

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-spalinowa-do-wody-motopompa-3-geko-g81040-p-20222.html>

## Pompa spalinowa do wody, motopompa 3" GEKO G81040

Cena brutto	<b>418,76 zł</b>
Cena netto	<b>340,46 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G81040</b>
Kod producenta	<b>G81040</b>
Kod EAN	<b>5901477126895</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pompa spalinowa do wody GEKO G81040 3"

Motopompa z silnikiem benzynowym 6,5 KM przeznaczona do przepompowywania wody czystej i brudnej. Urządzenie autonomiczne, niezależne od zasilania elektrycznego, z przyłączami 3 cale (80 mm).

Wydajność efektywna 600 L/min

Wysokość podnoszenia 31 m

Moc silnika 6,5 KM

Średnica przyłączy 3" (80 mm)

### Charakterystyka techniczna

#### Wydajność przepompowywania

Wydajność efektywna 600 L/min (36 m<sup>3</sup>/h) zapewnia sprawne przetłaczanie dużych ilości wody. Maksymalna wydajność sięga 1000 L/min przy minimalnym oporze przepływu. Parametr ten określa rzeczywistą ilość wody przepompowanej w jednostce czasu przy typowych warunkach pracy.

#### Parametry podnoszenia

Wysokość podnoszenia do 31 m oznacza maksymalną różnicę poziomów, na jaką pompa może przetłoczyć wodę. Wysokość ssania 5-8 m to zdolność do zasysania wody z zagłębienia bez konieczności zalania pompy. Im głębiej źródło wody, tym mniejsza wydajność przepompowywania.

### Silnik benzynowy 6,5 KM

Jednocylindrowy silnik czterosuwowy chłodzony powietrzem o mocy 6,5 KM zapewnia niezależność od zasilania elektrycznego. Rozruch ręczny przez linkę startową. Zasilanie benzyną bezołowiową, typowe zużycie paliwa przy ciągłej pracy około 1,5-2 L/h.

### Przyłącza 3 cale

Średnica wejścia i wyjścia 80 mm (3") umożliwia podłączenie standardowych węży ogrodowych i przemysłowych. Większa średnica oznacza mniejsze opory przepływu i wyższą wydajność. Wymagane węże o średnicy wewnętrznej 75-80 mm z odpowiednimi złączkami.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G81040
Wydajność efektywna	600 L/min (36 m <sup>3</sup> /h)
Wydajność maksymalna	1000 L/min (60 m <sup>3</sup> /h)
Wysokość podnoszenia	31 m
Wysokość ssania	5 - 8 m
Średnica wejścia/wyjścia	80 mm (3")
Moc maksymalna silnika	6,5 KM
Typ silnika	Jednocylindrowy, czterosuwowy, chłodzony powietrzem
Rozruch	Ręczny (linka startowa)
Rodzaj paliwa	Benzyna bezołowiowa
Certyfikaty	CE

## Zastosowanie

- Nawadnianie pól uprawnych, łąk i ogrodów w miejscach bez dostępu do sieci elektrycznej
- Wypompowywanie wody z zalanych piwnic, garaży i innych pomieszczeń
- Osuszanie wykopów budowlanych, fundamentów i rowów melioracyjnych
- Przepompowywanie wody ze zbiorników, stawów i innych akwenów
- Zasilanie systemów irygacyjnych na dużych powierzchniach
- Awaryjne pompowanie wody w sytuacjach powodziowych
- Prace melioracyjne i odwadnianie terenów
- Transfer wody między zbiornikami na terenie gospodarstw rolnych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed uruchomieniem należy napełnić komorę pompy wodą (zalanie pompy) oraz sprawdzić poziom oleju w silniku. Podłączyć wąż ssący z zaworem zwrotnym i wąż tłoczny. Upewnić się, że wąż ssący jest szczelny i nie ma w nim zagięć ograniczających przepływ.

### Obsługa silnika

Stosować wyłącznie benzynę bezołowiową 95 lub 98. Kontrolować poziom oleju przed każdym uruchomieniem. Wymiana oleju po pierwszych 20 godzinach pracy, następnie co 50 godzin. Czyścić filtr powietrza co 25 godzin pracy lub częściej w zapyłonym środowisku.

### Praca z wodą brudną

Pompa umożliwia przepompowywanie wody zawierającej zanieczyszczenia stałe o średnicy do kilku milimetrów. Po pracy z wodą brudną należy przepłukać pompę czystą wodą. Regularnie sprawdzać i czyścić sitko filtra wlotowego. Nie pompować wody z dużą zawartością piasku lub szlamu przez dłuższy czas.

### Produkty powiązane

Do kompletu: węże ssące i tłoczne 3" z łącznikami, zawór zwrotny na wąż ssący, filtry paliwa i oleju silnikowego, zestaw narzędzi do konserwacji.