

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/myjka-cisnieniowa-elektryczna-1800w-makita-hw1300-p-185638.html>



Myjka ciśnieniowa elektryczna 1800W MAKITA HW1300

Cena	1 414,20 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAIO9
Kod producenta	HW1300
Kod EAN	0088381836340
PKWiU	28.29.22.0

Opis produktu

- **Filtr wody:** Tak
- **Zakres ciśnienia:** Niskie ciśnienie
- **Koła transportowe:** Tak
- **Układ:** Wyprostowany
- **Źródło zasilania:** Prąd elektryczny
- **Kolor produktu:** Czarny, Niebieski
- **Długość kabla:** 5 m
- **Długość przewodu:** 10 m
- **Stopień ochrony IP:** IPX5
- **Pobór mocy:** 1800 W
- **Waga produktu:** 10,3 kg
- **Ciśnienie robocze (min):** 110 bar
- **Poziom mocy dźwięku:** 87 dB
- **Tempo maksymalnego przepływu:** 420 l/h
- **Ciśnienie robocze (max):** 130 bar
- **Lanca dołączona:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie kierować strumienia wody w stronę osób, zwierząt lub delikatnych powierzchni., Regularnie sprawdzać stan kabla zasilającego i wtyczki, aby uniknąć ryzyka porażenia elektrycznego., Nie używać myjki ciśnieniowej w pobliżu źródeł wody bez odpowiedniego zabezpieczenia przed porażeniem prądem.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Filtr wody:** Tak
- **Zakres ciśnienia:** Niskie ciśnienie
- **Koła transportowe:** Tak
- **Układ:** Wyprostowany
- **Źródło zasilania:** Prąd elektryczny
- **Kolor produktu:** Czarny, Niebieski
- **Długość kabla:** 5 m
- **Długość przewodu:** 10 m
- **Stopień ochrony IP:** IPX5

Moc:

- **Pobór mocy:** 1800 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 10,3 kg

Wydajność:

- **Ciśnienie robocze (min):** 110 bar
- **Poziom mocy dźwięku:** 87 dB
- **Tempo maksymalnego przepływu:** 420 l/h
- **Ciśnienie robocze (max):** 130 bar

Zawartość opakowania:

- **Lanca dołączona:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie kierować strumienia wody w stronę osób, zwierząt lub delikatnych powierzchni., Regularnie sprawdzać stan kabla zasilającego i wtyczki, aby uniknąć ryzyka porażenia elektrycznego., Nie używać myjki ciśnieniowej w pobliżu źródeł wody bez odpowiedniego zabezpieczenia przed porażeniem prądem.