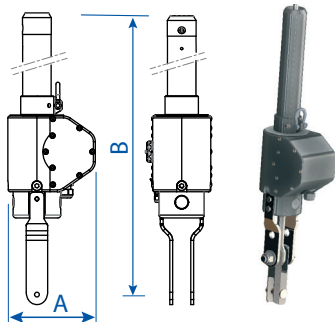


① Dimensions
(See below
voir tableau)

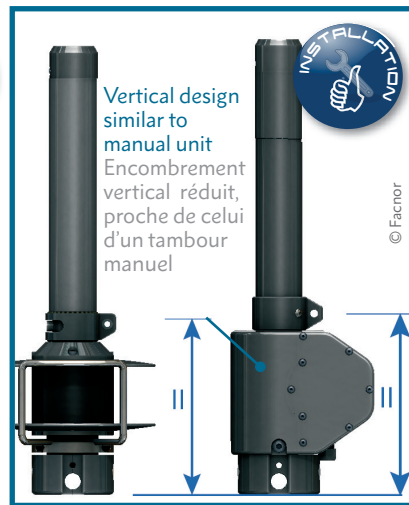
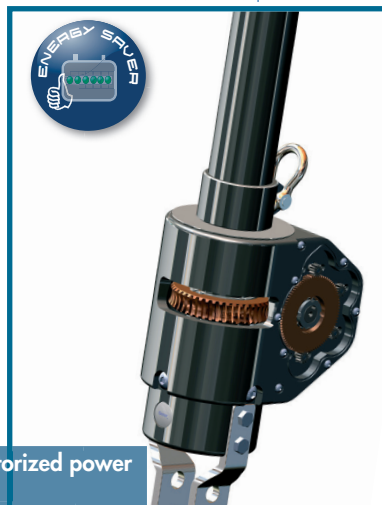


EC39 400W
EC47 800W

► Recommended Options conseillées

Circuit breaker* Disjoncteur*

*Necessary for warranty / *indispensable pour garantie



KEY FEATURES

- > Waterproof motorization (compact dimensions for optimized volume)
- > Speed = 40 rpm** (EC39) & 55 rpm (EC47) at optimal torque
- > Optimal torque (see below)
- > Irreversible WITHOUT drive belt (bronze cogwheel, hardened stainless steel worm screw)

** Rotations per minute

USE

- > Comfortable in use, simple press button « in/out»
- > Quick furling in of the Genoa - 35 to 45 sec
- > Foredeck clear for anchor or sheet handlings
- > Possibility of turnbuckle adjustment thanks to telescopic section – Facnor exclusivity
- > No specific maintenance
- > Easy motorization of LS/LX/RX manual systems

DESCRIPTION

- > Motorisation étanche (dimensions bloc compactées afin de minimiser les volumes)
- > Vitesse = 40 tours /min (EC39) & 55 tours/min (EC47) au couple optimal
- > Couple optimal (voir ci-dessous)
- > Système d'entraînement irréversible SANS courroie (étage primaire pignons acier et bronze ; étage secondaire roue en bronze, vis sans fin inox trempé)
- > Disjoncteur en option*

UTILISATION

- > Confort de manœuvre, simple bouton « enrouler/dérouler»
- > Enroulement rapide du génois 35 à 45 sec
- > Plage avant dégagée pour les manœuvres d'ancre ou amarrage
- > Possibilité de réglage du ridoir (bloc moteur relevable grâce au profil télescopique exclusivité Facnor)
- > Sans entretien particulier
- > Motorisation d'un enrouleur manuel (LS/LX/RX)

TECHNICAL DATAS / DONNÉES TECHNIQUES

BOAT LENGTH TAILLE DE BATEAU	MODEL MODÈLE	Forestay Ø Étai	Section / Swivel Profil / Curseur	Forestay Length Longueur d'étai	Power (W) Puissance (W)	OPTIMAL			MAXIMAL Torque Couple (Nm)	Dimensions (see/ voir ①)	
						Speed Vitesse (rpm**)	Torque Couple (Nm)	Amps / Voltage Intensité / Tension		A (mm)	B (mm)
30 to 39' 9 à 12m	EC_39 SX 39 (12 /24 V)	8 mm	SX39 / C39	14 M 50	400 W	40 rpm	45 Nm	40 A (12 V)	115 Nm	184	656
		10 mm		16 M 50				24 V on request sur demande			
40' to 48' 12 à 16m	EC_47 SX 47 (12 /24 V)	12 mm	SX47 / C47	18M 50	800 W	55 rpm	55 Nm	12 V on request sur demande	135 Nm	216	785
		12,7 mm		20 M 50				40 A (24 V)			

** Rotations per minute - trs/min