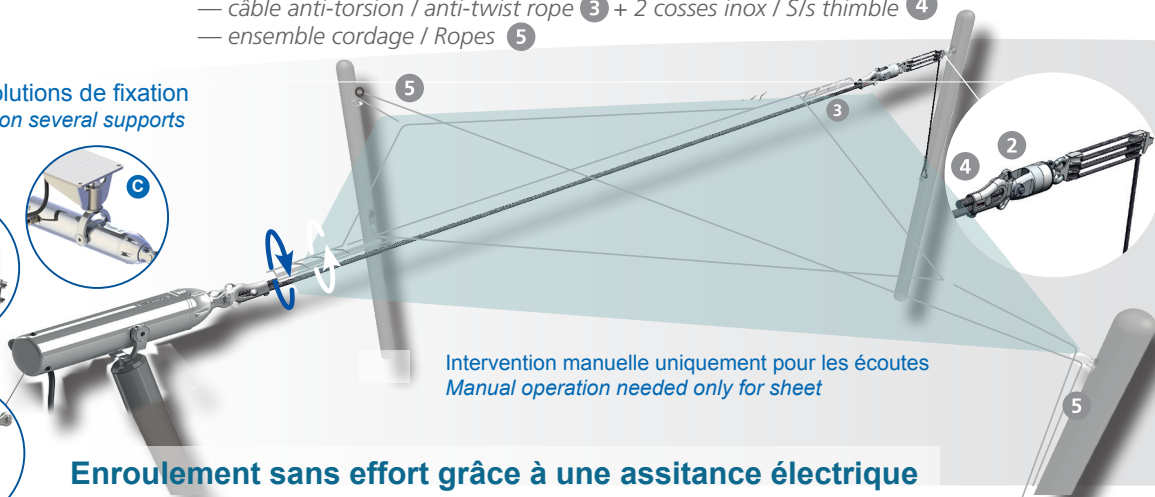


- Bloc moteur électrique / Drive unit ①, l'émérillon /swivel ②
- câble anti-torsion / anti-twist rope ③ + 2 cosSES inox / S/s thimble ④
- ensemble cordage / Ropes ⑤

Plusieurs solutions de fixation  
Can be fixed on several supports

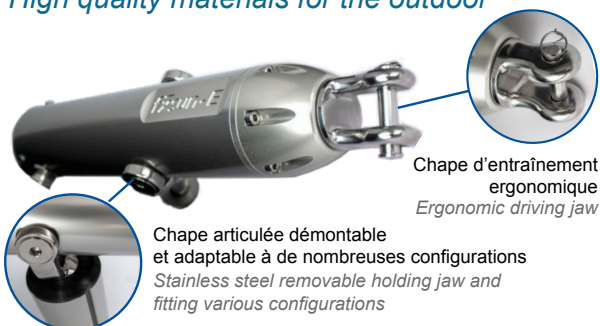


Intervention manuelle uniquement pour les écoutes  
Manual operation needed only for sheet

**Enroulement sans effort grâce à une assistance électrique**  
Effortless furling thanks to an electric assistance



**Matériaux nobles pour l'extérieur**  
High quality materials for the outdoor



Chape d'entraînement ergonomique  
Ergonomic driving jaw

Chape articulée démontable et adaptable à de nombreuses configurations  
Stainless steel removable holding jaw and fitting various configurations

**French touch** Fabriqué en France  
Made in France

**Kit de fixation Installation Pack**

Sur poteau, murale ou sous balcon : voir A B C  
On post, wall or under balcony : see A B C

**Kit de base Starter pack**

Bloc moteur  
Drive unit



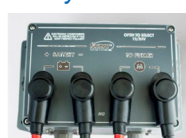
avec dame de nage  
with rowlock

Bloc alimentation  
Power box



220V / 24V

Boîtier relais  
Relay Box



**KEY FEATURES**

- > Electric furler for shade sails with 12V drive unit. This system substitutes the manuel drive unit
- > A rowlock enables the orientation in the necessary angle
- > Different possible configurations : fixation on wooden, stainless steel or aluminium post, on concrete, wooden, stone wall or underneath a balcony

**USE**

- > Allows to handle the sheet and the furling in/out at the same place
- > Effortless : the in/out furling is operated by an electric assistance. The user can pull or release the sheet easily and safely tighten it
- > Control by press-button

**DESCRIPTION**

- > Emmagasineur électrique pour voiles d'ombrage avec bloc moteur (alimentation 12V). Ce système vient simplement en substitution de l'emmagasineur manuel
- > Une dame de nage permet l'orientation parfaite dans l'alignement souhaité
- > Différentes configurations possibles : Fixation sur poteau (bois,inox, aluminium), sur mur (béton, bois, pierre) ou sous balcon

**UTILISATION**

- > Permet de gérer l'écoute et l'enroulement au même endroit
- > Aucun effort : le Rouler / Dérouler est effectué par l'assistance moteur. L'utilisateur doit juste récupérer l'écoute et sécuriser l'ancrage.
- > Commande par bouton poussoir ou radio commande + bouton poussoir

**TECHNICAL DATA / DONNÉES TECHNIQUES**

| MODEL<br>MODÈLE | Part Number<br>Référence | DIMENSIONS (mm) |     |    |  |     |     |     | Weight<br>Poids (kg) |
|-----------------|--------------------------|-----------------|-----|----|--|-----|-----|-----|----------------------|
|                 |                          | A               | ø B | C  | ø D*   | ø E | ø F | ø G |                      |
| FXSun-E<br>250  | 44700002500              | 384             | ø72 | 65 | 2 x 2,5 mm <sup>2</sup><br>or / ou 2 x 4 mm <sup>2</sup> | ø10 | 27  | 20  | 4 kg                 |

\* câble non fourni / wire not delivered

