

3F

FAS Pac

Système d'Extinction Portable

DESCRIPTION ●

Modèle	FAS PAC
Harnais dorsal	Tissu armé antibactérien, harnais résistant au feu
Cylindres	2 x Cylindres Inox et tuyauterie
Agent	Eau déminéralisée / 1% GENEX 1B
Gâchette	Pistolet manuel «WaterMist» / jet pulvérisé / mousse
Capacité	11 litres
Gaz propulseur	Azote ou air comprimé
Pression de fonctionnement	15 bars
Portée	3 mètres ou 10 mètres
Temps de vidange	1 minute en continu – contrôle par la gâchette
Poids total du Système	23kg (option composite léger disponible)
Performance	5 pneus en feu (eau) / 4B «233B + 4 x 21B» (GENEX 1B)



POSSIBILITÉS D'EMPLOI ●

FAS PAC est un système portable sur le dos conçu pour une attaque rapide et efficace du feu par un seul pompier.

FAS PAC est idéal pour une réponse immédiate là où une efficacité maximale est impérative.

Nous offrons un modèle, avec deux options, avec un pistolet manuel

FAS PAC : Technologie brouillard d'eau. L'atomisation de l'eau en milliards de micro gouttelettes de 55 microns est la clé de cette technologie; elle permet d'avoir une taille de goutte micrométrique calibrée et libère l'énergie cinétique, et étouffe le feu par inhibition des radicaux libres et de l'oxygène, ce qui est essentiel pour éteindre efficacement les feux de classe A, C et F – Solides, Électriques et Gaz.

Le Brouillard d'eau va refroidir en continu la surface, abaisser la température et empêcher le feu de redémarrer.

FAS PAC est totalement sûr à l'emploi, que ce soit dans son fonctionnement ou pour l'homme et l'animal.

FAS PAC : Technologie Mousse Telesto®. Cette technologie est basée sur l'association d'un additif à haute performance avec une lance particulière ; le système peut éteindre des grands feux d'hydrocarbures de type B2 ou B4, à un niveau identique à celui d'un extincteur sur roues de 50 litres, mais avec seulement 11 litres dans le FAS PAC.

La technologie Telesto® combinée aux 110 ml de GENEX 1B permet un contrôle rapide du feu et forme un matelas de mousse stable. La solution est parfaite pour les feux de classe A, les grands foyers de type B et les feux de classe F.

Grâce à l'invention brevetée Telesto®, 3F a créé FAS PAC, générant un flux d'eau constant à basse pression avec une réduction d'eau importante pour le FAS PAC et une quantité minimale d'additif pour le FAS PAC.