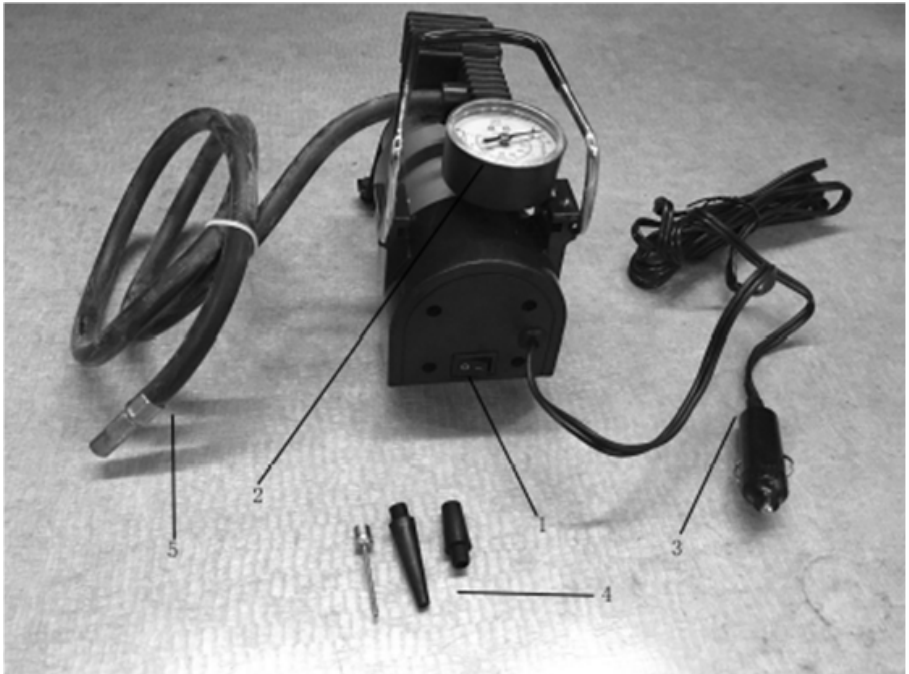




FDAK 12011

---



1

# KOMPRESOR VZDUCHU 12V

## NÁVOD K OBSLUZE

### ✿ Technické údaje:

Napětí: 12 V  
 Proudová spotřeba: max. 14 A  
 Teplota prostředí: od -20°C do +80°C  
 Délka napájecího kabelu: 3 m  
 Délka hadice: 1 m

### ✿ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Kompresor udržujte v čistotě a dobrém stavu.

Poškozené součástky opravte nebo vyměňte. Používejte jen doporučené součástky. Součástky nejasného původu mohou být nebezpečné a mohou zavinit neplatnost záruky.

Děti a osoby, které kompresor neobsluhují, by se měly zdržovat mimo pracovní prostor.

**UPOZORNĚNÍ!** Tento kompresor dokáže vyvinout vysoký tlak. **NENAFUKUJTE** žádné předměty na vyšší tlak, než je jejich předepsaný maximální tlak.

Zástrčka do 12voltové zásuvky pro zapalovač se nesmí nahrazovat jiným typem nebo zdrojem elektrického proudu.

**NEPOUŽÍVEJTE** kompresor v blízkosti pevných, kapalných nebo plyných hořlavých látek.

**NEMÍŘTE** koncovkou tlakové hadice přímo na obličej svůj, ostatních osob nebo zvířat.

**NENECHÁVEJTE** kompresor během provozu bez dozoru. Mějte kompresor stále pod dohledem a sledujte tlak vzduchu.

**NEPŘENÁŠEJTE** kompresor za hadici a hadici nestrhávejte z ventilku.

**NEVYTAHUJTE** zástrčku ze zásuvky pro zapalovač tahem za kabel.

**VYVARUJTE SE** namočení kompresoru a nepoužívejte ho v dešti.

**NEPOUŽÍVEJTE** kompresor k účelům, pro které není určený.

**NEPOUŽÍVEJTE** kompresor jste-li unavení, nebo jste-li pod vlivem alkoholu, drog nebo léků.

**NEPOUŽÍVEJTE** kompresor, jestliže je poškozený nebo některá jeho součást chybí, neboť to může vést k dalšímu poškození či poranění osob.

**NEROZEBÍREJTE** kryt přístroje.

### ✿ Uvědomte si prosím:

Ukazatel tlaku tohoto kompresoru (2) byl navržen na tlak vzduchu 6 barů (6 kg/cm<sup>2</sup>) s přesností na 0,1 baru pro běžné použití k osobnímu autu, bicyklu, nafukování hraček atd. Přehušťení lze předejít dodržováním všech provozních pokynů. Pozorně si přečtete níže uvedené pokyny. Zařízení nenechávejte během provozu bez dozoru. Není-li v provozu, nechávejte páčku koncovky hadice v otevřené poloze.

Přístroj přechovávejte mimo dosah dětí.

Koncovku našroubujte na ventilku pevně.

Přesné nastavení tlaku je popsáno v uživatelské příručce. Vyvarujte se přehušťení.

## ☼ Pneumatiky:

Koncovku s páčkou nasadíte na ventilku a páčku zatlačíte dolů.

Zástrčku napájecího kabelu zasuněte do zásuvky pro zapalovač cigaret a vypínač přepněte do polohy ON (zapnuto).

Po dosažení požadovaného tlaku odpojte koncovku hadice z ventilku a vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky 12 V.

## ☼ Nafukovací předměty:

Vyberte vhodný adaptér a připojte ho ke koncovce hadice. Koncovku zajistěte.

Adaptér zasuněte do nafukovaného předmětu.

Zástrčku napájecího kabelu zasuněte do zásuvky pro zapalovač cigaret a vypínač přepněte do polohy ON (zapnuto)

Po dosažení požadovaného tlaku odpojte koncovku hadice z nafukovaného předmětu a vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky 12 V.

**Kompresor není konstruovaný na dlouhodobý provoz. Při nadměrně dlouhé době provozu se kompresor přehřeje a zničí se. Pokud se používá lehkovážně a jeho kovové součásti jsou horké (na dotek ruky), je zřejmé, že zapnutý příliš dlouho a je přehřátý. V takovém případě kompresor ihned vypněte a nechte vychladnout (asi 20 minut), stejně postupujte vždy po 10 minutách nepřetržitého provozu.**

**Kompresor je také možné napájet pomocí nabíječky 12 V baterií. Aby se však nepoškodil kompresor nebo nabíječka, musí být schopná dodávat proud minimálně 10 A.**

## ☼ ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ:

Kompresor se nezapne / přerušuje se pojistka:

Je třeba zástrčku zasunout hlouběji a pootočit jí na jednu nebo na druhou stranu.

Odstraňte případné nečistoty ze zásuvky a ze zástrčky. Při čištění použijte nástroj z nevodivého materiálu, nepoužívejte kovové nástroje nebo prsty.

Zkontrolujte pojistku zapalovače cigaret. Minimální kapacita musí být 10 A. Zástrčka odpojena

.Kompresor běží, ale nevyvíjí tlak:

Koncovka - s páčkou v poloze zajistěno - by měla na ventilku pevně držet.

Zkontrolujte, jestli nafukovaný předmět nemá nějaké trhliny. Zkontrolujte, jestli není popraskaná hadice

## ☼ Kompresor pracuje příliš pomalu:

Přehřátí jako důsledek příliš dlouhé doby provozu. Odpojte napájecí kabel a nechte kompresor aspoň 20 minut chladnout.

Příliš nízké napětí. Zkontrolujte baterii.

- |                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| 1. Vypínač          | 2. Ukazatel tlaku |
| 3. Napájecí kabel   | 4. Adaptéry       |
| 5. Vzduchová hadice |                   |