

Kit Dräger X-am® Pump Basic CSE avec chargeur USB

Le boîtier d'entrée en espace confiné (CSE) Dräger est adapté à une utilisation avec les détecteurs multigaz des séries Dräger X-am 2500, X-am 5000 et X-am 5600.

L'ensemble comprend la pompe externe, la ceinture, un tuyau FKM de 5 m avec adaptateurs, un câble USB, une sonde à flotteur et un étui.



Description

Coffret de pompe Dräger CSE-Set X-am

Avec pompe Dräger X-am, tuyau Viton de 5 m, sonde à flotteur et bandoulière

La pompe Dräger X-am est une pompe externe pour les détecteurs de gaz portables Dräger X-am 2500, 5000 et 5600 – conçue pour la mesure de dégagement, par exemple dans les réservoirs et les puits. La pompe s'allume automatiquement lorsqu'elle est connectée à un appareil X-am en fonctionnement. Le passage du mode pompe au mode diffusion est rapide et facile.

Facile à utiliser

La pompe est fixée sur le X-am 2500/5000/5600 et fixée avec un clip. Le pompage démarre automatiquement une fois que la pompe et l'appareil de détection de gaz en fonctionnement sont connectés. La pompe s'éteint automatiquement une fois qu'elle est retirée de l'appareil. L'utilisation du X-am avec la pompe n'a aucun effet sur les performances de mesure des gaz standard.

Chargement via USB

La batterie de la pompe peut être rechargée via le port micro USB. Un chargeur de téléphone portable standard peut être utilisé pour la connexion. L'état de charge est indiqué par une LED sur la pompe. Une charge complète nécessite environ six heures.

Pratique et robuste

La hauteur de 17,5 cm de la pompe, facile à manipuler, et son poids de seulement 200 g permettent un transport et un rangement faciles. La pompe Dräger X-am est résistante à la poussière et à l'eau conformément à la classification de protection IP67. Elle fonctionne de manière fiable même à des températures allant jusqu'à -40 °C. La batterie est solidement moulée pour la protéger contre les dommages dus aux chutes ou aux chocs.

Longue durée de fonctionnement pour des interventions de longue durée

La pompe est non seulement très résistante à l'extérieur, mais aussi à l'intérieur. La capacité de la batterie dure trois semaines de travail avec 8 mesures par jour (soit jusqu'à 20 heures de fonctionnement continu). Pratique : la durée de fonctionnement de la X-am n'est pas réduite lorsque la pompe est en marche. De plus, la durée de fonctionnement totale de la pompe peut être évaluée à l'aide du logiciel CC-vision.