

# Inflator Opon

## Instrukcja Obsługier



POLSKI

### Lista rzeczy do spakowania



### Detale



JEDNOSTKA Przycisk „U” - przycisk + przycisk Ekran LED Przycisk ZASILANIE

Dioda LED





Port wentylacyjny

Przechowywanie rurki powietrznej

Ładowanie USB Port

Wskaźnik ładowania

### O Przyciskach

				
Krótkie naciśnięcie	Wybierz jednostkę	Zmniejsz ciśnienie	Zwiększać Nacisk	Rozpocznij/zatrzymaj pompowanie
Długie naciśnięcie	Włącz/wyłącz światło	Szybka redukcja	Szybki wzrost	Włącz/wyłącz

### O Inflacji

	Ciśnienie odniesienia	Czas od opróżnienia (minuty)	Częstotliwość od Pusty
Samochód	2.3 – 2.5 BAR	8-12	2-3 (205 55R17)
Rower szosowy	100-120 PSI	2-3	8-12 (700x23C) *
Rower górski	30-50 PSI	2-3	12-18 (26x1.95) *
Motocykl	30-50 PSI	2-3	8-12
Koszykówka	7-9 PSI	0.5-1	30-40

\* Brak wyciskania podczas testowania

### Kroki dla Inflacji

- Podłącz jeden koniec przewodu powietrznego do inflatora, a drugi koniec do zaworu opony (w przypadku zaworu presta należy najpierw zainstalować konwerter zaworu).
- Długo naciśnij przycisk ZASILANIE, aż zaświeci się ekran LED. Dioda LED pokaże aktualnie ustawione ciśnienie.
- Naciśnij przycisk UNIT, aby wybrać jednostkę ciśnienia spośród PSI, BAR, KPA i kgf/cm<sup>2</sup>.
- Za pomocą przycisków „+” i „-” ustaw docelowe ciśnienie. Inflator zapamięta ustawione wcześniej ciśnienie.
- Naciśnij przycisk ZASILANIE, aby rozpocząć pompowanie. Ponowne naciśnięcie może wstrzymać lub kontynuować. Inflator zatrzyma się automatycznie po osiągnięciu docelowego ciśnienia.



**Korzystanie z Pochodni-** Naciśnij i przytrzymaj przycisk UNIT, aby włączyć/wyłączyć diodę LED

### O Ładowaniu

- Przy pierwszym użyciu lub po długim okresie nieużywania naładuj inflator przed użyciem.
- Podczas ładowania wskaźnik ładowania zmieni kolor na czerwony, a lampka wskaźnika zmieni kolor na czerwony i zielony gdy ładowanie jest zakończone.
- Zwykle inflator powinien być ładowany co dwa miesiące, nawet jeśli nie będzie używany. Jeśli inflator nie będzie ładowany przez dłuższy czas, akumulator ulegnie nadmiernemu rozładowaniu i może ulec uszkodzeniu..

# Inflator Opon

**UWAGA**



1. To normalne, że inflator nagrzewa się po pracy dłuższej niż 1 min.

**Proszę nie dotykać gorącej części przewodu powietrza!**



**GORĄCY**

2. Pompka jest głośna podczas pracy – upewnij się, że małe dzieci i zwierzęta są trzymane z daleka.
3. Proszę sprawdzić inflator przed użyciem. Jeśli znajdziesz jakiś problem, nie używaj go.
4. Jeśli podczas pompowania zauważysz nienormalne dźwięki lub nadmierną temperaturę, natychmiast przerwij pompowanie.
5. Należy zapewnić płynny przepływ powietrza podczas napełniania.
6. Sprężarka w inflatorze może podczas pracy wytwarzać iskry elektryczne. Proszę trzymać go z dala od łatwopalnych i wybuchowych przedmiotów.
7. W razie wypadku nie opuszczaj obszaru roboczego.
8. Po dłuższym użytkowaniu inflator i rura powietrzna nagrzewają się. Zrób sobie przerwę przed ponownym użyciem.
9. Staraj się unikać brudu, zamoczenia i nadmiernych wstrząsów.
10. Do czyszczenia nie należy używać żrących chemikaliów, środków czyszczących, detergentów i innych chemikaliów.
11. Nie przechowuj inflatora w zimnym, gorącym lub wilgotnym miejscu.
12. Dzieciom zabrania się używania inflatora. Proszę trzymać go z dala od dzieci.
13. Nie nadmuchuj powietrza do ust, uszu, oczu itp. ludzi lub zwierząt.
14. Nie używaj inflatora, gdy jest ładowany.
15. Pasek poziomu naładowania akumulatora będzie wyświetlał poziom niższy niż aktualny poziom naładowania podczas działania inflatora ze względu na duży prąd wyjściowy.

## Specyfikacje

Rozmiar	55 x 53 x 180 mm
Waga	336g
Bateria	500mAh 12.8V
Prąd Roboczy	1-5A
Tryb ładowania	Micro USB
Czas ładowania (godziny)	3
Maks. Ciśnienie Pompowania	150 PSI / 10.3 BAR / 990 KPA / 10.5 kgf/cm <sup>2</sup>
Temperatura Robocza	-10° ~ + 60 ° C



MADE IN CHINA