

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

Myjka ciśnieniowa MP250 GEKO G81602

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

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.