

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/smarownica-reczna-16kg-yt-07065-yato-p-15820.html>

## SMAROWNICA RĘCZNA 16KG YT-07065 YATO

Cena brutto	<b>148,01 zł</b>
Cena netto	<b>120,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-07065</b>
Kod producenta	<b>YT-07065</b>
Kod EAN	<b>5906083051937</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Smarownica ręczna 16kg YT-07065 YATO

Smarownica ręczna przeznaczona do aplikacji smarów plastycznych w systemach smarowania maszyn i urządzeń. Model YT-07065 to narzędzie warsztatowe umożliwiające precyzyjne dozowanie smaru pod ciśnieniem w punktach smarnych wyposażonych w złącza smarne.

Pojemność zbiornika 16 kg

Długość przewodu 1,5 m

Model YT-07065

Typ Ręczna

### Charakterystyka smarownicy ręcznej

#### Pojemność zbiornika 16 kg

Zbiornik o pojemności 16 kg smaru plastycznego pozwala na wykonanie większej liczby operacji smarowania bez konieczności uzupełniania materiału. Parametr istotny w przypadku intensywnego użytkowania w warsztatach lub przy konserwacji flot pojazdów, gdzie częste przerwy na uzupełnianie smaru wydłużają czas pracy.

### Przewód roboczy 1,5 metra

Elastyczny przewód o długości 1,5 m zapewnia dostęp do punktów smarnych znajdujących się w trudno dostępnych miejscach bez konieczności przemieszczania całego urządzenia. Długość przewodu umożliwia swobodne manewrowanie przy smarowaniu podwozi pojazdów, maszyn rolniczych czy urządzeń przemysłowych.

### Mechanizm ręczny

Ręczny system pompowania zapewnia kontrolę nad ciśnieniem aplikacji smaru. Operator może dostosować siłę nacisku do wymagań konkretnego punktu smarnego, co zapobiega uszkodzeniu uszczelek lub przepełnieniu łożysk. Mechanizm ręczny nie wymaga zasilania elektrycznego ani pneumatycznego.

### Konstrukcja warsztatowa

Smarownica wykonana z materiałów odpornych na działanie smarów i olejów. Konstrukcja przystosowana do pracy w środowisku warsztatowym, gdzie urządzenie narażone jest na kontakt z substancjami chemicznymi, zanieczyszczeniami i zmienne warunki temperaturowe.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-07065
Marka	YATO
Pojemność zbiornika	16 kg
Długość przewodu	1,5 m
Typ napędu	Ręczny

## Zastosowanie smarownicy ręcznej

- Smarowanie przegubów kulowych i wahaczy w pojazdach samochodowych
- Konserwacja łożysk w maszynach rolniczych - ciągnikach, kombajnach, przyczepach
- Aplikacja smaru w punktach smarnych maszyn budowlanych
- Smarowanie łańcuchów, prowadnic i mechanizmów w urządzeniach przemysłowych
- Konserwacja układów jezdnych wózków widłowych i platform roboczych
- Smarowanie zawiasów, mechanizmów bram i urządzeń zewnętrznych
- Konserwacja sprzętu warsztatowego i narzędzi przemysłowych
- Aplikacja smaru w systemach smarowania centralnego jako urządzenie uzupełniające

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Przygotowanie do pracy**

Przed pierwszym użyciem należy napełnić zbiornik smarem plastycznym o odpowiedniej konsystencji. Smar powinien być kompatybilny z materiałami uszczelek stosowanymi w smarowanych urządzeniach. Po napełnieniu zbiornika należy odpowietrzyć układ poprzez kilkukrotne przepompowanie smaru do momentu uzyskania równomiernego wypływu bez pęcherzyków powietrza.

## **Kontrola stanu technicznego**

Regularnie sprawdzać szczelność połączeń przewodu z pompą i końcówką aplikacyjną. Zużyte uszczelki mogą prowadzić do wycieków smaru i obniżenia ciśnienia roboczego. Przewód należy kontrolować pod kątem pęknięć lub przełamań, które mogą wystąpić przy intensywnym użytkowaniu. Po zakończeniu pracy oczyścić końcówkę aplikacyjną z resztek smaru.

## **Dobór smaru**

Stosować smary plastyczne o konsystencji zalecanej przez producenta smarowanych urządzeń. Zbyt gęsty smar utrudnia pompowanie i może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu. Zbyt rzadki smar nie zapewnia odpowiedniej ochrony punktów smarnych. Nie mieszać różnych typów smarów w zbiorniku, ponieważ może to prowadzić do utraty właściwości smaru lub jego zestalenia.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi systemów smarowania warto rozważyć uzupełnienie wyposażenia o: smary plastyczne o różnej konsystencji i właściwościach, końcówki aplikacyjne do różnych typów złączy smarnych, adaptory do smarownic umożliwiające obsługę niestandardowych punktów smarnych oraz zestawy złączy i przewodów wymiennych.