

70mai

Instrukcja obsługi

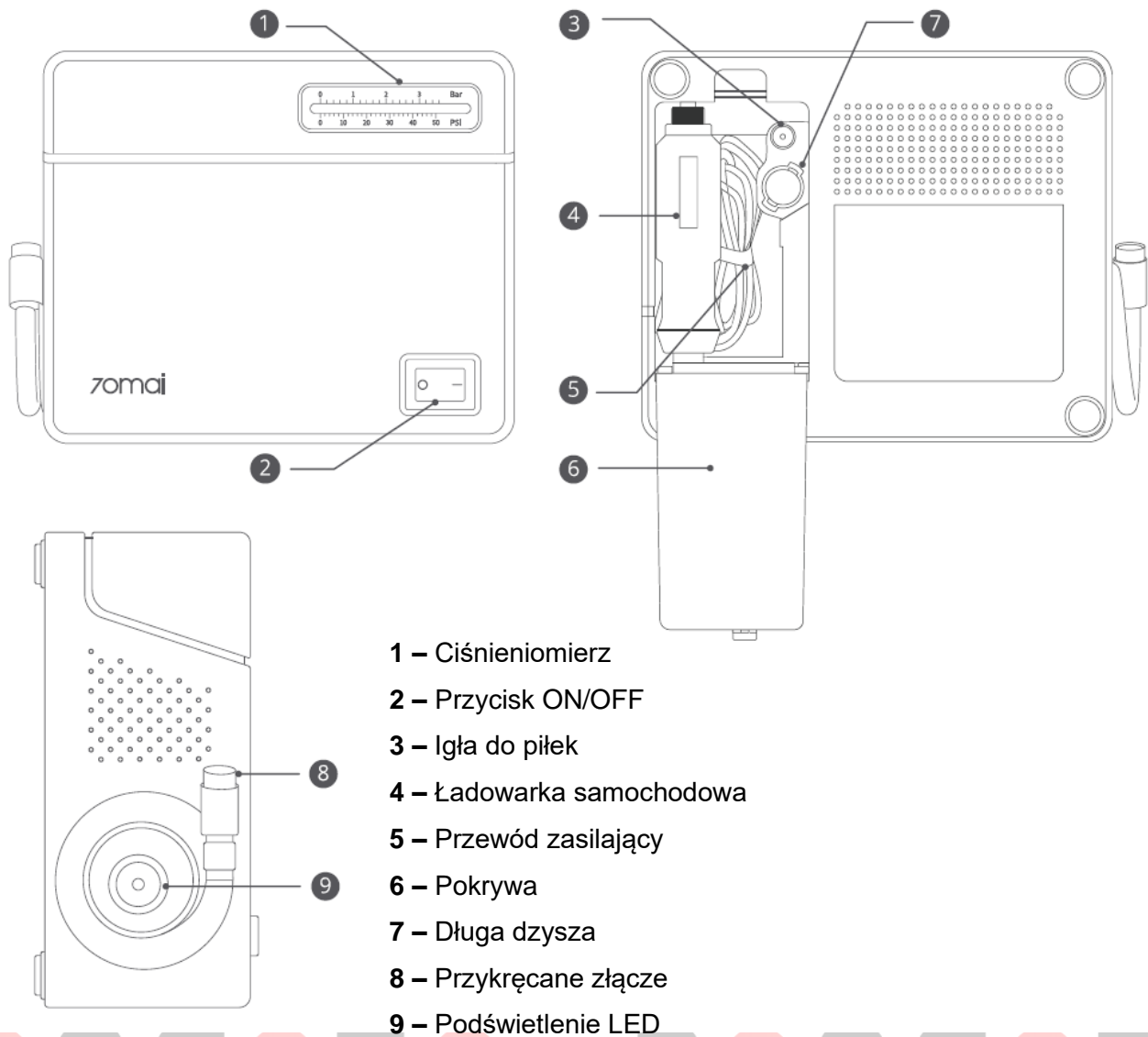
70mai Air Compressor ECO

(Midrive TP04)

Należy przeczytać tę instrukcję ze zrozumieniem przed użytkowaniem produktu oraz przechowywać w bezpiecznym miejscu.

Dziękujemy za wybór sprężarki samochodowej 70mai Air Compressor ECO

1. Przedstawienie produktu



2. Użytkowanie sprzętu

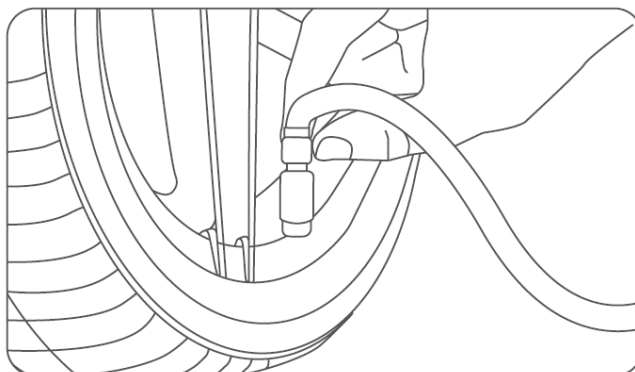
2.1. Włączanie/wyłączanie urządzenia

Rozłóż przewód zasilający, włóż ładowarkę samochodową do gniazda zapalniczki, następnie uruchom silnik samochodu. Ustaw przycisk w pozycji „I” tj. ON, a sprężarka uruchomi się. Podczas pracy automatycznie włącza się też podświetlenie LED.

Ustaw przycisk w pozycji „O” tj. OFF celem wyłączenia kompresora, następnie usuń ładowarkę samochodową z gniazda zapalniczki. Podświetlenie LED również się wyłączy.

2.2. Pompowanie i użytkowanie wymiennych dysz

- **Podłączanie urządzenia do SUV-a, samochodu osobowego, motocykla lub innego rodzaju opon.** Nakręć złącze od kompresora na wentyl w oponie. Zwróć uwagę na „syczenie” co sugeruje, że powietrze ucieka bokiem.



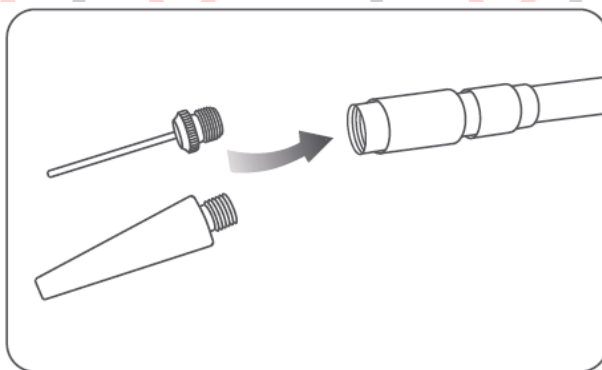
UWAGA !

Syczenie opisane powyżej nie ma zastosowania, jeśli opona jest zupełnie pusta.

Następnie ustaw przycisk w pozycji „I” celem włączenia kompresora. Obserwuj miarkę ciśnieniomierza, po osiągnięciu żądanej wartości wyłącz kompresor, ustawiając przycisk w pozycji „O”. Jeżeli podczas pompowania ciśnienie wzrasta bardzo szybko (50psi w 3 sek) oznacza to, że ciśnienie jest zablokowane. W takich przypadkach odkręć złącze i na nowo podłącz do wentyla w oponie. Po napompowaniu wyjmij ładowarkę z gniazda zapalniczki.

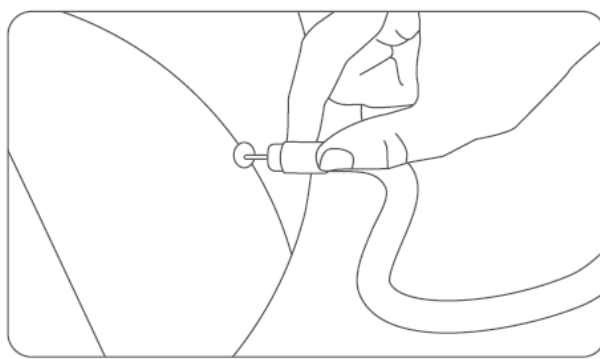
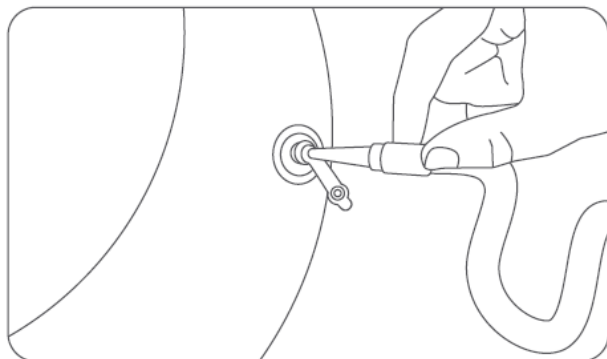
- **Podłączanie urządzenia do pontonu, nadmuchiwanego zabawki, nadmuchiwanego materaca, piłki lub innych tego typu przedmiotów.** Urządzenie jest wyposażone w dwie różne dysze, które mogą być stosowane do większości nadmuchiwanego przedmiotów.

Wkręć odpowiednią dyszę do złącza przed rozpoczęciem pompowania, jak na rysunku poniżej.



a) Długa dysza nadaje się do piłek plażowych, zabawek dmuchanych, a także do usuwania pyłu i czyszczenia.

b) Igła jest odpowiednia do piłki koszykowej, piłki nożnej, siatkówki oraz innego rodzaju piłek.



Następnie ustaw przycisk w pozycji „I” celem włączenia kompresora. Obserwuj twardość pompowanego obiektu, po osiągnięciu żądanej twardości wyłącz kompresor, ustawiając przycisk w pozycji „O”. Po napompowaniu wyjmij ładowarkę z gniazda zapalniczki.

2.3. Sprawdzanie ciśnienia

Ze względów bezpieczeństwa sprawdź ciśnienie w danym obiekcie/produkcie przed jego napompowaniem. Działanie takie pozwoli na uniknięcie ryzyka obrażenia ciała spowodowanego zbyt wysokim ciśnieniem obiektu/produktu.

Opony - Zakres ciśnienia roboczego powinien być zawsze podany po wewnętrznej stronie opony rowerowej czy motocyklowej. Wskaźnik ciśnienia w oponach samochodowych może być znaleziony w drzwiach od strony kierowcy. Wartość odpowiedniego ciśnienia jest powiązana z obciążeniem samochodu. Więcej informacji na temat ciśnienia w oponach powinni Państwo znaleźć w instrukcji użytkowania samochodu.

Piłki - Ciśnienie robocze jest podane w pobliżu otworu do pompowania piłki nożnej, koszykowej, siatkówkowej lub każdej innej piłki.

Powszechnie stosowane wartości odpowiedniego ciśnienia:

Pompowany obiekt	Klasyfikacja	Zalecane ciśnienie(psi)
Samochód	Samochody osobowe, SUV-y, samochody dostawcze, pojazdy terenowe	30 ~ 50
Motocykl	Motocykle spalinowe, motocykle elektryczne, rowery elektryczne	25 ~ 45
Piłki	Piłka nożna, piłka koszykowa, piłka siatkówkowa	7 ~ 8

UWAGA !

1kg/cm² ≈ 1bar ≈ 100kPa ≈ 14.5psi

3. Uwagi

Przeczytaj uważnie niniejsze uwagi przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia, za każdym razem stosuj się do nich:

- Podczas pompowania postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi odpowiedniego ciśnienia. Nie należy nadmiernie pompować jakichkolwiek elementów, aby uniknąć poważnego uszkodzenia produktu, ciała lub innych osób w najbliższym otoczeniu.
- Nie dopuszczaj, aby urządzenie działało bez Twojego nadzoru. Zawsze odłączaj zasilanie, gdy urządzenie nie jest w użyciu.
- Nie używaj produktu w pobliżu substancji wybuchowych tj. benzyna itp.
- Urządzenie jest przystosowane do ciągłej pracy. Jednak, w wysokich temperaturach otoczenia skróć czas działania w celu uniknięcia uszkodzenia urządzenia lub skrócenia jego żywotności.
- Nie kieruj głowicy dyszy pompującej na siebie ani na innych, ponieważ powietrze pod wysokim ciśnieniem może spowodować obrażenia ciała i inne.
- Nie stawaj, nie siadaj ani nie kucaj na obudowie urządzenia. Nie umieszczaj żadnych ciężkich przedmiotów na produkcie, aby zapobiec uszkodzeniu sprzętu.
- Proszę rozwinąć kabel zasilający podczas korzystania z urządzenia w celu uniknięcia potencjalnego niebezpieczeństwa spowodowanego przegrzaniem kabla zasilającego.

4. Zawartość opakowania

- 70mai Air Compressor Eco×1
- Pokrowiec do przechowywania ×1
- Instrukcja ×1

5. Specyfikacja techniczna:

Nazwa produktu: 70mai Air Compressor Eco

Nazwa modelu: Midrive TP04

Zasilanie: 12V

Maksymalny prąd roboczy: 6A

Maksymalne ciśnienie gazu: 3,44 bar (50 psi)

Wymiary: 144 × 120 × 56,6 mm

Temperatura przechowywania: -30°C~80°C

Temperatura pracy: -20°C~70°C

Serwis producenta: help@70mai.com

6. Deklaracja zgodności CE

Producent 70mai Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że to urządzenie jest zgodne z obowiązującymi dyrektywami i normami europejskimi i ich poprawkami. Pełny tekst deklaracji zgodności EU jest dostępny do pobrania z tej strony internetowej: <http://help.70mai.asia/1193.html>

7. Utylizacja sprzętu



Wszystkie produkty, na których umieszczony jest symbol pokazany (po lewej stronie tego tekstu) zostały sklasyfikowane jako odpady elektryczne (WEEE zgodnie z dyrektywą 2012/19/EU). Z tego względu muszą być utylizowane w punktach recyklingu odpadów elektrycznych. Pod żadnym pozorem nie powinny być wyrzucane razem z odpadami komunalnymi.