

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

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.

...