

Sistema de Ataque Incendio Alta Presión Motor gasolina

● ESPECIFICACIONES & GARANTÍA

Estructura	Acero inoxidable tipo 304
Bomba	50 l/mn – 13 GPM
Presión máxima	100 Bar - 1500 psi
Motor	20.8 CV – 15.5 Kw
Tanque de gasolina	8 litros 1.5 hora de funcionamiento a velocidad máxima
Batería	12V -30A/h Célula sellada seca, 12 meses de carga
Estárter	12 Volt arranque eléctrico
Mangueras	1 carrete con manguera 60 m - hasta 120 m
Peso	232 Kg
Dimensiones	LxAxA • 77cm x 64cm x 122cm
Garantía	1 año

● DESCRIPCIÓN

- Sistema compacto o montado en un skid
- Presión de trabajo 100 Bar – 1500 psi
- Mangueras que se alargan hasta 120 metros sin pérdida de presión
- Se conecta a nuestro tanque de agua o al tanque del vehículo
- Estructura en acero inoxidable para la durabilidad
- Capacitación sencilla, funcionamiento intuitivo
- Salida: 1 carrete de manguera 60 m, equipado con 1 lanza jet-spray
- Acople de agua Storz

● CONTROL DE LAS OPERACIONES

Los controles son sencillos de uso y incluyen :

- Arranque eléctrico con llave / stop
- Regulación del estárter automático
- Pantalla LCD con el tiempo de uso, revoluciones del motor
- Indicador de la presión de la bomba
- Botón de emergencia
- Voltmetro
- Nivel de gasolina
- Enrollador automático de manguera
- Dosificador HP Triton



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