

prophete

Instrukcja obsługi

Inflator do opon



SPIS TREŚCI

| | |
|---|---|
| INFORMACJE NA TEMAT TEJ INSTRUKCJI OBSŁUGI | 2 |
| UWAGI DOT. BEZPIECZEŃSTWA | 3 |
| INFORMACJE OGÓLNE | 3 |
| ZAKRES DOSTAWY NAZEWNICTWO KOMPONENTÓW | 4 |
| CZTERY TRYBY | 5 |
| WSTĘPNIE USTAWIONE CIŚNIENIE W OPONIE | 5 |
| OBSŁUGA | 6 |
| CIŚNIENIE REFERENCYJNE | 7 |
| SPECYFIKACJE PRODUKTU | 7 |
| INSTRUKCJE DOTYCZĄCE PIELĘGNACJI I PRZECHOWYWANIA | 7 |
| GWARANCJA | 8 |
| UTYLIZACJA | 8 |
| DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE | 8 |

INFORMACJE NA TEMAT TEJ INSTRUKCJI OBSŁUGI

- Przed pierwszym użyciem należy z uwagą przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. Pozwoli to na szybkie zapoznanie się z produktem i uniknięcie nieprawidłowego użytkowania, co mogłoby doprowadzić do szkód lub wypadków. Należy przestrzegać w szczególności zasad bezpieczeństwa i ostrzeżeń.
- Należy zachować tę instrukcję obsługi i przekazać ją w przypadku sprzedaży lub oddania produktu innej osobie.
- Aktualną wersję tej instrukcji obsługi można pobrać na naszej stronie internetowej www.prophete.de

UWAGI DOT. BEZPIECZEŃSTWA

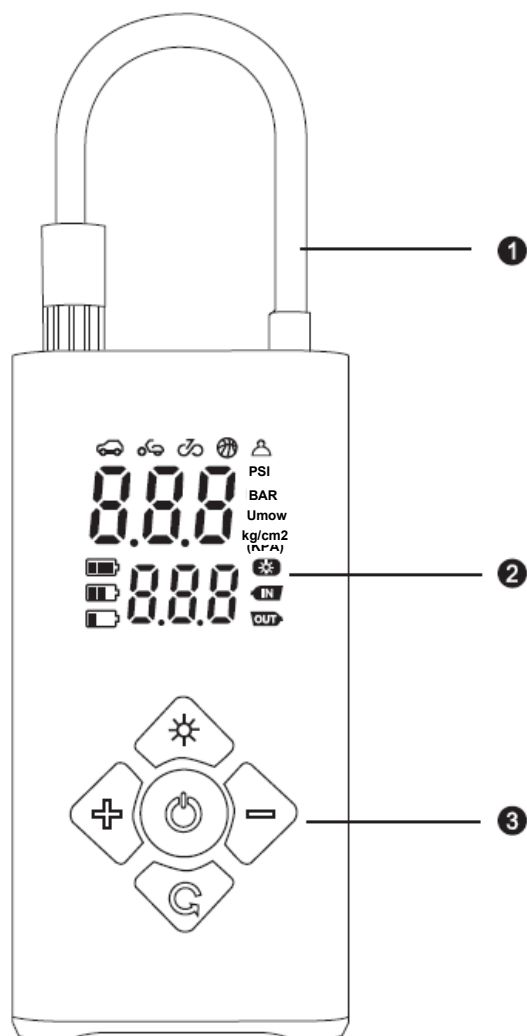
RYZIKO ZWARCIA, POŻARU I WYBUCHU!

- Produkt zawiera akumulator. Dlatego też produktu nie wolno wrzucać do ognia, zanurzać w cieczach, powodować zwarc, wystawiać na działanie wysokich temperatur lub bardzo niskiego ciśnienia powietrza.
- Jeśli zauważysz dym, nietypowe odgłosy, zapach lub ciepło, przestań używać produktu. Nie używaj go, jeśli jest wyraźnie uszkodzony.
- Nie wprowadzaj żadnych zmian w produkcie.
- Nie korzystaj z inflatora w warunkach bezpośredniego nasłonecznienia, wysokich temperatur lub wysokiego ciśnienia.
- Trzymać inflator z dala od wody i deszczu; nie wolno z niego korzystać w wodzie.
- Aby uniknąć uszkodzeń, nadmiernej temperatury, toksycznych oparów, ognia lub wybuchu, po 10 minutach eksploatacji należy wyłączyć inflator na 30 minut w celu ostygnięcia.
- Zawsze wyłączaj urządzenie po użyciu.
- Aby ograniczyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym, należy unikać ekspozycji inflatora na deszcz.

INFORMACJE OGÓLNE

- Ten produkt może się lekko nagrzewać podczas pracy – jest to normalne zjawisko.
- Aby przedłużyć żywotność pompy powietrza, zalecamy, aby nie pompować bez przerw przez dłużej niż 10 minut. Jeśli konieczne będzie dłuższe użytkowanie, zaleca się przerwy, aby inflator ostygł.

ZAKRES DOSTAWY | NAZEWNICTWO KOMPONENTÓW

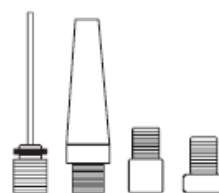


- 1 Wąż pneumatyczny
- 2 Wyświetlacz cyfrowy
- 3 Przyciski obsługowe
- 4 Przyłącze węża pneumatycznego
- 5 Oświetlenie LED
- 6 Wejście typu C
- 7 Wyjście USB
- 8 Port przechowywania węża pneumatycznego

Akcesoria



Typ-C x1



Wielofunkcyjna dysza

CZTERY TRYBY



Do opon do samochodów osobowych



Do motocykli



Do rowerów




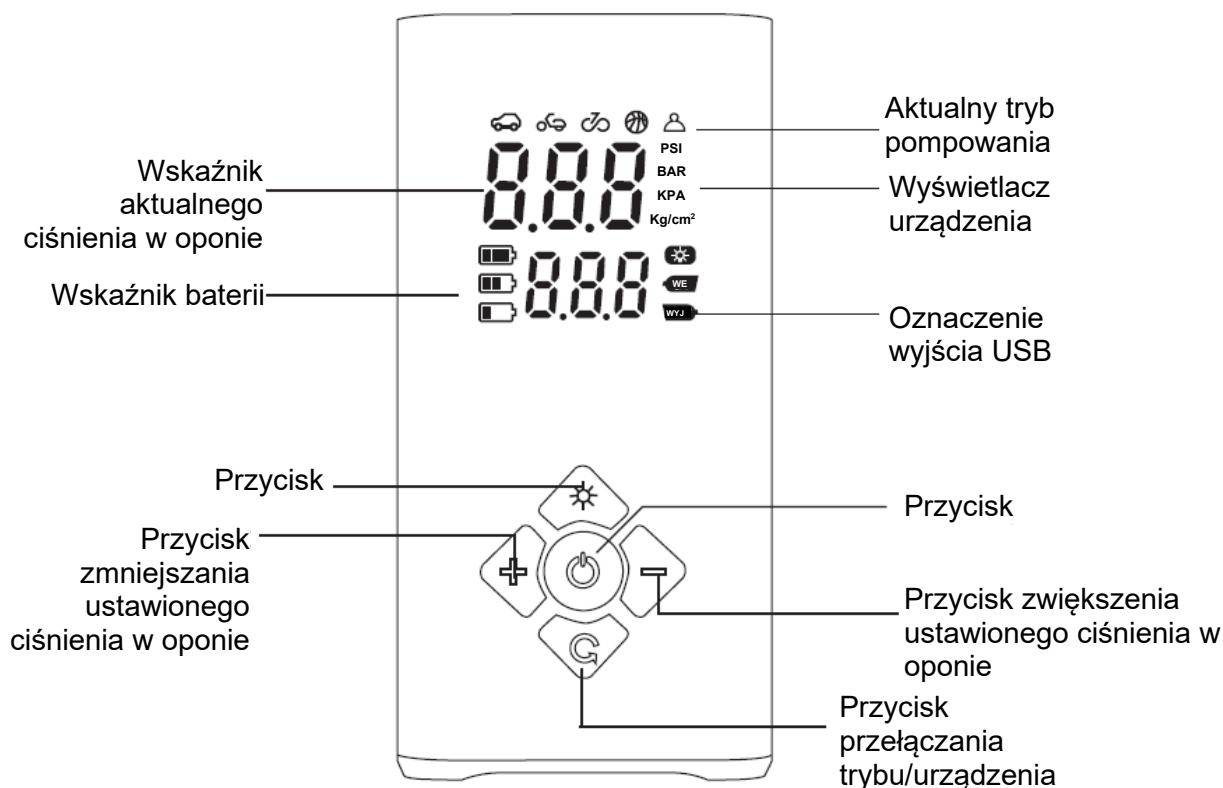
Do piłek



Tryb standardowy

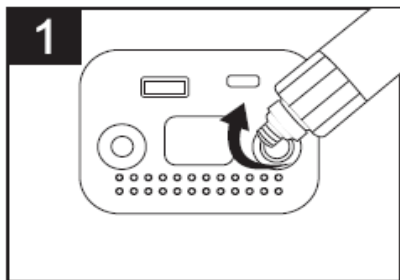
WSTĘPNIE USTAWIONE CIŚNIENIE W OPONIE

Nacisnąć i przytrzymać „”, aby włączyć urządzenie. Za pomocą przycisku „+” lub „-” dostosować wartość numeryczną i po ustawieniu poczekać kilka sekund, aż wartość przestanie migać. Następnie włączyć przełącznik pompowania, aby rozpocząć proces. Inflator automatycznie przerwie pompowanie, gdy osiągnie określone ciśnienie powietrza.

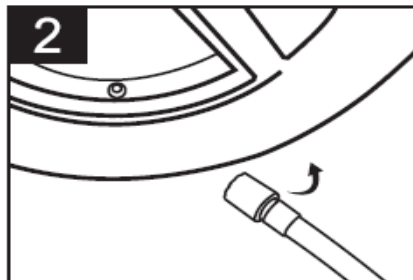


OBSŁUGA

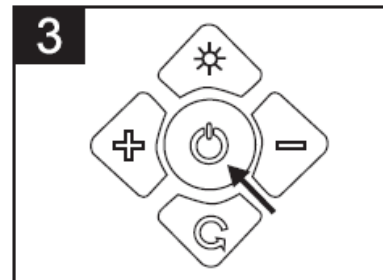
Przed użyciem w pełni naładować urządzenie.




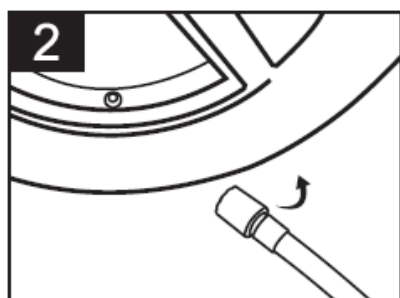
1
Podłączyć wąż pneumatyczny do inflatora.




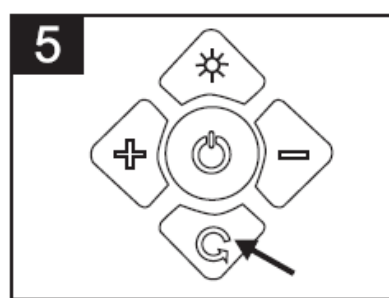
2
Podłączyć drugi koniec węża pneumatycznego do zaworu opony.




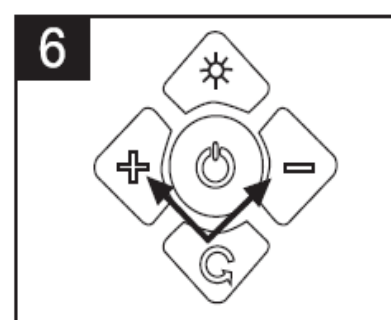
3
Nacisnąć i przytrzymać przycisk „”, aby wybudzić inflator.



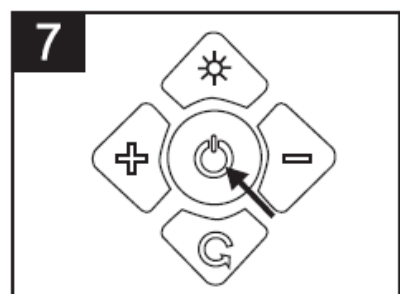
2
Nacisnąć i przytrzymać przycisk „”, aby przełączyć urządzenie.




5
Nacisnąć przycisk „”, aby



6
Nacisnąć przycisk „+”
przełączyć między pięcioma lub „-”, aby ustawić
ciśnienie w oponie.



7
Nacisnąć „”, aby uruchomić inflator.



8
ZAKOŃCZE
Inflator automatycznie się zatrzyma, gdy tylko ciśnienie w oponie osiągnie ustawioną wartość.

CIŚNIENIE REFERENCYJNE

| Zalecane ciśnienie w oponie | | |
|-----------------------------|-------------------|--------------|
| Rower | Standardowy rower | 30-50 psi |
| | Rower górski | 40-60 psi |
| | Rower szosowy | 70-120 psi |
| Motocykl | Motocykl | 1,8-2,5 bara |
| | Rower elektryczny | 1,8-2,5 bara |
| Samochód | Hatchback/sedan | 2,2-2,5 bara |
| Piłka | Różne piłki | 1-16 psi |

Wskazane wyżej wartości ciśnienia w oponie są jedynie wartościami referencyjnymi. Przestrzegać wymogów określonych dla pompowanych produktów.

SPECYFIKACJE PRODUKTU

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Wersja produktu | elektryczna pompa akumulatorowa |
| Model produktu | #7305 D17-01 |
| Napięcie | 7,4 V |
| Akumulator | Akumulator litowo-jonowy, 4400 mAh |
| Maks. ciśnienie pompy | 11 bara |

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE PIELEGNACJI I PRZECHOWYWANIA

- Powierzchnię produktu można czyścić ręcznie wilgotną szmatką. Pozostaw produkt do wyschnięcia na powietrzu.
- W przypadku rozładowania akumulatora lub przed odłożeniem rękawic w celu przechowania należy ładować akumulator przez co najmniej 2 godziny. Najpóźniej po 3 miesiącach należy ponownie doładować akumulator przez co najmniej 2 godziny.
- Produkt należy przechowywać w chłodnym, suchym miejscu.

GWARANCJA

Zastosowanie mają ustawowe przepisy dotyczące rękojmi. Rękojmia nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem, nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi i informacji dot. konserwacji, czynnikami środowiskowymi i normalnym zużyciem oraz uszkodzeń spowodowanych upadkami/uderzeniami, a także modyfikacjami produktu.

UTYLIZACJA

Utylizacja opakowań

Opakowanie można częściowo poddać recyklingowi. Opakowanie należy zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska i posortować.

Zutylizować produkt

Na gruncie prawa konsumenci są zobowiązani do zutylizowania urządzeń elektrycznych i elektronicznych oddzielnie od nieposortowanych odpadów komunalnych po zakończeniu okresu użytkowania tych urządzeń. W ten sposób można zadbać o ponowne wykorzystanie surowców w sposób przyjazny dla środowiska i oszczędzający zasoby.

Właściciele urządzeń elektrycznych i elektronicznych wykorzystywanych do użytku prywatnego mogą oddawać te urządzenia w punktach zbiórki prowadzonych przez publiczne instytucje zajmujące się utylizacją odpadów bądź w punktach zbiórki utworzonych przez producentów albo sprzedawców zgodnie z odpowiednimi przepisami prawnymi. Oddawanie zużytych urządzeń do punktów zbiórki jest nieodpłatne. Konsumenci mogą nieodpłatnie zwrócić zużyte urządzenie do sprzedawcy zobowiązanego do odbioru urządzenia, jeśli zakupią u niego równoważne nowe urządzenie, którego funkcja zasadniczo odpowiada funkcji starego urządzenia.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Deklarację zgodności WE dotyczącą tego produktu można znaleźć na naszej stronie pod adresem www.prophete.de

Stworzony dla

Prophete In Moving GmbH

Lindenstrasse 50

D-33378 Rheda-Wiedenbrück

#7305 10/2024