

Fiche Technique

Osmoseur sur chariot

Cette machine a été construite à partir des meilleures pièces disponibles sur le marché mondial. Aucune économie n'a été faite pour la fabrication de ce produit de haute qualité. Nous pensons être arrivés à un niveau de qualité et de performances inégalées jusqu'à maintenant sur le marché de production d'eau pure mobile.

Système de production d'eau pure par osmose inverse monté sur un chariot, permet de produire de l'eau ultra pure sur vos chantiers de nettoyage. Il est nécessaire de se relier à une alimentation électrique et de se brancher au réseau d'eau de distribution.

Utilisable par 2 opérateurs avec 2 perches jusqu'à 20 m. Il peut aussi être utilisé dans l'entreprise pour la production d'eau pure pour une flotte de véhicules. Il est transportable debout ou couché.



Fonctionnement

- Cet osmoseur est raccordé au réseau d'alimentation d'eau.
- Un filtre à sédiments retient les sables et autres éléments qui pourraient se trouver dans l'eau.
- Un filtre à charbon actif neutralise le chlore contenu dans l'eau et qui pourrait détruire la membrane d'osmose inverse.
- Un troisième filtre permet de retenir les éventuels résidus avant le passage de l'eau dans la membrane.
- L'eau circule dans la membrane d'osmose inverse.
- Pour parfaire le traitement de l'eau un cylindre DI est incorporé au système. Afin de protéger la membrane, nous préconisons l'utilisation d'un adoucisseur portable en amont de la membrane. (Voir fiche technique correspondante)

Fiche Technique

Osmoseur sur chariot

Dimensions

Largeur	60 cm	Hauteur	155 cm
Longueur	60 cm	Poids	65 kg



Descriptif

- Châssis peinture époxy
- Roues gonflables en acier résistant aux chocs, facilite la montée des bordures
- Production d'une eau pure à 000 ppm instantanément lorsqu'il est connecté
- Pompe débit moyen 800 litres/heure à 1450 tours/minute
- Protection moteur en cas de surcharges
- Permet de nettoyer jusqu'à 20 mètres avec deux perches
- Manomètre et compteur en ligne
- Vidange de la membrane par temps froid
- Tube de membrane en résine avec soupape de libération de pression
- Raccordements des différents organes avec tuyau inox tressé

Caractéristiques techniques

Production d'eau pure	6 litres/minute	Puissance moteur	370 watts
Pompe à palettes	220 volts	Moteur monophasé	220 volts

Garantie

Tuyaux en acier inox	5 ans	Moteur et pompe	1 an
Pré-filtre et filtre DI	3 ans	Autres parties	1 an



PRO FIX INDUSTRIE

06 67 85 63 57

www.aqua-pura-systeme.com

info@aqua-pura-systeme.com