

LEVIER DE COMMANDE POUR VOILIER

NOUVEAU!

Solide et robuste, conçu pour les voiliers.

Le levier de commande Volvo Penta pour voilier a vraiment été conçu pour la navigation à la voile. Sa forme et ses dimensions compactes minimisent le risque d'emmêlement de cordage. Fabriqué en acier inoxydable 316 massif, il est solide et robuste et s'accorde parfaitement avec l'environnement marin exigeant de votre voilier.



DESIGN LISSE

Le design minimise le risque d'emmêlement des cordages.

PROTÉGÉE CONTRE LES ÉCLABOUSSURES

Le bouchon en caoutchouc et deux bagues d'étanchéité intégrées empêchent l'intrusion d'eau.

SOLIDE ET ROBUSTE

Le levier et la plaque sont tous deux fabriqués en acier inoxydable 316 de haute qualité.



LE DESIGN MODERNE ET FONCTIONNEL n'est pas réservé uniquement aux nouveaux yachts, la nouvelle commande peut facilement être utilisée pour moderniser les installations existantes. La prochaine saison, donnez une nouvelle allure à votre bateau!

**VOLVO
PENTA**

LEVIER DE COMMANDE POUR VOILIER

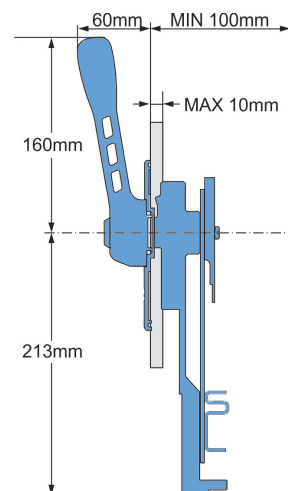
CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES:

- conçu pour minimiser le risque d'emmêlement du cordage
- solide et robuste, fabriqué pour l'environnement marin exigeant
- acier inoxydable 316 de haute qualité
- installation protégée contre les éclaboussures
- mécanisme fiable et éprouvé avec un frein à friction ajustable
- le mécanisme peut être monté horizontalement ou verticalement
- contact de sécurité point mort disponible en option
- anciens modèles faciles à moderniser pour les commandes de voilier



PROTÉGÉE CONTRE LES ÉCLABOUSSURES

Grâce à trois joints d'étanchéité séparés l'installation sera protégée des éclaboussures d'eau. Ceci garantit le bon fonctionnement du mécanisme et empêche l'intrusion de l'eau.



ESPACE MINIMUM REQUIS

La commande du voilier est conçue pour occuper l'espace le plus petit possible et peut quand même être installée (entièrement avec le mécanisme) depuis l'extérieur.

GUIDE DES COMPOSANTS

La commande du voilier a été développée avec comme priorité une modernisation rapide à partir des installations plus anciennes. Ceci signifie que le levier de commande peut être monté directement sur un mécanisme de commande Volvo Penta. Différentes combinaisons de levier de commande, mécanisme et plaque peuvent être utilisées, qu'il s'agisse d'une installation neuve, de la modernisation d'une plaque de recouvrement de 100 x 121 mm ou d'une plaque de 107 x 166 mm.

Réf.	Description	Nouveau installation	Modernisation depuis petite plaque	Modernisation depuis grande plaque
22030229	Levier & petite plaque (acier inoxydable)	Requis	Requis	N/A
22165757	Levier (acier inoxydable)	N/A	N/A	Requis
Disponible 2014	Grande plaque (acier inoxydable)	N/A	N/A	Opt.
853713	Ancienne plaque (plastique noir)	N/A	N/A	Opt.
851601	Mécanisme (pour les plaques en acier inoxydable)	Requis	Opt.	Opt.
1140095	Mécanisme (pour les plaques en plastique noir)	N/A	N/A	Opt.
855352	Contact de sécurité point mort	Opt.	Opt.	Opt.
Sélectionner la longueur	Câble de commande	Requis	Opt.	Opt.

Requis = requis pour une installation complète

Opt. = Optionnel, selon le choix

N/A = non applicable



CÂBLES DE COMMANDE

Les câbles de commande jouent un rôle vital lors de l'installation de la nouvelle commande de votre voilier. Nous recommandons toujours le câble Xact de Volvo Penta pour un fonctionnement plus doux, surtout pour les cheminement de câbles complexes ou longs. Trouver la bonne longueur et en lire davantage sur les câbles de commande sur le site www.volvopenta.com.

Pour plus d'informations, veuillez contacter votre distributeur Volvo Penta. Veuillez noter que les produits illustrés ici peuvent différer des modèles de production. Les modèles et accessoires ne sont pas tous disponibles sur tous les marchés ; l'équipement standard peut varier d'un pays à l'autre. Tous les efforts ont été faits pour s'assurer que les faits et les chiffres sont corrects au moment de la publication. Néanmoins, Volvo Penta se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis.



VOLVO PENTA

Volvo Penta

SE-405 08 Göteborg, Sweden
www.volvopenta.com