

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-reczna-krecona-do-adblue-geko-g03100-p-18696.html>

## Pompa ręczna-kręcona do Adblue GEKO G03100

Cena brutto	<b>132,41 zł</b>
Cena netto	<b>107,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G03100</b>
Kod producenta	<b>G03100</b>
Kod EAN	<b>5901477122200</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pompa ręczna kręcona do AdBlue GEKO G03100

Ręczna pompa rotacyjna przeznaczona do przepompowywania AdBlue i innych cieczy o niskiej lepkości. Konstrukcja z polipropylenu zapewnia odporność chemiczną, a gwintowe mocowanie 2" umożliwia instalację bezpośrednio na standardowych pojemnikach i beczkach.

Przepływ maksymalny 15 l/min

Mocowanie Gwint 2"

Głębokość zasysania 3 m

Materiał Polipropylen

### Charakterystyka techniczna

#### Przepływ do 15 l/min

Wydajność zapewniająca szybkie napełnianie zbiorników AdBlue w pojazdach ciężarowych i maszynach roboczych. Przy standardowym zbiorniku 20-30 litrów czas napełniania wynosi ok. 2-3 minuty.

## Gwint 2" (50,8 mm)

Standardowe mocowanie pasujące do typowych beczek i pojemników IBC. Gwint zapewnia szczelne połączenie i stabilność pompy podczas pracy, eliminując ryzyko wycieku.

## Materiał polipropylenowy

Polipropylen wykazuje odporność na mocznik i AdBlue, nie ulega korozji ani degradacji chemicznej. Materiał nie reaguje z pompowanymi cieczami, zachowując czystość płynu.

## Rura ssawna 3-częściowa

Skręcana konstrukcja umożliwi dostosowanie długości rury do głębokości pojemnika. Maksymalna głębokość zasysania 3 m pozwala na wykorzystanie zawartości dużych zbiorników.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G03100
Przepływ maksymalny	do 15 l/min
Typ mocowania	Gwint 2" (50,8 mm)
Głębokość zasysania	3 m
Wysokość podnoszenia	5 m
Średnica wlotu	27 mm
Średnica wylotu	25 mm
Materiał wykonania	Polipropylen
Typ pompy	Ręczna rotacyjna (kręcona)
Przeznaczenie	Ciecze o niskiej lepkości

## Zastosowanie

- Przepompowywanie AdBlue do zbiorników pojazdów ciężarowych i autobusów
- Tankowanie maszyn budowlanych i rolniczych wyposażonych w systemy SCR
- Dozowanie DEF (Diesel Exhaust Fluid) w warsztatach i punktach serwisowych
- Pompowanie glikoli stosowanych w instalacjach chłodniczych i grzewczych
- Transfer alkoholi technicznych między pojemnikami
- Przepompowywanie detergentów i płynów czyszczących o niskiej lepkości
- Aplikacje przemysłowe wymagające przenoszenia produktów petrochemicznych
- Obsługa pojemników IBC i beczek w magazynach chemicznych

---

## Kompatybilność z cieciami

Pompa jest przeznaczona wyłącznie do cieczy o niskiej lepkości. Nie nadaje się do pompowania olejów silnikowych, smarów, past ani zawiesin z cząstkami stałymi. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić kompatybilność polipropylenu z pompowaną cieczą.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem należy upewnić się, że gwint 2" pasuje do otworu w pojemniku. W przypadku pojemników z mniejszym otworem konieczne jest zastosowanie adaptera redukcyjnego. Rurę ssawną należy skrócić na odpowiednią długość, aby sięgała do dna zbiornika, ale nie dotykała jego powierzchni.

Podczas pracy pompę należy obracać jednostajnym ruchem. Zbyt szybkie kręcenie może powodować kawitację i obniżenie wydajności. Po zakończeniu pompowania zaleca się przepłukanie układu czystą wodą, szczególnie przy zmianie rodzaju pompowanej cieczy.

Parametr wysokości podnoszenia 5 m oznacza maksymalną różnicę poziomów między lustrem cieczy w zbiorniku źródłowym a punktem wylotu. Przy większych wysokościach wydajność pompy spada lub pompowanie staje się niemożliwe.

## Przechowywanie

Pompę należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych. Polipropylen może ulegać degradacji pod wpływem długotrwałego nasłonecznienia UV. Po użyciu z AdBlue zaleca się osuszenie pompy, aby zapobiec krystalizacji mocznika w układzie ssącym.

## Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi AdBlue warto rozważyć dodatkowe wyposażenie: pistolet dozujący z automatycznym odcięciem, wąż giętki o odpowiedniej średnicy (25 mm na wylot), adapter do gwintów niestandardowych oraz lejek z filtrem do napełniania mniejszych pojemników.