

ⒸZ Vzduchový kompresor 12V TORNADO

ⒸSK Vzduchový kompresor 12V TORNADO



item 07 203

**COMPASS**

*... a little bit different company*



## Vzduchový kompresor 12V TORNADO

Vzduchový kompresor s měříčem tlaku, napájení 12V=. Napájecí kabel se zástrčkou do zásuvky automobilového zapalovače 12V.

Kompresor je vhodný k huštění pneumatik osobních automobilů, dodávek i vozů 4x4. Součástí balení jsou přídatné adaptéry pro různé použití (huštění míčů, matrací a pod.).

Kompresor vyvine max. tlak 9 kg/cm<sup>2</sup> (BAR). Součástí balení je praktická uzavíratelná brašna.

Před použitím přečtěte tento návod.

### Návod k použití:

- Zapojte kompresor zásuvky automobilového zapalovače 12V.
- Našroubujte hadici kompresoru na ventilek.
- Měříč tlaku na kompresoru ukáže tlak v pneumatice.
- Zapněte spínač kompresoru.
- Po dosažení požadovaného tlaku kompresor vypněte.

### Pozor:

- Nikdy nenechávejte kompresor zapnutý déle než 10 minut - hrozí přehřátí.
- Při huštění vyšších tlaků může huštění trvat delší dobu (je třeba dosáhnout většího tlaku vzduchu).

### Důležitá upozornění:

- Kompresor není určen pro huštění pneumatik stavebních strojů a traktorů.
- Zapnutý přístroj nikdy nenechávejte bez dozoru.
- Kompresor není určen pro dlouhodobý provoz - hrozí poškození z přehřátí. Maximální doba použití je 10 minut.
- V případě přehřátí kompresor okamžitě vypněte a cca 20 minut nechejte vychladnout.
- Před připojením do zásuvky zapalovače 12V se ujistěte (v dokumentaci k vozu), že je možné do ní zapojit spotřebič o příkonu 15A!
- Nevystavujte dešti nebo vodě, chraňte přístroj před deštěm nebo vlhkem a před hořlavými kapalinami nebo plyny.
- Kompresor nepoužívejte k jiným než určeným účelům, nepřekračujte přípustné zatížení přístroje.
- Při odpojování konektoru z autozapalovače nikdy netahejte za kabel.
- Před každým použitím zkontrolujte připojovací kabel a vzduchovou hadici a v případě poškození je nechte opravit v autorizované opravně nebo je vyměňte.
- Při huštění předmětů neustále kontrolujte tlak a kompresor vypněte ihned poté, co nafukovaný předmět dosáhne požadovaného tlaku.

### Údržba, čištění a skladování:

- Tento elektrický přístroj nevyžaduje žádnou zvláštní údržbu.
- K čištění používejte pouze lehce navlhčený hadřík. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky.
- Kompresor skladujte na suchém místě v bezprašném prostředí.

**Technická data:**

napájení	12 - 13,5 V= (DC)
konektor	zástrčka autozapalovače
příkon	max. 15 A
max doba běhu	10 minut
max tlak	9 kg/cm <sup>2</sup> (BAR) ; 140 PSI
výtlač	35 L / min
pracovní teplota	-10 až +50 °C
model	07203



Elektrické přístroje by neměly být likvidovány spolu s komunálním odpadem. Podle směrnice 2002/96/ES o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE / OEEZ) a související národní legislativy, elektroodpad musí být separován a recyklován. Recyklace jako alternativa likvidace: vlastník elektrického zařízení je povinen zařízení odevzdat ve sběrném místě, nebo zajistit jeho řádnou recyklaci. Elektroodpad může být likvidován ve sběrném místě odpadu provozovaném dle platných národních směrnic o odpadech. Toto neplatí pro příslušenství bez elektrických součástí.

## Vzduchový kompresor 12V TORNADO

Vzduchový kompresor s meračom tlaku, napájanie 12V =. Napájací kábel so zástrčkou do zásuvky automobilového zapaľovača 12V.

Kompresor je vhodný na hustenie pneumatík osobných automobilov, dodávk aj vozov 4x4. Súčasťou balenia sú prídavné adaptéry pre rôzne použitie (hustenie lôpt, matracov a pod.).

Kompresor vyvinie max. Tlak 9 kg / cm<sup>2</sup> (BAR). Súčasťou balenia je praktická uzatvárateľná taška.

Pred použitím prečítajte tento návod.

### Návod na použitie:

- Zapojte kompresor zásuvky automobilového zapaľovača 12V.
- Naskrutkujte hadicu kompresora na ventil.
- Merač tlaku na kompresore ukáže tlak v pneumatike.
- Zapnite spínač kompresora.
- Po dosiahnutí požadovaného tlaku kompresor vypnite.

### Pozor:

- Nikdy nenechávajte kompresor zapnutý dlhšie než 10 minút - hrozí prehriatie.
- Pri hustení vyšších tlakov môže hustenie trvať dlhšiu dobu (treba dosiahnuť väčšieho tlaku vzduchu).

**Dôležité upozornenia:**

- Kompresor nie je určený pre hustenie pneumatík stavebných strojov a traktorov.
- Zapnutý prístroj nikdy nenechávajte bez dozoru.
- Kompresor nie je určený pre dlhodobú prevádzku - hrozí poškodenie z prehriatia. Maximálna doba použitia je 10 minút.
- V prípade prehriatia kompresor okamžite vypnite a cca 20 minút nechajte vychladnúť.
- Pred pripojením do zásuvky zapaľovača 12V sa uistite (v dokumentácii k vozidlu), že je možné do nej zapojiť spotrebič s príkonom 15 A!
- Nevystavujte dažďu alebo vode, chráňte prístroj pred dažďom alebo vlhkom a pred horľavými kvapalinami alebo plynmi.
- Kompresor nepoužívajte na iné než určené účely, neprekračujte prípustné zaťaženie prístroja.
- Pri odpájaní konektora z autozapaľovača nikdy neťahajte za kábel.
- Pred každým použitím skontrolujte pripojovací kábel a vzduchovú hadicu a v prípade poškodenia ich nechajte opraviť v autorizovanej opravovni alebo ich vymeňte.
- Pri hustení predmetov neustále kontrolujte tlak a kompresor vypnite ihneď potom, čo nafukovanie predmet dosiahne požadovaný tlak.

**Údržba, čistenie a skladovanie:**

- Tento elektrický prístroj nevyžaduje žiadnu zvláštnu údržbu.
- Na čistenie používajte iba mierne navlhčenú utierku. Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky.
- Kompresor skladujte na suchom mieste v bezprašnom prostredí.

**Technická dáta:**

napájanie	12 - 13,5 V = (DC)
konektor	zástrčka autozapaľovača
príkon	max. 15 A
max doba behu	10 minút
max tlak	9 kg / cm <sup>2</sup> (BAR); 140 PSI
výtlač	15 L / min
pracovná teplota	-10 až +50 ° C
model	07203



Elektrické prístroje by nemali byť likvidované spolu s komunálnym odpadom. Podľa smernice 2002/96 / ES o odpade z elektrických a elektronických zariadení (WEEE / OEEZ) a súvisiace národné legislatívy, elektroodpad musí byť oddelená a recyklovaný. Recyklácia ako alternatíva likvidácia: vlastník elektrického zariadenia je povinný zariadenie odovzdať v zbernom mieste, alebo zaistiť jeho riadnu recykláciu. Elektroodpad môže byť likvidovaný v zbernom mieste odpadu prevádzkovanom podľa platných národných smerníc o odpadoch. Toto neplatí pre príslušenstvo bez elektrických súčiastok.



[www.compass.cz](http://www.compass.cz)

**Compass CZ s.r.o.**, Pražská 17 - 250 81 - Nehvizdy, CZ  
e-mail: [info@compass.cz](mailto:info@compass.cz)