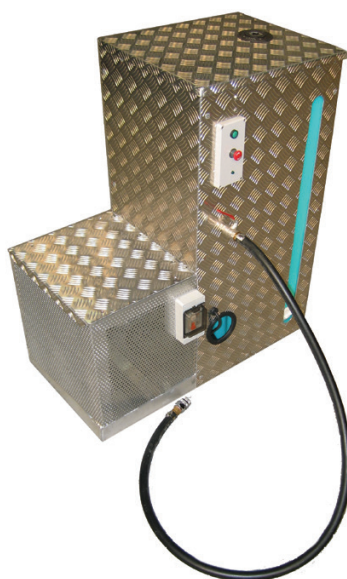


Ensembles cuve-pompe 88 litres

Manuel d'utilisation



Caractéristiques générales

Pression maximale	25 bar
Débit	25 l/min
Moteur	1,5 CV
Capacité de la cuve	88 litres
Alimentation électrique	230 V / 50 Hz
Poids	50 kg environ
Dimensions	L.800 x H.900 x P.400 mm

Etat initial des commandes

- La vanne 1/4 de tour doit être en position fermée.
- Le bouton d'arrêt d'urgence ne doit pas être enfoncé.

Préambule

- Aucune intervention technique n'est autorisée sur le matériel.
- La pompe ne doit pas être déréglée ou modifiée.
- Ce matériel à vocation pédagogique ne peut pas être utilisé sur des feux réels.
- Il est interdit de remplir la cuve avec un liquide autre que de l'eau. Aucun additif ne doit être ajouté.
- Ce manuel d'utilisation doit être porté à la connaissance de l'utilisateur.
- Cet appareil a été conçu uniquement pour être utilisé sur feux de générateurs de flammes écologiques.

Remplissage de l'extincteur de formation

- Installer l'ensemble cuve pompe au sol et de manière stable.
- S'assurer que l'appareil est bien de niveau.
- Procéder au remplissage eau de la cuve en dévissant le bouchon qui se trouve sur la partie supérieure. Toujours laisser un petit volume d'air. Remettre le bouchon en place.
- Connecter le câble de l'alimentation électrique.
- Ouvrir la vanne d'eau 1/4 de tour qui se trouve en façade.
- Poser l'extincteur de formation et le connecter à l'aide du raccord rapide.
- Appuyer sur le bouton vert pour démarrer le remplissage. En moins de 10 secondes, l'extincteur de formation est plein et la pompe s'arrête automatiquement.
- Déconnecter le raccord rapide du tuyau de remplissage (il est normal qu'un peu d'eau sous pression s'échappe à ce moment là).

Utilisation de l'extincteur de formation

- Retirer la goupille de sécurité.
- Baisser la poignée (cette manipulation est une étape de simulation qui est obligatoire lorsqu'on utilise un extincteur réel).
- Appuyez sur la poignée de la lance en visant la base des flammes.

Arrêt d'urgence

Si nécessaire pendant la phase de remplissage, il est possible de tout stopper en appuyant sur le bouton « Arrêt d'urgence ».

Entretien

Afin d'éviter des dépenses de réparation et pour vous permettre de disposer toujours d'un appareil en parfait état de fonctionnement, nous vous conseillons de souscrire un contrat de maintenance.