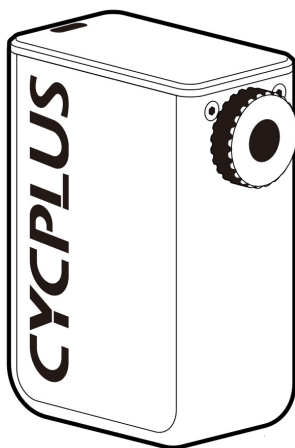




AS2 Ultra

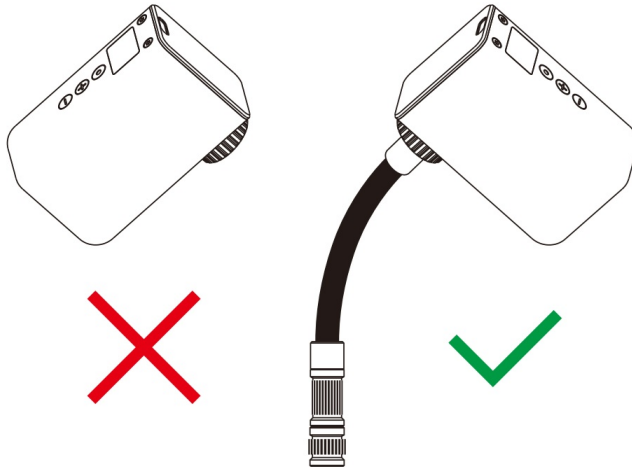
Hustička pneumatik bicykla



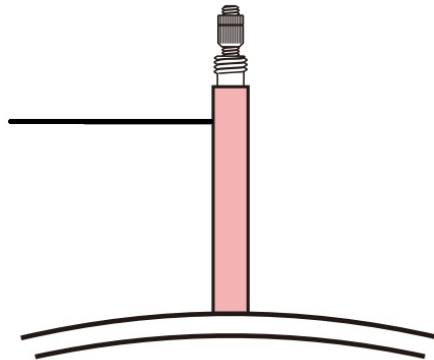
Používateľská príručka

POZOR

1. Pri vnútorných dušiach z TPU s živicovými ventilmi nezabudnite použiť predlžovaciu vzduchovú hadicu, inak sa ventily môžu v dôsledku prehriatia roztaviť.

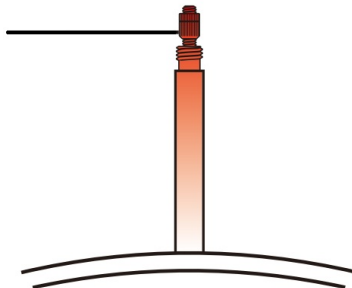


Živica

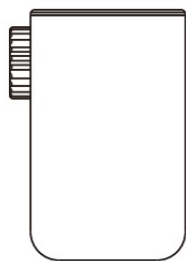


2. Ventil môže byť po dokončení nafukovania veľmi horúci. Dávajte pozor, aby ste si nepopálili prsty.

HORÚCE!



Obsah balenia



Nafukovač



Silikónové puzdro



Vodotesná taška



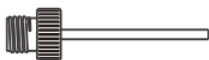
Prípnút



Tesniaca časť



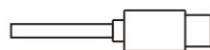
Hadica



Guľôčková ihla

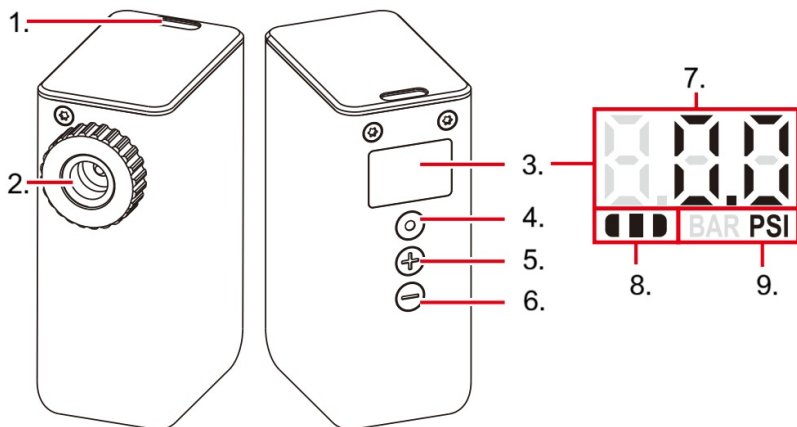


Prevodník ventilu
Presta



Kábel

Detaily



1. Nabíjací port typu C

2. Tryska

3. LED obrazovka

4. Tlačidlo napájania

5. Tlačidlo „+“

6. Tlačidlo „-“

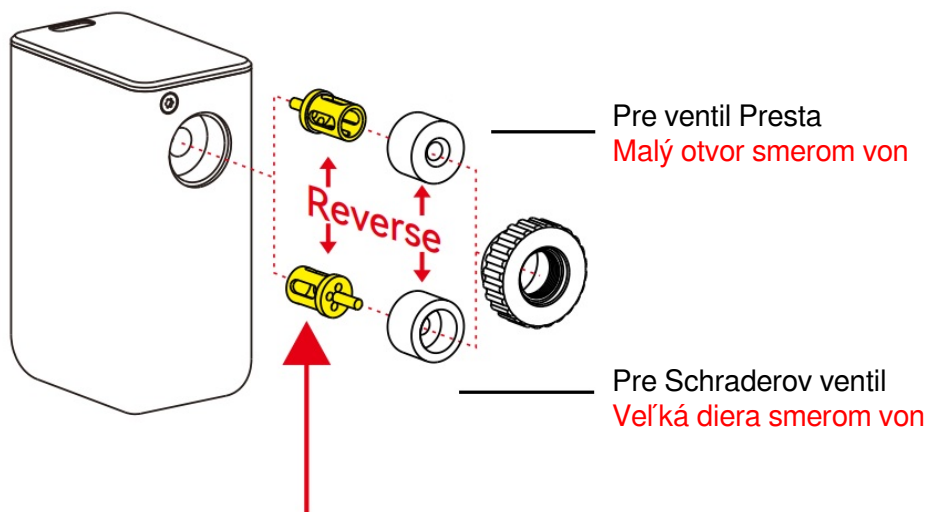
7. Hodnota tlaku

8. Úroveň nabitia batérie

9. Tlaková jednotka

Adaptácia vzduchovej trysky

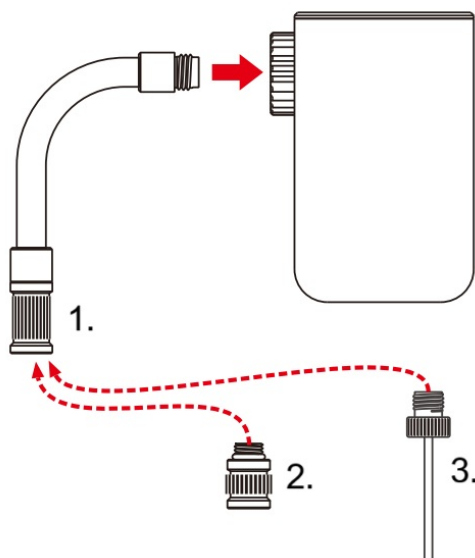
Použiť priamo



Pri ventile **Presta Valve** nechajte kolík smerom dovnútra.

Pri ventile **Schrader** vysuňte kolík smerom von.

Použitie s hadicou



1. Pre Schraderov ventil

2. Pre ventil Presta

3. Pre guľový ventil

*Infátor je pripravený na použitie s ventilom Presta hneď po vybalení. V prípade ventilu Schrader je potrebné nastaviť trysku. Hadicu je možné pripojiť a používať priamo bez ohľadu na prítomnosť stĺpika v tryske.

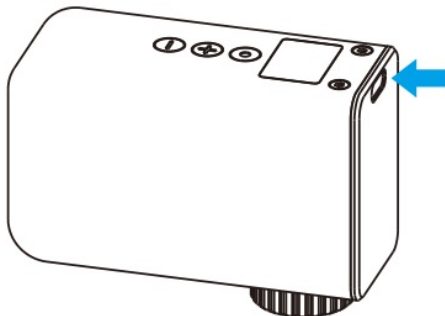
Ak je cieľový tlak vzduchu vyšší ako 100 PSI, použite ho s hadicou, aby ste zabránili úniku vzduchu z trysky.

Prevádzka

1. Pripojte vzduchový ventil

A. Pripojte trysku priamo k ventilu

Nastavte režim trysky a pripojte ju k ventilu. Počas vdychovania pevne držte trysku.



Prívod vzduchu

OZNÁMENIE:

Počas prevádzky sa nepribližujte k nabíjaciemu portu.

Poznámka:
Vždy najskôr uvoľnite maticu.



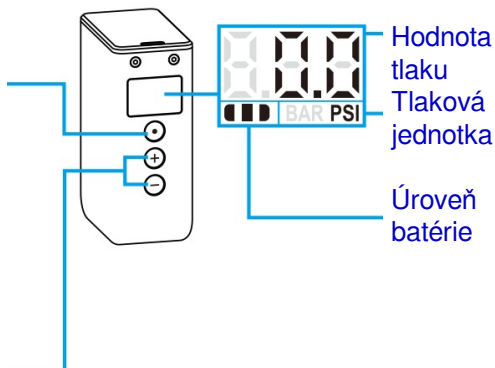
B. Použite hadicu

Držte hadicu a vhodný adaptér a potom ho pripojte k ventilu. Pri použití ventilu Schrader sa odporúča použiť hadicu.

2. Zapnite a nastavte cieľový tlak vzduchu

Dlhým stlačením tlačidla napájania zariadenie zapnete a rozsvieti sa obrazovka, ktorá zobrazuje tlak vzduchu v reálnom čase.

Súčasným stlačením tlačidiel „+“ a „-“ prepínate medzi PSI a BAR. Cieľový tlak upravte pomocou tlačidiel „+“ a „-“. Nastavený tlak sa zobrazí 3 sekundy a potom sa vráti na aktuálny tlak.



3. Nafukovanie

Stlačením tlačidla napájania spustíte nafukovanie. Po dosiahnutí cieľového tlaku vzduchu sa automaticky vypne.

4. Vypnite

Dlhým stlačením tlačidla napájania vypnete zariadenie. Ak sa vzduchové čerpadlo nespustí a do 1 minúty po zapnutí nevykonáte žiadnu operáciu, automaticky sa vypne.

Poznámky

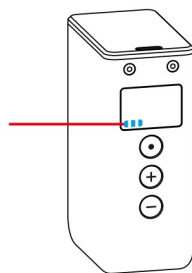
1. Pred použitím nafukovač úplne nabite.
2. Nafukovač sa môže počas prevádzky zahriať, preto ho používajte so silikónovým puzdrom.
3. Pred nafukovaním a počas neho pritlačte hustilku k ventilu a upravte jej polohu, aby ste predišli úniku vzduchu.
4. Je normálne cítiť ťah pri sťahovaní hustilky z ventilu Presta po nafúknutí.

Nabíjanie

Nabite ho vhodnou nabíjačkou. Počas nabíjania sa indikátor batérie na obrazovke rozsvieti a postupne bliká.

Keď je batéria úplne nabitá, rozsvietia sa všetky kontrolky batérie.

Zobrazenie
úrovně nabitia
batérie



Pracovný výkon pri plnom nabití:

| Typ pneumatiky | Tlak | Čas nafukovania | Dostupné časy |
|----------------|-------------|-----------------|---------------|
| 700C25 | 0 – 80 PSI | 50~60 sekúnd | 3 |
| 700C25 | 0 – 110 PSI | 100~120 sekúnd | 2 |
| 700C25 | 0 – 120 PSI | 120~140 sekúnd | 1 |
| 700C28 | 0 – 80 PSI | 90~100 sekúnd | 2 |
| 700C28 | 0 – 110 PSI | 90~100 sekúnd | 1 |

| | | | |
|--------|-------------|----------------|---|
| 700C28 | 0 – 120 PSI | 190~210 sekúnd | 1 |
| 29x2,2 | 0 – 40 PSI | 130~140 sekúnd | 2 |
| 29x2,2 | 0 – 50 PSI | 180~190 sekúnd | 1 |

*Experimentálne údaje slúžia len na referenčné účely.

Chyba kontextového okna

| Kód | Popis | Riešenie |
|-----|-------------------------------|--|
| EE2 | Ochrana pred nadprúdom | Vypnite a reštartujte zariadenie. |
| EE7 | Abnormálna rýchlosť motora | Vypnite a reštartujte zariadenie. |
| EE8 | Porucha tlakomeru | Vypnite a reštartujte zariadenie. |
| EE9 | Ochrana proti zastaveniu | Vypnite a reštartujte zariadenie. |
| E10 | Ochrana proti nízkemu napätiu | Nedostatočná batéria, prosím, nabite ju. |
| HOT | Výstraha pred prehriatím | Zabráňte dlhodobému používaniu na priamom slnečnom svetle. Vyhnite sa nepretržitej prevádzke po dlhú dobu. Pred obnovením nafukovania sa na 10 minút zastavte. |

Špecifikácie

| | |
|------------------|-----------------------|
| Veľkosť | 65 x 47,5 x 28 mm |
| Hmotnosť | 87 g |
| Batéria | 400 mAh 7,4 V 2,96 Wh |
| Nabíjací port | Typ C 5V 2A / 7V 1,5A |
| Súčasný | 2,5 – 8,5 A |
| Pracovná teplota | 0°C ~ 40°C |
| Maximálny tlak | 120 PSI |

Informácie o výrobcovi

Company Spoločnosť Chengdu Chendian Intelligent Technology Co., Ltd.

Address č. 88, Tianchen Road, Chengdu, provincia Sichuan, Čína.

Warranty Bezplatná oprava alebo výmena do 2 rokov v prípade poškodenia, ktoré nespôsobil používateľ.

Contact [steven\(@\)cycplus.com](mailto:steven(@)cycplus.com)

Aby sme neustále zlepšovali funkčnosť produktu a používateľskú skúsenosť, môžeme vykonať úpravy dizajnu, funkcií alebo príslušenstva produktu. Skutočný produkt, ktorý dostanete, sa môže líšiť od popisu v tejto príručke. Ako konečnú referenciu riadte sa fyzickým produktom. Vyhradujeme si právo upravovať produkty bez predchádzajúceho upozornenia. Ďakujeme za pochopenie a podporu!