

# Przenośna sprężarka elektryczna MOTUS – instrukcja obsługi

EAN 5901821996754

## Instrukcja bezpieczeństwa

Proszę przeczytać uważnie przed rozpoczęciem użytkowania i zachować. Uwaga, hałas wydobywający się podczas pracy urządzenia może wynosić 75dB. Podczas użytkowania przez dłuższy okres czasu urządzenie oraz przewód może nagrzewać się. Nie dotykać gorących powierzchni, pozwolić urządzeniu wystudzić się przed schowaniem i/lub kolejnym użyciem w bezpiecznym miejscu. Produkt nie jest zabawką – trzymać poza zasięgiem dzieci.






## Instrukcja użytkowania

Opis produktu

- 1) Nakrętka Zaworu Schradera
- 2) Wysokociśnieniowy wąż powietrzny
- 3) Komora przechowywania węża powietrza ze światłem LED
- 4) Połączenie węża powietrza
- 5) Wentylacja rozpraszania ciepła
- 6) Wyświetlacz LED
- 7) Przycisk +
- 8) Przycisk włączania/wyłączania światła dodatkowego (11.)
- 9) Przycisk –
- 10) Gniazdo wyjściowe USB
- 11) Światło LED
- 12) Port ładowania USB-C
- 13) Przycisk wyboru jednostki ciśnienie (PSI/BAR)
- 14) Przycisk Start/Stop

**Uwaga:** Ilustracje produktu, jego akcesoriów i interfejsu użytkownika zawarte w niniejszej instrukcji obsługi służą wyłącznie jako odniesienie.

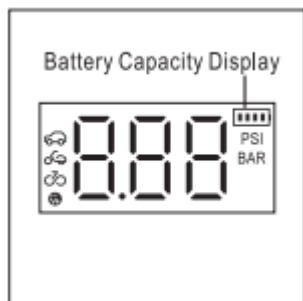
Akcesoria

				
Adapter z zaworu Presta (SV) do Schrader	Igła do pompowania piłek	Przewód ładowania USB-C	Adapter stożkowy do pompowania	Adapter zaciskowy do pompki zawór Schradera

# Sposób użytkowania

## 1. Wskaźnik naładowania baterii i ładowanie

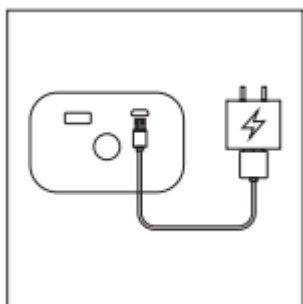
### Wskaźnik naładowania baterii



Ilość wskazywanych kreski uzależniona jest od poziomu naładowania baterii:

- 4 kreski – 100% naładowania
- 3 kreski – 75% naładowania
- 2 kreski – 50% naładowania
- 1 kreska - <25% naładowania wymagane ładowanie

### Ładowanie



Aby rozpocząć ładowanie należy przewód ładowania połączyć do ładowarki 5V z wyjściem USB (brak w zestawie), następnie przewód z końcówką USB-C do portu ładowania 12).

Proszę w pełni naładować urządzenie przed pierwszym użyciem

Wskaźnik ładowania pokazuje różne statusy ładowania:

mrugający – urządzenie jest w trakcie ładowania;

stałe świecące 4 kreski – urządzenie w pełni naładowane

WAŻNE – urządzenie nie może być używane w trakcie ładowania

## 2. Włączanie i wyłączenie urządzenia

- Wykręć 1) Zawór Schradera 2) Wysokociśnieniowy wąż powietrzny
- Naciśnij i przytrzymaj 14) Przycisk Start/Stop przez 3 sek. aby uruchomić urządzenie
- Naciśnij i przytrzymaj 14) Przycisk Start/Stop przez 3 sek. aby wyłączyć urządzenie

Jeżeli wąż jest odkręcony można włączać i wyłączać urządzenie.

## 3. Podłączanie wysokociśnieniowego węża powietrznego

Zawór Schradera

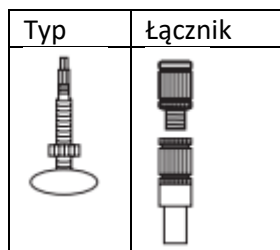
TYP	Łącznik

Hulajnogi elektryczne, rowery górskie, rowery elektryczne, motocykle i samochody wyposażone w zawór Schradera

Pompowanie: podłącz urządzenie za pomocą oryginalnego łącznika lub za pomocą adaptera zaciskowego. Adapter zaciskowy należy wkręcić do łącznika wysokociśnieniowego węża powietrza i nałożyć na zawór trzymając za klapkę. Aby zwolnić adapter z zaworu po napompowaniu należy przycisnąć klapkę i pociągnąć.

Wypuszczanie powietrza: użyj pasującego narzędzia aby nacisnąć wewnętrzny zawór powietrza

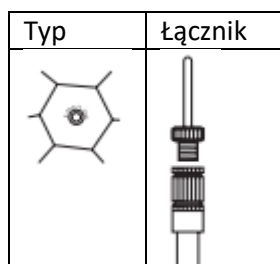
## Zawór Presta (SV)



Rowery szosowe i niektóre rowery górskie z zaworem Presta (SV)

Pompowanie: odkręcić górną nakrętkę zaworu aby umożliwić zwolnienie zaworu, nakręcić dołączony adapter, nakręcić wysokociśnieniowy wąż powietrzny, dokręcić nakrętkę  
Wypuszczanie powietrza: odkręcić nakrętkę zaworu, wcisnąć zawór, po zakończonej regulacji dokręcić zawór

## Igła do piłek



Aby napompować piłkę do piłki nożnej, siatkówki, koszykówki i innych wymagana jest igła.

Pompowanie: dokręć igłę do nakrętki węża wysokociśnieniowego, zwilżyć igłę, włożyć w otwór do pompowania

Wypuszczanie powietrza: włóż w otwór do pompowania samą igłę

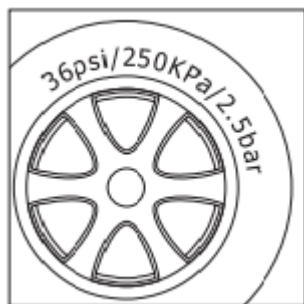
## 4. Wykrywanie ciśnienia

Do włączonego urządzenia podłącz wąż wysokiego ciśnienia sprawdzanego koła/piłki. Liczba wyświetlona wskazuje obecne ciśnienie

## 5. Sprawdzanie odpowiedniego ciśnienia w różnych kołach/piłkach

Aby zapewnić bezpieczeństwo i zapobiec obrażeniom spowodowanym rozerwaniem przedmiotów z powodu nadmiernego napompowania, przed rozpoczęciem włączania powietrza należy zawsze zapoznać się z instrukcjami lub odpowiednimi wskazówkami dołączonymi do nadmuchiwanego przedmiotu, aby określić prawidłowe ciśnienie powietrza.

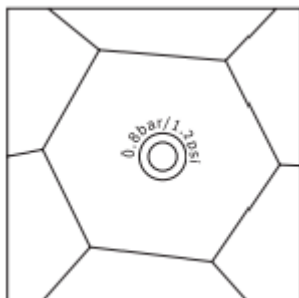
## Opony



Zalecane ciśnienie powietrza w oponach do samochodów, rowerów i motocykli jest podane na boku opony. Może być również podane na ościeżnicy drzwi po stronie kierowcy oraz na klapce wlewu paliwa.

Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące nośności i zalecanego ciśnienia powietrza, zapoznaj się z opisem lub instrukcją obsługi pojazdu.

## Piłki









Zalecane ciśnienie powietrza dla piłki nożnej, koszykówki, siatkówki i innych piłek jest wskazane w pobliżu zaworu powietrza piłki.

Tabela referencyjna



Produkty	Typ	Zalecany zakres ciśnienia
Rowery	Opony do elektrycznego roweru składanego 12, 14 i 16 -calowe opony rowerowe 20, 22 i 24 -calowe opony rowerowe 26-, 27.5- i 29 -calowe opony do rowerów górskich Opony Electric Scooter 700c Opony do rowerów szosowych 700c Opony rurowe do rowerów szosowych	45 – 50 psi 30 – 50 psi 40 – 50 psi 40 – 50 psi 45 – 65 psi 100 – 130 psi 120 – 145 psi
Motocykl	Opony do skuterów, motocykli i hulajnog elektrycznych	1.8 - 3.0 bar
Samochody	Opony samochodowe	2.2 - 2.8 bar
Piłki	Koszykówka Piłka nożna Siatkówka Rugby	7 – 9 psi 8 – 16 psi 4 – 5 psi 12 – 14 psi

Wartości zakresów ciśnień służą wyłącznie jako odniesienie. Zawsze należy odnieść się do opisu lub instrukcji nadmuchiwanego elementu, aby uzyskać informacje o rzeczywistych parametrach ciśnienia napompowania.

## 6. Dobór odpowiedniego ciśnienia powietrza

	Naciśnij przycisk trybu, aby przełączać się między pięcioma poniższymi trybami nadmuchiwania. Wybierz preferowaną jednostkę ciśnienia powietrza przed napompowaniem. Naciśnij i przytrzymaj przycisk Mode, aby przełączać się między psi i bar
	Tryb ręczny: ustawienie ciśnienia określone przez użytkownika (wartość ciśnienia i jednostka zostaną zapisane) Zakres dostosowania: 3 – 150 psi
	Tryb rowerowy: domyślnie 45 psi Zakres dostosowania: 30 – 65 psi
	Tryb motocyklowy: domyślnie 2.4 bar Zakres dostosowania: 1.8 – 3.0 bar
	Tryb samochodowy: domyślnie 2.5 bara Zakres dostosowania: 1.8 – 3.5 bar
	Tryb piłki: domyślnie 8 psi Zakres dostosowania: 4 – 16 psi

## Regulacja wstępnie ustawionego ciśnienia

	Po wybraniu trybu naciśnij + lub –, aby zwiększyć lub zmniejszyć ustawioną wartość ciśnienia. Naciśnij i przytrzymaj przycisk + lub –, aby szybko dostosować wartość ciśnienia.
	Podczas regulacji zadanego ciśnienia migająca wartość wskazuje ciśnienie docelowe, a niemigająca wartość wskazuje ciśnienie w czasie rzeczywistym.

## LED Light



Naciśnij przycisk 8) *Przycisk włączania/wyłączania światła dodatkowego* aby włączyć/wyłączyć światło sprężarki powietrza. Światło zwiększa widoczność w ciemności podczas wykonywania jakichkolwiek czynności, takich jak podłączenie sprężarki powietrza do zaworu.

### 7. Pompowanie

Jak rozpocząć pompowanie:

Naciśnij przycisk Start/Stop, aby rozpocząć pompowanie. Aktualne ciśnienie jest pokazywane w czasie rzeczywistym podczas pompowania. Podczas pompowania sprężarka powietrza może być głośniejsza do 75 – 80 dB. Prosimy o podjęcie odpowiednich środków ostrożności w celu ochrony słuchu. Sprężarka powietrza i przewód powietrza mogą się bardzo nagrzać po dłuższej pracy. Unikaj przedłużonego kontaktu skóry z węzłem, aby zapobiec urazom.

Jak zakończyć pompowanie:

Po osiągnięciu ustawionej wartości ciśnienia sprężarka powietrza automatycznie przestanie nadmuchiwać. Sprężarkę powietrza można również zatrzymać ręcznie w dowolnym momencie podczas pompowania, naciskając raz przycisk Start/Stop.

### Uwaga

Przedmioty takie jak balony, piłki plażowe i kółka do pływania nie mogą być automatycznie napompowane, ponieważ wymagają one ciśnienia powietrza poniżej minimalnego zakresu ciśnienia sprężarki powietrza. Elementy te należy napełniać wyłącznie ręcznie z zachowaniem ostrożności.

### Informacje o bateriach

W pełni naładowany akumulator sprężarki powietrza wystarcza na około 30 minut pracy bez obciążenia w temperaturze otoczenia 25°C. Używanie sprężarki powietrza pod dużym obciążeniem lub w niższych temperaturach otoczenia może skrócić żywotność baterii.

### 8. Odłączanie wysokociśnieniowego węża powietrznego

Wąż powietrzny sprężarki powietrza może się bardzo nagrzać po napompowaniu. Aby zapobiec urazom, należy zachować ostrożność podczas odłączania go od zaworu. Po odłączeniu sprężarki powietrza z zaworu może wyciec trochę powietrza. Aby uniknąć utraty ciśnienia, szybko odłącz przewód powietrza od zaworu (zaleca się stosowanie adaptera zaciskowego).

### 9. Wyłączenie

Włóż przewód powietrza z powrotem do schowka, aby wyłączyć sprężarkę powietrza. Gdy sprężarka powietrza jest włączona, naciśnij i przytrzymaj przycisk Start/Stop. Jeśli sprężarka powietrza nie jest używana przez 3 minuty, wyłączy się automatycznie.

## Środki ostrożności

- Sprężarka powietrza powinna być obsługiwana wyłącznie przez osoby w wieku 16 lat lub starsze. Trzymaj dzieci w bezpiecznej odległości podczas korzystania ze sprężarki powietrza.
- Sprężarka powietrza ma wbudowaną baterię litową i nigdy nie powinna być wystawiana na działanie ognia ani niewłaściwie utylizowana. Nie wystawiaj akumulatora sprężarki powietrza na działanie wysokich temperatur, na przykład zostawiając go w samochodzie w bezpośrednim świetle słonecznym. Jeśli bateria litowa zostanie narażona na działanie ekstremalnie wysokiej temperatury, uderzenia lub wody, istnieje ryzyko pożaru, samozapłonu, a nawet wybuchu.
- Sprężarka powietrza ma wbudowaną baterię litową i nigdy nie powinna być wystawiana na działanie ognia ani niewłaściwie utylizowana. Nie wystawiaj akumulatora sprężarki powietrza na działanie wysokich temperatur, na przykład zostawiając go w samochodzie w bezpośrednim świetle słonecznym. Jeśli bateria litowa zostanie narażona na działanie ekstremalnie wysokiej temperatury, uderzenia lub wody, istnieje ryzyko pożaru, samozapłonu, a nawet wybuchu.
- Pozostawienie nieużywanej sprężarki powietrza przez dłuższy czas może spowodować uszkodzenie akumulatora. Zaleca się ładowanie sprężarki powietrza co najmniej raz na trzy miesiące.
- Sprężarka powietrza wykorzystuje wbudowany silnik prądu stałego, który może wytwarzać iskry elektryczne podczas pracy i nigdy nie powinien być używany w środowiskach łatwopalnych lub wybuchowych
- Jeśli sprężarka powietrza wydaje nietypowy dźwięk podczas pracy lub zaczyna się przegrzewać, natychmiast ją wyłącz.
- Zawsze upewnij się, że wybrano właściwą jednostkę ciśnienia powietrza przed ustawieniem ciśnienia powietrza, aby zapobiec wypadkom, takim jak pęknięcie opony. Wspólna konwersja jednostek: 1 bar = 14.5 psi, 1 bar = 100 kPa.
- Zawsze monitoruj sprężarkę powietrza podczas użytkowania i nigdy nie pozostawiaj jej bez nadzoru podczas użytkowania bez wstępnego ustawienia ciśnienia, aby uniknąć nadmiernego napompowania.
- Sprężarki powietrza należy używać wyłącznie w czystym i suchym otoczeniu. Przedostanie się brudu i kurzu może spowodować uszkodzenie sprężarki powietrza. Sprężarka powietrza nie jest wodoszczelna i nigdy nie należy jej płukać wodą.
- 

## SPOSOBY ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW

Problem	Możliwe rozwiązanie problemu
Powolna szybkość pompowania	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Sprawdź, czy poziom naładowania akumulatora sprężarek powietrza jest wystarczający</li><li>2. Sprawdź, czy przewód powietrza nie przecieka.</li><li>3. Sprawdź, czy oba końce węża powietrza są dobrze podłączone.</li><li>4. Sprawdź, czy nadmuchiwany przedmiot nie przecieka.</li></ol>
Sprężarka nie pompuje	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Przed napompowaniem sprawdź, czy wąż powietrza został wyjęty ze swojej komory.</li><li>2. Sprawdź, czy poziom naładowania akumulatora sprężarek powietrza jest wystarczający.</li><li>3. Sprawdź, czy ciśnienie elementu, który jest napompowany, przekracza ustawione ciśnienie.</li></ol>
Nie można zwiększyć lub zmniejszyć ustawionego ciśnienia	Upewnij się, że sprężarka powietrza jest ustawiona na prawidłowy tryb. Tryb ręczny ma pusty wyświetlacz bez żadnych ikon i umożliwia regulację zadanej wartości w zakresie 3 -150 psi.

Sprężarka powietrza pompuje prawidłowo, ale wyświetlane ciśnienie wynosi zero	Niskociśnieniowe produkty w tym balony, mają zbyt mało powietrza aby można było zmierzyć ciśnienie.
Powietrze ulatnia się podczas podłączania węża powietrza	Upewnij się, że wąż powietrza jest dobrze podłączony, spróbuj go poprawić
Urządzenie nie ładuje się	1. Sprawdź czy przewód jest podpięty prawidłowo 2. Jeżeli urządzenie było pozostawione rozładowane przez dłuższy czas wymaga dłuższego czasu zanim zacznie wyświetlać status ładowania

## SPECYFIKACJA

Nazwa produktu	Przenośna sprężarka elektryczna
Model	FG01
Wymiary	125x71x46mm
Zakres możliwości ciśnienia powietrza	0,2-10,3 bar / 3-150 PSI
Temperatura pracy	Ładowanie 0 - 45°C Rozładowane -10 - 45 °C
Temperatura przechowywania	-10 - 45 °C
Długość węża wysokiego ciśnienia	180mm w tym adapter zaworu schradera (bez gwintu)
Wymiary zaworu powietrza	Adapter zaworu Schradera 11 x 20 mm Adapter zaworu Presta 11 x 15 mm adapter zaciskowy 20 x 29mm
Pojemność baterii	4000mAh (14,8Wh)
Poziom hałasu podczas pracy	<80dB w odległości 1m
Napięcie i moc ładowania	5 V --- 2A
Port ładowania	Typ C
Czas ładowania	<3h
Zakres tolerancji wskaźnika ciśnienia	±2PSI

## INFORMACJA O SUBSTANCJACH NIEBEZPIECZNYCH

Nazwa części                      Substancje niebezpieczne

Plastikowa obudowa

Silnik

Bateria

Przekładnia

Tłok

Płytki drukowane

Formularz jest przygotowany zgodnie z postanowieniami SJ/T 11346

O – wskazuje, że zawartość substancji niebezpiecznej we wszystkich jednorodnych materiałach składnika jest poniżej wymaganego limitu określonego w GB/T 26572

X – wskazuje, że zawartość substancji niebezpiecznej w co najmniej jednym jednorodnym materiale składnika przekracza wymaganą wartość graniczną określoną w GB/T 26572

## GWARANCJA

Drogi Kliencie, dziękujemy za zakup Przenośnej sprężarki elektrycznej MOTUS , mamy nadzieję, że jego użytkowanie przyniesie Państwu wiele zadowolenia. Prosimy o zapoznanie się z warunkami zamieszczonymi w Informacji Gwarancyjnej oraz instrukcji obsługi załączonych do zakupionego Produktu. W przypadku pytań lub chęci

skorzystania z usług Serwisu Gwarancyjnego, prosimy o kontakt ze sprzedawcą lub Autoryzowanym Serwisem. Adres biura serwisowego oraz jego infolinia w danym kraju znajdziecie Państwo na stronie producenta (zakładka: Kontakt). Jeśli okaże się, że produkt wymaga naprawy gwarancyjnej, prosimy wypełnić formularz reklamacyjny dostępny na naszej stronie internetowej. Przed odesłaniem sprzętu do serwisu należy upewnić się, czy problem tkwi w produkcie lub w niewłaściwym jego użytkowaniu. Gwarant i Serwis nie ponoszą odpowiedzialności za uszkodzenia innych produktów w wyniku awarii sprzętu. Wcześniej wspomniane nośniki informacji należy bezwzględnie usunąć przed oddaniem sprzętu do naprawy gwarancyjnej.

### **OKRES GWARANCJI**

Rozpoczyna się w dniu wydania Produktu Nabywcy i trwa:

- a. 12 miesięcy dla baterii wbudowanej w Produkt, niezależnie od statusu Nabywcy,
- b. 12 miesięcy dla Produktów zakupionych w ramach prowadzonej działalności gospodarczej lub zawodowej Nabywcy, a potwierdzeniem zawarcia umowy sprzedaży jest faktura VAT wystawiona na rzecz Nabywcy,
- c. 24 miesiące dla Produktów zakupionych jako towary konsumpcyjne (dla potrzeb osobistych), a potwierdzeniem zawarcia umowy jest oryginał paragonu fiskalnego Nabywcy.

### **WYŁĄCZENIA ODPOWIEDZIALNOŚCI Z TYTUŁU GWARANCJI**

1. Uszkodzenia mechaniczne, elektryczne, chemiczne i termiczne lub celowe uszkodzenia produktu i wywołane nimi wady,
2. Uszkodzenia produktu, który nie został dostarczony do Serwisu w dodatkowym bezpiecznym opakowaniu (karton wraz z formami styropianowymi, czy pudełka zabezpieczone gąbką lub styropianem, itp.) z oznaczeniem „OSTROŻNIE KRUCHE”, „OSTROŻNIE SZKŁO”,
3. Uszkodzenia Produktu, które zostały spowodowane korzystaniem z akcesoriów lub innych urządzeń peryferyjnych, które nie są oryginalnymi akcesoriami Producenta przeznaczonymi do użycia z Produktem,
4. Produkty uszkodzone w wyniku pożaru, powodzi, uderzenia pioruna (także pośredniego) lub też innych klęsk żywiołowych, zalania cieczą, przepięć w sieci elektrycznej, podłączenia do sieci elektrycznej w sposób niezgodny z instrukcją obsługi,
5. Produkty reklamowane jako D.O.A. (Dead On Arrival – niesprawne/uszkodzone w momencie dostawy) dostarczone do Serwisu bez oryginalnego opakowania i zawartości zgodnej ze specyfikacją,
6. Bad i sub piksele w wyświetlaczach LCD/TFT/LED; wadliwe piksele określa norma ISO 13406-2, która opisuje standardy w zakresie jakości, jakie powinny spełniać dostępne w sprzedaży Produkty.

### **Deklaracja Zgodności**

Deklaracja zgodności dostępna na oficjalnej stronie firmy Barel <http://barelpoland.com/pomoc/>