

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/myjka-cisnieniowa-mp250-geko-g81602-p-20701.html>

## Myjka ciśnieniowa MP250 GEKO G81602

Cena brutto	<b>400,77 zł</b>
Cena netto	<b>325,83 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G81602</b>
Kod producenta	<b>G81602</b>
Kod EAN	<b>5901477139871</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Myjka ciśnieniowa MP250 GEKO G81602

Elektryczna myjka ciśnieniowa przeznaczona do użytku domowego, wyposażona w silnik elektryczny o mocy 2500W. Urządzenie umożliwia czyszczenie powierzchni przy maksymalnym ciśnieniu 200 bar (20 MPa).

Moc silnika 2500 W

Ciśnienie maksymalne 200 bar

Ciśnienie robocze 100 bar

Waga 8,2 kg

### Charakterystyka techniczna

#### Silnik elektryczny 2500W

Moc 2500W zapewnia wydajność odpowiednią do zastosowań domowych. Silnik elektryczny nie wymaga konserwacji typowej dla jednostek spalinowych i pracuje ciszej niż myjki benzynowe.

#### System AUTO START/STOP

Automatyczne włączanie pompy po naciśnięciu spustu pistoletu i wyłączenie po jego zwolnieniu. Rozwiązanie zmniejsza zużycie energii i wydłuża żywotność pompy poprzez eliminację pracy jałowej.

### Zintegrowany pojemnik na detergent

Wbudowany zbiornik umożliwia dozowanie środków myjących bez potrzeby stosowania dodatkowych akcesoriów. Detergent jest zasysany i mieszany z wodą podczas pracy urządzenia.

### Zwijacz węża ciśnieniowego

Mechanizm ułatwiający przechowywanie węża po zakończeniu pracy. Zapobiega załamaniu i uszkodzeniom przewodu, wydłużając jego trwałość.

## Specyfikacja techniczna

Model	G81602
Napięcie zasilania	230V / 50 Hz
Moc silnika	2500 W
Ciśnienie robocze	10.0 MPa (100 bar)
Maksymalne ciśnienie	20.0 MPa (200 bar)
Minimalny przepływ wody	5 l/min
Maksymalna temperatura wody	60°C
Maksymalne ciśnienie wody zasilającej	0,3 MPa (3 bar)
Dopuszczalna temperatura otoczenia	5-40°C
Poziom hałasu	99 dB
Klasa ochrony	II (podwójna izolacja)
Stopień ochrony	IPX5 (ochrona przed strumieniem wody)
Waga	8,2 kg

### Wyjaśnienie parametrów ciśnienia

**Ciśnienie robocze (100 bar)** to wartość, przy której urządzenie pracuje w typowych warunkach użytkowania. **Ciśnienie maksymalne (200 bar)** oznacza szczytową wartość osiąganą przez pompę, np. przy zatkaniu dyszy. Do codziennej pracy należy przyjmować wartość roboczą.

## Zastosowanie

- Mycie samochodów osobowych, motocykli i rowerów
- Czyszczenie elewacji budynków z brudu i glonów

- 
- Usuwanie zanieczyszczeń z tarasów, chodników i kostki brukowej
  - Mycie maszyn rolniczych i narzędzi ogrodowych
  - Czyszczenie ogrodzeń, bram i elementów małej architektury
  - Przygotowanie powierzchni do malowania (usuwanie luźnej farby)
  - Mycie mebli ogrodowych i sprzętu rekreacyjnego

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed uruchomieniem należy upewnić się, że ciśnienie wody w instalacji zasilającej nie przekracza 3 barów. W przypadku wyższego ciśnienia konieczne jest zastosowanie reduktora. Minimalna wydajność źródła wody to 5 litrów na minutę.

Urządzenie można zasilać wodą o temperaturze do 60°C. Nie jest przeznaczone do pracy z gorącą wodą powyżej tej wartości. Temperatura otoczenia podczas pracy powinna mieścić się w zakresie 5-40°C.

Poziom hałas 99 dB wymaga stosowania ochrony słuchu podczas dłuższej pracy. Stopień ochrony IPX5 oznacza odporność na strumienie wody z dowolnego kierunku, co pozwala na bezpieczną pracę w warunkach zawilgocenia.

### Zabezpieczenie przed mrozem

Po zakończeniu sezonu lub przed okresem mrozów należy całkowicie opróżnić układ wodny z resztek wody. Zamarznięta woda może uszkodzić pompę i pozostałe elementy hydrauliczne.

## Zawartość zestawu

---

W skład zestawu wchodzi:

- Myjka ciśnieniowa MP250 200 bar
- Pistolet z lancą
- Dysza regulowana
- Przewód ciśnieniowy
- Wkrętka do przyłączenia węża ze szybkozłączką

Dysza regulowana umożliwia zmianę kąta strumienia wody – od skupionego strumienia punktowego do szerokiego stożka. Pozwala to dostosować sposób mycia do rodzaju powierzchni bez konieczności wymiany końcówki.