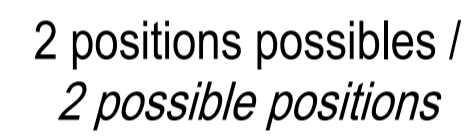


Comprends également :

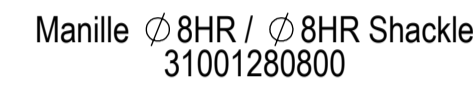
- x1 Housse de protection / x1 Protection cover (29050000345)
- x1 Sac de rangement / x1 Storage bag (29050000343)
- 1x Coffret relais Facnor 12-24V 50A / Facnor 50A Relay box 12-24V (56012000500)
- 12V : 1x Disjoncteur 40A / 40A Circuit breaker (56012000127)



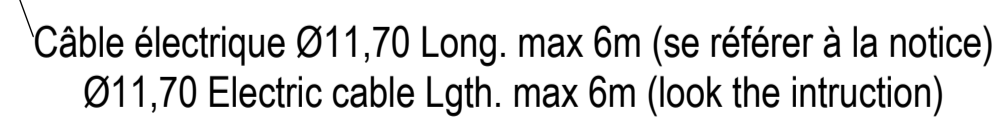
Poids / Weight : 122g



— Câble Ø11,70 pour l'alimentation du coffret électrique  
Ø11,70 Cable for the deck alimentation

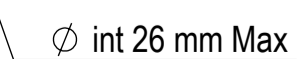


Poids / Weight : 68g



Bloc moteur FXE 4500 électrique /  
Electric drive unit FXE 4500  
43720204525

Poids / Weight : 4780g



Technical drawing of the LB 3T MWL / LB3T 2-to-1 block, showing front and side views with dimensions.

**Front View Dimensions:**

- Top flange diameter:  $\varnothing 47,50$
- Overall height: 71,50
- Base width: 33

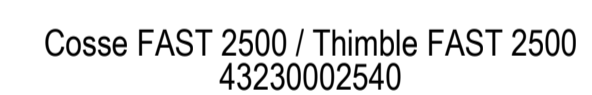
**Side View Dimensions:**

- Top flange width: 27
- Overall height: 64
- Internal hole diameter:  $\varnothing 12$
- Bottom flange diameter:  $\varnothing 6$

**Product Information:**

- Model: Poulie LB 3T MWL / LB3T 2-to-1 block
- Part Number: 43180203040
- Weight: Poids/Weight 141g

Poulie LB 3T MWL / LB3T 2-to-1 block  
43180203040  
Poids/Weight 141g

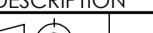



(Fournie avec Loop / Supplied with Loop)  
Poids / Weight : 429g

Cosse Standard / Standard Thimble FCI  
25200010112

Poids / Weight : 112g

INFORMATION	
PUISSANCE / POWER	400 W
ALIMENTATION / POWER SUPPLY	12 V
SURFACE GENNAKER MAXI. / MAX. GENNAKER AREA	75 m²
VITESSE D'ENROULEMENT / FURLING SPEED	85 RPM

REV.	DATE	AUTEUR	APPROUVE	DESCRIPTION	
<h1>Emmagasineur FXE 2500 - Encombrement</h1> <h2>Code Sail Furler FXE 2500 - Dimensions</h2>				 <p>FANOL S.A. Z.A. 10, Roue du Pont des Bernes 44100 LAVAL-MAST-L'ANOUË Tél. +33 (0)2 33 86 02 22 Fax +33 (0)2 33 22 14 27</p>	
				<p>Ech: 1:1 A1</p>	
				<p>Indice:</p>	<p>Ce plan est la propriété intellectuelle FANOL S.A. Il ne peut être divulgué à des tiers sans notre autorisation écrite, il servira à d'autres fabrications.</p>
Matière: x		Etat Final: x			
Auteur: GBeuchet		Date: 04/02/2025		12V : 43720200250	
<sup>②</sup> Tol.Gén.: ISO 2768-mK		Ra.Gén.: $\sqrt{R_{\text{G}} 1,6}$ 		<p>Il est impératif de tenir compte des consignes mentionnées sur le document 2906000000000 joint à la commande.</p> <p>Mais, on make sure to apply the instructions as specified on the document 2906000000000 attached to the</p> <p><b>Etude: 04022025GB01</b></p>	