

Krill™ nettoie le fond de votre piscine automatiquement et fonctionne avec la plupart des marques de piscines aux parois souples. Ce nettoyeur est un nettoyeur automatique unique et compatible avec des pompes ayant un régime aussi bas que 99W (3,8m³/h). Le nettoyeur est équipé d'un régulateur de pression qui peut être réglé pour fonctionner avec de plus grandes pompes d'1/2CV à 1CV. Le régulateur est pré-réglé en usine pour être utilisé avec des pompes allant de 99W à 1/2CV (375W). Le nettoyeur possède une cage filtrante qui évite de bloquer votre système de filtration. Il utilise la technologie à diaphragme pour un nettoyage automatique silencieux de votre piscine.

### AVERTISSEMENT!

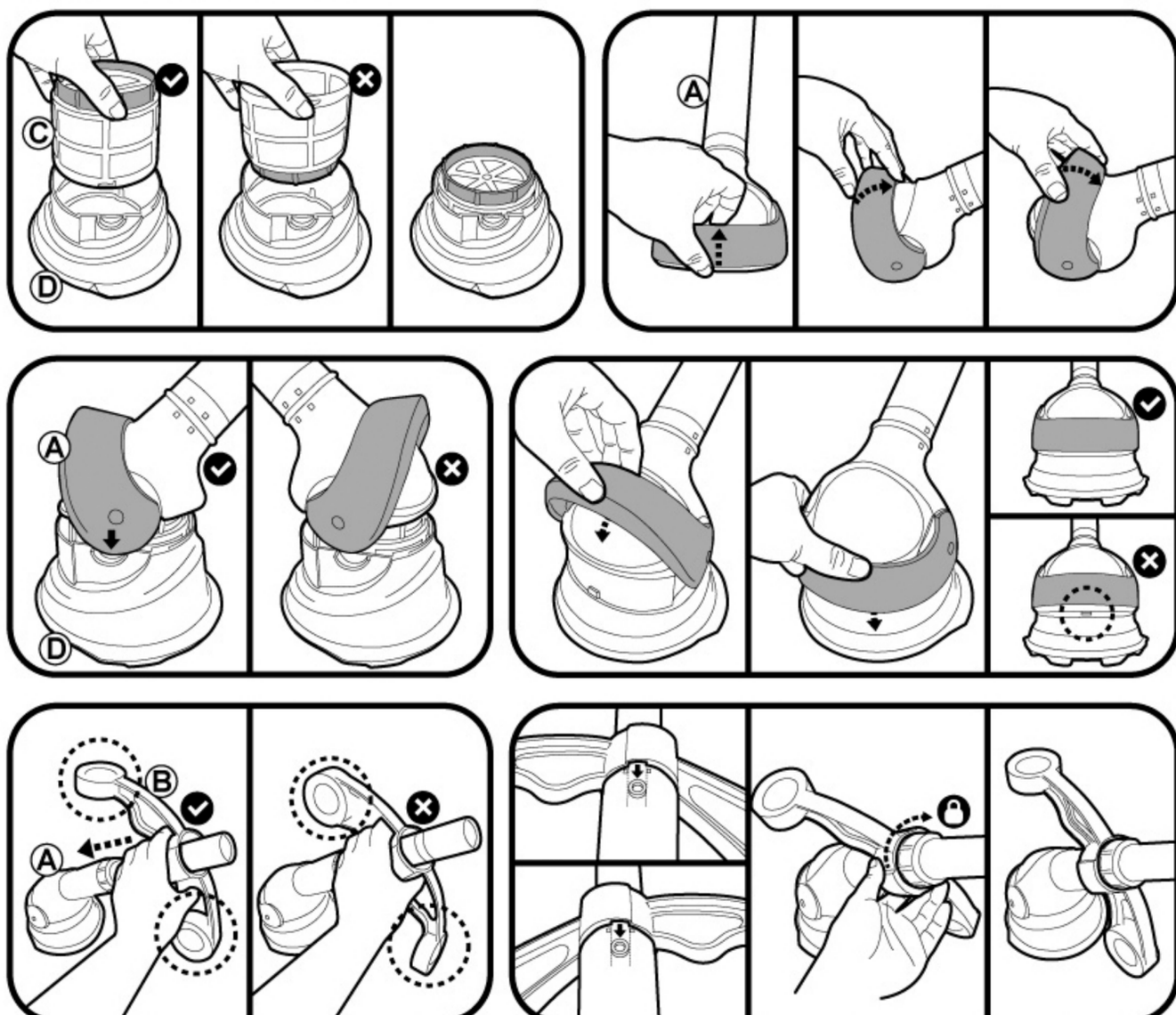
- CECI N'EST PAS UN JOUET!
- Ne pas laisser les enfants utiliser ou jouer avec le nettoyeur.
- Ne pas permettre de nager dans la piscine lorsque le nettoyeur est en fonctionnement.
- ÉTEINDRE LA POMPE avant de connecter le nettoyeur à la piscine.
- S'il y a des cailloux, des racines ou une corrosion métallique en contact avec la sous-face de la doublure, les éliminer avant d'installer le nettoyeur.
- Si nécessaire, demander l'aide d'un professionnel qualifié.
- Si la doublure est fragile, endommagée ou ridée, contacter un professionnel qualifié pour effectuer les réparations nécessaires ou procéder au remplacement de la doublure avant d'installer le nettoyeur.
- S'assurer que le nettoyeur ne se trouve pas dans la piscine pendant le nettoyage chimique.
- ÉTEINDRE LA POMPE avant la mise en service du nettoyeur ou la réalisation d'un entretien de tout type.

### Réglage initial

- Fermer le drain principal au fond de la piscine.
- S'assurer que les filtres de la pompe et de la piscine soient propres.
- S'assurer que les tuyaux soient droits. Dans le cas contraire, les placer sous la lumière solaire pendant quelques heures pour les redresser.
- Si votre piscine est pleine de feuilles ou de gros débris au fond, ceux-ci doivent être retirés en utilisant une époussette de fond (non inclus) avant de faire fonctionner le nettoyeur. Cela évitera que le panier ne se remplisse trop rapidement et permettra de ramasser de plus petites particules.
- Pour les piscines au-dessus du sol avec deux sorties d'eau - consulter le manuel d'instruction du nettoyeur et le raccorder à l'une des sorties d'eau, et bloquer la deuxième sortie conformément au manuel d'instructions de la piscine. Utiliser par exemple un bouchon de piscine pour bloquer la sortie ou régler la vanne de commande (p.ex. poussoir de soupape) sur la position fermée (si disponible). Dans le cas contraire, une réduction de l'écoulement de l'eau à l'intérieur des tuyaux peut se produire et les performances du nettoyeur peuvent être diminuées (p.ex. capture des débris, absence de mouvement/mouvement lent, mauvaise couverture de la piscine, etc.).

**AVERTISSEMENT!** Éteindre la pompe avant de fermer la sortie d'eau.

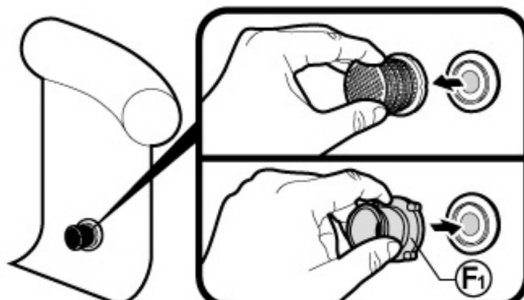
### MONTAGE DU NETTOYEUR



### MONTAGE DU CONNECTEUR DE TUYAUX

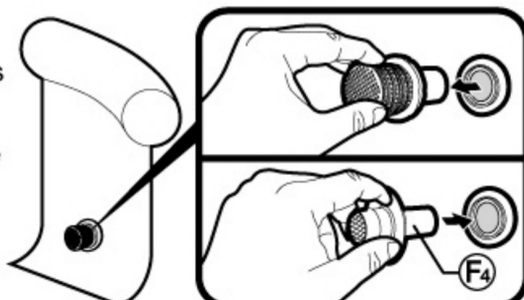
**ATTENTION!** Éteindre le système de filtration avant d'assembler les connecteurs de tuyau. Les 4 connecteurs (F1/F2/F3/F4) et le tuyau court vert "H" permettent au nettoyeur de s'adapter à la plupart des marques de piscines hors-sol sur le marché. Sélectionner le connecteur approprié et consulter les diagrammes suivants sur la façon d'établir un raccordement correct à la crépine de la sortie d'eau de votre piscine.

**Bouchon de crépine Ø40mm avec un couvercle à grille amovible**  
Séparer le couvercle de la crépine et attacher le "F1".

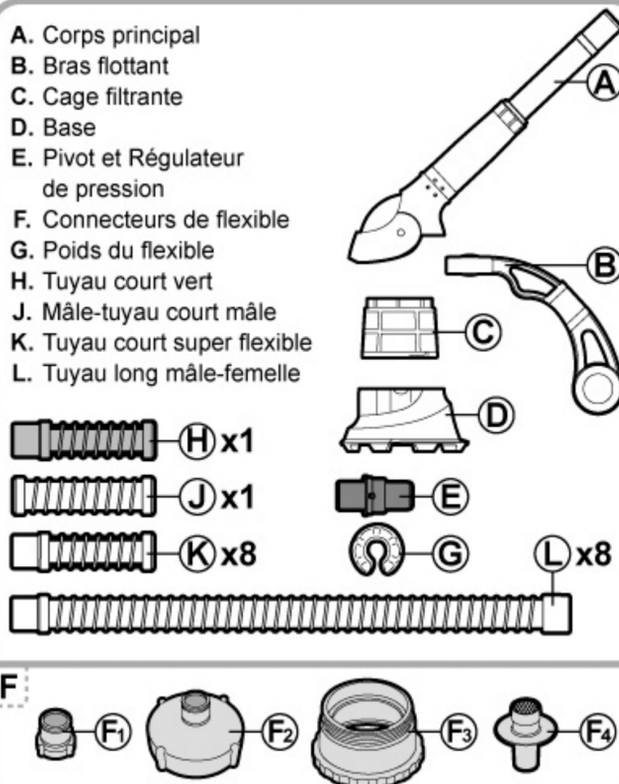
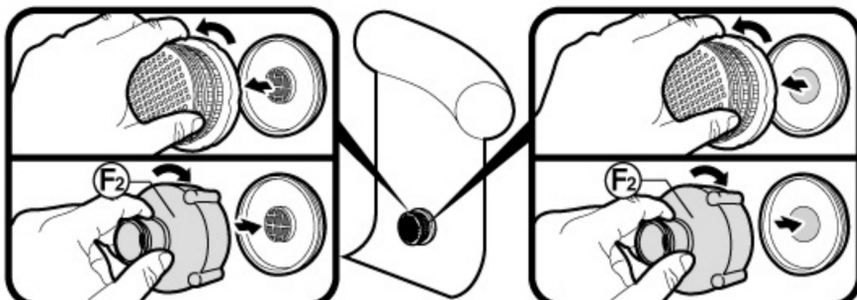


**Bouchon de crépine Ø40mm avec un couvercle à grille non amovible**  
Consulter le manuel d'instructions de la piscine sur la façon de retirer le bouchon de crépine de la sortie d'eau et introduire alors le connecteur "F4" comme montré.

**Note:** si le tuyau raccordé au bouchon de crépine de la piscine est fixé par un collier de serrage, vous pouvez avoir besoin de le desserrer pour libérer le bouchon de crépine. Faites attention à ne pas laisser le tuyau de piscine se séparer de la sortie d'eau pendant que vous desserrez le collier de serrage. Retirer le bouchon et introduire le connecteur "F4" le plus loin possible dans la sortie d'eau. Serrer le collier de serrage pour fixer le tuyau de la piscine et le connecteur à la sortie d'eau.



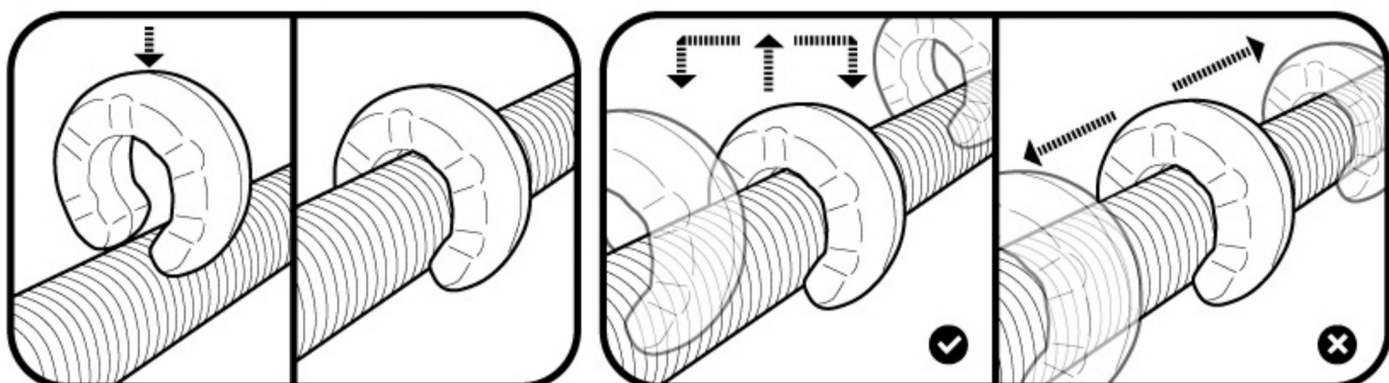
**Bouchon de crépine Ø80mm avec un couvercle à grille amovible**  
Dévisser le couvercle de la crépine et visser sur "F2".





## INSTALLATION DU POIDS DE TUYAU

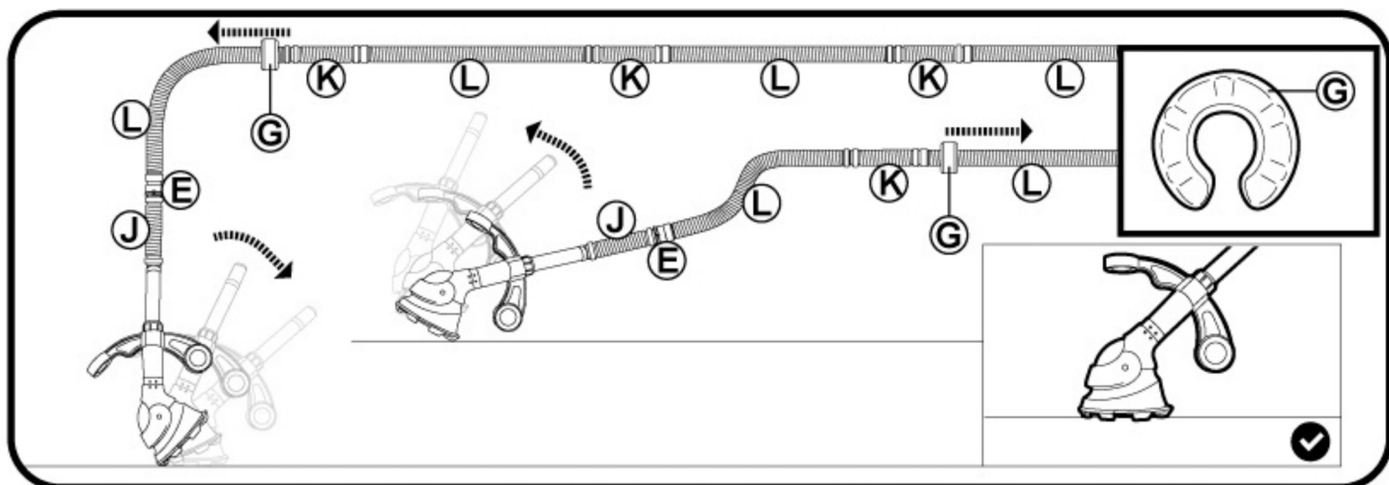
**AVERTISSEMENT!** Ne pas fixer le poids du tuyau sur le tuyau court super flexible "K", car il pourrait endommager les tuyaux.



Idéalement, la surface du fond du nettoyeur devrait rester à plat sur le fond de la piscine. Dans un premier temps, fixer le poids du tuyau sur le premier tuyau long mâle-femelle "L" du nettoyeur, près du tuyau court super flexible "K" suivant.

**NOTE:** N'essayez pas de faire glisser le poids du tuyau le long des tuyaux car cela pourrait endommager le poids ou le tuyau. Tirer le poids vers le haut pour le séparer des tuyaux.

Si le nettoyeur s'incline vers l'avant, séparer le poids du tuyau et le déplacer le long du tuyau long mâle-femelle "L" vers le nettoyeur. Si le nettoyeur s'incline vers l'arrière, séparer le poids du tuyau et le déplacer jusqu'au tuyau long mâle-femelle "L" suivant.



## COMMENT FAIRE FONCTIONNER LE NETTOYEUR

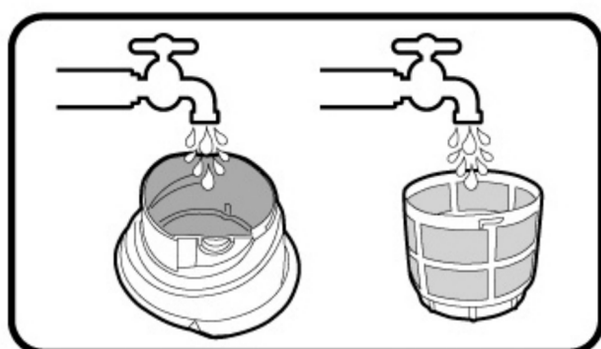
### MISE EN GARDE! RETIRER L'ÉCHELLE DE LA PISCINE AVANT LA MISE EN MARCHÉ

Une fois que votre nettoyeur est raccordé à la sortie d'eau de la piscine, allumer la pompe. Le nettoyeur commence à nettoyer le fond de votre piscine. Il fonctionnera automatiquement jusqu'à ce que la cage filtrante soit pleine. S'assurer que la cage filtrante soit en place pendant le fonctionnement du nettoyeur. Dans le cas contraire, les débris peuvent passer à travers le nettoyeur et bloquer votre pompe.

Nettoyer la cage filtrante et le diaphragme régulièrement pour assurer une aspiration maximale.

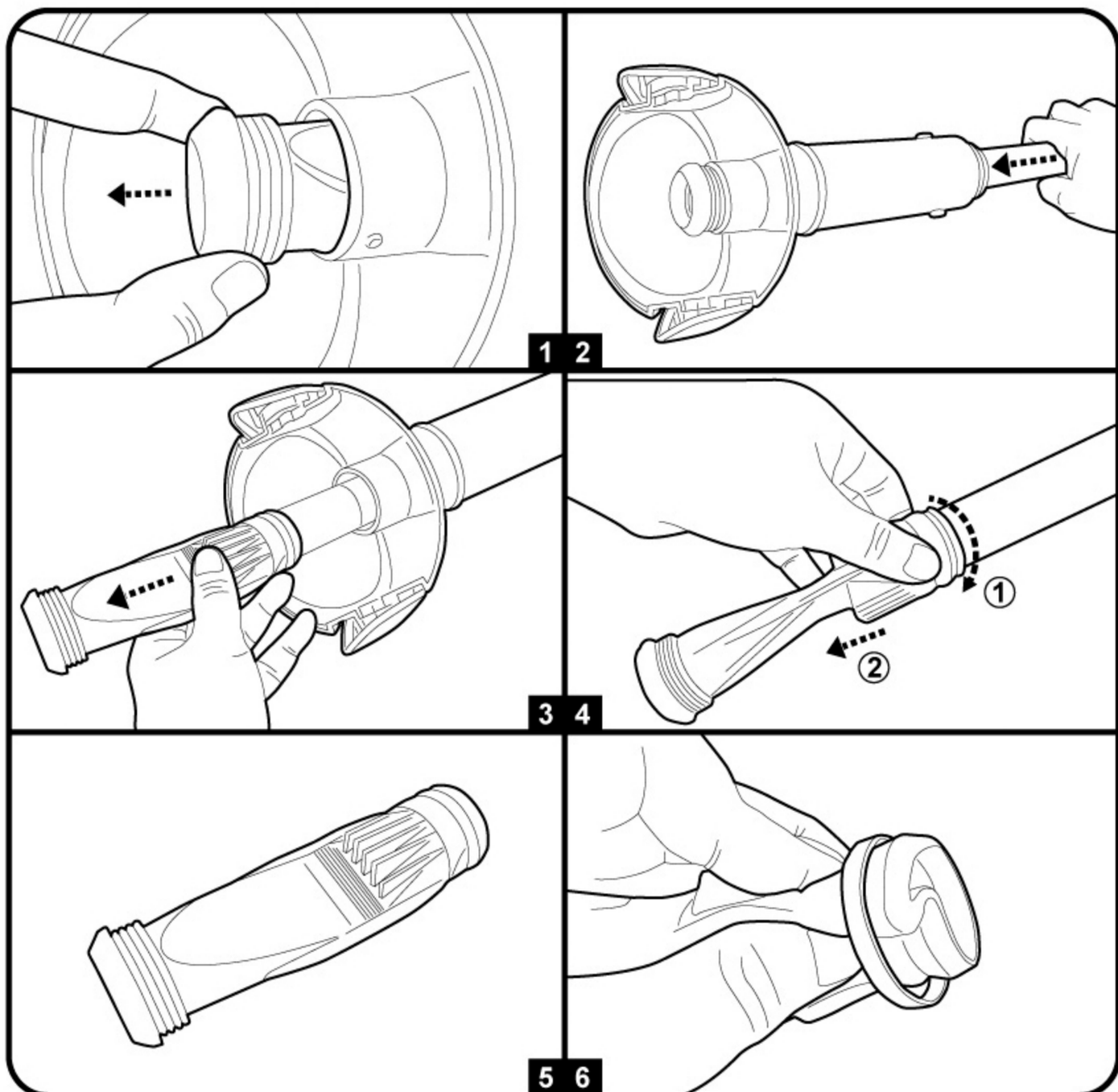
## NETTOYAGE DE LA CAGE FILTRANTE

Effectuer la procédure inverse du "MONTAGE DU NETTOYEUR" pour avoir accès à la cage filtrante. Rincer la base et la cage avec de l'eau propre.



## LIBÉRER LE DIAPHRAGME

Effectuer la procédure inverse du "MONTAGE DU NETTOYEUR" pour soulever le couvercle.



Presser un peu le diaphragme comme montré dans la dernière étape et retirer la bague de retenue. Nettoyer l'intérieur du diaphragme. **NOTE:** Ne jamais placer un objet pointu à l'intérieur du diaphragme car cela pourrait l'endommager. Après le nettoyage, procéder à l'inverse pour réassembler l'appareil. S'assurer que la bague de retenue est bien en place.

## ENTRETIEN ET HIVERISATION

- Ne pas enrouler les tuyaux.
- Utiliser de l'eau propre pour rincer le nettoyeur, les tuyaux et autres accessoires après chaque utilisation.
- Inspecter périodiquement les pièces et les accessoires du nettoyeur. Remplacer les pièces endommagées avant l'utilisation suivante.
- Pour l'hivernisation, drainer l'eau du nettoyeur et des accessoires. Séparer le bras flottant du nettoyeur. Débrancher les sections des tuyaux et les ranger droites. Ranger le nettoyeur et tous les accessoires à l'abri de la lumière solaire et des produits chimiques.

## REPÉRAGE DE PANNES

**Attention!** Éteindre la pompe avant d'essayer de résoudre les pannes de tout type.

Problème	Solution
Absence de mouvement ou mouvement lent du nettoyeur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifier pour voir si il y a des bulles d'air sortant de la ligne de retour de la piscine qui apparaissent dans la pompe. Consulter le manuel de la pompe sur la façon de retirer l'air.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifier pour voir s'il y a des bulles d'air venant des raccords et des accessoires des tuyaux. Serrer les raccords et les accessoires et les inspecter à nouveau. S'assurer que tous les montages soient effectués correctement.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifier que le pivot et le régulateur de pression soient placés correctement. Les positionner conformément aux instructions. Le pivot et le régulateur de pression doivent être positionnés sous l'eau, dans le cas contraire de l'air peut entrer dans les tuyaux et dans la pompe à travers le pivot et le régulateur de pression.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifier pour voir si la puissance de la pompe est celle adéquate. Vérifier avec l'information sur la pompe ou avec votre concessionnaire que la puissance de votre pompe ne soit pas inférieure à 99W et que le débit d'écoulement minimum du système soit de 3,8m³/h.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifier et voir s'il y a un écoulement d'eau insuffisant à travers le nettoyeur.</li><li>- Vérifier que votre système de filtration ne réduise pas l'écoulement d'eau d'une manière significative ce qui, en conséquence, influence l'aspiration du nettoyeur. Si votre système de filtration a soupape multiport, tourner la soupape à la position « Circulation » pour éviter que l'eau passe par le filtre. Dans le cas contraire, consulter votre manuel de filtration sur la façon de diriger directement le retour d'eau à la piscine. S'assurer que la cage filtrante est bien placée à l'intérieur du nettoyeur.</li><li>- Un chauffeur solaire peut réduire significativement l'écoulement et par conséquent influencer l'aspiration du nettoyeur. Dans un tel scénario, utiliser un clapet de dérivation et régler le clapet de dérivation pour que l'eau s'écoule directement dans la piscine, en évitant le panneau solaire.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifier pour voir si la cage du filtre est pleine. Nettoyer la si nécessaire.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifier pour voir si le diaphragme est boucher par des débris. Libérer le diaphragme et nettoyer les débris si c'est le cas.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifier pour voir si le pivot ou le régulateur de pression libère un écoulement d'eau excessif. Le régler conformément aux instructions.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifier pour voir si le nettoyeur se colle au fond de la piscine. Si une pompe de 0,5CV ou supérieure est utilisée, veuillez consulter "<b>Réglage du pivot et du régulateur de pression</b>" pour réduire la pression de l'eau et l'aspiration.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• S'il y a deux sorties d'eau dans votre piscine, s'assurer que la sortie d'eau raccordée au nettoyeur soit ouverte et que l'autre soit fermée.</li></ul>
Le parcours du nettoyeur ne couvre pas la totalité de la piscine	<ul style="list-style-type: none"><li>• S'assurer que la longueur totale de tuyau est suffisante conformément aux instructions.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• S'assurer que les tuyaux ne sont ni pliés ni enroulés. Étendre les tuyaux sous la lumière solaire pour redresser les tuyaux, si nécessaire.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Repositionner le tuyau court super flexible "K", mais ne jamais changer la position du tuyau super flexible "K" connecté directement au tuyau "H" car cela influencerait négativement le parcours de nettoyage du nettoyeur. Les tuyaux courts super flexibles "K" influencent le parcours et mouvements du nettoyeur, permettant une meilleure couverture de la piscine. Vous pouvez également tourner ou tordre certaines sections de tuyau parce-que les tuyaux se déforment avec le temps, créant ainsi un parcours limité.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• S'il y a deux sorties d'eau dans votre piscine, s'assurer que la sortie d'eau raccordée au nettoyeur soit ouverte et que l'autre soit fermée.</li></ul>