



CABLEMASTER™

SYSTÈME DE RANGEMENT DU CÂBLE D'ALIMENTATION À TERRE

pour câbles électriques de toutes tailles



Déroulez . . . Enroulez . . . Sans effort !

À chaque fois que vous accostez, vous faites face à la même tâche ingrate qui consiste à soulever, étendre, enrouler et ranger des câbles. Cela semble facile, mais si vous n'avez jamais soulevé les lourds câbles d'alimentation électrique à terre, vous ne pouvez pas en apprécier la difficulté ! C'est pourquoi les plus grands chantiers de construction navale du monde installent le système Cablemaster™ sur les bateaux de leurs clients. Il représente le moyen le plus pratique de dérouler, d'enrouler et de ranger le câble sans effort. Alors détendez-vous. . . nous sommes à bord !

QUEL EST LE MODÈLE DE CABLEMASTER™ LE PLUS APPROPRIÉ À VOTRE SYSTÈME ?



conteneur
en option

Modèle CM-4 (pour câble de 30 amp jusqu'à 21 mm de diamètre extérieur.

Espace minimum requis :
Prof. 33 cm x Larg. 33 cm x
Haut. 55 cm



Modèle CM-7 (pour câble de 50 amp jusqu'à 29 mm de diamètre extérieur.

Espace minimum requis :
Prof. 45 cm x Larg. 45 cm x
Haut. 81 cm



Modèle CM-8 (pour câble de 100 amp jusqu'à 42 mm de diamètre extérieur.

Espace minimum requis :
Prof. 55 cm x Larg. 55 cm x Haut.
106 cm

● Comment ça fonctionne ?

Le Cablemaster™ est enrouleur électrique de câble qui déroule, enroule et entrepose sans effort de votre part le câble d'alimentation à terre du bateau dans un espace réservé à cet effet — Il suffit simplement d'allumer l'interrupteur !

● Quels types de câbles peut-on utiliser ?

Le Cablemaster™ fonctionne avec tous les types de câbles électriques de 12 mm jusqu'à 42 mm de diamètre extérieur. Le Cablemaster™ peut gérer les câbles électriques de 16 A à 206 A.

● Quel est le minimum d'espace requis ?

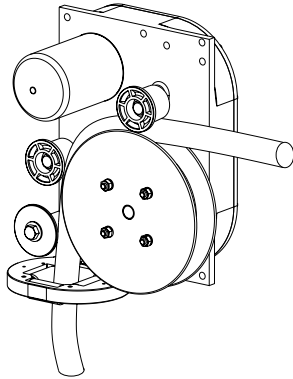
L'espace minimum requis varie en fonction du modèle de système Cablemaster™ qui vous avez choisi (voir les dimensions ci-dessus). En général, les longueurs de câble excédant 15,25 mètres exigent un espace de rangement plus grand. Si l'espace de rangement dont vous disposez n'atteint pas les dimensions minimums, divers accessoires d'installation sont disponibles pour vous permettre de configurer le Cablemaster™ de manière appropriée à votre bateau — consultez notre personnel technique.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

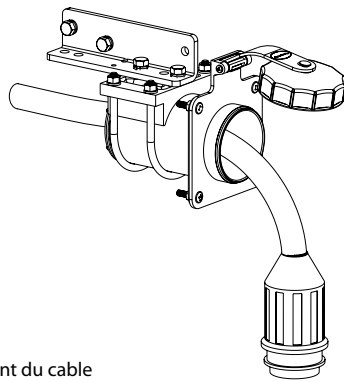
- **Déroulement et enroulement électriques** — Il suffit d'allumer l'interrupteur pour que le Cablemaster™ déroule, enroule et entrepose le câble d'alimentation électrique de votre bateau en le maintenant hors de l'eau et sans encombrer le pont d'une longueur de câble excessive.
- **Conception unique — Élimine la nécessité de bagues collectrices ou de balais** — Contrairement aux enrouleurs industriels, le Cablemaster™ n'est pas alimenté par des bagues collectrices ou des balais qui sont sujets à corrosion dans un environnement marin. En éliminant le besoin d'une connexion avec prise de courant et fiche détachables comme sur les bateaux qui ne sont pas équipés du Cablemaster™, le câble d'alimentation à terre peut être câblé directement sur le système de distribution électrique du bateau en évitant les points chauds et les chutes de tension.
- **Longueur de câble illimité** — Plus besoin de rallonges ! Le Cablemaster™ peut gérer sans difficulté le rangement du câble d'alimentation électrique dans la mesure de l'espace disponible. Les longueurs de câble de 25 mètres à 30 mètres ou plus sont utilisées le plus couramment.

COMPOSANTS DU CABLEMASTER™

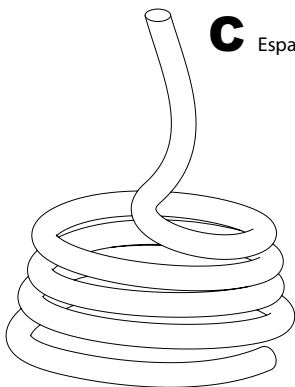
B Groupe motorisé



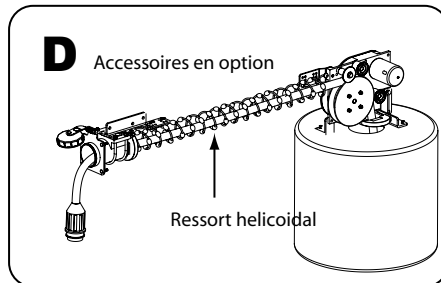
A Manchon d'écubier



C Espace de rangement du câble



D Accessoires en option



Composants du Cablemaster™

A Manchon d'écubier — Le manchon d'écubier en inox a deux fonctions : 1) Il offre une barrière (IP67) étanche lorsque le câble est intégralement rentré et 2) Il range la fiche de branchement du câble à terre.

B. Groupe motorisé — Le groupe motorisé offre la puissance nécessaire pour dérouler ou enrouler le câble. Le groupe motorisé comprend le moteur, un réducteur, un guide à rouleau, les interrupteurs de limites et le relais.

C. Espace de rangement du câble — L'espace de rangement du câble peut être confiné à la zone sous le groupe motorisé ou dans un conteneur de rangement de câble qui peut être fourni avec le Cablemaster™

D. Accessoires en option — Des rallonges sont offertes en option ainsi que des systèmes d'assemblage pour les installations du Cablemaster™ avec extension.

Spécifications techniques

Tension : 12 / 24 / 32 V CC

Courant :

CM-4 : 4-5 amp (12 V CC)
2-3 amp (24 V CC)

CM-7 : 7-9 amp (12 V CC)
4-5 amp (24 V CC)

CM-8 : 7-9 amp (12 V CC)
5-7 amp (24 V CC)

Section de câble : Entre 12 mm et 42 mm

Longueur de câble : En fonction de l'espace de rangement disponible

Le GROUPE MOTORISE comporte:
Le moteur, un réducteur
un guide à rouleau et
le relais

32.0 in
[813mm]

L'illustration représente un accouplement direct

MANCHON D'ECUBIER EN INOX

18.0 in
[457mm]

18.0 in
[457mm]

L'unité Cablemaster standard comprend :
Un manchon d'écubier en inox, le groupe motorisé avec l'interrupteur de mise en marche, les interrupteurs d'enroulement et de déroulement, la plaque d'identification et une garantie limitée d'un an

FACILE à UTILISER!



1
Ouvrir le couvercle de l'écu-
bier et le bloquer en position
verticale



2
Allumer l'interrupteur et
tenir le câble au fur et à
mesure de son déroulement



3
Éteindre l'interrupteur
lorsque le câble a atteint la
longueur requise

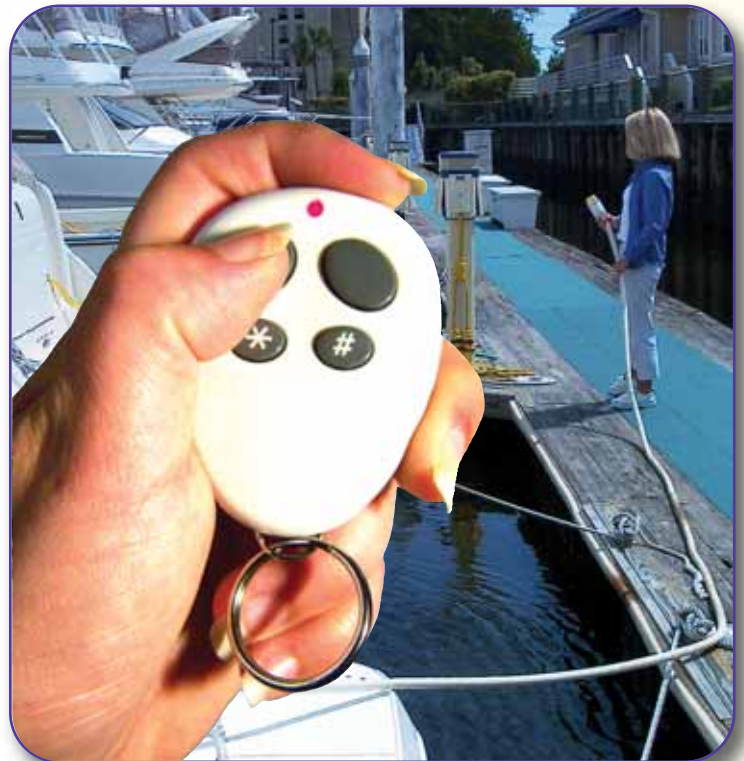
ACCESSOIRES EN OPTION

● **Télécommande radio** — Vous voulez vous faciliter encore la tâche ? Ajoutez la télécommande radio au système du Cablemaster™. La télécommande radio permet à une personne seule de se faciliter l'utilisation du système jusqu'à une distance de 22 mètres. La télécommande radio peut être facilement rétro-installée sur les systèmes existants et peut gérer les installations à un ou deux Cablemaster™.

● **Câble d'alimentation** — Des câbles plus longs sont disponibles sur demande. Le câble d'alimentation est disponible avec une gaine de couleur blanche ou jaune.

● **Rangement du câble** — Des conteneurs de rangement en styrène sont disponibles pour éviter que le câble ne se répande un peu partout dans le coffre. Les conteneurs sont offerts en plusieurs diamètres et hauteurs en fonction de l'espace disponible.

● **Extensions / Coudes d'assemblage** — Les extensions horizontales et verticales permettent de monter le groupe motorisé à distance. Les coudes d'assemblage et le système à ressort hélicoïdal permet de faciliter les mouvements du câble dans les angles et les courbes. Voir notre fiche d'accessoires Cablemaster™ pour de plus amples détails.



Glendinning crée et fabrique des produits de qualité pour l'industrie maritime. Depuis plus de 30 ans, nos produits ont acquis une réputation de qualité, fiabilité et valeur à long terme. Découvrez pourquoi nous disons « Détendez-vous. . . nous sommes à bord ! Essayez nos nouveaux produits : Toutes les commandes — Contrôles de moteur électroniques / HoseMaster—système de rangement des tuyaux d'eau NW Controls de Glendinning—câbles de commande haute performance / Synchroniseur automatique — permet de contrôler 2 moteurs comme 1 seul



740 Century Circle
Conway, SC 29526 USA
Téléphone: (843) 399-6146
Fax: (843) 399-5005
www.glendinningprods.com

Photos par courtoisie de OCEAN Yachts,
SILVERTON Yachts et TIARA Yachts