

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kompresor-samochodowy-z-wyswietlaczem-yt-73470-yato-p-46918.html>

## Kompresor samochodowy z wyświetlaczem YT-73470 Yato

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>84,11 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>68,38 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>YT-73470</b>         |
| Kod producenta   | <b>YT-73470</b>         |
| Kod EAN          | <b>5906083084553</b>    |
| Producent        | <b>YATO</b>             |

### Opis produktu

#### Kompresor samochodowy z wyświetlaczem YT-73470 Yato

Przenośny kompresor elektryczny do pompowania opon samochodowych, rowerowych i motocyklowych oraz sprzętu rekreacyjnego. Zasilany z gniazda zapalniczki 12V, wyposażony w cyfrowy wyświetlacz ciśnienia i oświetlenie LED.

Model YT-73470

Zasilanie 12V zapalniczka

Wyświetlacz Elektroniczny LED

Oświetlenie LED

### Charakterystyka kompresora samochodowego Yato YT-73470

#### Zasilanie z gniazda zapalniczki 12V

Kompresor podłączany bezpośrednio do gniazda zapalniczki eliminuje potrzebę dostępu do gniazdka 230V. Rozwiązanie umożliwia pompowanie opon w trasie, na parkingu lub w terenie, gdzie brak dostępu do standardowego źródła energii. Długość przewodu zasilającego pozwala dotrzeć do wszystkich kół pojazdu bez przestawiania auta.

## Elektroniczny wyświetlacz ciśnienia

Cyfrowy wyświetlacz LED prezentuje bieżący stan ciśnienia w pompowanej oponie w czasie rzeczywistym. Precyzyjny odczyt umożliwia kontrolę procesu pompowania i ustawienie ciśnienia zgodnego z zaleceniami producenta pojazdu. Wyświetlacz czytelny również w jasnym świetle dziennym.

## Wbudowane oświetlenie LED

Zintegrowana dioda LED oświetla obszar roboczy podczas pompowania w warunkach ograniczonej widoczności. Funkcja przydatna podczas awaryjnej wymiany koła po zmroku, w garażu podziemnym lub przy złych warunkach atmosferycznych. Oświetlenie aktywne podczas pracy urządzenia.

## Uniwersalne zastosowanie

Kompresor współpracuje z różnymi typami zaworów – samochodowymi, rowerowymi i motocyklowymi. Możliwość pompowania nie tylko opon, ale także materacy dmuchanych, pontonów, piłek i innych przedmiotów z zaworami standardowymi. Zestaw adapterów rozszerza zakres zastosowań.

## Specyfikacja techniczna

|                     |  |
|---------------------|--|
| Model               | YT-73470   |
| Producent           | Yato   |
| Typ zasilania       | Gniazdo zapalniczki samochodowej 12V DC                      |
| Wyświetlacz         | Elektroniczny LED  |
| Oświetlenie robocze | LED  |
| Przeznaczenie       | Opony samochodowe, rowerowe, motocyklowe, sprzęt rekreacyjny |

## Zastosowanie kompresora Yato YT-73470

- Pompowanie opon samochodowych osobowych i dostawczych
- Uzupelnianie ciśnienia w oponach rowerowych i motocyklowych
- Napompowanie koła zapasowego przed montażem
- Regulacja ciśnienia przed długą trasą lub przy zmianie obciążenia
- Pompowanie materacy dmuchanych i pontonów rekreacyjnych
- Napełnianie piłek sportowych
- Awaryjne pompowanie w trasie bez dostępu do stacji benzynowej
- Utrzymanie prawidłowego ciśnienia w oponach sezonowych podczas przechowywania

## Kontrola ciśnienia w oponach

---

Prawidłowe ciśnienie w oponach zmniejsza zużycie paliwa o 3-5%, wydłuża żywotność opon i poprawia bezpieczeństwo jazdy. Zalecane ciśnienie podane jest na tabliczce przy słupku drzwi kierowcy lub w instrukcji pojazdu. Ciśnienie sprawdza się na zimnych oponach, przed jazdą. Elektroniczny wyświetlacz kompresora Yato umożliwia precyzyjne ustawienie wartości bez konieczności używania dodatkowego manometru.

## Użytkowanie kompresora samochodowego

---

Przed uruchomieniem kompresora należy sprawdzić, czy silnik pojazdu jest włączony – zapobiega to nadmiernemu rozładowaniu akumulatora. Wtyczkę zasilającą należy włożyć do gniazda zapalniczki do oporu. Po podłączeniu węża do zaworu opony uruchamia się kompresor i obserwuje wskazania na wyświetlaczy. Po osiągnięciużądanego ciśnienia wyłącza się urządzenie i odłącza wąż od zaworu.

Czas pracy kompresora powinien być zgodny z zaleceniami producenta – urządzenia tego typu wymagają przerw w pracy co kilka minut, aby uniknąć przegrzania silnika. Po zakończeniu pompowania wąż i przewód zasilający należy zwinąć i umieścić w schowku pojazdu wraz z kompresorem.

### **Przechowywanie kompresora**

Kompresor samochodowy powinien być przechowywany w suchym miejscu, zabezpieczony przed bezpośrednim działaniem słońca i wilgoci. Zaleca się umieszczenie go w bagażniku lub schowku w kabinie, aby był łatwo dostępny w razie potrzeby. Okresowo należy sprawdzać stan przewodów i złączy, aby wykluczyć uszkodzenia mechaniczne.

### Produkty powiązane

Do kompresora samochodowego warto rozważyć dodatkowe akcesoria: zestaw adapterów do różnych typów zaworów, przedłużacz przewodu zasilającego, manometr kontrolny oraz zestaw naprawczy do opon. Uzupelnieniem wyposażenia awaryjnego pojazdu mogą być trójkąt ostrzegawczy, apteczka samochodowa i kable rozruchowe.

...