

# ACCESSOIRES POUR ENSEMBLES LINEAIRES

## BRAS DE MECHE

**2202106**

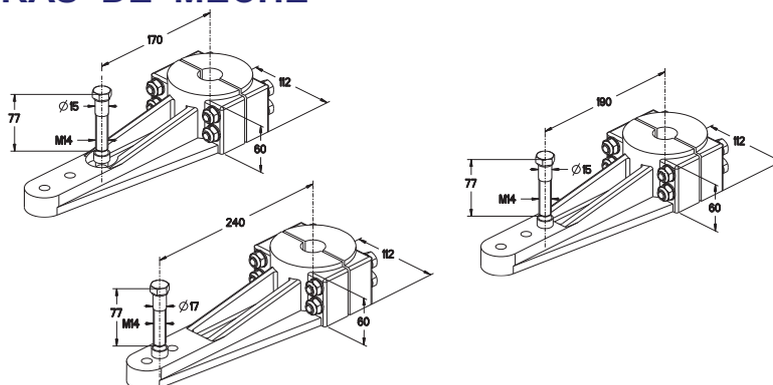
**Bras de mèche 32 ST 16 brut équipé**  
Alésage brut Ø 28 – Maxi Ø 50

**2201291**

**Bras de mèche 40 ST 16 brut équipé**  
Alésage brut Ø 28 – Maxi Ø 50

**2201441**

**Bras de mèche 50 ST 20 brut équipé**  
Alésage brut Ø 28 – Maxi Ø 50



## KITS DE DEMONTAGE RAPIDE

**2201557** Kit attache rapide Ø 15 acier inoxydable

**2201558** Kit attache rapide Ø 17 acier inoxydable



## PRISE ECONOMIE D'ENERGIE ECOPILOT

La prise Ecopilot a été créée pour répondre à une exigence d'économie d'énergie électrique à bord des voiliers, énergie souvent très limitée et pourtant indispensable au fonctionnement d'un système de pilote automatique.

Elle intervient au niveau de l'électrovanne qui embraye le pilote hydraulique, électrovanne qui représente une part importante de la consommation globale du pilote.

Son action consiste à laisser passer, pendant un bref instant, le courant nécessaire à l'enclenchement de l'électrovanne. Le courant est ensuite nettement réduit, mais en restant suffisant pour assurer son maintien.

**Grâce à ce système, en moyenne, la consommation de l'électrovanne passe de 30Ah par jour à 5Ah.**

**2202047** ECOPILOT 12 V

**2202048** ECOPILOT 24 V

Alimentation ..... 12 ou 24VCC, 30VCC max

Consommation interne ..... 0,01A

Courant de sortie à l'enclenchement ( $I_e$ ) ... 2,2A max

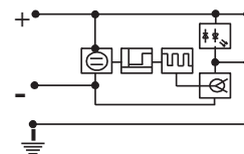
Courant de sortie au maintien ..... environ  $I_e / 6,5$

Délai de basculement ..... 0,2s

Protection ..... IP65

Indication d'alimentation ..... LED jaune

Température d'utilisation ..... -20°C à +70°C



## KITS DE MAINTENANCE ENSEMBLE LINEAIRE

**2202457** Kit de maintenance pour ensembles linéaires 32ST16 / 40ST16 – 12 V

**2202459** Kit de maintenance pour ensembles linéaires 32ST16 / 40ST16 – 24 V

**2202458** Kit de maintenance pour ensemble linéaire 40T254 / 50ST20 – 12 V

**2202460** Kit de maintenance pour ensemble linéaire 40T254 / 50ST20 – 24 V



Simple, utile, compact (Poids = 950 g)

Eléments composant le kit de maintenance		Code
	Electro-distributeur 12 V	<b>1202453</b>
	Electro-distributeur 24 V	<b>1202454</b>
	Chape à rotule Ø 15	<b>1200387</b>
	Chape à rotule Ø 17	<b>1200436</b>
	Platine + charbons RV1 / RV1ST / RV1STBP RV2 / RV2ST / RV2STBP	<b>1200904</b>