

SYSTÈME MOBILE DE PURIFICATION D'EAU TEX WTC 700



TECHNIC EXPORT



Le système mobile de purification d'eau **TEX WTC 700** permet de purifier de l'eau brute par ultrafiltration et, également par osmose inverse. Particules, micro-organismes, virus, sels et produits chimiques sont totalement éliminés. D'une utilisation simple, le système compact se transporte aisément grâce à son cadre robuste en acier inoxydable. Son générateur est intégré. Il peut également être fourni sur sa remorque tout terrain.



TEX WTC 700

Le **TEX WTC 700** produit jusqu'à 700 litres d'eau potable par heure. Il est conçu pour s'adapter à toutes situations et parer les éventualités de contamination en assurant la protection maximale en cas d'eau douce, salée, voire contaminée par des produits chimiques. L'eau produite devient potable à 100%. Les kits de contrôle fournis permettent d'en attester.

Le système est composé de matériaux de qualité et de composants éprouvés qui garantissent une grande fiabilité. Le processus de purification ne nécessite aucun produit chimique, ni antitartre pour le prétraitement. L'addition de chlore est uniquement recommandée pour un stockage sans risque. L'interface utilisateur permet une utilisation simple et intuitive.

Grâce à ses poignées fonctionnelles, le système **TEX WTC 700** peut aisément être déplacé à la main. Il est également transportable sur sa remorque tout terrain. Toutes les surfaces en contact avec l'eau potable sont conformes aux normes et réglementations internationales reconnues - DVGW- KTW-KIWA-NSF-ACS-l'OMS et Directive eau potable allemande.

Les exigences respectives en matière de qualité de l'eau potable sont strictement respectées.

Caractéristiques

- Membrane d'osmose inverse fiable avec élimination efficace des virus, des bactéries, du sel et des produits chimiques
- Utilisation possible sans produits chimiques grâce au processus de filtration physique
- Dimensions standard d'une Euro palette
- Matériaux et traitement de qualité
- Pictogrammes et codes couleur explicites



TECHNIC EXPORT



SYSTÈME MOBILE DE PURIFICATION D'EAU TEX WTC 700



TECHNIC EXPORT


Fabrication Française

Informations techniques

- Dimensions (L x l x H mm)
1200 x 800 x 900
4330 x 2000 x 2500 (avec générateur)
- Poids à vide (kg)
230
1845 (avec générateur)
- Rendement en eau potable (l/h)
Jusqu'à 700
- Raccord de tuyau
Guillemin D



TEX WTC 700 sur plateforme



TEX WTC 700 GT sur remorque

Accessoires adaptés à votre système



Réservoirs d'eau brute

Différents réservoirs d'eau brute sont adaptés aux besoins et à l'application et garantissent le fonctionnement continu de l'installation.



Réservoirs d'eau potable

Différentes tailles et différents types de réservoirs d'eau potable sont disponibles pour un stockage sûr de l'eau potable produite..



Tuyaux et raccords

Large gamme de produits avec différents matériaux et caractéristiques pour transformer le système en un système global fonctionnel



Distribution de l'eau

Permet une répartition et une distribution facile et sûre de l'eau potable.



Kits d'analyse de l'eau

Les kits d'analyse chimique et microbienne permettent d'analyser l'eau brute ainsi que l'eau potable.



Kit de chimie

Produits chimiques pour le nettoyage, la désinfection et la conservation du système, stockés dans une boîte de stockage sécurisée.

TECHNIC EXPORT



TEL : +33 1 48 78 08 84 - email : info@technicexport.com - www.technicexport.com



En 2023, la Ville de Cannes s'est équipée d'**unités mobiles de purification d'eau TEX WTC 700** afin de garantir son autonomie en cas de crise ou de rupture d'approvisionnement, notamment grâce à la capacité du système à **traiter l'eau de mer**.

Ce dispositif, **opérationnel sur le territoire communal**, permet d'assurer un accès continu à l'eau potable et illustre la volonté de la ville d'**anticiper les risques liés à la sécheresse et aux urgences environnementales**.

Cette initiative positionne Cannes parmi les **collectivités françaises les plus engagées** dans la mise en place de solutions durables et autonomes pour la gestion de l'eau.



WTC 2500 UF / WTC 5000 UF

- Jusqu'à 2500/5000 l/h
- Technologie d'ultrafiltration
- Haute efficacité énergétique
- Fonctionnement intuitif et automatique : moins de personnel nécessaire
- Transport facile (modulaire)



WTC 1600 RO / WTC 3000 RO

- Jusqu'à 1600/3000 l/h
- Technologie d'osmose inverse
- Fonctionnement simple
- Tout automatique



WTC 500 RO

- Jusqu'à 550 l/h
- Technologie d'osmose inverse
- Robuste et fiable
- Fonctionnement simple
- Compact et simple à transporter (palette euro)



WTC 1600 G / WTC 3000 G

- Jusqu'à 1600/3000 l/h
- Technologie d'osmose inverse
- Fonctionnement simple
- Tout automatique
- Système indépendant avec générateur intégré



WTC 500 GT

- Jusqu'à 550 l/h
- Technologie d'osmose inverse
- Robuste et fiable
- Fonctionnement simple
- Remorque à un essieu tout terrain
- Système indépendant avec générateur intégré



WTC 1600 GT / WTC 3000 GT

- Jusqu'à 1600/3000 l/h
- Technologie d'osmose inverse
- Fonctionnement simple
- Tout automatique
- Système indépendant avec générateur intégré
- Robuste, remorque à un essieu tout terrain