

SELDÉN GX

NOUVEAUTÉ!

Système d'enroulement pour spi asymétrique

Enroulez simplement votre spi asymétrique avec le Seldén GX

Pour tous les navigateurs qui veulent allier vitesse et simplicité, Seldén GX va devenir un atout précieux. Dérouler votre spi asymétrique vous apportera performance et plaisir de naviguer.

Pour la croisière

Dans le petit temps, vous pouvez mettre à poste votre spi asymétrique, prêt à être envoyé. Quand vous souhaitez envoyer votre spi, vous n'avez qu'à choquer la drosse d'enroulement et tirer sur l'écoute pour que le spi se déroule en restant en toute sécurité dans votre cockpit. Vous pouvez utiliser ce type de voile à environ 70° du vent apparent. Quand vous naviguez vent arrière, vous pouvez tangonner au vent votre spi (de préférence avec un tangon de génois télescopique). De cette façon, avec un génois et un spi asymétrique, vos performances sont optimisées selon angles de vent portant. A la fin de la journée, votre spi est proprement roulé, prêt à être rangé dans son sac et à être stocké!

Pour la régate

Un spi asymétrique dont la longueur entre le milieu du coté au vent et le milieu du coté sous le vent (SMG) est supérieure à 75% de la longueur de la bordure du spi est considéré comme une voile de portant classique. Cela veut dire que vous pouvez combiner votre spi asymétrique avec votre spi classique sans être pénalisé par les règles IRC et ORCi. Imaginez la différence pour vos performances aux allures reaching en utilisant un spi plutôt qu'un génois au portant!

L'enroulement de haut en bas

L'amure du spi est fixée sur l'émérillon du tambour d'enroulement, le point de drisse sur l'émérillon de drisse, la chute de la voile reste libre. L'émérillon de drisse et le tambour d'enroulement sont reliés par un bout anti-torsion. Quand on enroule la voile, le bout anti-torsion entraîne le haut de la voile qui s'enroule en premier pendant que le point de fixation de l'amure reste indépendant sur son émerillon. Votre voile sera alors proprement enroulée de haut en bas.



 **SELDÉN**
for sailing

Tambour d'enroulement

Emerillon de drisse

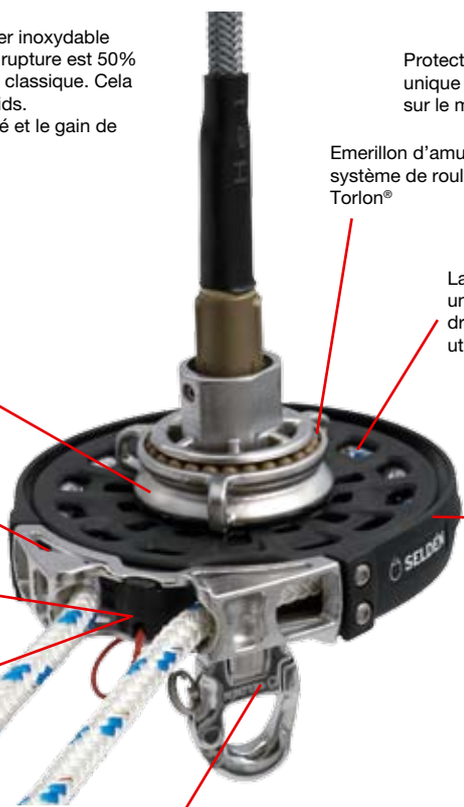
Toutes les parties structurales sont en acier inoxydable duplex haute résistance dont la charge de rupture est 50% plus importante que l'acier inoxydable 316 classique. Cela veut dire moins de matière et moins de poids.
Fibre de verre/PA composite pour la rigidité et le gain de poids.

Les crocs en métal donnent une bonne accroche sur la drisse pour enrouler la voile.

Le point d'amure est fixé sur une estrope en dyneema® prise sur l'émerillon du tambour.

L'étrétoisse du guide de sortie de la drisse d'enroulement permet une bonne orientation de cette dernière.

Un guide permet de séparer le côté enroulant du côté déroulant de la drisse quand on déroule la voile. Cela permet à la drisse de circuler librement



Emerillon d'amure avec système de roulement à bille Torlon®

La drisse d'enroulement est un bout sans fin dans le guide drisse. Ce système est déjà utilisé sur notre gamme CX.

Roulement en acier

Protection en caoutchouc unique qui évite l'abrasion sur le mât.



La protection du tambour (en composites renforcé) maintient la drisse dans son guide et évite d'abimer votre pont lors de la dépose du système.

Mousqueton standard ou avec guide cordage (présenté ci dessus: en option). L'articulation réduite rend plus facile la connexion de l'enrouleur sur l'étrave ou le bout dehors.

Seldén GX

Modèle	Référence Kit basique	Ø tambour en mm	Charge travail max, Kn	Surface de voile maxi
GX7.5	545-018-10	105	7.5	50 m ²
GX10	545-118-10	120	10	80 m ²
GX15	545-218-10	150	15	115 m ²

Système de blocage du bout anti-torsion unique et breveté.



Terminaison en forme conique. Jeu d'ogives.



Tirez la terminaison sur le bout anti-torsion. Repliez la gaine du cordage au dessus des ogives. Insérez les ogives dans la terminaison.



Installez le tambour et l'émerillon de drisse puis serrez la vis de blocage.

Dresse d'enroulement sans fin et bout anti-torsion

Modèle	Dresse d'enroulement sans fin			Bout anti-torsion		
	Référence	Longueur, mm	Dimension Ø mm	Référence	Longueur, mm	Dimension, Ø mm
GX7.5	611-007-06	2 x 4000	8	613-015-01	13000	8
	611-007-07	2 x 8000		613-015-02	16000	
	611-007-09	2 x 10000		613-015-03	19000	
	611-007-08	2 x 12000				
GX10				613-016-01	13000	10.5
				613-016-02	16000	
				613-016-03	19000	
				613-016-04	22000	
GX15	611-011-05	2 x 5000	10	613-017-01	19000	13
	611-011-06	2 x 7000		613-017-02	22000	
	611-011-07	2 x 9000		613-017-03	25000	
	611-011-18	2 x 12000		613-017-04	28000	
	611-011-19	2 x 15000				