



MH 5M-210/1110



La serie MH 5M ofrece una alta eficiencia de limpieza y bajos costes de funcionamiento gracias a un rendimiento óptimo de limpieza y prestaciones caloríficas. Es la unidad de agua caliente ideal para procesos de limpieza regular en segmentos como automoción y transporte, agricultura e industria.

La versátil MH 5M combina bajos costes de funcionamiento, alto rendimiento, facilidad de uso, la mejor movilidad de la clase y una gran eficiencia de limpieza. El diseño innovador hace que sea fácil moverse sobre todo tipo de superficies.

El sistema de descarga automática de la presión contribuye a un uso aún más cómodo de la máquina y asegura durabilidad y fiabilidad. El sistema de caldera EcoPower ofrece una eficiencia de > 92% para reducir, significativamente, el consumo de combustible y reducir los costes de funcionamiento.



- Caldera EcoPower con > eficiencia del 92% reduciendo los costes de combustible.
- Sistema automático de descarga de la presión FA activada por flujo.
- Motor de alta eficiencia de 1450 RPM
- Cabezal de la bomba de latón NA5H con 3 pistones cerámicos.
- Panel de control fácil de usar.
- Sistema de accesorios Ergo 2000.
- Diseño innovador con 4 ruedas grandes.
- Depósito de aceite y visor de aceite.
- Sistema de seguridad bajo nivel de aceite.
- Sistema de seguridad bajo nivel de combustible.



- Fácil de transportar, se puede empujar / tirar, a través de superficies irregulares.
- Incluye manguera de salida alta presión, pistola y lanza con boquilla estándar.
- Dos depósitos de detergente.
- 92% de eficiencia de la caldera eléctrica. La mayor eficiencia del mercado

DATOS TÉCNICOS

MH 5M-210/1110

Presión de la bomba (bar) / PSI	210/3050
Impacto de limpieza (Kg)	6.1
Bomba (rpm)	1450
Consumo de energía (kW)	7.8
Voltaje/fase/frecuencia/corriente (V/~ /HZ/A)	220-400/3/60/15.8
Caudal de agua (l/h)	1110/1050
Temperatura del agua (agua/vapor) (°C)	90/150
Cable eléctrico (m)	5
Consumo de combustible dt 45 °c (KG/H)	4.6
Depósito combustible (l)	35
Depósito detergente (l)	A: 15 + B:10
Tamaño de la boquilla	0.055
Número de pistones cerámicos	3
Largo x ancho x alto (mm)	1190x702x987
Peso (kg)	165
Nivel de ruido dB(A)	96