

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

Myjka ciśnieniowa 1600W Compact GEKO G81600

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

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.