

DESSALINISATEURS TRANSPORTABLES

Jovial Marine est fier de vous présenter ses dessalinisateurs polyvalents clé en main.



Destiné à supporter les contraintes du transport et les aléas climatiques, les composants techniques de ce dessalinisateur sont entièrement contenus dans une caisse aluminium refermable et verrouillable.

A l'attention des particuliers comme des entreprises (charters, marinas, hôtels...) ou collectivités, ce dessalinisateur a été développé et testé en Polynésie avec comme objectifs de répondre aux contraintes spécifiques des milieux insulaires:

POMPES

- Pompe de gavage 220Volts munie d'un flexible d'aspiration de 7m.
- Pompe haute pression 220volts en technopolymères et inox 316L.
- Insensible à la corrosion.

CAISSE

- Caisse sécurisé, étanche à la pluie et projections d'eau.
- Manutention par poignées de transport et/ou roues.
- Fermeture à clef.
- Fonctionnement possible Caisse ouverte ou fermée.

DIVERS

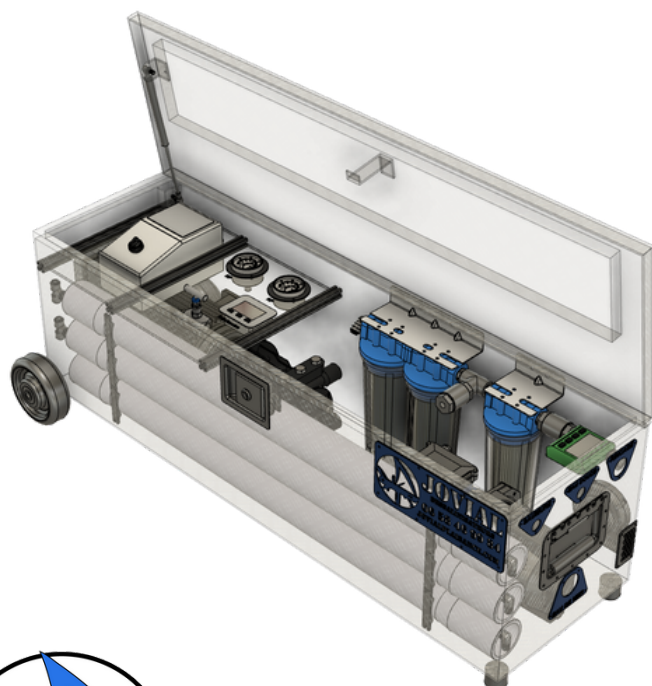
- Préfiltres de rechange fournis
- Manuel détaillé de mise en marche fourni.
- Manuel Rapide affiché à poste sur le couvercle.

ORGANES DE COMMANDES

- Panneau électrique étanche équipé d'un disjoncteur différentiel.
- Débitmètre d'eau produite avec comptabilisation totale et instantanée.
- Manomètres basse et haute pression.
- Vanne pointeau de réglage inox.
- Soupape de sécurité inox pré-réglée.
- Double système de rinçage: sur réseau pressurisé ou indépendant

TUYAUTERIE

- Tuyauterie haute pression en acier inoxydable 316L, insensible à la corrosion.
- Tuyauterie basse pression en polyéthylène alimentaire avec raccords instantanés.
- Connexion externes de type "Gardena", standard répandu mondialement.
- Système de préfiltration anti-sédiments et anti-chlore.
- En option: filtre UV et/ou cartouche reminéralisante.



COMPARATIF

MODELE 160

MODELE 240

Production d'eau douce (litres/heure)	160Litres/Heure	240Litres/Heure
Consommation électrique	1800Watts, 230V, 50/60Hz	2400Watts, 230V, 50/60Hz
Type de membrane(s)	2x SW2540	3x SW2540
Taux de rejet de sel	>99,5%	
Pression de fonctionnement	56 bars	
Pression maximale avant déclenchement soupape	65Bars	
Dimensions nettes	125 x 38 x 38 cm	
Dimensions du colis	130 x 45 x 45 cm	
Poids net	60Kg	70Kg
Poids du colis	70Kg	80Kg
Pression acoustique	< 75dB à 1m, boîte fermée	
Débit d'eau salée nécessaire en fonctionnement	660 litres/heure	900 litres/heure

