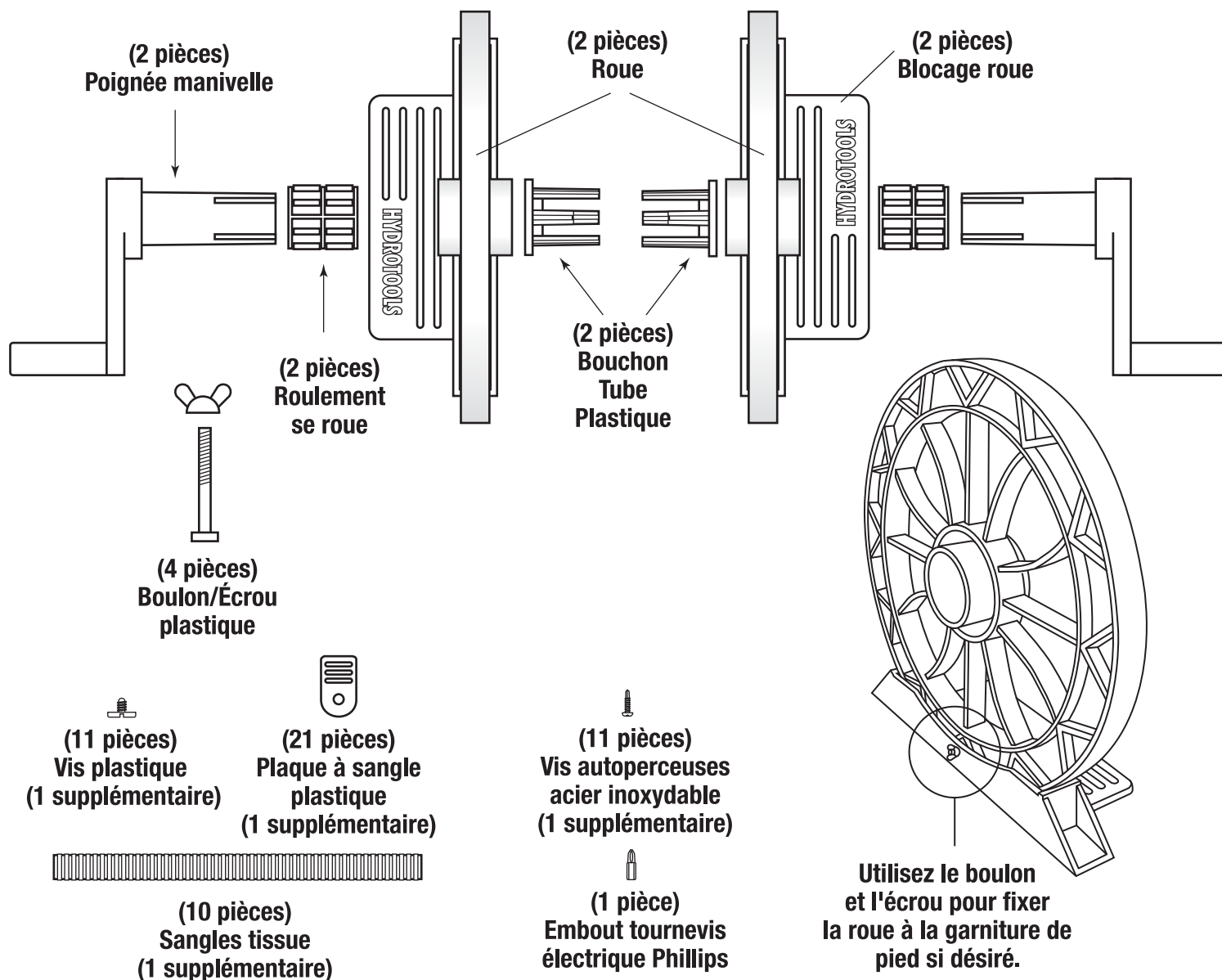


SWIMLINE®
HYDROTOOLS™
Solar Reel

Article no. 5100
**Systeme avancé d'enrouleur
 de couvertures solaires
 pour piscines creusées**

- Félicitations pour votre achat de notre enrouleur des couvertures solaires Swimline Hydrottools Solar Reel pour piscines creusées. Veuillez suivre attentivement les instructions pour ne pas annuler notre garantie.
- Veuillez 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 Roller 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 :



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

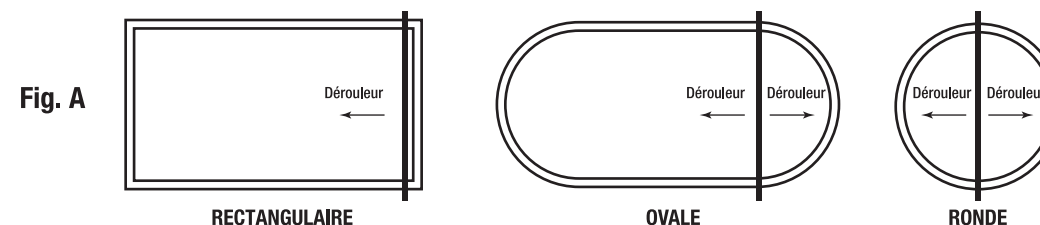
Pièce N° 51200 Tube de 76,2 mm
 Convient à une piscine de jusqu'à 6,09 m de largeur
 (2) axes de métal extrudé de 1,51 m x 74,16 mm de diamètre
 (3) axes de métal extrudé de 1,51 m x 69,72 mm de diamètre
 (8) boulons traversants
 (1) foret
 (2) sangles d'entreposage de 60,96 cm
 (2) crochets à vis à 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

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 métal 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)

