# Puissante unité mobile à mousse pour le domaine industriel







# AF 120

- Unité d'extinction mobile à mousse
- Manipulation et mobilité faciles
- Déploiement rapide de la mousse extinctrice
- Maintenance minimale

L'unité d'extinction mobile à mousse Angus AF120 est une innovation totalement autonome, développée spécifiquement pour le déploiement rapide de mousse d'extinction sur les feux et déversements chimiques. L'unité d'extinction doit uniquement simplement être raccordée à une alimentation d'eau adaptée et est pourvue d'un réservoir d'une contenance de 120 litres de concentré de mousse, d'un inducteur et d'une lance à mousse lourde. Elle est équipée de deux fois 20 m de tuyaux d'incendie Ø 40 mm et de raccords Storz en alliage léger.

L'unité d'extinction à mousse AF120 est idéale pour la protection contre les sources de risques dues aux liquides inflammables tels que les chaufferies, les terminaux de stockage et de chargement d'huiles, les commerces de peintures et de spiritueux/alcools, les aéroports, les héliports, les sites industriels, les locaux pour générateurs et autres zones à hauts risques similaires.

Cette unité très polyvalente est adaptée à l'intervention avec tous les types de concentrés de mousses, mais la charge primaire est la mousse extinctrice sans fluor résistante à l'alcool Foam-Master 3F 3-3.

Le choix des composants et matériaux a été réalisé pour réduire les besoins en maintenance. Le réservoir de mousse est en résine GRP à haute résistance aux produits chimiques et est placé sur un châssis en acier à revêtement thermoplastique non corrosif. Un frein à pied assure une stabilité maximale sur les terrains en pente. La durée de fonctionnement avec une adjonction de 3% est d'environ 15 à 20 minutes en fonction de la pression de service. Il est possible, sur demande, de remplacer la lance à mousse lourde par une lance combinée (lance à mousse lourde/moyenne réglable).

#### Structure

Réservoir à mousse

Châssis Pneus

Inducteur Lance à mousse lourde

UNI-225 F225/HU Résistant aux produits chimiques, résine GRP, stabilisé aux UV

Acier à revêtement thermoplastique

Caoutchouc résistant

Alliage léger Alliage léger

### Dimensions

Dimensions de l'AF120 (assemblé) Poids net de l'AF120 (vide)

1215 mm x 600 mm x 940 mm

env. 65 kg

## **Primus AG**

Bottmingerstrasse 70 Postfach 4102 Binningen 1

Tel. +41 (0)848 800 112 Tel. +41 (0)61 436 50 50

#### Primus SA

Route des Vernettes 10 1566 St-Aubin FR

Tél. +41 (0)21 923 50 59

info@primus-ag.ch www.primus-ag.ch