



Diam 24 one design

Correctif technique curseur de trampo



ADH inotec – Diam 24 one design – D24od

Après 4 années d'utilisation du Diam24od, nous pensons avoir trouvé la bonne glissière et le bon curseur pour équiper les trampolines de Diam24 od.

Il a existé 3 versions de fermetures éclairées sur les trampolines du Diam24 od.

Une version plastique avec les dents moulées, cette version ne connaissait pas de problèmes de corrosion.

En revanche, la chaîne était trop raide, et le curseur ne passait pas bien les virages. On finissait par casser les dents.



Une version avec le curseur métallique de marque « EP ».

Le revêtement était de mauvaise qualité, et le curseur s'oxydait rapidement.



Une dernière version avec un curseur métallique de la marque YKK. Le curseur est en Laiton et il semblerait que le revêtement soit de bonne qualité. Le curseur ne s'oxyde pas.

Entretien et remplacement des glissières

- Si votre bateau est équipé de glissières et de curseurs en plastique moulé

Il n'y a pas d'entretien particulier tant que les dents de la glissière sont en bon état.

ADH inotec – Diam 24 one design – D24od

Il s'agit plus d'être précautionneux lors de l'utilisation, ne pas forcer quand il y a un pli dans la poche ou dans un virage.

Néanmoins, si les dents de la glissière sont endommagées, on peut choisir de condamner la zone inopérante.

Pour ce faire, on vient faire une petite couture sur les dents pour empêcher au curseur de « dérailler »

Si la condamnation d'une zone n'est pas possible, il faut changer la glissière.

Couper la glissière endommagée et venir recoudre par-dessus une nouvelle glissière.

- Si votre bateau est équipé d'une glissière spirale avec un curseur métallique EP

Le curseur risque de rapidement s'oxyder, il faut le protéger avec du WD40 ou mieux le changer par un curseur YKK

Disponibles au chantier ADH inotec.

Pour changer les curseurs, ???