

Návod na použitie

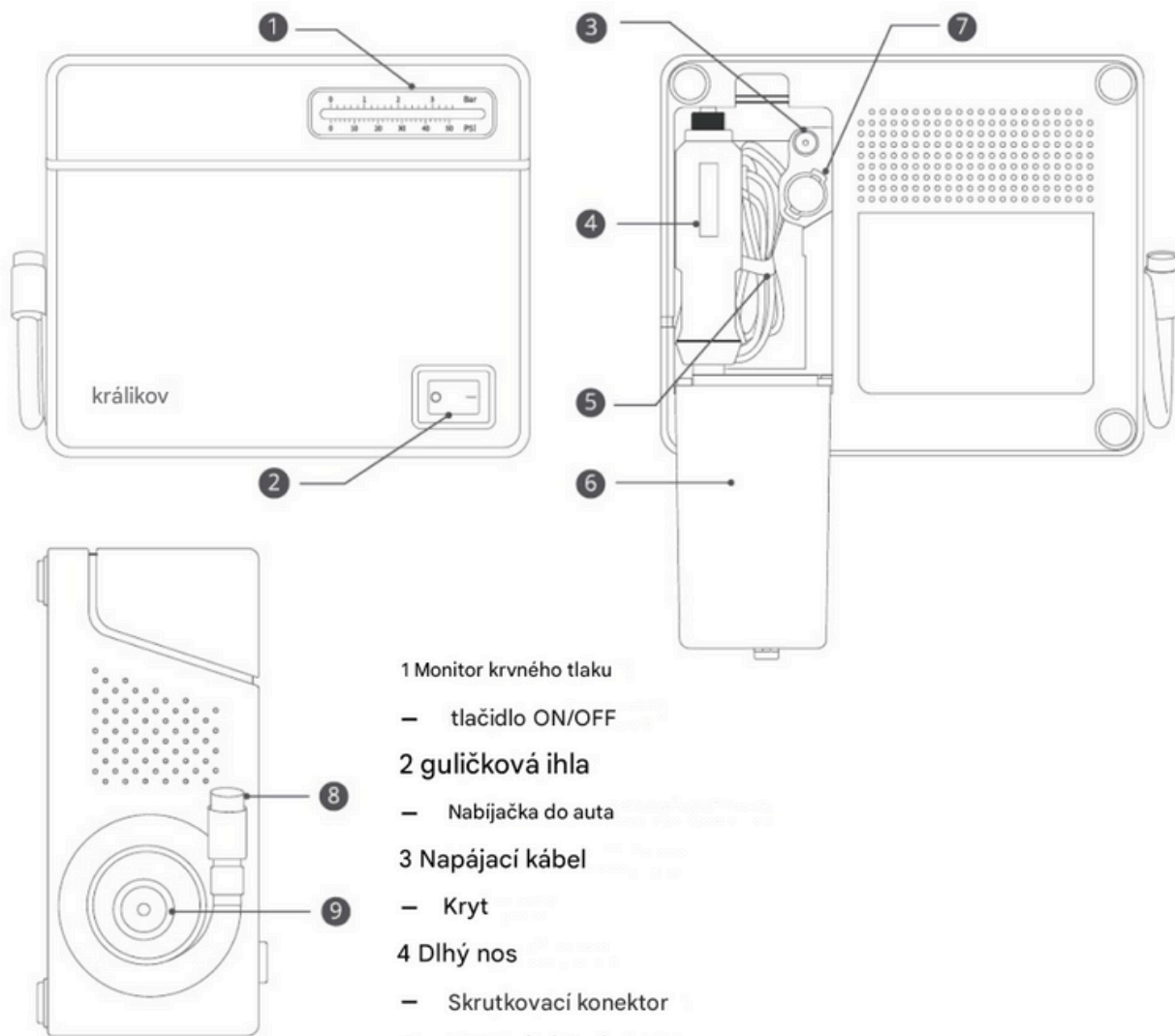
70mai vzduchový kompresor ECO

(Midrive TP04)

Pred použitím produktu si prečítajte a pochopte tento návod a uschovajte si ho bezpečné miesto.

Ďakujeme, že ste si vybrali kompresor do auta 70mai Air Compressor ECO

1. Predstavenie produktu



1 Monitor krvného tlaku

– tlačidlo ON/OFF

2 guličková ihla

– Nabijačka do auta

3 Napájací kábel

– Kryt

4 Dlhý nos

– Skrutkovací konektor

5 LED podsvietenie

2. Použitie zariadenia

2.1. Zapnutie/vypnutie zariadenia

–

Rozložte napájací kábel, zasuňte nabijačku do auta do zásuvky zapalovača a potom naštartujte motor auta.

Otočením prepínača do polohy „I“ (ON) sa spustí kompresor. Počas prevádzky sa automaticky zapne aj LED podsvietenie.

8

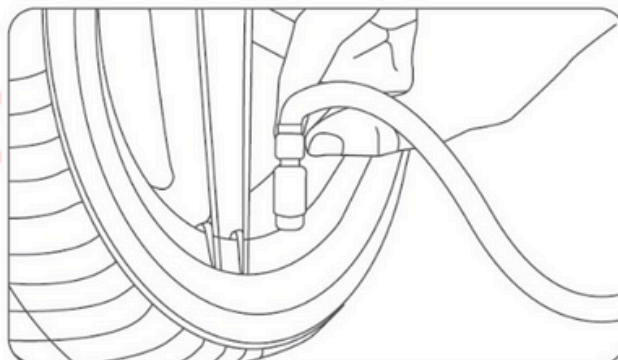
9

–

a potom odpojte nabíjačku do auta zo zásuvky zapalovača cigariet. Podsvietenie LED sa tiež vypne.

2.2. Čerpanie a používanie vymeniteľných trysiek

- Pripojenie zariadenia k SUV, autu, motocyklu alebo iným typom pneumatik. Naskrutkujte konektor kompresora na ventil pneumatiky. Počúvajte „syčivý“ zvuk, ktorý signalizuje, že vzduch uniká do strán.

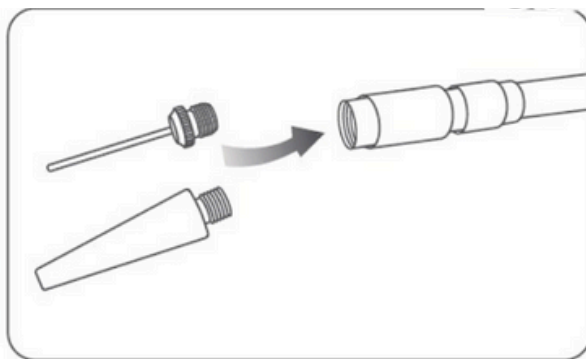


POZOR!

Vyššie opísaný syčivý zvuk neplatí, ak je pneumatika úplne prázdna.

polohy „O“. Ak sa tlak počas hustenia veľmi rýchlo zvyšuje (50 psi za 3 sekundy), znamená to, že tlak je zablokovaný. V takýchto prípadoch odskrutkujte konektor a znova ho pripojte k ventilu pneumatiky. Po nafúkaní vyberte nabíjačku zo zásuvky zapalovača cigariet.

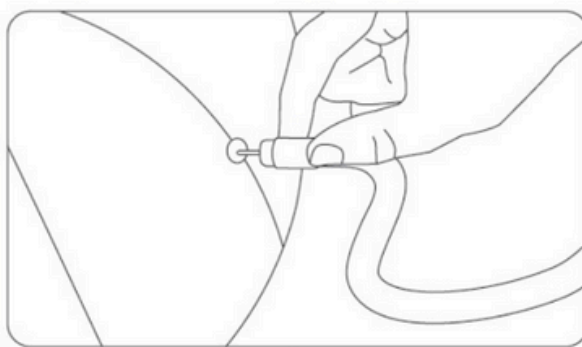
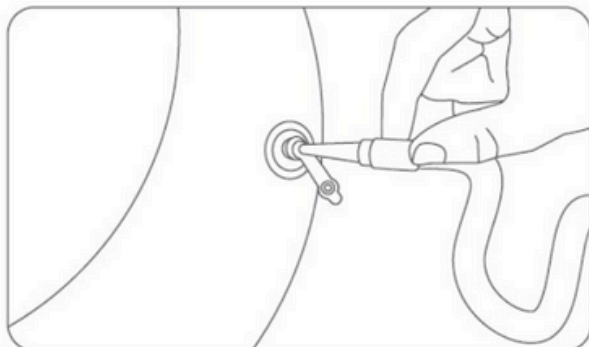
- Pripojenie zariadenia k raftu, nafukovacej hračke, vzduchovému matracu, lopte alebo iným podobným predmetom. Zariadenie je vybavené dvoma rôznymi tryskami, ktoré je možné použiť s väčšinou nafukovacích predmetov.



a) Dlhá tryska je vhodná na plážové lopty, nafukovacie hračky, ako aj na odstraňovanie a čistenie prachu.

b) Ihla je vhodná pre basketbalové, futbalové, volejbalové a iné typy lôpt.

Počítač



POSFOTO

POSFOTO

Potom

Potom prepnite tlačidlo do polohy „I“, aby ste zapli kompresor. Sledujte tvrdosť nafúknutého predmetu. Po dosiahnutí požadovanej tvrdosti vypnite kompresor prepnutím tlačidla do polohy „O“. Po nafúknutí vytiahnite nabíjačku zo zásuvky zapalovača cigariet.

2.3. Kontrola tlaku

Z bezpečnostných dôvodov skontrolujte tlak v akomkoľvek predmete/výrobku pred jeho nafúknutím. Tým sa predíde riziku zranenia osôb spôsobeného nadmerným nafúknutím predmetu/výrobku.

Pneumatiky – Rozsah prevádzkového tlaku by mal byť vždy vyznačený na vnútornej strane pneumatiky bicykla alebo motocykla. Tlakomery pre pneumatiky automobilov sa nachádzajú na dverách vodiča. Vhodný tlak závisí od zaťaženia vozidla. Viac informácií o tlaku v pneumatikách nájdete v návode na obsluhu vozidla.

Lopty - Prevádzkový tlak je uvedený v blízkosti otvoru na nafukovanie futbalovej lopty, basketbalovej lopty, volejbalovej lopty alebo akejkoľvek inej lopty.

Bežne používané hodnoty vhodného tlaku:

Čerpaný predmet	Klasifikácia	Odporúčany tlak (psi)
	Osobné autá, SUV a ekologické samochody, dodávky, príruby	30 ~ 50
Motorka	Spalovacie motocykle, elektrické motocykle, elektrické bicykle	25 ~ 45
Loptičky	Futbal, basketbal, volejbal	7 ~ 8

POZOR!

$1 \text{ kg/cm}^2 = 1 \text{ bar} = 100 \text{ kPa} = 14,5 \text{ ps}$

Pred použitím zariadenia si pozorne prečítajte tieto pokyny a vždy ich dodržiavajte:

- Pri nafukovaní dodržiavajte pokyny pre správny tlak. Neprefukujte žiadne komponenty, aby ste predišli vážnemu poškodeniu produktu, vášho tela alebo iných osôb v bezprostrednom okolí.
- Nenechajte zariadenie pracovať bez vášho dozoru. Vždy odpojte napájanie, keď je FOSFOTO zapnutý.
- zariadenie sa nepoužíva.
- Nepoužívajte výrobok v blízkosti výbušných látok, ako je benzín atď.
- Zariadenie je určené na nepretržitú prevádzku. Pri vysokých okolitých teplotách však skráťte prevádzkový čas, aby ste predišli poškodeniu zariadenia alebo skráteniu jeho životnosti.
- Nesmerujte hlavicu nafukovacej trysky na seba ani na iných, pretože vzduch pod vysokým tlakom môže spôsobiť zranenie alebo iné škody.

Nestojte, nesedte ani sa nekrčte na zariadení. Na výrobok nekladte žiadne ťažké predmety, aby ste predišli poškodeniu zariadenia.

Pri používaní zariadenia odviňte napájací kábel, aby ste predišli možnému nebezpečenstvu spôsobenému prehriatím napájacieho kábla. FO Po možnom nebezpečenstve

4. Obsah balenia

- 70 ml Vzduchový kompresor Eco × 1
- Úložné puzdro × 1
- Manuál × 1

PC5. Technické špecifikácie

Názov produktu: 70mai AirCompressor Eco

Názov modelu: Midrive TP04

Napájanie: 12V

Maximálny prevádzkový prúd: 6A

Maximálny tlak plynu: 3,44 baru (50 psi)

Rozmery: 144 × 120 × 56,6 mm

Skladovacia teplota: -30°C ~ 80°C

Prevádzková teplota: -20 °C ~ 70 °C

Servis výrobcu: help@70mai.com

6. Vyhlásenie o zhode CE

Výrobca 70mai Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade s platnými

Európske smernice a normy a ich zmeny. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na stiahnutie z tejto webovej stránky: <http://help.70mai.asia/1193.html>

7. Likvidácia zariadenia



Všetky výrobky označené symbolom (naľavo od tohto textu) sú klasifikované ako elektrický a elektronický odpad (OEEZ) v súlade so smernicou 2012/19/EÚ. Preto sa musia likvidovať v zariadeniach na recykláciu elektrického a elektronického odpadu. Za žiadnych okolností sa nesmú likvidovať spolu s domovým odpadom.