

MORE FROM LESS



AFT MPM/04 COMPACT

- BAJA PRESIÓN
- CAFS/EXTINTOR DE AGUA NEBULIZADA ACCIONADO POR MOTOR
- ALTA EFICACIA
- APTO PARA MUCHOS TIPOS DE VEHÍCULO

➤ **Global Projects & Supplies, S.L**

➤ e-mail: comunicacion@globales112.com Teléfono +34 91 350 20 55 www.globales112.com

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MPM 04/COMPACT

Motor

Motor a gasolina	2 cilindros Motor a gasolina de 4 tiempos 14 HP / 10,3 KW en 3500 min ⁻¹ Arranque eléctrico y manual
------------------	--

Batería

12V	Batería de 12 V que no necesita mantenimiento
-----	---

Bomba

Bomba de agua	Canal lateral bomba de agua
---------------	-----------------------------

Adición de espuma

Adición de espuma digital	Adición de espuma digital efectiva con inyector
---------------------------	---

Cantidades de llenado

Tanque de agua	Tanque de plástico de 300 l
Tanque de espuma	20 l
Fuel tank	7,1 l (gasolina)

Parámetros técnicos

Caudal de líquido	60 litros/min.
Temperatura funcional	T mín + 5 °C; T máx + 60 °C
Bastidores y cubiertas	Bastidor de acero y chapas de acero con doble recubrimiento pulvimetalúrgico
Conexiones	Acoplamiento de 1,5" C (Storz) Acoplamiento ¾" D (Storz)
Manguera	30 m de manguera resistente al curvado en un tambor de acero con retracción automática (DN 19; ¾")
Dispositivo de elevación	Con grúa elevadora de horquilla

Pistola extintora

Tiempo de cambio	aprox. 2 s de chorro a chorro pulverizado
Radio de dispersión	aprox. 17-19 m chorro aprox. 7 - 9 m chorro pulverizado
Presión de servicio	20 bar (290 PSI)

Panel de control

Indicadores	Indicador de carga de batería Indicador digital del nivel de llenado de cisterna de agua Contador de horas de servicio Cuentarrevoluciones Indicador de presión análogo Indicación de la posición de la válvula
Elementos de control	Generador digital de valor nominal para la adición de espuma (siete indicaciones de segmento en %), conexión exterior bipolar para cargar la batería Start y palanca de control de gasolina Pulsador para el arranque de motor y sistema

Dimensiones

Peso en vacío	310 kg
Dimensiones (LxAnxA) módulos básicos cos	aprox. 1420 x 1000 x 880 mm

- „FABRICADO EN ALEMANIA“
- MANEJO SIMPLE
- CONSTRUCCIÓN COMPACTA
- CHORRO Y CHORRO PULVERIZADO
- ADICIÓN DE ESPUMA PRECISA
- FÁCIL DE LLENAR, EJ. LAGOS, BOCAS DE RIEGO

MORE FROM LESS



ADVANCED
FIREFIGHTING
TECHNOLOGY



AFT MPM/04

- BAJA PRESIÓN
- CAFS/EXTINTOR DE AGUA NEBULIZADA ACCIONADO POR MOTOR
- ALTA EFICACIA
- APTO PARA MUCHOS TIPOS DE VEHÍCULO

Global Projects & Supplies, S.L

e-mail: comunicacion@globales112.com Teléfono +34 91 350 20 55 www.globales112.com

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MPM 04

Motor

Motor de gasolina	2 cilindros Motor de gasolina de 4 tiempos 14 HP / 10,3 KW en 3.500 min ⁻¹ Arranque eléctrico y manual
-------------------	--

Batería

12V	Batería de 12 V que no necesita mantenimiento
-----	---

Bomba

Bomba de agua	Canal lateral bomba de agua
---------------	-----------------------------

Adición de espuma

Adición de espuma digital	La adición de espuma se efectúa con inyector
---------------------------	--

Cantidades de llenado

Tanque de agua	Los módulos tienen capacidad para 200 litros de agua cada uno y se pueden integrar en el bastidor como el usuario desee
Tanque de espuma	25 l
Depósito de carburante	7,1 l (gasolina)

Parámetros técnicos

Caudal de líquido	60 litros/min.
Temperatura funcional	T mín + 5 °C; T máx + 60 °C
Bastidores y cubiertas	Bastidor de acero y chapas de acero con doble recubrimiento pulvimetalúrgico
Conexiones	Acoplamiento de 1,5" C (Storz) Acoplamiento ¾" D (Storz)
Manguera	30 m de manguera resistente al curvado en un tambor de acero con retracción automática (DN 19; ¾")
Dispositivo de elevación	Con grúa elevadora de horquilla

Pistola extintora

Tiempo de cambio	aprox. 2 s de chorro a chorro pulverizado
Radio de dispersión	aprox. 17-19 m chorro aprox. 7 - 9 m chorro pulverizado
Presión de servicio	20 bar (290 PSI)

Panel de control

Indicadores	Indicador de carga de batería Indicador digital del nivel de llenado de cisterna de agua Indicador digital del nivel de llenado del estanque de espuma Indicador análogo del nivel de llenado del depósito de carburante Contador de horas de servicio Cuentarrevoluciones Indicador digital de presión Indicación de la posición de la válvula
Elementos de control	Generador digital de valor nominal para la adición de espuma (siete indicaciones de segmento en %), conexión exterior bipolar para cargar la batería Start y palanca de control de gasolina Pulsador para el arranque de motor y sistema

Dimensiones

Peso en vacío	380 kg con cisterna de 600 l
Dimensiones (AnxA) módulo básico	aprox. 1000 x 1220 m m
Dimensiones (L) módulos de tanque	600 l 1500 m m 800 l 1750 m m 1000 l 2000 m m

- „FABRICADO EN ALEMANIA“
- MANEJO FÁCIL
- ADICIÓN DE ESPUMA PRECISA
- CHORRO Y CHORRO PULVERIZADO
- CISTERNAS DE AGUA MODULARES DE MATERIAL PLÁSTICO
- FÁCIL DE LLENAR, EJ. LAGOS, BOCAS DE RIEGO

AFT

MPM 04



Global Projects & Supplies, S.L

e-mail: comunicacion@globales112.com Teléfono +34 91 350 20 55 www.globales112.com

AFT MPM 04/COMPACT



Global Projects & Supplies, S.L

e-mail: comunicacion@globales112.com Teléfono +34 91 350 20 55 www.globales112.com