

WASTECLEANER 92

NETTOYAGE DU LITTORAL ET EAUX INTÉRIEURES

SYSTÈME DE DÉPOLLUTION INTÉGRÉ

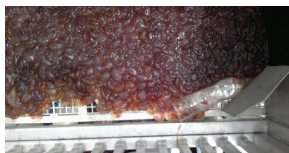
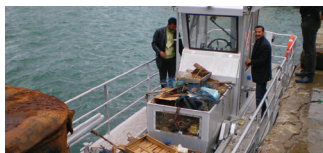
Mise en oeuvre rapide



Le Waste Cleaner 92 est un navire de dépollution doté d'une **technologie unique et innovante** pour la collecte des déchets flottants solides et liquides incluant les hydrocarbures.

DÉPOLLUTION EFFICACE

Plastiques et tous types de déchets flottants, hydrocarbures, méduses, végétaux, rejets d'égouts...



EXISTE EN VERSION RAPIDE

Grutage en 1 seul point



**DUTY
BOATS
FOR
DIRTY
SPOTS**

WASTECLEANER 92

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CONSTRUCTION

Matériau
Navire certifié
Réglementation

Motorisation
Vitesse max
Catégorie
Manutention par un seul point de levage

Aluminium
Bureau Veritas
Division 222

75 CV inbord
7 noeuds
4^{ème}

DIMENSIONS

Longueur coque 9 m
Largeur coque 2,40 m
Poids lège 2 800 kg
Tirant d'eau moyen 0,85 m
Equipage 1
Gabarit routier
Cabine fermée

CAPACITÉ DE NETTOYAGE

Capacité d'aspiration 1 500 m³/h
Cuve déchets liquides 4 000 L
Conteneur déchets solides 1200 kg
Vitesse de nettoyage 2 noeuds
Largeur de nettoyage 4 m
Motopompe 45 m³/h *Option*

Navire multiservices

Service portuaire jusqu'à 5 miles d'un abri,
nettoyage des quais,
lamanage, transport de charge
et personnel, récupération eaux
grises / noires, faucarde.

Technologie innovante brevetée

Technologie à double flux,
permettant d'évacuer l'eau claire
d'un côté et de stocker les eaux
polluées par les hydrocarbures
et les **huiles**.

Tous types de pollution

Collecte des **déchets solides**
(y compris les plastiques),
collecte des déchets liquides
(hydrocarbures, rejets d'eaux
usées, eaux noires et grises)
en option), méduses
et végétaux.

Fabrication durable

Eco-conception :
fabrication en aluminium,
(98% d'aluminium recyclé),
solidité et durabilité.

Déploiement facile

Mise en oeuvre rapide
En moins de 30 secondes
Porte avant - Aspiration
Panier déchets solides

Sécurité de l'équipage :
Commandes hydrauliques par
une personne depuis la cabine

Manutention par un seul point
de levage.

Système de dépollution intégré

Collecte déchets liquides
Stockage flottant interne au
navire. Capacité de stockage
inégalé. Pas de variation
d'assiette et d'enfoncement.
Pas d'impact sur la stabilité.

Collecte déchets solides
Filtration et récupération
automatique sur pont.

**Aspiration à l'arrêt
à plus de 5 m de l'étrave**
Entre les coques,
sous les pontons,
et zones inaccessibles.

Aspiration en déplacement
Aspiration en marche avant
ou marche arrière.

