

Le balai-aspirateur

Il doit être branché sur un skimmer ou une prise balai spéciale seulement après avoir ouvert la vanne correspondante.

Branchement sur un skimmer

- Retirer le panier du skimmer afin de raccorder le tuyau du balai-aspirateur au fond du skimmer sur le trou d'aspiration. S'il existe une languette de réglage du débit, l'ouvrir pour le raccordement.
- Vous pouvez aussi placer sur le panier du skimmer un « plateau d'aspiration » (*skim vac*). Ainsi les déchets tels que feuilles, herbes, insectes resteront dans le panier que l'on peut nettoyer beaucoup plus facilement que celui du préfiltre de la pompe.

Branchement sur la prise balai

- Visser le tuyau du balai-aspirateur sur la prise balai à l'aide d'un *raccord tournant* fileté. Ainsi, son fonctionnement sera plus souple.
- Auparavant bien vérifier le bon fonctionnement de la prise balai en mettant votre poing (afin d'éviter tout accident, ne jamais mettre les doigts de la main)
- Ne jamais raccorder de force le manchon du tuyau de balai sur un raccord tournant déjà mis en place sur la prise balai. Au contraire, emboîter ce raccord tournant dans le manchon du tuyau et, seulement ensuite, raccorder l'ensemble à la prise balai.

L'amorçage

- Avant le branchement, il est nécessaire de remplir d'eau le tuyau du balai-aspirateur pour en chasser l'air. Dans le cas contraire, l'amorçage du système d'aspiration ne peut se faire.
- Le manche télescopique et le tuyau annelé étant raccordés sur la tête du balai-aspirateur, le descendre lentement au fond du bassin. Descendre verticalement la partie du tuyau restant hors du bassin jusqu'à récupération de son autre extrémité dont on voit l'eau jaillir. C'est à ce moment seulement qu'il faut, rapidement, en la bouchant avec la paume de la main, la brancher au skimmer ou la prise balai.

Comment rendre le balai-aspirateur efficace

Balai inefficace ou pas suffisamment performant

- Réduire ou fermer tout ou parties des autres aspirations qui consomment trop de puissance d'aspiration de la pompe au détriment du balai-aspirateur. Pendant cette opération, l'aspiration de masse (ou la bonde de fond) est fermée et les ou les skimmers plus ou moins ouverts.
- Si le tuyau flottant est usagé et prend de l'air, cela diminue les performances de la pompe voire fait désamorcer.
- Si le niveau de l'eau est trop bas par rapport au skimmer, le tuyau du balai raccordé va avaler de l'air.
- Le panier du préfiltre de la pompe est bouché
- Le filtre est encrassé.

Balai faisant « ventouse », déplacement difficile

- Ouvrir davantage la vanne des skimmers ou des autres aspirations.
- Votre pompe est trop puissante et le balai-aspirateur plus adapté à votre bassin.

Des solutions à vos problèmes

Le balai-aspirateur trouble l'eau

C'est qu'il est équipé de brosses. Lors de leur passage, celles-ci soulèvent les déchets qui troublent ainsi l'eau. Ce phénomène se produit avec les balais-aspirateurs pour liner lorsque l'on veut aspirer un dépôt provoqué par une floculation (opération effectuée sur une eau trouble au moyen de plusieurs applications à l'arrosoir d'un flocculant *RP Eau Cristalline Liquide*). Ce dépôt est tellement léger qu'il est faut utiliser un balai ne soulevant pas ou peu ce précipité pour l'envoyer directement à l'égout (*balai 8 roulettes*).

Dépôt d'algues important dans le fond du bassin

Evacuer tout ce dépôt à l'égout. Sinon, l'encrassement du filtre et le rejet partiel à la piscine par les refoulements (selon la performance du filtre) maintiendront cette pollution.

Zones difficiles à nettoyer

Ne pas s'acharner après. La *brosse de paroi* ou la *brosse ronde d'angle* fixée au bout d'un manche télescopique vous permettra d'envoyer les déchets vers les zones où le balai-aspirateur peut fonctionner.

Les balais-aspirateurs automatiques sans surpresseur

Ces appareils de nettoyages automatiques tels que *Pool Vac Ultra,, Polaris 140, G4 Baracuda*, s'installent et fonctionnent de la même façon qu'un balai-aspirateur manuel. Leur évolution dans la piscine s'effectuera en fonction du débit de l'eau :

- Trop : ils risquent de mal évoluer voire s'arrêter parce que trop plaqués à la paroi (effet ventouse).
- Pas assez : ils ne peuvent plus avancer par manque de fonctionnement.