

**PRODUCENT:**

Dongguan Huatao Metal and Plastic Products Co., Ltd.

**ADRES PRODUCENTA:**

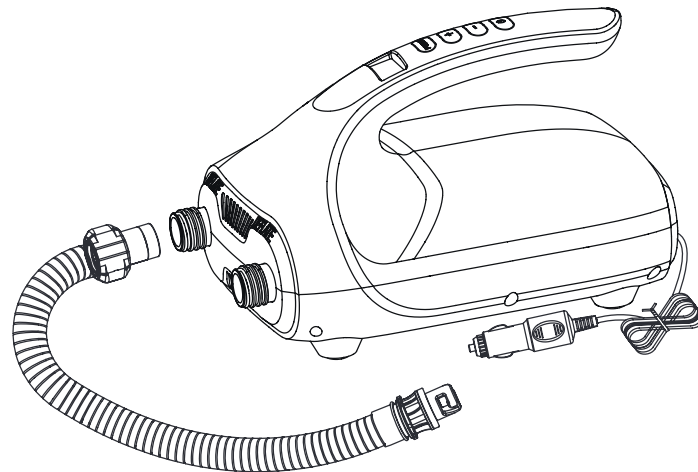
NO.2, Yanhe East Road, Xiabian Village, Chang-an Town, Dongguan, Guangdong P. R. China

**DYSTRYBUTOR:**

SCORPIO KAYAK  
KANOKAJAKI SP.J.  
21-050 Piaski, Bystrzejowice Pierwsze 94  
[www.sklep.kanokajaki.pl](http://www.sklep.kanokajaki.pl)  
[info@kanokajaki.pl](mailto:info@kanokajaki.pl)

## Inteligentna pompa elektryczna prądu stałego

### HT-782 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. Wypompowywanie powietrza (deflacja) .....	4
VII. Środki ostrożności .....	4–5
VIII. Obsługa błędów .....	5
IX. Konserwacja i przechowywanie .....	5
X. Informacje .....	5

- 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 uruchomić samochód podczas korzystania z produktu, w przeciwnym razie może dojść do rozładowania akumulatora w samochodzie.

### VIII. Obsługa błędów

Usterka	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie problemu
Pompy powietrza nie można normalnie uruchomić	1. Źródło zasilania nie jest prawidłowo podłączone. 2. Bezpiecznik we wtyczce DC (7) jest wypalony. 3. Przegrzanie lub przeciążenie powoduje zatrzymanie silnika.	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.
Pojawia się komunikat HOT	Sprawdź, czy pompa powietrza nie działa zbyt długo i jej wnętrze jest przegrzane.	Pompa powietrza powinna być schładzana przez 30 minut
Wolne lub nieprawidłowe pompowanie lub deflacja.	1. Sprawdź, czy wąż nie jest zatknięty lub pęknięty. 2. Połączenie między węzłem a powietrzem pompa lub poduszka powietrzna nie są prawidłowo zainstalowane.	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 gniazdka.
- Gdy jest bezczynny, 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

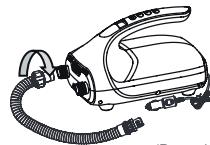
Okres gwarancji tego produktu wynosi jeden rok. Należy używać wyłącznie oryginalnych akcesoriów. Usterki, które zostały spowodowane użyciem nieoryginalnych akcesoriów nie obejmują zakresu gwarancji.

## IV. Instrukcje bezpieczeństwa

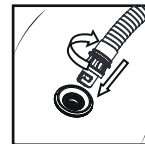
- **OSTRZEŻENIE:** aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, trzymaj dzieci z dala od niego. Zawsze nadzoruj dzieci i osoby niepełnosprawne mające kontakt z tą pompą powietrza lub korzystające z niej.
- **OSTRZEŻENIE:** Dzieci powinny być trzymane z dala od tego produktu i przewodu zasilającego.
- **OSTRZEŻENIE:** 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. Gniazdko 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 (11) 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 wyłącz się automatycznie bez innych operacji w ciągu 2 minut.
- Po wyciągnięciu wtyczki prądu stałego, zdejmij węży z pompy powietrza i poduszki powietrznej i schowaj go.