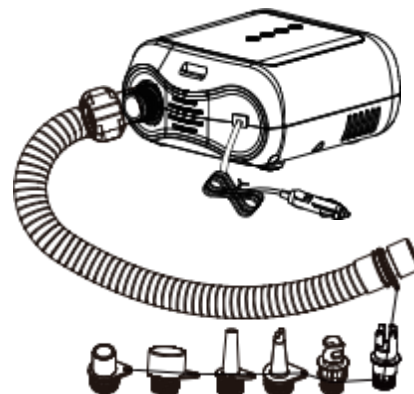


**Dowsin**<sup>®</sup>**ELEKTRYCZNA POMPKA POWIETRZA**

PADDLEBOARD GURU 6

## Instrukcja obsługi

**Dystrybutor:**

MC.SUP spol s r.o.  
Jilovišťská 64  
155 31 Praha, Česká republika  
IČ 25058550  
mcsup@mcsup.cz

**Producent:**

Dongguan Huatao Metal and Plastic Products Co., Ltd.

**Adres producenta:**

NO.2, Yanhe Road, Xiabian Village, Chang'an Town,  
Dongguan, Guangdong P. R. China

Przed rozpoczęciem korzystania z tego produktu należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi.

# Spis treści

I. Instrukcje bezpieczeństwa .....	1
II. Przedstawienie produktu.....	2
III. Dane techniczne.....	2
IV. Lista akcesoriów.....	2
V. Szczegóły dotyczące urządzenia.....	3
VI. Funkcja pompowania.....	3-4
VII. Środki bezpieczeństwa.....	4
VIII. Rozwiązywanie problemów .....	5
IX. Konserwacja i przechowywanie .....	5
X. Gwarancja .....	5

## VIII. Rozwiązywanie problemów

Usterka	Przyczyna	Rozwiązanie
Nie można normalnie uruchomić pompy powietrza	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Źródło zasilania nie jest prawidłowo podłączone.</li> <li>2. Przepalony bezpiecznik we wtyczce 12 V.</li> <li>3 Zabezpieczenie przed przegrzaniem lub przeciążeniem zatrzymało silnik pompy.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sprawdź, czy przewód zasilający jest podłączony do gniazdka prądu stałego 12 V.</li> <li>2. Wymień bezpiecznik.</li> <li>3. Ochłódź silnik i uruchom go ponownie.</li> <li>4. Jeżeli problemu nie da się rozwiązać, skontaktuj się ze sprzedawcą lub autoryzowanym serwisem.</li> </ol>
Powolne lub nieprawidłowe pompowanie.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sprawdź, czy wąż pompy nie jest zablokowany lub pęknięty.</li> <li>2. Połączenie między węzłem a pompką lub pompowanym obiektem zostało nieprawidłowo wyregulowane.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wymień wąż lub poluzuj go i sprawdź, czy nie pękł.</li> <li>2. Ponownie zamontuj wąż.</li> <li>3. Jeśli nie można rozwiązać problemu, należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem lub podobnym autoryzowanym serwisem.</li> </ol>

## IX. Konserwacja i przechowywanie

Po użyciu lub przed przystąpieniem do obsługi, konserwacji lub regulacji produktu należy wyjąć wtyczkę z gniazdka.

Nieużywaną pompkę należy schłodzić i przechowywać w pudełku.

Chronić pompkę przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych lub deszczu. Przechowywać w suchym i wentylowanym miejscu.

## X. Gwarancja

Okres gwarancji na ten produkt wynosi dwa lata. Zaleca się stosowanie oryginalnych części, w przeciwnym razie ich ewentualna awaria nie będzie objęta gwarancją.

## II. Przedstawienie produktu



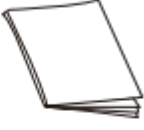
PADDLEBOARD GURU 6 to elektryczna pompa powietrza na prąd stały z wyświetlaczem LCD, która może być używana do pompowania desek SUP, namiotów, nadmuchiwanym łóżek, kajaków itp. Dodatkowo posiada inteligentny system pompowania. Oznacza to, że gdy ciśnienie osiągnie ustawioną wartość, pompa automatycznie się zatrzyma.

## III. Dane techniczne

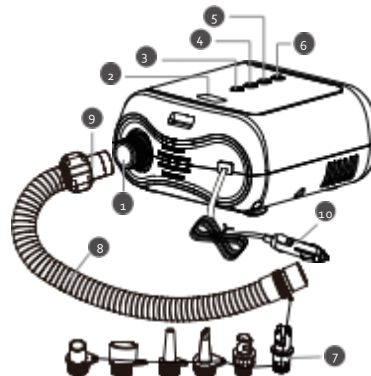
Ciśnienie	0-16 PSI
Tempo pompowania	80 l/min
Moc	110 W
Głośność	≤85 dB

## VI. Lista akcesoriów

Przed użyciem upewnij się, że w pudełku znajdują się następujące akcesoria. Jeśli ich brakuje, skontaktuj się ze sprzedawcą lub dystrybutorem.

Pompa powietrza	Wąż z końcówkami	Instrukcja
		

## V. Szczegóły dotyczące urządzenia



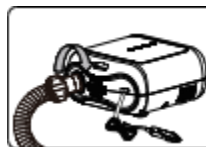
①	Wylot do pompowania
②	Ekran LCD
③	Przycisk wyboru jednostki
④	Przycisk zwiększania ciśnienia
⑤	Przycisk zmniejszania ciśnienia
⑥	Przycisk wł./wył.
⑦	Zestaw końcówek do węża
⑧	Wąż
⑨	Gwint węża
⑩	Wtyczka 12 V

## VI. Funkcja pompowania

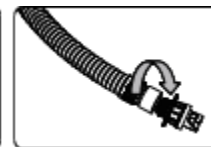
Podłącz koniec węża (9) do wylotu pompy powietrza (1) i przekręć zgodnie z ruchem wskazówek zegara by go dokręcić (Rys. 1)

Zamontuj na drugim końcu węża odpowiednią końcówkę pasującą do zaworu pompowanego przedmiotu (12), następnie umieść wąż z końcówką w zaworze i ściśle dociśnij lub przekręć by go zamocować. (rys.2 i 3)

Podłącz wtyczkę (10) zapalniczki samochodowej do gniazda 12V DC. Wyświetlacz się zaświeci, naciśnij krótko przycisk włączania/wyłączania i rozpocznij pompowanie.



(Rys.1)



(Rys.2)



(Rys.3)

Naciśnij przycisk przełączania jednostek ciśnienia, aby wybrać odpowiednią jednostkę. Naciśnij przycisk ZWIĘKSZ (4) lub ZMNIEJSZ (5), aby ustawić żądaną wartość ciśnienia w zakresie wartości ciśnienia od 0 do 16 PSI, (1PSI=0,0689BAR=6,89KPA).

Podczas pompowania możesz nacisnąć przycisk zwiększania lub zmniejszania ciśnienia (4/5), aby zwiększyć lub zmniejszyć wartość ciśnienia, nacisnąć przycisk wyboru jednostki BAR lub PSI (3), aby przełączyć jednostkę, i nacisnąć przycisk wł./wył. (6), aby zatrzymać.

Gdy ciśnienie osiągnie ustaloną wartość, pompa powietrza zatrzyma się automatycznie. Po wyciągnięciu wtyczki zapalniczki samochodowej, odłącz wąż od pompowanego przedmiotu i pompki i schowaj go.

Uwaga: Fabrycznie ustawione ciśnienie pompy powietrza wynosi 16PSI (1PSI = 0,0689 BAR = 6,89 KPA).

## VII. Środki bezpieczeństwa

Stosowanym źródłem zasilania musi być źródło napięcia stałego 12V (zgodnie z rys. 4).

Nie blokuj wylotu pompowania i wlotu wypompowywania oraz upewnij się, że oba pozostają czyste.

Postępuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi usuwania odpadów.

Niedopuszczalne jest przypadkowe wyrzucenie pompki powietrza.

Nie używaj tego produktu, jeśli wąż jest uszkodzony. Natychmiast wymień wąż.

Nie wyciągaj węża podczas pompowania, ponieważ wysokie ciśnienie może spowodować obrażenia.

Nie uruchamiaj pompy powietrza na dłużej niż 20 minut, ponieważ przegrzanie silnika może spowodować uszkodzenie wewnętrzne; po ciągłej pracy w ciągu 20 minut pompę powietrza należy całkowicie ochłodzić przez 30 minut.

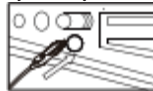
Utylizacja: Nie wyrzucać tego produktu razem z nieposortowanymi odpadami komunalnymi. Należy oddać do specjalnego punktu odbioru śmieci w celu utylizacji

Tego produktu nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi i należy go oddać do zatwierzonego punktu zajmującego się recyklingiem sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zbierając i poddając recyklingowi odpady, możesz przyczynić się do ochrony zasobów naturalnych i zapewnić, że produkt zostanie przetworzony w sposób przyjazny i bezpieczny dla środowiska.

Jeśli jakakolwiek część jest uszkodzona, nie używaj tej pompki i skontaktuj się z profesjonalnym serwisem w celu jej naprawy. Aby uniknąć niebezpieczeństwa, wylot pompowania nie może znajdować się przed twarzą lub ciałem. Nie zostawiaj samej pompki w trakcie pompowania.

Podczas korzystania z produktu należy uruchomić samochód, aby uniknąć niepotrzebnych uszkodzeń.

Rys. 4



## I. Instrukcje bezpieczeństwa

**Ostrzeżenie:** aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, nie należy dopuszczać dzieci w pobliże urządzenia. Należy zawsze nadzorować dzieci i osoby niezdolne do pracy, które mają kontakt z tą pompką powietrza lub jej używają.

**Ostrzeżenie:** Produkt nie może być narażony na działanie deszczu ani zanurzony w wodzie.

**Ostrzeżenie:** Należy trzymać dzieci z dala od tego produktu i przewodu

**Ostrzeżenie:** To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli są one nadzorowane lub zostały poinstruowane w zakresie korzystania z urządzenia w bezpieczny sposób i rozumieją związane z tym zagrożenia.

**Ostrzeżenie:** Przed przeniesieniem, konserwacją, naprawą lub regulacją tego produktu należy najpierw wyjąć wtyczkę DC z gniazdka.

**Ostrzeżenie:** Nie zakopuj przewodu w ziemi i umieść go w bezpiecznej strefie, w której nie zostanie uszkodzony przez kosiarkę lub inny sprzęt.

**Ostrzeżenie:** Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta lub jego autoryzowanego serwisanta.

**Ostrzeżenie:** Jeśli stoisz w wodzie, blisko niej lub masz mokre ręce, nie podłączaj ani nie wyciągaj wtyczki DC.

**Ostrzeżenie:** Przed napompowaniem należy sprawdzić wartość maksymalnego możliwego ciśnienia pompowanego produktu, ponieważ w przypadku przekroczenia maksymalnego ciśnienia może dojść do jego uszkodzenia.

**Ostrzeżenie:** Przed użyciem należy sprawdzić, czy gniazdo zapalniczki nie jest zardzewiałe lub zanieczyszczone. Gniazdo zapalniczki o słabej przewodności elektrycznej może spowodować przegrzanie produktu lub zasilacza, co może doprowadzić do uszkodzenia produktu.

**Ostrzeżenie:** Przeznaczenie tego produktu jest ograniczone do opisu w instrukcji obsługi.

**Ostrzeżenie:** Produktu nie można używać w środowiskach łatwopalnych i wybuchowych.

**Ostrzeżenie:** Używaj urządzenia w temperaturze otoczenia nie wyższej niż 40 stopni.

**Ostrzeżenie:** Wąż jest odpowiedni wyłącznie dla tej pompy

**Uwaga:** Przed użyciem należy upewnić się, że pompa nie jest uszkodzona oraz sprawdzić czy włącznik, zapalniczka samochodowa i wyświetlacz rzeczywiście działają.

**Ostrzeżenie:** Chronić przed źródłami ciepła, wilgocią, kurzem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

