

Електричний повітряний насос для SUP



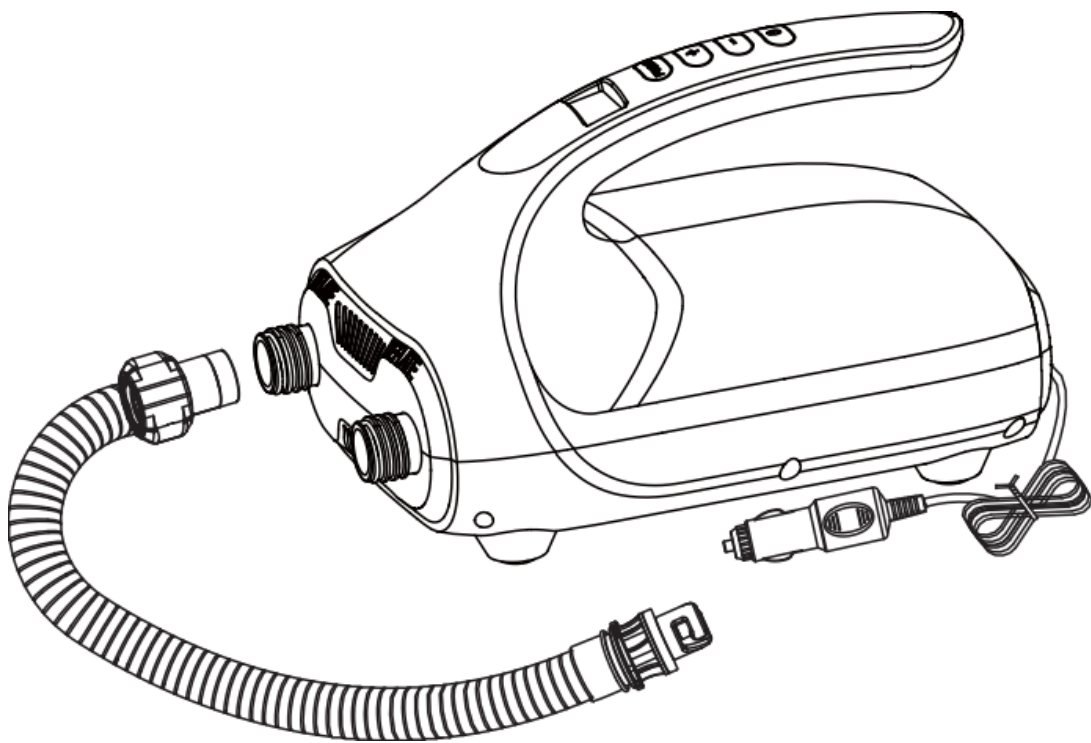
ВИРОБНИК:

DONGGUAN HUATAO METAL AND PLASTIC PRODUCTS CO., LTD

Електричний повітряний насос для SUP

ЕЛЕКТРИЧНИЙ НАСОС ПОСТІЙНОГО СТРУМУ (ПС)

HT-782 ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



Уважно перегляньте інструкцію перед використанням насосу.
Використовуйте продукт виключно за прописаними вказівками.

ЗМІСТ

I. Вступ до інструкції.....	1
II. Список аксесуарів.....	1
III. Деталі аксесуарів.....	1
IV. Інструкція з техніки безпеки.....	2
V. Процес накачування.....	3-4
VI. Процес здуття.	4
VII. Запобіжні заходи.....	4-5
VIII. Усунення несправностей.....	5
IX. Технічне обслуговування і зберігання.....	5
X. Поради.....	5

Електричний повітряний насос для SUP

I. Вступ до Інструкції

Дякуємо Вам за ваш вибір. Насос НТ-782 - це інтелектуальний електричний насос постійного струму (ПС) з РК екраном та заданим тиском, що можна використовувати для надувального намету, SUP дошки, і т.д. Завдяки інтелектуальній системі тиску, насос автоматично припиняє нагнітання. до прикладу, коли тиск досягає заданого значення.

Також, за допомогою електричного насосу можна легко вивільнити дошку від повітря для швидкого її згортання та зберігання.

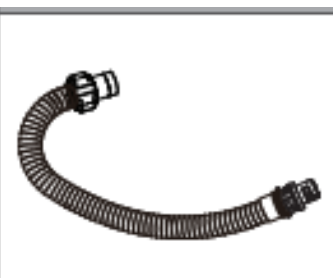
II. Список аксесуарів

Для початку, переконайтеся, що наступні аксесуари входять до вмісту вашої коробки, перш ніж використовувати їх. Якщо такі позиції відсутні, повідомте про це вашого місцевого дистриб'ютера.

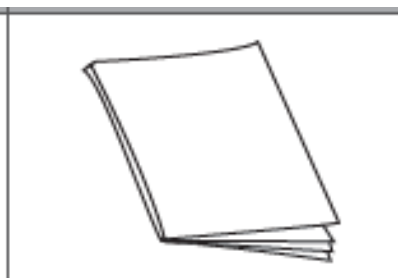
Повітряний насос



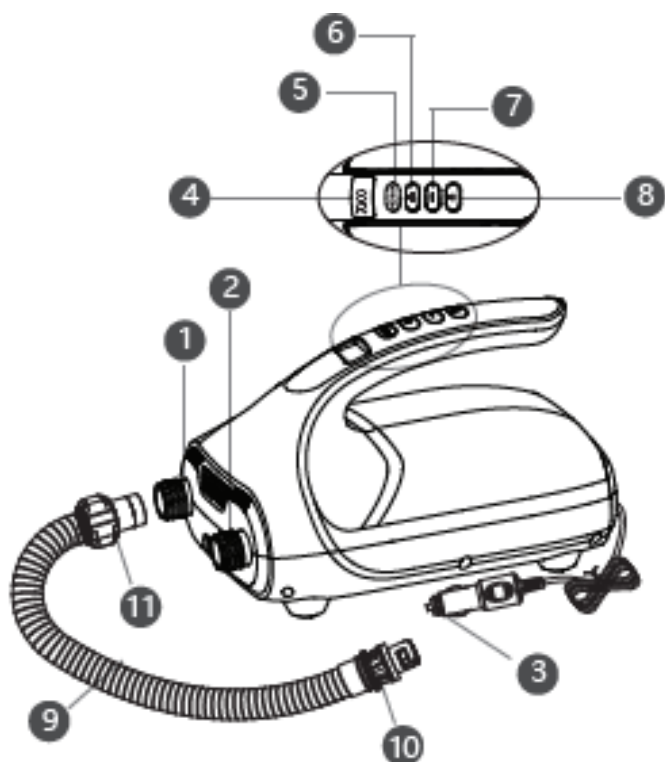
Шланг



Інструкція



III. Деталі, що входять до аксесуарів



- 1 Вхідний отвір для накачування
- 2 Вихідний отвір для здування
- 3 Вилка постійного струму
- 4 Циферблат (з РК екраном)
- 5 Перемикач блоку тиску
- 6 Кнопка для подачі тиску
- 7 Кнопка для віддачі тиску
- 8 Кнопка УВІК/ВМКН
- 9 Шланг
- 10 З'єднювач із клапаном
- 11 Муфта для з'єднання із насосом


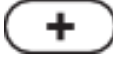




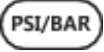
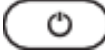
IV. Інструкція з техніки безпеки

- **Застереження:** Щоб зменшити ризик отримання травм, тримайте дітей подалі від приладу. Завжди наглядуйте за дітьми та недієздатними особами, які можуть знаходитися поблизу насоса.
- **Застереження:** Дітей слід тримати подалі від електричного дроту.
- **Застереження:** Не дозволяйте непрацездатним особам, або тим, що мають фізичні вади, пов'язані з сенсорними або розумовими відхиленнями, якщо вони перебувають не під наглядом опікунів та тих, хто немає фахової підготовки, - вступати в контакт із приладом. За винятком, коли у них є наглядач, щоб скоригувати їхні дії.
- **Застереження:** Перш ніж переносити насос, здійснювати тех огляд, ремонтувати або коригувати його роботу, витягніть штекер постійного струму з розетки.
- **Застереження:** Не втопуйте дрот у ґрунт, адже дрот повинен знаходитися у безпечній видимій зоні. В тому місці, де його не пошкодить косарка чи інше обладнання.
- **Застереження:** У разі пошкодження дроту, дрот живлення повинен бути замінений виробником або дистриб'ютором.
- **Застереження:** Якщо ви знаходитесь у місці де є вода, або у вас мокрі руки,, не підключайте і не тягніть насос за штепсельну вилку.
- **Застереження:** Перед надуванням, перевірте максимально допустимий тиск SUP дошки, адже в разі перевищення максимальної позначки можуть виникнути пошкодження на дошці.
- **Застереження:** Перед використанням перевірте гніздо прикурювача на виявлення пилу та іржі. Прикурювач вилки із нестабільною електричною провідністю може призвести до перегріву насосу або джерела живлення, що може пошкодити дошку та насос.
- **Застереження:** Спосіб використання цього приладу обмежений згідно поданих інструкцій.

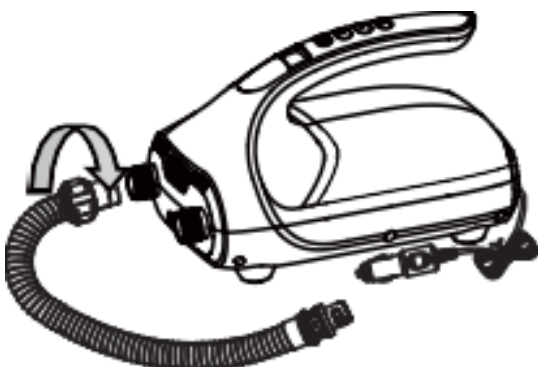
V. Процес накачування

- З'єднайте кінець за допомогою муфти (11) шланга із впускним отвором насоса (1) і поверніть за годинниковою стрілкою, до повної фіксації, як вказано на малюнку 1.
- Встановіть інший кінець шлангу в опорний повітряний клапан повітряного снаряду і поверніть з годинниковою стрілкою до максимального опору. (малюнок 2).

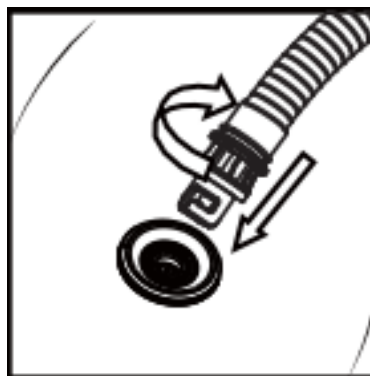
Підключіть штекер постійного струму до розетки 12 В.

- Натисніть кнопку  перемикача одиниці тиску, щоб вибрати потрібний вам показник.
 - Натисніть кнопку  для подачі тиску або кнопку  для зменшення подачі тиску. Встановіть значення відповідного тиску в діапазоні від 0 до 20 PSI (1PSI=0.0689BAR).
 - Після закінчення вищесказаних кроків поставте перемикач живлення  в положення почати нагнітання.
 - Під час нагнітання ви можете регулювати подачу тиску: збільшувати  або зменшувати  подачу тиску.
- Натисніть перемикач одиниць тиску  а потім  кнопку УВМ/ВМКН за потребою.
- Натисніть та утримуйте кнопку УВМ/ВМКН (On/Off) протягом 3 секунд для прямого запуску нагнітання високого тиску.

Малюнок 1



Малюнок 2

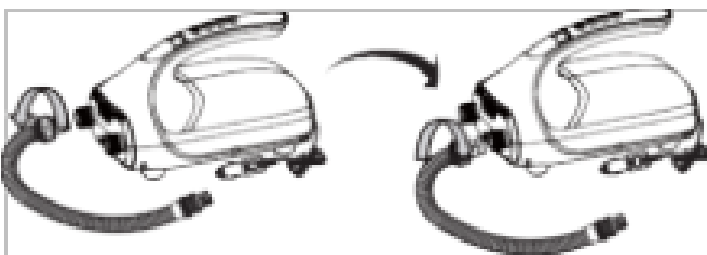


- Коли тиск досягне заданного значення, насос перестане працювати автоматично.
- Після закінчення нагнітання, витягніть штекер ПС із розетки 12 В.
- Після того як ви витягнули штекер, вийміть шланг із насосу та складіть його як слід.
- **Примітка:** Заводське значення тиску цього насосу становить 10PSI (10PSI=0.689BAR). Після першого використання, значення тиску зберігається за замовчуванням та автоматично проставляється під час наступного використання.
- **Примітка:** Якщо не задіяти насос перших 2 хвилини після увімкнення, насос перейде в режим очікування. Для того, щоб активувати дію насосу необхідно натиснути на вимикач живлення.

VI. Процес здуття

Зніміть шланг із впускного отвору для нагнітання та з'єднайте один кінець із

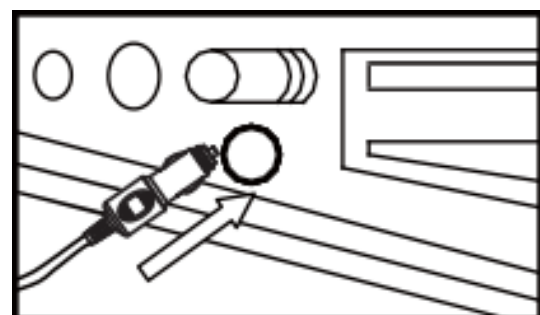
- муфтою (11) із випускним отвором (2) і проверніть за годинниковою стрілкою до опору, як зображено на малюнку 3. Інший кінець все ще залишається під'єднаним до клапану надувного знаряддя.
- натисніть та утримуйте кнопку УВМ/ВМКН (On/Off) протягом 3 секунд для прямого запуску нагнітання високого тиску.



Малюнок 3

VII. Запобіжні заходи

- Джерело живлення має бути 12 В постійного струму (як на малюнку 4) Не блокуйте впускний отвір та випускний отвір - повинні працювати злагоджено.



Малюнок 4

- Дотримуйтеся місцевих норм щодо утилізації відходів та не залишайте насос без догляду.
- Не витягуйте шланг під час нагнітання, адже він може завдати вам фізичних пошкоджень.
- Не перевантажуйте насос надмірною роботою в понад 20 хв., адже таке поводження може призвести до внутрішніх поломок.
- Не використовуйте цей насос в разі пошкодження будь-якої деталі. Передайте насос у ремонт для професійних фахівців.
- Цей пристрій не можна піддавати дії дощу або зануренню у воду. Для уникнення ризику тримайте впускний вхід направленим в протилежну сторону від обличчя або інших частин тіла.
- Не залишайте насос, що приведений у дію, без нагляду.
- Під час використання насоса запустіть двигун автівки для уникнення можливих пошкоджень.

VII. Усунення несправностей

Несправність	Причини виникнення	Рекомендації
Повітряний насос не можливо призвести у дію.	1. Джерело живлення неправильно підключене. 2. Запобіжник у розетці ПС (7) перегорів. 3. Перегрів пристрою або його перенавантаження спричинили зупинку насоса.	Переконайтеся, що дроти живлення підключені до розетки 12В. Зніміть запобіжник. Вимкніть двигун до його охолодження і перезапустіть знову. Якщо проблему не вдається вирішити зверніться до професійних фахівців або замініть пристрій при нагоді.
Відчутний перегрів пристрою	Перевірте, чи насос працює достатньо довго, і знаходиться в перегрітому стані.	30-хвилинне охолодження
Повільне або аномальне нагнітання чи здуття.	Перевірте справність шлангу. Можливо, він заблокований або тріснув. З'єднання між насосом та подушкою безпеки встановлено неправильно.	Замініть шланг та перевірте його на справність. Від'єднайте шланг та під'єднайте його ще раз. Якщо проблему не вдається вирішити зверніться до професійних фахівців або замініть пристрій при нагоді.

IX. Технічне обслуговування

- Після використання, для переміщення пристрою або для зміни регулювання, спочатку витягніть штепсельну вилку ПС з розетки.
- Якщо насос знаходиться в неактивному стані, його лід правильно зберігати після повного охолодження.
- Не варто ставити насос на землю, піддавати дії дощу або занурювати у воду. Зберігайте пристрій у сухому та добре провітряному місці.

X. Поради

- Гарантійний термін цього виробу становить 12 місяців за умов правильного використання: повне охолодження насоса до 30 хвилин після кожних 20 хвилин використання. Якщо несправність була спричинена використанням не оригінальних аксесуарів — такий випадок не буде визнаний гарантійним.