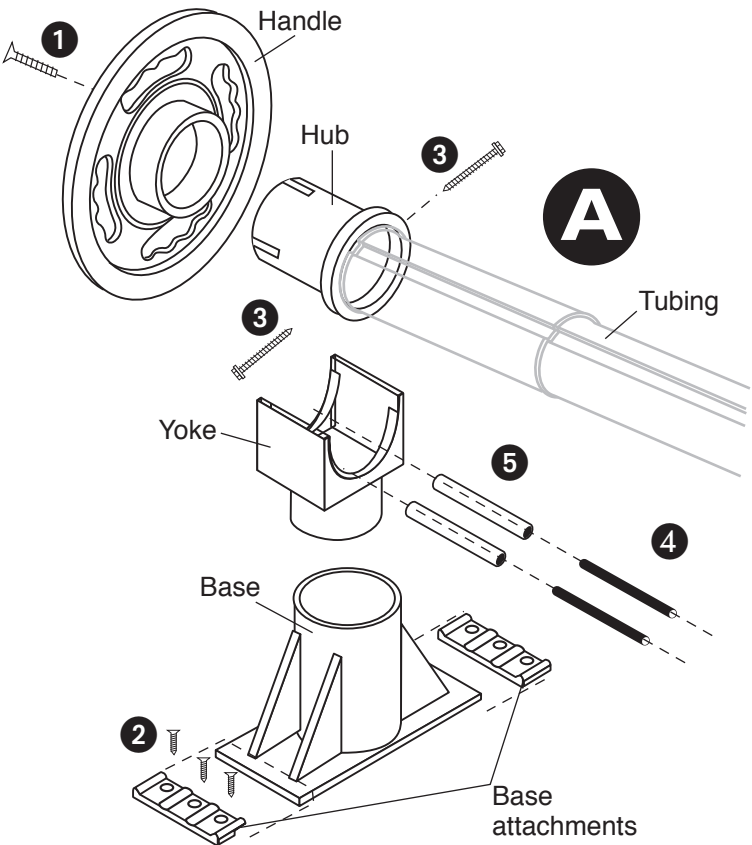


# ACM-133

## Hardware

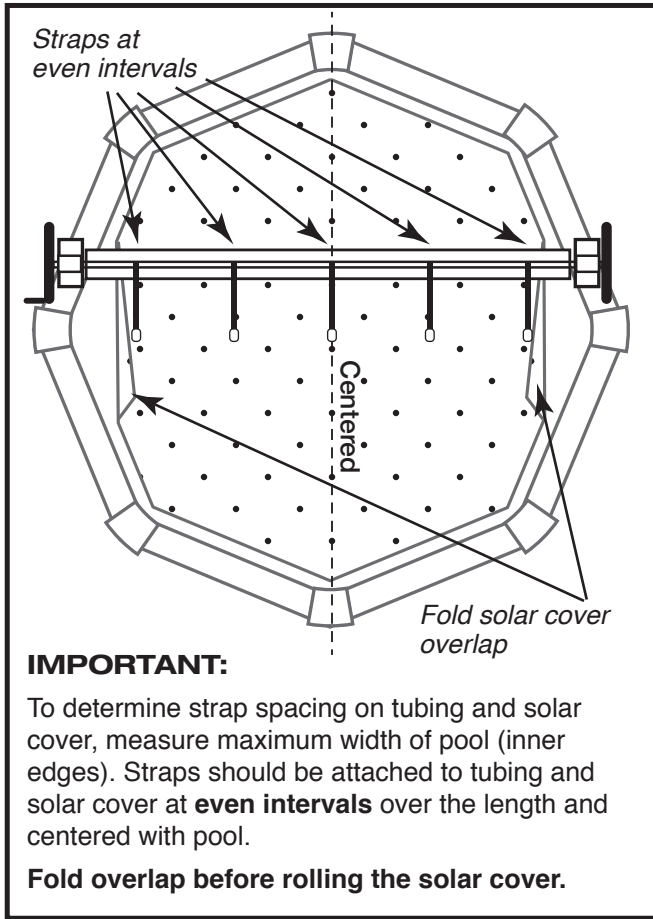
**Champlain**  
Plastics

1 x 2	2 x 12	3 x 9	4 x 4	5 x 4		Tools required for assembly:
6 x 10	7 x 10	8 x 2 (left)	8 x 2 (right)	9 x 10	10 x 5	-power drill -hexagon socket -drill bit 5/32" & 3/16" -Phillips screw driver



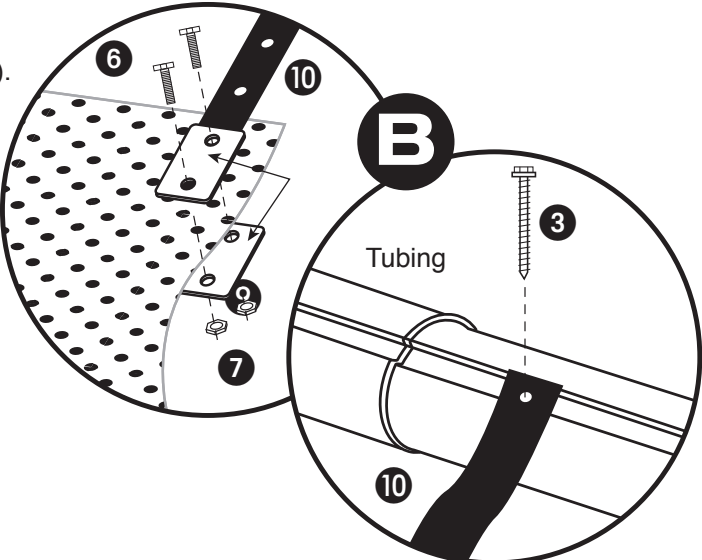
### (A) Roller assembly:

- Attach handle to hub using one ① screw.
- Slide base attachments (check for left and right fit) over base and secure with three ② screws (pre-drill holes using 3/16" bit).
- Insert pins ④ into tubes ⑤ and place in yoke to create roller bearings.
- Each hub attaches to aluminium tubing with two ③ self tapping hexagon head screws (pre-drill holes using 5/32" bit).



### (B) Attach straps:

- Straps ⑩ should be attached to the solar cover using ten ⑨ nylon plates, ten ⑥ nylon bolts and ten ⑦ nylon nuts.
- Straps ⑩ should be attached to tubing using five ③ self tapping hexagon head screws (pre-drill holes using 5/32" bit) and solar cover at even intervals over the length and centered with pool.

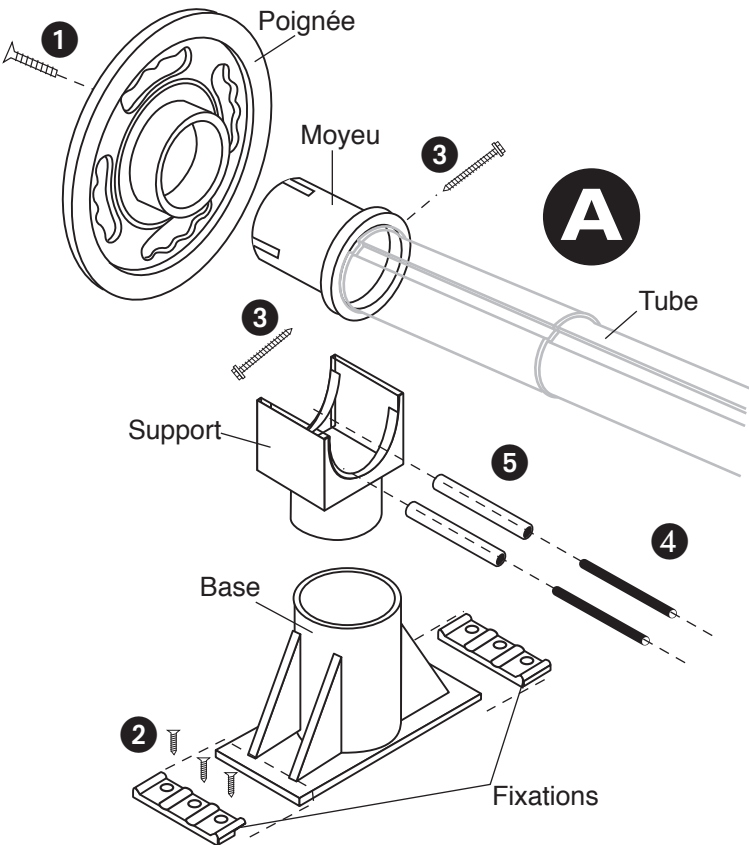


# ACM-133

## Jeu de pièces

**Champlain**  
Plastics

1 x 2	2 x 12	3 x 9	4 x 4	5 x 4		Outils requis pour l'assemblage:
6 x 10	7 x 10	8 x 2 (gauche)	8 x 2 (droit)	9 x 10	10 x 5	-perceuse électrique - douille hexagonal - foret 5/32" & 3/16" - tournevis Phillips

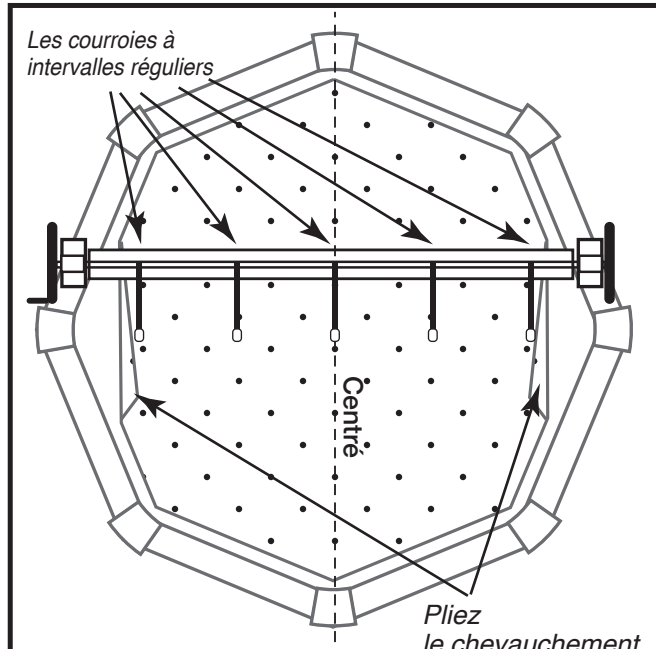


### (A) Assemblage de rouleau:

- Fixer la poignée au moyeu en utilisant une vis ①.
- Glisser les fixations (vérifier pour un ajustement gauche et à droite) sur la base et fixer avec trois vis ② (trous pré-perçage requis a l'aide d'un foret 3/16").
- Insérer les essieux ④ dans les rouleaux ⑤ et les placer dans le support pour créer un roulement à rouleaux.
- Attacher les moyeux aux tubes d'aluminium en utilisant deux ③ vis (trous pré-perçage requis a l'aide d'un foret 5/32").

### (B) Attachez les courroies :

- Les courroies ⑩ doivent être attaché a la toile solaire en utilisant dix ⑨ plaquettes de nylon, dix ⑥ boulons en nylon et dix ⑦ écrous en nylon.
- Les courroies ⑩ doivent être attachées aux tubes avec cinq ③ vis à intervalles réguliers sur la longueur et centré avec la piscine (trous pré-perçage requis a l'aide d'un foret 5/32").



### IMPORTANT :

Pour déterminer l'espacement des courroies sur le tube et la toile solaire, mesurer la largeur maximale de la piscine (bords intérieurs). Les courroies doivent être fixés au tube et la toile solaire à **intervalles réguliers** sur la longueur et centrés avec piscine.

**Pliez le chevauchement avant de rouler la toile solaire.**

