

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/proftowotnica-reczna-geko-1000cc-g02905-p-18624.html>

Prof.towotnica ręczna GEKO 1000cc G02905

Cena brutto	93,93 zł
Cena netto	76,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02905
Kod producenta	G02905
Kod EAN	5901477116650
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Profesjonalna smarownica ręczna GEKO 1000cc G02905

Ręczna smarownica z pojemnikiem 1000 ml, przeznaczona do precyzyjnego dozowania smaru pod wysokim ciśnieniem. Konstrukcja z krótkim skokiem umożliwia pracę w miejscach o ograniczonej przestrzeni roboczej.

Pojemność 1000 ml
Ciśnienie robocze 6000-10000 PSI
Typ zbiornika Poliwęglan
Model G02905

Charakterystyka techniczna

Wysokie ciśnienie robocze

Zakres 6000-10000 PSI (około 414-690 bar) pozwala na efektywne smarowanie punktów wymagających znacznej siły wtlaczenia. Wartość PSI określa maksymalne ciśnienie, jakie urządzenie wytwarza podczas pompowania smaru przez wąż lub rurkę do punktu smarowania.

Zbiornik z poliwęglanu

Transparentny materiał umożliwia bieżącą kontrolę poziomu smaru bez konieczności otwierania pojemnika. Poliwęglan charakteryzuje się odpornością na uderzenia i stabilnością chemiczną wobec większości środków smarnych.

Krótki skok tłoka

Konstrukcja z krótkim skokiem redukuje wymaganą przestrzeń do obsługi pompki. Rozwiązanie przydatne podczas pracy w zagęszczonych przestrzeniach warsztatowych lub przy punktach smarowania umiejscowionych w trudno dostępnych miejscach maszyn.

Zawór odpowietrzający

Mechanizm odpowietrzania zapobiega gromadzeniu się powietrza w układzie. Obecność powietrza w systemie smarowniczym może powodować nierównomierne dozowanie smaru i obniżać skuteczność smarowania.

Specyfikacja techniczna

Model	G02905
Pojemność zbiornika	1000 ml (1 liter)
Ciśnienie robocze	6000-10000 PSI (414-690 bar)
Materiał zbiornika	Poliwęglan
Materiał korpusu	Stal, aluminium
Typ uchwytu	Winylowy, antypoślizgowy
Zawór powietrza	Tak
Typ mechanizmu	Ręczny, tłokowy

Zawartość zestawu

Kompletny zestaw zawiera elementy umożliwiające rozpoczęcie pracy bez konieczności zakupu dodatkowych akcesoriów:

- Smarownica ręczna z pojemnikiem 1000 ml
- Rurka wygięta 15 cm z końcówką smarowniczą – do punktów smarowania w standardowych lokalizacjach
- Wążek elastyczny 40 cm z końcówką smarowniczą – do trudno dostępnych miejsc wymagających elastycznego doprowadzenia smaru

Różnica między rurką a wężykiem

Rurka sztywna (15 cm) zapewnia stabilne, precyzyjne prowadzenie końcówki w miejscach o bezpośrednim dostępie. Wążek elastyczny (40 cm) pozwala na dotarcie do punktów smarowania ukrytych za elementami konstrukcyjnymi lub wymagających omięcia przeszkód.

Zastosowanie

- Smarowanie łożysk w maszynach przemysłowych
- Konserwacja mechanizmów w urządzeniach rolniczych
- Obsługa punktów smarowania w maszynach budowlanych
- Smarowanie przegubów i połączeń w pojazdach ciężarowych
- Konserwacja urządzeń transportowych i przenośników
- Smarowanie mechanizmów w warsztatach mechanicznych
- Obsługa maszyn CNC i obrabiarek

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy napełnić zbiornik odpowiednim smarem zgodnym z wymaganiami smarowanych urządzeń. Zaleca się odpowietrzenie układu poprzez kilkukrotne pompowanie przy otwartym zaworze powietrza, aż do momentu uzyskania równomiernego przepływu smaru bez pęcherzyków powietrza.

Dobór końcówki

Wybór między rurką a wężykiem zależy od lokalizacji punktu smarowania. Rurka sztywna sprawdza się przy bezpośrednim dostępie i gdy wymagana jest precyzja. Wążek elastyczny wykorzystuje się przy punktach smarowania w zagłębieniach, za osłonami lub gdy konieczne jest ominięcie elementów konstrukcyjnych.

Czyszczenie

Po zakończeniu pracy lub przy zmianie rodzaju smaru zaleca się oczyszczenie układu. Można to wykonać przez przepompowanie rozpuszczalnika lub oleju przemywającego przez cały układ. Zbiornik z poliwęglanu należy czyścić środkami nieagresywnymi chemicznie.

Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy smarownicy mogą być potrzebne: smary plastyczne o odpowiedniej konsystencji (NLGI 0-3), dodatkowe końcówki smarownicze różnych typów (stożkowe, gwintowane), adaptery do niestandardowych punktów smarowania.