



Портативний насос

MS22C-203A

Інструкція з експлуатації



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

Список аксесуарів



Ніпель камери високого тиску 1 шт.



Голка 1 шт.



Насадка 1 шт.



Шланг 1 шт.



Зарядний кабель 1 шт.



Зарядний кабель 1 шт.



Сумка для зберігання 1шт. (опція)



Прикурювач з 3 м проводом 1 шт. (опція)

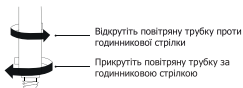


Сумка для зберігання EVA 1 шт. (опція)

Основні характеристики

Модель виробу	MS22C-203A
Розмір виробу	184*72*44 мм
Номінальна напруга	7,4 В постійного струму
Номінальні вхідні параметри	5 В / 1 А
Вага нетто	500 г
Живлення	18650 * 2
Номінальна потужність	60 Вт
Внутрішній діаметр циліндра	19 мм
Швидкість потоку	18 л/хв
Діапазон тисків накачування	0,2-10,3 бар/ 3 - 150 фунтів на квадратний дюйм
Відображувані одиниці вимірювання	бар, фунти на квадратний дюйм, кПа, кг/см ²
Інтерфейс заряджання	USB Type-C
Час заряджання	Приблизно 4-5 годин
Стандартна комплектація	Основний корпус, трубка накачування високого тиску, силікон проти ошпарювання, зарядний кабель Type-C, багатофункціональна насадка
Опції	Сумка для зберігання, прикурювач з проводом довжиною 3 м, сумка для зберігання EVA

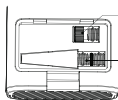
Опис пристрою



Вигляд виробу спереду



Вигляд виробу ззаду



Вигляд виробу знизу

Ніпель камери високого тиску

Насадка

Інструкція з експлуатації

1. Процедура накачування



1. Прикрутіть повітряну трубку за годинниковою стрілкою.



2. Прикрутіть повітряну трубку за годинниковою стрілкою до ніпеля накачування шини автомобіля.



3. Натисніть і утримуйте 3 с, щоб увімкнути пристрій.



4. Коротко натисніть кнопку режиму "⊙", щоб вибрати один з п'яти режимів накачування. Натисніть і утримуйте 2 с "⊙", щоб перейти у режимі зміни одиниці вимірювання.



5. Кнопки "+" "-" призначені для ручного збільшення або зменшення заданої величини тиску у шинах, причому кожне натискання збільшує або відповідно зменшує тиск на 0,05 бар, 0,5 фунтів на квадратний дюйм, 0,05 кг/см², 5 кПа до максимальної або мінімальної величини.



6. Виставте задане значення тиску у шинах, коротко натисніть "⊙". Пристрій почне накачування. Коли буде досягнуто задане значення тиску у шинах, пристрій автоматично припинить накачування.

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

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	30-120 фунтів на квадратний дюйм / 2-8,3 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

2. Освітлення

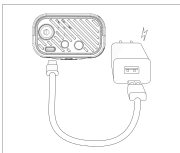


Коротко натисніть на кнопку освітлення: вмикається біле світло. Знову коротко натисніть: червоне мигаюче світло (інтервал мигання 0,8 с).

Знову коротко натисніть: червоне швидко мигаюче світло (інтервал мигання 0,4 с).

Для вимкнення освітлення знову натисніть на кнопку освітлення.

3. Заряджання через USB-порт



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

Мигає одна поділлка: $0\% < \text{рівень заряду} \leq 30\%$

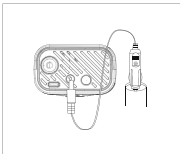
Горять дві поділлки, мигає одна поділлка: $30\% < \text{рівень заряду} \leq 65\%$

Горять три поділлки: Повністю заряджений

Поради:

- Для продовження терміну служби акумулятора заряджайте пристрій кожен місяць.

4. Використання прикурювача



При низькому рівні заряду акумулятора для заряджання можна скористатися прикурювачем.

Порядок дій:

1. Запустіть двигун автомобіля.
2. Вставте автомобільний прикурювач у відповідний отвір у автомобілі.
3. Приєднайте до порту автомобільного прикурювача на дні пристрою.

5. Перемикання режимів роботи

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

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

6. Визначення тиску повітря

Коли насос накачування увімкнений, після приєднання повітряного шланга високого тиску до предмета, тиск в якому потрібно визначити, у першому рядку індикатора буде відображатися поточний тиск.

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 літійова акумуляторна батарея, тому виріб не можна кидати у вогонь або залишати увімкненим без нагляду. Існує небезпека пожежі, спонтанного займання, вибуху при перегріванні літійової 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 вогнебезпечному 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# Тяньлі, місто Юйяо (315400), провінція Чже Цзян, Китай

Виготовлено в Китаї



CE FC



ISO9001



RoHS



atria