



EXTINCTEURS DE FORMATION

RECHARGEABLES EN EAU EN MOINS DE 5 MIN

Indispensable à toute formation sécurité incendie, l'extincteur de formation LEADER présente toutes les caractéristiques d'un véritable extincteur tout en offrant une simplicité, une rapidité et un coût de recharge incomparable avec les extincteurs classiques.

- Economique
- Mise en œuvre simple et rapide
- Maintenance réduite
- Trois versions disponibles



	Extincteur type Pression Auxiliaire	Extincteur type Pression Permanente	Extincteur type CO ₂
Ref.	V90.90.000	V90.90.001	V90.90.050
Poids	4.3 kg	4.3 kg	5.1 kg
Hauteur	580 mm	580 mm	590 mm
Diamètre cuve	150 mm	150 mm	90 mm
Temps de diffusion	15 à 25 sec.	15 à 25 sec.	10 à 20 sec.
Capacité en eau	6 L	6 L	0.3L à 1L
Spécificité	-	-	Remplissage en eau de 0.3L à 1L pour régler les effets visuel et sonore : -0.3L: Brumisation & sonorité CO ₂ (15-20 sec) -1L: Jet gouttelettes & sonorité CO ₂ (10 sec)
Cuve	Fond plat pour tenir debout afin de faciliter les diverses manipulations de formation et de remplissage. A noter pour les CO ₂ puisqu'un extincteur réel type CO ₂ possède un fond rond en réalité.		
Pression de travail	15 bar	15 bar	15 bar

AVANTAGES



Mise en œuvre simple et réaliste

- Maniement et aspect semblables à un extincteur standard
- Bonne prise en main
- Jet de qualité



Recharge économique et rapide

- Extincteur amorti en moins de 7 remplissages : utilise de l'eau sous 15 bar pour simuler l'agent extincteur
- Remplissage par le formateur en moins de 5 minutes
- Tête amovible avec large ouverture sur pas de vis pour un remplissage simple et rapide



Mise en pression facile

A l'aide d'une pompe à pied (non incluse) ou d'un compresseur 15 bar (non inclus), soit en utilisant la valve type « Schrader » de l'extincteur, soit en utilisant un connecteur se fixant au niveau du flexible de pulvérisation.



Effets visuel et sonore

Les 15 bar utilisés génèrent une qualité de jet réaliste pour les 3 types d'extincteur. Pour le CO₂, le remplissage en eau (de 0.3L à 1L) est laissé à l'appréciation du formateur pour lui permettre d'avoir les effets visuel et sonore suivants :

- Avec 0.3L: Brumisation & sonorité CO₂ - Diffusion 15-20sec approx.
- Avec 1L: Jet gouttelettes & sonorité CO₂ - Diffusion 10sec approx.

ACCESSOIRES OPTIONNELS



Compresseur 15 bar

Compresseur coaxial silencieux à bas régime et lubrifié à l'huile permettant une mise en pression totale des extincteurs de formation en 2 minutes. Vanne et flexible de connexion fournis.

Données techniques

- 220V / 50Hz
- Air input: 190 l/min.
- Pression max.: 15 bar
- 2 cuves: 4+4 litres
- Nombre de tours: Moteur 4 pôles avec nombre de tours bas 1400 t/min.
- Poids: 23 kg
- Niveau sonore: LWA 90 dB / LpA 72 dB
- Puissance: 1,5 CV
- Nombre de cylindres: 1
- Dimensions: 490x250x420 mm

Ref. V90.90.012



Débitmètre

Pratique pour faciliter et gagner du temps sur le remplissage de son extincteur de formation sans l'ouvrir. La quantité d'eau introduite est affichée à l'écran. Raccord tuyau d'arrosage standard d'un côté et raccord extincteur de l'autre.
Ref. V90.90.049



Clef de serrage

Pratique pour serrer / desserrer la bague en tête de cuve et éviter une fuite une fois l'extincteur sous pression. Utilisable sur raccords de 20 à 100mm.
Ref. 03147



Goupilles bleues

Pour davantage ressembler aux extincteurs Eau de formation à Pression Auxiliaire (en remplacement de la goupille jaune livrée en standard plus orienté extincteur Poudre).
Ref. sur demande



Scellés de recharge

Pour encore plus de réalisme à utiliser sur les goupilles métalliques des extincteurs de formation type Pression Permanente ou CO₂.
Ref. V90.90.042



ATTENTION

Ces extincteurs sont destinés à la formation :
Ils ne peuvent pas être considérés et installés comme des extincteurs standards.