



NEX 1.5

Emmagasineur à poulie crantée NEX 1.5 - Nouveau modèle - Version standard

Description générale

La nouvelle version de l'emmagasineur NEX est désormais disponible avec de nombreuses innovations et améliorations technologiques. Ces innovations associées à l'expertise acquise depuis le lancement en 2010 de la première version des NEX permettront de vous apporter encore plus de performance, de sécurité et de confort lors de vos navigations.

NEX 1.5 est livré en standard avec un mousqueton à chape Wichard et une manille HR droite.

Pourquoi choisir un emmagasineur NEX?

- Performance : rapidité d'enroulement, poids et encombrement optimisés
- Confort et sécurité lors des manoeuvres d'enroulement / déroulement : FurlAssist (fonction cliquet), facilité d'enroulement
- Facilité d'utilisation : installation facile, mise en place rapide et intuitive de la voile
- Technologie fiable, éprouvée et sans entretien
- Large gamme de terminaisons pour une meilleure adaptation à votre plan de pont
- Design moderne
- Garantie internationale 3 ans

Accessoires

OPTIONS:

- Oeil emerillon
- MXEvo dia 6
- Palan de friction
- Cosses inox
- Cosses en aluminium
- Drosse épisée: longueur standard
- Serre-câbles
- Câble anti-torsion

Descriptif technique

Nom :	NEX 1.5
Modèle :	A poulie crantée
Longueur bateau :	De 10 à 12m
Charge de travail maxi :	1.5T
Type de voiles :	Pour voiles volantes: gennaker, trinquette, code zéro...
Terminaison inférieure :	Mousqueton à chape
Terminaison supérieure :	Manille droite HR
Ø drosse d'enroulement :	8mm
Poids / poulie crantée :	0,540 Kg - 1.190 Lbs
Poids / émerillon :	0,140 Kg - 0,30 Lbs
Hauteur / tourelle :	80.8 mm - 3 3/16" inch
Diamètre / tourelle :	150 mm - 5 29/32" inch
Hauteur / émerillon :	56.2 mm - 2 7/32" inch
Largeur / émerillon :	34 mm - 1 5/16" inch
Drosse d'enroulement :	Non fourni
Garantie :	3 ans

Matériaux

- Systèmes sans entretien montés en bain de graisse étanche

- Traitements de surface spécifiques pour une longévité supérieure du produit
- Mousqueton à l'chape Wichard : forgé en inox HR (17/4 PH)
- Manille HR: forgé en inox HR (17/4 PH)