

70mai

Uživatelská příručka

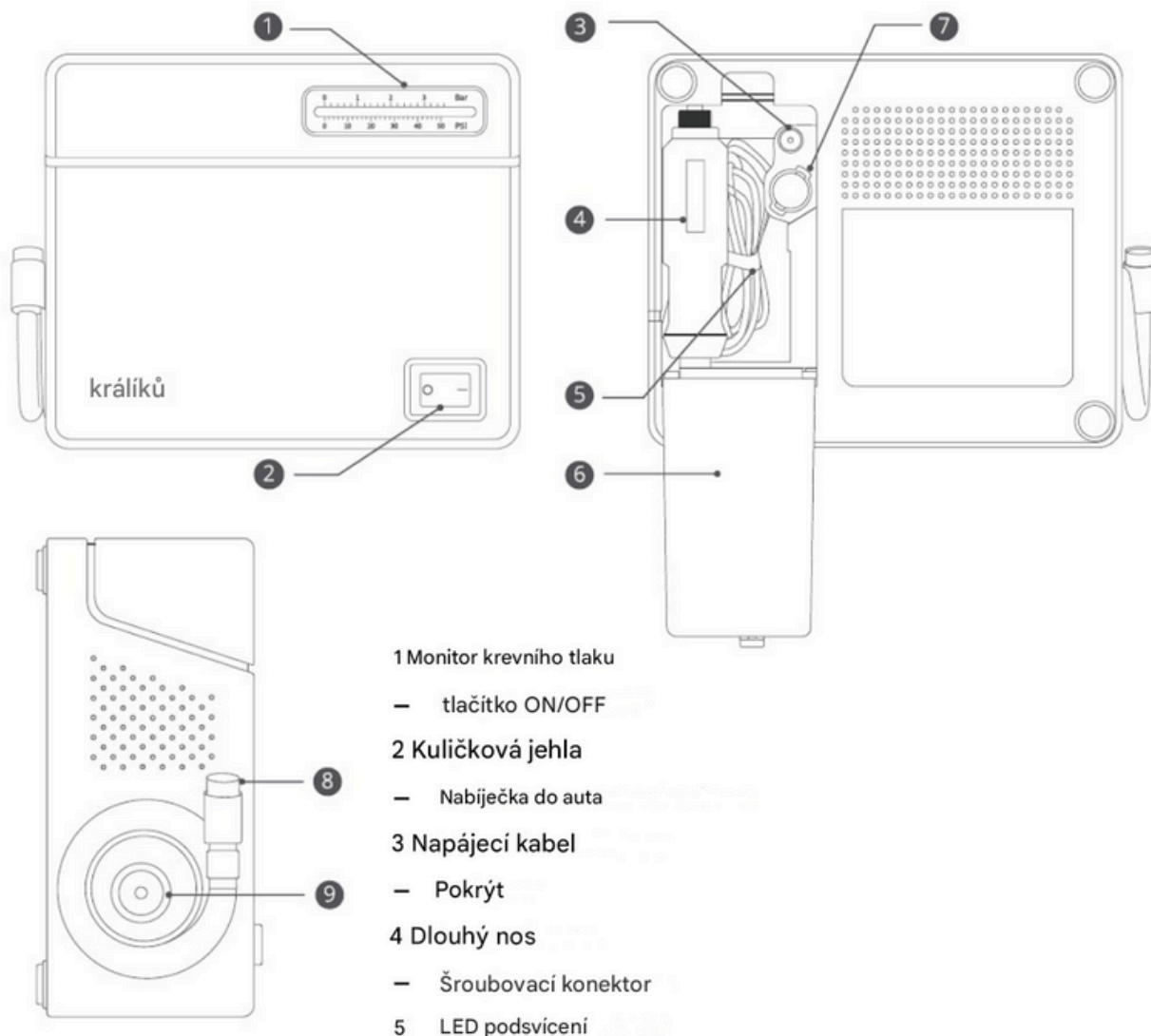
70mai vzduchový kompresor ECO

(Midrive TP04)

Před použitím produktu si prosím přečtěte a pochopte tento návod k použití a uschovejte si jej bezpečné místo.

Děkujeme, že jste si vybrali automobilový kompresor 70mai Air Compressor ECO.

1. Představení produktu



2. Použití zařízení

2.1. Zapnutí/vypnutí zařízení

-

Rozložte napájecí kabel, zasuňte autonabíječku do zásuvky zapalovače cigaret a poté nastartujte motor vozu.

Otočením spínače do polohy „I“ (ON) se spustí kompresor. Během provozu se také automaticky zapne LED podsvícení.

8

9

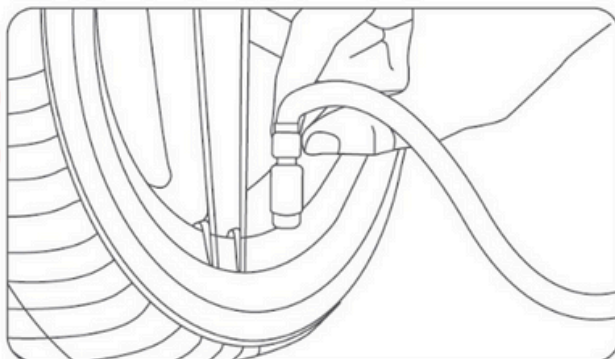
-

Nastavte tlačítko do polohy „0“, tj. VYPNUTO, pro

vypnutí kompresoru a poté odpojte nabíječku. Nastavte tlačítko do polohy „0“, tj. VYPNUTO, pro vypnutí kompresoru a poté odpojte nabíječku do auta ze zásuvky zapalovače cigaret. Podsvícení LED diodami se také vypne.

2.2. Čerpání a používání vyměnitelných trysek

- Připojení zařízení k SUV, autu, motocyklu nebo jiným typům pneumatik. Našroubujte konektor kompresoru na ventil pneumatiky. Poslouchejte, zda se neuslyší „syčivý“ zvuk, který signalizuje, že vzduch uniká do strany.



POZOR!

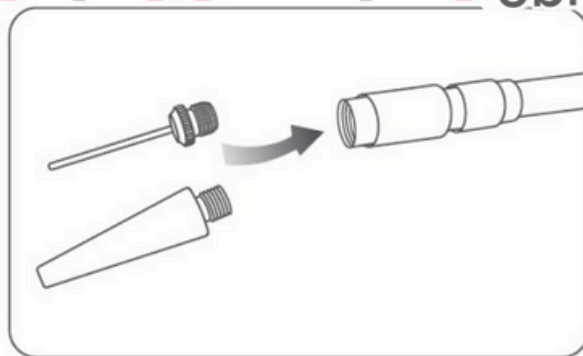
Výše popsany syčivý zvuk se netýká případů, kdy je pneumatika zcela prázdná.

Poté přepněte tlačítko do polohy „I“ pro zapnutí kompresoru. Sledujte

polohu kotouče tlakoměru. Jakmile je dosaženo požadovaného tlaku, vypněte kompresor přepnutím tlačítka do polohy „0“. Pokud se tlak během huštění velmi rychle zvyšuje (50 psi za 3 sekundy), znamená to, že je tlak zablokovaný. V takových případech odšroubujte konektor a znovu jej připojte k ventilu pneumatiky. Po nafouknutí vyjměte nabíječku ze zásuvky zapalovače cigaret.

- Připojení zařízení k raftu, nafukovací hračky, vzduchové matraci, míči nebo jiným podobným předmětům. Zařízení je vybaveno dvěma různými tryskami, které lze použít s většinou nafukovacích předmětů.

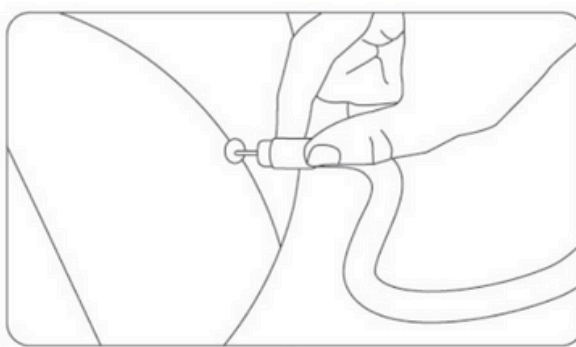
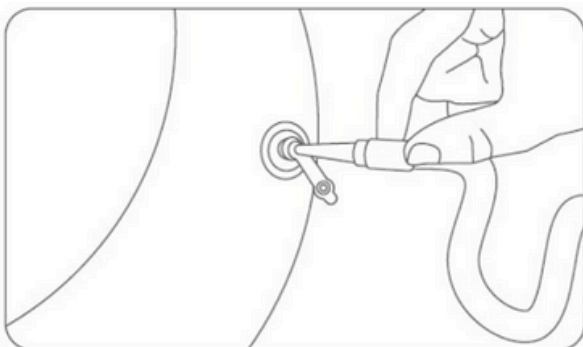
Před začátkem čerpání zašroubujte příslušnou trysku do konektoru, jak je znázorněno na obrázku níže. FO



a) Dlouhá tryska je vhodná pro plážové míče, nafukovací hračky a také pro odstraňování a čištění prachu.

b) Jehla je vhodná pro basketbalové, fotbalové, volejbalové a další typy míčů.

očítač



Q Pak

Po přepnutí tlačítka do polohy „I“ pro zapnutí kompresoru. Sledujte tvrdost nafouknutého předmětu. Jakmile dosáhnete požadované tvrdosti, vypněte kompresor přepnutím tlačítka do polohy „O“. Po nafouknutí vyjměte nabíječku ze zásuvky zapalovače cigaret.

2.3. Kontrola tlaku

Z bezpečnostních důvodů zkontrolujte tlak v jakémkoli předmětu/výrobku před jeho nafouknutím. Tím se vyhnete riziku zranění osob způsobenému nadměrným nafouknutím předmětu/výrobku.

Pneumatiky - Rozsah provozního tlaku by měl být vždy vyznačen na vnitřní straně pneumatiky jízdního kola nebo motocyklu. Manometry pro tlak v pneumatikách automobilů naleznete na dveřích řidiče. Vhodný tlak závisí na zatížení vozidla. Další informace o tlaku v pneumatikách naleznete v návodu k obsluze vozidla.

Míče - Provozní tlak je uveden v blízkosti otvoru pro nafukování fotbalového, basketbalového, volejbalového nebo jakéhokoli jiného míče.

Běžně používané hodnoty vhodného tlaku:

| Čerpaný předmět | Klasifikace | Doporučený tlak (psi) |
|-----------------|--|-----------------------|
| | Osobní automobily, SUV a samochody dostawcze, pojazdy ekologiczne, vozidla | 30 ~ 50 |
| Motorka | Spalovací motocykly, elektrické motocykly, elektrická kola Fotbal, | 25 ~ 45 |
| Kuličky | basketbal, volejbal | 7 ~ 8 |

POZOR!

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

Před použitím zařízení si prosím pečlivě přečtěte tyto pokyny a vždy je dodržujte:

- Při huštění dodržujte pokyny pro správný tlak. Nepřefukujte žádné součásti, abyste předešli vážnému poškození produktu, vašeho těla nebo jiných osob v bezprostředním okolí.
- Nenechávejte zařízení v provozu bez vašeho dohledu. Vždy odpojte napájení, když je zařízení FOSFOTO zapnuté.
- zařízení se nepoužívá.
- Nepoužívejte výrobek v blízkosti výbušných látek, jako je benzín atd.
- Zařízení je navrženo pro nepřetržitý provoz. Při vysokých okolních teplotách však zkráťte dobu provozu, abyste předešli poškození zařízení nebo zkrácení jeho životnosti.
- Nemiřte hubicí tryskou na sebe ani na ostatní, protože vzduch pod vysokým tlakem může způsobit zranění nebo jiné poškození.

Nestůjte, nesedejte ani se nedřepte na zařízení. Nepokládejte na výrobek žádné těžké předměty, abyste zabránili poškození zařízení.

Při používání zařízení odmotejte napájecí kabel, abyste předešli možnému nebezpečí způsobenému přehřátím. FO Po možném nebezpečí

4. Obsah balení

- 70mAh vzduchový kompresor Eco×1
- Úložné pouzdro ×1
- Manuál × 1

PC5. Technické specifikace

Název produktu: 70mai AirCompressor Eco

Název modelu: Midrive TPO4

Napájení: 12V

Maximální provozní proud: 6A

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

Rozměry: 144 × 120 × 56,6 mm

Skladovací teplota: -30°C~80°C

Provozní teplota: -20 °C~70 °C

Servis výrobce: help@70mai.com

6. Prohlášení o shodě CE

Výrobce 70mai Co., Ltd. tímto prohlašuje, že toto zařízení splňuje příslušné

Evropské směrnice a normy a jejich změny. Úplné znění prohlášení EU o shodě je k dispozici ke stažení na těchto webových stránkách: <http://help.70mai.asia/1193.html>

7. Likvidace zařízení



Všechny výrobky označené zobrazeným symbolem (vlevo od tohoto textu) jsou klasifikovány jako elektrický a elektronický odpad (OEEZ) v souladu se směrnicí 2012/19/EU. Proto musí být likvidovány v zařízeních pro recyklaci elektrického a elektronického odpadu. Za žádných okolností by se neměly likvidovat s domovním odpadem.