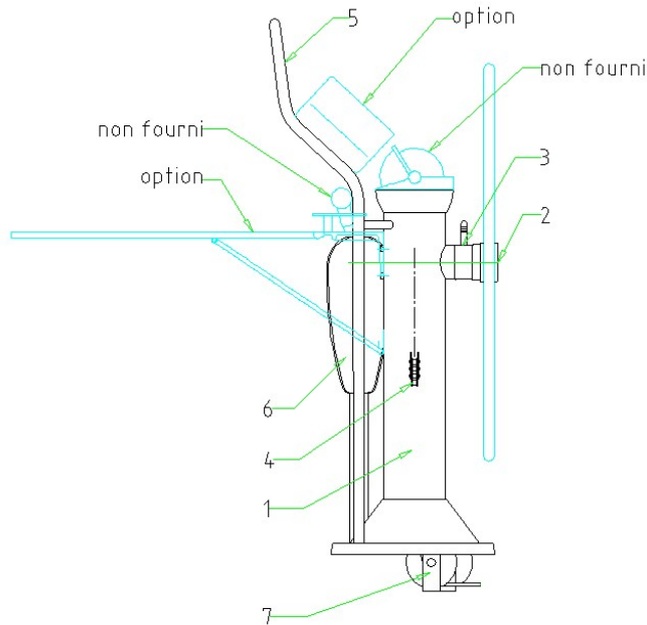


APPAREIL A GOUVERNER 200

NOTICE DE MONTAGE

L'AG 200 est un appareil à gouverner à monter dans le cockpit de n'importe qu'elle embarcation. Il est constitué des éléments suivants :

1. 1 colonne recevant l'arbre, son guidage et le pignon de transmission
2. 1 moyeu acceptant des roues alu ou inox de D.670mm à 1200mm
3. 1 système de frein de barre à 3 branches
4. 1 chaîne : pas 19.05mm L=667mm ou pas 15.875 L =651mm
5. 1 protecteur de compas, appelé aussi main courante
6. 1 boîtier pour mécanisme de commande moteur type VOLVO ou TXCONTROLS B700 (non fourni)
7. 1 contre-partie à réas



MONTAGE DE L'APPAREIL

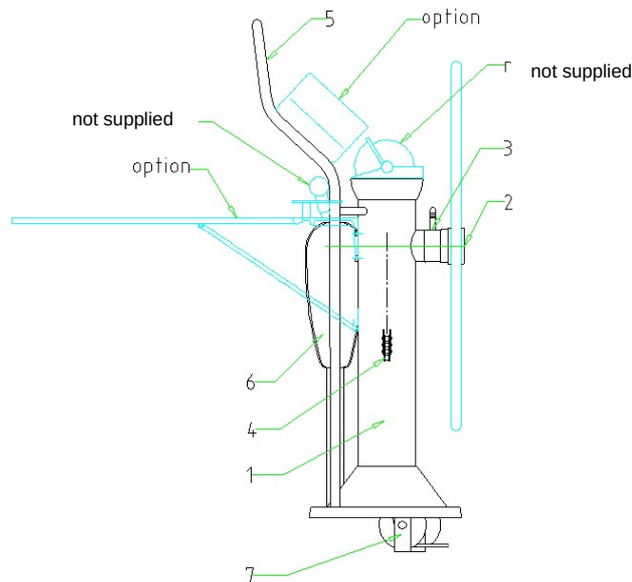
- Découper le pont suivant le gabarit joint
- Renforcer si nécessaire la structure du cockpit
- Poser la colonne sur la découpe et fixer avec 4 boulons TFHc M10+1vis à œil M10 non fournis
- Afin de parfaire l'étanchéité ; mettre du mastic silicone sous l'embase, à l'intérieur de la zone délimitée par le joint néoprène
- Monter une drosse à chaque extrémité de la chaîne et poser l'ensemble de part et d'autre du pignon
- Positionner les drosses sur les réas et fixer la contre-partie à réas sous l'embase de la colonne, à l'aide des 6 vis TFHc M10x35 fournies (prendre soin de croiser ou non les drosses dans le fût, suivant le type de montage : secteur à 110° ou 260°)
- Relier les drosses au secteur de barre en suivant les prescriptions de la notice « Appareils à gouverner »

STEERING GEAR 200
MOUNTING INSTRUCTIONS

The steering gear 200 is designed for boats from 35 to 43 ft.

Packing list :

8. Pedestal with shaft, guidance and transmission sprocket
9. Hub designed to accept stainless steel wheels diameter 800 to 1200 mm
10. Wheel brake with 3 spokes
11. Chain with 19.05mm pitch, 667mm length or 15.875mm pitch, 651mm length
12. Guardrail
13. Engine control housing adapted to VOLVO or TXCONTROLS B700 mechanism (not supplied)
14. Idler plate with aluminium sheaves



MOUNTING

- Cut the deck according to template enclosed
- Reinforce the deck if necessary
- Position the pedestal and fit it using 4 bolts type TFHc M10 and 1 screw M10 (not supplied)
- In order to make the unit watertight, use silicone mastic under the pedestal base to junction with the neoprene gasket.
- Mount a wire to each end and place the set on both sides of the sprocket.
- Position the wires onto the sheaves and fit the idler plate under the pedestal base using 6 screws type TFHc M10x35 (not supplied). Make sure the wires are crossed inside the pedestal for an installation with a 260° arc quadrant.
- Mount the chain and wires according to General instructions sheet on steering systems.