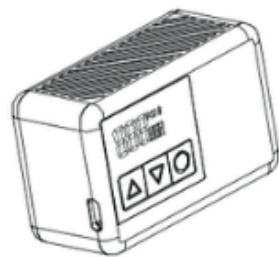


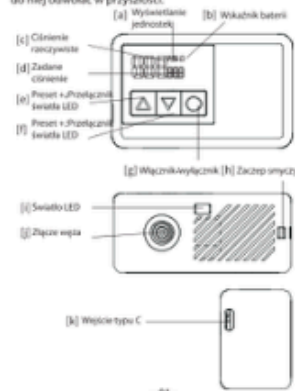
Pompka elektryczna Instrukcja obsługi



Model: REEG Air Pump MINI

Pompka elektryczna

Przed użyciem produktu przeczytaj uważnie tę instrukcję obsługi i zachowaj ją w odpowiednim miejscu, aby móc się do niej odwołać w przyszłości.



-01-

Środki ostrożności

- Nie pozostawiaj urządzenia podczas pompowania.
- Nie należy umieszczać pompy rowerowej elektrycznej w pobliżu materiałów łatwopalnych i wybuchowych.
- Unikaj wilgoci, osadów i spadków.
- Nie przechowuj produktu w miejscu zbyt zimnym, zbyt gorącym lub zbyt wilgotnym.
- Wbudowana bateria litowa. Nie wrzucaj produktu do ognia ani nie wyrzucaj go przypadkowo.
- Przechowywać produkt w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Zawartość opakowania

1 x Kompresor elektryczny	1 x Igła do piłek
1 x Zawór AV	1 x Zawór Presta
1 x Kabel typu C	1 x Instrukcja
1 x Wąż powietrza	1 x Smycz na nadgarstek
1 x Etui	

SPECYFIKACJA

Nazwa produktu	Bezprzewodowa pompa elektryczna
Model produktu	REEG Air Pump Mini
Wymiary produktu	71,5 x 45 x 32 mm
Waga netto produktu	108g
Cisnienie wyjściowe	2-120PSI
Temperatura pracy	-10-45°C
Bateria	7,4V/3,1Wh
Prąd wyjściowy	3V ---2A

-02-

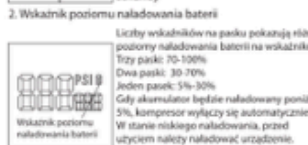
Podręcznik użytkownika

- Włączanie i wyłączenie zasilania**

Włącz	Wyłącz
-------	--------

Włączanie:
Aby włączyć urządzenie nacisnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sekundy.
 Wyłączenie:
Aby wyłączyć urządzenie nacisnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sekundy.
- Wskaźnik poziomu naładowania baterii**

Liczyby wskaźników na pasku pokazują różne poziomy naładowania baterii na wskaźniku:
 Trzy paski: 70-100%
 Dwa paski: 30-70%
 Jeden pasek: 5%-30%
 Gdy akumulator będzie naładowany poniżej 5%, kompresor wyłączy się automatycznie. W stanie niskiego naładowania, przed użyciem należy naładować urządzenie.



Wskaźnik poziomu naładowania baterii

- Przycisk Start/Stop**

Po włączeniu zasilania nacisnij przycisk Start/Stop aby rozpocząć pompowanie. Pompowanie zostanie automatycznie zatrzymane po osiągnięciu ustawionej wartości ciśnienia.



-03-

4. Ładowanie

- Podłączenie kabla ładowającego do pompy i zasilacza (należy kupić własny), aby naładować pompkę. Pasek wskaźnika zasilania w stanie ładowania: Pasek wskaźnika świeci światłem ciągłym: pompa jest naładowana. Uwaga: Nie używaj pompy podczas ładowania.**



Podłączenie kabla ładowającego do pompy i zasilacza

- Podłączenie zaworu do węża Schrader**

Pompowanie:
Podłącz zawór Schradera do złącza na wężu wysokociśnieniowym, aby rozpocząć pompowanie.



-04-

5. Podłączenie zaworu do węża Schrader

- Podłączenie zaworu do węża Schrader**

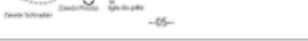
Podłącz zawór do pompki, a następnie dołącz do pompy przedmiot. Na koniec podłącz zawór do złącza zaworu opony. W przypadku zaworu Schradera należy podłączyć go przy pomocy samego węża.



Podłączenie zaworu do węża Schrader

- Podłączenie zaworu do węża Presta**

Podłącz adapter Presta do złącza na wężu wysokociśnieniowym.
 2. Odłącz nakrętkę opony presta
 3. Podłącz Presta do złącza, aby rozpocząć pompowanie.



-05-

6. Przelicznik jednostki

- Przelicznik jednostki**

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby zmierzyć ciśnienie wylświetlania ciśnienia rowerowe. Wzór na przeliczenie jednostek: 1BAR=14,5PSI



Przelicznik jednostki

- Światło LED**

Dwukrotne naciśnięcie przycisku umożliwia włączenie/wyłączenie światła LED.



-06-

7. Sprawdzenie ciśnienia powietrza

- Światło LED**

Dwukrotne naciśnięcie przycisku umożliwia włączenie/wyłączenie światła LED.



Światło LED

- Przedławnik jednostki**

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby zmierzyć ciśnienie wylświetlania ciśnienia rowerowe. Wzór na przeliczenie jednostek: 1BAR=14,5PSI

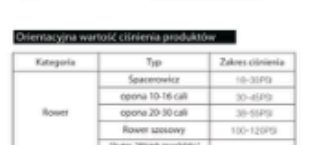


-07-

8. Sprawdzenie zalecanego ciśnienia

- Przedławnik jednostki**

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby zmierzyć ciśnienie wylświetlania ciśnienia rowerowe. Wzór na przeliczenie jednostek: 1BAR=14,5PSI



Przedławnik jednostki

- Przedławnik jednostki**

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby zmierzyć ciśnienie wylświetlania ciśnienia rowerowe. Wzór na przeliczenie jednostek: 1BAR=14,5PSI

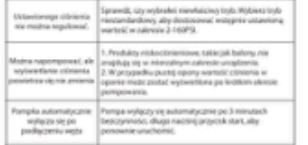


-08-

9. Reset ciśnienia

- Przedławnik jednostki**

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby zmierzyć ciśnienie wylświetlania ciśnienia rowerowe. Wzór na przeliczenie jednostek: 1BAR=14,5PSI



Przedławnik jednostki

- Przedławnik jednostki**

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby zmierzyć ciśnienie wylświetlania ciśnienia rowerowe. Wzór na przeliczenie jednostek: 1BAR=14,5PSI



-09-

10. Sprawdzenie zalecanego ciśnienia

- Przedławnik jednostki**

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby zmierzyć ciśnienie wylświetlania ciśnienia rowerowe. Wzór na przeliczenie jednostek: 1BAR=14,5PSI



Przedławnik jednostki

- Przedławnik jednostki**

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby zmierzyć ciśnienie wylświetlania ciśnienia rowerowe. Wzór na przeliczenie jednostek: 1BAR=14,5PSI

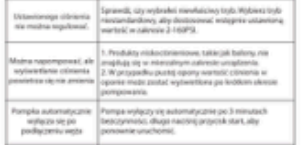


-10-

11. Sprawdzenie zalecanego ciśnienia

- Przedławnik jednostki**

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby zmierzyć ciśnienie wylświetlania ciśnienia rowerowe. Wzór na przeliczenie jednostek: 1BAR=14,5PSI



Przedławnik jednostki

- Przedławnik jednostki**

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby zmierzyć ciśnienie wylświetlania ciśnienia rowerowe. Wzór na przeliczenie jednostek: 1BAR=14,5PSI



-11-

12. Sprawdzenie zalecanego ciśnienia

- Przedławnik jednostki**

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby zmierzyć ciśnienie wylświetlania ciśnienia rowerowe. Wzór na przeliczenie jednostek: 1BAR=14,5PSI



Przedławnik jednostki

- Przedławnik jednostki**

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby zmierzyć ciśnienie wylświetlania ciśnienia rowerowe. Wzór na przeliczenie jednostek: 1BAR=14,5PSI

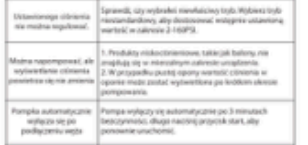


-12-

13. Sprawdzenie zalecanego ciśnienia

- Przedławnik jednostki**

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby zmierzyć ciśnienie wylświetlania ciśnienia rowerowe. Wzór na przeliczenie jednostek: 1BAR=14,5PSI



Przedławnik jednostki

- Przedławnik jednostki**

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby zmierzyć ciśnienie wylświetlania ciśnienia rowerowe. Wzór na przeliczenie jednostek: 1BAR=14,5PSI

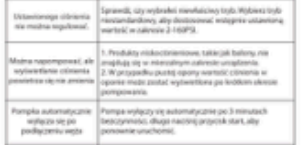


-13-

14. Sprawdzenie zalecanego ciśnienia

- Przedławnik jednostki**

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby zmierzyć ciśnienie wylświetlania ciśnienia rowerowe. Wzór na przeliczenie jednostek: 1BAR=14,5PSI



Przedławnik jednostki

- Przedławnik jednostki**

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby zmierzyć ciśnienie wylświetlania ciśnienia rowerowe. Wzór na przeliczenie jednostek: 1BAR=14,5PSI

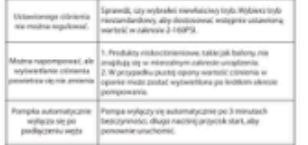


-14-

15. Sprawdzenie zalecanego ciśnienia

- Przedławnik jednostki**

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby zmierzyć ciśnienie wylświetlania ciśnienia rowerowe. Wzór na przeliczenie jednostek: 1BAR=14,5PSI



Przedławnik jednostki

- Przedławnik jednostki**

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby zmierzyć ciśnienie wylświetlania ciśnienia rowerowe. Wzór na przeliczenie jednostek: 1BAR=14,5PSI

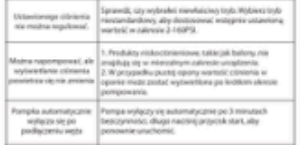


-15-

16. Sprawdzenie zalecanego ciśnienia

- Przedławnik jednostki**

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby zmierzyć ciśnienie wylświetlania ciśnienia rowerowe. Wzór na przeliczenie jednostek: 1BAR=14,5PSI



Przedławnik jednostki

- Przedławnik jednostki**

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby zmierzyć ciśnienie wylświetlania ciśnienia rowerowe. Wzór na przeliczenie jednostek: 1BAR=14,5PSI

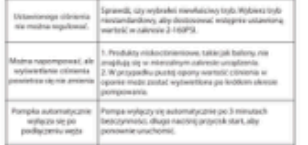


-16-

17. Sprawdzenie zalecanego ciśnienia

- Przedławnik jednostki**

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby zmierzyć ciśnienie wylświetlania ciśnienia rowerowe. Wzór na przeliczenie jednostek: 1BAR=14,5PSI



Przedławnik jednostki

- Przedławnik jednostki**

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby zmierzyć ciśnienie wylświetlania ciśnienia rowerowe. Wzór na przeliczenie jednostek: 1BAR=14,5PSI

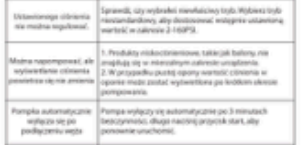


-17-

18. Sprawdzenie zalecanego ciśnienia

- Przedławnik jednostki**

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby zmierzyć ciśnienie wylświetlania ciśnienia rowerowe. Wzór na przeliczenie jednostek: 1BAR=14,5PSI



Przedławnik jednostki

- Przedławnik jednostki**

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby zmierzyć ciśnienie wylświetlania ciśnienia rowerowe. Wzór na przeliczenie jednostek: 1BAR=14,5PSI

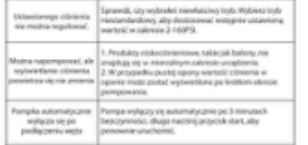


-18-

19. Sprawdzenie zalecanego ciśnienia

- Przedławnik jednostki**

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby zmierzyć ciśnienie wylświetlania ciśnienia rowerowe. Wzór na przeliczenie jednostek: 1BAR=14,5PSI



Przedławnik jednostki

- Przedławnik jednostki**

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby zmierzyć ciśnienie wylświetlania ciśnienia rowerowe. Wzór na przeliczenie jednostek: 1BAR=14,5PSI

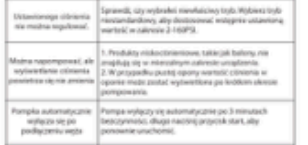


-19-

20. Sprawdzenie zalecanego ciśnienia

- Przedławnik jednostki**

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby zmierzyć ciśnienie wylświetlania ciśnienia rowerowe. Wzór na przeliczenie jednostek: 1BAR=14,5PSI



Przedławnik jednostki

- Przedławnik jednostki**

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby zmierzyć ciśnienie wylświetlania ciśnienia rowerowe. Wzór na przeliczenie jednostek: 1BAR=14,5PSI

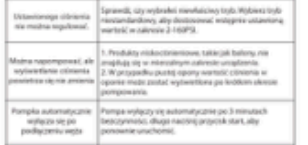


-20-

21. Sprawdzenie zalecanego ciśnienia

- Przedławnik jednostki**

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby zmierzyć ciśnienie wylświetlania ciśnienia rowerowe. Wzór na przeliczenie jednostek: 1BAR=14,5PSI



Przedławnik jednostki

- Przedławnik jednostki**

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby zmierzyć ciśnienie wylświetlania ciśnienia rowerowe. Wzór na przeliczenie jednostek: 1BAR=14,5PSI

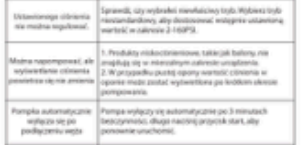


-21-

22. Sprawdzenie zalecanego ciśnienia

- Przedławnik jednostki**

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby zmierzyć ciśnienie wylświetlania ciśnienia rowerowe. Wzór na przeliczenie jednostek: 1BAR=14,5PSI



Przedławnik jednostki

- Przedławnik jednostki**

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby zmierzyć ciśnienie wylświetlania ciśnienia rowerowe. Wzór na przeliczenie jednostek: 1BAR=14,5PSI

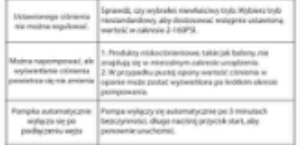


-22-

23. Sprawdzenie zalecanego ciśnienia

- Przedławnik jednostki**

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby zmierzyć ciśnienie wylświetlania ciśnienia rowerowe. Wzór na przeliczenie jednostek: 1BAR=14,5PSI



Przedławnik jednostki

- Przedławnik jednostki**

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby zmierzyć ciśnienie wylświetlania ciśnienia rowerowe. Wzór na przeliczenie jednostek: 1BAR=14,5PSI

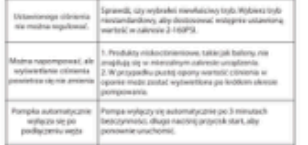


-23-

24. Sprawdzenie zalecanego ciśnienia

- Przedławnik jednostki**

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby zmierzyć ciśnienie wylświetlania ciśnienia rowerowe. Wzór na przeliczenie jednostek: 1BAR=14,5PSI



Przedławnik jednostki

- Przedławnik jednostki**

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby zmierzyć ciśnienie wylświetlania ciśnienia rowerowe. Wzór na przeliczenie jednostek: 1BAR=14,5PSI

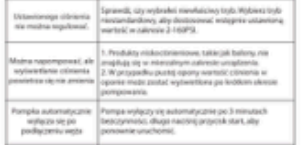


-24-

25. Sprawdzenie zalecanego ciśnienia

- Przedławnik jednostki**

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby zmierzyć ciśnienie wylświetlania ciśnienia rowerowe. Wzór na przeliczenie jednostek: 1BAR=14,5PSI



Przedławnik jednostki

- Przedławnik jednostki**

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby zmierzyć ciśnienie wylświetlania ciśnienia rowerowe. Wzór na przeliczenie jednostek: 1BAR=14,5PSI

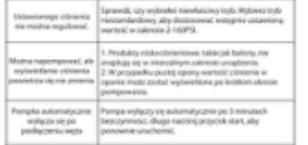


-25-

26. Sprawdzenie zalecanego ciśnienia

- Przedławnik jednostki**

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby zmierzyć ciśnienie wylświetlania ciśnienia rowerowe. Wzór na przeliczenie jednostek: 1BAR=14,5PSI



Przedławnik jednostki

- Przedławnik jednostki**

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby zmierzyć ciśnienie wylświetlania ciśnienia rowerowe. Wzór na przeliczenie jednostek: 1BAR=14,5PSI



-26-

27. Sprawdzenie zalecanego ciśnienia

- Przedławnik jednostki**

Kliknij dwukrotnie przycisk, aby zmierzyć ciśnienie wylświetlania ciśnienia rowerowe. Wzór na przeliczenie jednostek: 1BAR=14,5PSI