

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-spalinowa-do-wody-motopompa-2-geko-g81042-p-20224.html>

Pompa spalinowa do wody, motopompa 2" GEKO G81042

Cena brutto	399,17 zł
Cena netto	324,53 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G81042
Kod producenta	G81042
Kod EAN	5901477135804
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pompa spalinowa do wody GEKO G81042 2" - 6,5 KM

Motopompa benzynowa z silnikiem czterosuwowym o mocy 6,5 KM, przeznaczona do przepompowywania wody czystej i brudnej w miejscach bez dostępu do zasilania elektrycznego. Urządzenie wyposażone w przyłącza 2" zapewnia wydajność do 600 l/min przy wysokości podnoszenia do 26 metrów.

Wydajność maksymalna 600 l/min

Moc silnika 6,5 KM

Wysokość podnoszenia 26 m

Przyłącza 2" (52 mm)

Charakterystyka techniczna

Wydajność przepompowywania

Wydajność efektywna 400 l/min przy wydajności maksymalnej 600 l/min. Oznacza to, że w warunkach roboczych pompa przetłacza około 24 m³ wody na godzinę, co wystarcza do szybkiego osuszania zalanych pomieszczeń lub nawadniania większych powierzchni.

Parametry podnoszenia

Wysokość podnoszenia 26 m przy wysokości ssania 5-8 m. Pompa może zasysać wodę z głębokości do 8 metrów i podawać ją na wysokość do 26 metrów, co pozwala na pracę z wykopami, studniami czy zbiornikami położonymi poniżej poziomu urządzenia.

Silnik czterosuwowy

Jednocylindrowy silnik benzynowy o mocy 6,5 KM z chłodzeniem powietrznym i rozruchem ręcznym. Silnik czterosuwowy charakteryzuje się niższym zużyciem paliwa i cichszą pracą niż konstrukcje dwusuwowe, wymaga benzyny bezołowiowej bez konieczności mieszania z olejem.

Uniwersalne przyłącza 2"

Średnica wejścia i wyjścia 52 mm (2 cale) to standard umożliwiający podłączenie typowych węży ogrodowych i przemysłowych. Przyłącza tej średnicy zapewniają kompromis między wydajnością a możliwością transportu urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G81042
Wydajność efektywna	400 l/min
Wydajność maksymalna	600 l/min
Wysokość podnoszenia	26 m
Wysokość ssania	5 - 8 m
Rozmiar wejścia i wyjścia	52 mm (2")
Maksymalna moc silnika	6,5 KM
Typ silnika	Jednocylindrowy, czterosuwowy, chłodzony powietrzem
Rozruch	Ręczny
Rodzaj paliwa	Benzyna bezołowiowa
Certyfikaty	CE

Zastosowanie

- Osuszanie zalanych piwnic, garaży i innych pomieszczeń po podtopieniach
- Wypompowywanie wody z wykopów budowlanych i fundamentów
- Nawadnianie pól uprawnych, łąk i większych ogrodów
- Przepompowywanie wody ze zbiorników, stawów i innych akwenów
- Awaryjne zaopatrzenie w wodę w miejscach bez dostępu do sieci
- Prace melioracyjne i odwadnianie terenu
- Zasilanie systemów irygacyjnych w rolnictwie
- Wspomaganie akcji gaśniczych w trudno dostępnych lokalizacjach

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed uruchomieniem należy sprawdzić poziom oleju w silniku i napełnić zbiornik paliwowy benzyną bezołowiową. Korpus pompy musi być zalany wodą przed pierwszym uruchomieniem (pompowanie na sucho uszkadza uszczelnienia). Zaleca się montaż filtra na wlocie przy pompowaniu wody z dużą ilością zanieczyszczeń.

Obsługa silnika czterosuwowego

Silnik czterosuwowy wymaga regularnej wymiany oleju silnikowego (pierwsza wymiana po 20 godzinach pracy, kolejne co 50 godzin). Należy kontrolować czystość filtra powietrza i świecy zapłonowej. W przeciwieństwie do silników dwusuwowych nie wymaga mieszania benzyny z olejem – paliwo i olej są w oddzielnych zbiornikach.

Przechowywanie

Po zakończeniu sezonu należy opróżnić zbiornik paliwa i gaźnik (benzyna z czasem traci właściwości), wymienić olej silnikowy oraz przechowywać pompę w suchym pomieszczeniu. Przed ponownym uruchomieniem po dłuższym postoju warto sprawdzić stan węży i uszczelek.

Produkty powiązane

Do motopompy zaleca się dokupienie węży ssawnych i tłocznych o średnicy 2", szybkozłączy ułatwiających montaż oraz filtra wstępnego przy pracy z wodą silnie zanieczyszczoną. Warto rozważyć zakup dodatkowego oleju silnikowego oraz świec zapłonowych zapasowych.