

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/towotnica-smarownica-pneumatyczna-400cc-czarna-g02907-geko-p-34548.html>

## Towotnica - smarownica pneumatyczna 400cc czarna G02907 GEKO

Cena brutto	<b>68,05 zł</b>
Cena netto	<b>55,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02907</b>
Kod producenta	<b>G02907</b>
Kod EAN	<b>5901477165566</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Smarownica pneumatyczna 400cc GEKO G02907

Pneumatyczna smarownica przeznaczona do aplikacji smaru w warunkach warsztatowych i przemysłowych. Urządzenie zasilane sprężonym powietrzem, kompatybilne ze standardowymi kartuszami 400g oraz smarem luzem.

Pojemność 400 cc

Zasilanie Pneumatyczne

Ciśnienie robocze 2-10 bar

Przyłącze powietrza 1/4"

### Charakterystyka

#### Zasilanie pneumatyczne

Napęd sprężonym powietrzem eliminuje potrzebę ręcznego pompowania. Ciśnienie robocze 2-10 bar pozwala na precyzyjną regulację wydajności i dostosowanie siły aplikacji do wymagań konkretnego punktu smarowania. Przyłącze 1/4" zapewnia kompatybilność ze standardowymi instalacjami pneumatycznymi.

### Uniwersalny system załadunku

Zbiornik 400cc przystosowany do pracy zarówno ze standardowymi kartuszami 400g, jak i smarem aplikowanym luzem. Taka konstrukcja umożliwia wykorzystanie dostępnego materiału smarnego bez konieczności zakupu dedykowanych opakowań, co obniża koszty eksploatacji.

### Zawór odpowietrzający i odprężający

Zawór odpowietrzający usuwa powietrze z układu przed rozpoczęciem pracy, co zapobiega tworzeniu się pęcherzy powietrznych w smarze i zapewnia równomierne dozowanie. Zawór odprężający umożliwia bezpieczne zwolnienie ciśnienia po zakończeniu smarowania.

### Zestaw końcówek aplikacyjnych

W zestawie wężyk sztywny do precyzyjnego dozowania w trudnodostępnych miejscach oraz wężyk elastyczny do pracy w punktach wymagających większej swobody ruchu. Końcówki pasują do standardowych kalamitek, co eliminuje konieczność stosowania adapterów.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02907
Pojemność zbiornika	400 cc
Typ zasilania	Pneumatyczne
Ciśnienie robocze	2 - 10 bar
Przyłącze powietrza	1/4"
Kompatybilność	Kartusze 400g / smar luzem
Wyposażenie	Wężyk sztywny, wężyk elastyczny, zawór odpowietrzający, zawór odprężający
Kolor obudowy	Czarny

## Zastosowanie

- Serwis mechaniczny pojazdów - smarowanie przegubów, łożysk kół, elementów zawieszenia
- Przemysł ciężki - konserwacja maszyn produkcyjnych i urządzeń technologicznych
- Maszyny budowlane - smarowanie punktów roboczych koparek, ładowarek, żurawi
- Maszyny rolnicze - konserwacja ciągników, kombajnów, maszyn do uprawy
- Warsztaty przemysłowe - regularne smarowanie linii produkcyjnych
- Stacje obsługi - profesjonalne przeglądy i konserwacja flot pojazdów

- 
- Urządzenia transportowe – smarowanie wózków widłowych, platform załadunkowych
  - Maszyny leśne – konserwacja harwesterów, forwarderów, przecinarek

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Przygotowanie do pracy**

Przed pierwszym użyciem należy podłączyć smarownicę do instalacji pneumatycznej o ciśnieniu 2-10 bar. Po załadowaniu kartusza lub smaru luzem należy otworzyć zawór odpowietrzający i przepompować niewielką ilość smaru, aby usunąć powietrze z układu. Zamknięcie zaworu odpowietrzającego kończy proces przygotowania urządzenia do pracy.

### **Dobór ciśnienia roboczego**

Ciśnienie 2-4 bar stosuje się przy smarowaniu delikatnych mechanizmów i łożysk precyzyjnych. Zakres 4-7 bar odpowiada większości standardowych zastosowań warsztatowych. Ciśnienie 7-10 bar wykorzystuje się przy smarowaniu punktów wymagających pokonania dużych oporów lub przy pracy z gęstymi smarami w niskich temperaturach.

### **Konserwacja urządzenia**

Po zakończeniu pracy należy zwolnić ciśnienie za pomocą zaworu odprężającego. Regularnie sprawdzać stan uszczelek i przewodów pneumatycznych. Końcówki aplikacyjne czyścić po każdym użyciu, aby zapobiec zasychaniu smaru i zatykaniu kanałów. Przechowywać w miejscu suchym, zabezpieczonym przed mrozem.