

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/towotnicasmarownica-pneumatyczna-30l-yt-07068-yato-p-14190.html>

TOWOTNICA/SMAROWNICA PNEUMATYCZNA 30L YT-07068 YATO

Cena brutto	637,12 zł
Cena netto	517,98 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-07068
Kod producenta	YT-07068
Kod EAN	5906083046360
Producent	YATO

Opis produktu

Smarownica pneumatyczna 30L YATO YT-07068

Pneumatyczna smarownica warsztatowa o pojemności 30 litrów, przeznaczona do profesjonalnego smarowania maszyn i urządzeń przez kalamitki. Model YATO YT-07068 wyposażony w pompę wysokociśnieniową ze stopniem sprężania 50:1 oraz 4-metrowy wąż ciśnieniowy z metalowym pistoletem.

Pojemność zbiornika 30 litrów

Ciśnienie robocze 300-400 bar

Stopień sprężania 50:1

Długość przewodu 4 metry

Charakterystyka techniczna smarownicy pneumatycznej

Napęd pneumatyczny ze stopniem sprężania 50:1

Stopień sprężania 50:1 oznacza, że przy zasilaniu sprężonym powietrzem o ciśnieniu 8 barów pompa generuje ciśnienie wyjściowe 300-400 barów. Pozwala to na efektywne wtlaczanie gęstego smaru przez kalamitki nawet w trudno dostępnych punktach smarowania.

Zbiornik o pojemności 30 litrów

Pojemność 30 litrów umożliwia smarowanie wielu punktów bez konieczności częstego uzupełniania. Szczególnie istotne w warsztatach obsługujących kilka maszyn dziennie lub przy konserwacji parku maszynowego w zakładach przemysłowych i gospodarstwach rolniczych.

Wąż ciśnieniowy 4 metry z metalowym pistoletem

Długość przewodu 4 metry zapewnia swobodę ruchu wokół smarowanych maszyn bez konieczności przemieszczania całego urządzenia. Metalowy pistolet smarowniczy wytrzymuje wielokrotne użycie w warunkach warsztatowych.

Mobilna konstrukcja z kółkami transportowymi

Kółka jezdne ułatwiają przemieszczanie smarownicy między stanowiskami pracy. Przydatne w warsztatach, gdzie smarowanie odbywa się w różnych strefach lub przy kilku stanowiskach naprawczych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-07068
Pojemność zbiornika	30 litrów
Typ napędu	Pneumatyczny
Ciśnienie robocze pompy	300-400 bar (przy zasilaniu 8 bar)
Stopień sprężania	50:1
Długość przewodu ciśnieniowego	4 metry
Typ pistoletu	Metalowy pistolet smarowniczy
Mobilność	Kółka transportowe
Zawartość zestawu	Smarownica, wąż ciśnieniowy, pistolet smarowniczy, zapasowe elementy

Zastosowanie smarownicy pneumatycznej

- Smarowanie punktów smarnych w pojazdach mechanicznych przez kalamitki
- Konserwacja maszyn rolniczych: ciągników, kombajnów, przyczep
- Smarowanie urządzeń przemysłowych w zakładach produkcyjnych
- Obsługa parku maszynowego w firmach transportowych
- Konserwacja maszyn budowlanych i koparek

-
- Smarowanie linii produkcyjnych i przenośników taśmowych
 - Warsztaty mechaniczne obsługujące flotę pojazdów
 - Punkty serwisowe wymagające regularnego smarowania wielu jednostek

Wymagania instalacyjne

Smarownica pneumatyczna wymaga podłączenia do instalacji sprężonego powietrza o ciśnieniu 8 barów. Przed uruchomieniem należy sprawdzić szczelność połączeń oraz upewnić się, że zbiornik jest napełniony smarem odpowiednim do smarowanych elementów. Zaleca się stosowanie smarów konsystentnych zgodnych z zaleceniami producentów maszyn.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy napełnić zbiornik smarem oraz podłączyć urządzenie do instalacji pneumatycznej. Ciśnienie zasilania powinno wynosić 8 barów, co zapewni prawidłowe działanie pompy i uzyskanie ciśnienia roboczego 300-400 barów na wylocie.

Podczas smarowania pistolet należy mocno docisnąć do kalamitki, aby uniknąć wycieków smaru. Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówkę pistoletu z resztek smaru oraz sprawdzić stan węża ciśnieniowego pod kątem ewentualnych uszkodzeń mechanicznych.

Regularna konserwacja obejmuje kontrolę szczelności połączeń, sprawdzenie stanu uszczelek w pompie oraz czyszczenie filtra powietrza w układzie zasilania pneumatycznego. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się okresową wymianę uszczelek zgodnie z zaleceniami producenta.

Produkty powiązane

Do smarownicy pneumatycznej YATO YT-07068 można dokupić: smary konsystentne w opakowaniach zbiorczych, końcówki do pistoletu smarowniczego, filtry powietrza do instalacji pneumatycznej oraz zestawy uszczelek eksploatacyjnych.