

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/smarownica-reczna-wzmocniona-yt-0704-yato-p-2009.html>

Smarownica ręczna wzmocniona YT-0704 YATO

Cena brutto	95,74 zł
Cena netto	77,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0704
Kod producenta	YT-0704
Kod EAN	5906083907043
Producent	YATO
Rodzaj wkładu	smar luzem
Rodzaj końcówki	szttywna/elastyczna
Pojemność [cm3]	500
Ciśnienie [MPa]	42-70
Pojemność [ml]	500
Opakowanie	color box
Jednostka	SZT

Opis produktu

Smarownica ręczna wzmocniona YATO YT-0704

Smarownica ręczna o wzmocnionej konstrukcji przeznaczona do precyzyjnego dozowania smaru plastycznego w punktach smarnych maszyn i urządzeń. Narzędzie stosowane w warsztatach mechanicznych, zakładach produkcyjnych oraz do konserwacji sprzętu rolniczego i pojazdów.

Pojemność zbiornika 500 ml
Typ konstrukcji Wzmocniona
Model YT-0704
Producent YATO

Charakterystyka smarownicy ręcznej

Pojemność robocza 500 ml

Zbiornik o pojemności pół litra umożliwia smarowanie większej liczby punktów bez konieczności uzupełniania smaru. Pojemność ta wystarcza do obsługi kilkunastu punktów smarnych w typowych maszynach przemysłowych podczas jednego cyklu konserwacji.

Wzmocniona konstrukcja korpusu

Korpus wykonany z materiałów odpornych na uszkodzenia mechaniczne i działanie środków chemicznych zawartych w smarach. Wzmocnienie konstrukcji zwiększa trwałość narzędzia przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

Mechanizm tłokowy

System tłokowy zapewnia równomierne dozowanie smaru pod odpowiednim ciśnieniem. Mechanizm umożliwia precyzyjne kontrolowanie ilości aplikowanego smaru, co zapobiega nadmiernemu smarowaniu i zużyciu materiału eksploatacyjnego.

Ergonomiczny uchwyt roboczy

Uchwyt zaprojektowany z uwzględnieniem anatomii dłoni, co redukuje zmęczenie podczas wielokrotnego wciskania tłoka. Profil uchwytu zapewnia stabilny chwyt nawet przy pracy w rękawicach roboczych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-0704
Pojemność zbiornika	500 ml
Typ konstrukcji	Wzmocniona
Typ smarownicy	Ręczna
Zastosowanie	Smar plastyczny

Zastosowanie smarownicy ręcznej

- Smarowanie łożysk w maszynach przemysłowych i liniach produkcyjnych
- Konserwacja pojazdów mechanicznych - przeguby, łożyska kół, mechanizmy kierownicze
- Obsługa maszyn rolniczych - ciągniki, kombajny, agregaty uprawowe
- Smarowanie narzędzi warsztatowych i urządzeń pneumatycznych
- Konserwacja sprzętu budowlanego i maszyn ciężkich

-
- Utrzymanie ruchowe rowerów - łożyska piast, mechanizmy przerzutek
 - Smarowanie bram garażowych, napędów automatyki przemysłowej
 - Obsługa maszyn ogrodniczych i sprzętu komunalnego

Użytkowanie i konserwacja

Napełnianie zbiornika

Zbiornik należy napełniać smarem plastycznym o odpowiedniej klasie konsystencji NLGI. Przed napełnieniem warto usunąć powietrze z układu, wciskając tłok przy odkręconym złączu wylotowym. Smar powinien być kompatybilny z materiałami uszczelnień.

Obsługa punktów smarnych

Przed aplikacją smaru należy oczyścić końcówkę smarnicy oraz smarowniczkę w punkcie smarnym. Smar należy podawać do momentu pojawienia się świeżego materiału na obrzeżach uszczelnienia lub uzyskania przepisowego ciśnienia. Nadmiar smaru może powodować uszkodzenie uszczelek.

Czyszczenie narzędzia

Po zakończeniu pracy smarownicę należy oczyścić z zewnątrz. Nie zaleca się całkowitego opróżniania zbiornika - pozostawienie smaru zapobiega przedostawaniu się powietrza i zanieczyszczeń do układu. Przy zmianie rodzaju smaru konieczne jest dokładne oczyszczenie całego mechanizmu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi punktów smarnych przydatne mogą być: końcówki giętkie do trudnodostępnych miejsc, zestawy adapterów do różnych typów smarniczek, smary plastyczne o różnych klasach konsystencji oraz czyściki do punktów smarnych.