



PROPAK

Unité Mousse Portative Multifoisonnement

Un moyen d'intervention mousse compact, simple d'utilisation et toujours prêt à l'emploi

- Unité portable de production de mousse multifoisonnement.
- Capacité de 10 litres d'émulseur.
- Pression d'utilisation 3 à 40 bar.
- Débit 45 l/mn à 7 bar.
- Appareil multifoisonnement équipé de 3 lances interchangeables :
 - Bas foisonnement : portée de 4 à 9 mètres
 - Moyen foisonnement : portée de 2 à 6 mètres
 - Jet plein : portée de 7 à 10 mètres



- Compact, stable, léger (16kg plein) et anti-chocs
- Dosages possibles pour émulseurs de classe A et B



RÉFÉRENCES

Modèle	Raccord	1" BSP Femelle	GFR	DSP 40
PROPAK avec lance Bas Foisonnement seulement	-		I30.00.024	I30.00.025
PROPAK avec 3 lances, BF, MF, et jet plein		I30.00.022	I30.00.026	I30.00.027

ACCÉSSOIRES

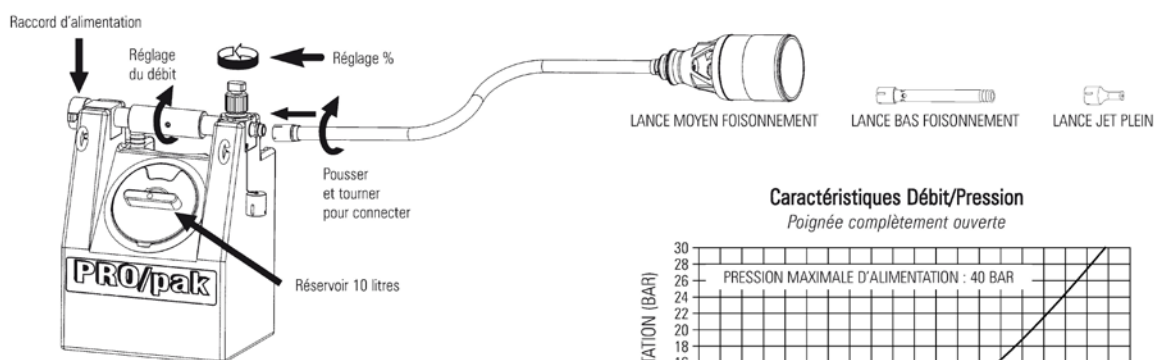
Lance jet plein	Lance BF Bas foisonnement	Lance Mf Moyen Foisonnement	Lance de pénétration	Sangle de maintien	Tuyau 7,5m	Support véhicule
I30.80.010	I30.80.015	I30.80.011	I30.80.012	I30.80.013	I30.80.014	I30.80.016

UTILISATION

- Feux de lisière
- Feux d'appartement
- Neutralisation d'émanations
- Feux de véhicules
- Feux secs
- Prévention incendie
- Utilisable également sur les R.I.A.

CARACTERISTIQUES

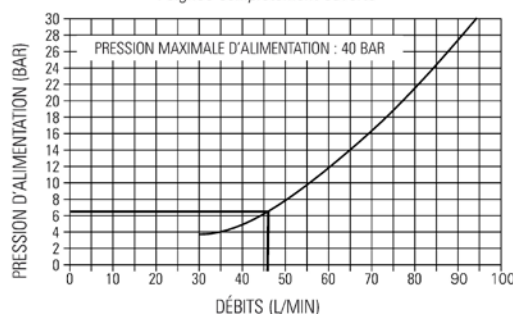
- Injecteur incorporé permettant des réglages de 0,1% à 1% (classe A) et de 1%, 3%, 6% (classe B)
- Autonomie : 7mn à 3%, 21mn à 1%, 3h30 à 0,1%
- Réglage du débit par la poignée de préhension permettant de maîtriser la production de mousse à tout moment
- Corps anti-chocs en polyéthylène de couleur jaune
- Notice d'utilisation indestructible moulée dans le corps de l'appareil
- Sangle d'épaule
- Large ouverture de remplissage avec tamis incorporé
- Réglette permettant de mémoriser l'émulseur contenu
- Grande facilité de rinçage après utilisation pour assurer un bon fonctionnement ultérieur



Une mise en service simple

1. Remplir le réservoir.
2. Raccorder le tuyau d'alimentation.
3. Positionner la molette de réglage sur le pourcentage souhaité.
4. Tourner la poignée de réglage du débit.

Caractéristiques Débit/Pression
Poignée complètement ouverte



ZF05.055.FR.1

Dans le cadre de notre politique de recherche constante pour une amélioration de nos équipements, nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques des appareils à tout moment sans information préalable.

