



Портативний насос

MS22C-001

Інструкція з експлуатації



Перш ніж використовувати цей виріб, уважно ознайомтеся з цією інструкцією з експлуатації та збережіть її для звернення у майбутньому.

Акcesуари виробу



Насадка 1 шт.



Повітряна голка 1 шт.



Повітряна насадка 2 шт.



Трубка накачування повітря високого тиску 1 шт.



Зарядний кабель 1 шт.



Сумка для зберігання 1 шт. (опція)



Аварійний молоток 1 шт. (опція)



Силікон проти ошпарювання 1 шт. (опція)



Сумка для зберігання (опція)

Основні характеристики

Назва виробу: Портативний насос

Розмір виробу: 80 * 44*125 мм

Номинальні вхідні параметри: 5 В / 1 А

Вага нетто: 480 г

Швидкість потоку: 16 л/хв

Відображувані одиниці вимірювання: бар, фунти на квадратний дюйм, кПа, кг/см²

Час заряджання: 3 години

Запасні частини: (стандартні частини) основний корпус, трубка накачування високого тиску, зарядний кабель Type C, багатофункціональна насадка (опціональні частини) сумка для зберігання, аварійний молоток, Силікон проти ошпарювання, сумка для зберігання

Модель виробу: MS22C-001

Номинальна напруга: 7,4 В постійного струму

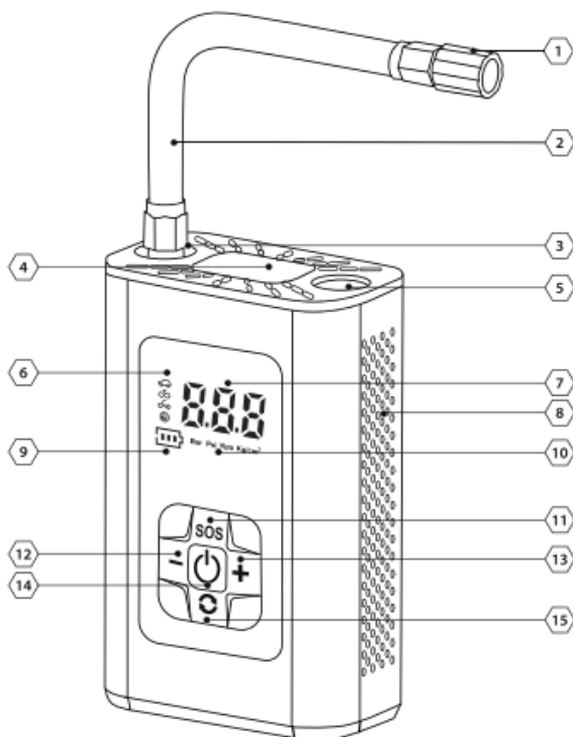
Номинальна потужність: 60 Вт

Внутрішній діаметр циліндра: 17 мм

Діапазон тисків накачування: 0,2-10,3 бар/ 3 - 150 фунтів на квадратний дюйм

Інтерфейс заряджання: USB Type-C

Вихідний інтерфейс: USB-A

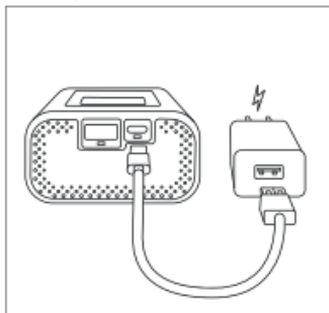


Опис компонентів

- | | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | Американська повітряна насадка | 2 | Трубка накачування повітря високого тиску |
| 3 | Інтерфейс повітряної трубки | 4 | Лампа освітлення / аварійна лампа |
| 5 | Відсік для зберігання повітряної трубки | 6 | Вибір режиму |
| 7 | Індикатор тиску у шинах | 8 | Отвір для розсіювання тепла |
| 9 | Індикатор живлення | 10 | Перемикач одиниць вимірювання |
| 11 | Кнопка освітлення (перемикач) | 12 | Зменшити встановлений тиск повітря |
| 13 | Збільшити встановлений тиск повітря | 14 | Кнопка для натиснення і утримання (коротке натиснення вмикає/вимикає пристрій) |
| 15 | Коротке натиснення перемикає режим накачування, довге натиснення перемикає одиницю вимірювання | | |

Інструкція з експлуатації

1. Заряджання



Повністю зарядіть перед першим використанням. Зарядним кабелем приєднайте пристрій до адаптера USB 5 В, щоб зарядити насос накачування.

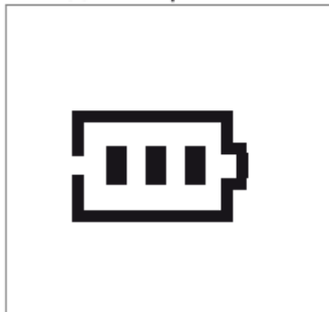
Мигає одна поділка: $0\% < \text{рівень заряду} \leq 30\%$
Горить дві поділки, однак поділка мигає: $30\% < \text{рівень заряду} \leq 65\%$

Горять три поділки: повний заряд

 **Поради**

Для продовження терміну служби акумулятора заряджайте пристрій кожен місяць.

2. Індикатор живлення



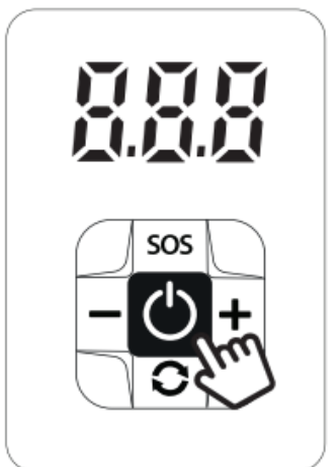
Рівень заряду відображується у вигляді трьох поділок, горіння яких показує залишковий заряд.

Горить одна поділка: $0\% < \text{рівень заряду} \leq 30\%$

Горять дві поділки: $30\% < \text{рівень заряду} \leq 65\%$

Горять три поділки: $65\% < \text{рівень заряду} \leq 100\%$

3. Увімкнення та вимкнення



Увімкнення

Натисніть на кнопку і утримуйте 3 с, щоб запустити пристрій. Якщо при увімкненому живленні не виконувати жодних операцій впродовж 3 хвилин, пристрій автоматично вимкнеться. Після витягання трубки високого тиску і автоматичного вимкнення тиску накачування можна натиснути кнопку увімк/вимк, щоб знову запустити пристрій.

Накачування

Коротко натисніть на кнопку увімк/вимк, щоб запустити пристрій. При накачуванні створюється шум 75-80 дБ.

Вимкнення

Під час роботи натисніть і утримуйте кнопку, щоб вимкнути пристрій.

Примітка: Якщо пристрій працює без навантаження впродовж 2 хвилин або перебуває у режимі очікування впродовж 90 хвилин, він автоматично вимкнеться.

4. Наперед встановлений тиск накачування шин

Перемикання режиму

Коротко натисніть на кнопку режиму "↻" для перемикання п'яти режимів накачування на екрані. Натисніть і утримуйте кнопку режиму перед накачуванням, щоб переключитися між одиницями вимірювання бар, фунти на квадратний дюйм, кПа, кг/см²

Вільний режим: можна вільно регулювати заданий тиск, а значення і одиниці вимірювання запам'ятати.

Регульований діапазон: 3 - 150 фунтів на квадратний дюйм/ 0,2-10,3 бар

Режим	Режим за умовчанням	Регульований діапазон
	Автомобіль: 36 фунтів на квадратний дюйм / 2,5 бар	26-50 фунтів на квадратний дюйм / 1,8-3,45 Бар
	Велосипед: 45 фунтів на квадратний дюйм / 3,1 бар	30-65 фунтів на квадратний дюйм / 2-4,5 Бар
	Мотоцикл: 32 фунти на квадратний дюйм / 2,2 бар	26-45 фунтів на квадратний дюйм / 1,8-3,1 Бар
	М'яч: 9 фунтів на квадратний дюйм / 0,6 бар	4-16 фунтів на квадратний дюйм / 0,3-1,1 Бар

5. Тонке регулювання заданих значень



"+" ручне збільшення

"-" зменшення заданої величини тиску накачування шин

При кожному натисканні тиск збільшується/зменшується на 0,05 бар або 0,5 фунтів на квадратний дюйм, або 0,05 кг/см², або 5 кПа до максимальної або відповідно мінімальної величини. Поточний режим роботи не змінюється при встановленні заданого тиску.

6. Освітлення



Коротко натисніть на кнопку освітлення: вмикається біле світло

Знову коротко натисніть: червоне мигаюче світло (інтервал мигання 1 с)

Знову коротко натисніть: червоне швидко мигаюче світло ((інтервал мигання 0,5 с)

Для вимкнення освітлення знову натисніть на кнопку освітлення

7. Пристрій можна використовувати як портативний зарядний пристрій

У стані повного заряду насос накачування можна використовувати як зарядний пристрій 5 В / 1 А. Для цього його потрібно увімкнути.

8. Визначення тиску повітря

Увімкніть насос накачування, приєднайте трубку накачування повітря високого тиску до відповідного виходу, на дисплеї насоса буде відображений поточний тиск на цьому виході.

Примітка

1. Цей виріб - не іграшка, не дозволяйте дітям користуватися ним. Користувачі мають бути старше 16 років. Під час процесу накачування тримайте безпечну відстань між дитиною і насосом накачування.
2. У виробі використовується незнімна літєва акумуляторна батарея, тому виріб не можна кидати у вогонь або залишати увімкненим без нагляду. Існує небезпека пожежі, спонтанного займання, вибуху при перегріванні літєвої батареї, ударі чи потраплянні води. Уникайте впливу високих температур, наприклад, в автомобілі.
3. Виріб потрібно зберігати при температурі не нижче -10 градусів і не більше +45 градусів. Надто низька або висока температура скорочують термін служби виробу і пошкоджують вбудований акумулятор.
4. Якщо не використовувати акумулятор протягом тривалого часу, він може вийти з ладу, тому рекомендується заряджати його щонайменше один раз кожні три місяці.
5. У виробі використовується вбудований двигун постійного струму. Під час роботи можуть утворюватися електричні іскри, тому не використовуйте виріб у вогнєбезпечному або вибухонебезпечному середовищі.
6. Якщо під час роботи виникає сторонній шум або пристрій дуже сильно перегрівається, негайно вимкніть його.
7. Не залишайте пристрій без нагляду під час накачування. Спостерігайте за процесом накачування, щоб тиск накачування не став надто високим, якщо тиск повітря не був заданий.
8. Використовуйте пристрій у сухому і чистому місці. Проникнення пилу і піску може призвести до пошкодження виробу. Виріб не є водонепроникним, тому забороняється промивати його водою.
9. Перш ніж встановлювати тиск накачування, перевірте вибір правильної одиниці вимірювання. Інакше існує небезпека розриву шини.

Перетворення одиниць вимірювання: 1 бар = 14,5 фунтів на квадратний дюйм = 100 кПа = 1,02 кг/см²

Порада: Ілюстрації виробу, аксесуарів, інтерфейсів користувача тощо у цій інструкції є схематичними і призначені лише для інформації. Через постійні оновлення виробу можливі незначні відмінності між реальним виробом і його ілюстрацією, тому дивіться на реальний виріб.

Контактні дані

Виготовлено на замовлення: ТОВ «МТІ»

Адреса: 01001, м. Київ, бульвар Лесі Українки, 4

Телефон: +38 (044) 207-40-61

Сайт: www.mti.ua

Виробник: Юяо Мингшо Інтеллігент Техноложі ЛТД. Адреса: дорога 11# Тіанлі, місто Юяо (315400), провінція Чже Цзян, Китай

Виготовлено в Китаї



CE

FC



ISO 9001



RoHS



atria