

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pneumatyczny-napełniacz-do-oleju-20l-yt-07195-yato-p-26528.html>

## PNEUMATYCZY NAPEŁNIACZ DO OLEJU 20L YT-07195 YATO

Cena brutto	<b>219,89 zł</b>
Cena netto	<b>178,77 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-07195</b>
Kod producenta	<b>YT-07195</b>
Kod EAN	<b>5906083066689</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Pneumatyczny Napełniacz do Oleju 20L YT-07195 YATO

Pneumatyczny napełniacz do oleju z pojemnikiem 20 litrów, przeznaczony do profesjonalnego napełniania systemów olejowych w warsztatach i przemyśle. Urządzenie wykorzystuje sprężone powietrze do transportu oleju z pojemnika do docelowego zbiornika lub układu smarowania.

Pojemność zbiornika 20 litrów

Ciśnienie robocze 0,1 - 0,3 MPa

Przepływ powietrza 150 l/min

Masa urządzenia 7 kg

### Charakterystyka techniczna napełniacza pneumatycznego

#### System pneumatyczny z regulacją ciśnienia

Napęd sprężonym powietrzem eliminuje konieczność ręcznego pompowania. Zakres ciśnienia 0,1-0,3 MPa pozwala dostosować intensywność przepływu do rodzaju oleju i typu napełnianego układu. Niższe ciśnienie stosuje się przy olejach gęstych, wyższe przy płynnych.

### Zbiornik 20 litrów z mobilną konstrukcją

Pojemność 20 litrów umożliwia napełnienie kilku pojazdów lub maszyn bez konieczności uzupełniania. Kółka jezdne i uchwyt transportowy zapewniają mobilność w warsztacie. Duży otwór wlewowy z lejkiem ułatwia napełnianie bez rozlewania.

### Elastyczny wąż dystrybucyjny

Wąż o odpowiedniej długości umożliwia dostęp do wlewów oleju w różnych częściach maszyny lub pojazdu bez konieczności przestawiania całego urządzenia. Końcówka dozująca zapewnia kontrolowany przepływ i minimalizuje ryzyko przelania.

### Ograniczenie temperatury pracy do 35°C

Maksymalna temperatura oleju 35°C wynika z bezpieczeństwa użytkownika i właściwości materiałów uszczelniających. Oleje o wyższej temperaturze mogą uszkodzić uszczelki i spowodować nieszczelności. Przed napełnianiem należy odczekać, aż olej ostygnie do temperatury pokojowej.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-07195
Producent	YATO
Pojemność zbiornika	20 litrów
Maksymalne ciśnienie	0,3 MPa (3 bar)
Zalecane ciśnienie pracy	0,1 - 0,3 MPa (1-3 bar)
Wymagany przepływ powietrza	150 l/min
Maksymalna temperatura oleju	35°C
Masa	7 kg
Typ napędu	Pneumatyczny

## Zastosowanie napełniacza do oleju

- Napełnianie olejem silnikowym w warsztatach samochodowych
- Uzupełnianie oleju w skrzyniach biegów i mostach napędowych
- Smarowanie układów hydraulicznych maszyn przemysłowych
- Napełnianie olejów przekładniowych w maszynach budowlanych
- Konserwacja i smarowanie sprzętu rolniczego
- Uzupełnianie oleju w kompresorach i pompach przemysłowych
- Serwisowanie systemów smarowania maszyn produkcyjnych
- Napełnianie olejów w agregatach prądotwórczych

---

## Wymagania dotyczące instalacji pneumatycznej

Przepływ 150 l/min oznacza, że sprężarka powinna zapewniać wydajność co najmniej 150 litrów powietrza na minutę przy ciśnieniu 0,1-0,3 MPa. Większość warsztatowych sprężarek tłokowych o mocy 2-3 kW spełnia te wymagania. Przed podłączeniem warto sprawdzić wydajność sprężarki w dokumentacji technicznej. Zaleca się stosowanie filtra powietrza i odwadniacza, aby zapobiec przedostawaniu się wilgoci i zanieczyszczeń do oleju.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność wszystkich połączeń i upewnić się, że zbiornik jest czysty. Olej powinien być przechowywany w temperaturze pokojowej, nie wyższej niż 35°C. Po zakończeniu pracy zaleca się opróżnienie węża z resztek oleju, aby zapobiec jego utlenianiu i zanieczyszczeniu przy kolejnym użyciu.

Regularne czyszczenie zbiornika oraz wymiana uszczelek zgodnie z zaleceniami producenta wydłuża żywotność urządzenia. Warto okresowo sprawdzać stan węża i końcówki dozującej pod kątem uszkodzeń mechanicznych. W przypadku pracy z różnymi typami olejów należy dokładnie przepłukać system przed zmianą rodzaju płynu.

## Bezpieczeństwo pracy z napełniaczem pneumatycznym

Nie należy przekraczać maksymalnego ciśnienia 0,3 MPa, ponieważ może to uszkodzić uszczelki i spowodować niekontrolowany wyciek oleju. Urządzenie powinno być używane w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia. Podczas napełniania należy nosić rękawice ochronne i okulary, aby uniknąć kontaktu oleju ze skórą i oczami.

## Produkty uzupełniające

Do pracy z napełniaczem przydatne są: filtr powietrza z odwadniaczem, zestaw końcówek dozujących do różnych typów wlewów, wąż przedłużający oraz lejek z sitkiem do napełniania zbiornika. Warto również rozważyć zakup zestawu uszczelek zamiennych oraz środka do czyszczenia systemów olejowych.

...