

HW102 Hidrolimpiadora



0 088381 616881 >

Referencia: HW102
EAN-13: 0088381616881
Marca: makita

- Asa telescópica para facilitar su transporte y almacenamiento.
- Diseño compacto y ligero
- El sistema de parada total (TSS) enciende y apaga el motor cuando se acciona el gatillo de la lanza, lo que prolonga la vida útil del motor

Descripción general

1 300 W • 100 bar

Hidrolimpiadora para uso doméstico y lavado de coches

Descripción

Práctica lavadora para uso doméstico con un motor de 1 300 W para conseguir un óptimo rendimiento de limpieza. Alto volumen de agua para limpiar eficientemente y sistema de parada total que arranca o detiene automáticamente el motor cuando se cierra el gatillo de la pistola.

Beneficios del usuario

Asa telescópica para facilitar su transporte y almacenamiento.

Diseño compacto y ligero

El sistema de parada total (TSS) enciende y apaga el motor cuando se acciona el gatillo de la lanza, lo que prolonga la vida útil del motor

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1300 W

Temperatura máxima del agua: 50 °C

Presión máxima: 100 bar

Presión de funcionamiento: 70 bar

Manguera de presión, longitud: 5 m

Cable de alimentación: 5 m

Nivel de potencia sonora (LWA): 86 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 85,7 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Nivel de vibración (3 ejes): 3,72 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s²

Peso sin cable: 5,8 kg

Presión máxima de entrada: 10 bar

Caudal máxima: 6,0 L/min

Clase de protección internacional (IP): IPX5

Otras características relevantes

Doble aislamiento

Características

| | |
|--|-----------------------|
| Cable de alimentación | 5 m |
| Caudal máxima | 6,0 L/min |
| Clase de protección internacional (IP) | IPX5 |
| Incertidumbre de vibración (Factor K) | 1,5 m/s ² |
| Incertidumbre del ruido (Factor K) | 3 dB(A) |
| Manguera de presión, longitud | 5 m |
| Nivel de potencia sonora (LWA) | 86 dB(A) |
| Nivel de presión sonora (LpA) | 85,7 dB(A) |
| Nivel de vibración (3 ejes) | 3,72 m/s ² |
| Peso sin cable | 5,8 kg |
| Potencia de entrada absorbida | 1300 W |
| Presión de funcionamiento | 70 bar |
| Presión máxima | 100 bar |
| Presión máxima de entrada | 10 bar |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |

Enlaces

| | |
|--------|--|
| pdf | Manual de usuario HW102 |
| pdf | Cuadro de respuestas HW102 |
| enlace | Enlace web HW102 |