



## Les conseils CASH PISCINES

# Les nettoyeurs robots

### Présentation

Fini la corvée de nettoyage, optez pour une solution autonome et efficace, le **robot de piscine**. Profiter de sa piscine sans passer son temps à la nettoyer ? C'est possible avec les robots nettoyeurs. En optant pour une de ces technologies, vous évitez la corvée de nettoyage quotidienne et appréciez les joies de la baignade en toute liberté.

Plusieurs types de robots nettoyeurs existent : les **robots hydrauliques**, les **suppresseurs** et les **robots électriques** qui offrent aujourd'hui le meilleur confort d'utilisation. Ces robots pour piscine offrent un réel confort, silencieux, très simples à utiliser, performants, ils deviennent vite indispensables si vous désirez vraiment prendre le temps de profiter d'une piscine toujours étincelante.

### Installation et utilisation

#### • Les robots électriques

Les robots électriques sont parfaitement autonomes du fait de leur équipement d'un ou plusieurs moteurs électriques en très basse tension. En effet, si certains se mettent en route automatiquement et gèrent leur fonctionnement et leurs déplacements selon le programme que vous avez choisi auparavant, d'autres peuvent être simultanément téléguidés par vous durant la phase de nettoyage.

Les robots électriques avancent, reculent, tournent... Ils sont adaptés à tous les types de bassin. Toutefois, un revêtement lisse et des angles arrondis permettent aux robots de mieux aborder les parois et favorisent leur évolution sur l'ensemble de la piscine.

En cas de blocage ou d'obstacle, ils réussissent à se dégager grâce à leur articulation.





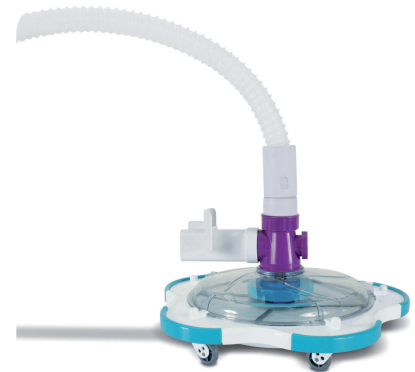
## • Les robots hydrauliques

Les robots de piscines hydrauliques offrent une solution efficace et économique pour le nettoyage du fond des piscines.

Ces robots de piscines présentent l'avantage de débarrasser facilement et sans effort les saletés et impuretés de votre piscine, pour vous garantir une eau toujours propre et limpide.

Il existe deux types de robots hydrauliques pour piscines : les **robots de piscines à aspiration** et les **robots piscines à pression fonctionnant avec ou sans surpresseur**.

Le robot hydraulique à aspiration est simple à utiliser. Il se branche sur la prise balai ou le skimmer. Après avoir mis en route la pompe, le robot hydraulique se déplace par à-coups et de façon aléatoire dans le fond de la piscine. Il envoie les saletés dans votre système de filtration. Cela implique un nettoyage plus fréquent du filtre. Le robot hydraulique est qualifié pour aspirer les impuretés sur le fond de la piscine et parfois sur les parois, mais son action doit être complétée par une brosse.



Les robots sous pression se branchent sur le retour d'eau, le refoulement. Il existe aussi des robots sous pression dont l'utilisation exige l'installation d'un surpresseur électrique. Ils sont tous munis d'un filtre à cartouches qui sert à recevoir et garder les saletés. Ces derniers ont besoin d'être fréquemment rincés ou lavés pour un usage propre et efficace.

## • Les surpresseurs

Le surpresseur aspire l'eau et la projette dans la piscine avec deux fois plus de pression. Il est très utile combiné avec les autres appareils automatiques tels que les robots nettoyeurs ou les balais autonomes qui ont besoin de la pression de l'eau pour avancer et nettoyer facilement au fond du bassin.

On peut également le brancher aux appareils de nettoyage et d'entretien de la piscine afin de les contrôler. La pression des jets d'eau produits par le surpresseur décolle les particules, les saletés et les plaques de tartres de la paroi qui resteront en suspension jusqu'à ce que le robot nettoyeur ou le balai automatique passe.

Comme les robots électriques, il est programmable et peut prendre le rythme du robot nettoyeur. Quels que soient les produits utilisés pour entretenir l'eau de la piscine, le surpresseur reste toujours efficace.



## Recommandations et précautions

PLUS D'INFOS ET DE CONSEILS SUR : [WWW.CASH-PISCINES.COM](http://WWW.CASH-PISCINES.COM)