

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/towotnica-nozna-3l-waz-4m-geko-g01139-p-17994.html>

## Towotnica nożna 3L + wąż 4m GEKO G01139

Cena brutto	<b>109,63 zł</b>
Cena netto	<b>89,13 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01139</b>
Kod producenta	<b>G01139</b>
Kod EAN	<b>5901477113109</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Smarownica nożna 3L z wężem 4m GEKO G01139

Smarownica nożna z mechanizmem pompującym uruchamianym stopą, przeznaczona do precyzyjnego dozowania smaru w systemach centralnego smarowania. Wyposażona w zbiornik o pojemności 3 litrów oraz 4-metrowy wąż ciśnieniowy z pistoletem, umożliwi obsługę punktów smarnych w maszynach przemysłowych i pojazdach.

Pojemność zbiornika 3 litry
Długość węża 4 metry
Ciśnienie robocze do 30 MPa
Typ obsługi Mechanizm nożny

### Charakterystyka techniczna

#### Mechanizm nożny

Obsługa stopą pozostawia obie ręce wolne do prowadzenia pistoletu i stabilizacji smarowanych elementów. Rozwiązanie sprawdza się przy pracy z trudno dostępnymi punktami smarowania, gdzie wymagane jest precyzyjne ustawienie końcówki.

## Ciśnienie robocze 30 MPa

Maksymalne ciśnienie 30 MPa (300 bar) pozwala na skuteczne wtlaczanie smaru w systemy wymagające wysokiego ciśnienia, w tym centralnego smarowania w maszynach budowlanych i rolniczych. Wartość ta determinuje możliwość pokonywania oporów w długich przewodach smarnych.

## Wąż 4 metry + elastyczny wężyk

Podstawowy wąż ciśnieniowy o długości 4 metrów zakończony jest pistoletem z dodatkowym elastycznym wężykiem (ok. 22 cm). Taka konstrukcja zwiększa zasięg pracy i ułatwia dostęp do punktów smarnych w głębi maszyny lub pod pojazdem bez konieczności przestawiania smarownicy.

## Standardowa końcówka

Pistolet wyposażony w uniwersalną końcówkę kompatybilną z większością smarowniczek (kalamitek) stosowanych w maszynach i pojazdach. Eliminuje potrzebę stosowania adapterów przy standardowych pracach konserwacyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01139
Typ smarownicy	Nożna (towotnica)
Pojemność zbiornika	3 litry
Maksymalne ciśnienie robocze	30 MPa (300 bar)
Długość węża ciśnieniowego	4 metry
Długość elastycznego wężyka	ok. 22 cm
Typ końcówki	Standardowa, pasująca do większości kalamitek
Mechanizm pompowania	Nożny (obsługa stopą)
Konstrukcja	Szczelna, metalowa

## Zastosowanie

- Smarowanie punktów smarnych w maszynach przemysłowych
- Konserwacja pojazdów ciężarowych i maszyn budowlanych
- Obsługa systemów centralnego smarowania w sprzęcie rolniczym
- Prace warsztatowe wymagające precyzyjnego dozowania smaru
- Smarowanie łożysk, przegubów i mechanizmów w trudno dostępnych miejscach
- Konserwacja urządzeń produkcyjnych z punktami smarowymi
- Prace serwisowe przy maszynach wymagających wysokiego ciśnienia smarowania

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Napełnianie zbiornika**

Przed pierwszym użyciem należy napełnić zbiornik smarem konsystentnym zgodnym z wymaganiami smarowanych urządzeń. Pojemność 3 litrów zapewnia długą pracę bez konieczności częstego uzupełniania. Podczas napełniania należy unikać zanieczyszczeń, które mogą zatykać przewody i końcówkę.

### **Odpowietrzanie układu**

Po napełnieniu lub długim postoju zaleca się odpowietrzanie układu poprzez kilkukrotne naciśnięcie mechanizmu nożnego przy otwartym pistolecie. Obecność powietrza w układzie obniża efektywność pompowania i może powodować nierównomierne dozowanie smaru.

### **Kompatybilność z smarami**

Smarownica przeznaczona jest do pracy ze smarami plastycznymi (konsystentnymi). Nie należy stosować olejów lub smarów o zbyt niskiej lepkości, które mogą powodować nieszczelności. Przed zmianą typu smaru zaleca się dokładne oczyszczenie zbiornika i przewodów.

### **Produkty powiązane**

Do pracy ze smarownicą mogą być potrzebne: adaptory do różnych typów smarowniczek, smary konsystentne o odpowiednich parametrach (temperatura pracy, obciążenie), zestawy końcówek wymiennych do specyficznych zastosowań.