

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/towotnicasmarownica-pneumatyczna-12l-yt-07067-p-9507.html>

## TOWOTNICA/SMAROWNICA PNEUMATYCZNA 12L / YT-07067 /

Cena brutto	<b>493,94 zł</b>
Cena netto	<b>401,58 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-07067</b>
Kod producenta	<b>YT-07067</b>
Kod EAN	<b>5906083026812</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Ciśnienie [MPa]	<b>0,8</b>
Pojemność [ml]	<b>12000</b>

### Opis produktu

#### Smarownica pneumatyczna 12L YATO YT-07067

Pneumatyczne urządzenie do dozowania smaru plastycznego przeznaczone do profesjonalnej konserwacji maszyn i urządzeń. Wyposażone w zbiornik ciśnieniowy o pojemności 12 litrów oraz system pneumatyczny ze stopniem sprężania 50:1, umożliwia efektywne smarowanie pod ciśnieniem 300-400 bar.

Pojemność zbiornika **12 litrów**

Ciśnienie robocze **300-400 bar**

Stopień sprężania **50:1**

Długość przewodu **4 metry**

### Charakterystyka techniczna smarownicy pneumatycznej

#### Pojemność 12 litrów

Zbiornik o tej pojemności pozwala na wielogodzinną pracę bez konieczności uzupełniania smaru. Wystarczy do obsługi kilkunastu punktów smarowania w maszynach ciężkich lub kompletnego serwisu kilku pojazdów.

### Ciśnienie robocze 300-400 bar

Zakres ciśnienia umożliwia skuteczne wtłaczanie smaru w punkty smarowania wymagające wysokiego ciśnienia, takie jak łożyska, przeguby czy prowadnice. Wystarczające do pokonania oporów w długich przewodach smarnych.

### Stopień sprężania 50:1

Proporcja między ciśnieniem powietrza zasilającego a ciśnieniem wyjściowym smaru. Przy typowym ciśnieniu sprężonego powietrza 6-8 bar uzyskuje się wymagane 300-400 bar na wyjściu, zapewniając precyzyjne dozowanie.

### Przewód roboczy 4 metry

Długość przewodu zapewnia swobodę ruchu wokół smarowanego obiektu bez konieczności przestawiania urządzenia. Elastyczny materiał przewodu ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-07067
Pojemność zbiornika	12 litrów
Ciśnienie robocze	300-400 bar
Stopień sprężania	50:1
Długość przewodu	4 metry
Typ pistoletu	Metalowy
Mobilność	Kółka transportowe
Typ napędu	Pneumatyczny

## Zastosowanie smarownicy pneumatycznej

- Smarowanie podwozi i układów jezdnych pojazdów osobowych i dostawczych
- Konserwacja zawiesznień, przegubów i łożysk w pojazdach ciężarowych
- Serwis maszyn rolniczych - ciągników, kombajnów, rozrzutników
- Smarowanie maszyn budowlanych - koparek, ładowarek, spycharek
- Konserwacja urządzeń przemysłowych i linii produkcyjnych
- Smarowanie prowadnic, łożysk i mechanizmów w maszynach CNC
- Obsługa punktów smarowania w urządzeniach dźwigowych i transportowych
- Serwis przenośników taśmowych i systemów transportu wewnętrznego

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Wymagania dotyczące sprężonego powietrza**

Urządzenie wymaga zasilania sprężonym powietrzem o ciśnieniu 6-8 bar. Powietrze powinno być osuszone i odfiltrowane z zanieczyszczeń olejowych, aby zapewnić prawidłowe działanie mechanizmu pneumatycznego i uniknąć zanieczyszczenia smaru.

### **Napełnianie zbiornika**

Przed napełnieniem należy całkowicie odciążyć zbiornik z ciśnienia. Używać należy smarów plastycznych zgodnych z klasyfikacją NLGI. Po napełnieniu sprawdzić szczelność pokrywy i połączeń, następnie stopniowo wprowadzić ciśnienie robocze.

### **Konserwacja urządzenia**

Regularnie sprawdzać stan przewodów pneumatycznych i smarowych pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Kontrolować szczelność połączeń gwintowych. Po zakończeniu pracy zaleca się odciążenie układu z ciśnienia. Okresowo czyścić filtr powietrza w zespole zasilania.

### **Produkty powiązane**

Do pracy ze smarownicą pneumatyczną przydatne mogą być: adapter do pompowania smaru z wiader lub beczek, zestaw nasadek do różnych typów smarowniczek, wąż przedłużający do trudno dostępnych miejsc, smar plastyczny litowy wielozadaniowy.

...