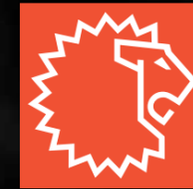


HAAGEN
5 rue Antoine Laurent Lavoisier
60550 Verneuil en Halatte
France
T: +33 (0)3 44 26 00 51
E: info@haagen.com



HAAGEN[®]

Découvrez toutes nos solutions pour la formation des pompiers sur
www.haagen.com

> FIRE TRAINING PROPS AVANCÉS



 **HAAGEN**[®]

> WWW.HAAGEN.COM

HOSELINE TRAINERS

Les Advanced Fire Training Systems (systèmes avancés d'entraînement aux incendies) de HAAGEN sont conçus pour réaliser des entraînements réalistes avec du vrai feu, adaptés à vos besoins spécifiques. Notre gamme de foyers (props) est très variée, allant de la voiture, au récipient sous pression ou au barbecue en passant par une aile d'avion ou un hélicoptère. Simulation de départs de feu ou de grands incendies, nos foyers vous permettent de répondre à tous vos besoins en matière d'entraînement. Nos équipements d'entraînement sont contrôlés grâce au Pilot Module universel. Vous pouvez ainsi facilement modifier et élargir votre gamme de foyers sans coûts exorbitants.

Pilot module universel

Le système Pilot Module en inox est au centre du concept Advanced Fire Training de HAAGEN. Il abrite le système d'air pulsé ainsi que les valves de contrôle utilisées pour faire fonctionner des zones à foyers multiples. Cette unité se connecte directement à toute la gamme de foyers d'entraînement indépendants. Ce système industriel garantit un allumage fiable même dans les conditions les plus extrêmes.

Plateforme d'entraînement modulaire

Les systèmes Advanced Fire Training de HAAGEN s'appuient sur une plateforme d'entraînement modulaire, robuste et inaltérable pour créer des simulations d'incendie réalistes avec des foyers interchangeables. Le système est contrôlé grâce à un Pilot Module universel et intelligent ainsi qu'une console. En fonction du foyer utilisé, un bac de brûleur peut être ajouté pour créer des zones d'incendie supplémentaires et des flammes plus intenses. Le Pilot Module peut également servir d'équipement d'entraînement indépendant.

Foyers interchangeables avancés

HAAGEN propose une ligne complète de foyers indépendants : systèmes d'entraînement pour équipement pressurisé, hélicoptère, barbecue, aile d'avion et véhicule. Ces foyers interchangeables permettent de créer des scénarios d'entraînement réalistes grâce à leurs fonctions interactives, comme la valve de brûleur du foyer de la poubelle, la bouteille de gaz et le sapin de Noël. Les systèmes d'entraînement modulaires de HAAGEN vous permettent de créer des scénarios conformes à vos objectifs de formation tout en maîtrisant les coûts.



Système d'entraînement pour véhicule

Équipé de commandes intelligentes, le système d'entraînement ultra résistant pour véhicule permet de reproduire des flammes intenses et une chaleur réelle. Allumez les foyers et assurez un contrôle intégral de chaque session d'entraînement grâce à l'unité de commande de l'instructeur. D'une simple pression du doigt, vous pouvez recréer un incendie dans l'habitacle, sous le capot, dans le passage de roue ou dans le coffre.

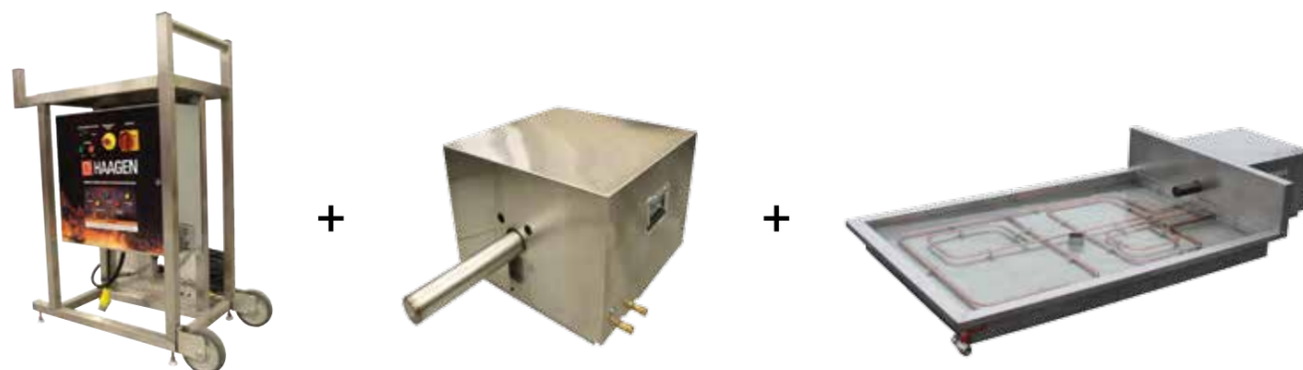
Système d'entraînement pour hélicoptère

Le système d'entraînement pour hélicoptère est un foyer portatif muni d'un rotor principal rotatif, d'un cockpit et de portes. Les systèmes modulaires pilote et brûleur permettent de simuler des feux de cockpit et de cabine. Les brûleurs intégrés permettent, quant à eux, de simuler des incendies de moteur et des feux déclenchés par des attaques ennemies afin de former les sapeurs-pompiers à la lutte contre des chaleurs extrêmes et des flammes très intenses.



Système d'entraînement pour équipement pressurisé

Le système d'entraînement pour équipement pressurisé permet d'entraîner les sapeurs-pompiers à minimiser les risques de BLEVE grâce au système de brûleurs multi-zones intégré. Grâce à la valve de vapeur, les sapeurs-pompiers peuvent s'entraîner à approcher le réservoir en se protégeant avec la lance afin de sécuriser le réservoir et de fermer la valve.



Système d'entraînement pour aile d'avion

Le système d'entraînement pour aile d'avion a été conçu pour simuler de manière réaliste les feux dans les avions sur un terrain d'entraînement ou dans un aéroport. Inspiré d'une aile de Boeing 737 ou d'Airbus A320, le système d'entraînement pour avion permet de mettre en place divers scénarios pour former les services d'urgence à ce type de situations et de techniques.

