

Appareil à gouverner 400 400 Steering system

Destiné aux bateaux jusqu'à 50 pieds, cet appareil à gouverner est imposant avec sa colonne stratifiée au profil contemporain. Cette console intégrée de grande capacité permet le montage des instruments et facilite le passage de tous les faisceaux électriques.

Système de transmission par drosses sur pied polyester livré avec contre-partie à réa alu sur coussinyls ou sur roulement, et avec chaîne acier pas de 19,05 mm (pignon 12 dents Ø 73,6 mm) ou de 15,875 mm (pignon 12 dents Ø 61,3 mm).

Cette colonne est montée avec une commande mono levier de marque Teleflex Morse (fournie avec la poignée).

Cet appareil accepte nos roues inox jusqu'à 1200 mm de diamètre (voir page 11).



Fibreglass construction combined with contemporary design definitely make our 400 model an imposing piece of equipment on board yachts up to 50 ft.

It features a large head console which also facilitates feeding all the wires through.

Wire & chain transmission system integrated in a fibreglass pedestal supplied with idler plate using aluminium sheaves on nyliners or on ball bearings, with steel chain, 19.05 mm pitch, (12 teeth sprocket 73.6 mm Ø) or 15.875 mm pitch (12 teeth sprocket 61.3 mm Ø).

The 400 pedestal is supplied with an engine control mechanism and hand lever Teleflex Morse.

Accepts our stainless steel wheels up to 1200 mm diameter (see page 11).

Console intégrée

La large console intégrée peut recevoir la plupart des instruments de navigation sur le marché (maxi. 4 instruments).

La façade est démontable permettant un accès facile pour l'installation et la maintenance.

Elle accepte tout type de compas de Ø 150 mm (type Contest 101 Plastimo).



Moulded head console

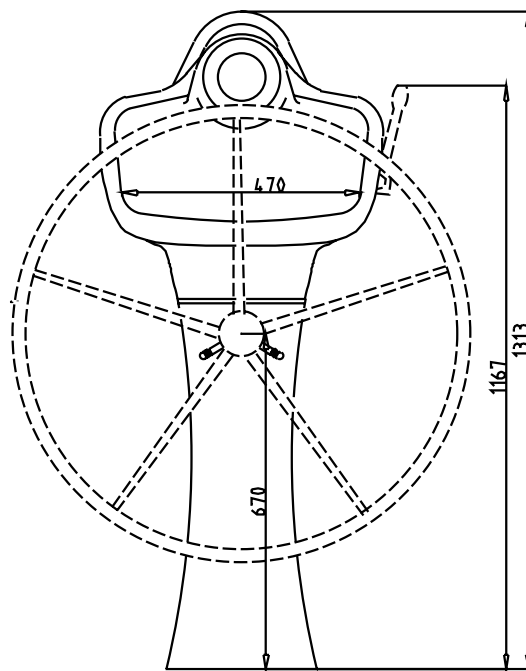
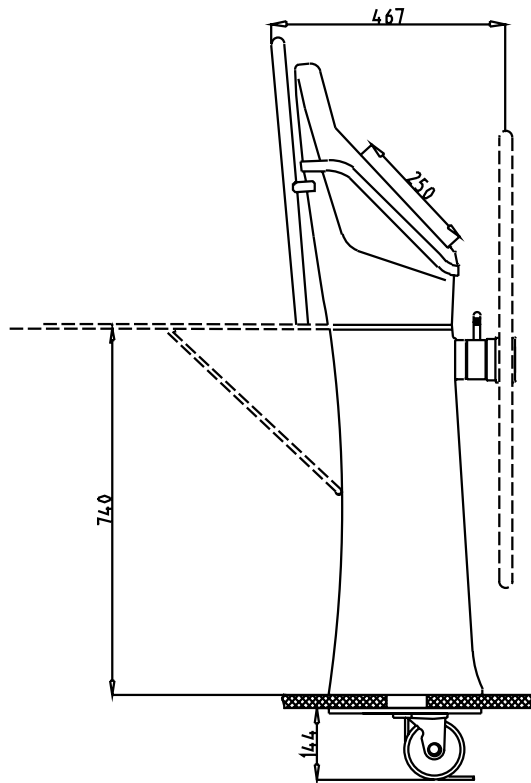
This pedestal with integrated pod accepts most standard navigation instruments on the market (max. 4 instruments).

The removable fascia allows easy installation and service.

Fits any 150 mm Ø compass (i.a. Plastimo Contest 101).

		Type chaîne Chain type	Pas Pitch
93717	Colonne 400 sur pied stratifié avec contre-partie à réas alu sur coussinyls, frein de barre, 750 mm de chaîne et poignée de commande moteur, hauteur arbre 670 mm	Acier Steel	19.05 mm 3/4"
93718	400 pedestal including idler plate with aluminium sheaves on nyliners, wheel brake, 750 mm chain, standard shaft height 670 mm		15.875 mm 5/8"
93721	Colonne 400 sur pied stratifié avec contre-partie à réas alu sur roulements, frein de barre, 750 mm de chaîne et poignée de commande moteur, hauteur arbre 670 mm	Acier Steel	19.05 mm 3/4"
105022	400 pedestal including idler plate with aluminium sheaves on ball bearings, wheel brake, 750 mm chain, standard shaft height 670 mm		15.875 mm 5/8"

Pour chaîne à pas de 12,7 Ø 49,1 mm, merci de nous consulter / For 12.7 pitch Ø 49.1 mm chain, please contact our sales office.



Autres composants

Une fois votre colonne sélectionnée, il vous faut choisir les autres composants nécessaires à votre installation. Secteurs, renvois de drosses, roues et accessoires sont en pages 11 & 12.

Other components

Once you have selected the pedestal, you must determine the other components.

Quadrants, sheave assemblies, wheels and tiller arms are described on pages 11 & 12.