

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/myjka-cisnieniowa-1600w-compact-geko-g81600-p-20699.html>

## Myjka ciśnieniowa 1600W Compact GEKO G81600

Cena brutto	<b>204,46 zł</b>
Cena netto	<b>166,23 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G81600</b>
Kod producenta	<b>G81600</b>
Kod EAN	<b>5901477139857</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Myjka ciśnieniowa GEKO G81600 Compact 1600W

Elektryczna myjka ciśnieniowa z silnikiem 1600W przeznaczona do zastosowań domowych. Model Compact łączy kompaktową konstrukcję z wystarczającymi parametrami do mycia pojazdów, elewacji i powierzchni utwardzonych.

Moc silnika 1600 W

Ciśnienie robocze 70 bar

Ciśnienie maksymalne 115 bar

Waga 5,5 kg

### Charakterystyka techniczna

#### Silnik elektryczny 1600W

Silnik o mocy 1600W zapewnia wystarczającą wydajność do typowych prac porządkowych wokół domu. Moc ta pozwala na stabilną pracę przy ciśnieniu roboczym 70 bar, co wystarcza do usuwania standardowych zabrudzeń z pojazdów i nawierzchni.

## System AUTO START/STOP

Funkcja automatycznego włączania i wyłączania silnika reaguje na naciśnięcie spustu pistoletu. Rozwiązanie to zmniejsza zużycie energii, wydłuża żywotność silnika i ogranicza hałas podczas przerw w pracy.

## Kompaktowa konstrukcja

Waga 5,5 kg i ergonomiczna rączka transportowa ułatwiają przenoszenie urządzenia. Zintegrowany uchwyt do przechowywania węża ciśnieniowego zapewnia porządek po zakończeniu pracy i chroni wąż przed uszkodzeniem.

## Stopień ochrony IPX5

Obudowa o stopniu IPX5 zabezpiecza elementy elektryczne przed strumieniem wody z dowolnego kierunku. Pozwala to na bezpieczną pracę w warunkach narażenia na zachlapania i deszcz.

## Specyfikacja techniczna

Model	G81600
Napięcie zasilania	230V / 50 Hz
Moc silnika	1600 W
Ciśnienie robocze	7.0 MPa (70 bar)
Maksymalne ciśnienie	11.5 MPa (115 bar)
Minimalny przepływ wody	5 l/min
Maksymalna temperatura wody	60°C
Maksymalne ciśnienie wody na wlocie	0,3 MPa (3 bar)
Dopuszczalna temperatura otoczenia	5-40°C
Poziom hałasu	98 dB
Klasa ochrony	II (podwójna izolacja)
Stopień ochrony	IPX5
Waga	5,5 kg

## Zastosowanie

- Mycie samochodów osobowych, motocykli i rowerów
- Czyszczenie elewacji budynków z kurzu i zabrudzeń atmosferycznych
- Usuwanie mchu i glonów z kostki brukowej i chodników
- Mycie ogrodzeń, bram i płotów
- Czyszczenie mebli ogrodowych i sprzętu rekreacyjnego
- Mycie narzędzi ogrodowych i drobnego sprzętu

- Czyszczenie tarasów drewnianych i kompozytowych
- Usuwanie zabrudzeń z rynien i powierzchni dachowych

## Parametry pracy i ich znaczenie

### Ciśnienie robocze vs maksymalne

Ciśnienie robocze 70 bar to wartość, przy której urządzenie pracuje w sposób ciągły i stabilny. Maksymalne ciśnienie 115 bar to wartość szczytowa osiągnięta w krótkich impulsach. Do porównywania myjek należy używać ciśnienia roboczego, które określa rzeczywistą wydajność czyszczenia.

### Wymagania dotyczące źródła wody

Minimalne ciśnienie wody na wlocie wynosi 0,3 MPa (3 bar), co odpowiada typowemu ciśnieniu w instalacji wodociągowej. Minimalny przepływ 5 l/min zapewnia prawidłowe chłodzenie pompy. Przed uruchomieniem należy sprawdzić, czy źródło wody spełnia te warunki.

### Temperatura wody

Urządzenie dopuszcza pracę z wodą o temperaturze do 60°C. Wyższa temperatura może uszkodzić uszczelnienia pompy. Do większości zastosowań domowych wystarcza woda zimna – ciepła woda przydaje się głównie przy usuwaniu tłuszczów.

## Zawartość zestawu

W skład zestawu wchodzi wszystkie elementy niezbędne do rozpoczęcia pracy:

Jednostka główna	Myjka ciśnieniowa 1600W Compact
Pistolet z lancą	Ergonomiczny pistolet z systemem blokady spustu
Dysza regulowana	Umożliwia zmianę kąta rozpylania strumienia
Przewód ciśnieniowy	Wąż wysokociśnieniowy z szybkozłączkami
Adapter	Wkrętka do przyłączenia węża ogrodowego

## Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy podłączyć wąż doprowadzający wodę i upewnić się, że wszystkie połączenia są szczelne. System AUTO START/STOP wymaga pełnego naciśnięcia spustu pistoletu – silnik uruchomi się automatycznie po przekroczeniu minimalnego ciśnienia w układzie.

Po zakończeniu pracy należy odłączyć zasilanie, spuścić ciśnienie przez krótkie naciśnięcie spustu pistoletu i odłączyć wąż doprowadzający wodę. Przewód ciśnieniowy można przechowywać na dedykowanym uchwycie w korpusie urządzenia.

---

### **Ochrona przed mrozem**

Po zakończeniu sezonu lub przed okresem mrozów należy całkowicie usunąć wodę z pompy i przewodów. Zamarznięta woda może uszkodzić pompę i uszczelnienia. Urządzenie należy przechowywać w temperaturze powyżej 0°C.

### **Poziom hałasu 98 dB**

Poziom hałasu 98 dB wymaga stosowania ochrony słuchu podczas dłuższej pracy. Wartość ta jest typowa dla myjek w tej klasie mocy. Funkcja AUTO START/STOP ogranicza czas narażenia na hałas, wyłączając silnik podczas przerw.