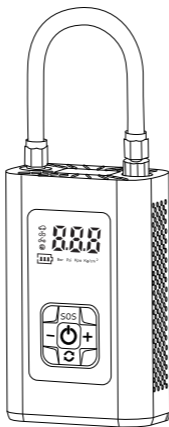


Angelli iAir

Vzduchový AKU kompresor

Návod k použití



Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte tento návod k použití a uschovejte jej pro budoucí použití.

nanolab

Dodavatel / distributor v ČR:

Nanolab shop, spol. s r.o., Trnkova 137, 628 00 Brno
tel.: 840 200 300, www.nanolab.cz



Bezpečnostní upozornění

Varování
















Přečtěte si všechna bezpečnostní varování, pokyny, schémata a předpisy a uložte si všechna varování a pokyny pro vaši potřebu.

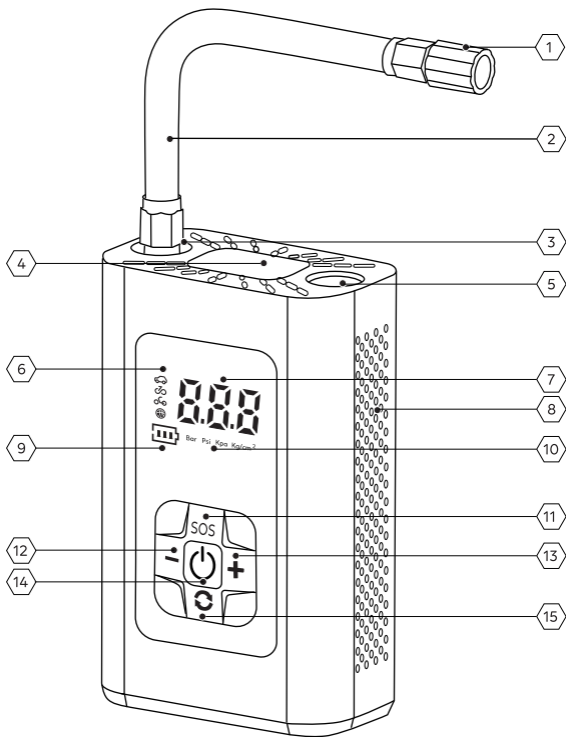
Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte tento návod k použití a řádně jej uschovejte. Tento stroj bude při práci produkovat více než 75 dB hluku, věnujte prosím pozornost ochraně. Při nepřetržité práci po dlouhou dobu budou tělo a vzduchová trubice produkovat vysoké teploty, před použitím je ochlaďte. Tento výrobek není hračka a není určen pro použití dětmi.

Představení výrobku

Nafukovač dokáže nafouknout některé motocykly, kola, auta, míče, podrobný seznam najdete na prodejní stránce produktu nebo se poraďte se zákaznickým servisem.

Popis součástí

- | | |
|---|---|
|  1 Americká vzduchová tryska |  2 Vysokotlaká nafukovací hadička |
|  3 Rozhraní vzduchové trubky |  4 Osvětlení / SOS záchranná lampa |
|  5 Uskladnění vzduchové trubice přihrádka |  6 Výběr režimu |
|  7 Zobrazení tlaku v pneumatikách |  8 Otvor pro odvod tepla |
|  9 Displej napájení |  10 Spínač jednotky |
|  11 Tlačítko světla (vypínač) |  12 Snižte přednastavený tlak vzduchu |
|  13 Zvyšte přednastavený tlak vzduchu |  14 Spínací tlačítko (zapnuto/vypnuto) |
|  15 Přepněte režim nafukování, Dlouhým stisknutím přepnete jednotky | |



Tip: Ilustrace produktů, příslušenství, uživatelských rozhraní atd. v návodu jsou všechna schématická schémata a jsou pouze orientační. Kvůli aktualizacím a upgradům produktu se mohou mezi skutečným produktem a produktem mírně lišit schématický diagram, viz skutečný produkt.

Příslušenství k produktu



Tryskax1



Jehla x1



vzduchová tryska x2



Vysokotlaký vzduch
nafukovací trubice x1



Nabíjení
kabel x1



Úložný sáček x 1
(Volitelný)



Bezpečnostní kladivo x1
(Volitelný)



Silikon proti opaření x1
(Volitelný)

Návod k použití

1. Power display and charging

Displej napájení



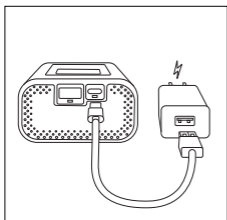
Baterie je zobrazena jako tři články a počet rozsvícených článků představuje zbývající energii.

Jedna sít' zapnutá: $0 \% < \text{výkon} \leq 30 \%$

Dvě sítě zapnuté: $30 \% < \text{výkon} \leq 65 \%$

Tři sítě zapnuté: $65 \% < \text{výkon} \leq 100 \%$

Nabíjení

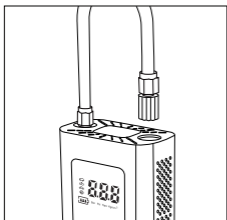


Před prvním použitím jej plně nabijte. Pomocí nabíjecího kabelu připojte 5V USB adaptér pro nabíjení hustilky. Nabíjejte, dokud se na displeji nezobrazí 3 mřížky indikující plné nabití.

Tipy

- Chcete-li prodloužit životnost baterie, nabíjejte ji každý 1 měsíc.

2. Zapnutí a vypnutí



Zapnutí

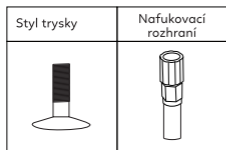
stiskněte tlačítko spínače na 3 sekundy, stroj začne pracovat. V zapnutém stavu, pokud neproběhne žádná operace do 3 minut, dojde k vypnutí. Po vytažení vysokotlaké průdušnice a automatickém vypnutí nafukovacího pokladu můžete stisknutím tlačítka start-stop stroj znovu zapnout.

Vypnutí

V pracovním stavu dlouhým stisknutím tlačítka vypněte stroj.

3. Připojte vysokotlakou trubici k trysce

Americká vzduchová tryska

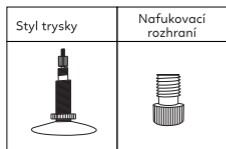


Horská kola, elektrokola, motocykly a automobily jsou vybaveny vzduchovými tryskami amerického typu.

Inflace: Pro nafouknutí připojte americkou trysku k americké trysce na vysokotlaké trubici.

Deflace: Vyfoukněte tlakem vzduchové jehly uvnitř trysky pomocí vhodného nástroje (např. 4mm imbusového klíče).

Francouzské adaptéry trysek



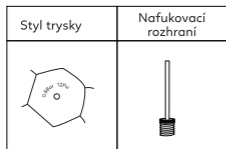
Francouzské adaptéry trysek budou použity při nafukování silničních a horských kol

Inflace: 1. Připojte francouzské adaptéry trysky s americkým rozhraním trysky na hadici pro nafukování vysokotlakým vzduchem

2. Odšroubujte francouzské šrouby trysek pneumatik.
3. Připojte francouzskou trysku k adaptéru pro nafouknutí.

Deflace: Odšroubujte šroub u ústí francouzské trysky a stisknutím trysky vyfoukněte.

Vzduchové jehly



Vzduchové jehly jsou nutné při nafukování míčů, jako jsou basketbalové a fotbalové míče.

Inflace: Našroubujte jehlu a rozhraní americké trysky a vložte jehlu do otvoru pro nafouknutí koule, aby se nafoukla.

Deflace: Zasuňte vzduchovou jehlu přímo do otvoru pro nafukování míče, aby se vyfoukl.

Jiné trysky



Plavecké kruhy nebo nafukovací čluny budou vybaveny tryskami, jak je znázorněno zde.

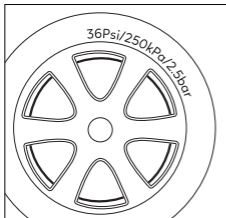
Inflace: Našroubujte konektor trysky a vložte jej doplaveckého kroužku nebo gumového člunu, abyste je nafoukli.

Deflace: Vyfoukněte trysku vložení přímo do plaveckého kruhu nebo gumového člunu.

4.Zjistěte tlak vzduchu

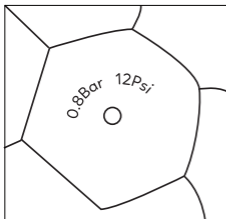
V zapnutém stavu hustilky připojte vysokotlakou vzduchovou nafukovací hadici k předmětu, číslo zobrazené na displeji nafukovací pumpy je aktuální tlak.

Pneumatika



Pneumatiky pro automobily, jízdní kola a motocykly snesou rozsahy tlaku vzduchu jsou vyznačeny na bočních stěnách pneumatik. Tlak vzduchu pro vedení pneumatik automobilu je vyznačen poblíž vnitřní stěny dveří na straně řidiče. Úroveň huštění souvisí s hmotností nákladu, podrobnější doporučení ohledně tlaku vzduchu naleznete v návodu k vozu.

Míč



Nafukovací tlak míčů, jako je fotbal, basketbal a volejbal, je vyznačen kolem nafukovacího portu.

5. Doporučený nafukovací tlakoměr pro běžné výrobky

	Typ produktu	Doporučený tlakový rozsah
Jízdní kolo	Elektricky asistované skládací pneumatiky jízdního kola	45-50psi
	12, 14, 16ncn pneumatika na kolo	30-50psi
	20, 22, 24ncn pneumatika na kolo	40-50psi
	Pneumatika pro horská kola 26, 27,5, 29 palců	45-65psi
	Pneumatika na elektrický skútr	45-50psi
	Vyvažovací vůz	45-50psi
	Otevírací pneumatika pro silniční kolo 700c	40-60psi
Otevírací pneumatika pro silniční kolo 700c	100-130psi 120-145psi	
Motocykl	Motocykl, elektrická motocyklová pneumatika	1.8-3.0bar
Automobil	Pneumatika pro malé auto	2.2-2.8bar
Míč	Basketball	7-9psi
	Fotbal	8-16psi
	Volejbal	4-5psi
	ragby	2-14psi

Tip: Doporučená hodnota tlakového rozsahu nafukovačidla je pouze orientační, podívejte se prosím na požadavky návodu k použití nafouknutého produktu.

6.Nastavení pro pneu

Přepínání režimů

Krátkým stisknutím tlačítka režimu přepnete následujících pět nafukovacích režimů na displeji. Dlouhým stisknutím tlačítka režimu před nafouknutím přepnete bar, psi, Kpa, kg/cm²

Volný mód:přednastavený tlak lze libovolně nastavit a hodnoty a jednotky si lze zapamatovat. Nastavitelný rozsah:3-150psi/0,2-10,3bar



Režim auta: výchozí 36Psi
Nastavitelný rozsah: 26-50Psi



Režim na kole: výchozí 45 psi
Nastavitelný rozsah: 30-65psi



Režim motocyklu: výchozí 32Psi
Nastavitelný rozsah: 26-45Psi



Kulový režim: výchozí 9psi
Nastavitelný rozsah: 4-16psi

Přednastavené hodnoty jemné ladění



"+" "-" Jakékoli tlačítko představuje ruční zvýšení a snížení přednastavené hodnoty tlaku v pneumatikách, každým stisknutím se postupně zvýší o 0,05 bar nebo 0,5 psi nebo 0,05 kg/cm² nebo 5 kpa na maximální a minimální hodnotu, aktuální pracovní stav se nemění změněno při nastavení přednastaveného tlaku.

Osvětlení



Dalším stisknutím tlačítka světla zapnete bílé osvětlení, dalším stisknutím přepnete na červené světlo blikání (interval blikání 1s), dalším stisknutím přepnete na rychlé červené blikání (interval blikání 0,5 s) a dalším stisknutím světlo vypnete .

7.Nafukování

Začněte nafukovat



Krátkým stisknutím spínače začněte nafukovat. Během procesu nafukování bude hluk 75-80 decibelů, věnujte prosím pozornost ochraně. Při dlouhodobé práci je teplota vysoká vyhněte se dlouhodobému kontaktu rukou s trubicí vysokotlakého vzduchu

Konec nafukování



Když tlak vzduchu dosáhne přednastavené hodnoty tlaku, hustilka automaticky zastaví huštění. Nafukování lze také zastavit krátkým stisknutím spínacího tlačítka během procesu nafukování.

Přestaňte nafukovat

Když tlak vzduchu dosáhne přednastavené hodnoty tlaku, hustilka automaticky zastaví huštění. Nafukování lze také zastavit krátkým stisknutím spínacího tlačítka během procesu nafukování.

8.Odšroubujte trysku

Teplota vysokotlaké nafukovací trubice je po nafouknutí vysoká, při demontáži trysky věnujte pozornost ochraně. Během demontáže bude docházet k mírnému úniku vzduchu, proveďte prosím rychlou demontáž, abyste snížili množství výstupu vzduchu.

9.Lze použít jako powerbanku

Ve stavu plného výkonu lze hustilku používat jako powerbanku 5V/1A a je potřeba ji zapnout.

Poznámky:

1. Tento výrobek není hračka, dětem je zakázáno ho používat. Uživateli se doporučuje, aby byli starší 16 let. Během procesu nafukování dodržujte bezpečnou vzdálenost mezi dětmi a nafukovačem.

2. Výrobek je vestavěná nevyjímatelná lithiová baterie a je zakázáno házet výrobek do ohně nebo jej libovolně opouštět. Při přehřátí lithiové baterie, nárazu nebo vniknutí vody může dojít k nebezpečí požáru, samovznícení, výbuchu. Vyvarujte se prosím vystavení vysokým teplotám, například v autě.

3. Skladovací teplota produktu by neměla být nižší než -10 stupňů nebo vyšší než 45 stupňů, přílišná zima nebo přehřátí zkrátí životnost produktu, případně poškodí vestavěnou baterii.

4. Při dlouhodobém nepoužívání může dojít k poškození baterie, doporučuje se nabíjet alespoň jednou za tři měsíce.

5. Výrobek má vestavěný stejnosměrný motor, při provozu může způsobit elektrické jiskry, nepoužívejte jej v hořlavém a výbušném prostředí.

6. Pokud se při práci ozývá abnormální hluk nebo je teplota příliš vysoká, okamžitě vypněte.

7. Při nafukování neodcházejte a sledujte proces nafukování, abyste zabránili příliš vysokému tlaku nafukování, pokud není nastaven přednastavený tlak vzduchu.

8. Používejte prosím v suchém a čistém prostředí, vniknutí usazenin a písku může vést k poškození výrobku, výrobek není vodotěsný, je zakázáno oplachovat vodou.

9. Před nastavením hodnoty tlaku huštění se ujistěte, že je zvolena správná jednotka měření, jinak může dojít k nehodě prasknutí pneumatiky.

Běžný převod jednotek: 1 bar = 14,5 psi = 100 kpa = 1,02 kg/cm²

Řešení poruch

Chyba	Vylučovací metoda
Pomalé nafouknutí	<ol style="list-style-type: none">1. Zda je výkon dostatečný2. Zkontrolujte, zda hadička pro nafukování vzduchu neteče3. Zkontrolujte, zda jsou spojovací díly na obou koncích trubky utaženy
Nelze nafouknout při zapnutí	<ol style="list-style-type: none">1. Zkontrolujte, zda je výkon dostatečný2. Zkontrolujte, zda je aktuální tlak vzduchu v pneumatikách vyšší než přednastavená hodnota
Předvolbu nelze otočit tlak nahoru nebo dolů	Zkontrolujte, zda nejste v nesprávném nafukovacím režimu, vyberte režim Pro pro nastavení od 3 do 150 psi.
Normálně nafouknutý ale tlak zobrazen jako nula	Nízkotlaké nafukovací výrobky, jako jsou balónky, nejsou v měřitelném rozsahu zařízení
Netěsnost v připojení vzduchová trubice	Utáhněte vzduchovou hadici
Snižil se tlak v pneumatikách	Když je vzduch čerpán na přednastavenou hodnotu, dojde k poklesu prostoru 1-2 psi a mezi výstupním a vstupním otvorem je tlakový rozdíl.
Ikona úrovně výkonu v stavu nabíjení není v souladu s pohotovostním stavem	Napájecí lithiová baterie má výrazný pokles napětí během procesu vybíjení, takže nekonzistence mezi ikonou úrovně baterie a pohotovostním stavem není závadou
Poťe se ikona úrovně výkonu nerozsvítí nabíjení	Pro dobíjení vyměňte bezpečnostní adaptér a originální nabíjecí kabel
Jiná zařízení nemohou nabíjet	<ol style="list-style-type: none">1. Zkontrolujte, zda je výkon dostatečný2. Výstupní parametr je 5V/1A, potvrďte, zda je nabíjené zařízení vhodné3. V nafouknutém stavu nelze použít jako powerbanku4. K nabíjení použijte originální nabíjecí kabel podporující nabitě zařízení
Jiná situace, provoz hustilky nereaguje	Restartujte zařízení

Základní parametry

jméno výrobku	Přenosná hustilka pneumatik
Model produktu	MS22C-001
Velikost produktu	80*44*125mm
Jmenovité napětí	DC 7,4V
Jmenovitý vstup	5V 1A
Jmenovitý výkon	60W
Čistá hmotnost produktu	480 g
Vnitřní průměr válce	17 mm
Průtok nabíjení	16 l/min
Rozsah nabíjecího tlaku	0,2-10,3bar/3-150psi
Displej jednotky	Bar, Psi, Kpa, kg/cm ²
Doba nabíjení	3 hodiny
Nabíjecí rozhraní	USB Type-C
Výstupní rozhraní	USB-A
Standardní konfigurace	vysokotlaká nafukovací trubice, nabíjecí kabel typu C, multifunkční tryska Úložný vak, Bezpečnostní kladivo, Silikon proti opaření

- Výše uvedená data jsou z naší laboratoře. Skutečné použití se liší v závislosti na změně prostředí použití. Vezměte prosím skutečný objekt jako standard
- Vzhledem k potřebě neustálého zlepšování produktů jsou informační produkty podřízeny skutečným produktům a naše společnost si vyhrazuje právo produkty aktualizovat

Poprodejní servis

1. Na stroj je poskytována záruka po dobu jednoho roku zdarma za normálních podmínek do jednoho roku od data nákupu.
2. Během doby platnosti tří záruk může spotřebitel zvládnout údržbu a výměnu s fakturou a třemi záručními poukazy.
3. Do 7 dnů od data prodeje produktu, dojde-li k poruše plnění, může spotřebitel zvolit vrácení, výměnu nebo opravu.
4. Do 15 dnů od data prodeje produktu, pokud dojde k poruše funkce, může spotřebitel zvolit výměnu nebo opravu.
5. Během doby platnosti tří záruk lze výrobky, které byly třikrát opraveny a stále je nelze normálně používat, zdarma vyměnit za stejný model a specifikace se záznamy o opravách a certifikáty poskytnutými opravcem.
6. Pokud je nutné opravit nebo vyměnit náhradní díly po lhůtě stanovené odvoláním, bude účtován poplatek za údržbu.
7. Během záruční doby, pokud nastanou následující situace, není oprava zdarma
 - a. spotřebitel je poškozen v důsledku nesprávného používání, údržby a údržby;
 - b. škody způsobené neoprávněnou demontáží, montáží a opravou;
 - c. škody způsobené vyšší mocí;
 - d. Selhání nebo poškození způsobené jiným než běžným použitím v domácnosti (jako je použití v místech s drsným prostředím);
 - e. Selhání způsobené pádem, umístěním do vody nebo přímým spláchnutím, nesprávnou obsluhou nebo nezákonným použitím
 - f. Oprava nad rámec záruky.

Varování

1. Při bouřce prosím odpojte externí nabíječku, aby nedošlo k poškození bleskem
2. Držte se mimo zdroje tepla a udržujte větrání.
3. Je zakázáno vystavovat zařízení vysoké teplotě nebo je házet do ohně, aby nedošlo k výbuchu
4. V prostředí skladování, přepravy a provozu věnujte pozornost hydroizolaci