

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kompresor-samochodowy-z-lampa-led-180w-yt-73460-yato-p-24137.html>

## KOMPRESOR SAMOCHODOWY Z LAMPĄ LED 180W YT-73460 YATO

Cena brutto	<b>91,88 zł</b>
Cena netto	<b>74,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-73460</b>
Kod producenta	<b>YT-73460</b>
Kod EAN	<b>5906083048876</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Kompresor samochodowy 180W z lampą LED Yato YT-73460

Kompresor samochodowy zasilany z gniazda 12V, wyposażony w metalowy cylinder 30 mm oraz manometr analogowy. Urządzenie umożliwia pompowanie opon samochodowych, motocyklowych, rowerowych oraz sprzętu rekreacyjnego z kontrolą ciśnienia do 10 barów.

Moc silnika 180 W

Maksymalne ciśnienie 150 PSI / 10 bar

Przepływ powietrza 40 l/min

Zasilanie 12V DC

### Charakterystyka kompresora samochodowego Yato

#### Silnik 180W z metalowym cylindrem

Moc 180W zapewnia wydajne pompowanie standardowej opony osobowej w czasie 3-5 minut. Metalowy cylinder o średnicy 30 mm odprowadza ciepło efektywniej niż konstrukcje plastikowe, co wydłuża żywotność urządzenia podczas dłuższej pracy.

### Ciśnienie robocze do 10 barów

Maksymalne ciśnienie 150 PSI (10 barów) pokrywa wymagania większości pojazdów osobowych (2-2,5 bar), motocykli (2-3 bar) oraz rowerów (3-6 bar). Manometr analogowy pozwala na bieżąco monitorować osiągnięte ciśnienie.

### Lampa LED z dwoma trybami pracy

Wbudowane oświetlenie LED pracuje w trybie ciągłym lub pulsacyjnym. Funkcja przydatna podczas wymiany koła po zmroku lub w słabo oświetlonych miejscach. Tryb pulsacyjny może służyć jako sygnał ostrzegawczy.

### Przewód zasilający 3 metry

Długość kabla 3 m umożliwia pompowanie wszystkich kół bez przestawiania pojazdu. Zakończony wtyczką do gniazda zapalniczki 12V, standardowo dostępnego w większości samochodów osobowych i dostawczych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-73460
Moc silnika	180 W
Typ cylindra	Metalowy, średnica 30 mm
Maksymalne ciśnienie	150 PSI (10 bar)
Przepływ powietrza	40 l/min
Napięcie zasilania	12V DC
Długość przewodu zasilającego	3 m
Typ manometru	Analogowy
Oświetlenie	Lampa LED (tryb ciągły i pulsacyjny)
Wyposażenie dodatkowe	Wąż poliuretanowy, 3 końcówki, torba
Wymiary opakowania	31 x 21 x 24 cm

## Zastosowanie kompresora 12V

- Pompowanie opon samochodów osobowych i dostawczych do 3,5 tony
- Napełnianie opon motocyklowych i skuterów
- Pompowanie kół rowerowych, w tym opon wysokociśnieniowych
- Napełnianie materaców pneumatycznych i dmuchanych mebli
- Pompowanie pontonów, kół do pływania i sprzętu plażowego
- Napełnianie piłek sportowych (piłka nożna, siatkowa, koszykowa)
- Awaryjne uzupełnianie ciśnienia w trasie bez potrzeby dojazdu do stacji
- Przygotowanie pojazdu do jazdy w różnych warunkach (korekta ciśnienia przed jazdą w terenie)

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sposób podłączenia

Kompresor należy podłączyć do gniazda zapalniczki 12V przy włączonym silniku pojazdu. Zapobiega to nadmiernemu rozładowaniu akumulatora. Przed rozpoczęciem pompowania sprawdzić zalecane ciśnienie dla danego pojazdu (informacja w instrukcji pojazdu lub na naklejce w słupku drzwi).

### Czas pracy ciągłej

Kompresory 12V z cylindrem metalowym mogą pracować ciągle przez 10-15 minut. Po tym czasie zaleca się przerwę na schłodzenie silnika. Przy pompowaniu 4 opon osobowych standardowa procedura nie przekracza bezpiecznego czasu pracy.

### Dobór końcówki

W zestawie znajdują się 3 końcówki: standardowa do zaworów samochodowych (Schrader), igła do piłek oraz adapter do małych zaworów (rowery, materace). Końcówkę należy dokręcić ręcznie, bez użycia nadmiernej siły.

### Produkty powiązane

Do kompresora warto rozważyć: cyfrowy miernik ciśnienia w oponach (dokładność  $\pm 0,1$  bar), zestaw naprawczy do opon, latarkę warsztatową LED oraz futerał ochronny na narzędzia samochodowe.

...