

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompka-na-wiertarke-do-spuszczania-paliwa-waz-3m-50-p-48575.html>

Pompka na wiertarkę do spuszczenia paliwa + wąż 3m (50)

Cena brutto	23,01 zł
Cena netto	18,71 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	G00931
Kod producenta	G00931
Kod EAN	5901477190230
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pompka na wiertarkę do spuszczenia paliwa + wąż 3m (model G00931)

Adapter pompujący zasilany wiertarką lub wkrętką akumulatorową, przeznaczony do przepompowywania cieczy nieagresywnych. Rozwiązanie eliminujące potrzebę zakupu osobnej pompy elektrycznej — wykorzystuje narzędzia już dostępne w warsztacie lub garażu.

Wydajność maksymalna 2,4 m³/h

Wysokość podnoszenia do 3 m

Maksymalne obroty 3400 obr./min

Długość węża 3 m

Charakterystyka techniczna

Wydajność 2,4 m³/h

Przepływ 40 litrów na minutę przy optymalnych obrotach wiertarki. Umożliwia spuszczenie pełnego zbiornika paliwa (50-60 l) w około 2 minuty. Wydajność zależy od mocy wiertarki i rodzaju przepompowywanych cieczy.

Wysokość podnoszenia do 3 metrów

Parametr określa maksymalną różnicę poziomów między źródłem a miejscem docelowym cieczy. Przy pompowaniu na wysokość 3 m wydajność spada o około 30-40% względem wartości maksymalnej. Przy przepompowywaniu na tym samym poziomie pompka osiąga pełną wydajność.

Napęd od wiertarki/wkrętarki

Uchwyt sześciokątny kompatybilny ze standardowymi uchwytemi wiertarek i wkrętarek akumulatorowych. Zalecane obroty robocze: 1500-3400 obr./min. Nie przekraczać maksymalnych obrotów 3400 obr./min — wyższe wartości mogą uszkodzić uszczelnienia pompki.

Szybkozłączki ogrodowe

Standardowe złącza typu "gardena" na wlocie i wylocie. Kompatybilne z węzami ogrodowymi 1/2" i 3/4" po zastosowaniu odpowiednich redukcji. Umożliwiają szybką wymianę węży bez użycia narzędzi — przydatne przy zmianie rodzaju pompowanej cieczy.

Specyfikacja techniczna

Model	G00931
Wydajność maksymalna	2,4 m ³ /h (40 l/min)
Maksymalna wysokość podnoszenia	3 m
Maksymalne obroty	3400 obr./min
Zalecane obroty robocze	1500-3400 obr./min
Typ złączy	Szybkozłączki ogrodowe
Długość węża w zestawie	3 m
Typ napędu	Wiertarka/wkrętarka (uchwyt hex)
Przeznaczenie	Ciecze nieagresywne (paliwo, woda, oleje)

Zastosowanie

- Spuszczanie paliwa ze zbiorników pojazdów, kosiarek, agregatów przed naprawą lub sezonowym przechowywaniem
- Opróżnianie beczek i pojemników IBC z wody, oleju napędowego, płynów niezamarzających
- Przepompowywanie oleju silnikowego, hydraulicznego lub przekładniowego między pojemnikami
- Napełnianie basenów ogrodowych, oczek wodnych z większych zbiorników
- Awaryjne pompowanie wody z zalanych pomieszczeń (piwnice, garaże)
- Podlewanie ogrodów z beczek deszczowych bez instalacji stałej pompy
- Przepompowywanie AdBlue, płynów do spryskiwaczy, chłodziw
- Przenoszenie cieczy w warsztatach, gospodarstwach rolnych, przy pracach budowlanych

Kompatybilność z wiertarkami

Pompka współpracuje z wiertarkami i wkrętarkami akumulatorowymi o napięciu od 12V wzwyż. Urządzenia 18V zapewniają optymalną wydajność. Wiertarki sieciowe również są kompatybilne, ale wymagają większej ostrożności przy regulacji obrotów. Zaleca się stosowanie wiertarek z regulacją prędkości obrotowej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń węży. Pompka wymaga kilku sekund pracy na sucho, aby zapoczątkować proces zasysania — normalny rozruch może trwać 5-10 sekund.

Po przepompowywaniu paliw lub olejów zaleca się przepłukanie pompki czystą wodą lub odpowiednim rozpuszczalnikiem, aby zapobiec krzepnięciu pozostałości w komorze roboczej. Pompki nie należy pozostawiać zanurzonej w cieczy przez dłuższy czas.

Nie stosować do cieczy agresywnych chemicznie (kwasy, zasady, rozpuszczalniki organiczne), gorących powyżej 40°C oraz zawierających cząstki stałe większe niż 2-3 mm. Pompka nie jest przeznaczona do pracy ciągłej — zalecany cykl: maksymalnie 15 minut pracy, 10 minut przerwy.

Bezpieczeństwo przy pompowaniu paliw

Podczas przepompowywania paliw zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia. Unikać iskrzenia — wiertarki szczotkowe mogą generować iskry wewnętrzne. Nie palić tytoniu w pobliżu miejsca pracy. Stosować pojemniki odporne na paliwa, zabezpieczone przed przewróceniem.

Produkty powiązane

Do pompki można dokupić dodatkowe odcinki węży ogrodowych ze złączkami typu gardena, redukcje do węży o innych średnicach oraz filtry wstępne zabezpieczające przed zanieczyszczeniami. W przypadku częstego pompowania olejów warto rozważyć zakup osobnego zestawu węży, aby uniknąć mieszania różnych cieczy.