

OSRAM BLS | Kompresory

OSRAM TYREinflate 200 | OSRAM TYREinflate 450 | OSRAM TYREinflate 1000

OSRAM

Przegląd portfolio

OSRAM TYREinflate 200 | OSRAM TYREinflate 450 | OSRAM TYREinflate 1000



**OSRAM TYREinflate 200
OTI200**



**OSRAM TYREinflate 450
OTI450**



**OSRAM TYREinflate 1000
OTI1000**

Dlaczego kompresory są ważnym wyposażeniem pojazdów?

BEZPIECZEŃSTWO



- **Punkt kontaktu** – opony są jedynym punktem kontaktu pojazdu z powierzchnią drogi.
- **Odpowiednie ciśnienie opon** jest kluczowe dla prawidłowej i optymalnej jazdy oraz bezpieczeństwa. Zbyt małe lub wysokie ciśnienie może obniżyć przyczepność.
- **Wydłużona droga hamowania*** - ADAC udowodnił podczas jazd testowych, że droga hamowania na mokrej powierzchni jest 10% dłuższa, jeżeli ciśnienie w jednej z przednich opon jest o 1bar niższe niż powinno.
- **Może stanowić zagrożenie*** - Jeżeli ciśnienie w oponach jest o 0,3 bara za niskie, może zrobić się niebezpiecznie. Temperatura opony wzrasta aż do 120°C w ciągu 20 minut, co może doprowadzić do zniszczenia opony.
- **Niebezpieczne zachowanie na zakrętach*** - Jeśli ciśnienie w oponach jest o 1,0 bar za niskie, siły boczne działające na opony zmniejszają się o ponad połowę. W rezultacie kierowca może łatwo stracić kontrolę nad pojazdem. Istnieje ryzyko, że pojazd wpadnie w poślizg i ześlizgnie się z drogi. Ryzyko wypadku jest jeszcze większe, jeśli samochód jest w pełni załadowany, na przykład podczas wyjazdu na wakacje.
- **Niestabilność tyłu pojazdu*** - Niskie ciśnienie w oponach wpływa również na kontrolę nad tyłem samochodu. Zwiększa to prawdopodobieństwo, że samochodem może zarzucić na zakręcie lub podczas zmiany pasa. Może to spowodować zagrożenie na drodze.
- **Niestabilność przodu pojazdu*** - Jeżeli ciśnienie powietrza na przedniej osi jest zbyt niskie, przednie koła mogą się ślizgać lub jazda na wprost będzie utrudniona.

Źródło:

<https://www.adac.de/rund-ums-fahrzeug/ausstattung-technik-zubehoer/reifen/sicherheit/reifendruck/>

<https://www.kfz-auskunft.de/autoreifen/reifendruck.php>

*Rezultaty mogą różnić się w zależności od modelu samochodu

Dlaczego JA potrzebuję kompresora?

Redukcja kosztów



- Optymalne ciśnienie chroni przed zwiększonym zużyciem się opon, dzięki czemu przedłużamy ich trwałość
- Odpowiednie ciśnienie w oponach zmniejsza zużycie paliwa

Ochrona środowiska



- Skoro odpowiednie ciśnienie w oponach zmniejsza zużycie paliwa, to w rezultacie zmniejszamy emisję dwutlenku węgla

Elastyczność



- Niezależnie od tego, gdzie się znajdujesz – czy w domu, na wakacjach, czy w podróży służbowej: przenośny kompresor to poręczne, lekkie i kompaktowe urządzenie łatwe do przechowywania i transportu.

Uniwersalność



- Kompresory OSRAM są przeznaczone nie tylko do opon samochodowych. Dzięki trzyczęściowemu zestawowi adapterów można nim napompować opony motocyklowe, rowerowe, od przyczep, a nawet wózków, o ile są one wyposażone w opony pneumatyczne, sprzęt sportowy, pontony, piłki, dmuchane materace, wodne zabawki itp.

Zalety produktu

Zaprojektowane by ułatwić pompowanie opon od samego początku serii

Duży manometr
Łatwiejszy odczyt

Miejsce do przechowywania nakrętek,
zapobiega ich zgubieniu

Duży przycisk on/off
Łatwy do odnalezienia i uruchomienia

Podstawa produktu :
Zaprojektowana z myślą o stabilności
ze zwijanym kablem 12V do szybkiego
spakowania



Bezpieczna, gwintowana końcówka (złącze)
Solidne połączenie, zwiększona
dokładność pomiaru

Zalety produktu

Świetna wydajność i cyfrowy wyświetlacz

Przyciski umożliwiające
zaprogramowanie ustawień

Elastyczny wąż powietrza
umieszczony w wygodnym, łatwo
dostępnym schowku



Cyfrowy wyświetlacz z funkcją
automatycznego zatrzymania
pompowania

Jasne, kierunkowe światło LED

Zalety produktu

Najlepszy w swojej klasie, funkcje z najwyższej półki

Cyfrowy wyświetlacz z funkcją automatycznego zatrzymania i paskiem postępu pompowania

Pokrętko szybkiego ustawiania jeszcze bardziej ułatwia obsługę

Przycisk odpowietrzający, który pomaga zrównoważyć ciśnienie w oponach

Bezpieczna, solidna, mosiężna końcówka (złącze)



Jasne, kierunkowe światło LED

**W zestawie dodatkowe akcesoria:
etui, lateksowe rękawiczki i dodatkowe nakrętki na zawór**



Szczegóły produktu

OSRAM TYREinflate 200

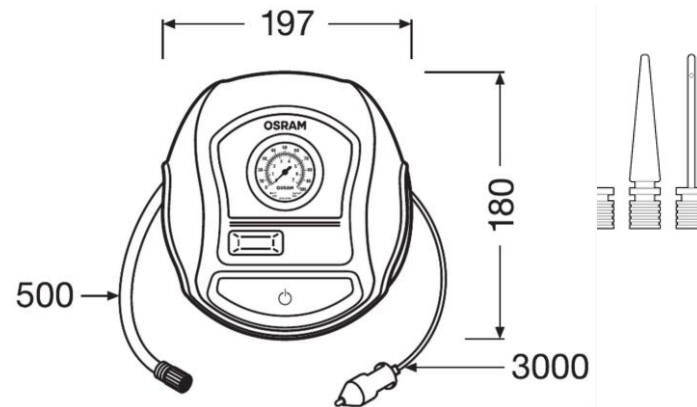


4 główne zalety

- Manometr analogowy 50 mm - **duży i czytelny manometr**
- Pompuje oponę w **4,5 minuty*** - gwarantuje szybki powrót na drogę
- 3m zwijany kabel zasilający - **szybkie pakowanie po użyciu**
- Schowek na nakrętki - **ułatwia naprawę i pomaga zapobiec ich zgubieniu**

Cechy

- Pompuje opony w 4,5 minuty*
- Manometr analogowy 50mm w PSI, BAR, kPA
- Elastyczny wąż powietrza chowany w wygodnym schowku, zaprojektowanym specjalnie w celu zmniejszenia ilości zagięć
- Gwintowana końcówka pomaga podłączyć wąż nawet do zaworów niewygodnie umieszczonych w oponach
- Wyposażony we wtyczkę do zapalniczki 12 V DC z bezpiecznikiem i 3-metrowy kabel zasilający, ułatwiający dostęp do wszystkich miejsc wokół pojazdu
- Wygodny mechanizm zwijania kabla ułatwia szybkie spakowanie urządzenia
- Miejsce do przechowywania nakrętek podczas pompowania
- Duży przycisk on/off, który jest łatwy do zobaczenia i użycia
- Płaska konstrukcja zapewniająca maksymalną stabilność podczas pompowania



Szczegóły produktu

OSRAM TYREinflate 450

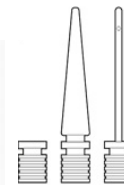
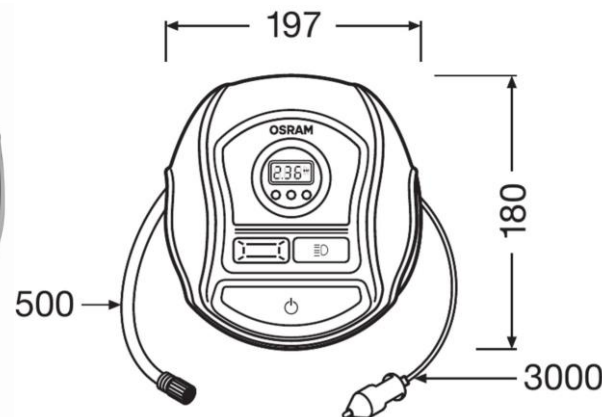


4 główne zalety

- Cyfrowy wyświetlacz manometru – **zwiększona dokładność i łatwy odczyt**
- Funkcja Auto-Stop – **przestaje pompować po osiągnięciu ustawionego ciśnienia**
- Czas pompowania do 3,5 minuty – **szybsze pompowanie niż w TYREinflate 200**
- Jasne, kierunkowe światło LED – **pomocne w warunkach słabego oświetlenia**

Cechy

- Pompuje oponę w 3,5 minuty*
- Cyfrowy wyświetlacz z funkcją automatycznego zatrzymania pompowania
- Zapamiętuje ostatnie ciśnienie auto-stop do następnego użycia
- Cyfrowy manometr w PSI, BAR, kPa
- Jasne, kierunkowe światło LED
- Elastyczny wąż powietrza chowany w wygodnym schowku, zaprojektowanym specjalnie w celu zmniejszenia ilości zagięć
- Gwintowana końcówka pomaga podłączyć wąż nawet do zaworów niewygodnie umieszczonych w oponach
- Wyposażony we wtyczkę do zapalniczki 12 V DC z bezpiecznikiem i 3-metrowy kabel zasilający, ułatwiający dostęp do wszystkich miejsc wokół pojazdu
- Wygodny mechanizm zwijania kabla ułatwia szybkie spakowanie urządzenia
- Miejsce do przechowywania nakrętek podczas pompowania
- Duży przycisk on/off, który jest łatwy do zobaczenia i użycia
- Płaska konstrukcja zapewniająca maksymalną stabilność podczas pompowania



Szczegóły produktu

OSRAM TYREinflate 1000

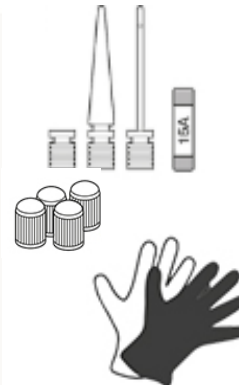
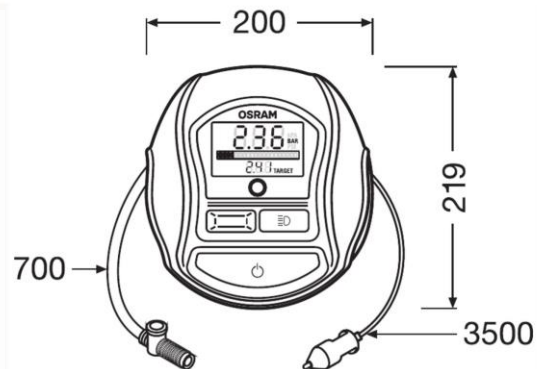


4 główne zalety

- Duży wyświetlacz cyfrowy ze wskaźnikiem stanu napompowania - **łatwe śledzenie postępu pracy**
- Łatwe do ustawienia pokrętko z funkcją Auto-Stop - **szybkie ustawienie z funkcją automatycznego zatrzymania przy docelowym ciśnieniu**
- Pompowanie w 2 minuty – **najszybszy kompresor w ofercie**
- W zestawie pokrowiec, rękawiczki lateksowe i zapasowe nakrętki

Cechy

- Pompuje oponę w 2 minuty*
- Cyfrowy kompresor z funkcją auto-stop, pokrętkiem szybkiego ustawiania i nowym systemem operacyjnym zwiększającym dokładność
- Bardzo długi, elastyczny wąż powietrzna (70cm) chowany w wygodnym schowku, zaprojektowanym specjalnie w celu zmniejszenia ilości zagięć
- Gwintowana, mosiężna końcówka wysokiej jakości pomaga podłączyć wąż nawet do zaworów niewygodnie umieszczonych w oponach
- Wyposażony we wtyczkę do zapalniczki 12 V DC z bezpiecznikiem i 3,5-metrowy kabel zasilający
- Wygodny mechanizm zwijania kabla ułatwia szybkie spakowanie urządzenia
- Miejsce do przechowywania nakrętek podczas pompowania
- Duży przycisk on/off, który jest łatwy do zobaczenia i użycia
- Płaska konstrukcja zapewniająca maksymalną stabilność podczas pompowania
- Jasne, kierunkowe, białe światło LED zapewnia maksymalne oświetlenie tam, gdzie jest to potrzebne
- Przycisk odpowietrzający, który pomaga zrównoważyć ciśnienie w oponach



Porównanie cech portfolio

OSRAM TYREinflate



Cechy	OTI200	OTI450	OTI1000
Manometr	Analogowy 50mm	Cyfrowy	Duży cyfrowy
Czas napompowania	4.5 minuty	3.5 minuty	2 minuty
Funkcja Auto-stop	Nie	Tak	Tak
Światło	brak	Światło LED	Światło LED
Bateria Li-on 12V	12V	12V	12V
Rozwijany kabel 12V	Tak	Tak	Tak
Pokrowiec	Nie	Nie	Tak
Rękawiczki i zapasowe nakrętki	Nie	Nie	Tak
EAN	4052899620209	4052899620216	4052899620223

Gama produktów

OSRAM TYREinflate – zdjęcia produktowe



OTI200

Analogowy
4,5 minuty pompowania



OTI450

Cyfrowy AutoStop
3,5 minuty pompowania



OTI1000

Szybki, cyfrowy AutoStop
2 minuty pompowania

Gama produktów

OSRAM TYREinflate – zdjęcia aplikacyjne



OTI200

Analogowy
4,5 minuty pompowania



OTI450

Cyfrowy AutoStop
3,5 minuty pompowania



OTI1000

Szybki, cyfrowy AutoStop
2 minuty pompowania

Gama produktów

OSRAM TYREinflate – zdjęcia opakowań



OTI200

Analogowy
4,5 minuty pompowania



OTI450

Cyfrowy AutoStop
3,5 minuty pompowania



OTI1000

Szybki, cyfrowy AutoStop
2 minuty pompowania