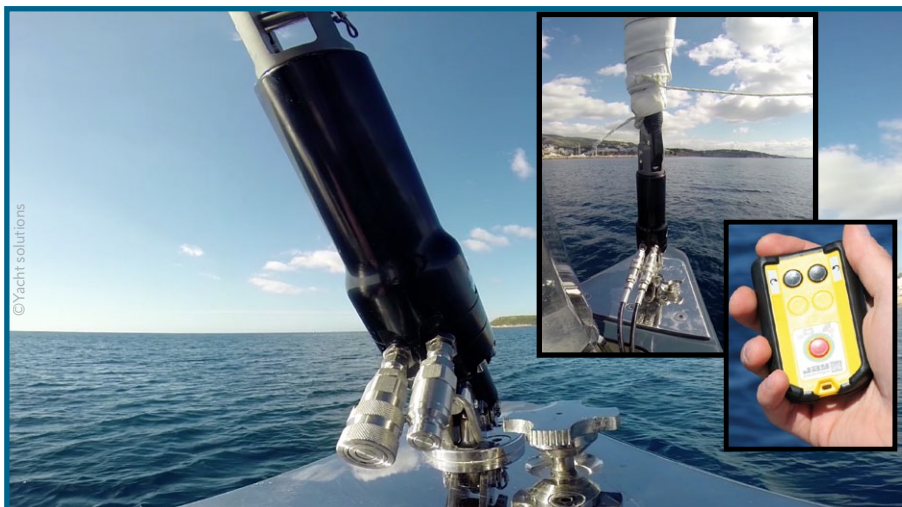


Fitting according to deck fitting please contact us
Adaptation suivant padeye / cadène. Nous consulter

► See also : IDXH sheet (integrated In-Deck Version)
► Voir aussi : fiche IDXH (modèle sous le pont)



HYDRAULIC FURLER
EMMAGASINEUR HYDRAULIQUE



KEY FEATURES

- > Hydraulic motorization = 50 Cc > Speed = 120 rpm at 10 LxMn
- > Torque : 59 Ft - lbf at 1800 PSI (optimale pression). Max pressure : 2032 PSI.
- > Stand up base fitting : safe for the deck and the connetors (controled articulation toggle / padeye)
- > Option hydraulic power pack ③ : delivered in a plastic box (content : 1 circuit breaker, 1 transmitter receiver / radio control transmitter, 5 meters flexible, self-sealing couplings + various adapters)

DESCRIPTION

- > Motorisation hydraulique = 50 Cc > Vitesse = 120 tr/min à 10 L / min
- > Couple = 80 Nm à la pression optimale de 125 Bars (Max 140 Bars).
- > Base de fixation stand up : protège le pont et les flexibles (articulation contrôlée sur chape / padeye)
- > Kit Centrale Hydraulique Micro Furler en option ③ : entièrement équipé (1 disjoncteur, 1 récepteur / émetteur radio commande, 5 mètres de flexibles, raccords rapides auto-obturants + divers adaptateurs)

USE

- > Compact : light, aesthetic, quickly installed («plug and play»), resistant to moisture
- > Secured sail connection : sail removed from the furler in one «go» (see picture ①)
- > Easy connected : hydraulic connectors fast and securely plugged in (see picture ②)
- > Sailing effortless : constant pull and power, simplify use

UTILISATION

- > Ergonomique : léger, esthétique, taille réduite, montage rapide, insensible à l'humidité
- > Installation rapide de la voile grâce à l'axe rapide sur chape (voir fig ①)
- > Connexion simple des raccords hydrauliques et sans perte de fluide (voir fig ②)
- > Concept voile sans effort : couple constant, manœuvres facilitées

TECHNICAL DATAS / DONNÉES TECHNIQUES

REFERENCE CODE	MODEL** (**without swivel & cover) MODÈLE** (**sans émerillon & protection)	Hydraulic flying sails furler Emmagasineur	Power Puissance	Boat Length Longueur Bateau	Pin Axe (mm)	A (mm)	B (mm)
43500007000	FXH_7000**	7 tons / tonnes SWL*	59 Ft-lbf at 1800 psi 80 Nm à 125 Bars	16-20 M	ø 14	26	354,5
43500012000	FXH_12000 STANDARD**	12 tons / tonnes SWL*		+20 M	ø 16	26	354,5
43500012001	FXH_12000 RACING**	12 tons / tonnes SWL*		+20 M	ø 18	22	354,5
56017000010	FKX_ (OPTION)	Hydrolic power Centrale Hydraulique	1600 - 2000 W	16-20 M	600 x 260 x 350		



lien
QR code Video links

** without swivel/ ref sans émerillon

* SWL : Safe Working Load