

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kompresor-samochodowy-z-lampa-led-250w-yt-73462-yato-p-24138.html>

KOMPRESOR SAMOCHODOWY Z LAMPĄ LED 250W YT-73462 YATO

Cena brutto	117,64 zł
Cena netto	95,64 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-73462
Kod producenta	YT-73462
Kod EAN	5906083048883
Producent	YATO

Opis produktu

Kompresor samochodowy YATO YT-73462 250W z lampą LED

Kompresor pneumatyczny zasilany bezpośrednio z akumulatora pojazdu, wyposażony w podwójny metalowy cylinder 30 mm i wbudowane oświetlenie LED. Urządzenie przeznaczone do pompowania opon samochodowych, motocyklowych, rowerowych oraz sprzętu rekreacyjnego.

Moc silnika 250 W

Maksymalne ciśnienie 10 bar (150 PSI)

Wydajność 60 l/min

Zasilanie 12-13,8 V DC

Charakterystyka techniczna kompresora YATO YT-73462

Podwójny metalowy cylinder 30 mm

Konstrukcja dwucylindrowa zwiększa wydajność pompowania i skraca czas napełniania opony. Metalowe cylindry zapewniają lepsze odprowadzanie ciepła podczas pracy ciągłej i większą trwałość mechaniczną w porównaniu do rozwiązań jednocylindrowych.

Zasilanie z akumulatora 12V

Bezpośrednie podłączenie do akumulatora za pomocą zacisków pozwala na wykorzystanie pełnej mocy 250W. Rozwiązanie to eliminuje ograniczenia gniazdka zapalniczkowego (zwykle 120-180W) i umożliwia szybsze pompowanie opon o większej pojemności.

Wbudowana lampa LED

Oświetlenie robocze ułatwia pompowanie po zmroku lub w słabo oświetlonych miejscach, takich jak garaże podziemne. Lampa LED nie obciąża dodatkowo akumulatora i zapewnia widoczność zaworu oraz manometru.

Przewód zasilający 3 metry

Długość przewodu umożliwia swobodny dostęp do wszystkich kół pojazdu bez konieczności przestawiania kompresora. W większości samochodów osobowych wystarczy do pompowania wszystkich opon z jednego miejsca przy masce.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-73462
Producent	YATO
Moc silnika	250 W
Napięcie zasilania	12 - 13,8 V DC
Maksymalne ciśnienie	10 bar / 150 PSI / 1 MPa
Wydajność przepływu	60 l/min
Średnica cylindra	30 mm (podwójny)
Długość przewodu zasilającego	3 m
Oświetlenie	Wbudowana lampa LED
Manometr	Analogowy
Wyposażenie dodatkowe	Nóżki antypoślizgowe, torba transportowa, zestaw końcówek

Zastosowanie kompresora samochodowego

- Pompowanie opon samochodów osobowych (ciśnienie 2-3 bar)
- Pompowanie opon motocykli i skuterów (ciśnienie 2-3,5 bar)
- Pompowanie opon rowerowych (ciśnienie do 4-6 bar w zależności od typu)
- Pompowanie materacy dmuchanych i pontonów rekreacyjnych
- Pompowanie piłek sportowych (piłka nożna, koszykowa, siatkowa)
- Pompowanie kół przyczep lekkich i kamperów
- Awaryjne uzupełnianie ciśnienia w oponach w trasie
- Pompowanie sprzętu kempingowego i turystycznego

Jak sprawdzić kompatybilność z pojazdem

Kompresor wymaga akumulatora 12V o pojemności minimum 40 Ah. Sprawdź napięcie akumulatora przed użyciem – powinno wynosić 12,4-12,8V (silnik wyłączony). Przy napięciu poniżej 12V należy najpierw naładować akumulator. Urządzenie nie jest przeznaczone do pojazdów z instalacją 24V (ciężarówki, busy).

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan przewodów i zacisków. Podczas pracy kompresor powinien stać na stabilnym, równym podłożu – nóżki antypoślizgowe zapobiegają przesuwaniu się urządzenia podczas wibracji.

Manometr analogowy pozwala na bieżącą kontrolę ciśnienia w pompowanej oponie. Zalecane ciśnienie dla konkretnego pojazdu znajduje się na tabliczce umieszczonej przy słupku drzwi kierowcy lub we wlewie paliwa. Typowe wartości to 2,0-2,5 bar dla osi przedniej i 2,2-2,8 bar dla osi tylnej.

Zestaw wymiennych końcówek umożliwia pompowanie różnych typów zaworów: Schrader (samochody, motocykle), Presta (rowery szosowe), końcówki do materaców i piłek. Każda końcówka powinna być dokręcona pewnie, aby uniknąć utraty ciśnienia podczas pompowania.

Wskazówki dotyczące eksploatacji

Nie należy używać kompresora nieprzerwanie dłużej niż 10-15 minut – urządzenie wymaga przerw na schłodzenie cylindrów. W przypadku pompowania większej liczby opon zaleca się 5-minutowe przerwy między kolejnymi kołami. Przechowywać w miejscu suchym, w dołączonej torbie transportowej.

Produkty powiązane

Do kompresora warto rozważyć zakup: zestawu naprawczego do opon, dodatkowych końcówek pompujących, przedłużacza do zaworów (ułatwia dostęp do zaworów w felgach aluminiowych), cyfrowego miernika ciśnienia dla większej precyzji pomiaru.