FAS Phoenix



Sistema de Ataque Incendio Alta Presión Motor gasolina

DESCRIPCIÓN

- Sistema compacto o montado en un skid
- Presión de trabajo 100 Bar 1500 psi
- Mangueras que se alargan hasta 120 metros sin perdida 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

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









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