

## Désaération d'eau

### Code Produit

UTS-2418	Système de désaération d'eau, 230V, 50Hz, 1ph
UTS-1330	Réservoir désaérateur, 7 L
UTGE-3580	Panneau de contrôle du vide et de raccordement à l'eau avec régulateur et vacuomètre
UTGE-3585	Panneau de connexion pour vide et eau avec vacuomètre
UTGE-3505	Pompe à vide, Capacité 51 L/min, 220-240 V 50-60 Hz
UTGG-2015	Fiole à vide 2000 ml
UTGE-3570	Unité de sécheur d'air, type à vide
UTGP-1140	Tuyau en plastique, Ø8mm OD, 3 m

Le système de désaération d'eau UTS-2418 est un équipement compact et autonome qui peut désaérer l'eau rapidement et efficacement jusqu'à des niveaux d'oxygène dissous acceptables pour les méthodes d'essai géotechniques. L'appareil est utilisé en conjonction avec le réservoir de désaération (UTS-1330). L'air est retiré de l'eau par un système de vide. Le réservoir désaérateur doit être commandé séparément.

Première option pour désaérer l'eau :

- Système de désaération d'eau UTS-2418
- Réservoir désaérateur (UTS-1330)
- Panneau de contrôle du vide et de raccordement à l'eau avec régulateur et vacuomètre (UTGE-3580) ou Panneau de connexion pour vide et eau avec vacuomètre (UTGE-3585) (Ces panneaux sont en option)
- Tuyau en plastique (UTGP-1140)

Seconde option :

- Pompe à vide (UTGE-3505),
- Fiole à vide (UTGG-2015) ou unité de sécheur d'air (UTGE-3570)
- Réservoir désaérateur (UTS-1330)
- Panneau de contrôle du vide et de raccordement à l'eau avec régulateur et vacuomètre (UTGE-3580) ou Panneau de connexion pour vide et eau avec vacuomètre (UTGE-3585) (Ces panneaux sont en option)
- Tuyau en plastique (UTGP-1140)

En utilisant le panneau de contrôle du vide et de connexion d'eau UTGE- 3580, la valeur de la pression du vide peut être réglée.

En utilisant UTGE-3585 ou UTGE-3580, l'équipement de désaération d'eau peut être utilisé sans assemblage répété des tuyaux. Les panneaux sont fournis avec un tuyau de 3 m. (UTGP-1140).

Code Produit	Dimensions	Poids (approx.)
UTS-2418	240x460x380	15 kg
UTGE-3580	mm	5 kg
UTGE-3585	300x400x100	3 kg
UTS-1330	mm	1 kg
UTGG-1442	200x200x50 mm	7 kg
UTGE-3505	290x320x280 mm	0,5 kg
UTGE-3570	70x70x240 mm	



UTS-2418



UTS-1330



UTGE-3580



UTGE-3570



UTGE-3585