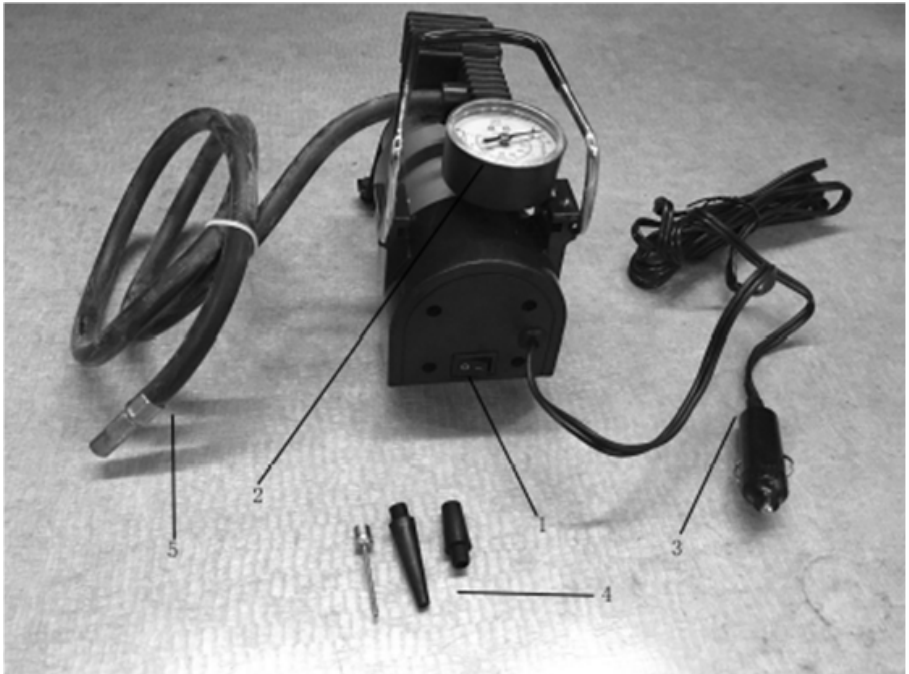




FDAK 12011



1

KOMPRESOR VZDUCHU 12V

NÁVOD NA OBSLUHU

✿ Technické údaje:

Napätie: 12 V
 Prúdová spotreba: max. 10 A
 Teplota prostredia: od -20 °C do +80 °C
 Dĺžka napájacieho kábla: 3 m
 Dĺžka hadice: 1 m

✿ EZPEČNOSTNÉ POKYNY

Kompresor udržiavajte v čistote a dobrom stave.

Poškodené súčiastky opravte alebo vymeňte. Používajte len odporúčané súčiastky. Súčiastky nejasného pôvodu môžu byť nebezpečné a môžu zaviniť neplatnosť záruky.

Deti a osoby, ktoré kompresor neobsluhujú, by sa mali zdržiavať mimo pracovného priestoru.

UPOZORNENIE! Tento kompresor dokáže vyvinúť vysoký tlak. **NENAFUKUJTE** žiadne predmety na vyšší tlak, než je ich predpísaný maximálny tlak.

Zástrčka do 12-voltovej zásuvky na zapaľovač sa nesmie nahradzovať iným typom alebo zdrojom elektrického prúdu.

NEPOUŽÍVAJTE kompresor v blízkosti pevných, kvapalných alebo plyných horľavých látok.

NEMIERTE koncovkou tlakovej hadice priamo na tvár svoju, ostatných osôb alebo zvierat.

NENECHÁVAJTE kompresor počas prevádzky bez dozoru. Majte kompresor stále pod dohľadom a sledujte tlak vzduchu.

NEPRENÁŠAJTE kompresor za hadicu a hadicu nestrháajte z ventilčeka.

NEVYŤAHUJTE zástrčku zo zásuvky pre zapaľovač ťahom za kábel.

VYVARUJTE SA namočenia kompresora a nepoužívajte ho v daždi.

NEPOUŽÍVAJTE kompresor na účely, na ktoré nie je určený.

NEPOUŽÍVAJTE kompresor ak ste unavení, alebo ak ste pod vplyvom alkoholu, drog alebo liekov.

NEPOUŽÍVAJTE kompresor, ak je poškodený alebo niektorá jeho súčasť chýba, pretože to môže viesť k ďalšiemu poškodeniu či poraneniu osôb.

NEROZBERAJTE kryt prístroja.

✿ Uvedomte si, prosím:

Ukazovateľ tlaku tohto kompresora (2) bol navrhnutý na tlak vzduchu 6 barov (6 kg/cm²) s presnosťou na 0,1 baru na bežné použitie k osobnému autu, bicyklu, nafukovanie hračiek atď. Prehusteniu je možné predísť dodržiavaním všetkých prevádzkových pokynov. Pozorne si prečítajte nižšie uvedené pokyny. Zariadenie nenechávajte počas prevádzky bez dozoru. Ak nie je v prevádzke, nechávajte páčku koncovky hadice v otvorenej polohe.

Prístroj prechovávajte mimo dosahu detí.

Koncovku naskrutkujte na ventilček pevne.

Presné nastavenie tlaku je popísané v používateľskej príručke. Vyvarujte sa prehustenia.

☼ Pneumatiky:

Koncovku s páčkou nasadíte na ventilček a páčku zatlačíte dole.

Zástrčku napájacieho kábla zasuníte do zásuvky na zapaľovač cigariet a vypínač prepnete do polohy ON (zapnuté).

Po dosiahnutí požadovaného tlaku odpojte koncovku hadice od ventilčeka a vytiahnite napájací kábel zo zásuvky 12 V.

☼ Nafukovacie predmety:

Vyberte vhodný adaptér a pripojte ho ku koncovke hadice. Koncovku zaistíte.

Adaptér zasuníte do nafukovaného predmetu.

Zástrčku napájacieho kábla zasuníte do zásuvky na zapaľovač cigariet a vypínač prepnete do polohy ON (zapnuté)

Po dosiahnutí požadovaného tlaku odpojte koncovku hadice od nafukovaného predmetu a vytiahnite napájací kábel od zásuvky 12 V.

Kompresor nie je konštruovaný na dlhodobú prevádzku. Pri nadmerne dlhom čase prevádzky sa kompresor prehreje a zničí sa. Ak sa používa ľahkovážne a jeho kovové súčasti sú horúce (na dotyk ruky), je zjavné, že je zapnutý príliš dlho a je prehriaty. V takom prípade kompresor ihneď vypnite a nechajte vychladnúť (asi 20 minút), rovnako postupujte vždy po 10 minútach nepretržitej prevádzky.

Kompresor je tiež možné napájať pomocou nabíjačky 12 V batérií. Aby sa však nepoškodil kompresor alebo nabíjačka, musí byť schopná dodávať prúd minimálne 10 A.

☼ RIEŠENIE PROBLÉMOV:

Kompresor sa nezapne / prerušuje sa poisťka:

Je potrebné zástrčku zasunúť hlbšie a pootočiť ňou na jednu alebo na druhú stranu.

Odstráňte prípadné nečistoty zo zásuvky a zo zástrčky. Pri čistení použite nástroj z nevodivého materiálu, nepoužívajte kovové nástroje alebo prsty.

Skontrolujte poisťku zapaľovača cigariet. Minimálna kapacita musí byť 10 A. Zástrčka odpojená

.Kompresor beží, ale nevyvíja tlak:

Koncovka – s páčkou v zaistenej polohe – by mala na ventilčeku pevne držať.

Skontrolujte, či nafukovaný predmet nemá nejaké trhliny. Skontrolujte, či nie je popraskaná hadica

☼ Kompresor pracuje príliš pomaly:

Prehriatie ako dôsledok príliš dlhého času prevádzky. Odpojte napájací kábel a nechajte kompresor aspoň 20 minút chladnúť.

Príliš nízke napätie. Skontrolujte batériu.

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1. Vypínač | 2. Ukazovateľ tlaku |
| 3. Napájací kábel | 4. Adaptéry |
| 5. Vzduchová hadica | |