



## HW102 Hidrolimpiadora

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/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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	<a href="#">Cuadro de respuestas HW102</a>
enlace	<a href="#">Enlace web HW102</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario HW102</a>