

# BAC A FEU MAGNUM

## SIMULATEUR INCENDIE POUR ENTRAINEMENT À L'EXTINCTION AVEC EXTINCTEUR OU LANCE À INCENDIE

**Portable** poignée et roulettes intégrées facilitent le transport et l'installation

**Intense** puissance de 550 kW et jusqu'à 3 mètres de hauteur de flamme

**Polyvalent** une gamme complète d'extincteurs ou de lances peut être utilisée pour la formation



**Mettez vos stagiaires au défi d'attaquer le MAGNUM avec des extincteurs ou des lances lors d'entraînements dynamiques à grande échelle.**

Que ce soit avec un extincteur ou une lance, vos stagiaires ressentiront la chaleur lorsqu'ils lutteront contre le simulateur incendie pour extincteur & lance incendie LION MAGNUM. Avec ses flammes intenses et sa construction robuste, ce système est conçu pour les formations incendie à grande échelle et peut être utilisé avec pratiquement n'importe quel élément de votre arsenal de lutte contre l'incendie.

Le double brûleur permet aux instructeurs de choisir entre des incendies à vapeur pressurisée et des incendies de liquides de surface. Les incendies à vapeur pressurisée sont déclenchés par allumage direct du propane et les incendies de liquides de surface par un brûleur installé dans un bain d'eau. Le module de pilotage de qualité industrielle se trouve au centre du système, pour un allumage rapide et une zone de combustion maximale.

Les contrôles intelligents coupent l'arrivée de propane et l'allumage automatique uniquement si le feu a été complètement maîtrisé. Les fonctions de sécurité comprennent également un interrupteur d'arrêt d'urgence intégré, un pilote d'allumage automatique et un capteur de sécurité des flammes à infrarouge pour contrôler l'alimentation en propane. Le MAGNUM possède le même système d'allumage que celui utilisé dans les installations d'entraînement grandeur nature pour sapeurs-pompiers de LION.

*Limitation de responsabilité : il est possible d'utiliser de la poudre comme agent extincteur, mais cela réduit la durée de vie du produit.*

### Fiche technique

- > Dimensions (L x l x h) : 125 x 80 x 50 cm
- > Hauteur bac (à partir du sol) : 41 cm
- > Profondeur d'eau : 15 cm
- > Matériau : Acier inoxydable
- > Poids: 59 kg.
- > Pression de gaz nominale : 2 BAR >
- Consommation de gaz maximum : 40 kg/h
- > Puissance maximale : 550 kW
- > Longueur tuyau de gaz : env. 7 m
- > Longueur câble télécommande : env. 7,5 m

