



A partir de 42 pieds, les unités de croisière deviennent plus difficiles à manœuvrer et l'enrouleur hydraulique apporte une grande souplesse d'utilisation. La gamme Facnor s'étend désormais sur les unités jusqu'à plus de 72 pieds, équipées très souvent de centrales hydrauliques.

photo credit : MichaelSchmidlYachtBau / explorer

**L'HYDRAULIQUE : PUISSANCE & COUPLE**

HF  
Hydraulique

- Raccordement sur les centrales hydrauliques standards (max 140 bars\*)
- Bloc moteur durable, étanche et compact, peu sonore
- Rapport Puissance / Couple optimal
- Installation sur l'étai d'origine sans modification
- Compact : encombrement réduit par rapport à un tambour classique
- Installation simple : embase en deux parties (HF700) + avale ridoir
- Sans entretien. Garantie internationale 3 ans

\* Voir tableau ci-contre. si débit supérieur au débit conseillé, une adaptation est nécessaire ( limiteur de débit). Consultez un agent.

**Boîtier en aluminium spécial marine**

Bloc moteur robuste

**Traitement surfacique anticorrosion**

longévité accrue

**3 modèles compacts**

de 42 à 72'



42 → 60'  
HF500 & 600

60 → 72'  
(HF700)

**Montage autour de l'étai existant**

le bloc moteur étant creux



**Profils SX**

Capacité à supporter des couples de torsion élevés. (voir page 24)

**Empreinte manivelle**

Logement prévu côté tribord pour intervention manœuvre manuelle de secours : manivelle ou option roue crantée de secours.



(Refermer bouchon après intervention)

**Encombrement réduit en latéral**

par rapport à un enrouleur classique (passage de l'ancre facilité)



**HF700 (spécifique): embase en deux parties**

pour une installation facilitée et accès au ridoir sans démonter l'étai

**GAMME MOTORISATION HYDRAULIQUE**

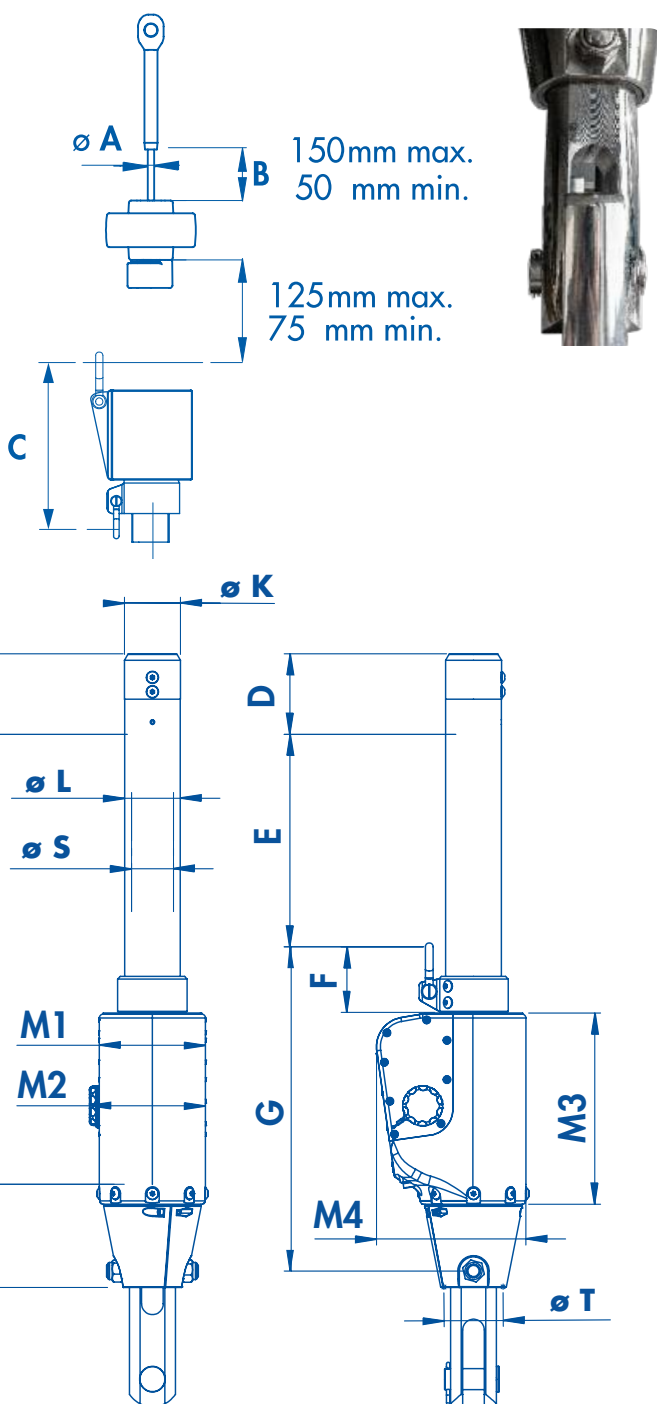
**Caractéristiques techniques :**

- Option : boîtier de commande à fil ou radio (voir page 18)

Longueur Bateau	Ø étai max (mm)	Profil /Curseur	Réf. Modèle	Long. d'étai	Connexions hydrauliques	Pression conseillée / max (bars)	Débit conseillé / max. (L/min)	Vitesse rotation max. (RPM <sup>1</sup> /mn)			
14 → 18 m 42' → 54'	14*	SX47 /C47	HF550	18 m 50	9/16"	125 (140 max)	15 (20 max)	30			
				20 m 50							
18 → 20 m 54' → 60'	19*	SX53 /C600	HF600	22 m 50							
				24 m 50							
20 → 24 m 60' → 72'	22* /#76*		HF700	28 m 50					3/8"	15-18 (20 max)	60
				30 m 50							

RPM<sup>1</sup> : Rotations Par Minute

\*Montage obligatoire sur un étai avec une terminaison par ridoir ou embout à oeil démontable



**Cardan & lattes inox**

Montage selon les types de terminaison basse étai (ridoir ou œil). Cardan et lattes inox livrés avec le kit standard.

**Profils HF :**

Comme les enrouleurs électriques, les profils utilisés - SX 47 & SX 53 - sont ceux de la gamme standard (voir page 24). Disponible également avec profils carbone SC (voir page 24)

**DIMENSIONS HF**

Rep.	MODÈLE HF		
	HF 550	HF 600	HF 700
Ref Profil /Émer.	SX 47 C47	SX 53 C600	SX 53 C600
A = Ø d'étai max. (* ridoir)	14 mm*	19 mm*	22 mm* #76*
B	53	53	52
C	226	226	235
D*	106	103	123
E	248	263	325
F	77	82	100
G	536*	770	495
M4	216	267	267
Ø K	72	72	85
Ø L	70	72	85
M1	146	146	162
M2	16	172	177
M3	185	324	292
P	106	103	123
Q	485	435	686
R	89	265	158
Ø S	50	53	64
T	75	78	90