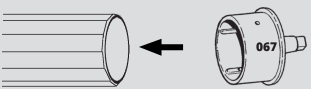
Instructions d'Assemblage Commerciale Ainées



Premièrement, construisez les tubes selon les instructions dans la boîte pour les tubes.



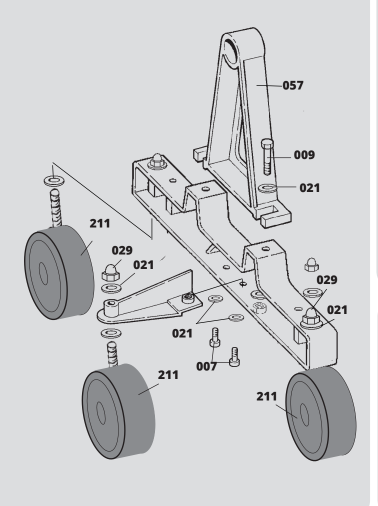
À l'aide de 2 vis TEK, attachez le moyeu au tube à l'aide d'une perceuse électrique. Afin de vous assurer que la vis coupe à travers le tube en aluminium et coupe son propre filetage, employez de la pression. 001

Insérez le moyeu de 4" po dans chaque extrémité du tube.

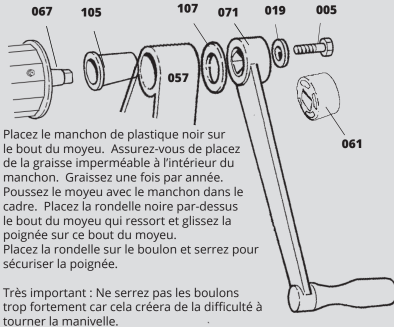
Répéter avec l'autre côté.

1 Assemblage des unités de bouts

Boulonnez les roues au cadres et au cadre de la 3e patte comme dans le diagramme. Ensuite, boulonnez la 3e patte au cadres. Assemblez un des unités de fin au tube avec la grande poignée comme dans le diagramme. Assemblez l'autre bout de l'unité au tube en utilisant le bouton. Pour rendre l'opération du système plus souple, appliquez de la graisse imperméable entre le le moyeu et le manchon en plastique. Ceci devrait être fait une fois par an.



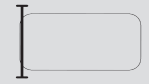
2 Assemblage du système de bobine

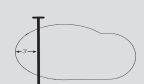


Répétez ceci de l'autre côté de l'unité et utiliser le bouton là où la poignée serait. Votre système est maintenant complet.

Positionnez le système de bobines

Pour piscines de formes régulières, alignez le côté extérieur du tube pour qu'il soit parallèle avec la fin de la piscine. Pour piscines de formes irrégulières, le côté extérieur du tube devrait être à un minimum de 3' à l'intérieur du bord de la piscine. Pour de meilleurs résultats, placez la bobine au point le plus large de la piscine.





4

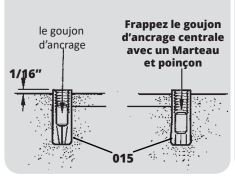
En utilisant l'un des deux trous d'un côté du cadre comme guide, faites une marque #1 sur le patio. À l'aide d'une mèche en béton ½", faites un trou d'une profondeur de 1 ½". Veuillez procéder aux étapes 5 et 6 avant de poursuivre de l'autre côté de l'unité. De l'autre côté de l'unité de bobines, faites une marque #2 en utilisant l'un des deux trous dans le cadre de ce côté de l'unité comme guide. À l'aide d'une mèche en béton ½", faites un trou d'une profondeur de 1 ½" où la marque #2.

Marque #2

Note : Positionnez un boulon à l'avant du cadre pour un côté et à l'arrière du cadre pour l'autre côté.

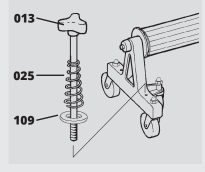
5

Positionnez l'ancre en béton dans le trou à l'aide du marteau. L'idéal serait de laisser l'ancre surélevé de 1/16" du patio de la piscine. Pour immobiliser l'ancre de béton : Frappez le goujon d'ancrage dans le centre de l'ancre (habituellement rouge) avec un marteau et un pointeau à centrer, menant le goujon d'ancrage dans l'ancre et forçant les pattes vers l'extérieur, dans le béton.

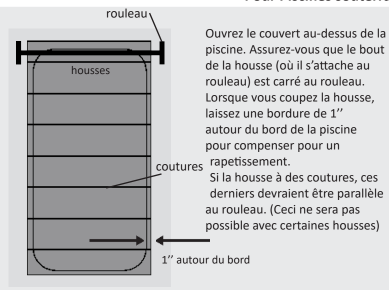


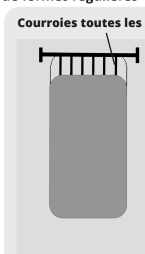
6

Insérez le boulon d'ancrage à travers le ressort, et ensuite, à travers le ressort de protection et passez le tout par le trou dans le cadre.



Pour Piscines souterraines de formes régulières



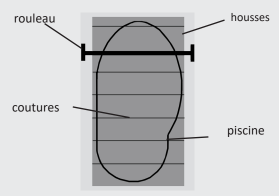


Courroies toutes les 3 ' Attachez la housse coupée au rouleau avec les sangles bleues (voir détail sur l'œillet). Assurez-vous que la longueur de la sangle permet à la housse d'être étendue à plat sur la piscine afin de prévenir que le vent puisse passer sous celle-ci.

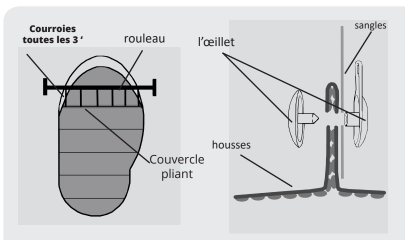
> Afin de mesurer les sangles, commencez par le haut du système de bobine jusqu'à l'eau dans la piscine et y ajouter deux pouces de plus comme compensation dans le cas d'évaporation.

Pour Piscines souterraines en forme de rein, irrégulière, ou rondes.

Ouvrez la house au-dessus de la piscine et mettezla en place. Assurez-vous que les coutures sur la housse sont parallèles au rouleau. (Ceci ne sera pas possible avec certaines housses).

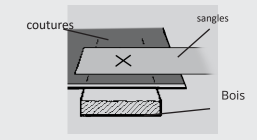


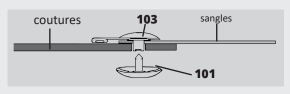
Lorsque vous coupez la housse, laissez une bordure de 1" autour du bord de la piscine pour compenser pour un rapetissement.



Pour piscine de forme irrégulière, pincez la housse et attachez la sangle comme démontré ci-haut. Attachez la housse coupez à taille au rouleau avec les sangles bleues (voir détail sur l'œillet) en pliant la housse en ligne droite (voir diagramme cihaut). Assurez-vous que le pli dans la housse est aligné et droite.

Détail pour l'œillet

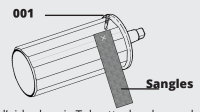




Placez la sangle bleue sur la housse. Faite une coupe transversale à travers le sanglage et la housse. Assurez-vous que le trou dans le sanglage est à un minimum 1" du bout de la sangle et que le trou dans la housse est au moins à 2" du bord de la housse. Si possible. pliez le bord de la housse afin de mettre l'œillet à travers deux couches de

Ceci assurera que l'œillet est sécuritairement placé sur la sangle et la housse ainsi qu'aide à prévenir des déchirements.

Insérez l'œillet femelle à travers la coupure dans le sanglage et la housse. Assurezvous que le matériel soit fermement inséré dans le châssis. Insérez l'œillet mâle dans l'œillet femelle. Une fois en place, martelé jusqu'à ce que ce soit fermement attaché. (Notez Bien: Force excessive brisera l'œillet).



À l'aide des vis Tek, attachez la sangle au rouleau. Assurez-vous d'avoir placé la vis à environ 1" dans la sangle pour éviter les déchirements.

Outils Requis

Perceuse électrique			
½" mèche de perceuse pour béton			
Marteau et pointeau à centrer			
Douille 5/16" à six pans			
Clé ½"			
Clé 5/8"			

Rocky's Reel Systems Inc. Tel: 1-800-663-8705 E-M

E-Mail: info@rockys.ca

Pour de plus amples instructions et comment consulter les vidéos, visitez rockys.ca

Cette Boîte Contient:

ITEM #	QTY	DESCRIPTION	RE- ORDER #
001	16	Vis TEK	501
005	2	Boulons 5/16"x1"	505
007	4	Boulons 3/8"x1"	507
009	4	Boulon 3/8"x1.5"	509
013	2	Boulon d'ancrage 3/8"x8"	513
015	2	Ancre en béton	515
019	2	Rondelle 5/16"	505
021	20	Rondelle 3/8"	503
025	2	Ressort	517
029	6	Ecrou Borgne	523
031	4	Ecrou 3/8"	525
057	2	Cadre-A #4	531
059	2	SR Cadre de Base	529
061	1	Bouton	533
063	2	Cadre 3e patte	535
067	2	Moyeu 4"	539
073	1	Grande poignée	547
101	12	Œillet mâle	549
103	12	Œillet femelle	549
105	2	Manchon en plastique	555
107	2	Rondelle en plastique	555
109	2	Ressort de protection	109
203	1	Sangle 36'	589
211	4	Roues 4"	585