

MH 1C

Hidrolimpiadora compacta e innovadora.

MH 1C es una unidad compacta e innovadora de agua caliente ideal para aplicaciones de limpieza de baja intensidad y poco frecuentes en pequeños garajes o granjas, concesionarios de automóviles o por comerciantes y artesanos.

La MH 1C combina un diseño resistente y robusto con la optimización del espacio de piso. El limpiador ofrece muchas de las mismas características de los productos de gama más amplia, garantizando una alta fiabilidad, facilidad de uso y almacenamiento y bajos costos de funcionamiento. La caldera **EcoPower** ofrece una eficiencia sin igual y un consumo de combustible reducido para una limpieza ecológica y económica.



- Caldera **EcoPower** con una eficiencia > 92% y costos reducidos de combustible.
- Estructura de acero robusta.
- Diseño compacto y vertical que reduce la huella de almacenamiento.
- Panel de control fácil de usar ... todos los controles en un solo lugar.
- Sistema de accesorios Ergo.
- Protección de máquina contra baja seguridad del combustible, sensor de gases de escape, sensor de llama.
- Máx. Temperatura de entrada 40 ° C

MH 1C

Hidrolimpiadora compacta e innovadora.

Especificaciones Técnicas	MH 1C-110/600 230/1/50 EU
Detalles del producto	Model No. 107145000
Presión de la bomba (bar / MPa)	110/11
Impacto de limpieza (kg / fuerza)	2.3
Caudal de agua Qmax/Qiec (l/h)	600/540
Bomba (RPM)	2800
Temperatura del agua (agua / vapor) (° C)	80
Consumo de combustible a $\Delta T = 45^\circ \text{C}$ (kg /h)	2.4
Depósito de combustible (l)	17
Peso (kg)	94
Voltaje / fase / frecuencia / corriente (V/~ /HZ/A)	230/1/50/12
Depósito de detergente (l)	5
El cable (m)	5
Medida de la boquilla	.0400
Nivel sonoro lpa/lwa (dB(A))	90/
Max. temperatura de entrada (° C)	40
Largo x ancho x alto (mm)	607x688x1000
Consumo de energía (kW)	2.8
Pistones de acero inoxidable	3
Depósito de detergente	√
Fase única	√
Caldera EcoPower de alta eficiencia	√
Pistones de acero inoxidable	√
Diseño compacto	√
Indicador de servicio	√
Arranque/parada automática	√
Sensor de llama	√
Sistema Duo Motor	√

