

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-elektryczna-cpn-adblue-230v-geko-g03101-p-18697.html>

Pompa elektryczna CPN adblue 230V GEKO G03101

Cena brutto	1 052,56 zł
Cena netto	855,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03101
Kod producenta	G03101
Kod EAN	5901477122217
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pompa elektryczna CPN AdBlue 230V GEKO G03101

Pompa elektryczna o mocy 330W przeznaczona do pompowania płynu AdBlue oraz innych cieczy o niskiej lepkości. Zestaw zawiera kompletne wyposażenie do natychmiastowego uruchomienia, w tym licznik przepływu, pistolet manualny oraz węże ssący i tłoczny.

Przepływ maksymalny 40 l/min

Moc 330W

Zasilanie 230V / 50Hz

Ciśnienie 3 bar

Charakterystyka techniczna

Wysoka wydajność pompowania

Przepływ do 40 litrów na minutę przy prędkości obrotowej 2800 obr./min umożliwia szybkie tankowanie AdBlue w pojazdach ciężarowych oraz napełnianie mniejszych pojemników. Parametr ten oznacza, że napełnienie typowego zbiornika AdBlue o pojemności 20 litrów zajmuje około 30 sekund.

Kompletny zestaw z licznikiem

Pompa wyposażona w licznik przepływu pozwala na precyzyjne kontrolowanie ilości dozowanego płynu. Zestaw zawiera wszystkie elementy niezbędne do pracy: wąż ssący PVC zbrojony 2m, wąż tłoczny gumowy 4m, pistolet manualny, zawór zwrotny oraz akcesoria montażowe.

Uniwersalne przyłącze 1"

Przyłącze o średnicy 1 cala (25,4 mm) przystosowane do węża o średnicy 19 mm zapewnia kompatybilność ze standardowymi systemami dozowania. Króćce i opaski zaciskowe dołączone do zestawu ułatwiają montaż bez konieczności zakupu dodatkowych elementów.

Ciśnienie robocze 3 bar

Maksymalne ciśnienie 3 bar gwarantuje stabilną pracę przy pompowaniu cieczy o różnej lepkości. Parametr ten jest wystarczający do efektywnego przesylu AdBlue, płynów chłodniczych oraz produktów petrochemicznych na odległość kilku metrów.

Specyfikacja techniczna

Model	G03101
Napięcie zasilania	230V / 50Hz
Moc znamionowa	330W
Prędkość obrotowa	2800 obr./min
Przepływ maksymalny	40 l/min
Ciśnienie maksymalne	3 bar
Przyłącze	1" (na wąż 19 mm)
Długość węża ssącego	2 m (PVC zbrojony)
Długość węża tłoczego	4 m (gumowy)
Przełącznik zasilania	ON/OFF

Zastosowanie

- Tankowanie płynu AdBlue (AUS32) w pojazdach z silnikami Diesel spełniającymi normy Euro 4, 5 i 6
- Przepompowywanie płynów do spryskiwaczy w warsztatach i stacjach obsługi
- Dozowanie płynów chłodniczych do systemów chłodzenia pojazdów
- Przetłaczanie produktów petrochemicznych o niskiej lepkości
- Pompowanie glikolu w instalacjach grzewczych i chłodniczych
- Przesyłanie detergentów i środków czyszczących w zakładach przemysłowych
- Transferowanie oleju napędowego (diesel) w warunkach warsztatowych
- Dozowanie wody oraz roztworów alkoholu

Zawartość zestawu

Kompletny zestaw do natychmiastowego użycia

Pompa elektryczna AdBlue 330W, licznik przepływu, pistolet manualny, wąż tłoczny gumowy 4m, wąż ssący PVC zbrojony 2m, zawór zwrotny, króćce, opaski zaciskowe.

Użytkowanie i konserwacja

Przed uruchomieniem należy sprawdzić szczelność wszystkich połączeń węży i prawidłowość montażu zaworu zwrotnego, który zapobiega cofaniu się cieczy. Przełącznik ON/OFF umożliwia szybkie zatrzymanie pompowania bez odłączania zasilania.

Pompa przeznaczona jest do pracy z cieczami o niskiej lepkości. Nie należy używać jej do pompowania cieczy gęstych, zawierających zanieczyszczenia stałe lub substancji żrących. Po zakończeniu pracy z substancjami chemicznymi zaleca się przepłukanie układu czystą wodą.

Wąż ssący PVC zbrojony charakteryzuje się zwiększoną odpornością na podciśnienie, co zapobiega jego zapadaniu się podczas pompowania. Wąż tłoczny gumowy o długości 4 metrów zapewnia elastyczność i wygodę podczas dozowania płynu.

Kompatybilność z AdBlue

Pompa jest przystosowana do pracy z płynem AdBlue (roztwór mocznika 32,5% w wodzie demineralizowanej). Materiały użyte w konstrukcji są odporne na działanie tego płynu, co zapewnia długą żywotność urządzenia przy regularnym użytkowaniu.