



HW111 Hidrolimpiadora

Referencia: HW111
EAN-13: 0088381616904
Marca: makita

- 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
- Enrollador de manguera incorporado con mecanismo de bloqueo
- Para el equipamiento de serie, espacios de almacenamiento en el bastidor de la máquina.
- Ruedas con banda de rodadura de goma para un mejor transporte por terrenos irregulares hasta el lugar de trabajo

Descripción general

1 700 W • 110 bar

Hidrolimpiadora para uso doméstico y lavado de coches

Descripción

Práctica lavadora para uso doméstico con un motor de 1 700 W para conseguir un óptimo rendimiento de limpieza. La lavadora tiene una manguera de 5,5 m y es ideal para el lavado de coches ya que la manguera llega alrededor del coche sin necesidad de mover la lavadora.

Beneficios del usuario

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

Enrollador de manguera incorporado con mecanismo de bloqueo

Para el equipamiento de serie, espacios de almacenamiento en el bastidor de la máquina.

Ruedas con banda de rodadura de goma para un mejor transporte por terrenos irregulares hasta el lugar de trabajo

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1700 W

Temperatura máxima del agua: 50 °C

Presión máxima: 110 bar

Presión de funcionamiento: 90 bar

Manguera de presión, longitud: 5,5 m

Cable de alimentación: 5,5 m

Nivel de potencia sonora (LWA): 83 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 79,15 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: 7,4 kg

: 10 bar

Caudal máxima: 6,2 L/min

Clase de protección internacional (IP): IPX5

Características

Cable de alimentación	5,5 m
Caudal máxima	6,2 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	5,5 m
Nivel de potencia sonora (LWA)	83 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	79,15 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes)	3,72 m/s ²
Peso sin cable	7,4 kg
Potencia de entrada absorbida	1700 W
Presión de funcionamiento	90 bar
Presión máxima	110 bar
Temperatura máxima del agua	50 °C

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 16/06/2025

Enlaces

pdf	Manual de usuario HW111
pdf	Cuadro de respuestas HW111
enlace	Enlace web HW111