

# 3F

# FAS H40

## Système d'attaque incendie Haute pression Puissance Hydraulique

### DESCRIPTION ●

- Système fixe modulaire
- Pression de travail 200 Bars – 3000 psi
- Pas de perte de pression sur 100 m de tuyau
- 2 dévidoirs de 100m avec enroulement mécanique
- S'installe sur le réservoir du camion
- Puissance apportée par le système hydraulique du camion
- Structure en Inox pour la durabilité
- Formation facile, fonctionnement intuitif
- Sortie : 2 dévidoirs tuyau 2 x 100m, montés avec 2 lances doubles jet bâton-pulvérisé/basse-haute pression /mousse
- Injecteur d'émulseur en ligne 0.1%-3% installé sur le réservoir

### CONTRÔLE DES OPÉRATIONS ●

Les contrôles sont faciles à utiliser et comprennent :

- Vanne hydraulique arrêt / marche,
- Témoin de pression de la pompe,
- Bouton d'arrêt d'urgence.



### SPÉCIFICATIONS & GARANTIE ●

Structure	Acier Inoxydable 304
Pompe	Speck Triplex avec piston en céramique
Pression maximum	200 Bar – 3000 psi
Puissance	Hydraulique 24 kW
Débit	40 l/mn – 11 GPM
Starter	Activation solénoïde
Tuyaux	2 dévidoirs x 100m – Enroulement mécanique
Poids	250 Kg
Dimensions (Système)	LxH 500x280x300
Dimensions (Dévidoir)	LxH 646x543x622
Garantie	1 an