

HOTECHÉ®

ITEM NO. 690004

Mini kompresor do auta 12V



Kompresor

Specifikace

Maximální pracovní tlak: 100PSI

Maximální doporučená nepřetržitá provozní doba: 40 minut

Doporučená doba cyklu: 20/30 minut

Upozornění:

Kompresor pracuje pouze s 12-voltovým elektrickým systémem.

Při připojování kompresoru ke zdroji energie buďte velmi opatrní, protože baterie mohou vypouštět výbušné plyny. Informace o správném postupu připojení naleznete v uživatelské příručce k vašemu vozu nebo u kvalifikovaného mechanika.

Po 40 minutách nepřetržitého provozu nechte kompresor vychladnout před opětovným spuštěním. Poškození může nastat při nadměrném používání.

Během montáže byl kompresor trvale namazán. Nepřidávejte žádný olej ani mazivo.

Kompresor se během používání začne ohřívat. Při dotyku kompresoru buďte opatrní, abyste se vyhnuli popáleninám.

Před uložením kompresor držte pouze za držadlo a nechte ho vychladnout.

Nahustěte pneumatiky pouze na tlak doporučený výrobcem. Nepřehustěte je, mohlo by dojít k poruše pneumatik nebo vážnému zranění.

Při práci s kompresorem se doporučuje používat ochranné přilby a ochranné brýle.

Uchovávejte kompresor mimo dosah malých dětí. Čistěte ho pouze vlhkým hadříkem, nepoužívejte chemikálie ani mýdlo.

Nepoužívejte kompresor k čerpání, stlačování nebo přenos jakéhokoli plynu nebo kapaliny jiné než vzduch. Kompresor není navržen pro použití jako zdroj dýchacího vzduchu.

Uvnitř kompresoru nejsou žádné části, které by mohl uživatel opravovat, nerozebírejte ho.

Vysoká nadmořská výška a určité teploty vzduchu mohou negativně ovlivnit výkon kompresoru.

Zvláštní upozornění:

Malé pneumatiky, kola a sportovní míče:

Při nafukování malých předmětů buďte zvlášť opatrní. Dávejte pozor na manometr a buďte připraveni rychle vypnout kompresor, jakmile je dosaženo doporučeného tlaku vzduchu od výrobce.

Provoz:

1. Umístěte kompresor na suchý rovný povrch. Připevněte vzduchový filtr k přední části kompresoru a utáhněte prstem.
2. Připojte hadici přívodu vzduchu ke kompresoru pomocí rychlospojky
3. Zkontrolujte, zda je dřík ventilu čistý a uvolněte spoj.
4. Připojte vzduchovou hadici zašroubováním mosazného huštění na dřík ventilu pneumatiky. Nafukovací přípravek utáhněte pouze prstem. Nepoužívejte žádný nástroj, protože byste mohli poškodit hustilku nebo dřík ventilu.

5. Otočte spínač kompresoru do polohy „zapnuto“ a nechte proudit vzduch do pneumatiky.
6. Pozorně sledujte měřidlo a zastavte motor, jakmile je dosaženo tlaku doporučeného výrobcem.
7. Vyjměte nafukovač z dřívku ventilu. Nezapomeňte vyměnit kryt ventilu na dřívku.
8. Odpojte napájecí kabel. Demontujte vzduchový filtr.
9. Nechte kompresor vychladnout a umístěte ho úhledně do brašny.

Uchovávejte kompresor na suchém místě.

V případě potřeby reklamace prosím kontaktujte svého prodejce!

Dovozce: AHProfi s.r.o., Letkovská 38 32600

Výrobce: NINGBO GENIN INDUSTRIAL PTE. LTD, 2 VENTURE DRIVE #11-31 VISION EXCHANGE SINGAPORE 608526