



L'ELECTROPOMPE PRODUCTION DE MOUSSE EST UN KIT DE FORMATION DESTINÉ À LA DÉCOUVERTE DE L'ACTION ET DE L'EFFICACITÉ DES PRODUITS MOUSSANTS ET ÉMULSEURS SUR FEUX RÉELS.

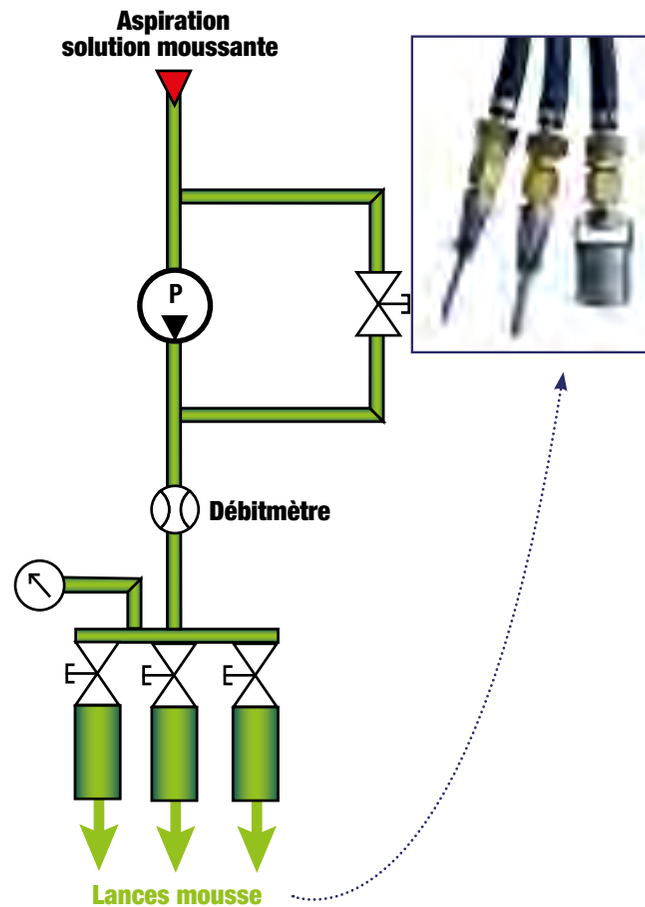
EPPM

- Pompe 4,5,5 l/min
- Pression : 4 bar
- Energie électrique : 1220 ou 220 V
- Poids : 5,5 kg

AVANTAGES

- ⊕ Kit pédagogique développé dans le but d'approfondir les connaissances en matière d'extinction de feux spéciaux
- ⊕ Permet de mettre en évidence le maniement des lances et l'effet des additifs sur l'extinction des feux de liquides
- ⊕ L'affichage du débit et le réglage de pression permettent le contrôle des différentes possibilités d'extinction, la mesure des taux d'applications et la simulation des différents types d'attaque
- ⊕ Facilement transportable dans son coffret en aluminium

SCHÉMA DE FONCTIONNEMENT



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

EPPM se met en service par l'enclenchement du bouton On/Off permettant ainsi à la pompe d'aspirer la solution moussante préparée en amont. La vanne de réglage permet d'ajuster la pression de service des lances mousse employées. Un afficheur numérique permet de contrôler le débit d'application de la solution moussante. Les lances peuvent être personnalisées afin d'ajuster le débit et le taux de foisonnement. Les bacs inox fournis ainsi que les accessoires permettent de réaliser tous types d'essais en fonction du mode d'attaque simulé.

ACCESSOIRES

Livré avec de nombreux accessoires :

- Bacs inox de différentes dimensions
- Récipient inox pour combustible
- Fronton inox d'attaque indirecte
- Alimentation électrique sur batterie 12V ou sur réseau domestique 220V
- Pot graduée de différente taille
- Epruvette de dosage de produit

