

ECHANTILLONNEUR PORTABLE AS950

Pour le prélèvement automatique d'échantillons

Le préleveur automatique portable AS950 est l'outil idéal pour la programmation, le transfert de données des prélèvements pour les réseaux urbains, la surveillance des réseaux, des eaux industrielles, des stations d'alerte et des eaux pluviales.



AVANTAGES

- **Fonctionnement simple et intuitif** : un grand écran et une programmation intuitive permet un accès à tous les critères programmables depuis un seul endroit et de profiter d'un fonctionnement sans erreur.
- **Un transfert de données plus pratique**: seul préleveur comprenant une clé USB pour enregistrer et transférer des données et copier des programmes d'un appareil à l'autre.
- **Un processus d'échantillonnage de confiance**: l'écran d'état affiche instantanément les alarmes, les échantillons manqués et l'avancement du programme pour garantir un dépannage rapide et facile.
- **Convertible sur place pour un échantillonnage composite**: avec un poids de seulement 12,7 kg l'échantillonneur portable AS950 est précis et pratique. Il permet de basculer rapidement de l'échantillonnage composite à l'échantillonnage discret sur le terrain. Configurable pour les applications monoflacon ou multi-flacons, il est spécialement conçu pour une utilisation dans des trous d'homme de 18 pouces (diam. 46 cm)
- **Facilité d'entretien à faible coût**: les galets à ressorts permettent de prolonger la durée de vie des tubes et de réduire les frais de maintenance. Les tubes de dessiccateur et de pompe sont faciles d'accès. Leur remplacement ne nécessite aucun outil. Le robuste couvercle de pompe transparent permet une inspection visuelle rapide.

ECHANTILLONNEUR PORTABLE AS950

Pour le prélèvement automatique d'échantillons

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

	Préleveur portable AS 950
Matériau	Plastique ABS résistant aux chocs, construction en 3 sections Base à double paroi avec isolation de 2,54 cm, contact direct de la glace avec les flacons
Flacons	<p><u>Standard:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- 24 en polyéthylène de 1 L ou en verre de 350 mL- 8 en polyéthylène de 2,3 L ou en verre de 1,9 L- 4 en polyéthylène de 3,8 L ou en verre de 3,8 L- 2 en polyéthylène de 3,8 L ou en verre de 3,8 L<ul style="list-style-type: none">- 1 en polyéthylène de 21 L- 1 en polyéthylène de 15 L- 1 en polyéthylène de 20 L- 1 en polyéthylène de 10 L ou en verre de 10 L <p><u>Compacte:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- 24 en polyéthylène de 575mL- 8 en verre de 950 mL- 1 en polyéthylène de 10 L ou en verre de 10 L <p><u>Composite:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- 1 en polyéthylène de 21 L
Capacité de glace	<p><u>Standard:</u> 14,5 kg avec 24 flacons en verre de 350 mL</p> <p><u>Compacte:</u> 3,9 kg avec 24 flacons en polyéthylène de 575 ml</p>
Température	<p>fonctionnement 0 à +49°C</p> <p>stockage - 40 à +60°C</p>
Alimentation	12 V CC
Dimensions (L X H)	<p><u>Standard:</u> 50,5 x 69,4 cm</p> <p><u>Compacte:</u> 44,1 x 61 cm</p> <p><u>Composite:</u> 50,3 x 79,8 cm</p>
Poids	<p><u>Standard:</u> 15 kg avec 24 flacons en polyéthylène de 1 L</p> <p>14,8 kg avec 1 flacon en polyéthylène de 10 L</p> <p><u>Compacte:</u> 12,2 kg avec 24 flacons en polyéthylène de 575 mL</p> <p>12,9 kg avec 1 flacon en polyéthylène de 10 L</p> <p><u>Composite:</u> 15 kg avec 1 flacon en polyéthylène de 10 L</p>

	Contrôleur AS950
Matériau du boîtier	Mélange PC/ABS, NEMA 4X, 6, IP68 résistant à la corrosion et au gel
Affichage	1/4 VGA, couleur; programme intuitif avec menu déroulant
Interface utilisateur	Clavier tactile avec touches multi-fonctions
Langues	Anglais, Français, Espagnol, Italien, Allemand, Portugais, Chinois
Fonction de verrouillage de l'affichage	La protection par code d'accès permet d'éviter les falsifications
Mémoire	Historique d'échantillon: 4 000 entrées Journal des entrées: 325 000 entrées Journal d'évènements: 2 000 entrées
Moyen de communication	USB et option RS485 (MODBUS)
Entrées	1 entrée 4/20 mA et impulsion pour débit
Certifications	CE, UL



Document BE- Echantillonneur portable AS950-202203