

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/smarownica-reczna-800cc-yt-07043-yato-p-2074.html>

## Smarownica ręczna 800cc YT-07043 YATO

Cena brutto	<b>52,42 zł</b>
Cena netto	<b>42,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-07043</b>
Kod producenta	<b>YT-07043</b>
Kod EAN	<b>5906083070433</b>
Producent	<b>YATO</b>
Opakowanie	<b>color box</b>
Ciśnienie [MPa]	<b>27-41</b>
Rodzaj końcówki	<b>szttywna/elastyczna</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Pojemność [ml]	<b>800</b>
Pojemność [cm3]	<b>800</b>
Rodzaj wkładu	<b>smar luzem</b>

### Opis produktu

#### Smarownica ręczna 800cc YT-07043 YATO

Ręczne urządzenie do precyzyjnego dozowania smaru w systemach smarowania maszyn i urządzeń przemysłowych. Model o pojemności 800 cm<sup>3</sup> umożliwia smarowanie punktów smarnych bez konieczności częstego uzupełniania.

Pojemność zbiornika 800 cm<sup>3</sup>

Model YT-07043

Producent YATO

Typ napędu Ręczny

### Charakterystyka smarownicy ręcznej

**Pojemność 800 cm<sup>3</sup>**

Zbiornik o tej pojemności pozwala na obsługę 15-25 punktów smarnych podczas jednego napełnienia, co redukuje przerwy w pracy. Odpowiednia dla cyklicznego smarowania średnich i większych maszyn.

### System tłokowy ręczny

Mechanizm tłokowy zapewnia kontrolowane dozowanie smaru pod odpowiednim ciśnieniem. Umożliwia precyzyjne dostarczanie smaru do punktów smarnych, również w trudno dostępnych miejscach układu smarowania.

### Konstrukcja metalowa

Korpus wykonany z odpornych metali zapewnia stabilność podczas pracy i wytrzymałość na naprężenia mechaniczne występujące podczas tłoczenia gęstych smarów konsystentnych.

### Kompatybilność ze smarami konsystentnymi

Urządzenie współpracuje ze standardowymi smarami plastycznymi stosowanymi w przemyśle, rolnictwie i budownictwie. Obsługuje smary o różnej gęstości w zakresie temperatur roboczych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-07043
Marka	YATO
Pojemność zbiornika	800 cm <sup>3</sup> (0,8 litra)
Typ napędu	Ręczny (tłokowy)
Typ smaru	Smary konsystentne (plastyczne)
Zastosowanie	Maszyny budowlane, rolnicze, przemysłowe
Materiał korpusu	Metal

## Zastosowanie smarownicy ręcznej

- Smarowanie łożysk i przegubów w maszynach budowlanych (koparki, ładowarki, spycharki)
- Konserwacja maszyn rolniczych (traktory, kombajny, agregaty uprawowe)
- Smarowanie urządzeń przemysłowych i linii produkcyjnych
- Obsługa punktów smarnych w maszynach drogowych i transportowych
- Smarowanie układów przegubowych i mechanizmów obrotowych
- Konserwacja pras hydraulicznych i urządzeń warsztatowych

- 
- Smarowanie łańcuchów, przekładni i mechanizmów napędowych
  - Obsługa pojazdów ciężarowych i sprzętu specjalistycznego

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Napełnianie zbiornika

Przed napełnieniem należy oczyścić otwór wlewowy i obszar wokół niego, aby uniknąć zanieczyszczenia smaru. Zbiornik napełnia się smarem konsystentnym do poziomu wskazanego przez producenta, unikając przepełnienia, które może utrudnić pracę tłoka.

### Technika smarowania

Przed podłączeniem do punktu smarnego należy oczyścić końcówkę smarowniczą i smarowniczkę. Podczas tłoczenia obserwuje się wypływ starego smaru z punktu smarnego, co potwierdza prawidłowe wypełnienie. Nadmierne ciśnienie może uszkodzić uszczelnienia.

### Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy zewnętrzne powierzchnie smarownicy należy oczyścić z nadmiaru smaru. Urządzenie przechowuje się w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Okresowo sprawdza się szczelność połączeń i stan uszczelek tłoka.

### Wymagania bezpieczeństwa

Podczas pracy ze smarownicą zaleca się stosowanie rękawic ochronnych. Należy unikać kierowania strumienia smaru pod ciśnieniem w stronę ciała. Smar pod ciśnieniem może przedostać się pod skórę, powodując poważne uszkodzenia wymagające interwencji medycznej.

### Produkty uzupełniające

Do pracy ze smarownicą ręczną przyda się: zestaw końcówek smarowych różnych typów, wąż przedłużający do trudno dostępnych punktów, smary konsystentne odpowiednie do typu maszyny oraz ściereczki przemysłowe do czyszczenia.

...