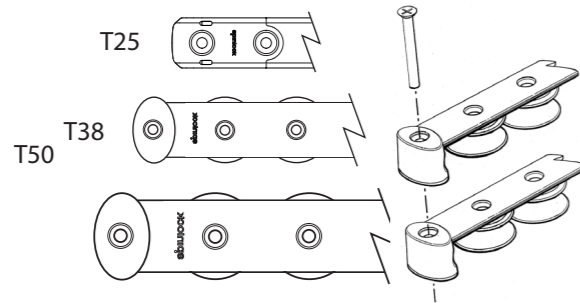


TC50 DECK ORGANISER

Installation and Use



Installation

- Plan layout of deck before marking out holes.
- The vertical rope-entry angle should be less than 10°.
- Install the organiser on an imaginary line bisecting the angle of rope lead (see illustration).
- Ensure deck has the required strength.
- Drill holes ø8.5mm or 11/32".
- Do not try to bend the organiser to fit deck curve, but use a shaped hardwood pad.
- Seal deck joint using a silicone rubber sealant.
- Insert flush fitting countersunk fasteners, before fixing to deck.
- For maximum safety, use A4/70 A4/80 high tensile fasteners.

Note: Diameter of the TC-50 sheave: 50mm

Important

Each organiser requires a fastener at either end, AND one through each sheave i.e. a 3 sheave organiser will require 5 fasteners.

To ensure the maximum life:

Do not allow loaded halyard to come into contact with the metal body.

Maintenance

Spinlock products are made from the best quality materials for durability and low maintenance in a harsh marine environment.

Flush regularly with fresh water and apply a silicone spray or Spinlock grease when dry.

Do not use mineral oil or solvent based lubricants like "WD40". The wrong lubricants will degrade the bearing properties.

Safety

- This organiser is designed for use between winch and mast only.
- Check that it is correctly specified for your application and line size.
- Check carefully that it is correctly installed before using it under load.
- Never use if it becomes damaged.
- Never use with damaged line.
- Tensioned line must bear only on a sheave.
- In a double stacked application, always use the lower row of sheaves for the most highly loaded lines.
- For foam sandwich deck installations please consult Spinlock.
- Never use cleaning or lubricating solvents: they will degrade the product.

Installation

- Définir la position de la boîte à réas sur le pont.
- L'angle vertical formé par le bout en entrant dans la boîte et la base de celle-ci doit être inférieur à 10°. Installer la boîte à réas sur la ligne imaginaire séparant le secteur angulaire, formé par le cordage, en deux parties égales (voir illustration).
- S'assurer que le pont dans cette zone soit assez rigide.
- Percer les trous ø8.5mm.
- Ne pas essayer de plier la boîte à réas pour suivre la courbe du pont, mais utiliser une cale en bois avant la géométrie de la partie du pont.
- Assurer l'étanchéité des fixations avec un mastic silicone.
- Insérer les vis à tête fraisées avant de fixer la boîte à réas sur le pont.
- Pour un maximum de sécurité, utiliser des fixations en inox A4/70 ou A4/80.

Nota: Diamètre du réa TC-50: 50mm.

Pour assurer la longévité du produit:

Ne pas avoir de drisse sous charge venant en contact avec le corps en métal.

Securite

- Cette boîte à réas est destinée à une utilisation entre les winchs et le mât uniquement.
- Vérifiez que cela corresponde à votre application et au diamètre des cordages.
- Vérifiez que le montage est correct avant toute utilisation sous charge.
- Ne jamais utiliser si le produit est endommagé.
- Ne jamais utiliser avec un cordage abîmé.
- Les bouts sous charge ne peuvent être guidés que par un réa.
- En cas d'utilisation superpose, utilisez toujours les réas inférieurs pour les plus fortes charges.
- Pour les montages sur pont en sandwich mousse, contactez Spinlock. N'utilisez jamais de solvants pour le nettoyage ou la lubrification: ils altèrent nos produits.

Entretien

Tous les produits Spinlock sont fabriqués dans les meilleurs matériaux dans un souci de qualité et d'entretien minimum malgré un environnement agressif.

- Nettoyer régulièrement à l'eau douce pour chasser les dépôts de sel et une fois sec, appliquer un spray silicone ou la graisse Spinlock.
- Ne pas utiliser de lubrifiant à base de solvant du type "WD40". Cela aurait pour effet d'accélérer le vieillissement des pièces en plastique renforcé pouvant aller jusqu'à une rupture de la pièce. De plus ce type de lubrifiant réduit les propriétés de glissement de la partie coussinet.

Customer Service

Spinlock's aftersales service is available worldwide through our distribution network. Should you need any help in obtaining spare parts, or advice with repairs, your local Spinlock expert can provide a fast and professional service.

Le service après-vente Spinlock est garanti à travers le monde grâce à notre réseau de distribution. Que vous ayez besoin d'un conseil ou de pièces détachées, contactez votre distributeur local qui vous apportera un service rapide et de qualité.

prosupport@spinlock.co.uk \ www.spinlock.co.uk

Important

Spinlock Limited accept no liability whatsoever for any claim that may relate directly or indirectly to the use of this equipment for any application or loading other than advised in current product information published by Spinlock Limited.

Chacun de nos produits est destiné à un usage spécifique qui doit être conforme à nos recommandations. En cas de doute vous devez solliciter un complément d'information auprès de Spinlock Limited qui ne peut en aucun cas être tenue responsable des dégâts et/ou dommages directs ou indirects survenus lors de l'utilisation de ses produits.