

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

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.