

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/smarownica-pneumatyczna-400cc-yt-07055-yato-p-2123.html>

Smarownica pneumatyczna 400cc YT-07055 YATO

Cena brutto	61,21 zł
Cena netto	49,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-07055
Kod producenta	YT-07055
Kod EAN	5906083070556
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Opakowanie	color box
Ciśnienie [MPa]	0.2-0.8
Rodzaj końcówki	szttywna/elastyczna
Długość [mm]	400
Pojemność [ml]	400
Pojemność [cm3]	400

Opis produktu

Smarownica pneumatyczna 400cc YT-07055 YATO

Pneumatyczna smarownica warsztatowa o pojemności 400 cm³, przeznaczona do profesjonalnego smarowania łożysk, przegubów i mechanizmów w warsztacie samochodowym, przemyśle oraz rolnictwie. Model YT-07055 zapewnia wydajne dozowanie smaru pod wysokim ciśnieniem z wykorzystaniem sprężonego powietrza.

Pojemność zbiornika 400 cm³

Ciśnienie wyjściowe 30-40 MPa

Wydajność 28 l/min

Przyłącze 1/4"

Charakterystyka techniczna smarownicy pneumatycznej

Zbiornik 400 cm³ i system pneumatyczny

Pojemność 400 cm³ ogranicza częstotliwość uzupełniania smaru podczas pracy. Napęd pneumatyczny eliminuje konieczność ręcznego pompowania, co przyspiesza proces smarowania i zmniejsza zmęczenie operatora przy konserwacji wielu punktów smarnych.

Ciśnienie wyjściowe 30-40 MPa

Zakres ciśnienia roboczego 30-40 MPa (300-400 barów) pozwala na efektywne włączanie smaru w trudno dostępne łożyska i przeguby, w tym uszczelnione punkty smarne wymagające pokonania oporów przepływu. Parametr istotny przy smarowaniu elementów pod obciążeniem.

Dwie końcówki smarujące w zestawie

Sztywna końcówka umożliwia precyzyjne dotarcie do punktów smarnych w ograniczonej przestrzeni, elastyczna ułatwia smarowanie miejsc wymagających manewrowania węzłem. Wymienne końcówki zwiększają uniwersalność zastosowania w różnych typach urządzeń.

Wydajność 28 litrów na minutę

Przepływ 28 l/min przy ciśnieniu wejściowym 0,2-0,8 MPa określa szybkość dozowania smaru. Parametr wpływa na czas potrzebny do nasmarowania pojedynczego punktu oraz ogólną efektywność pracy przy konserwacji większej liczby urządzeń.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-07055
Producent	YATO
Pojemność zbiornika	400 cm ³
Ciśnienie wejściowe (sprężonego powietrza)	0,2-0,8 MPa (2-8 barów)
Ciśnienie wyjściowe (smaru)	30-40 MPa (300-400 barów)
Wydajność	28 l/min
Średnica przyłącza pneumatycznego	1/4"
Liczba końcówek w zestawie	2 (sztywna i elastyczna)
Typ napędu	Pneumatyczny

Zastosowanie smarownicy pneumatycznej

- Smarowanie łożysk w maszynach przemysłowych i urządzeniach produkcyjnych
- Konserwacja przegubów i układów jezdnych w pojazdach osobowych i ciężarowych
- Smarowanie mechanizmów w maszynach rolniczych (ciągniki, kombajny, agregaty)
- Obsługa punktów smarnych w urządzeniach budowlanych i dźwigowych
- Smarowanie łożysk w pompach, sprężarkach i wentylatorach przemysłowych
- Konserwacja mechanizmów w warsztatach mechanicznych i zakładach naprawczych
- Smarowanie węzłów ruchomych w maszynach leśnych i komunalnych
- Obsługa systemów smarowania centralnego wymagających okresowego uzupełniania

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy napełnić zbiornik smarem konsystentnym o odpowiedniej klasie NLGI (zazwyczaj NLGI 2 lub 3). Smarownicę podłącza się do instalacji sprężonego powietrza o ciśnieniu 0,2-0,8 MPa za pomocą złącza 1/4". Sprawdzenie szczelności połączeń zapobiega wyciekom smaru podczas pracy pod ciśnieniem.

Kontrola parametrów pracy

Ciśnienie wejściowe powietrza wpływa na osiągnięte ciśnienie wyjściowe smaru. Zbyt niskie ciśnienie (poniżej 0,2 MPa) może uniemożliwić efektywne wtłaczanie smaru w uszczelnione punkty smarne. Przekroczenie maksymalnego ciśnienia 0,8 MPa może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu tłoczącego.

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy należy oczyścić końcówki smarujące z resztek smaru. Zbiornik nie wymaga opróżniania przy regularnym użytkowaniu. W przypadku dłuższych przerw zaleca się przechowywanie smarownicy w suchym pomieszczeniu, zabezpieczonej przed kurzem. Okresowa kontrola stanu uszczelek zapobiega wyciekom.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi smarownicy pneumatycznej przydatne są: smary konsystentne litowe i wapniowe NLGI 2-3, końcówki smarujące wymienne różnych typów, przyłącza szybkozłączne 1/4" do instalacji pneumatycznej, regulatory ciśnienia z manometrem do precyzyjnej kontroli parametrów pracy oraz wąż pneumatyczny o odpowiedniej wytrzymałości ciśnieniowej.

