

Système d'Attaque Incendie Haute Pression Moteur Essence

● SPÉCIFICATIONS & GARANTIE

Structure	Acier inoxydable type 304
Pompe	50 l/mn – 13 GPM
Pression maximum	100 Bar - 1500 psi
Moteur	20.8 CV– 15.5 Kw
Réservoir essence	8 litres 1.5 heure de fonctionnement à plein régime
Batterie	12V -30A/h sèche & étanche, 12 mois de charge
Starter	12 Volt démarreur électrique
Tuyaux	1 dévidoir avec tuyau 60 m extensible à 120 m
Poids	232 Kg
Dimensions	LxlxH • 77cm x 64cm x 122cm
Garantie	1 an

● DESCRIPTION

- Système compact ou monté sur un skid
- Pression de travail 100 Bar – 1500 psi
- Extension de la longueur des tuyaux jusqu'à 120 mètres sans perte de pression
- S'installe avec notre réservoir d'eau ou sur le réservoir du véhicule
- Structure en Inox pour la durabilité
- Formation facile, fonctionnement intuitif
- Sortie : 1 dévidoir tuyau 60 m, monté avec jet bâton ou pulvérisée
- Raccord eau Storz

● CONTRÔLE DES OPÉRATIONS

Les contrôles sont faciles à utiliser et comprennent :

- Démarreur clé de contact / Stop
- Contrôle de starter automatique
- Afficheur temps de fonctionnement, Tachymètre
- Témoin de pression de la pompe
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Voltmètre
- Enrouleur de tuyau automatique
- Doseur Triton HP



No: FM 560021

Tel. +44 (0) 1536 202919 • Fax +44 (0) 1536 263641 • sales@3fff.co.uk

Unit B, 18 Brunel Road, Earlstree Industrial Estate,
Corby, Northants, NN17 4JW, United Kingdom

V.A.T. Registration No: 938 9418 70 • Registered in England: 06236589

www.3fff.co.uk