

### FICHA TÉCNICA

## Lavadora de alta pressão 150 bar 2.5kW

# **HW151**

#### HW151

Para profissionais, com sistema "TotalStop".





#### Código EAN

0088381079822

### INFORMAÇÃOS TÉCNICA

Peso 26,9 Kg 2.500 W Potência 370 x 360 x 880 Dimensões (CxLxA) mm Comprimento do cabo 5 m Pressão máx.. 150 bar Emissão de vibração 2,74 m/seg<sup>2</sup> Incerteza da vibração 1,50 m/seg<sup>2</sup> Pressão sonora 80,10 dB(A) Potência sonora 88,00 dB(A) Incerteza (k) sonora 3,00 dB(A) Caudal máx.. 500 L/h 10 m Comprimento da mangueira Mangueira de borracha reforçada  $\sqrt{}$ Depósito de detergente integrado 50 °C Máx. temperatura da entrada da água

### **BENEFÍCIOS PARA O USUÁRIO**

- Sistema total Stop que aciona ou para automaticamente o motor quando fecha o interruptor da pistola.
- Motor de indução 2.500W de potência para conseguir uma limpeza óptima e alargar a sua vida útil.
- Forte caudal de água para limpar de maneira mais eficiente.
- Depósito de detergente integrado (2 tanques de 0,7L x
- Racord tipo gardena macho para a tomada de água, transparente para visualizar a passagem da água.
- Suporte para acessórios, capacidade de colocar todos os acessórios na mesma máquina.
- Posição de trabalho vertical.
- Motor de indução, o movimento dos pistões realiza-se através da cambota, a cabeça da bomba é em latão e os pistões são cerâmicos.

Página do produto - www.makita.pt











HW151 - Lavadora de alta pressão 150 bar 2.5kW



Youtube

### **Produtos relacionados**

# **ACESSÓRIOS PADRÃO** HW3083550 Mangueira de alta pressão HW40167 Lança com boquilha rotativa HW40551 Lança com boquilha de jato plano HW41154 Pistola **ACESSÓRIOS** HW3082750 Adaptador para o modelo HW131 HW41163 Kit mangueira de aspiração HW41165 Mangueira desentupidora 10m HW41167 MANGUEIRA DESENTUPIDORA HW41185 CONJUNTO ESCOVA HW41187 CONJUNTO ESCOVA ROTATIVA P-64864 Detergente neutro 1L P-66503 Mangueira desentupidora **Suporte** Manual do usuário:

HW151 - Lavadora de alta pressão 150 bar 2.5kW Página 2(2)

Imagem de peça sobressalente:



Folheto:

