



## Entraîneur d'explosivité VAPOR BLAST de LION

UGS : 223.098

CHF 2'275.00 (CHF 2'459.30 TVA incluse)



### Description

Le simulateur d'explosion VAPOR BLAST de la maison LION Protects est une unité de démonstration qui permet de montrer de manière impressionnante les différentes limites d'explosion et les concentrations de gaz nécessaires. Le système peut simuler différentes réactions, proportions de mélange ou températures ambiantes, ce qui permet de créer une atmosphère hautement explosive en ajoutant des substances volatiles et inflammables et de l'enflammer à l'aide d'une télécommande. Le rapport de mélange des substances dangereuses ainsi que la proportion d'oxygène et la température sont déterminants pour une démonstration réussie sous forme d'explosion contrôlée. Le VAPOR BLAST est conçu de manière à ce que l'énergie ne soit libérée que vers le haut, ce qui ne présente à aucun moment un danger pour l'instructeur et les participants. Il est ainsi possible de démontrer de manière pratique le potentiel de danger que peuvent représenter les substances les plus insignifiantes. L'unité de démonstration est fabriquée avec des matériaux de haute qualité qui résistent aux produits chimiques et peuvent être nettoyés sans problème après une démonstration.

### Caractéristiques :

Démonstration impressionnante des réactions les plus diverses dues à des concentrations de gaz explosives.  
Composition variable grâce à l'ajout de différentes substances volatiles et inflammables.  
Sécurité maximale pour tous les participants grâce à la démonstration contrôlée dans une unité compacte

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel  
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Nettoyage facile après les démonstrations grâce à des matériaux de haute qualité comme l'acier inoxydable

### **Caractéristiques techniques :**

Matériau : acier inoxydable

Utilisation : télécommande (filaire)

Type d'alimentation : câble d'alimentation

Dimensions (L x l x H) : 210 x 320 x 290 mm

Poids : 12 kg

### **Inclus dans la livraison :**

Télécommande

Câble d'alimentation

Jeu d'évaporateurs

Bouchon

Mode d'emploi