

Plots de centrage de la dérive sur Jeanneau Sun Rise 35

Bonsoir Jean-Paul,

Voici ta photo !



(vue de l'extérieur de la quille, "tête" du plot, fente largeur 3 à 4 mm, longueur 35 mm)

Amicalement
Jean-Claude

Bonjour Jean-Claude et à tous,
j'ai fait la commande à Jeanneau la semaine dernière, délai 15 jours, références 965907, plot cent. dérive S261. Je verrai effectivement comment c'est fixé dans la quille. J'ai fabriqué un outil spécial (fer plat de 34 mm de largeur et 4 mm d'épaisseur) pour faire "tournevis" dans la fente. j'ai mis de l'eau chaude et du dégrissant, mais ça ne bouge pas, le problème étant que le téflon se déforme sous la force de l'outil, donc on ne peut pas forcer beaucoup. Un gars sur le chantier m'a dit que je serais peut-être obligé de détruire les plots en place (avec une perceuse par exemple) pour les enlever. Bon, on verra, j'attends déjà la livraison des plots neufs avant d'attaquer les anciens ! et j'essaie sans trop forcer et déformer le plot à chaque fois que je passe sur le chantier. Je n'ai ouvert pour l'instant qu'un plot.
à bientôt pour la suite des évènements
amicalement
Jean-Paul

ty fenua

Bonjour,

j'ai reçu les plots de centrage de chez Jeanneau, les trois derniers, "y en a plus"!

Donc je pense commencer par changer les 2 du bas pour l'instant. Il s'agit bien de plots vissables à travers un filetage femelle moulé dans la quille fixe. Je vais donc m'y atteler cette semaine, en commençant par un seul pour voir. Après plusieurs contacts, il s'avère effectivement que je devrai peut-être

détruire (en commençant avec une perceuse) les anciens si je n'arrive pas à les dévisser. Dommage, car j'aurais eu la possibilité de reprendre le jeu des anciens par vissage, car la tête du plot dépasse de 15 mm environ, mais si ça bloque, ça bloque ! On verra bien, je vous tiendrai au courant des suites;
cordialement à tous
Jean-Paul (ty fenua))