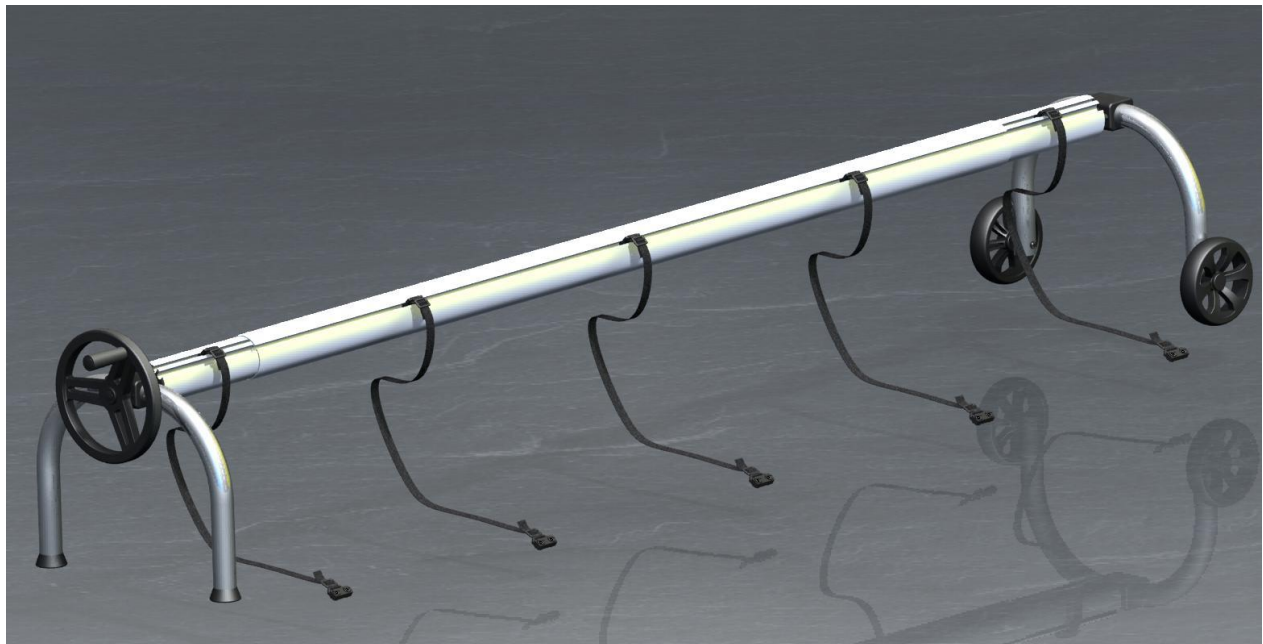


*Instructions d'assemblage de la TIGE TÉLESCOPIQUE*  
*d'enrouleur manuel de bâche*



**Variantes d'exécution :**

Tige télescopique largeur de **2,7 à 4,4 m**

Tige télescopique largeur de **3,7 à 5,4 m**

Tige télescopique largeur de **5,4 à 7,1 m**

## Utilisation destinée pour un dispositif d'enroulement

Le dispositif d'enroulement manuel est destiné à être utilisé sur tous les types de piscines enterrées. Combiné avec une bâche ou une bâche solaire, il protège la piscine contre les saletés ou même contre l'intrusion d'oiseaux, rongeurs, grenouilles, etc. Il réduit également les déperditions de chaleur et des produits chimiques de l'eau, prolongeant ainsi la saison de baignade et réduisant le coût de traitement de l'eau.

## Avertissement

Faites sortir la tige télescopique proportionnellement jusqu'à la dimension maximale pour le type donné. Un déploiement plus important peut provoquer une déformation irréversible de la tige entraînant des dommages permanents à l'appareil et son dysfonctionnement.

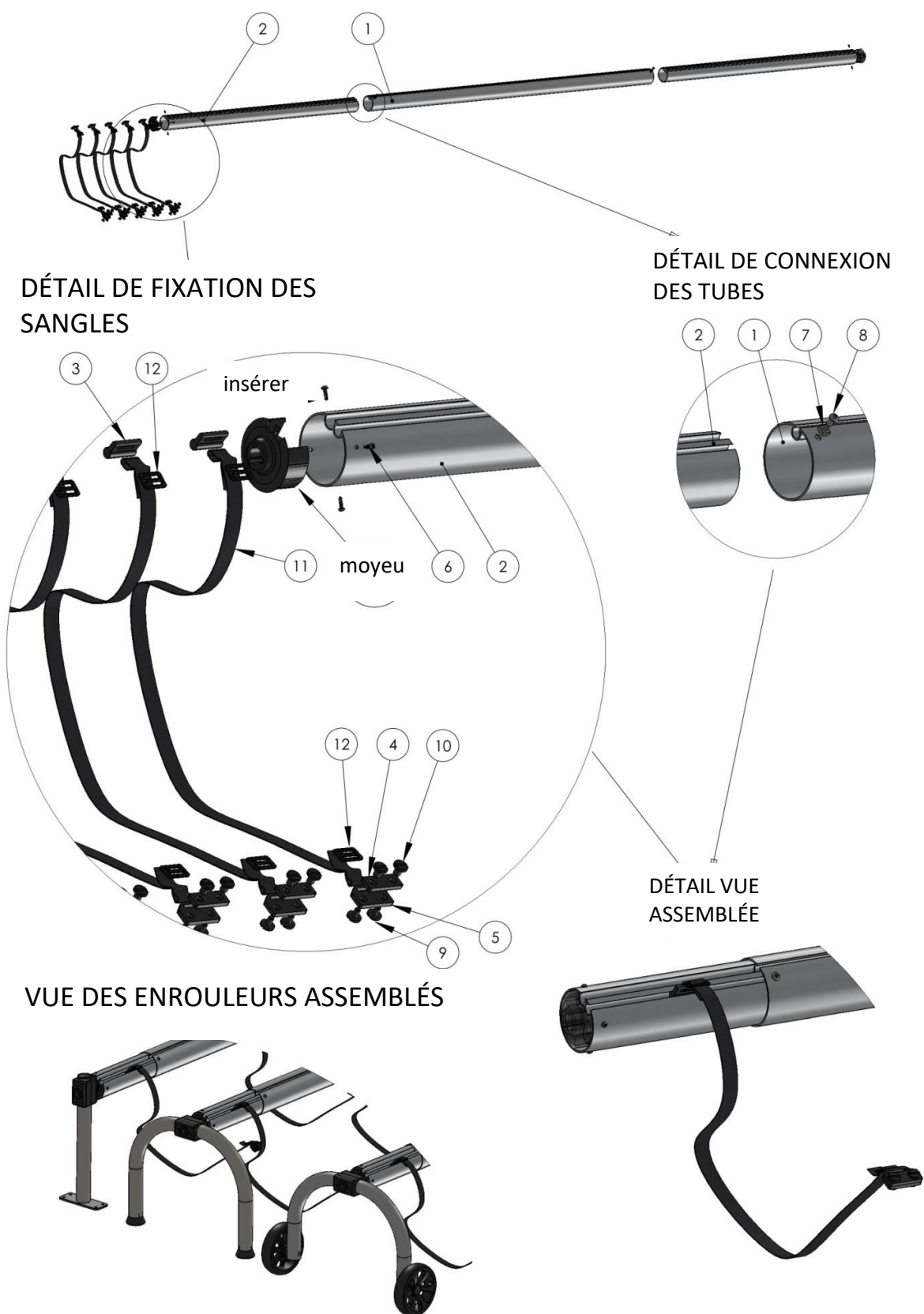
La surface des bâches ou des bâches solaires ne doit pas dépasser 60 m<sup>2</sup>.

## Contenu de l'emballage

Le contenu de l'emballage est indiqué dans le tableau ci-joint. Le contenu diffère selon la largeur de la tige télescopique du dispositif d'enroulement manuel.

	Largeur	De 2,7 à 4,4 m	De 3,7 à 5,4 m	De 5,4 à 7,1 m
Numéro de position	Description	Nombre de pièces	Nombre de pièces	Nombre de pièces
1	GRAND TUBE D'ENROULEMENT 2700 mm	1	1	1
2	PETIT TUBE D'ENROULEMENT 1350 mm GAUCHE + DROIT	2		
2	PETIT TUBE D'ENROULEMENT 1850 mm GAUCHE + DROIT		2	
2	PETIT TUBE D'ENROULEMENT 2700 mm GAUCHE + DROIT			2
3	FIXATIONS	5	7	9
4	FIXATION BÂCHE 1	5	7	9
5	FIXATION BÂCHE 2	5	7	9
6	TIRE-FOND ST 3,5X13	8	8	8
7	ÉCROU M6	2	2	2
8	VIS M6X12	2	2	2
9	VIS PLASTIQUE M6x16x10	10	14	18
10	ÉCROU PLASTIQUE M6x16x10	10	14	18
11	SANGLE largeur 20 – longueur 1500 mm	5	7	9
12	BOUCLE PLASTIQUE – BOUCLE 20	10	14	18

## Schéma de montage



### AVERTISSEMENT POUR L'INSTALLATION :

1. L'insertion des petits tubes en position 2 dans la grande en position 1 est réalisée de côté sans trous pré-perçés.
2. L'écrou en position 7 et la vis en position 8 servent à fixer les tubes après avoir réglé la longueur désirée.
3. Toutes les sangles en position 11 sont à régler à l'aide des boucles en position 12 à la même longueur nécessaire (selon la hauteur du niveau de l'eau). Si les sangles n'ont pas la même longueur, un enroulement irrégulier de la bâche se produira.
4. Répartissez les sangles uniformément sur la longueur de la tige télescopique en fonction de la largeur de la bâche ou de la bâche solaire.
5. Placez les sangles d'extrémité à environ 3 cm du bord de la bâche.
6. Le tube assemblé doit être poussé sur le moyeu du tube et fixé au moyen de 4 vis 3,5x13 en position 6 selon le schéma de montage, des deux côtés. Le moyeu ne fait pas partie de l'emballage de la tige télescopique mais est inclus dans celui du support. L'insertion doit être effectuée après l'achèvement complet des supports.
7. Couper la bâche ou la bâche solaire appropriée en fonction des dimensions de la piscine et avec un jeu suffisant de sorte que pendant le déroulement et l'enroulement, les bords de la bâche ne frottent pas contre les parois de la piscine. Attachez ensuite la bâche aux sangles.

### POSITIONNEMENT DE L'ENROULEUR

Le dispositif d'enroulement fonctionnera de manière optimale s'il est positionné sur le bord de la piscine, perpendiculairement à son axe et aligné sur le centre. C'est la seule façon de copier la direction optimale du déroulement et de l'enroulement de la bâche. Si l'appareil est placé trop loin du bord de la piscine, la bâche frottera le bord de la piscine et une usure prématurée associée apparaîtra.

Un emplacement incorrect du dispositif d'enroulement peut endommager la piscine et les bâches utilisées !

### INSTRUCTIONS DE MISE EN SERVICE, ENTRETIEN ET ENTREPOSAGE

Ce dispositif ne nécessite aucun entretien particulier. Vérifiez régulièrement l'état technique de l'appareil et serrez les raccords à vis. Le dispositif d'enroulement doit être rincé à l'eau claire en cas de dépôts de saletés et de composés chimiques en surface, provenant de l'eau de piscine. Toutes les pièces sont fabriquées à partir de matériaux résistant à la corrosion et aucune protection spéciale n'est donc requise.

Après avoir mis la piscine en hivernage, nous recommandons de stocker l'enrouleur dans un endroit sûr et si possible sec, où il sera protégé contre les dommages mécaniques.

Le fabricant GARSYS s.r.o. se réserve le droit d'apporter des modifications au produit. Pays d'origine : République tchèque.