

# 3F

# 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 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 e incluyen :

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



### 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
Estérter	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