



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

1- Contenu:

- (A) Pièce de coin supérieur en "L", 2.5 cm (1") dia. (2)
- (B) Tube central supérieur, 2.2 cm (7/8") dia. x 110 cm (40") long (1)
- (C) Tube de côté supérieur, 2.5 cm (1") dia. x 89 cm (35") long (2)
- (**D**) Tube de côté inférieur, 28.6 cm (1 1/8") dia. x 63.5 cm (25") long (2)
- (E) Pièce de coin inférieur en "L", 28.6 cm (1 1/8") dia. (2)
- (F) Tube central inférieur, 2.5 cm (1") dia. x 110 cm (40") long (1)
- (G) Support de montage du cadre (2)

Support pour chaîne (2)

Chaîne (2)

Vis 5/16" x 1 3/4" long, à tête hexagonale (8)

Vis auto-perçante, 3/4" long (18)

Vis a bois 1" pour support de chaine (6)

Vis a bois 1 1/2" long (6)

Rondelle plate (8)

2-Préparation

Pour l'installation, il faut: perceuse avec embout à tête étoile ruban à mesurer crayon

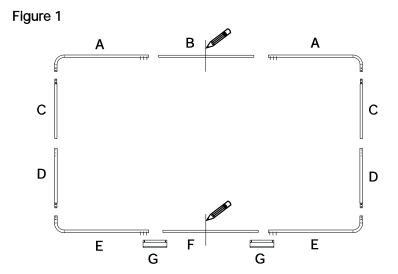
Disposez les pièces du cadre au sol à côté de votre spa, de façon à former un rectangle (**Figure 1**). Marquez au crayon le centre de (**B**) et (**F**).

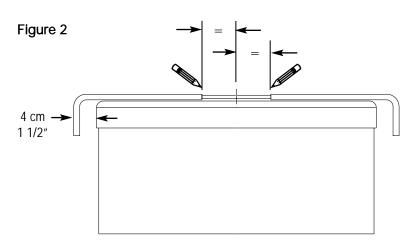
3- Assemblage de la section supérieure

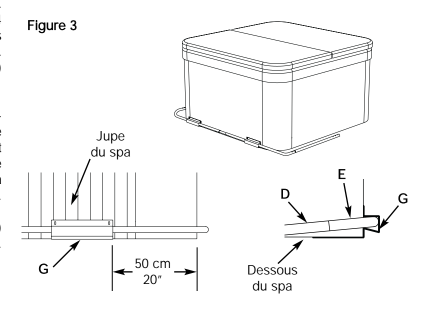
Insérez les extrémités de (B) dans (A). Placez cette section du cadre ainsi formée sur la couture centrale du couvercle. Ajustez les pièces (A) pour que celles-ci soient à environ 4 cm (1 1/2 pouces) des côtés du couvercle. Centrez (B) dans (A) à l'aide d'un ruban à mesurer et de la marque centrale. Faites une marque au crayon à la rencontre de (A) et (B) (Figure 2).

Remettez la section supérieure sur le sol et alignez les marques au crayon faites aux extrémités de (B) et (A). Veillez à ce que les côtés courts de (A) soient de niveau l'un par rapport à l'autre. Reliez les différentes parties de la section supérieure du cadre à l'aide de vis auto-perçantes de 3/4" long (3 à chaque extrémité). Les têtes de vis sont à l'intérieur du cadre.

Insérez l'éxtrémité conique de (C) dans (A). Reliez (A) et (C) à l'aide des vis 5/16" x 1 3/8" long et des écrous (2 par côté). Les écrous doivent être en direction du sol.







4-Assemblage de la section inférieure

Insérez les extrémités de (F) dans (E). Placez l'extrémité le plus court de (E) sur l'extrémité conique de (D). Pour ajuster la largeur, glissez l'autre extrémité des tubes (D) sur les tubes (C) de la section supérieure.

Centrez (F) dans (E) à l'aide d'un ruban à mesurer et de la marque centrale. Reliez les différentes parties de la section inférieure à l'aide des vis auto-perçantes de 3/4" long (3 à chaque extrémité). Les tête de vis sont à l'extérieur du cadre.

Reliez (**D**) et (**E**) à l'aide des vis 5/16" x 1 3/8" long et des écrous (2 par côtés). Les écrous doivent être en direction du sol.

5-Installation des supports de montage

Placez la section inférieure assemblée du cadre (**DEF**) au bas du spa. Installez les 2 supports de montage du cadre (**G**) à 50 cm (20 pouces) de chaque extrémité du spa. Fixez les supports de montage (**G**) au spa à l'aide des vis à bois de 1 1/2" long et de rondelle plate (2 par support). Ne pas visser dans les joints de la jupe (**Figure 3**).

6-Assemblage des sections

Placez la section supérieure (ABC) sur la couture centrale du couvercle du spa. Insérez (C) dans (D). Reliez (C) et (D) en utilisant les 2 trous inférieurs de (D) à l'aide de vis auto-perçantes de 3/4" long (Figure 4)

7-Installation des chaînes

Fixez les chaînes de sécurité dans le trou supérieur de (D) à l'aide de vis auto-perçantes de 3/4" long. Mettez une rondelle plate de chaque côté de la chaîne et vissez partiellement les vis (**Figure 5**).

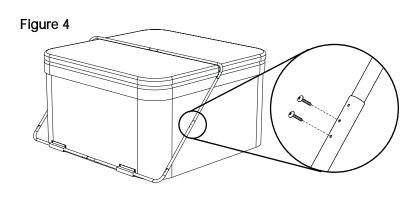
Tenez le cadre de façon à l'éloigner de 13 cm (5 pouces) du spa. Bien tendre une des chaîne contre le rebord du spa. Marquez l'endroit. Fixez le support pour chaîne contre le rebord du spa à l'aide des vis à bois de 1" long. Ne pas visser dans les joints de la jupe.

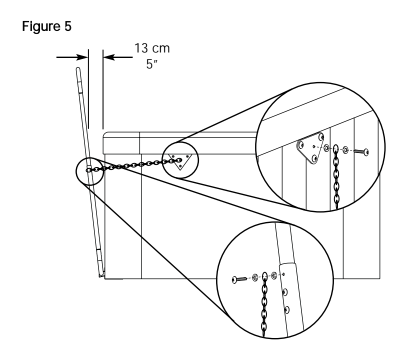
Fixez la chaîne dans le trou au centre du support de chaîne à l'aide des vis à bois de 1 1/2" long et de 2 rondelles plates. (**Figure 5**)

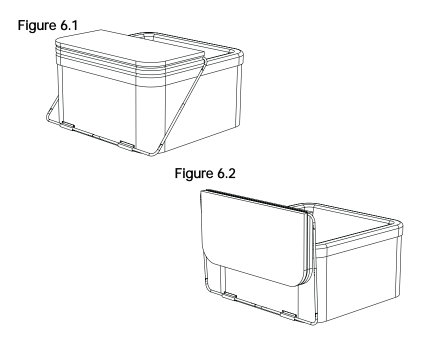
Faites la même chose de l'autre côté du spa.

8-Retrait du couvercle

Déposez le mécanisme de retrait sur le couvercle du spa et repliez le couvercle par-dessus la section supérieure du cadre (Figure 6.1). Soulevez le couvercle replié en l'éloignant du spa; le mécanisme de retrait devrait le tenir en place au-dessus du sol en position verticale. (Figure 6.2)







Garantie: 1 an

Trévi 2999, boul. Le Corbusier, Chomedey, Laval (Québec) H7L 3M2





INSTALLATION INSTRUCTIONS

1- Content:

- (A) Top corner tube in "L", 2.5 cm (1") dia. (2)
- (B) Top central tube, 2.2 cm (7/8") dia. X 110 cm (40") length (1)
- (C) Top side tube, 2.5 cm (1") dia. X 89 cm (35") length (2)
- (**D**) Lower side tube, 28.6 cm (1 1/8") dia. X 63.5 cm (25") length (2)
- (E) Lower corner in "L", 28.6 cm (1 1/8") dia. (2)
- (F) Lower central tube, 2.2 cm (7/8") dia. x 110 cm (40") length (1)
- (G) Frame mounting support (2)

Chain support (2)

Chain (2)

Screw 5/16" X 1 3/4" length, with Phillips head (8)

Self-drilling screw, 3/4" length (18)

Wood screw, 1" for support of chains (6)

Wood screw, 1 1/2" length (6)

Washer (8)

2-Preparation

For the installation, you need: drilling machine with Phillips head measuring tape pencil

Place the parts of the frame on the ground beside your spa, in order to form a rectangle (**Figure 1**). Mark with the pencil the center of (**B**) and (**F**).

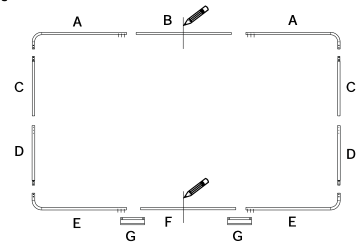
3- Assembly of the top section

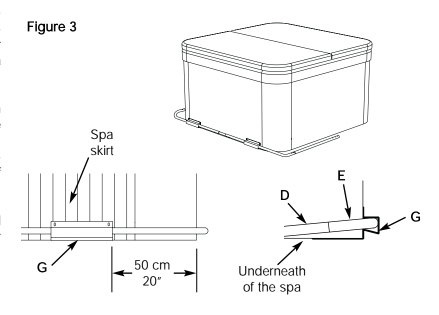
Insert the ends of (B) in (A). Place this section on the central seam of the cover. Adjust the parts (A) to approximately 4 cm (1 1/2 inches) from the sides of the cover. Center (B) in (A) using a measuring tape and central mark. Make a mark with the pencil at the meeting of (A) and (B)(Figure 2).

Put on the ground the top section and align the marks with the pencil done at the ends of (B) and (A). Be sure that the short sides of (A) are leveled one compared to the other. Connect the parts of the top section of the frame using self-drilling screws 3/4" length (3 at each end). The heads of screw are inside the frame.

Insert the conical extremity of (C) in (A). Connect (A) and (C) using the screws 5/16"X 1 3/8" length and nuts (2 per side). The nuts must be in direction of the ground.







4-Assembly of the lower section

Insert the ends of (F) in (E). Place the shortest end of (E) on the conical end of (D). To adjust the width, slip the other end of the tubes (D) on the tubes (C) of the top section.

Center (F) in (E) using a measuring tape and central mark. Connect the parts of the lower section using the self-drilling screws of 3/4" length (3 at each end). The head of screws are outside the frame.

Connect (**D**) and (**E**) using the screws 5/16"X 1 3/8" length and nuts (2 by sides). The nuts must be in direction of the ground.

5-Installation of the frame mounting supports

Place the assembled lower section of frame (**DEF**) at the bottom of the spa. Install the 2 frame mounting supports (**G**) to 50 cm (20 inches) of each end of the spa. Secure the frame mounting supports (**G**) at the spa using the wood screws of 1 1/2" length and washers (2 per support). Do not screw in the joints of the skirt (**Figure 3**).

6-Section assembly

Place the top section (ABC) on the central seam of the cover of the spa. Insert (C) in (D). Connect (C) and (D) by using the 2 lower holes of (D) using self-drilling screws of 3/4" length (Figure 4)

7-Installation des chaînes

Secure the security chains in the higher hole of **(D)** using self-drilling screws of 3/4" length. Put a washer on each side of the chain and screw partially **(Figure 5)**.

Hold the frame in order to move it away 13 cm (5 inches) outside of the spa. Tight well one chain against the edge of the spa. Mark the place. Secure the chain support against the edge of the spa using the wood screws of 1" length. Do not screw in the joints of the skirt. Secure the chain in the hole at the center of the chain support using the wood screws 1 1/2" length and 2 washers (**Figure 5**).

Make same thing on other side of the spa.

8-Storage of the cover

Place the support on the cover of the spa and fold the cover over the top section of the frame (**Figure 6.1**). Raise the folded cover while moving it away from the spa; the mechanism should hold it in place above ground-level in vertical position (**Figure 6.2**).

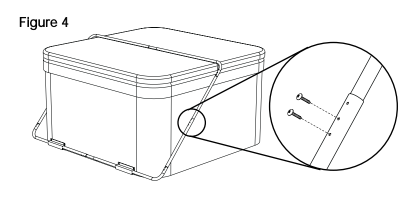


Figure 5

