

## INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE des modèles Surface Rider® et Surface Rider II

### VEUILLEZ LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS ATTENTIVEMENT AVANT DE PROCÉDER À L'ASSEMBLAGE

#### Assemblage facile en quatre étapes:

Si vous avez besoin d'aide, vous pouvez nous rejoindre à l'adresse électronique [info@feherguard.com](mailto:info@feherguard.com) ou nous appeler au 905-876-4766 du lundi au vendredi pendant nos heures d'ouverture de 8 h 30 à 5 h 00 (Heure de l'Est).

- Avant de procéder à l'assemblage de l'enrouleur, taillez la toile solaire de sorte à dégager l'intérieur de la traverse supérieure.
- Si vous installez l'enrouleur au centre de la piscine, prévoyez 10 cm (4") d'excédent en longueur pour permettre le repli de la toile.
- Si vous avez un Surface Rider II (SREII), vous devez l'installer au centre de la piscine.

### COMPOSANTS DES SYSTÈMES D'ENROULEMENT ET PRÉPARATION:

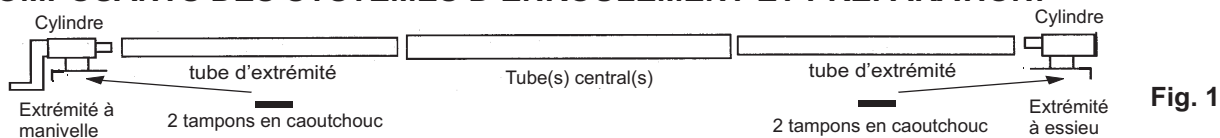


Fig. 1

#### Avant de commencer:

Assurez-vous d'avoir le système, soit 2 boîtes dont l'une contient les extrémités et l'autre les tubes.

#### Outils nécessaires à l'assemblage:

- Perceuse électrique
- Mètre
- Crayon et ciseaux

#### Contenu de la boîte des extrémités

1 extr. manivelle	4 tampons caoutchouc
1 extr. essieu	
Quincaillerie:	16 plaques de courroie
8 courroies	8 vis en plastique
Lame tournevis	22 vis en métal

### ÉTAPE 1: MISE EN PLACE DE L'ENROULEUR

A Déterminez l'emplacement idéal pour l'enrouleur. Sur une piscine ronde, l'enrouleur doit être placé en travers du centre de la piscine. Sur une piscine ovale ou rectangulaire, il doit être placé au point le plus large sans plate-forme ni d'un côté ni de l'autre (voir Fig. 2 ci-dessous).

B Mesurez la largeur de la piscine à l'endroit déterminé entre les bords extérieurs de la traverse supérieure et soustrayez 7,5 cm (3"). Le système doit simplement reposer sur la traverse supérieure.)

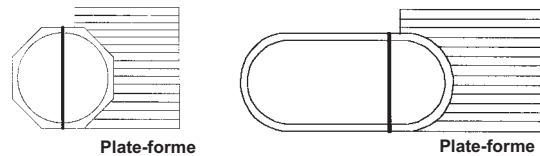


Fig. 2

### ÉTAPE 2: ASSEMBLAGE DES TUBES

#### Ensembles de tubes SRT14, SRT18 et SRT24

A. Veillez à respecter la longueur minimale recommandée pour chaque tube d'extrémité à l'intérieur du tube central (voir la table de droite ci-dessous). Si l'insertion minimale n'est pas respectée, les vis peuvent se desserrer et/ou les tubes se fissurer.



Fig. 3

Insérez les tubes d'extrémité à distance égale à l'intérieur du tube central et marquez sur ce dernier le point où ils s'arrêtent.

	insertion minimal	Longueur maximale
SRT14	7" (17.5 cm)	14' (4.2 m)
SRT18	8" (20 cm)	18' (5.5 m)
SRT24	10" (25 cm)	24' (7.3 m)

B. Emboîtez les tubes en tournant le tube central dans la direction opposée à celle du tube d'extrémité. MAINTENEZ LES TUBES EN POSITION BLOQUÉE LORSQUE VOUS INSTALLEZ LA PREMIÈRE VIS AUTOPERCEUSE SUR UNE RAINURE DE PERÇAGE à 2,5 cm (1") en recul de l'extrémité du tube central à l'emplacement "C1" (voir Fig. 4 & 5).

C. Installez 2 autres vis auto-perceuses aux emplacements "C2" & "C3", soit 1 vis toutes les deux rainures de perçage autour des tubes (voir Fig. 4).

D. Aux emplacements "D", installez 3 vis autour du tube central, toutes les deux rainures de perçage à 2,5 cm (1") en recul de l'extrémité où vous avez marqué l'extrémité du tube intérieur (voir Fig. 4).

E. Répétez pour l'autre tube d'extrémité.

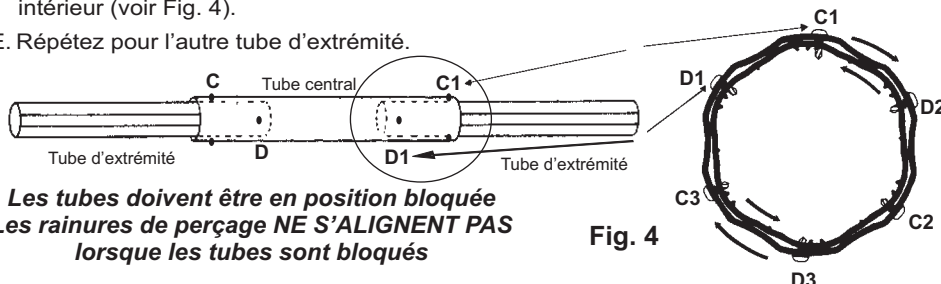


Fig. 4

**Les tubes doivent être en position bloquée  
Les rainures de perçage NE S'ALIGNENT PAS  
lorsque les tubes sont bloqués**



Fig. 5

## Assemblage des ensembles de tubes SRT28 et SRT34

Note: Des modalités d'assemblage et du matériel supplémentaire sont inclus dans les boîtes de tubes.

\*Emboîtez les tubes en les tournant et maintenez CHAQUE tube en position bloquée pour installer la première vis (Fig. 3 & 4).

L'ensemble de tubes SRT28 exige 24 vis autopercuses.  
L'ensemble de tubes SRT34 en exige 36.  
**NE PAS percer de trous à l'avance ni serrer les vis trop fort.**

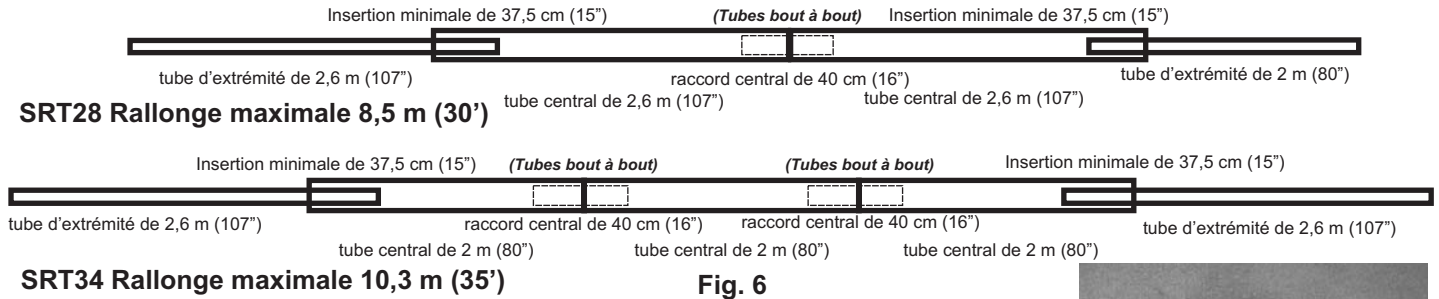


Fig. 6

## ÉTAPE 3: ASSEMBLAGE DES EXTRÉMITÉS

- Encastrez chaque extrémité complètement dans les tubes.
- Fixez chaque extrémité à l'aide d'une vis autopercuse à 2,5 cm (1") de l'extrémité des tubes et ce, aux DEUX extrémités (voir Fig. 7).

**IMPORTANT**  
Lorsque vous assemblez les extrémités, insérez la vis dans le tube à 2,5 cm (1") de l'extrémité du tube et ce, aux DEUX extrémités.

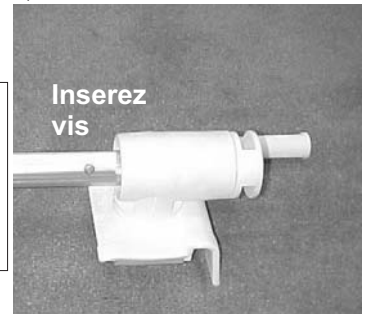


Fig. 7

## ÉTAPE 4: ATTACHEZ DES COURROIES AUX PLAQUES

Attachez les plaques de courroie à chaque extrémité des courroies. (voir Fig. 8).

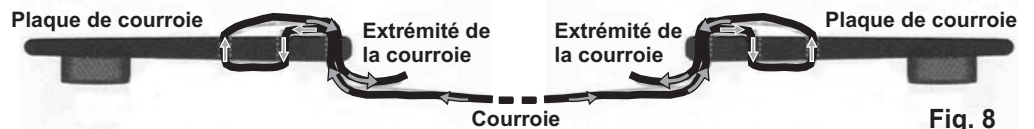


Fig. 8

## FIXATION DES COURROIES - AU TUBE

- Marquez l'emplacement de la plaque de courroie sur les rainures de perçage. La première plaque s'installe à 15 cm (6") du bord intérieur ou à même le coin arrondi de la piscine. Utilisez toutes les courroies fournies.
- Attachez les plaques au tube (voir Fig. 9). **NE PAS percer de trous à l'avance ni serrer les vis trop fort.**

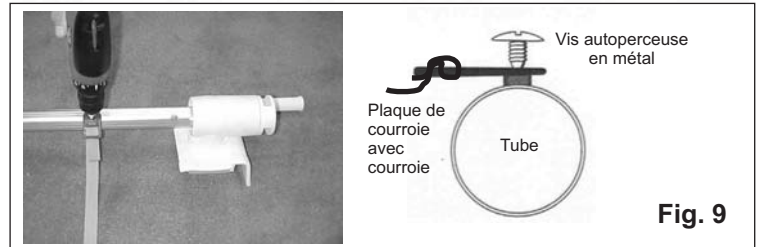


Fig. 9

## FIXATION DES COURROIES - À LA TOILE

Sélectionnez les modalités d'installation fournies ci-dessous pour votre piscine. Si l'installation doit se faire au centre de la piscine, il est plus facile d'éloigner la toile de la piscine et de la replier sur une surface plate (bulles à l'intérieur). Choisissez alors la Fig. 10 ou Fig. 11.

Pour les systèmes d'enroulement qui s'installent à l'extrémité d'une piscine (piscines rectangulaires) (Fig.10)

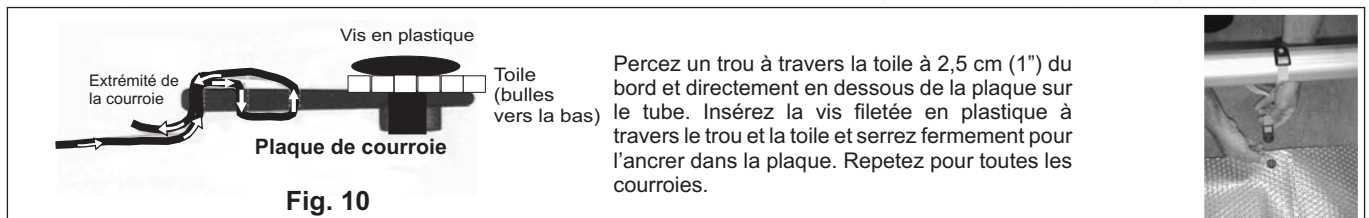


Fig. 10

Pour les systèmes d'enroulement qui s'installent au centre d'une piscine (piscines rondes ou de forme irrégulière) (Fig. 11)

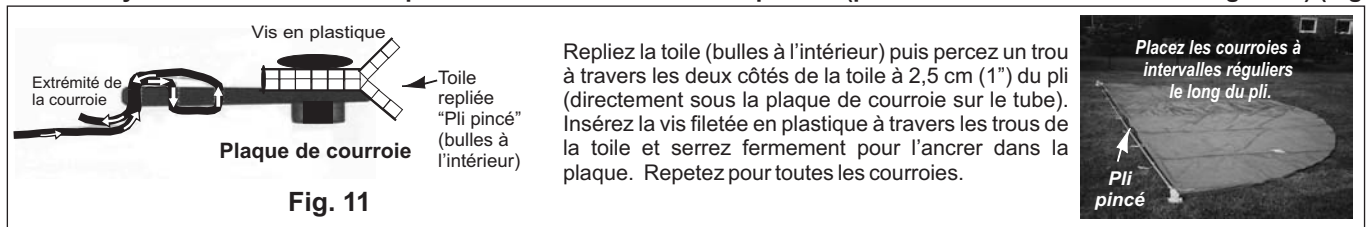


Fig. 11



**Fig. 12**

- N'attachez jamais Surface Rider aux rebords de la piscine car vous pouvez endommager le système et invalider sa garantie.
- S'il s'agit d'une piscine ronde, les deux extrémités de la toile doivent se dérouler dans des directions opposées. Si votre piscine est ovale ou rectangulaire, tirez doucement sur le bord avant de la toile le long de la piscine (voir la corde de traction à prise centrale, page 3).
- L'enrouleur SurfaceRider est conçu pour s'incurver (voir Fig. 12). La toile et l'enrouleur sont soutenus par l'eau au cours de l'opération de déroulement.

### Utilisation sûre de votre bobine solaire:

Des systèmes solaires de bobine sont conçus seulement pour retirer les couvertures solaires et ne sont pas faits pour supporter les personnes ou n'importe quel autre poids.

Des couvertures solaires doivent être complètement retirées avant entrée dans le regroupement. Dans aucunes circonstances, si un bain dans un regroupement partiellement couvert de couverture solaire.

### Soin et mémoire:

**Contrôlez les vis périodiquement et serrez, au besoin.** La bobine solaire peut être enregistrée dehors pour l'hiver. On ne lui recommande pas de la désassembler pour la mémoire à l'intérieur.

## ACCESSOIRES DISPONIBLES CHEZ VOTRE DÉTAILLANT:



**FG-FASPAK**  
KIT DE QUINCAILLERIE DE TUBE ET TOILE SOLAIRE (10 de courroies et vis par sachet)



**FG-BS2**  
COURROIE D'ENROULEUR (10 courroies de 65 cm par sachet)



**FG-RS50**  
COURROIE D'ENROULEUR (1 rouleau de 15 m)



**FG-PFS**  
BOULONNERIE DE TUBE ET TOILE SOLAIRE (10 de vis par sachet)



**FG-WPS**  
DRAP BLANC PROTECTEUR (7,20 m x 1,20 m)

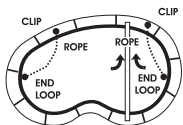


**FG-MPR**  
CORDE DE TRACTION À PRISE CENTRALE

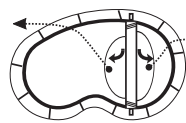


**FG-RS26**  
COURROIE D'ENROULEUR (10 courroies de 65 cm par sachet)

Website: [www.feherguard.com](http://www.feherguard.com)



S'accroche au rebord pour faciliter l'enroulement de la toile sur la piscine.



Facilite le tirage de la toile sur la piscine.

### ACCESSOIRE DE CORDE DE TRACTION À PRISE CENTRALE (FG-MPR) (disponible chez votre détaillant)

Pour qu'il soit plus facile de ramener la toile solaire sur la piscine, nous vous conseillons d'utiliser la corde de traction à prise centrale. Celle-ci s'attache aisément à la toile, tel qu'illustré à gauche.



### ENROULEUR DE TUYAU ASPIRATEUR (FG-VHG)

- Accepte 15 m de tuyau aspirateur de 3,75 cm de diamètre
- Sert aussi au tuyau d'évacuation d'eau (backwash) de piscine
- Cordon électrique (30 m)
- Tuyau d'arrosage (30 m)



**FG-VHG**



## Garantie De cinq ans:

FeherGuard garantie pour un période cinq année date livraison initial consommateur acheteur, cela prime au-dessus moulu solaire couverture bobine système libre défaut dans exécution ou matériel, sous normal utilisation et selon FeherGuard's écrire installation et utilisation instruction. FeherGuard à son option fournira gratuitement n'importe quelle partie avérée défectueux en exécution ou matériel.

Toutes les garanties implicites sont limitées dans la durée à la période de cinq ans de la date de la livraison à l'acheteur initial du consommateur.

Cette garantie est vide s' il y a d'évidence d'abus d'acheteur, d'installation inexacte ou d'usure normale.

FeherGuard ne sera pas responsable des dommages fortuits ou consécutifs ne résultant d'aucun défaut en exécution ou matériel. Quelques States/Provinces/Pays ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou consécutifs, ainsi les limitations ou les exclusions antérieures peuvent ne pas s'appliquer.

Cette garantie donne au réclamant des droits légaux spécifiques. Les dispositions de cette garantie sont en plus de et pas une modification de ou une soustraction des garanties statutaires et d'autres droits et remèdes contenus dans la législation locale applicable.

Pour valider la garantie, renvoyez cette fiche dans les 30 jours de l'achat. Vous pouvez également registre votre garantie en ligne à [www.feherguard.com](http://www.feherguard.com).

Les réclamations de garantie devraient être traitées par votre distributeur et inclure votre preuve d'achat.

### FeherGuard Products Ltd.

821, rue Main Est  
Milton, Ontario CANADA  
L9T 3Z3  
Téléphone 905-876-4766  
Télécopieur 905-876-2805  
[www.feherguard.com](http://www.feherguard.com)

***Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.***

F02/04

Nous vous remercions d'avoir acheté un enrouleur Surface Rider® (SRE) ou Surface Rider II (SREII) pour votre toile solaire. Grâce à ce dernier, votre toile solaire deviendra beaucoup plus facile à manier.



### Enregistrement de garantie FeherGuard de "cinq ans"

Veuillez remplir en lettres moulées

ACHETEUR: \_\_\_\_\_

ADRESSE: \_\_\_\_\_ VILLE: \_\_\_\_\_

PAYS/PROVINCE: \_\_\_\_\_ CODE POSTAL: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ # MODEL

\_\_\_\_\_ DATE DE PURCHASE