

SYSTÈMES DE MOUSSE

SYSTÈME MOBILE D'ATTAQUE À LA MOUSSE ROLL & FOAM

- L'unité autonome peut transformer n'importe quelle ligne de tuyau d'incendie pressurisé, conduite de distribution d'eau ou conduite de colonne d'eau en une station de lutte contre l'incendie et de production de mousse.

- Le système 4045A-30 pèse 22 lb (vide) et mesure 34" H x 19" L x 15 1/2" P.

- L'unité peut être mise en place et la mousse projetée en moins d'une minute.

- Convient aux sites et installations industriels, aux entrepôts de stockage, aux dépôts de bois, aux mines, aux centres de distribution, aux écoles, aux marinas, aux ports ou aux hangars d'avions.

- Le 4045A-30 peut être configuré pour la mousse de classe B.

- Le système se compose d'un réservoir d'alimentation sur roues d'une capacité de 14 gallons, d'un tuyau plat de 15 mètres, d'un éjecteur de mousse Scotty de 125 litres par minute réglé à 1 % pour la mousse de classe A et d'une lance à mousse de 125 litres par minute avec fermeture par poignée pistolet.

pour la mousse de classe A et une buse à mousse à aspiration d'air de 130 l/min avec fermeture par poignée pistolet.

- Le 4045 est conçu pour une pression de fonctionnement nominale comprise entre 3.5 bars et 10 bars.

- Le réservoir d'alimentation doit être rempli d'émulseur avant le déploiement.

- Les filetages du connecteur pivotant de l'injecteur sont de type standard 1 1/2" NPSH.

- Un adaptateur de filetage est inclus pour passer à un filetage BSP.

- L'injecteur, la poignée pistolet et la base de la buse sont en fibre de verre.

La vanne et la lance sont fabriquées en nylon technique renforcé de fibres de verre, ce qui les rend extrêmement durables et résistantes à la corrosion.



4045A-



