

# TYREinflate 830

TYREinflate 830 OTI 830



### Cyfrowy wyświetlacz z funkcją automatycznego zatrzymania

Funkcja automatycznego zatrzymania po osiągnięciu zadanego ciśnienia



### Zawór odpowietrzający

Do spuszczenia zbyt dużej ilości powietrza



### Światło LED

Łatwa obsługa nawet w ciemności i w warunkach ograniczonej widoczności



### Czas pompowania

Może napompować oponę 13" w ok. 2 minuty, a oponę 15" w ok. 5 minut.2)3)



### Cyfrowy kompresor do opon do dużych pojazdów

Kompresor OSRAM TYREinflate 830 został opracowany specjalnie do użytku z większymi pojazdami, dzięki czemu idealnie nadaje się do samochodów osobowych, przyczep kempingowych, kamperów, pojazdów terenowych, minibusów i furgonetek. Kompresor może napompować oponę 13" w około 2 minuty, a oponę 22" w około 5 minut<sup>2)3)</sup>. Funkcja automatycznego zatrzymania i zawór spustowy pomagają utrzymać optymalne ciśnienie w oponach. Może to również zmniejszyć ryzyko nadmiernego lub niedostatecznego napompowania i wynikającego z tego możliwego uszkodzenia opon. TYREinflate 830 posiada 4-metrowy kabel zasilający umożliwiający dostęp do wszystkich czterech kół i jest podłączany bezpośrednio do gniazda 12 V w pojeździe. Podświetlany ekran LED i zintegrowane oświetlenie LED zapewniają lepszą czytelność ustawień ciśnienia i lepsze oświetlenie obszaru roboczego nawet w warunkach ograniczonej widoczności lub w nocy. W zestawie znajdują się również trzy adaptory do pompowania piłek sportowych i innych małych dmuchanych przedmiotów oraz torba do przechowywania, która chroni urządzenie i umożliwia jego uporządkowane przechowywanie. OSRAM oferuje 2-letnią gwarancję <sup>1)</sup> na ten produkt. <sup>1)</sup> Szczegółowe informacje na stronie: [www.osram.pl/am-gwarancje](http://www.osram.pl/am-gwarancje) <sup>2)</sup> W oparciu o pompowanie 13-calowej opony od 0 do 2,4 bara. <sup>3)</sup> Pomiary ciśnienia w oponach i pompowanie opon do optymalnego ciśnienia należy zawsze przeprowadzać na zimnych oponach

## Karta katalogowa rodziny produktów

### Dane techniczne

Opis produktu	Informacje o produkcie			
	Pokrowiec	Funkcja Auto-stop	Ustawienie wstępne	Światło LED
TYRE inflate 830	Tak	Tak	Tak	Tak


Opis produktu	Zawrót deflacyjny	Ogólne informacje o produkcie	Dane elektryczne	Physical Attributes & Dimensions
		Oznaczenie produktu	Napięcie nominalne	Wysokość
TYRE inflate 830	Tak	OTI830	12.0	100.0

Opis produktu	Szerokość	Długość	Temperatury i warunki pracy	Dodatkowe dane produktu
			Poziom hałasu	Dodatki
TYRE inflate 830	150.0	250.0	90	3 Piece Adaptor Kit

Opis produktu	Wyświetlacz	Możliwości	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Zabezpieczone bezpiecznikiem	Date of Declaration	Candidate List Substance 1
TYRE inflate 830	Digital	15	19-08-2024	Lead

Opis produktu	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
TYRE inflate 830	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	370c6b6d-841b-4ec5-8420-c49baafca26b

Pobierz dane

Plik	
	User instruction TYREinflate OT1830 Large Vehicle Digital Tyre Inflator 12V DC

### Informacje prawne

1) Szczegółowe informacje na stronie [www.osram.pl/am-gwarancje](http://www.osram.pl/am-gwarancje)2) W oparciu o pompowanie 13-calowej opony od 0 do 2,4 BAR / opony 22-calowej od 0 do 2,6 BAR.3) Pomiary ciśnienia w oponach i pompowanie opon do optymalnego ciśnienia należy zawsze przeprowadzać na zimnych oponachWskazówki 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.