

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/smarownica-reczna-8kg-yt-07063-yato-p-2173.html>

Smarownica ręczna 8kg YT-07063 YATO

Cena brutto	134,89 zł
Cena netto	109,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-07063
Kod producenta	YT-07063
Kod EAN	5906083070631
Producent	YATO
Rodzaj końcówki	elastyczny
Jednostka	SZT
Opakowanie	color box
Ciśnienie [MPa]	13.8
Długość [mm]	1500
Pojemność [ml]	8000
Pojemność [cm3]	8000

Opis produktu

Smarownica ręczna 8kg YT-07063 YATO

Smarownica ręczna o pojemności 8 kg przeznaczona do profesjonalnego smarowania maszyn, urządzeń i mechanizmów w warsztatach, przemyśle oraz budownictwie. Model YT-07063 marki YATO wyposażony w system ręcznego dozowania smaru.

Pojemność zbiornika **8 kg**

Typ napędu **Ręczny**

Model **YT-07063**

Marka **YATO**

Charakterystyka smarownicy ręcznej YATO

Pojemność zbiornika 8 kg

Duża pojemność zmniejsza częstotliwość uzupełniania smaru podczas pracy. Zbiornik o takiej pojemności wystarcza na smarowanie kilkudziesięciu punktów smarnych bez konieczności przerywania pracy na uzupełnianie, co zwiększa efektywność w warsztatach i zakładach przemysłowych.

Ręczny system dozowania

Mechanizm pompowania pozwala na kontrolowane i precyzyjne dozowanie smaru do punktów smarnych. Operator ma pełną kontrolę nad ilością podawanego smaru, co zapobiega nadmiernemu smarowaniu i marnowaniu materiału eksploatacyjnego.

Konstrukcja warsztatowa

Smarownica wykonana z materiałów odpornych na warunki warsztatowe i przemysłowe. Wytrzymała obudowa zbiornika oraz mechanizm pompujący zapewniają długotrwałą eksploatację w środowisku narażonym na zanieczyszczenia i intensywne użytkowanie.

Ergonomiczny uchwyt

Uchwyt zaprojektowany z myślą o wielogodzinnej pracy zapewnia wygodny chwyt i zmniejsza zmęczenie dłoni podczas pompowania. Konstrukcja uchwytu umożliwia skuteczne przenoszenie siły nacisku na mechanizm pompujący przy minimalnym wysiłku operatora.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-07063
Producent	YATO
Pojemność zbiornika	8 kg
Typ napędu	Ręczny
Przeznaczenie	Smarowanie punktów smarnych maszyn i urządzeń

Zastosowanie smarownicy ręcznej

- Smarowanie punktów smarnych w zawieszaniach pojazdów samochodowych i ciężarowych
- Konserwacja układów kierowniczych i przegubów napędowych w warsztatach samochodowych
- Smarowanie łożysk i mechanizmów w maszynach przemysłowych
- Konserwacja maszyn rolniczych, w tym ciągników i przyczep

-
- Smarowanie narzędzi budowlanych i sprzętu ciężkiego na placach budowy
 - Obsługa urządzeń produkcyjnych wymagających regularnego smarowania
 - Konserwacja elementów ruchomych w instalacjach przemysłowych
 - Smarowanie łańcuchów, przekładni i mechanizmów w różnych branżach

Użytkowanie i konserwacja

Uzupełnianie smaru

Zbiornik smarownicy należy uzupełniać smarem plastycznym o odpowiedniej konsystencji. Przed napełnieniem należy upewnić się, że wewnętrzna część zbiornika jest czysta i wolna od zanieczyszczeń. Regularne czyszczenie górnej części zbiornika zapobiega przedostawaniu się brudu do smaru.

Odpowietrzanie układu

Po napełnieniu zbiornika nowym smarem konieczne może być odpowietrzanie układu. Wykonuje się to poprzez kilkukrotne pompowanie przy otwartym zaworze spustowym, aż do momentu wypłynięcia smaru bez pęcherzyków powietrza. Powietrze w układzie obniża skuteczność smarowania.

Czyszczenie końcówki

Końcówkę dozującą należy regularnie czyścić z zaschnięcia smaru i zanieczyszczeń. Zablokowana końcówka uniemożliwia prawidłowe dozowanie i może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu. Po zakończeniu pracy zaleca się wytarcie końcówki czystą szmatką.

Produkty powiązane

Do smarownicy zaleca się stosowanie smarów plastycznych o konsystencji NLGI 2 lub NLGI 3, odpowiednich do temperatury pracy smarowanych mechanizmów. Warto rozważyć zakup zestawu końcówek smarujących dostosowanych do różnych typów maskownic i punktów smarnych.