L'emmagasineur FX+, associé à l'adaptateur FAST, permet d'utiliser les spis asymétriques et de les gérer du cockpit. Le câble anti-torsion transmet le mouvement de rotation pour enrouler et dérouler de haut en bas le spi asymétrique.

ADAPTATEUR SPI ASYMÉTRIQUE FAST

Cosse FAST: permet de passer, avec un emmagasineur FX+, du gennaker au spi asymétrique en deux clics

Utilisable avec votre spi asymétrique existant

Enroulement aisé et régulier de haut en bas (voir schéma ci-contre). Guindant libre sur spi asymétrique

 Mêmes particularités FX+ : mécanismes éprouvés, fiables et systèmes d'accroche "intelligents"

Sans entretien : haute protection des mécanismes

câble antitorsion

(fourni à la demande)

Mécanisme simple FX+

Circulation libre

billes Torlon®

15UJ+XJ

Amure spi sécurisée

résistante (inox), bords arrondis pour un lashing protégé (estrope fixée à

l'amure du spi)



chapes des modèles FX+ avec axe rapide imperdable.

Carénage carbone

solide et léger

Émerillon FX+ avec protection •néoprène

(> options)

Passage du Gennaker au spi asymétrique

fenroulement par haut & bas simultané) (voile à fourreau)

Cosse FAST: Gennaker / Spi asymétrique

Amure tournante: rotation libre sur roulements à billes torlon. Lashing d'amure fourni.

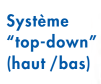
Cosse FAST adaptée aux

Drosse de commande amovible

(voile libre)



EMMAGASINEURS pour SPI ASYMÉTRIQUE











Emmagasineur FX+ Coss FAS



Cliquet (option)

CHOIX DU MODÈLE FX+ / FAST

	Modèle Kit complet	FX+ FAST 900	FX+ FAST 1500	FX+ FAST 2500	FX+ FAST 4500	FX+ FAST 7000	FX+ FAST 12000	
	Longueur Bateau mètres / feet				13 → 16 42 → 55'		Nous consulter	
	Surface du spi asymétrique (max.)	40 m ² 430 Ft ²	80 m ² 861 Ft ²	150 m ² 1614 Ft ²	240 m ² 2583 Ft ²	340 m ² 3660 Ft ²		

Option adaptation spi asymétrique FX+ FAST:

Cosses Fast pour emmagasineurs FX+

Système s'adaptant sur les chapes des poulies crantées FX+





(Axe à Axe)

C0330	Cosses rust pour ellillugustilicors i AT								
Modèle cosse seul	Modèle FX+/FXT	Largeur chape (mm)	Hauteur* (mm)	Poids (g)	Référence				
FAST 900	FX+ 900	12	65	220	43230000940				
FAST 1500	FX+ 1500	15	65	222	43230001540				
FAST 2500	FX+ 2500	17,5	82	426	43230002540				
FAST 4500	FX+ 4500	19	92	581	43230004540				
FAST 7000	FX+ 7000	26	119	1114	43230007040				
FAST 9000 Std	FX+ 9000	26	142	1915	43230120030				
FAST 9000 Rac.	174 7000	22	142	1915	43230120040				
FAST 12000 Nous contacter									
Custom	14003 Confiderer								

Réglage d'amure:

Pour mieux remonter au vent: abaisser le point d'amure afin d'avancer le creux de la voile. Inversement, hausser le point d'amure aura pour effet de reculer le creux de la voile et permettra d'abattre davantage.

Deux options disponibles pour le réglage de la hauteur du point d'amure du spi asymétrique:

■ Palan de friction Inox SSH:

- utilisé pour gérer le réglage du point d'amure tout en maximisant le guindant.
- Option disponible en standard dès le modèle FX+ 1500 jusqu'au 12000 (sur demande au dessus)

RÉGLAGES DU POINT D'AMURE

