



> Voiliers 26 > 43'


**UNIQUE**

Un système unique et breveté d'enrouleur manuel


**POINT D'AMURE REGLABLE**

Haut

Bas

**MOINS D'EFFORT**

Roulement à billes Torlon®


**INSTALLATION : Nouveau concept**

- > A quai, hisser la voile à l'aide de la rallonge amovible
- > Tendre & verrouiller l'axe de hook - voile en tête
- > Vérifier le verrouillage du hook en tendant le cunningham
- > Détailler la rallonge amovible et la ranger.
- > Le guindant peut maintenant être ajusté suivant la tension requise le long de la voile. L'enroulement est opérationnel.

**INNOVATION TACKFURL - CARACTERISTIQUES**
**① Hook intégré directement sur le profil de tête**

> Pas d'émerillon

> Pas de drisse au mât : Drisse libérée

**② Commande de hissage / verrouillage : remplace et libère la drisse à poste**
**③ Réglage pratique et intégré du guindant : commandé par un système d'accrochage et**

④ de circulation du cunningham , directement situé sous le tambour (voir ci-contre)

**⑤⑦ Tambour compact & roulement à billes Torlon®**
**②⑥⑧ Kit complet incluant la navette de hissage/verrouillage, l'enrouleur complet, le cordage de cunningham et l'anneau de friction**
**TACKFURL - UTILISATION**

> Pas de compression additionnelle de la drisse dans le mât

> Moins d'effort

> Guindant max : encombrement réduit sans émerillon et avec un tambour et embase minimale

> Performance : réglage de tension par le bas, efficace et intégré

**DONNEES TECHNIQUES GAMME TACKFURL**

LONGUEUR BATEAU	MODELE	PROFIL	Ø ETAI	LONGUEUR ETAI	KIT COMPLET
26 < 33' 8 < 10 m	TF 110	R14	6-7 mm	10M40	Kit complet avec drisse de hissage + enrouleur + bout de cunningham
29 < 39' 9 < 12 m	TF 190	R24	7-8 mm	14M40	
36 < 43' 11 < 13 m	TF 230	R26	10 mm	16M50	

