

Dane aktualne na dzień: 19-04-2026 10:39

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/myjka-cisnieniowa-mp200-geko-g81601-p-20700.html>



## Myjka ciśnieniowa MP200 GEKO G81601

Cena brutto	<b>262,57 zł</b>
Cena netto	<b>213,47 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G81601</b>
Kod producenta	<b>G81601</b>
Kod EAN	<b>5901477139864</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Myjka ciśnieniowa MP200 GEKO G81601

Elektryczna myjka ciśnieniowa z silnikiem 2000W przeznaczona do zastosowań domowych. Urządzenie wytwarza maksymalne ciśnienie 150 bar, co pozwala na efektywne usuwanie zabrudzeń z pojazdów, elewacji i powierzchni utwardzonych.

Moc silnika 2000 W

Maks. ciśnienie 150 bar

Ciśnienie robocze 77 bar

Waga 6,35 kg

### Charakterystyka techniczna

#### Silnik elektryczny 2000W

Silnik o mocy 2000W zapewnia stabilną pracę przy ciśnieniu roboczym 77 bar. Maksymalne ciśnienie 150 bar pozwala na usuwanie uporczywych zabrudzeń. Konstrukcja elektryczna eliminuje konieczność tankowania paliwa i konserwacji silnika spalinowego.

#### System AUTO START/STOP

Automatyczne włączanie pompy po naciśnięciu spustu pistoletu i wyłączenie po jego zwolnieniu. Rozwiązanie to ogranicza zużycie energii, zmniejsza hałas podczas przerw w pracy oraz wydłuża żywotność pompy poprzez redukcję czasu pracy bez obciążenia.

### Pianownica w zestawie

Zbiornik do aplikacji środków myjących w postaci piany. Umożliwia równomierne rozprowadzenie detergentu na myjej powierzchni i wydłużenie czasu jego działania, co zwiększa skuteczność usuwania tłustych zabrudzeń i osadów.

### Mobilna konstrukcja

Koła jezdne ułatwiają przemieszczanie urządzenia po terenie. Waga 6,35 kg pozwala na przenoszenie myjki za pomocą uchwytu. Zintegrowany uchwyt na wąż ciśnieniowy zapewnia porządek podczas przechowywania.

## Specyfikacja techniczna

Model	G81601
Napięcie zasilania	230V / 50 Hz
Moc silnika	2000 W
Ciśnienie robocze	7.7 MPa (77 bar)
Maksymalne ciśnienie	15.0 MPa (150 bar)
Minimalny przepływ wody	5 l/min
Maksymalne ciśnienie wody na wlocie	0,3 MPa (3 bar)
Maksymalna temperatura wody	60°C
Dopuszczalna temperatura otoczenia	5-40°C
Poziom hałasu	98 dB
Klasa ochrony	II (podwójna izolacja)
Stopień ochrony	IPX5 (ochrona przed strumieniem wody)
Waga	6,35 kg

### Wyjaśnienie parametrów ciśnienia

**Ciśnienie robocze (77 bar)** to wartość, przy której myjka pracuje w sposób ciągły podczas typowego użytkowania. **Maksymalne ciśnienie (150 bar)** to wartość szczytowa osiągnięta krótkotrwale, np. przy zablokowaniu strumienia. Do oceny wydajności myjki należy uwzględnić ciśnienie robocze.

## Zastosowanie

- 
- Mycie samochodów osobowych, motocykli i rowerów
  - Czyszczenie maszyn rolniczych i sprzętu ogrodowego
  - Usuwanie zabrudzeń z elewacji budynków
  - Mycie kostki brukowej, tarasów i chodników
  - Czyszczenie ogrodzeń, bram i mebli ogrodowych
  - Usuwanie mchu i glonów z powierzchni betonowych
  - Mycie narzędzi i sprzętu budowlanego

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed uruchomieniem należy sprawdzić, czy ciśnienie wody w instalacji nie przekracza 3 bar. Wyższe ciśnienie może uszkodzić pompę. Minimalne natężenie przepływu wynosi 5 l/min – przy niższych wartościach pompa może pracować niestabilnie.

Urządzenie może pracować z wodą o temperaturze do 60°C. Wyższa temperatura może uszkodzić uszczelnienia pompy. Temperatura otoczenia podczas pracy powinna mieścić się w zakresie 5-40°C.

Poziom hałasu 98 dB wymaga stosowania ochrony słuchu podczas dłuższej pracy. Stopień ochrony IPX5 oznacza odporność na strumień wody, ale nie pozwala na całkowite zanurzenie urządzenia.

### **Zawartość zestawu**

Myjka ciśnieniowa MP200, pistolet z lancą, dysza regulowana, przewód ciśnieniowy, pianownica, wkrętka umożliwiająca przyłączenie węża za pomocą szybkozłączki.