



**REDUIRE ET COMPACTER
VOS DECHETS A BORD!
GRACE AU **CM-ONE****

**REDUIRE ET COMPACTER
VOS DECHETS A BORD!
GRACE AU CM-ONE**

Les déchets dans l'océan

La gestion des déchets est un problème croissant qui affecte l'entièreté de notre planète, en particulier la pollution des mers et des océans par les déchets ménagers. Nous avons le souhait de traiter le problème à sa racine, offrant la possibilité de réduire le volume de déchets présents sur les moyens et grands yachts. Nous ne pouvons pas agir sur la quantité de déchets produit mais en offrant la possibilité de réduire son volume nous contribuons à une meilleure gestion.



**15:1
Réduction
du Volume**



Solution: Réduction du Volume

Le crushmaster marine CM-ONE permet de réduire les déchets courants à un facteur d'environ 15: 1. On peut donc réduire le contenu d'une poubelle de 60 litres à seulement 4 litres de volume.



Conçu pour les déchets résiduels à bord

CM-ONE est conçu pour traiter toutes sortes de déchets, comme le plastique en général, les bouteilles, emballage plastique, emballage composite, le papier/carton et les feuilles de plastique.

Details

L'unité CM-ONE intègre un système de coupe avancé ainsi qu'un système de compactage et de fermeture étanche dans une seule enceinte. Le broyage automatique des déchets à bord est simple grâce aux commandes intelligentes qui évitent les blocages. Une fois que la poubelle intégrée atteint son niveau de remplissage, le système de fermeture sous vide compresse et scelle facilement le sac à déchets en isolant les odeurs et les bactéries.



Compact

L'unité CM-ONE est conçue pour être aussi compacte que possible, intégrant une chambre de broyage et une unité de compactage tout-en-un.



Moderne

La conception moderne entièrement réalisée en acier inoxydable s'intègre facilement et résistera de nombreuses années en mer. Les couleurs peuvent être personnalisées pour s'adapter à votre design et à votre style unique.



Simple et sécurisé

L'unité de coupe ne fonctionne que lorsque le capot est fermé, un écran tactile intégré indique le niveau des déchets traités et alerte lorsque le bac est rempli. Après 3 minutes d'inactivité, l'appareil passe en mode veille prolongée.

Données techniques	
Longueur	510 mm
Largeur	750 mm
Hauteur	890 mm
Poids	approx. 135 kg
Puissance	1.5 kW (220 V / 50 Hz)





Crushmaster Marine

Filiale du groupe MAT TECHNOLOGIC
Zone Industrielle Le Pradon
01130 NANTUA (France)
Téléphone: +33 (0)4.74.76.72.87
sales@crushmaster-marine.com
www.crushmaster-marine.com