

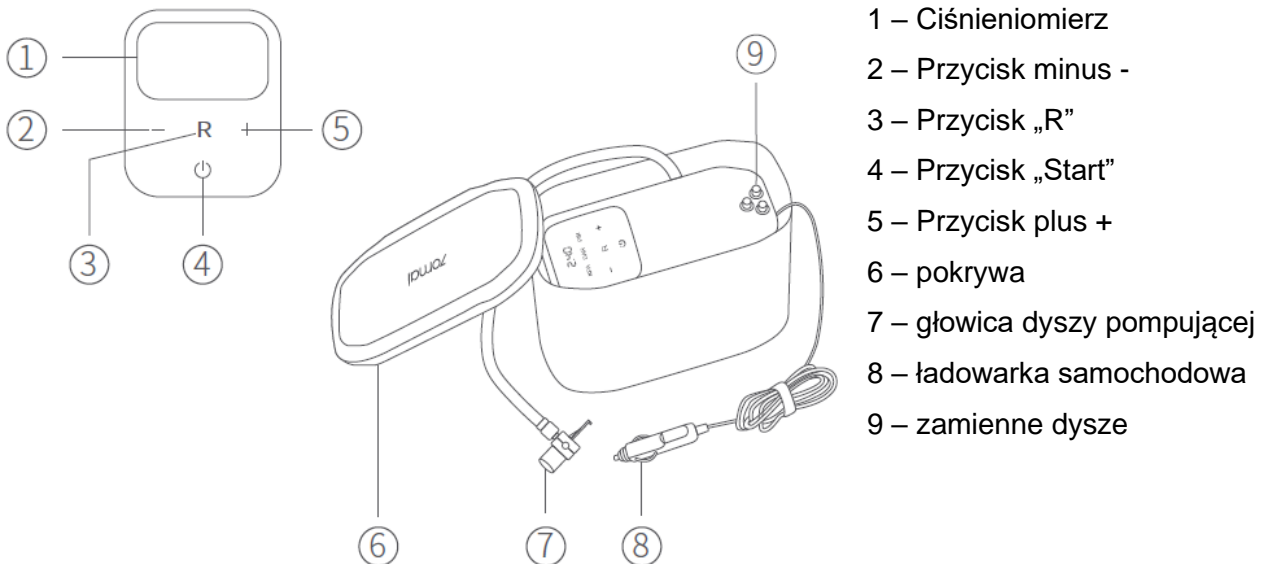
Instrukcja obsługi

70mai Air Compressor

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

Dziękujemy za wybór 70mai Air Compressor

1. Przedstawienie produktu



2. Użytkowanie sprzętu

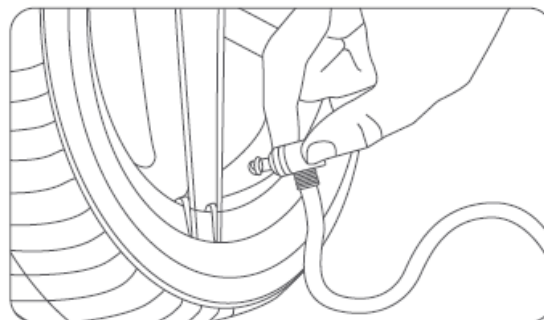
2.1. Włączanie/wyłączanie urządzenia

Rozepnij rzep wokół kabla zasilającego. Włóż ładowarkę samochodową do gniazda zapalniczki, następnie uruchom silnik samochodu. Urządzenie włączy się automatycznie.

Urządzenie również wyłączy się automatycznie, gdy ładowarka samochodowa zostanie odłączona lub gdy przestanie otrzymywać zasilanie z gniazda zapalniczki po wyłączeniu silnika.

2.2. Podłączanie dyszy pompującej

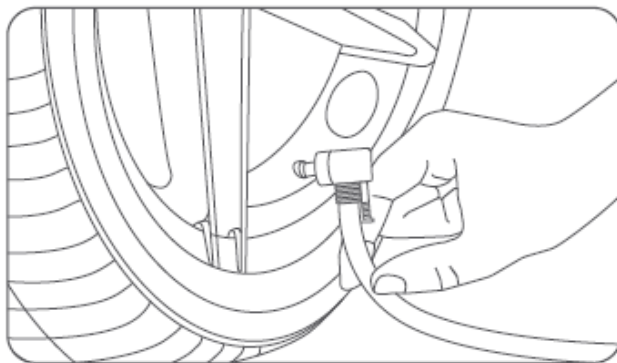
- Podłączanie urządzenia do SUV-a, samochodu osobowego, motocykla lub innego rodzaju opon. Połącz głowicę dyszy pompującej bezpośrednio do zaworu w oponie. Zwróć uwagę na „syczenie” co sugeruje, że powietrze ucieka bokiem.



UWAGA !

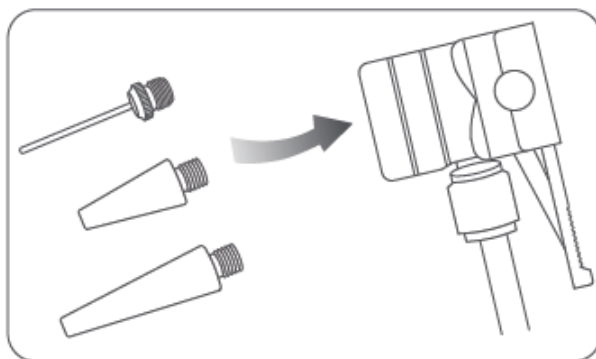
Metoda opisana w poprzednim punkcie nie ma zastosowania, jeśli opona jest zupełnie pusta.

Następnie zabezpiecz głowicę dyszy pompującej popychając uchwyt o kąt 90° do wewnątrz. Powietrze powinno przestać uciekać, a dysza będzie podłączona pomyślnie.



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

Podłącz odpowiednią dyszę do głowicy i popchnij uchwyt o kąt 90° do wewnątrz.

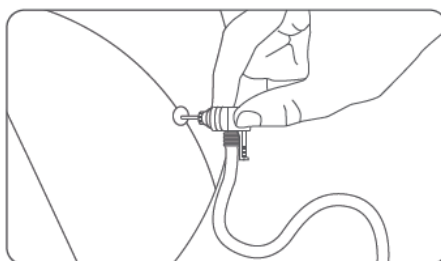
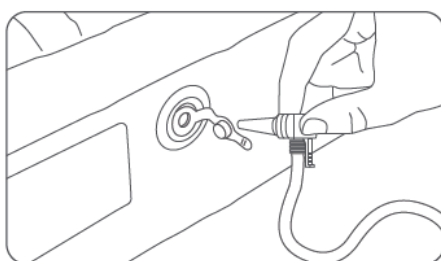
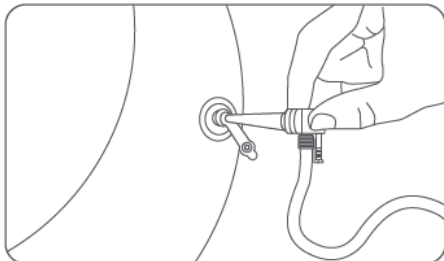


Podłącz dyszę do nadmuchiwanego obiektu tak jak pokazano na zdjęciach poniżej.

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

b) Krótka dysza nadaje się do nadmuchiwanego materaca.

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



2.3. Wykrywanie ciśnienia

Po podłączeniu głowicy dyszy pompującej do pompowanego obiektu i gdy urządzenie jest włączone, ciśnieniomierz pokaże aktualne ciśnienie w wartości liczbowej.



2.4. Ustawianie odpowiedniego ciśnienia

Wykonaj następujące kroki, aby ustawić odpowiednie ciśnienie w oponach. Po włączeniu urządzenia naciśnij przycisk „R”, aby przełączyć jednostkę miary między kPa, bar lub psi. Naciskaj przycisk „+” lub „-”, aż cyfry na wyświetlaczu zaczną „migać”. Następnie ponownie wciśnij przycisk „+” lub „-”, aby ustawić pożądaną wartość ciśnienia. Gdy cyfry przestaną „migać”, ustawienie danego ciśnienia jest zakończone.

2.5. Pompowanie

Po podłączeniu głowicy dyszy pompującej i włączeniu urządzenia, naciśnij przycisk „Start”, aby rozpocząć pompowanie. Jeśli ciśnienie gwałtownie wzrośnie w ciągu krótkiego odstępu czasu (80 psi w 3 sekundy), oznacza to, że przepływ jest zatkany. W takim przypadku należy wyłączyć zasilanie, odłączyć głowicę dyszy pompującej, a następnie ponownie ją podłączyć. Gdy ciśnienie powietrza osiągnie wstępnie ustawione ciśnienie, kompresor przestanie działać. Oznacza to, że pompowanie zostało zakończone. Wyjmij ładowarkę samochodową z gniazda zapalniczki, a urządzenie automatycznie się wyłączy.

UWAGA !

Kiedy kompresor przestaje działać, odczyt na manometrze spadnie stopniowo przed ustabilizowaniem. To normalne zachowanie sprzętu.

2.6. 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 użytkownika 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(bar) |
|------------------|---|-------------------------|
| Samochód | Samochody osobowe, SUV-y, samochody dostawcze, pojazdy terenowe | 2,2 ~ 3,5 |
| Motocykl | Motocykle spalinowe, motocykle elektryczne, rowery elektryczne | 1,8 ~ 3,0 |

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:

- Urządzenie jest zabezpieczone w metalowej obudowie. Nie próbuj go pod żadnym pozorem usuwać z obudowy.
- 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 metalowej obudowie urządzenia. Nie umieszczaj żadnych ciężkich przedmiotów na produkcie, aby zapobiec uszkodzeniu sprzętu. Nie przechowuj innych przedmiotów wewnątrz metalowej obudowy.
- Proszę zdjąć rzep i rozwinąć kabel zasilający podczas korzystania z urządzenia w celu uniknięcia potencjalnego niebezpieczeństwa spowodowanego przegrzaniem kabla zasilającego.

4. Zawartość opakowania

- 70mai Air Compressor ×1
- Instrukcja ×1

5. Specyfikacja techniczna:

Nazwa produktu: 70mai Air Compressor

Nazwa modelu: Midrive TP01

Zasilanie: DC 12V

Maksymalny prąd roboczy: 10A

Maksymalne ciśnienie gazu: 7 bar (100 psi)

Wymiary: 235 × 110 × 172.9 mm

Temperatura przechowywania: -30°C~80°C

Temperatura pracy: -20°C~70°C

6. 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.