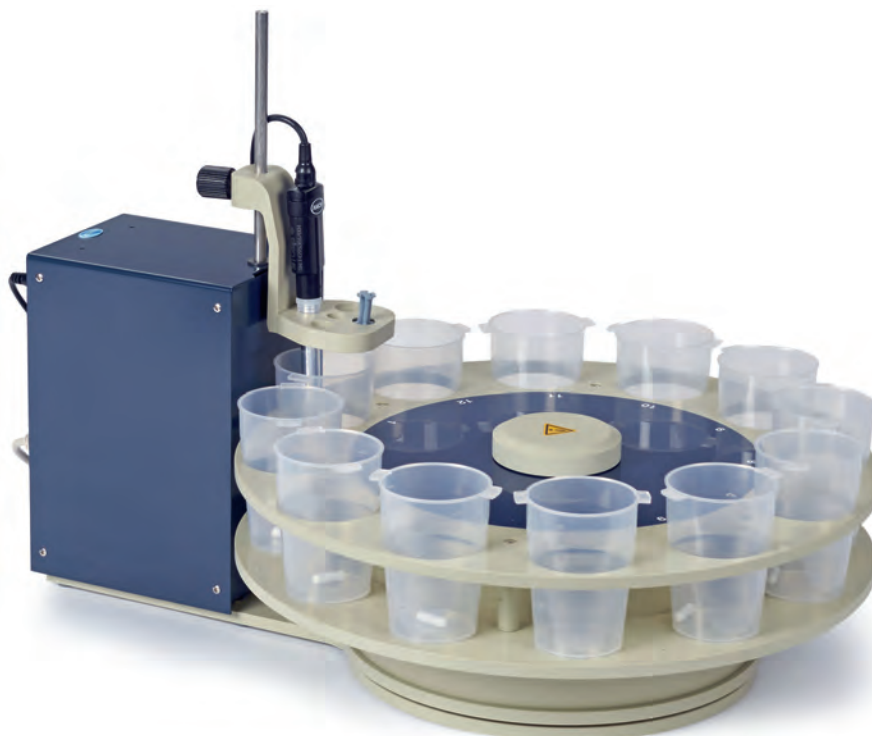


# PASSEUR D'ÉCHANTILLONS DE LA SÉRIE TITRALAB AS1000

## Domaines d'application

- Agro-alimentaire
- Eau potable
- Rejets industriels
- Rejets urbains



## Le passeur d'échantillons AS1000 est la solution idéale pour l'automatisation des analyses des séries d'échantillons par titrage au laboratoire.

Automatisation facile du titrage des séries d'échantillons. Le passeur d'échantillons Titalab AS1000 travaille avec les titrateurs AT1000 et le logiciel Windows TM1000 afin d'analyser automatiquement les séries d'échantillons (les passeurs d'échantillons AS1000 sont livrés avec le TM1000 et les câbles de connexion).

### Exécuter des analyses d'échantillons en totale autonomie, sans intervention de l'utilisateur

Les échantillons sont placés sur un carousel rotatif et le passeur déplace les capteurs et les tubes dans chaque béciers pour analyse. La capacité maximale est de 30 béciers.

### Automatisation complète pour gagner du temps

Les solutions d'automatisation multi-paramètres des passeurs d'échantillons AS1000 permettent aux opérateurs de gagner du temps sur les analyses fastidieuses et répétitives pour se consacrer à des tâches plus importantes qui ne peuvent pas être automatisées.



*Exemple de configuration avec titrateur AT1000 et passeur d'échantillons AS1000*

## Données techniques\*

<b>Dimensions (L x P x H)</b>	300 mm x 395 mm x 535 mm
<b>Poids</b>	Environ 10 kg
<b>Alimentation (tension)</b>	24 VDC, 60 VA; Sortie externe : 24 VDC, 1,33 A
<b>Caractéristique électrique (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Interface</b>	Série RS232
<b>Agitateur</b>	Magnétique
<b>Matériel</b>	Module de levage : acier émaillé et polypropylène ; module rotatif : polypropylène

<b>Conditions de service</b>	15 à 35 °C / De 20 à 80 % d'humidité relative, sans condensation
<b>Conditions de stockage</b>	-5 à 40 °C
<b>Certifications</b>	Sécurité : CEI/EN 61010-1; CEM : CEI/EN 61326-1
<b>Garantie</b>	2 ans

\*Pièces de rechange

## Référence de commande

### Modèles de passeurs d'échantillons

<b>AS1000.98.12150</b>	Passeur d'échantillons de la série Titralab AS1000, 12 positions, béchers de 50 et 150 mL, pour deux sondes
<b>AS1000.98.20090</b>	Passeur d'échantillons de la série Titralab AS1000, 20 positions, béchers de 90 mL, pour une sonde
<b>AS1000.98.30050</b>	Passeur d'échantillons de la série Titralab AS1000, 30 positions, béchers de 50 mL, pour une sonde

Les passeurs d'échantillons AS1000 sont livrés avec le logiciel PC TM1000 et les câbles de connexion.

### Accessoires et pièces de rechange

<b>LZE108</b>	Jeu de béchers, 50 mL, PP (10 pièces)
<b>LZE109</b>	Jeu de béchers, 150 mL (10 pièces)
<b>LZE193</b>	Jeu de béchers de 50 mL, PP (30 pièces)
<b>LZE194</b>	Jeu de béchers de 90 mL, PP (20 pièces)
<b>LZE217</b>	Barreaux magnétiques, 12 x 4,5 mm (30 pièces)
<b>LZE136</b>	Barreaux magnétiques, 20 x 6 mm (10 pièces)
<b>LZE201</b>	Carrousel, 20 positions, béchers de 90 mL
<b>LZE202</b>	Carrousel, 30 positions, béchers de 50 mL
<b>LZE203</b>	Carrousel, 12 positions, béchers de 50 mL & 150 mL
<b>LZE213</b>	Adaptateur de bague pour bécher, 50 mL (12 pièces)

### Offres de services

Hach offre une large gamme de contrats de service qui peuvent être adaptés à vos besoins afin de maximiser la fiabilité de vos mesures et la disponibilité de vos instruments.

Contactez-nous afin de recevoir une offre de service adaptée à vos besoins.