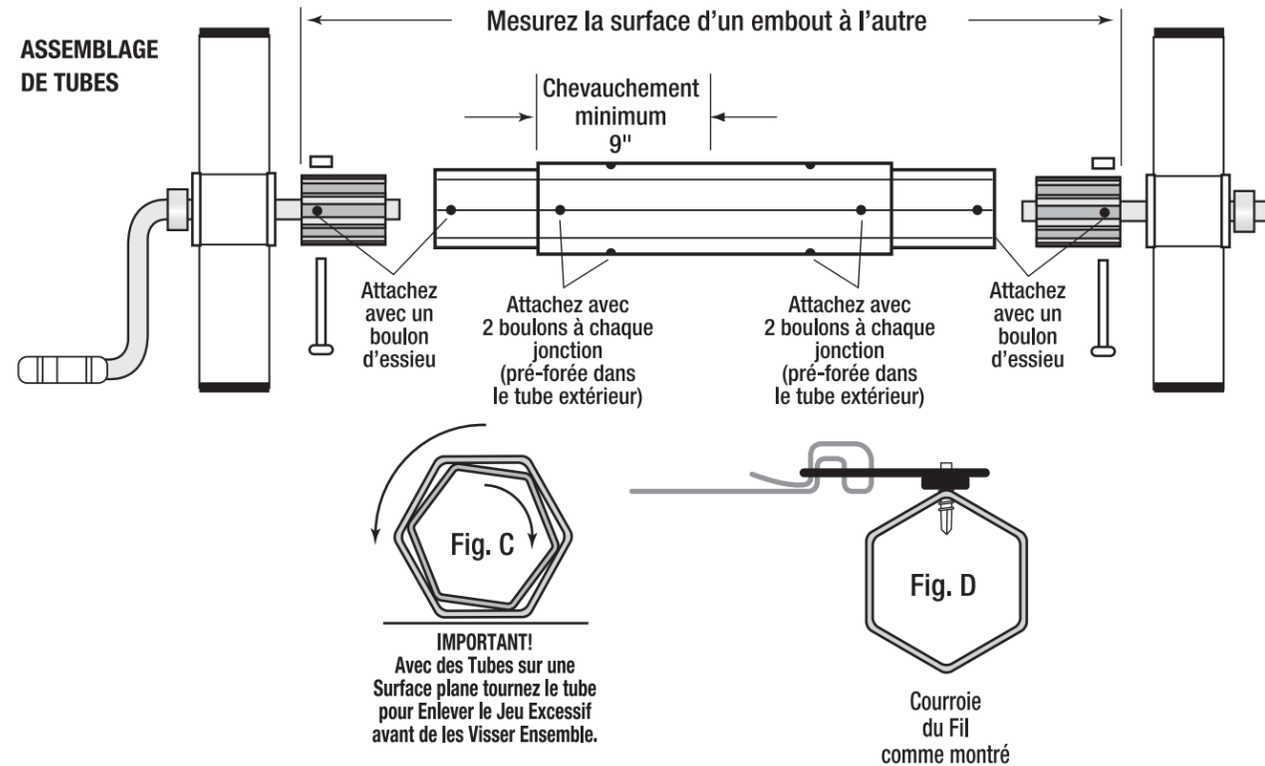


7. Assemblage du Tube en Kit:(Cont.)

- Assemblez sans serrer les tubes extrudés ensemble. Glissez la largeur excessive dans les tubes attenants, en les divisant aussi également que possible. Note: Vous devez avoir un minimum de 9" de chevauchement entre chaque tube!
- Mesurez la largeur à travers la piscine depuis la surface d'insertion à l'autre surface d'insertion et ajustez la longueur du tube pour adapter l'envergure.
- Avec des tubes sur une surface plane, bloquez les tubes ensemble en tournant chaque tube dans le sens opposé. (Voir Figure C)
- Fixez chaque tube avec juste 1 vis de perçage dans chaque tube contigu.
- Attachez les tubes assemblés dans la manivelle et la tuyauterie et vérifiez l'ajustement. Assemblez le montage du tube ensemble avec les poignées de la manivelle et la tuyauterie en alignant le trou à l'extrémité de chaque tube ajusté dans la poignée de la manivelle et fixé avec le boulon et l'écrou en métal fournis.
- Quand tout est OK, forez par des trous dans de grands tubes externes en utilisant les trous perforés comme calibre. Forez de chaque côté avec l'outil de forage fourni.
- Fixez avec 2 boulons et les écrous se joignant entre eux. Les boulons sont perpendiculaires entre eux.

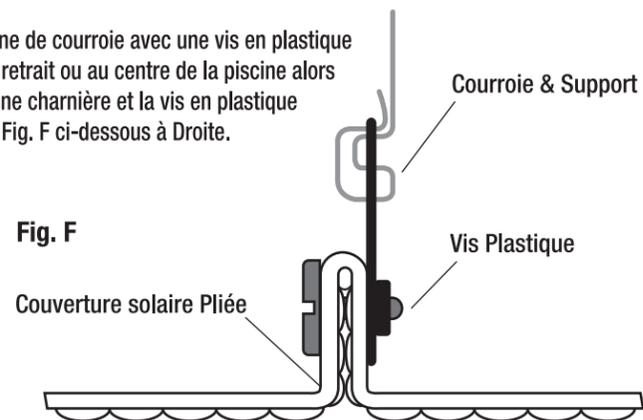
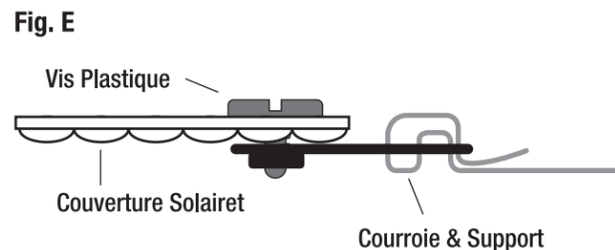


8. Attachez les Courroies aux Tubes:

Laissez un espace de 6 pouces depuis chaque fin de tube et attachez une courroie plate à l'assemblage du tube en métal. Utilisez les vis de perçage individuelles sur la ligne de forage pour attacher la platine. Regardez les trous qui ont été pré-forés lors de la fabrication et utilisez la même ligne de forage. Il y a 6 lignes sur chaque tube. Prenez les platines de courroies restantes et reliez-les entre elles-mêmes sur toute la longueur du tube. Attachez les courroies à la platine de courroie. (Voir la Fig. ci-dessous à droite)

9. Attachez la Couverture Solaire aux courroies:

Si la dérouleuse est située à la fin de la piscine, attachez la couverture à la platine de courroie avec une vis en plastique comme montré sur la Fig. E ci-dessous à gauche. Si la dérouleuse est située en retrait ou au centre de la piscine alors attachez la couverture à la platine de courroie formant un pli pour agir comme une charnière et la vis en plastique passera à travers deux couches de la couverture solaire comme montré dans la Fig. F ci-dessous à Droite. Les bulles feront face côté verso.



Instructions pour l'article no. 55000

HYDROTOOLS™

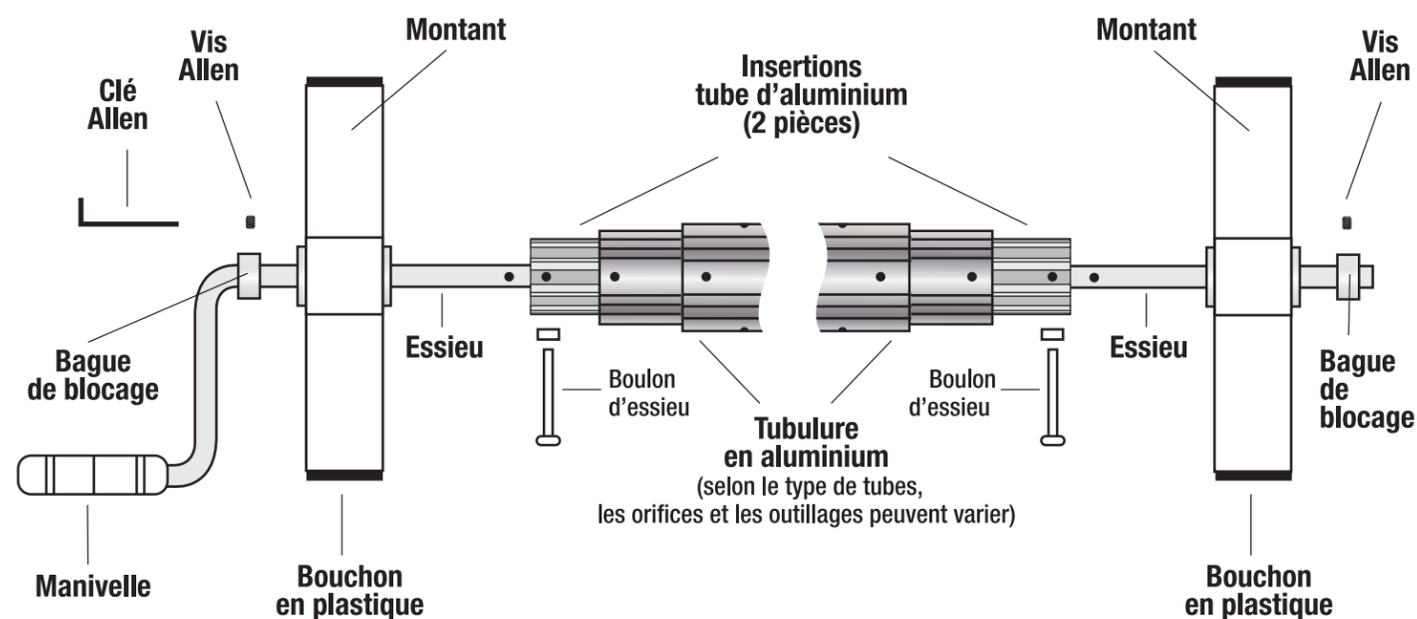
By **SWIMLINE®**



SYSTÈME D'ENROULEUR COMMERCIAL POUR COUVERTURES SOLAIRES DES PISCINES HORS SOL HAUTEUR FIXE DE 12"

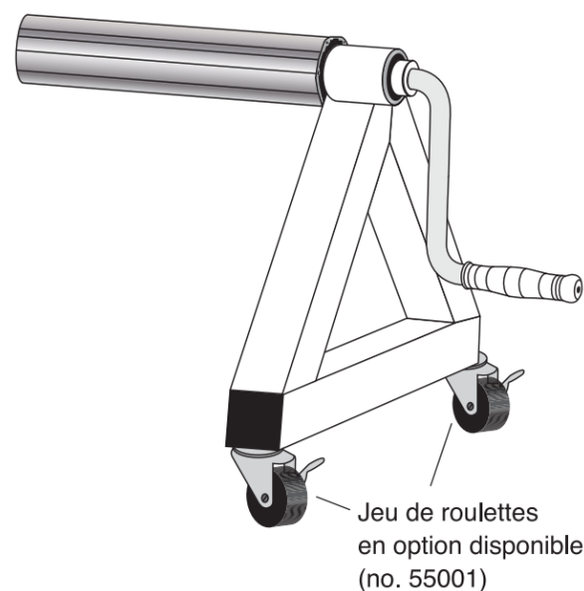
HYDROTOOLS by Swimline
International Leisure Products, Inc.
191 Rodeo Drive, Edgewood, NY 11717
Tel: (631) 254-2155 • Fax: (631) 254-2363
www.swimline.com

- Félicitations pour votre achat de notre enrouleur de couvertures solaires Solar Reel™ Swimline Hydrotools pour piscines creusées. Veuillez suivre attentivement les instructions pour ne pas annuler notre garantie.
- Veillez utiliser votre couverture solaire et l'enrouleur de la façon prévue :
 - Votre couverture solaire n'est pas une couverture de protection
 - Enlevez complètement la couverture solaire de même que l'enrouleur Solar Reel™ de la piscine avant d'y nager.
 - Ne pas ranger la couverture solaire sur le sol dans la lumière directe du soleil, car elle brûlera la pelouse
- Mise en état et assemblage : Vérifiez que vous avez tous les pièces et assemblez-les tel qu'illustré ci-dessous :



- LISTE DES PIÈCES**
- (2) Supports à hauteur réglable
 - (4) Roulements étanches (installés)
 - (4) Bouchons plastique pour supports
 - (1) Manivelle avec poignée et bague de blocage
 - (1) Axe avec bague de blocage
 - (2) Insertions tube d'aluminium
 - (2) Goupilles de blocage avec écrous
 - (1) Clé Allen pour la bague de blocage
 - (4) Pieds caoutchouc avec quincaillerie

- KIT SANGLES**
- (11 pièces) Vis en plastique (1 pièce supplémentaire)
 - (21 pièces) Plaque à sangle en plastique (1 pièce supplémentaire)
 - (11 pièces) Acier inoxydable Vis autotaraudeuses (1 pièce en option)
 - (1 pièce) Embout premier hexagonal
 - (10 pièces) Sangles en tissu (1 pièce supplémentaire)



4. Selon la taille de votre piscine vous aurez également besoin d'un des kits de tube suivant : (L'assemblage du Tube est détaillé ci-dessous et au verso)

Pièce N° 51120 Tube de 76,2 mm
 Convient à une piscine de jusqu'à 3,65 m de largeur
 (1) axe de métal extrudé de 1,51 m x 74,16 mm de diamètre
 (2) axes de métal extrudé de 1,51 m x 69,72 mm de diamètre
 (4) boulons traversants
 (1) foret
 (2) sangles d'entreposage de 60,96 cm
 (2) crochets à vis à bois

Pièce N° 51160 Tube de 76,2 mm
 Convient à une piscine de jusqu'à 4,87 m de largeur
 (1) axe de métal extrudé de 1,82 m x 74,16 mm de diamètre
 (2) axes de métal extrudé de 1,82 m x 69,72 mm de diamètre
 (4) boulons traversants
 (1) foret
 (2) sangles d'entreposage de 60,96 cm
 (2) crochets à vis à bois

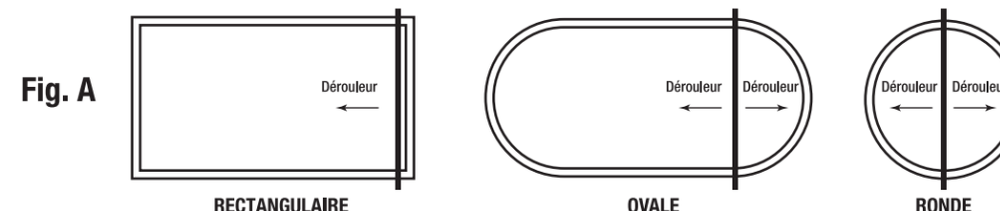
Pièce N° 51164 Tube de 101,6 mm
 Convient à une piscine de jusqu'à 4,87 m de largeur
 Pour grande piscine et/ou couverture solaire épaisse
 (1) axe de métal extrudé de 1,82 m x 96,52 mm de diamètre
 (2) axes de métal extrudé de 1,82 m x 94,61 mm de diamètre
 (6) boulons traversants
 (2) lames métalliques de 15,24 cm x 10,16 cm
 (1) Foret
 (2) sangles d'entreposage de 60,96 cm
 (2) crochets à vis à bois

Pièce n° 51204 Tube de 101,6 mm
 Convient à une piscine de jusqu'à 6,09 m de largeur
 Pour grande piscine et/ou couverture solaire épaisse
 (2) axes de métal extrudé de 1,51 m x 96,52 mm de diamètre
 (3) axes de métal extrudé de 1,51 m x 94,61 mm de diamètre
 (10) boulons traversants
 (2) lames métalliques de 15,24 cm x 10,16 cm
 (1) foret
 (2) sangles d'entreposage de 60,96 cm
 (2) crochets à vis à bois

Pièce N° 51284 Tube de 101,6 mm
 Convient à une piscine de jusqu'à 8,53 m de largeur
 Pour grande piscine et/ou couverture solaire épaisse
 (3) axes de métal extrudé de 1,47 m x 96,52 mm de diamètre
 (4) axes de métal extrudé de 1,47 m x 94,61 mm de diamètre
 (14) boulons traversants
 (2) lames métalliques de 15,24 cm x 10,16 cm
 (1) foret
 (2) sangles d'entreposage de 60,96 cm
 (2) crochets à vis à bois

5. Positionnement de votre Dévidoir Solaire:

Pour les Piscines Rectangulaires, placez les crochets de la traverse supérieure à l'une et l'autre extrémité de la piscine. Fixez chaque crochet avec les 4 vis en acier inoxydable fournies. Pour les Piscines Ovale, placez les crochets de la traverse supérieure à l'une et l'autre extrémité de la piscine où le rayon commence. Fixez chaque crochet comme ci-dessous. Pour les Piscines Rondes, placez les crochets de la traverse supérieure au centre de la piscine. (Voir Illustrations ci-dessous)



6. Redressement de votre Couverture Solaire:

- Laissez votre Couverture Solaire (non fournie) sur le dessus de l'eau.
- IMPORTANT!** Les propriétaires de piscine ovale & Ronde devront plier leur couverture solaire au point de placement des crochets! La couverture se déroulera à droite et à gauche des crochets & en travers de la piscine. Permettez à plus de 6 pouces de longueur de matériel pour permettre un Pli où les courroies seront attachées pour le vent sur le système de dérouleuse. (Voir la Fig A ci-dessous)
- Avec des ciseaux, équilibrez la couverture pour l'adapter à la forme de la piscine. Soyez sur de dégager le rail supérieur à l'intérieur de la piscine.

7. Assemblage du Tube en Kit:

Tous les tubes en kit se composent d'une tuyauterie en aluminium de forme hexagonale à 6 côtés. Il y a deux tailles de tuyauterie, la plus petite s'imbriquant dans la plus grande. Tous les tubes en kit commencent et finissent avec les tubes de plus petits diamètres. Les raccords du tube en plastique exigent un ALIGNEMENT SOIGNEUX! (Voir l'illustration ci-dessous pour une insertion correcte)

