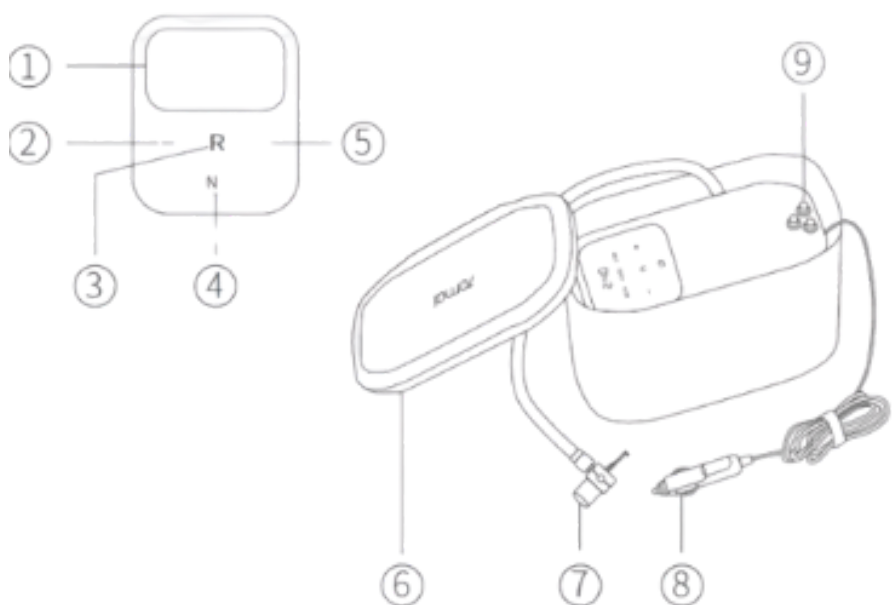


70mai

Uživatelská příručka 70mai Vzduchový kompresor

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

1. Představení produktu



1. Monitor
2. Tlačítko mínus
3. Tlačítko R
4. Tlačítko Start
5. Tlačítko plus
6. Kryt
7. Hlava trysky
8. Nabíječka do auta
9. výměnné trysky

2. Použití zařízení

2.1. Zapnutí/Vypnutí zařízení

Uvolněte suchý zip kolem napájecího kabelu. Zasunte nabíječku do auta do zásuvky zapalovače cigaret a poté nastartujte motor auta. Zařízení se automaticky zapne. Zařízení se také automaticky vypne, když je odpojena autonabíječka nebo když po vypnutí motoru přestane přijímat napájení ze zásuvky zapalovače cigaret

2.2. Připojení trysky čerpadla

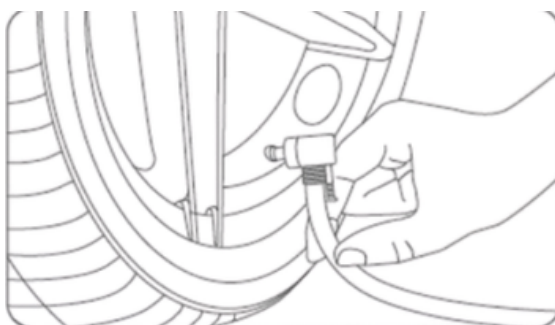
A. Připojení zařízení k pneumatikám SUV automobilu, motocyklu nebo jinému typu pneumatik.

Připojte hlavici husticí trysky přímo k ventilku pneumatiky. Všimněte si jakéhokoliv syčivého zvuku, který naznačuje, že vzduch uniká do strany



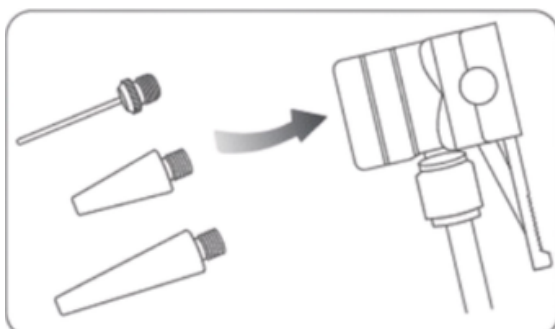
POZOR!

Metoda popsaná v předchozím bodě neplatí, pokud je pneumatika zcela prázdná. Poté zajistěte hlavu trysky čerpadla zatlačením rukojeti o 90 stupnu dovnitř. Vzduch by měl přestat unikat a tryska by měla být bezpečně připojená



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

Připojte příslušnou trysku k hlavě a zatlačte rukojet o 90 stupnu dovnitř.

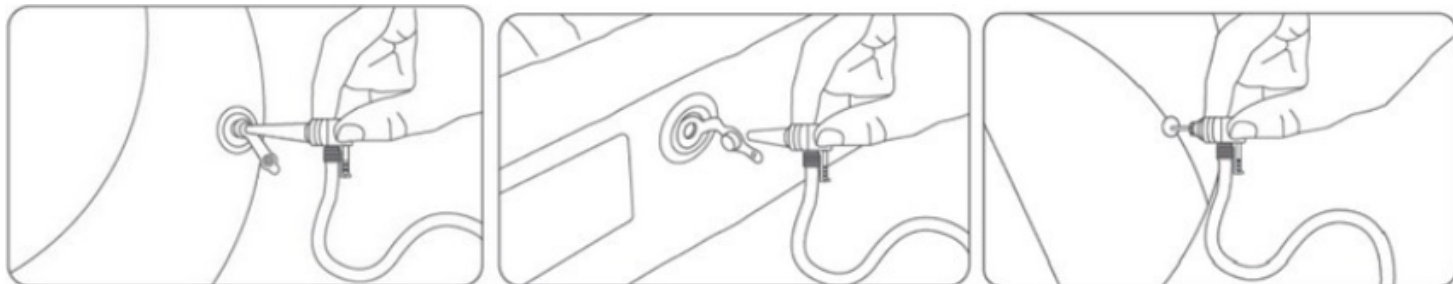


Připojte trysku k nafukovacímu předmětu, jak je znázorněno na obrázcích níže.

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

b) Krátká tryska je vhodná pro nafukovací matrace

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



2.3. Detekce tlaku

Jakmile je hlavice trysky čerpadla připojena k čerpanému objektu a zařízení je zapnuto, tlakoměr zobrazí aktuální tlak v číselné hodnotě.



2.4. Nastavení správného tlaku

Pro nastavení správného tlaku v pneumatikách postupujte podle těchto kroků. Po zapnutí zařízení Stiskněte tlačítko „R“ pro přepnutí měrné jednotky mezi kPa, bar nebo psi. Stiskněte tlačítko „+“ nebo „-“ dokud číslice na displeji nezačnou blikat. Poté znovu stiskněte tlačítko „+“ nebo „-“ pro nastavení požadované hodnoty tlaku.

Jakmile číslice přestanou blikat, nastavení tlaku je dokončeno.

2.5 Trysky s pumpičkou čerpací

Po připojení hlavice s tryskou čerpadla a zapnutí zařízení stiskněte tlačítko „Start“ pro začátek s nafukováním. Pokud tlak v krátkém časovém úseku prudce vzroste (80 psi za 3 sekundy), je průtok zablokován.

V takovém případě vypněte napájení, odpojte hlavici nafukovače a znovu ji připojte. Jakmile tlak vzduchu dosáhne přednastavené hodnoty, kompresor se zastaví. To znamená, že nafukování je dokončeno. Vyjměte autonabiječku ze zásuvky zapalovače cigaret a zařízení se automaticky vypne.

Když se kompresor zastaví, údaj na tlakoměru postupně klesne, než se ustálí. To je normální chování zařízení.

2.6. Kontrola tlaku

Z bezpečnostních důvodů zkontrolujte tlak v daném předmětu/výrobku před jeho použitím. nafouknuté. Tímto opatřením se zabrání riziku zranění osob způsobenému nadměrným nafouknutím předmětu/výrobku.

Pneumatiky - Rozsah provozního tlaku by měl být vždy uveden na vnitřní straně pneumatiky. Jízdní kolo nebo motocykl. Tlakoměr v pneumatikách se nachází na dveřích řidiče. Správný tlak v pneumatikách 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.

Bežné používané hodnoty vhodného tlaku

POZOR!

1 kg/cm² 1 bar = 100 kPa = 14,5 psi

3. Před použitím zařízení si prosím pečlivě přečtete tyto pokyny a vždy je dodržujte:

Zařízení je chráněno kovovým pouzdem. Za žádných okolností se jej nepokoušejte z pouzdra vyjmout.

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 zařízení od zdroje napájení pokud jej ito. Nepoužívejte výrobek v blízkosti vybušných látek, jako je been zia NOHA

Zařízení je navrženo pro nepřetržitý provoz. Při vysokých okolních teplotách však zkratete dobu provozu, abyste předešli poškození zařízení nebo zkrácení jeho životnosti.

Nemiřte hubici tryskou na sebe ani na ostatní, protože vzduch pod vysokým tlakem může způsobit zranění nebo jiné poškození.

Nestůjte, nesedejte ani se neděpte na kovovém krytu zařízení. Nepokládejte na výrobek žádné těžké předměty. abyste zabránili poškození zařízení. Neskladujte žádné jiné předměty uvnitř kovového krytu.

Před používáním zařízení odstraňte suchý zip a odmotejte napájecí kabel, abyste předešli možnému nebezpečí způsobenému přehřátím napájecího kabelu.

4. Obsah balení

70mai vzduchový kompresor x1

Manuál x 1

5. Technické specifikace:

Název produktu: Vzduchový kompresor 70mai

Název modelu: Midrive TP01

Napájení: DC 12V

Maximální provozní proud: 10A

Maximální tlak plynu: 7 barů (100 psi)

Rozměry: 235 x 110 x 172,9 mm

Skladovací teplota: -30°C-80°C

Provozní teplota: -20°C-70°C

Servis: help@70mai.com

6. Prohlášení o shodě CE

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

Evropské směrnice a normy a jejich změny. Uplné 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.