

Complément d'informations relatives à l'assistance et l'installation de piscines / spas

LIVRAISON

Notez qu'à moins que le paiement final de la marchandise soit complété avant la livraison, le livreur sera tenu d'exiger le paiement complet avant le déchargement de la marchandise.

Nous effectuons la livraison mais par un seul technicien... vous devrez donc prévoir sur place des personnes supplémentaires afin de procéder au déchargement puis d'avoir la machinerie adéquate à votre disposition. Toute la main d'œuvre doit être fournie par le client.

La livraison du bassin se fait avec une remorque à fond plat (Flat bed trailer). Votre entrepreneur devra transporter le bassin de la remorque jusqu'au trou qui devra avoir été préalablement creusé par votre entrepreneur. **Des frais équivalents à la livraison vous seront facturés à chaque fois, si nous devons retourner sur place.** Un maximum de 4 heures vous est alloué pour l'assistance d'installation d'une piscine et de 2 heures pour un spa. Des frais de 65 \$ l'heure par homme vous seront facturés au-delà de ce délai.

Le bassin pèse environ 2500 lbs selon le modèle de piscine ou 500 à 900 lbs selon le modèle dans le cas d'un bassin spa. Vous devez avoir sur place au moment de la livraison, la machinerie et la main d'œuvre nécessaire au déplacement du bassin et pour son installation.

INSTALLATION DU BASSIN DE FIBRE DE VERRE - Ce que vous aurez besoin.....

Machinerie adéquate (Pelle mécanique) – Gravier **½ net uniquement** disposé près du trou et en quantité suffisante – Toile Géotextile – Tuyau Big'o (regard) avec son couvert – Main d'œuvre en quantité suffisante pour la durée des travaux.

INSTALLATION DU BASSIN DE FIBRE DE VERRE - Ce que vous devez faire.....

Si vous positionnez le système moteur dans un bâtiment, percer les trous dans la structure de la bâtisse pour passer les tuyaux vers l'endroit où seront disposés les composants moteur.

Creuser un trou d'environ 1' à 1,5' plus large tout le tour du bassin.

Bien vérifier la mesure de la profondeur du bassin que vous avez choisi. Il vous faut penser à calculer la profondeur du trou en fonction du niveau auquel vous souhaitez que le bassin soit une fois l'aménagement terminé.

Une membrane Géotextile et environ 6'' de gravier ½ net doivent avoir été déposés au fond du trou avant l'arrivée du livreur. Un tuyau de type Big'O (avec couvert) et d'un peu plus long que la hauteur totale de la piscine, doit être installé de manière permanente à côté de celle-ci dans le trou pour créer un puit d'accès permanent sous la piscine une fois installée.

Creusez une tranchée d'environ 18'' de profond allant du bassin jusqu'à l'endroit où vous souhaitez déposer définitivement le système mécanique.

NOTE : Cet espace doit obligatoirement être prêt le jour de la livraison si vous souhaitez que le livreur procède aux raccords de plomberie. Dans le cas contraire, vous devrez soit les faire vous-même ou être disposés à payer un supplément (selon distance) pour une deuxième visite et selon l'horaire disponible.

Le fabricant inclus 25' de long de tuyaux flexibles pour couvrir cette distance. (Un supplément de \$ 3.00 du pied linéaire supplémentaire sera facturé au besoin)

Veuillez communiquer avec nous si vous prévoyez une longueur de plus de 25' de distance entre le bassin et le système mécanique.

Exécutez le creusage général du trou avant l'arrivée du livreur.

Soyez préparé, une fois l'installation du bassin dans le trou, à commencer à remplir le bassin d'eau en même temps que vous effectuerez le remblaiement au pourtour du bassin avec le gravier ½ net.

Suite....

Suite - complément d'informations relatives à l'assistance d'installation

Nous suggérons très fortement de faire passer les tuyaux flexibles vers le système mécanique dans un tuyau de type BIG O assez grand pour laisser passer librement (ceci est uniquement par mesure de protection et facilité un entretien technique si jamais besoin il y a. Les fils de raccordement lumières et de clavier doivent quant a eux OBLIGATOIREMENT être passés dans un tuyau rigide ou de type BIG'O.

NOTE IMPORTANTE : Vous devez obligatoirement faire fonctionner le système et vérifier qu'il n'y a aucune fuite d'eau tant au système moteur qu'au niveau de la plomberie générale menant au bassin avant de compléter le remblaiement et faire l'aménagement paysager autour du bassin ou par-dessus les tuyaux. Nous n'acceptons aucune responsabilité quant a la désinstallation ou a la réinstallation de l'aménagement aux pourtours du bassin.

Certains petits ajustements sont susceptibles de devoir être faits par le client une fois que le système hydraulique sera mis en marche comme par exemple, il se peut que vous ayez à resserrer vous-même un peu les unions de plomberie si une légère fuite sans gravité survient au moment du démarrage initial. Aqua Innovation et/ou Aquatherma ne retourne pas sur place our ce type d'ajustement.

IMPORTANT : Aucune compaction mécanique n'est permise a moins de 2' pieds de la bordure du bassin. Vous devez obligatoirement remblayer le contour du bassin avec de la pierre ½ net seulement jusqu'au rebord supérieur du bassin puis séparer les couches de différents matériaux de finition a l'aide de toiles type Géotextle.

INSTALLATION ÉLECTRIQUE - Vous devez...

Vous devez utiliser les services d'un électricien pour le branchement électrique du système moteur.

L'ampérage nécessaire pour le branchement de la pompe vous sera indiqué par votre électricien.... Vérifiez l'ampérage nécessaire des items inclus au contrat. Vous devrez cependant faire valider le tout par l'électricien.

L'électricien devra vous fournir tout le matériel nécessaire aux branchements.

Ce que nous faisons....

Nous assumons la livraison jusque devant la résidence.

Nous vous guidons pour transporter puis déposer le bassin dans le trou.

Nous aidons à s'assurer et mettre de niveau.

Nous installons les tuyaux flexibles dans la tranchée déjà creusée

Nous effectuons les collages de plomberie et/ou raccords vissées des tuyaux flexibles à partir du spa jusqu'à l'endroit où seront déposées les composantes mécanique si l'espace a cet effet est prêt.

Notez que nous ne branchons aucun fils électrique, que nous ne raccordons pas les chauffe-eau au propane, que nous faisons des raccords de plomberie flexibles standards selon nos spécifications sans perçage de murs ou de planchers pour installation intérieure.