

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



Myjka ciśnieniowa MP200 GEKO G81601

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

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 hałas 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.