

35980

Akumulační digitální automatický vzduchový kompresor / powerbanka

Určený účel použití zařízení

Zařízení je určeno výhradně pro automatické nafukování zařízení, v rozsahu, který je stanoven technickými a provozními parametry a funkcemi, bezpečnostními a uživatelskými pokyny a vnějšími vlivy provozního prostředí. Elektrické spotřebiče jsou vyrobeny podle poznatků současného stavu techniky a uznávaných bezpečnostně technických pravidel. Přesto může nesprávným a neodborným používáním nebo používáním v rozporu s určením vzniknout nebezpečí poranění nebo ohrožení života uživatele nebo třetí osoby, resp. poškození zařízení a jiných věcných hodnot.

Bezpečnostní pokyny pro používání zařízení

- Elektrické zařízení je navrženo a vyrobeno takovým způsobem, aby umožňovalo bezpečnou obsluhu a používání osobami bez odborné kvalifikace. I navzdory všem opatřením, které byly výrobcem provedeny pro bezpečné používání, obsluha a používání nesou s sebou určitá zbytková rizika a s nimi spojené možné nebezpečí.

Všeobecné pokyny

- Před uvedením zařízení do provozu vám doporučujeme pozorně si prostudovat návod k obsluze a zařízení obsluhovat podle stanovených pokynů!
- Nedodržení bezpečnostních pokynů a upozornění výrobce neodpovídá za jakékoliv vzniklé škody na zdraví nebo majetku!
- Návod k obsluze vždy uchovávejte spolu se spotřebičem pro jeho použití v budoucnu a použití novými uživateli.
- Zařízení používejte výhradně k určenému účelu a způsobem, který je stanovený výrobcem.
- Zařízení je určeno pro používání v domácnosti. Nejde o profesionální zařízení.
- Zařízení nevystavujte účinkem: zdrojů nadměrného tepla nebo otevřeného ohně, agresivních a chemických látek.
- Provozní prostředí zařízení musí být vždy v souladu se stanovenými základními charakteristikami.

Speciální bezpečnostní pokyny

- Doporučujeme provést prvotní i následné pravidelné kontroly zařízení. Zařízení používejte pouze s příslušenstvím a náhradními díly dodávanými a schválenými výrobcem.
- Zařízení nikdy nepoužívejte, pokud je neúplné, poškozeně nebo v průběhu používání došlo k poškození jeho částí nebo příslušenství (např. následkem pádu). Hrozí nebezpečí vážného zranění!
- Zařízení (tělo s elektronickými částmi) nikdy nečistěte způsobem, při kterém by mohlo dojít k natečení kapaliny do zařízení. Tyto části očistěte pouze vlhkým hadříkem a otřete do sucha nebo nechte uschnout.
- Čištění zařízení provádějte jen tehdy, pokud je vypnuto a odpojeno z napájení z elektrické sítě. Zařízení udržujte v čistém a suchém stavu. Hrozí nebezpečí vážného zranění!

Přeprava/Přenášení

- Zařízení přepravujte/přenášejte až po důkladné obhlídce prostoru a trasy, které musí být bez překážek.
- Zařízení nikdy nepřenášejte, pokud je v provozní činnosti. Zařízení nepřenášejte, pokud je připojeno k síťové zásuvce.
- Při přenášení dbejte na to, aby vaše ruce a zařízení nebyly vlhké nebo kluzké. Hrozí nebezpečí vážného zranění nebo ohrožení života! Hrozí nebezpečí poškození zařízení!

Kontrola/Uvedení do provozu

- Zařízení nikdy nepoužívejte, pokud je neúplné, poškozené nebo v průběhu používání došlo k poškození jakékoliv jeho části. Zařízení nechejte opravit v odborném servisu. Hrozí nebezpečí vážného zranění!
- Dětem zabraňte v přístupu ke spotřebiči, pokud nejsou trvale pod dozorem.

Výstraha!

- Zvláštní pozornost věnujte tehdy, pokud jsou přítomny zranitelné osoby nebo děti.
- Zařízení mohou používat děti a starší osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Děti si se zařízením nesmí hrát.
- Čištění a údržbu, kterou může provádět uživatel, nesmí provádět děti bez dozoru. Zařízení udržujte mimo dosah dětí, pokud je připojena k zásuvce elektrického napětí nebo pokud chladně.
- Mechanické poškození (prasknutí nebo zlomení částí a krytů) zařízení může způsobit vážné zranění. Nepoužívejte poškozené zařízení a příslušenství. Hrozí nebezpečí vážného zranění!

Hrozí nebezpečí poškození zařízení nebo jiných věcných škod!

- Zařízení je určeno pro použití v domácnosti.
- Zařízení nepoužívejte v průmyslovém prostředí. Nejde o profesionální zařízení.
- Zařízení nesmíte nechávat bez dozoru, pokud je připojeno k zásuvce elektrického napětí. Hrozí nebezpečí poškození zařízení nebo jiných věcných škod. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Hrozí nebezpečí vážného zranění!
- Po použití zařízení, bude kompresor v důsledku dlouhodobé práce vykazovat vysokou teplotu. Nedotýkejte se ho rukou. Hrozí riziko popálení!
- Zařízení používejte pouze k účelu, na který je vyrobeno, tak jak je popsáno v tomto návodu. Nepoužívejte přídatná zařízení, které nedoporučuje výrobce.
- Zabraňte nasátí drobných předmětů do zařízení (písku, malých kamínků atd.).
- Nikdy se nedívejte do vypuzovacího otvoru zařízení.
- Nikdy nemiřte proudem vzduchu na obličej nebo směrem k tělu.
- Při používání zařízení používejte ochranné brýle.
- Do vypuzovacího nástavce nedávejte žádné předměty.
- Během provozu zařízení nenechávejte bez dozoru.
- Zařízení držte dál od hořlavých a výbušných látek.
- Neskladujte ho na místech s příliš nízkou nebo vysokou teplotou.
- Z důvodu zabudované Lithiové baterie je zakázáno zařízení házet do ohně nebo jej náhodně zlikvidovat. Hrozí nebezpečí vážného zranění! Hrozí nebezpečí poškození zařízení nebo jiných věcných škod!

Upozornění!

- Toto zařízení může být používáno pouze s originálními a nepoškozenými částmi a příslušenstvím.
- Během používání a provozu mějte zařízení neustále pod dozorem!

Čištění

- Nepoužívejte žádná rozpouštědla, dráždivě nebo podobné čisticí prostředky.
- Používejte k čištění pouze suchý nebo lehce navlhčený hadřík.

Technické údaje

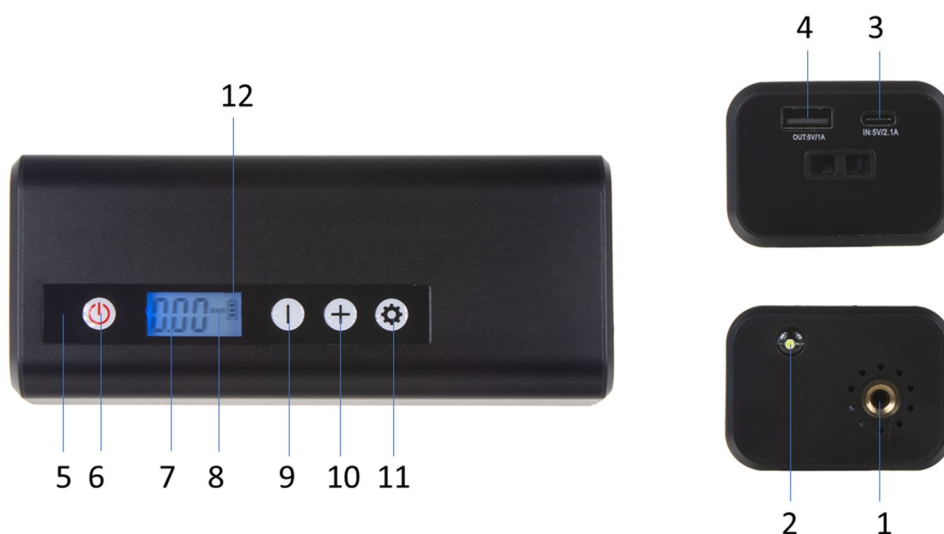
- Maximální tlak: 150 PSI / 10,3 bar / 990 KPA / 10,5 KG/CM
- Vstupní napětí / proud: 5 V / 2 A
- Výstupní napětí / proud: 5 V / 1 A
- Provozní teplota: od -20 °C až +70 °C
- Účinnost huštění: cca 2 minuty z 0 na 1,95 BAR (horské kolo)
- Průtok tlaku vzduchu: 35 l / 1 minutu
- Kapacita baterie 4000 mA
- Čas nabíjení: cca 3-4 hodiny
- Doba svitu LED svítilny: cca 6 hodin
- Ukazatel stavu akumulátoru na LCD displeji
- Velikost kompresoru: 42 (d) x 58 (š) x 142 (v) mm
- Hmotnost kompresoru: 420 g
- Hmotnost včetně příslušenství: 532 g





Právo na změny vyhrazeno!

Informace

- Akumulátorový kompresor s LED svítilnou a displejem vám dokáže nafouknout kolo na kole, motocyklu, autě, ale i míče a jiné nafukovací předměty.
- Akumulátorový kompresor s LED svítilnou s koncovkou na ventily. Má malé rozměry, snadno se přenáší a je vhodná pro přepravu a skladování.
- Podmínkou správně a bezpečné funkce je dodržování pracovních pokynů a upozornění uvedených v tomto návodu. Za škody vzniklé nedodržením bezpečnostních pokynů nenese výrobce ani prodejce odpovědnost. Před použitím nářadí si pozorně přečtěte návod. Dbejte na správnou údržbu nářadí tak, jak je to popsáno v návodu.

Funkce



- 1 Otvor se závitem pro připojení dodávané hadičky ventilkovou koncovkou
- 2 LED svítlna
- 3 USB-C konektor pro připojení nabíječky
- 4 USB konektor výstup 5 V / 1 A
- 5 Indikátor nabíjení akumulátoru
- 6  Tlačítko (!) (zapnutí/vypnutí pumpičky a spuštění/zastavení huštění)
- 7 Displej na zobrazení výchozí hodnoty tlaku, aktuálně naměřeného tlaku
- 8 Zobrazení jednotek tlaku
- 9  Tlačítko - (snižování nastavení požadovaného tlaku)
- 10  Tlačítko + (zvyšování nastavení požadovaného tlaku)
- 11  Tlačítko přepínání měrných jednotek tlaku/LED svítidlo
- 12 Indikátor stavu akumulátoru

Obsah balení:

- Kompresor
- Hadička s 3 násadami na různé ventily
- Nabíjecí USB / USB-C kabel
- Návod k obsluze



UPOZORNĚNÍ!

- Kompresor během huštění nenechávejte bez dozoru.
- Chraňte kompresor před hořlavými a výbušnými látkami.
- Chraňte kompresor před vlhkostí, prachem a pády.
- Neskladujte kompresor na příliš studeném nebo horkém místě.
- Kompresor nevhazujte do ohně. Likvidujte ji ve smyslu platných místních předpisů a norem pro likvidaci elektrických zařízení a použitých baterií.
- Kompresor uchovávejte mimo dosah dětí.

Napálení

Zařízení pracuje na vestavěném akumulátoru 4 000 mAh.

Před používáním zařízení je třeba nabít vestavěný akumulátor.

Nabíjení akumulátoru

- Před prvním použitím je ho třeba plně nabít.
- Věnujte zvláštní péči správnému dobíjení akumulátoru, které může prodloužit jeho pracovní výkonnost a celkovou životnost.
- Dobíjení je možné provádět pouze pomocí vhodného AC adaptéru nebo jiného zdroje s parametry výstupního napětí 5 V, 2 A.

Nabíjení

Před prvním použitím nebo po dlouhodobém nepoužívání nejdříve maximálně nabijte akumulátor, aby zařízení pracovalo co nejúčinněji.

Nabíjení: Zapojte USB-C konektor dodávaného nabíjecího USB kabelu do USB-C konektoru (3) na tomto zařízení a klasický USB konektor kabelu do vhodného AC adaptéru (nabíječky) pro mobilní telefony (5 V, 2 A), POWERBANK, USB konektoru na notebooku apod.

Indikátor stavu nabíjení akumulátoru (5) bude během nabíjení svítit červeně/zeleně.

Po nabití akumulátoru bude indikátor svítit zeleně.

Indikátor stavu nabití akumulátoru (12):

Svíí tři čárky: kapacita 60–100%

Svíí dvě čárky: kapacita 30–60%

Svíí jedna čárka: kapacita 10-30 %

UPOZORNĚNÍ

- Specifikace výstupního napětí AC adaptéru (nabíječky) musí být 5 V, 2 A. Vyšší napětí nebo proud může způsobit poškození kompresoru nebo vznik požáru.

VÝSTRAHA!

Po dlouhodobém používání zařízení bude akumulátor horký. Nechte horký akumulátor zchladnout alespoň 1/2 hodiny před dobíjením.

Používání kompresoru

Zařízení ovládat pomocí ovládacích tlačítek.



Zapnutí a vypnutí

Zapnutí

Zatlačte tlačítko (6) na 3 sekundy podle obrázku na zapnutí vypnutého zařízení a na vypnutí zapnutého přístroje.

Poznámka:

Kompresor se automaticky vypne po 45 sekundách v nečinnosti. automaticky se vypne také, když je akumulátor téměř vybitý.



Přepínání režimů

Krátkým stisknutím tlačítka režimu provozu (11) si můžete vybrat ze 4 režimů huštění. Režimy jsou následující a jsou indikovány indikátorem režimu (8) na kompresoru:

Přepínání měrných Jednotek tlaku



Krátkým stisknutím tlačítka přepínání měrných jednotek tlaku (11) můžete přepnout zobrazovanou jednotku tlaku vzduchu. Přepínat můžete mezi PSI, kPa a Bar, kg/cm².

Přepočítání jednotek je následující:

1 PSI = 6,89 kPa, 1 bar = 100 kPa, 1 kg/cm² = 98 kPa

Nastavitelný rozsah

3–150 PSI, 0,3 – 10,3 BAR, 30–990 KPA, 0,30 – 10,5 kg/cm²

Výchozí hodnota požadovaného tlaku

Můžete nastavit tlak, na jaký chcete nahustit pneumatiku. Krátkým stisknutím tlačítek +/- (9/10) nastavíte hodnotu požadovaného tlaku, jakého chcete dosáhnout.

Hodnota se zobrazuje na displeji na zobrazení výchozí hodnoty tlaku (7).

Zatlačení a přidržení tlačítka +/- umožňuje rychlé nastavení požadované hodnoty tlaku.

Poznámka:

Tlačítko režimu provozu si uloží výchozí požadovanou hodnotu tlaku automaticky softwarem zařízení do paměti.

Při dalším použití tak stačí zvolit tlačítkem režim a automaticky se nastaví výchozí požadovaný tlak.

Připojení hadičky

Hadičku připojte do otvoru se závitem pro připojení dodávané hadičky (1) podle následujícího obrázku:

Spuštění huštění (nafukování)


Krátkým stisknutím tlačítka  (6) spustíte huštění (nafukování).

Během huštění se bude měnit hodnota tlaku na displeji na zobrazení aktuální naměřené hodnoty tlaku (7).

Během huštění bude zařízení generovat hluk a hadička se bude při dlouhodobé práci zahřívat na vysokou teplotu.

Zabraňte dlouhodobému kontaktu s hadičkou a její přípojkami.


Zastavení huštění (nafukování)

Krátkým stisknutím tlačítka  (6) během huštění zastavíte manuální huštění (nafukování).

Pokud naměřený tlak (zobrazený na displeji) (7) dosáhne hodnoty požadovaného nastaveného tlaku, huštění se automaticky zastaví.

LED světlo (2)

Pumpička má LED svítidlo (2) a můžete ji využít jako svítidlo k osvětlení ventilku ve tmě.

Stlačením a přidržením tlačítka přepínání měrných jednotek tlaku/LED svítidla  (11) rozsvítíte LED světlo.

Dalším stlačením a přidržením tlačítka přepínání měrných jednotek tlaku/LED světlo (11) LED světlo zhasnete.

Měření tlaku

Pokud chcete změřit tlak v pneumatice, po zapnutí připojte pumpičku pomocí nasazené hadičky k nafouknuté pneumatice nebo jinému předmětu.

Naměřená hodnota aktuálně naměřené hodnoty tlaku se zobrazí na displeji kompresoru (7).



Bezpečnostní opatření při vysokých teplotách

Při delší činnosti huštění se hadička i pumpička v místě spojení ohřejí na vysokou teplotu. Při odšroubovávání dávejte pozor na popálení. Nedotýkejte se těchto částí delší dobu rukama. Raději chvíli počkejte, dokud části nevychladnou. Po cca 8 minutách činnosti nechte aspoň 15 minut vychladnout, pak můžete pokračovat v huštění.

Vzorové běžné hodnoty tlaku jednotlivých produktů

Kategorie	Typ	Hodnota tlaku
Bicykl/kočárek	10-16 palcová pneumatika	18-30 PSI
	20-30 palcová pneumatika	30-45 PSI
	silniční kolo	90-120 PSI
	koloběžka/invalidní vozík/ moped	30-45 PSI
Motocykl		28-55 PSI
Mlče	dětský míč	3-6 PSI
	basketbalový míč	7-9 PSI
	volejbalový míč	4-6 PSI
	fotbalový míč	10-12 PSI
	ragbyový míč	10-14 PSI

Čištění a údržba

Před čištěním zařízení vypněte.

Čištění a skladování

- Zařízení skladujte na bezpečném a suchém místě.
- Zařízení čistěte měkkým hadříkem navlhčeným ve vodě. V případě silného znečištění můžete utěrku navlhčit v mírném roztoku saponátu.
- Nepoužívejte agresivní, abrazivní čisticí prostředky ani ředidla. Hrozí riziko poškození povrchu.
- Nečistěte zařízení chemicky. Hrozí riziko poškození povrchu.
- Zařízení při čištění nesmí spadnout na zem.
- Dbejte na to, aby do zařízení nevníkla žádná voda. Pokud by se tak stalo, použijte zařízení až po úplném vysušení.
- Zařízení při čištění nikdy neponořujte do vody/jiných kapalin.

Upozornění!

- Nikdy se zařízení nepokoušejte opravovat.
- Zařízení nevyžaduje v průběhu životnosti žádné mazání.
- Zařízení nevyžaduje speciální údržbu.

Výrobce/dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10

