé dans le corps du balai. (Fig.3)

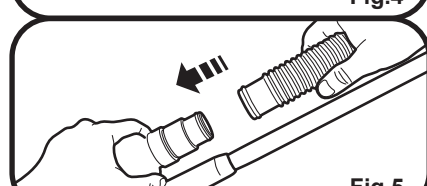
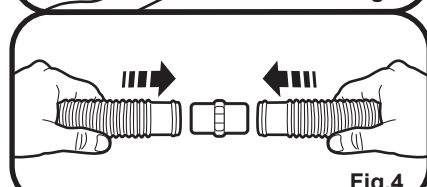


ASSEMBLER LE TUYAU AVEC LE CORPS DU BALAI

REMARQUE: Pour 3 sections de tuyaux courts, connectez-les avec les connecteurs en section de tuyaux fournis. (Fig.4)

Il est recommandé d'effectuer cette opération sous l'eau afin de purger l'air présent dans les tuyaux.

Astuce: Pour évacuer l'air présent dans les tuyaux, mettre une extrémité du tuyau face à la buse de refoulement de la piscine afin de laisser le flux d'eau chasser les bulles d'air.

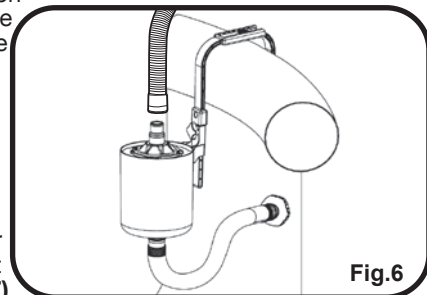


Après avoir assemblé toutes les sections de tuyaux, immerger le corps du balai dans l'eau. Quand les bulles d'air cessent de s'échapper de celui-ci, connecter l'extrémité du tuyau au manchon du corps et les emboîter aussi loin que possible. (Fig.5)

CONNECTER LE SKOوبا™ A LABUSE D'ASPIRATION

ATTENTION! ETEINDRE la pompe avant de raccorder le SKOوبا™ à la buse d'aspiration.

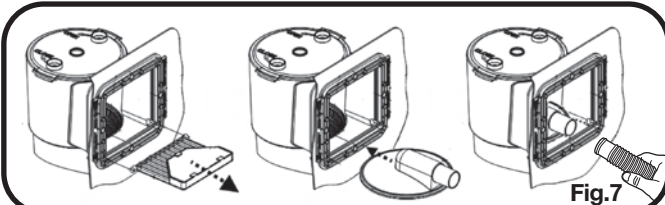
- 1) Si votre piscine est équipée d'un skimmer de surface: connecter l'extrémité du tuyau au couvercle d'aspiration du skimmer. Emboîter le tuyau aussi loin que possible et le fixer au couvercle d'aspiration avec un collier de serrage (non inclus). (Fig.6)



- 2) Si le bassin est équipé d'un skimmer, vérifier le mode d'emploi ou contacter votre revendeur pour connaître les instructions de retrait du volet. Installer un adaptateur pour prise balai (non inclus, vérifier auprès de votre revendeur le modèle adapté incluant une connexion pour tuyau souple diamètre 1 1/4 in / 32mm) sur le panier du skimmer. Relier l'extrémité libre du tuyau à l'adaptateur pour prise balai, et la glisser aussi loin que possible sur l'adaptateur. (Fig.7)

IMPORTANT! S'assurer que le niveau d'eau est au-dessus de l'adaptateur pour prise balai, dans le cas contraire, le système aspirera de l'air.

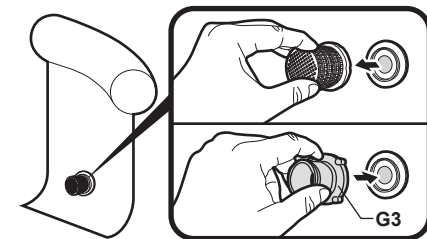
REMARQUE: L'adaptateur pour prise balai présenté sur les schémas (Fig.7) est donné à titre indicatif. Contacter votre revendeur pour obtenir le modèle adapté. Un adaptateur pour prise balai avec coude à 90 degrés est recommandé.



- 3) Si la piscine n'est pas équipée d'un skimmer de surface: 5 connecteurs (G1/G2/G3/G4/G5) sont fournis dans le kit pour permettre la connexion aux 9 principales crépines (voir ci-dessous) utilisées sur les piscines hors-sol. Selon la crépine installée dans votre piscine, choisir et fixer l'adaptateur correspondant. Visser ou enfoncer à la main, sans outils.

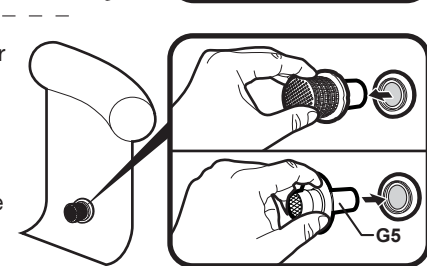
REMARQUE: Pour des piscines hors sol avec deux sorties d'eau, pendant la connexion du nettoyeur à une des sorties d'eau d'après le manuel d'instruction du nettoyeur, suivre le manuel d'instruction de la piscine pour bloquer l'autre sortie d'eau. Par exemple, utiliser un bouchon de crépine afin de bloquer les sorties ou fermer la valve de contrôle (par ex. vanne d'arrêt) si disponible. Si non bloquée, le flux de l'eau dans le nettoyeur risque d'être diminué ce qui risque d'affecter les performances du nettoyeur comme par exemple une aspiration des débris réduite.

ATTENTION! Eteindre la pompe avant de fermer / bloquer la sortie d'eau.

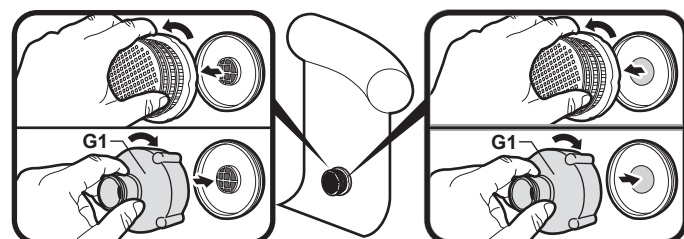


Bouchon de crépine de Ø40mm avec grille amovible
 Détacher la grille de crépine et enfoncer le G3 dedans.

Bouchon de crépine de Ø80mm sans grille amovible
 Faire référence au manuel d'instruction de piscine pour savoir comment ôter le bouchon de crépine de la sortie d'eau et insérer le connecteur G5 comme indiqué.
Noter: Si le bouchon de crépine est maintenu dans la sortie d'eau avec un tuyau de piscine et d'une bague de serrage, il faudra éventuellement desserrer la bague de serrage pour dégager le bouchon de crépine. Attention à ne pas laisser le tuyau de piscine se détacher de la sortie d'eau au desserrage de la bague. Retirer le bouchon et insérer le plus possible le connecteur G5 dans la sortie d'eau. Resserrer la bague afin de sécuriser en le tuyau et l'adaptateur à la sortie d'eau.

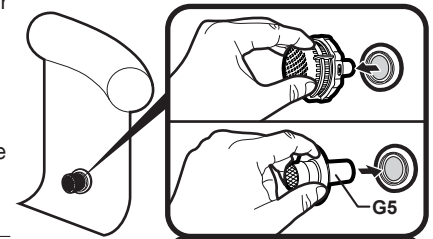


Bouchon de crépine de Ø80mm avec grille amovible
 Dévisser la grille de la crépine et visser le G1.



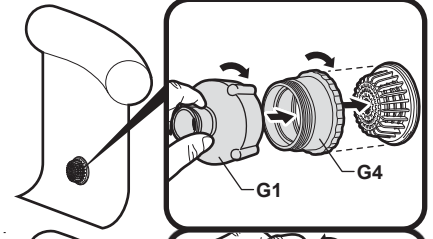
Bouchon de crépine de Ø80mm sans grille amovible
 Faire référence au manuel d'instruction de piscine pour savoir comment ôter le bouchon de crépine de la sortie d'eau et insérer le connecteur G5 comme indiqué.

Noter: Si le bouchon de crépine est maintenu dans la sortie d'eau avec un tuyau de piscine et d'une bague de serrage, il faudra éventuellement desserrer la bague de serrage pour dégager le bouchon de crépine. Attention à ne pas laisser le tuyau de piscine se détacher de la sortie d'eau au desserrage de la bague. Retirer le bouchon et insérer le plus possible le connecteur G5 dans la sortie d'eau. Resserrer la bague afin de sécuriser en le tuyau et l'adaptateur à la sortie d'eau.



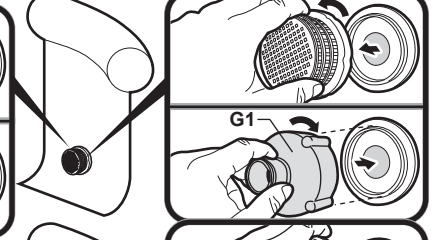
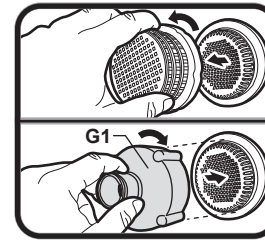
Crépine Ø92mm (avec filetage extérieur)

Visser G1 sur G4, puis aligner et visser G4 sur la crépine



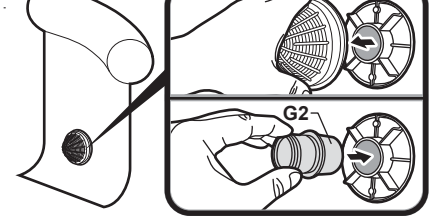
Crépine Ø110mm

Dévisser la protection de la crépine et visser G1 sur le filetage au centre de la crépine.



Crépine Ø36mm

Retirer la protection de la crépine et insérer G2 dans le trou de la crépine.



Connecter l'extrémité du tuyau sur l'adaptateur et le faire glisser aussi loin que possible.

COMMENT UTILISER LE SKOوبا™

Lorsque le SKOوبا™ est prêt, allumer la pompe et commencer à nettoyer le fond de la piscine. Le SKOوبا™ est conçu pour aspirer les débris présents au fond de la piscine. Le sac de pré-filtre situé dans le corps du balai est prévu pour retenir les feuilles et les plus gros débris qui pourraient obstruer le filtre de la piscine. Afin de garantir une aspiration maximale, vider régulièrement ce sac de pré-filtre.

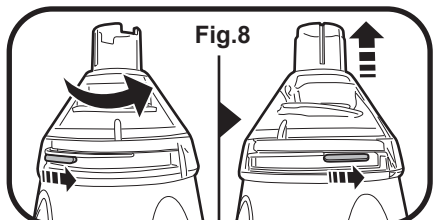
REMARQUE: Ne jamais utiliser SKOوبا™ sans sac de pré-filtre, cela risquerait d'obstruer le filtre de la piscine. Pour les piscines avec revêtement en fibre de verre ou vinyle, il est recommandé de garder la brosse avec l'embout plat pour éviter d'endommager la piscine.

IMPORTANT: L'air présent dans le système d'aspiration peut empêcher le bon fonctionnement de la pompe. Dans ce cas, ouvrir la purge d'air de la pompe jusqu'à ce que l'eau coule de la pompe puis fermer la purge. Vérifier le manuel d'utilisation de la pompe pour retirer l'air.

COMMENT VIDER LE SAC DE PRE-FILTRE DU SKOوبا™

ATTENTION! Eteindre la pompe avant de vider le sac de pré-filtre.

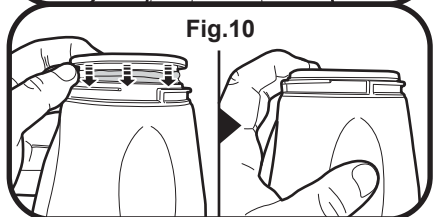
1. Retirer le couvercle transparent du corps du balai en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. (Fig.8)



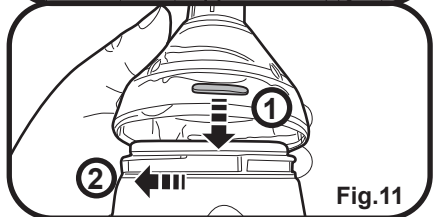
2. Retirer le sac de pré-filtre du corps du balai et enlever les feuilles et autres débris. (Fig.9) Rincer le couvercle et s'assurer que l'orifice d'aspiration n'est pas obstrué.



3. Remettre le sac de pré-filtre dans le corps du balai. S'assurer que la rainure sous le joint couvre le rebord du corps du balai. (Fig.10) Si le sac de pré-filtre est endommagé, le remplacer avant l'utilisation suivante.



4. Aligner la nervure (sur la face intérieure du couvercle transparent) avec l'encoche sur le corps du balai, mettre le couvercle et le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à l'arrêt. S'assurer que le couvercle est verrouillé sur le corps du balai avant l'utilisation suivante. (Fig.11)



DEPANNAGE

Dysfonctionnement	Cause possible	Solution
Peu de débris sont aspirés.	Le sac de pré-filtre est plein.	Nettoyer le sac de pré-filtre.
	La puissance d'aspiration est insuffisante.	S'assurer que la puissance de la pompe est de 45W minimum, et que le débit du système est de 2,0m³/h (530 gal/h) minimum. S'assurer que les tuyaux ne sont pas perforés. Si il y a deux sorties d'eau sur la piscine, s'assurer que la sortie d'eau connectée au nettoyeur est ouverte et que l'autre est fermée.
	Le système d'aspiration est obstrué.	Nettoyer le filtre de la pompe. Retirer tout débris présent dans les tuyaux. S'il est endommagé, remplacer le sac de pré-filtre qui laisse passer les débris.
Le tuyau casse	La bouche d'aspiration du balai est bloquée.	Vérifier la présence de débris dans la bouche d'aspiration et les retirer.
	L'aspiration est trop forte.	Vérifiez si la puissance de la pompe est supérieure à 0.5HP / 375W et / ou le débit du système de filtration dépasse 1,300gal / 5m³.

K535CBX/18/EU & K535CBX/18/US
 Fabriqué en Chine
 17009013

© 2017 Kokido Development Ltd.
 Tous droits réservés. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite ou transmise dans n'importe quelle forme ou par n'importe quels moyens, électronique, mécanique, photocopie, enregistrement ou autres, sans autorisation écrite au préalable de Kokido Development Ltd.

