## UNITE MOBILE DE MOUSSE



Encombrement

Canne d'aspiration


Roulette de direction
avec frein

## Unité mobile de mousse 100 litres



## UNITE MOBILE DE MOUSSE

## Construction

- Chassis en alliage d'aluminium AGS T5, alliage neuf titré, extrèmement léger. Réservoir en polyéthylène jaune, roue en caoutchouc et acier zingué
- Protection contre les agressions mécaniques et chimiques par peinture epoxy rouge brillant sur le chassis et les pieces de fonderie. Anodisation dure $50 \mu$ et imprégnation Téflon pour les pièces d'usinages.
- Elément de préhension de la lance très ergonomique, antidérapant (EPDM teinte noir ) excellant isolant thermique. Ces élastomères ne fondent pas à la chaleur, ce sont d'excellents isolants qui permettent la manoeuvre sans se brûler lors de manoeuvres sous fortes températures et ne collent pas les doigts en cas de températures basses.
- Axes et visseries en acier inoxydable.


## Caractéristiques

- Capacité du reservoir : 100 litres (27 US Galons) ou 150 litres ( 40 US Galons).

- Pression d'eau maximum admissible : 16 bar.
- Pression d'utilisation : 8 bar à l'entrée du proportionneur pour 5 bar à l'entrée de la lance.

- Proportionneur "Mixy eductor" 200 ou $400 \mathrm{I} / \mathrm{mn}$ (suivant modèle) avec soupape de régulation et robinet doseur (Off -0,4-1-3-6\%).
- Tuyau souple "PIL" de 45 ou 70 (suivant modèle) longueur 20 mètres.
- Lance à mousse ultra-courte bas foisonnement (suivant modèle).
- Roulette avant avec frein.
- Rangement des accessoires et du tuyau dans les cavités du reservoir.
- Raccord d'entrée modifiable en fonction de la demande.


## Codification

