

**PRODUCENT:**

Dongguan Huatao Metal and Plastic Products Co., Ltd.

ADRES PRODUCENTA:

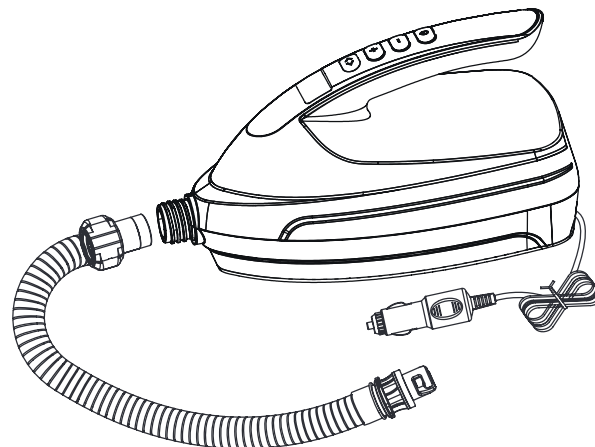
NO.2, Yanhe East Road, Xiabian Village, Chang-an Town, Dongguan,
Guangdong P. R. China

DYSTRYBUTOR:

SCORPIO KAYAK
KANOKAJAKI SP.J.
21-050 Piaski, Bystrzejowice Pierwsze 94
www.sklep.kanokajaki.pl
info@kanokajaki.pl

Inteligentna pompa elektryczna prądu stałego

HT-781 INSTRUKCJA OBSŁUGI



Przed użyciem przeczytaj uważnie instrukcję obsługi produktu.
Proszę działać we właściwy sposób, w oparciu o pełne zrozumienie.

Spis treści

I. Wprowadzenie do produktu	1
II. Lista akcesoriów	1
III. Szczegóły akcesoriów	1
IV. Instrukcje bezpieczeństwa	2
V. Pompowanie	3–4
VI. Środki ostrożności	4
VII. Obsługa błędów	5
VIII. Konserwacja i przechowywanie	5
IX. Informacje	5

VIII. Obsługa błędów

Usterka	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie problemu
Pompy powietrza nie można normalnie uruchomić	<ol style="list-style-type: none"> 1. Źródło zasilania nie jest prawidłowo podłączone. 2. Bezpiecznik we wtyczce DC (7) jest wypalony. 3. Przegrzanie lub przeciążenie powoduje zatrzymanie silnika. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Upewnij się, że przewód zasilający jest podłączony do gniazda 12V DC. 2. Wymień bezpiecznik. 3. Schłódź silnik i uruchom go ponownie. 4. Jeśli problemu nie można rozwiązać, skontaktuj się z lokalnym serwisem.
Wolne lub nieprawidłowe pompowanie.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź, czy wąż nie jest zatkany lub pęknięty. 2. Połączenie między węzłem a powietrzem pompa lub poduszka powietrzna nie są prawidłowo zainstalowane. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zmień wąż lub odblokuj go i sprawdź czy nie jest pęknięty. 2. Ponownie zainstaluj wąż. 3. Jeśli problemu nie można rozwiązać, prosimy o kontakt z serwisem.

IX. Konserwacja i przechowywanie

- Po użyciu lub jeśli chcesz przenieść, konserwować lub regulować produkt, najpierw wyciągnij wtyczkę prądu stałego z gniazdko.
- Gdy jest beczczynny, należy go odpowiednio przechowywać po całkowitym schłodzeniu.
- Nie należy go wystawiać na deszcz ani zanurzać w wodzie.
- Proszę przechowywać go w suchym i przewiewnym miejscu.

X. Informacje

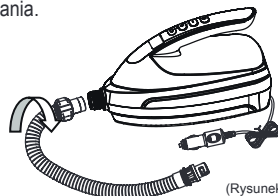
Okres gwarancji tego produktu wynosi jeden rok. Należy używać wyłącznie oryginalnych akcesoriów. Usterki, które zostały spowodowane użyciem nieoryginalnych akcesoriów nie obejmują zakresu gwarancji.

IV. Instrukcje bezpieczeństwa

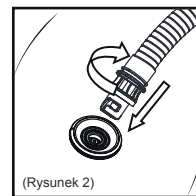
- **OSTRZEŻENIE:** aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, trzymaj dzieci z dala od niego. Zawsze nadzoruj dzieci i osoby niepełnosprawne mające kontakt z tą pompą powietrza lub korzystające z niej.
- **OSTRZEŻENIE:** Dzieci powinny być trzymane z dala od tego produktu i przewodu zasilającego.
- **OSTRZEŻENIE:** Produkt nie jest przeznaczony dla osób niesprawnych fizycznie, o słabych zdolnościach czuciowych lub umysłowych, osób upośledzonej umysłowo, chyba że znajdują się pod opieką i nadzorem swoich opiekunów.
- **OSTRZEŻENIE:** Przed przenoszeniem, konserwacją, naprawą lub regulacją tego produktu, najpierw wyciągnij wtyczkę prądu stałego z gniazdka.
- **OSTRZEŻENIE:** Proszę nie zakopywać przewodu w ziemi i należy go umieścić w bezpiecznej strefie, gdzie nie zostanie uszkodzony przez kosiarkę lub inny sprzęt.
- **OSTRZEŻENIE:** Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, w przypadku wystąpienia jakiegokolwiek ryzyka, przewód zasilający musi zostać wymieniony przez producenta lub jego przedstawiciela serwisowego lub podobny upoważniony personel.
- **OSTRZEŻENIE:** Jeśli stoisz w miejscu z wodą lub masz mokre ręce, nie podłączaj ani nie wyciągaj wtyczki prądu stałego.
- **OSTRZEŻENIE:** Przed nadmuchianiem należy zwrócić uwagę, aby sprawdzić maksymalne ciśnienie nadmuchiwanego produktu, ponieważ poduszka powietrzna może zostać uszkodzona po przekroczeniu maksymalnego ciśnienia.
- **OSTRZEŻENIE:** przed użyciem sprawdź gniazdo zapalniczek, aby upewnić się, że w środku nie ma rdzy ani pozostałości po papierosach. Gniazdo zapalniczek o słabym przewodnictwie elektrycznym może spowodować przegrzanie produktu lub źródła zasilania, co spowoduje uszkodzenie produktu.
- **OSTRZEŻENIE:** Cel używania tego produktu jest ograniczony do opisu w instrukcji obsługi.

V. Pompowanie

- Połącz koniec z elastycznym łącznikiem kablowym (1) węży z wlotem do pompowania powietrza przekręć zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby go dokręcić, jak pokazano na rysunku 1.
- Połącz drugi koniec węży z zaworem (krok 1 na rysunku 2) i przekręć zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby go dokręcić, a następnie włóż zawór nadmuchiwania i przekręć go zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby go zamocować w poduszce powietrznej (krok 2 na rysunku 2).
- Podłącz wtyczkę do gniazda 12 V prądu stałego
- Naciśnij przycisk (PSI/BAR) przełączania jednostek ciśnienia i wybierz żądaną jednostkę.
- Naciśnij przycisk (+) zwiększania ciśnienia lub przycisk (-) zmniejszania ciśnienia ustaw żądaną wartość ciśnienia. Zakres ciśnienia wynosi od 0 do 16 PSI (1 PSI = 0,0689 bar = 6,89 KPA).
- Po wykonaniu powyższych kroków naciśnij przycisk (ON) włączenia/wyłączenia zasilania żeby rozpocząć pompowanie.
- W trakcie pompowania możesz nacisnąć przycisk (+) zwiększania ciśnienia lub przycisk (-) redukcji ciśnienia, aby zwiększyć lub zmniejszyć wartość ciśnienia.
- Naciśnij przycisk (PSI/BAR) przełączania jednostek ciśnienia, a następnie naciśnij przycisk (ON) włączenia/wyłączenia, aby zatrzymać.
- Długie naciśnięcie przełącznika przez 3 sekundy powoduje przejście w stan czuwania.




(Rysunek 1)



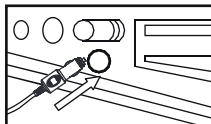
(Rysunek 2)

- Gdy ciśnienie osiągnie ustaloną wartość, pompa powietrza automatycznie przestanie działać.
- Po zakończeniu napełniania wyciągnij wtyczkę prądu stałego z 12 V gniazda elektrycznego.
- Po wyciągnięciu wtyczki prądu stałego, zdejmij wężyk z pompy powietrza i poduszki powietrznej i schowaj go.

- **UWAGA:** Fabrycznie ustawiona wartość ciśnienia pompy powietrza wynosi 10PSI (10PSI=0,689BAR), a w momencie ponownego użycia, ustawiona wartość ciśnienia dla ostatniego użycia będzie wyświetlana domyślnie.
- **UWAGA:** Po włączeniu, jeśli w ciągu 2 minut nie zostanie wykonana żadna operacja, pompa powietrza przejdzie w tryb gotowości, a urządzenie można uruchomić, naciskając przycisk  wyłącznika zasilania.

VII. Środki ostrożności

- Zastosowane źródło zasilania musi mieć napięcie 12V DC (prąd stały) (Rysunek 3).
- Nie blokuj wlotu powietrza (10) i upewnij się, nie jest on zatkany podczas pracy.
- Przestrzegaj lokalnych przepisów dotyczących utylizacji odpadów i nie wolno losowo wyrzucać pompy powietrza.
- Nie używaj produktu, gdy wąż jest uszkodzony. Natychmiast wymień wąż.
- Nie wyciągaj węża podczas pompowania, ponieważ wysokie ciśnienie może zranić ciało.
- Nie pozwól, aby pompa powietrza pracowała dłużej niż 15 minut, ponieważ przegrzanie silnika może spowodować wewnętrzne uszkodzenia. Pompa powietrza powinna być w pełni schłodzona przez 30 minut po pracy.
- Proszę nie używać pompy, jeśli jakkolwiek część jest uszkodzona.
- Proszę skontaktuj się z profesjonalnym personelem w celu naprawy.
- Produkt nie może być wystawiany na działanie deszczu ani zanurzany w wodzie.
- Wlot powietrza nie może być skierowany w kierunku twarzy lub ciała.
- Proszę nie odchodzić od pompy podczas jej pracy.
- Proszę uruchomić samochód podczas korzystania z produktu, w przeciwnym razie może dojść do rozładowania akumulatora w samochodzie.




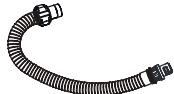
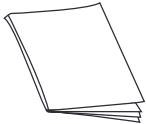
(Rysunek 3)

I. Wprowadzenie

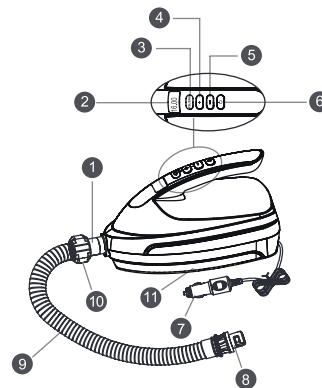
Dziękujemy za zakup HT-781, to inteligentna pompa elektryczna na prąd stały z wyświetlaczem LCD z ustawianym ciśnieniem, która może być używana do pompowania kajaka, namiotu, SUP itp. Dzięki inteligentnemu systemowi, pompa automatycznie przestanie pompować, gdy osiągnie wcześniej zadaną wartość ciśnienia

II. Lista akcesoriów

Przed użyciem upewnij się, że następujące akcesoria znajdują się w pudełku, jeśli ich brakuje, skontaktuj się z lokalnymi agentami serwisowymi.

Pompa	Wąż	Instrukcja
		

III. Szczegóły akcesoriów



1	Wlot nadmuchu powietrza
2	Wyświetlacz LCD z wartościami ciśnienia
3	Przycisk przełączania jednostki ciśnienia
4	Przycisk zwiększania ciśnienia
5	Przycisk dekompresji
6	Przycisk włączania/wyłączania
7	Wtyczka prądu stałego
8	Zawór powietrza
9	Wąż
10	Elastyczny adapter kablowy
11	Wlot powietrza