

# TYREinflate 1000



### Szybki czas pompowania

Pompuje oponę do odpowiedniego poziomu ciśnienia w 2 minuty\*\*



### Zwijany kabel

Mechanizm zwijania / odwijania kabla



### Światło LED

Łatwy w obsłudze nawet w ciemności i przy słabym oświetleniu



### Szybki kompresor do opon ze zwijanym kablem

OSRAM Tyreinflate 1000 to szybki kompresor do opon z podświetlanym, cyfrowym manometrem, który ułatwia odczyt ciśnienia. Automatyczne ustawienie w Tyreinflate 1000 jest niezwykle łatwe w konfiguracji - wystarczy ustawić za pomocą pokręćla odpowiednią wartość ciśnienia, kliknąć, a następnie nacisnąć start. Funkcja auto stop sprawi, że kompresor wyłączy się, kiedy osiągniemy wybrane ciśnienie. Pełne napompowanie zajmuje 2,5 minuty\*, dzięki czemu szybko wrócisz na drogę i bez problemu dotrzesz w miejsce docelowe. 3,5-metrowy kabel zasilający ułatwia dostęp do wszystkich miejsc wokół pojazdu, a mechanizm zwijania ułatwia szybkie spakowanie urządzenia. Duży przycisk on/off i kierunkowe światło LED ułatwiają używanie Tyreinflate 1000 w ciemności i sytuacjach awaryjnych, dzięki czemu będziesz przygotowany na wszystko, co może się wydarzyć na drodze. Zawiera 3-częściowy zestaw adapterów do rowerów, piłek, itp.\*\* Czas oparty na pompowaniu opony 13" od 0 do 2,41 BAR

## Karta katalogowa produktu

### Dane techniczne

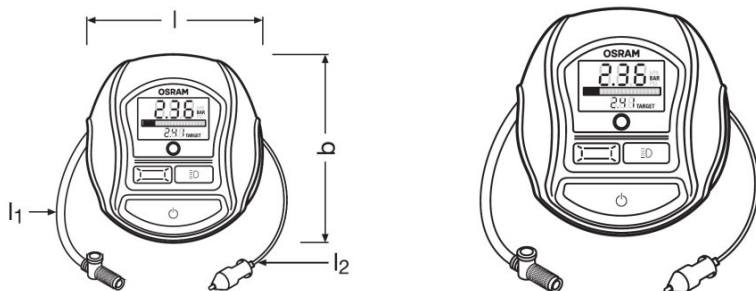
#### Informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	OTI1000
Czas napompowania	2 min
Maksymalne ciśnienie	5.5 bar
Długość węża powietrza	70 cm
Długość kabla zasilającego	3.5 m
Czas ładowania (h)	N/A
Rozmiar wyświetlacza	76 x 48 mm
Jednostki pomiaru	PSI, kPa, bar
Dokładność pomiaru (bar)	±0.1 bar
Natężenie przepływu	tbc

#### Dane elektryczne

Moc znamionowa	180,00 W
Napięcie nominalne	11,1 V
Napięcie robocze	12 V
Źródło zasilania	12 V Fused Plug

#### Wymiary i waga



Długość	200,0 mm
Szerokość	88,0 mm
Wysokość	219,0 mm

#### Dodatkowe dane produktu

Wyświetlacz	Digital
Poziom hałasu	90 dB
Rekomendowane używanie z	Car, Small Van, 4X4, Large Van, Trailer

## Karta katalogowa produktu

### Możliwości

Aksesoria	Adaptors for: Balls, Air Mattress, Bikes
Zabezpieczone bezpiecznikiem	15 A

### Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	OTI1000
---------------------	---------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	01-04-2022
Primary Article Identifier	4052899620223
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	b0abf529-311b-4f43-8c8e-139c08188c8b



Detail



Detail



Detail

## Karta katalogowa produktu



Detail



Detail



Detail



Detail



Product Info Graphics



Product Info Graphics








### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899620223	TYRE inflator 1000	Składane pudełko 1	232 mm x 95 mm x 216 mm	4.76 dm <sup>3</sup>	1626.00 g
4062172166539	TYRE inflator 1000	Karton wysyłkowy 4	406 mm x 249 mm x 273 mm	27.60 dm <sup>3</sup>	6903.00 g

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

### Pobierz dane

## Karta katalogowa produktu

Plik	
	User instruction TYREinflate 1000
	User instruction TYREinflate 1000
	Film przedstawiający zastosowanie OSRAM TYREinflate 1000 Application Video Short (EN)
	Film przedstawiający produkt TyreInflate How to Video (EN)
	Film przedstawiający produkt TyreInflate 1000 Product Video (EN)
	Video OSRAM TYREinflate 1000: Rapid tyre inflator with wind-up cable, large digital display and LED light
	Video OSRAM TYREinflate How To: Change your vehicle's tyre pressure easily

### Instrukcja bezpieczeństwa

Produkt nie przekracza poziomu hałasu powyżej 90 dB

### Informacje prawne

Zgodne z CE i EAC

\* Szczegółowe informacje na stronie: [www.osram.pl/am-gwarancje](http://www.osram.pl/am-gwarancje)

\*\* Czas testowany na oponie 13" pompowanej od 0 do 2,41 BAR

Instrukcje montażu:

Szczegółowe informacje i grafiki na temat montażu znajdują się w instrukcji dołączonej do opakowania.

Oświadczenie:

Przedmiot zmiany bez wcześniejszego uprzedzenia, wyłączając błędy oraz braki. Upewnij się, że korzystasz z najnowszej dostępnej wersji.

### Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

### Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.

# OSRAM