

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

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.