



Gaz traceur sans fil

Le système détecte rapidement et précisément les fuites dans les canalisations souterraines. Il identifie avec précision même les plus petites fuites en utilisant la technique du gaz traceur avec le capteur d'hydrogène renifleur à haute sensibilité. Le Sniffer 430 est un gain de temps et d'argent important qui évite les dommages inutiles dus à une mauvaise excavation.



Applications

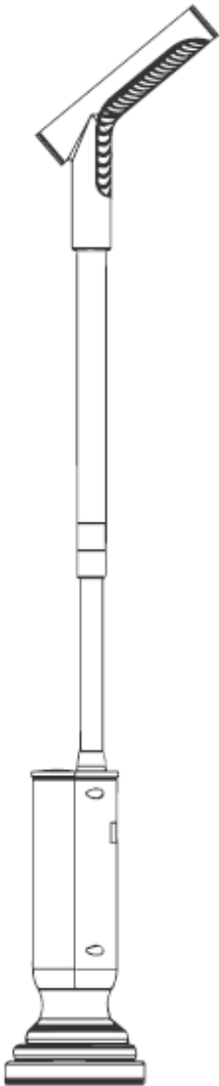
- ⇒ Détection de fuites dans les canalisations souterraines
- ⇒ Détection de fuite en sous-sol
- ⇒ Contrôle d'étanchéité des équipements sous pression



Points forts du système

- ⇒ Grand écran tactile
- ⇒ Capteur H2 sans fil
- ⇒ Batterie Longue durée
- ⇒ Léger et ergonomique
- ⇒ Simple à utiliser

Caractéristiques techniques



Détecteurs de gaz	Hydrogène, gaz H2
Résolution des lectures PPM	1 ppm H2
Temps de chauffe	1,5 à 10 minutes
Débit de la pompe	1,5 litres / s
Taux de mise à jour PPM	1 seconde
Communication capteur-appareil	Sans fil (Bluetooth BLE4)
Distance de communication	10 mètres dans un espace ouvert
Taille et type d'écran	Ecran tactile capacitif, 7 pouces
Batteries	Batteries Li-Ion 3.7 V 3000mAh
	2 unités dans l'appareil et 1 unité dans le capteur H2
Plage de température de fonctionnement	-10 à 50° C
Dimension de l'appareil	197 x 121 x 36 mm
Dimensions du capteur H2	Longueur totale 800 mm
Ø du capteur	60 mm
Ø de la ventouse en caoutchouc	100 mm
Ensemble système Sniffer 430	Appareil Sniffer 430
	Capteur Sniffer 430 H2
	Adaptateur secteur
	Etui de protection en caoutchouc de silicone pour l'appareil Sniffer
	Bande de cou et de main
Adaptateur secteur	Boîtier en plastique robuste
	Entrée : AC 100-240V 50-60 Hz Sortie : DC12V 5A