



Přenosný kompresor

Solight PAP01

Děkujeme vám za zakoupení našeho výrobku. Před použitím výrobku si prosím pečlivě přečtěte tento návod k použití a uschovejte si jej pro budoucí použití.

1. Obsah balení

- 1x vzduchový kompresor
- 1x ohebná hadice (obsahuje autoventilek)
- 1x nástavec pro galuskový ventilek
- 1x napájecí adaptér
- 1x jehla pro míč
- 1x tryska pro gumové výrobky
- 1x kabel typu C
- 1x voděodolný úložný vak

2. Specifikace

- rozměry: 155 x 62 x 39 mm
- hmotnost: 428 g
- tlak nafukování: 150 PSI (MAX)
- provozní teplota: -10 ° ~ 45 °C
- kapacita baterie: 2000 mAh/7,4 V (14,8 Wh)
- vstupní napětí: 5 V/2 A

--01--

Doporučujeme se používat nabíječku USB 5 V/2 A. Pro nabíjení kompresoru použijte kabel s USB C. Stav nabíjení: indikátor baterie bliká. Plný stav: indikátor baterie je zelený a neblíká. Během nabíjení nelze kompresor používat.

3. Popis

[A] Úložný otvor pro hadici
[B] Konektor hadice
[C] LED světlo
[D] Napájecí port
[E] Jednotka tlaku
[F] Naměřený tlak
[G] Přednastavený tlak
[H] Režim
[I] Nastavení režimu
[J] Zvýšení hodnoty tlaku
[K] Snížení hodnoty tlaku
[L] Úroveň nabítí
[M] LED světlo / přepínač jednotek
[N] Tlačítko zapínání

4. Jak používat

4.1 Nabíjení

Zelené světlo: 60 - 100 %
Žluté světlo: 30 - 60 %
Červené světlo: 0 - 30 %

--02--

--01--

Doporučujeme se používat nabíječku USB 5 V/2 A. Pro nabíjení kompresoru použijte kabel s USB C. Stav nabíjení: indikátor baterie bliká. Plný stav: indikátor baterie je zelený a neblíká. Během nabíjení nelze kompresor používat.

4.2 Zapnutí/vypnutí

Pro zapnutí vytáhněte hadici z úložného prostoru a napojte na konektor. Poté stiskněte tlačítko pro zapnutí.

Režim slouží k rychlému nastavení tlaku, viz tabulka. Ten lze pak upravit tlačítky viz níže v mezích nastavitelného rozsahu. Vždy dodržujte tlak předepsaný výrobcem pneumatiky případně vozidla nebo jiného výrobku.

4.3 Režimy

Připojení hadice je znázorněno na následujícím obrázku.

Pozor může být horké

4.4 Přepínání jednotek

Krátkým stisknutím tlačítka přepínače jednotek [M] můžete přepnout jednotku zobrazení tlaku vzduchu. Vzorec pro převod jednotek je uveden níže:

1 PSI = 6,89 KPA; 1 BAR = 100 KPA; 1 Kg/cm² = 98 KPA

--03--

Doporučujeme se používat nabíječku USB 5 V/2 A. Pro nabíjení kompresoru použijte kabel s USB C. Stav nabíjení: indikátor baterie bliká. Plný stav: indikátor baterie je zelený a neblíká. Během nabíjení nelze kompresor používat.

4.5 Změna přednastavené hodnoty tlaku

Krátkými stisknutími tlačítka [J] nebo [K] zvýšte nebo snížte přednastavenou hodnotu tlaku. Podržením měníte hodnoty rychleji.

Přednastavená hodnota tlaku je hodnota, při jejímž dosažení kompresor ukončí nafukování.

4.6 Připojení hadice

Pro vypnutí odpojte hadici z konektoru a zasuňte ji do úložného prostoru a stiskněte tlačítko pro vypnutí. Přístroj je vybaven funkcí automatického vypnutí po třech minutách neaktivity.

4.7 Spuštění nafukování

Krátkým stisknutím tlačítka [N]. Hodnota tlaku vzduchu se mění v reálném čase na displeji [F]. Během nafukování vzniká hluk a hadice při dlouhodobém zatížení produkuje vysokou teplotu. Vyvarujte se delšího kontaktu rukou s hadicí a hadicovými spoji [B].

Při odšroubování hadice vzniká v důsledku dlouhodobému zatížení vysoká teplota hadice a spoje.

Dbejte zvýšené opatrnosti při manipulaci s hadicí po ukončení nafukování.

--04--

4.8 Ukončení nafukování

- Krátkým stisknutím tlačítka [N] ručně zastavíte nafukování.
- Pokud naměřený tlak [F] dosáhne přednastavené hodnoty [H], viz obrázek vpravo, dojde k automatickému ukončení nafukování.

[F] [H] [M]

4.9 Osvětlení LED

Dlouhým stiskem tlačítka [M] zapnete a vypnete LED osvětlení.

4.10 Skladování hadic

Hadici lze uložit do úložného otvoru, jak je znázorněno na následujícím obrázku. Pro uložení stačí vložit hlavu hadice do otvoru.

autoventilek galuskový ventil jehla pro míč

HORKÉ

--05--

4.11 Měření tlaku

Po zapnutí připojte vzduchovou hadici k měřenému objektu a na displeji [F] se zobrazí aktuální hodnota tlaku.

4.12 Reset do továrního nastavení

Po zapnutí, když naměřená hodnota tlaku není nulová, stiskněte současně na 3 sekundy tlačítka [J] a [K]. Poté dojde k resetování do továrního nastavení.

Poznámka: Výrobek byl v výrobě vyčištěn. Pokud rozdíl v nadmořské výšce nebo tolerance snímače ukazuje, že měřený tlak není nulový, může ruční vymazání zlepšit přesnost detekce tlaku. Při resetu nepřipojujte nafukovací předměty.

5. Upozornění

- během nafukování neodcházejte.
- uchovávejte mimo dosah hořlavin a výbušnin.
- zamezte kontakt s vlhkostí
- neskladujte výrobek na příliš chladném nebo horkém místě.
- nevhazujte do ohně
- zabraňte dětem, aby s výrobkem jakkoliv manipulovaly

Na výrobek je vystaveno CE prohlášení o shodě v souladu s platnými předpisy. Na výzdobě u výrobce: info@solight.cz, případně ke stažení na shop.solight.cz

--06--

