

TYREinflate 4000

TYREinflate 4000 OTIR4000



Czas pompowania

Napompuj oponę dożądanego ciśnienia w około 3,5 minuty.
1)2)



Zawór odpowietrzający

Do spuszczenia zbyt dużej ilości powietrza



Cyfrowy wyświetlacz z funkcją automatycznego zatrzymania

Funkcja automatycznego zatrzymania po osiągnięciu żadanego ciśnienia



Bezprzewodowy i ładowalny

Może być używany z lub bez bezpośredniego zasilania



Cyfrowy kompresor do opon z możliwością ładowania

OSRAM TYREinflate 4000 to bezprzewodowy, akumulatorowy kompresor do opon, który jest idealnym akcesorium na kempingu i podczas wycieczek samochodowych. Cyfrowy kompresor do opon OTIR 4000 może napompować oponę w zaledwie 3,5 minuty.¹⁾²⁾ Funkcja automatycznego zatrzymania i zawór spustowy pomagają utrzymać optymalne ciśnienie w oponach. Podświetlany wyświetlacz LED i zintegrowane oświetlenie LED zapewniają lepszą czytelność ustawień ciśnienia i lepsze oświetlenie obszaru roboczego nawet w warunkach ograniczonej widoczności lub w nocy. Funkcja zapamiętywania umożliwia zapisanie konkretnych ciśnień dla maksymalnie 4 pojazdów. OSRAM oferuje 2-letnią gwarancję¹⁾ na ten produkt.¹⁾ Szczegółowe informacje na stronie: www.osram.pl/am-gwarancje²⁾ W oparciu o pompowanie 13-calowej opony od 0 do 2,4 bara.³⁾ Pomiary ciśnienia w oponach i pompowanie opon do optymalnego ciśnienia należy zawsze przeprowadzać na zimnych oponach.

Dane techniczne

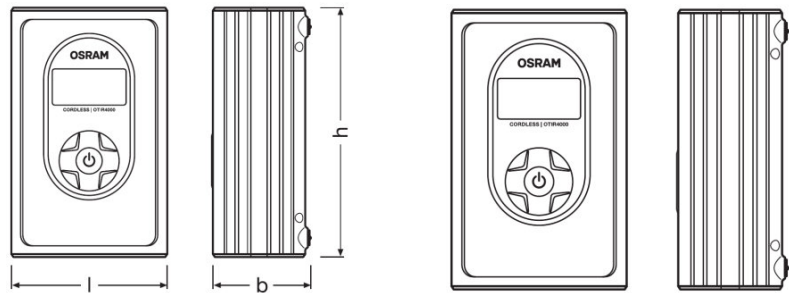
Informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	OTIR4000
Czas napompowania	13 Inch Tyre- 0-35 PSI/2.4 BAR-3.5 min, 15 Inch Tyre- 0-35 PSI/2.4 BAR 6 min
Maksymalne ciśnienie	120PSI / 8.3 bar
Długość węża powietrza	60 cm
Zawrót deflacyjny	Tak
Długość kabla zasilającego	USB-C = 1 m, DC = 3 m
Czas ładowania (h)	4 h
Światło LED	Tak
Rozmiar wyświetlacza	45mm x 22 mm
Jednostki pomiaru	PSI, kPa, bar
Ustawienie wstępne	Tak
Funkcja Auto-stop	Tak
Pokrowiec	Tak
Dokładność pomiaru (bar)	Accuracy of measure: 35±1psi, Accuracy of control:35±1.5psi
Natężenie przepływu	(35psi) 9l/min , (0psi) 15 l/min

Dane elektryczne

Moc znamionowa	120/90 W
Napięcie nominalne	DC12/Battery DC74 V
Napięcie robocze	DC12V/Battery DC7.4V
Źródło zasilania	Battery (5000mAh), 12V DC

Wymiary i waga



Długość	610 mm
---------	--------

Karta katalogowa produktu

Szerokość	950 mm
Wysokość	150 mm

Kolory i materiały

Materiał	Plastic
----------	---------

Dodatkowe dane produktu

Wyświetlacz	Digital
Poziom hałasu	90 dB
Rekomendowane używanie z	Car, Motorbike, Bicycle, Small Inflatables
Dodatki	Air hose, USB C charging cable,12 V D.C cable, 3 inflator adaptors, storage case

Możliwości

Akcesoria	Adaptors for bikes and inflatables
Zabezpieczone bezpiecznikiem	15 A

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	OTIR4000
---------------------	----------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	08-03-2024
Primary Article Identifier	4062172306294
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	593dbda7-6369-474c-8925-958ce33490fe

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172306294	TYRE inflate 4000	Składane pudełko 1	110 mm x 91 mm x 170 mm	1.70 dm³	785.00 g
4062172306300	TYRE inflate 4000	Karton wysylkowy 4	236 mm x 198 mm x 200 mm	9.35 dm³	3359.00 g

Karta katalogowa produktu

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

Plik	
	User instruction TYREinflate 4000
	Film przedstawiający zastosowanie TYREinflate 4000 Product Video (DE)

Informacje prawne

- 1) Szczegóły na stronie www.osram.pl/am-gwarancje
- 2) W oparciu o pompowanie 13-calowej opony od 0 do 2,41 BAR.
- 3) Pomiary ciśnienia w oponach i pompowanie opon do optymalnego ciśnienia należy zawsze przeprowadzać na zimnych oponach.

Wskazówki dotyczące aplikacji: Bardziej szczegółowe informacje na temat zastosowania i grafiki można znaleźć w w karcie produktu i instrukcji obsługi.

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