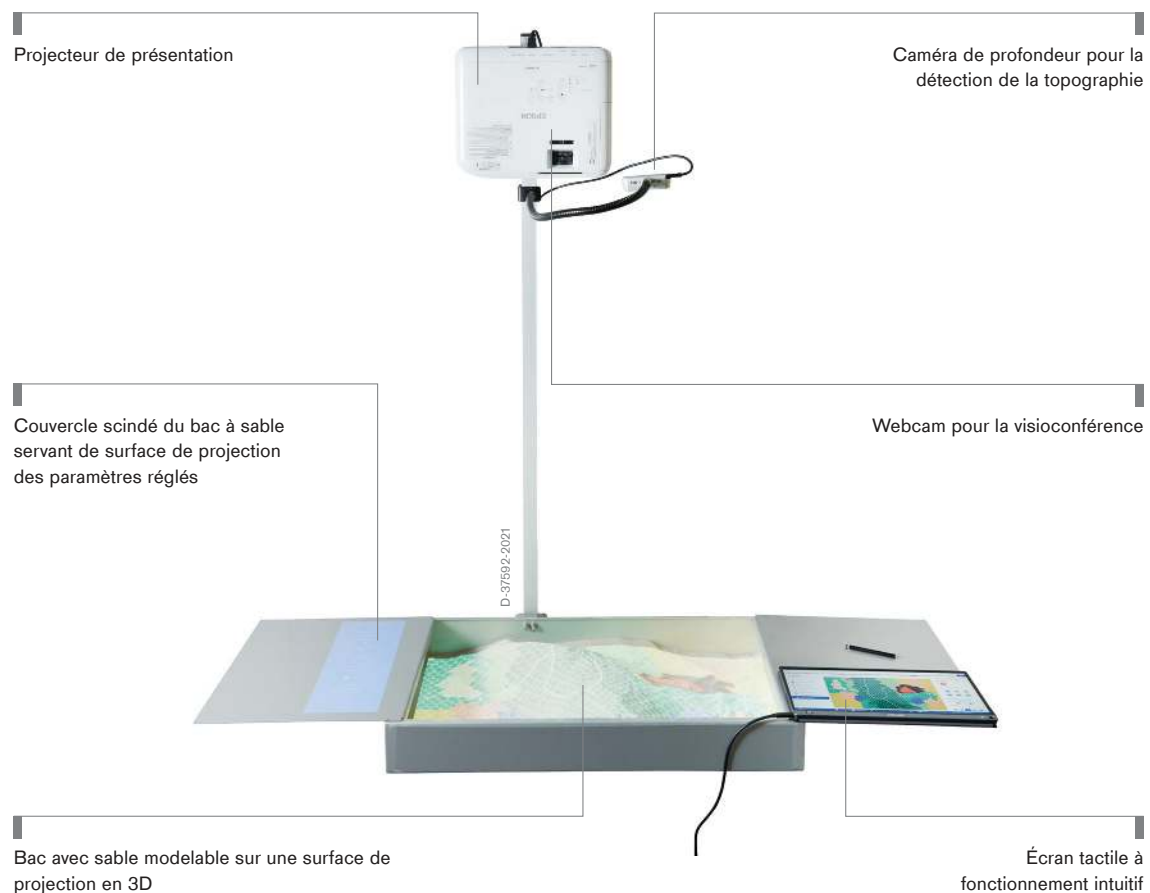


Dräger WFS 1000 Équipement d'entraînement au feu

Le simulateur à sable Dräger WFS 1000 pour feux de végétation est un équipement pédagogique efficace destiné à la formation théorique et tactique des pompiers. Conçu avec le concours d'experts, il met en scène divers scénarios correspondant à différents niveaux de formation à la lutte contre les feux de forêt et de végétation, grâce à un logiciel d'affichage.



Avantages

Formation théorique approfondie

Spécialement destiné aux feux de forêt et de végétation, le Dräger WFS 1000 est tout particulièrement conçu pour l'apprentissage théorique et la formation continue des pompiers. La diversité des scénarios d'exercice et la présentation vivante permettent de proposer des formations stimulantes aussi bien pour les participants débutants que chevronnés. Les possibilités vont de la présentation réaliste des dangers des feux de forêt pour les amateurs à la formation tactique exigeante à l'intention des sapeurs et des officiers.

Technologie moderne

La connexion entre la caméra de profondeur, le projecteur et le bac à sable permet d'illustrer de façon réaliste la propagation du feu et les mesures de lutte contre l'incendie. Pour une utilisation flexible, les réglages sont possibles à tout moment. Le logiciel intégré permet de présenter de façon reproductible et interactive la progression du feu, en tenant compte des conditions météorologiques, du terrain et des mesures d'extinction.

Modèle de calcul reconnu de la propagation du feu sur le terrain

La propagation de l'incendie est déterminée par le logiciel en fonction des paramètres sélectionnés par l'utilisateur et projetée sur le bac à sable à des fins pédagogiques. La simulation de la progression du feu est basée sur les modèles de calcul internationalement reconnus Campbell Prediction System et Rothermel Fire Spread Model.

Fonctionnement facile et intuitif

Grâce à son écran tactile, le fonctionnement du Dräger WFS 1000 est simple, intuitif et facile.

Appareil à haute mobilité

Une personne seule peut démonter le Dräger WFS 1000 en quelques gestes, le ranger dans un véhicule et le remonter sur un autre site. De par sa fabrication en aluminium, l'appareil est léger et particulièrement stable.

Réalisme du rendu

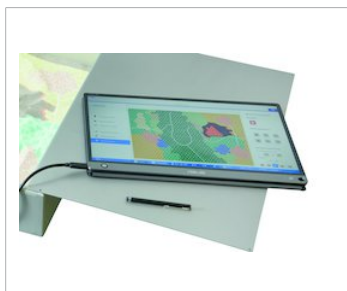
Le WFS 1000 recrée le paysage de façon claire et « vivante ». L'arrière-plan est composé de cartes ou d'images satellite avec un niveau de transparence réglable, ce qui facilite l'application par les stagiaires des enseignements tirés des exercices.

Avantages

Utilisation possible lors des formations en ligne

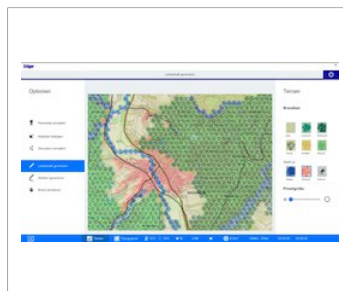
Avec sa webcam haut de gamme, le Dräger WFS 1000 est également utilisable lors des formations en ligne. Le rayon d'application de l'appareil est donc pour ainsi dire illimité et les temps d'arrêt liés aux déplacements du personnel d'intervention dans les zones reculées sont éliminés.

Détails



D-37594-2021

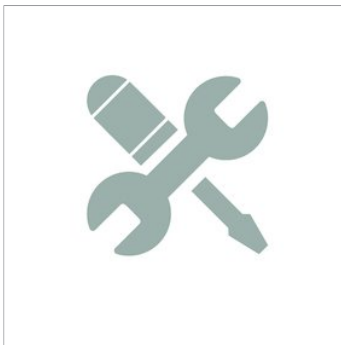
Écran tactile à fonctionnement intuitif



D-885-2021

Cartes et images positionnables en arrière-plan

Services



D-2331-2016

Service Produit

Notre service de maintenance des produits vous propose une gamme complète de prestations, dans nos ateliers ou sur votre site. La régularité des opérations d'entretien et de réparation est essentielle pour garantir la sécurité. D'un point de vue financier, une maintenance rigoureuse est de surcroît indispensable. Des contrôles préventifs, des procédures de maintenance établies et des pièces de remplacement originales assurent la rentabilité à long terme de vos investissements.



D-2335-2016

Formation

Depuis plus de 40 ans, la Dräger Academy assure le partage de connaissances pratiques très solides. Nous organisons chaque année plus de 2 400 séances de formation, couvrant plus de 600 thèmes et dispensées par plus de 110 formateurs agréés. Nous dotons vos employés de connaissances pratiques, en nous assurant qu'ils pourront les mettre en œuvre de façon efficace, aussi bien au quotidien qu'en situation d'urgence. Nous serons ravis d'élaborer un programme de formation personnalisé pour répondre à vos besoins spécifiques.

Produits associés



D-25591-2020

Dräger FTS 8000

Grâce au système d'entraînement au feu Dräger FTS 8000 destiné aux pompiers, vous pouvez effectuer sans danger des simulations réalistes et difficiles sur l'utilisation des buses, l'évaluation des couches de fumée, les situations de progression rapide du feu, l'expérience de la chaleur et les tactiques de lutte contre l'incendie. La combinaison de feux de bois, de gaz et de gaz liquéfié permet un entraînement très réaliste.

Produits associés



D-41735-2021

Dräger AFS 5000

Alimenté au gaz, le simulateur d'incendie d'avion Dräger AFS 5000 constitue une solution économique pour des formations efficaces et réalistes. De par son large éventail de scénarios, il répond aussi bien aux besoins des participants débutants que chevronnés. L'AFS 5000 est un appareil de formation qui permet de répondre à l'ensemble des exigences posées par l'Organisation de l'aviation civile internationale.



D-11130-2011

Dräger TRT 7000

Une formation réaliste, sûre et reproductible : le Dräger TRT 7000 vous permet de préparer les équipes de sauvetage à des interventions lors d'accidents complexes impliquant des camions et des substances dangereuses, tout en réduisant les coûts et les conséquences au niveau logistique et environnemental.

Caractéristiques techniques

Dräger WFS 1000

Hauteur du bac à sable, extensions comprises	1 280 mm
Largeur du bac à sable, extensions comprises	950 mm
Profondeur du bac à sable, extensions comprises	775 mm
Poids du bac à sable rempli, extensions comprises	44 kg
Poids total de l'équipement	52 kg

Présentation générale

L'ensemble est composé d'un bac à sable, d'un projecteur avec bras d'appui, d'une caméra de profondeur, d'une webcam avec support, d'un PC avec système d'exploitation, logiciel de simulation et écran tactile. Le sable du bac à sable est fourni.

Services offerts par les clients

- 2 x alimentations électriques pour projecteur et PC, chacune avec 230 V/50 Hz/16 A et prise Schuko
- Options d'installation stable avec bac à sable, fixations comprises, d'env. 75 cm de hauteur et capacité de charge de 50 kg min.

L'offre comprend les services suivants :

- Livraison de l'appareil au client
- Documentation technique (avec consignes d'utilisation du fabricant)
- Formation en ligne complète de l'utilisateur

Tous les produits, caractéristiques et services ne sont pas commercialisés dans tous les pays.

Les marques commerciales mentionnées ne sont déposées que dans certains pays, qui ne sont pas obligatoirement les pays de diffusion de la présentation. Pour davantage d'informations sur le statut des marques, rendez-vous sur www.draeger.com/trademarks.

SIÈGE

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Allemagne
www.draeger.com

FRANCE

Dräger France SAS
Parc de Haute Technologie
25 rue Georges Besse
92182 Antony Cedex
Tél. +33 (0)1 46 11 56 00
Fax +33 (0)1 40 96 97 20
infofrance@draeger.com

SUISSE

Dräger Schweiz AG
Waldeggstrasse 30
3097 Liebefeld
Tél. +41 58 748 74 74
Fax +41 58 748 74 01
info.ch@draeger.com

BELGIQUE

Dräger Safety Belgium NV
Heide 10
1780 Wemmel
Tél. +32 2 462 62 11
Fax +32 2 609 52 60
stbe.info@draeger.com

RÉGION MOYEN-ORIENT, AFRIQUE

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Branch Office
P.O. Box 505108
Dubai, Émirats Arabes Unis
Tél. +971 4 4294 600
Fax +971 4 4294 699
contactuae@draeger.com

Trouvez votre représentant
commercial régional sur :
www.draeger.com/contact

