

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/myjka-cisnieniowa-benzynowa-pramac-pw-240-p-2603.html>



## MYJKA CIŚNIENIOWA BENZYNOWA PRAMAC PW 240

Cena brutto	<b>8 608,77 zł</b>
Cena netto	<b>6 999,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>NA2400H1000</b>
Kod producenta	<b>NA2400H1000</b>
Producent	<b>PRAMAC</b>

### Opis produktu

#### MYJKA CIŚNIENIOWA BENZYNOWA PRAMAC PW 240

Myjka wysokociśnieniowa Pramac PW 240 z silnikiem benzynowym Honda GX to urządzenie do profesjonalnych zastosowań w przemyśle. Urządzenie pracuje z maksymalnym ciśnieniem wynoszącym 240 bar. Myjka została wyposażona w czujnik braku oleju, który na bieżąco monitoruje jego stan.

#### Wyposażenie standardowe:

- Zestaw do transportu
- Napęd
- Czujnik braku oleju
- Lanca ciśnieniowa
- Dozownik chemiczny
- Wąż ciśnieniowy
- Wewnętrzny filtr

#### Dane Techniczne:

- model pompy GRKV 4 G35 H
- Pojemność zbiornika paliwa 6,1 l
- producent pompy Annovi Reverberi
- Rozruch Ręczny
- typ pompy Triplex plunger
- ciśnienie pompy 240 bar
- ciężar 64 kg
- Długość x szerokość x wysokość 951 x 765 x 655 mm
- Min. przepływ wody 15,1 l/min
- Producent i model silnika Honda GX 390
- Paliwo Benzyna
- Pojemność skokowa 389 cm<sup>3</sup>
- Moc akustyczna 103 dB(A)



## **Myjki ciśnieniowe spalinowe PRAMAC PW 240 i PW 3000 - niezawodność, moc i wygoda na każdej budowie**

Szukasz niezawodnego sprzętu do mycia ciężkich maszyn, pojazdów lub dużych powierzchni na budowie? Myjki ciśnieniowe spalinowe PRAMAC PW 240 oraz PW 3000 to rozwiązania, które sprawdzą się nawet w najtrudniejszych warunkach. Poznaj ich zalety i przekonaj się, dlaczego warto mieć je na swoim wyposażeniu!

### **Dlaczego warto wybrać myjkę spalinową PRAMAC?**

#### **Niezależność i mobilność**

Myjki spalinowe nie wymagają dostępu do prądu, dzięki czemu możesz ich używać wszędzie tam, gdzie tego potrzebujesz - bezpośrednio na placu budowy, w terenie czy w miejscach oddalonych od zabudowań. To ogromna wygoda, zwłaszcza przy myciu ciężkiego sprzętu budowlanego, który często pracuje poza halą czy warsztatem.

---

### Możliwość pobierania wody z alternatywnych źródeł

Myjki ciśnieniowe PRAMAC PW 240 oraz PW 3000 mogą pobierać wodę bezpośrednio z alternatywnych źródeł, takich jak rzeka, beczka czy inny zbiornik. To ogromna zaleta w warunkach budowlanych i terenowych, gdzie często nie ma dostępu do sieci wodociągowej. Wystarczy podłączyć wąż ssący do zbiornika z wodą lub umieścić jego koniec w rzece, aby myjka mogła pobierać wodę i pracować z pełną wydajnością. Takie rozwiązanie pozwala na skuteczne mycie ciężkiego sprzętu budowlanego czy pojazdów nawet tam, gdzie nie ma bieżącej wody.

### Wysoka wydajność i skuteczność

**PRAMAC PW 240** oferuje maksymalne ciśnienie aż 240 bar i przepływ 13 l/min. Wyposażona w niezawodny silnik Honda GX 390, gwarantuje skuteczne usuwanie nawet najbardziej uporczywych zabrudzeń z maszyn, pojazdów i konstrukcji stalowych. Solidna pompa Annovi Reverberi oraz czujnik braku oleju zapewniają długą i bezawaryjną pracę.



**PRAMAC PW 3000** to jeszcze mocniejsze rozwiązanie - 200 bar ciśnienia i aż 15 l/min przepływu. Napęd na olej napędowy oraz pojemność silnika 435 cm<sup>3</sup> sprawiają, że urządzenie poradzi sobie z największymi wyzwaniami, a przy tym jest ekonomiczne i oszczędne w eksploatacji.



---

### **Prosta obsługa i wygoda użytkowania**

Obie myjki są łatwe w obsłudze – PW 240 uruchamiana jest ręcznie, a PW 3000 wyposażona została w wygodny elektryczny rozruch. Duże zbiorniki paliwa pozwalają na długą pracę bez konieczności częstego tankowania. Kompaktowe wymiary i solidne kółka transportowe ułatwiają przemieszczanie urządzenia na placu budowy.

### **Wszechstronność zastosowań**

Myjki PRAMAC sprawdzą się nie tylko przy myciu maszyn budowlanych, ale także pojazdów, elewacji, kostki brukowej czy narzędzi. Dzięki wysokiemu ciśnieniu i dużemu przepływowi wody, skutecznie usuniesz błoto, smary, cement i inne trudne zabrudzenia.

## **Czynności serwisowe i obsługa silnika - to naprawdę proste!**

Aby Twoja myjka PRAMAC służyła bezawaryjnie przez wiele lat, warto pamiętać o kilku podstawowych czynnościach serwisowych:

**Regularna wymiana oleju** – zarówno w silniku, jak i w pompie. Zaleca się pierwszą wymianę oleju po kilku godzinach pracy, a następnie co około 25-50 godzin użytkowania lub zgodnie z instrukcją producenta.

**Kontrola poziomu oleju** – przed każdym użyciem sprawdź poziom oleju w silniku. Nowoczesne myjki PRAMAC wyposażone są w czujnik braku oleju, który zabezpiecza silnik przed uszkodzeniem.

**Czyszczenie lub wymiana filtra powietrza** – regularnie sprawdzaj i czyść filtr powietrza, szczególnie jeśli pracujesz w zapyłonym środowisku.

**Sprawdzanie świecy zapłonowej** – co pewien czas warto ją oczyścić lub wymienić, aby silnik pracował równo i niezawodnie.

**Konserwacja pompy** – po zakończonej pracy przepłucz pompę czystą wodą, aby usunąć resztki detergentów i zabrudzeń.

Te proste czynności zapewnią długą i bezproblemową eksploatację Twojej myjki, a także bezpieczeństwo podczas użytkowania.

## **Podsumowanie - postaw na profesjonalizm i wygodę**

Jeśli zależy Ci na niezależności, wydajności i trwałości, myjki ciśnieniowe spalinowe PRAMAC PW 240 i PW 3000 to najlepszy wybór. Z nimi każda praca przebiega szybciej i łatwiej, a sprzęt budowlany zawsze będzie czysty i gotowy do działania – nawet w miejscach bez dostępu do prądu i bieżącej wody. Dzięki możliwości pobierania wody z alternatywnych źródeł oraz łatwej obsłudze i serwisowaniu, myjki PRAMAC to inwestycja, która szybko się zwraca.

**Obie myjki są dostępne w sklepie internetowym [sklepwbis.pl](https://sklepwbis.pl):**

- [PRAMAC PW 240](#)
- [PRAMAC PW 3000](#)

Zainwestuj w profesjonalny sprzęt i przekonaj się, jak wiele możesz zyskać!

