



THE POWER WITHIN™



# POMPES À EAU

## POURQUOI AVEZ-VOUS BESOIN D'UNE POMPE À EAU?

Une pompe à eau est un outil utile dans toutes sortes d'applications domestiques, semi-professionnelles et agricoles. Une pompe à eau est l'outil idéal dans les cas suivants:

- Pomper l'eau d'un sous-sol.
- Vidanger et remplir votre piscine, bassin ou spa.
- Assécher des zones faiblement inondées.
- Pour l'irrigation agricole ou l'arrosage des gazons.
- Répartir de l'engrais et des pesticides.
- Diverses autres tâches dont certaines pour la construction.

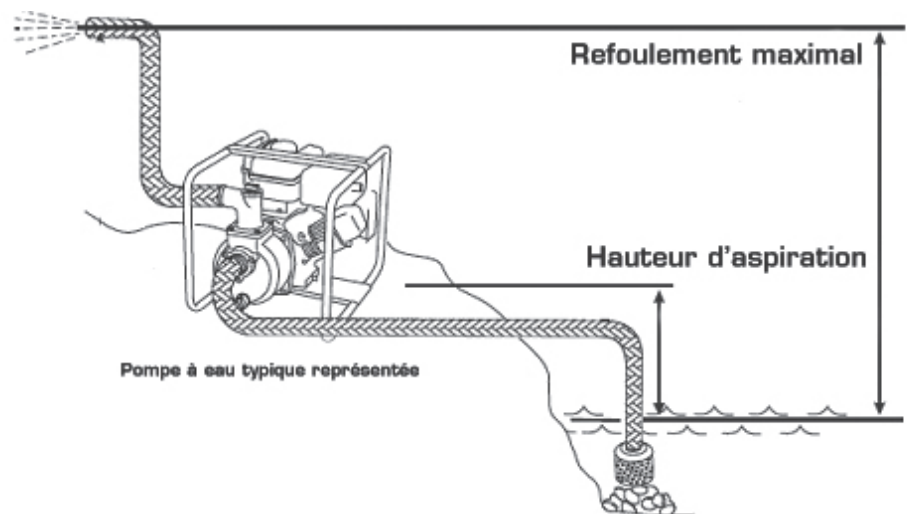
## COMMENT CHOISIR LA BONNE POMPE À EAU?

Quand on fait l'achat d'une pompe à eau, il faut considérer plusieurs choses. Toutes les pompes sont mesurées en fonction de leur capacité de débit (L/min.), de la hauteur d'aspiration et de refoulement maximal.

**L/min. La capacité de débit** est le débit auquel l'eau s'écoule entre la source et le point de sortie, mesuré en litres par minute. C'est la puissance qui déplace l'eau rapidement.

**La hauteur d'aspiration** est la distance verticale de la source d'eau à la pompe. C'est une mesure importante quand on pompe l'eau d'un sous-sol ou qu'on vidange un bassin profond.

**La refoulement maximal** est la hauteur totale entre la source d'eau (point bas) et son point d'écoulement (point haut). C'est la puissance qui déplace l'eau sur une distance.



## QUELS SONT LES TYPES DE POMPES A EAU DISPONIBLES?

---

### **Pompes de transfert/d'eau claire**

Les pompes de transfert sont idéales pour vidanger votre spa ou bassin de jardin. De plus, elles peuvent servir à assécher des zones faiblement inondées et à arroser les gazons. Ce type de pompe est conçu pour de l'eau claire qui ne doit contenir aucun débris ; elles peuvent cependant laisser passer les matières solides de petite taille jusqu'à 0,5 centimètres.

### **Pompes semi-chargées**

Les pompes pour matières mi-solides tendent à avoir des caractéristiques similaires à celles des pompes de transfert sauf qu'elles laissent passer les matières solides de petite taille entre 0,5 - 2 centimètres. Les pompes pour matières mi-solides sont les mieux adaptées pour la vidange d'une piscine ou pomper l'eau de votre sous-sol.

### **Les pompes à eau chargée**

Les pompes de chantier sont capables de laisser passer des matières solides de 0,2 à 5 centimètres et sont utilisées dans des applications professionnelles et agricoles. En général, ces pompes servent pour l'irrigation, pour assécher des zones faiblement inondées ou sur les chantiers de construction.

### **Pompes à Haute Pression**

Les pompes à Haute Pression sont conçues pour donner une pression plus élevée à des volumes plus faibles. Elles sont parfaites pour le marché des agriculteurs et celui des fermes de loisirs, car ces types de pompes ont la capacité de déplacer de l'eau sur de grandes distances.

## LES CARACTÉRISTIQUES QUI FONT LA DIFFÉRENCE

---

Au moment de faire l'achat d'une pompe à eau, choisissez des caractéristiques sur lesquelles vous pouvez compter et qui vous permettent des démarrages faciles, un nettoyage plus rapide et une meilleure longévité.

- Toutes les pompes à eau Briggs & Stratton sont équipées de **moteurs Briggs & Stratton**, qui sont conçus pour leur démarrage rapide, leurs performances fiables, leurs niveaux de bruit réduits et leur longévité. Pour les projets importants de transfert ou de nettoyage, choisissez des moteurs avec une conception à soupapes en tête pour un fonctionnement plus propre, plus économique en carburant.
- **Raccords pratiques:** L'option des quatre modes de débit vous permet de fixer facilement un tuyau et vous offre d'autres possibilités de branchement.
- **Avec les connexions d'amorçage et de bouchons de vidange de style baïonnette**, il n'est pas nécessaire d'avoir des outils, il suffit de tourner sur 90 degrés pour libérer le bouchon.
- Des joints mécaniques en céramique offrent des performances durables.
- **Des pièces légères coulées en aluminium** vous facilitent le déplacement de votre pompe.

## RENDEZ VISITE À VOTRE REVENDEUR AGRÉÉ

---

Un excellent moyen de trouver le Modèle qui vous convient est de vous rendre chez votre Revendeur Agréé de pompes à eau le plus proche.

Veillez à démarrer l'appareil et à essayer les commandes. Avant de prendre votre décision finale d'achat, n'hésitez pas à demander au revendeur s'il ou elle a un modèle qui peut servir pour une démonstration sur place.

Sachez ce que vous recherchez et ce que vous voulez en faire. Familiarisez-vous avec les diverses caractéristiques et accessoires d'un nettoyeur à haute pression avant d'établir des comparaisons pour faire votre achat.

## ENTRETIEN SUR DEMANDE

---

Tous les produits motorisés Briggs & Stratton ont le soutien de notre important et unique réseau d'entretien. Si vous avez besoin d'assistance, Briggs & Stratton a des Réparateurs Agréés de réparation sous garantie dans le monde entier. Cliquer sur « Trouver un Revendeur Agréé » sur notre site Web [www.BRIGGSandSTRATTON.COM](http://www.BRIGGSandSTRATTON.COM).

