



aqua

## Remolque de hidrolimpieza con agua caliente

JMB-M

200 - 500 bar

18 - 30 lit/min

450 litros

Agua  
caliente

Skid  
Remolque

HP

### Hidrolimpieza con tecnología verde

Nuevo equipo de hidrolimpieza ecológico, autónomo y potente, fácil de usar incluso en lugares donde no hay electricidad.

Con la utilización de la caldera eficiente GreenBoiler y de un intercambiador de calor en la entrada de agua se consigue un ahorro de un 33% en el coste de combustible de la caldera.

Sistema Start-Stop para reducción de consumo de diesel del motor.

Carcasa en polietileno con sistema de aislamiento acústico integrado (<85dB).

Equipado con panel de control Dibo, para regular parámetros de trabajo y diagnósticos de mantenimiento.

Disponible en versión remolque o skid (sin depósito de agua)

#### Características y equipamiento

- Motor diesel de 2, 3 y 4 cilindros
- Bomba de agua a alta presión con pistones cerámicos y válvulas en inox.
- Depósito de agua de 450 litros con protección de vacío (no en versión skid)
- Depósito de combustible de 80 litros
- Pistola y lanza de alta presión
- Enrollador de manguera de alta presión en inox de 40 metros y 3/8"
- Enrollador de manguera de baja presión en inox de 25 metros y 3/4"
- Filtro lavable de 100 micras de entrada de agua
- Sistema automático Start-Stop (JMB-M 500/30)
- Reducción al 90% de la presión máxima de trabajo cuando la pistola está cerrada
- Regulación de presión y caudal por pasos vía panel de control Dibo
- Ajuste de temperatura vía panel de control Dibo
- Caldera GreenBoiler con motor y válvula de combustible independientes
- Voltaje de operación de 12VDC
- Regulador de presión
- Contador horario
- Carcasa en polietileno insonorizada (<85dB)

#### Caldera eficiente GreenBoiler

- Eficiencia mínima del 92%
- Ahorro de combustible de 18% como mínimo
- Bajas emisiones de Co2 y NOx
- Chimenea de baja temperatura
- Cubierta dle quemador en acero inoxidable
- Protección de llama
- Bajo coste de mantenimiento
- Y es más ecológica



  
GreenBoiler



### Modelos y especificaciones técnicas JMB-M

Modelos	Presión (bar)	Caudal (l/min)	Temp. Máx (°C)	Potencia (kW)	Peso (Kg)	Dimensiones LxAnxAl (mm)
JMB-M 200/18	30-200	180-1080	120-30	12,5	740	3500x1750x1600
JMB-M 200/30	30-200	180-1800	120-30	18,9	870	3500x1750x1600
JMB-M 350/18	30-350	180-1080	120-30	18,9	870	3500x1750x1600
JMB-M 500/18	30-500	180-1080	120-30	26	890	3500x1750x1600
JMB-M 500/30	30-500	180-1800	120-30	31	1040	3500x1750x1600

