



Dystrybutor:

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

Producent:

Dongguan Huatao Metal and Plastic Products Co., Ltd.

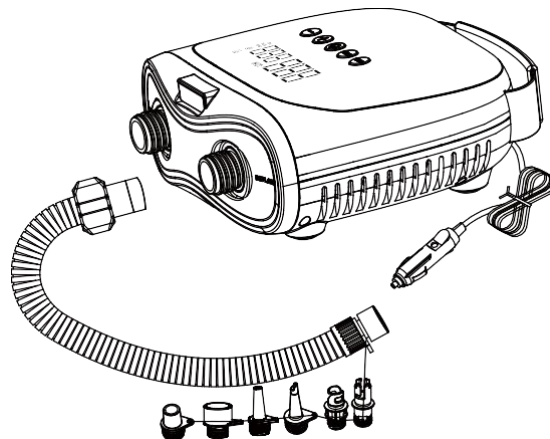
Adres producenta:

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

ELEKTRYCZNA POMPKA POWIETRZA

PADDLEBOARDGURU 8

Instrukcja obsługi



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

Spis treści

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

IX. Rozwiązywanie problemów

Usterka	Przyczyna	Rozwiązanie
Nie można normalnie uruchomić pompy powietrza	1. Źródło zasilania nie jest prawidłowo podłączone 2. Bezpiecznik we wtyczce DC jest przepalony. 3. Przegrzanie lub przeciążenie powoduje zatrzymanie silnika.	1. Upewnij się, że przewód zasilający jest podłączony do gniazda 12V DC. 2. Wymień bezpiecznik. 3. Ostudź silnik i uruchom go ponownie. 4. Jeśli nie można rozwiązać problemu, należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem lub podobnym autoryzowanym serwisem.
Powolne lub nieprawidłowe pompowanie.	1. Sprawdź, czy ważył pompy nie jest zablokowany lub pęknięty. 2. Połączenie między węzłem a pompką lub pompowanym obiektem zostało nieprawidłowo wyregulowane.	1. Wymień ważył lub poluzuj go i sprawdź, czy nie pękł. 2. Ponownie zamontuj ważył. 3. Jeśli nie można rozwiązać problemu, należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem lub podobnym autoryzowanym serwisem.
E3	Ochrona przed wyłączeniem bez zwiększania ciśnienia powietrza	Sprawdź, czy nie występują wycieki powietrza.
UL	Alarm niskiego napięcia zasilania (napięcie poniżej 10,5 V)	1. Napięcie zasilania jest niskie 2. Zasilanie jest niewystarczające. Połączenie ma ograniczony przepływ prądu. 3. Należy zastosować zabezpieczenie nadprądowe zasilacza, wymagające specjalnego adaptera (120 W bez ograniczenia prądu).
U-H	Alarm wysokiego napięcia zasilania (powyżej 17V)	Należy wybrać standardowy zasilacz.
Hot	Alarm temperatury	Zapewnij odpowiednie chłodzenie pompy.
LO/HI E6	Zabezpieczenie silnika przed przeciążeniem	Sprawdź, czy w silniku nie ma ciał obcych lub ponownie uruchom pompkę powietrza. Jeśli problemu nie można rozwiązać, skontaktuj się ze sprzedawcą lub autoryzowanym serwisem.
Ciśnienie powietrza nie powraca do zera	Usunąć łącznik przewodu	Naciśnij i przytrzymaj przycisk PSI przez ponad 3 sekundy, aby powrócić do zera.

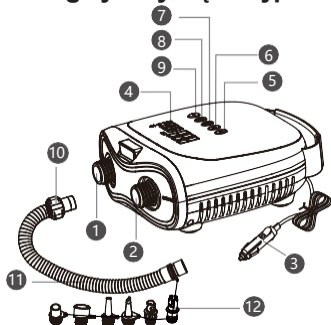
X. Konserwacja i przechowywanie

- * Po użyciu lub przed przystąpieniem do obsługi, konserwacji lub regulacji produktu należy wyciąć 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.

XI. Gwarancja

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

IV. Szczegóły dotyczące wyposażenia



①	Wylot do pompowania
②	Wlot do wypompowywania
③	Wtyczka 12V
④	Wyświetlacz LCD
⑤	Przycisk jednostki BAR
⑥	Przycisk jednostki PSI
⑦	Przycisk wł./wył.
⑧	Przycisk zwiększenia ciśnienia
⑨	Przycisk zmniejszenia ciśnienia
⑩	Gwint węży
⑪	Wąż
⑫	Zestaw końcówek do węży

V. Instrukcje bezpieczeństwa

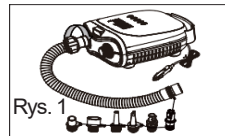
- * **Ostrzeżenie:** aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, nie należy dopuszczać dzieci w pobliżu urządzenia. Należy zawsze nadzorować dzieci i osoby niezdolne do pracy, które mają kontakt z tą pompką powietrza lub jej używają.
- * **Ostrzeżenie:** Produkt nie może być narażony na działanie deszczu ani zanurzony 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 zapalniczek nie jest zardzewiałe lub zanieczyszczone.
- * **Ostrzeżenie:** Zgodnie z zapalniczką 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.



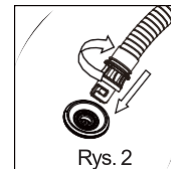
- * **Ostrzeżenie:** Produktu nie można używać w środowiskach łatwopalnych i wybuchowych.
- * **Ostrzeżenie:** Używaj urządzenia w temperaturze otoczenia nie wyższej niż 40 stopni.
- * **Ostrzeżenie:** Wąż jest odpowiedni wyłącznie dla tej pompy
- * **Uwaga:** Przed użyciem należy upewnić się, że pompa 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.

VI. Funkcja pompowania

- * Podłącz koniec węży (10) do wylotu pompki powietrza (1) i przekręć zgodnie z ruchem wskazówek zegara by go dokręcić (Rys. 1)
- * Zamontuj na drugim końcu węży odpowiednią końcówkę pasującą do zaworu pompowanego przedmiotu (12), następnie umieść wąż z końcówką w zaworze i ściśle dociśnij lub przekręć by go zamocować.
- * Podłącz wtyczkę (3) zapalniczki samochodowej do gniazda 12V DC.
- * Naciśnij przycisk jednostki BAR (5) lub PSI (6) wybierając odpowiednią jednostkę.
- * Ustaw odpowiednią wartość ciśnienia (sprawdź na zaworze lub w instrukcji pompowanego produktu) za pomocą przycisku zwiększania lub zmniejszania ciśnienia. w zakresie wartości ciśnienia od 0 do 20 PSI, (1 PSI = 0,0689 BAR = 6,89 KPA).
- * Po jego ustawieniu uruchom pompowanie naciskając przycisk wł./wył. (7)
- * Podczas pompowania możesz nacisnąć przycisk zwiększania lub zmniejszania ciśnienia (8/9), aby zwiększyć lub zmniejszyć wartość ciśnienia, nacisnąć przycisk jednostki BAR (5) lub przycisk jednostki PSI (6), aby przełączyć jednostkę, i nacisnąć przycisk wł./wył. (7), aby zatrzymać.
- * Gdy ciśnienie osiągnie ustaloną wartość, pompa powietrza zatrzyma się automatycznie. Po wyciągnięciu wtyczki zapalniczki samochodowej, odłącz wąż od pompowanego przedmiotu i schowaj go.
- * **Uwaga:** Fabrycznie ustawiona wartość ciśnienia pompy powietrza wynosi 20 PSI (1 PSI = 0,0689 BAR = 6,89 KPA), a w momencie ponownego użycia domyślnie wyświetlana będzie wartość ciśnienia ustawiona podczas ostatniego użycia.



Rys. 1

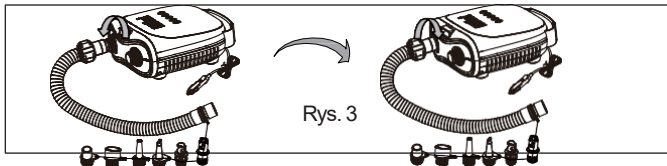


Rys. 2

VII. Funkcja wypompowywania

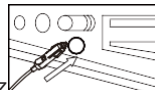
- * Odłącz koniec węży (10) od wylotu pompki powietrza (1) odkręcając go przeciwnie do kierunku ruchu zegara i przykręć do wlotu (2) zgodnie z ruchem wskazówek zegara by go dokręcić (Rys. 3) Drugi koniec węży z odpowiednią końcówką umieść w zaworze wypompowywanego przedmiotu.

- * Naciśnij przycisk wł./wył. pompki(7) i rozpocznij proces wypompowywania powietrza
- * Naciśnij przycisk wł./wył. (7) aby zatrzymać spuszczenie powietrza.
- * Po zakończeniu wypompowywania odłącz wtyczkę (3) od gniazda 12V DC.
- * Gdy pompka nie jest używana odłącz wąż od pompowanego przedmiotu i pompki i schowaj go.



VIII. 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 zatwierdzonego 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 jakkolwiek 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

ELEKTRYCZNA POMPA POWIETRZA

I. Przedstawienie produktu

PADDLEBOARDGURU 8 to elektryczna pompka powietrza na prąd stały z wyświetlaczem LCD, która może być używana do pompowania desek SUP, namiotów, nadmuchiwanym żódek, kajaków itp. Dodatkowo posiada inteligentny system pompowania. Oznacza to, że gdy ciśnienie osiągnie ustawioną wartość, pompa automatycznie się zatrzyma. Ten produkt można użyć także, aby spuścić powietrze z wózków pompowanych produktów w celu ich zorientowania i przechowywania.

Parametry produktu

Ciśnienie	20PSI
Tempo pompowania	300(A)L/min 70(B)L/min
Napięcie wejściowe	DC12V-17V
Moc	110W
Głośność	≤85 dB

III. 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