

BOX 3in1

ENG Air Compressor BOX 3in1

CZ Vzduchový kompresor BOX 3in1

SK Vzduchový kompresor BOX 3in1



Air Compressor BOX 3in1

Digital compressor in compact design with 12V supply. Long power cord with plug for 12V car lighter socket.

The compressor is suitable for inflating vehicle, motorcycle, or bicycle tyres. Additional adapters for various use (ball, mattress, swimming pool, etc.) are included.

The compressor is equipped with the Auto Stop function, which inflates the tire to a pre-set pressure, then automatically switches off. The built-in detachable pressure gauge measures in several different units.

Built-in 9x LED torch for illumination of the workspace.

This manual must be thoroughly studied before use, in order to ensure safe and proper use of device.

INSTRUCTIONS FOR USE

Air compressor

- Connect power cord to the 12V car lighter socket.
- Attach the compressor hose to the valve.
- Press the ON button of the compressor, the gauge will show the tire pressure.
- Use the up and down arrows to set the desired pressure.
- Turn on the compressor switch.
- Once the required pressure has been reached, the compressor will automatically shut down.

Tire pressure gauge

- The compressor body is fitted with a pressure gauge that can be removed and used to measure tire pressure.
- Open the storage compartment cover on the compressor.
- Release the pressure gauge clip and remove it.
- Use the ON button to turn on the gauge and use it to measure tire pressure.
- Press the ON key again to clear the measured values.
- To change pressure units of the gauge, long press the ON button.

Flashlight

- The LED flashlight on the compressor side serves for illumination of the workspace.
- After switching on (connecting the plug to the 12V car cigarette lighter socket), light turns on automatically.
- Turns off automatically, after disconnecting the power supply.

ATTENTION

Never leave compressor switched on for more than 20 minutes - risk of overheating.

Inflating on higher pressures, may take more time (more air pressure is required).

The compressor is equipped with a fuse, that is built into the car lighter plug. Replace it by unscrewing the front of the plug.



IMPORTANT NOTES

- The compressor is not intended for inflating the tires of construction machines and tractors.
- Never leave the appliance switched on unattended.
- The compressor is not designed for long-term operation - there is a risk of overheating. The maximum use time is 20 minutes.
- In case of overheating, immediately switch off the compressor and allow it to cool for about 20 minutes.
- Before connecting to a 12V cigarette lighter socket, make sure (in the vehicle documentation) that it is possible to connect the appliance at a power of 8 A!
- Do not expose to rain or water, protect the device from rain or moisture and from flammable liquids or gases.
- Do not use the compressor for other than intended purposes, do not exceed the permissible load of the unit.
- When disconnecting the cord from the car lighter, never pull the cable.
- Before each use, check the connection cable and the air hose, and have them repaired or replaced in case of damage.
- When inflating objects, check the pressure and turn off the compressor immediately, after the object has reached the required pressure.

MAINTENANCE, CLEANING AND STORAGE

- This electrical appliance does not require any special maintenance.
- Use only a slightly moistened cloth for cleaning. Do not use aggressive detergents.
- Store the compressor in a dry and dust-free environment.

TECHNICAL DATA

Rating voltage	DC 12V =
Rating power	max. 8 Amp
Max. pressure	7,5 kg/cm ² (BAR); 110 PSI
Displacement	40 L / min
Max. running time	20 min.
Flashlight	9x LED
Model	07205



Electrical appliances should not be disposed of with municipal waste. According to Directive 2002/96 / EC on waste electrical and electronic equipment (WEEE / WEEE) and related national legislation, waste of electrical and electronic equipment must be separated and recycled. Recycling as an alternative to disposal: the owner of an electrical appliance is obliged to dispose of the equipment at a collection point, or have to ensure proper recycling. Electrical waste may be disposed of at the waste disposal site operated in accordance with the applicable national waste directives. This does not apply to accessories without electrical components.

Vzduchový kompresor BOX 3in1

Digitální vzduchový kompresor v kompaktním provedení, napájení 12V. Dlouhý napájecí kabel se zástrčkou do zásuvky automobilového zapalovače 12V.

Kompresor je vhodný k huštění pneumatik osobních automobilů, motocyklů či jízdních kol. Součástí balení jsou přídatné adaptéry pro různé použití (huštění míčů, matrací, bazénů a pod.).

Kompresor je vybaven funkcí Auto stop, nahustí pneumatiku na předem nastavený tlak a následně automaticky kompresor vypne. Vestavěný odnímatelný pneuměříč, zobrazuje naměřený tlak v několika různých jednotkách.

Vestavěná svítidla 9x LED pro osvětlení pracovního prostoru.

V zájmu bezpečného a správného používání přístroje je nutné před použitím důkladně prostudovat tento návod.

NÁVOD K POUŽITÍ

Kompresor

- Zapojte kompresor zásuvky automobilového zapalovače 12V.
- Našroubujte hadici kompresoru na ventilék.
- Měřič tlaku na kompresoru zapněte tlačítkem ON, následně ukáže tlak v pneumatice.
- Pomocí tlačítek šipka nahoru a šipka dolů nastavte požadovaný tlak.
- Zapněte spínač kompresoru.
- Po dosažení požadovaného tlaku se kompresor sám automaticky vypne.

Pneuměříč

- V těle kompresoru je upevněný pneuměříč, který lze vyjmout a použít jej k měření tlaku v pneumatikách.
- Otevřete kryt úložného prostoru na kompresoru.
- Uvolněte klips pneuměříče a vyjměte jej.
- Tlačítkem ON pneuměříč zapnete a můžete jej použít ke změření tlaku v pneumatikách.
- Opětovným stiskem tlačítka ON naměřené hodnoty vymažete.
- Dlouhým stiskem tlačítka ON můžete změnit zobrazení jednotek tlaku.

Svítidla

- LED svítidla na boku kompresoru slouží k osvětlení pracovního prostoru.
- Po zapnutí (zapojení zástrčky do zásuvky automobilového zapalovače 12V) se svítidla automaticky rozsvítí.
- Po odpojení automaticky zhasne.

POZOR

Nikdy nenechávejte kompresor zapnutý déle než 20 minut - hrozí přehřátí.

Při huštění vyšších tlaků může huštění trvat delší dobu (je třeba dosáhnout většího tlaku vzduchu).

Kompresor je vybaven pojistkou, která je vestavěná do zástrčky autozapalovače. Její výměnu provedete odšroubováním přední části zástrčky.



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 20 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 8 A!
- Nevystavujte dešti nebo vodě, chráňte 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 opravě 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.

TECHNICKÉ DATA

napájení	12V =
příkon	max. 8 Amp
max. tlak	7,5 kg/cm ² (BAR); 110 PSI
výtlač	40 L / min
max. doba běhu	20 min.
svítílina	9x LED
model	07205



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 součástek.

Vzduchový kompresor BOX 3in1

Digitálny vzduchový kompresor v kompaktnom prevedení, napájanie 12V. Dlhý napájací kábel so zástrčkou do zásuvky automobilového zapaľovača 12V.

Kompresor je vhodný na hustenie pneumatík osobných automobilov, motocyklov či bicyklov. Súčasťou balenia sú prídavné adaptéry pre rôzne použitie (hustenie lôpt, matracov, bazénov a pod.).

Kompresor je vybavený funkciou Auto stop, nahustí pneumatiku na vopred nastavený tlak a následne automaticky kompresor vypne. Vstavaný odnímateľný pneumeráč, zobrazuje nameraný tlak v niekoľkých rôznych jednotkách.

Vstavané svietidlo 9x LED pre osvetlenie pracovného priestoru.

V záujme bezpečného a správneho používania prístroja je nutné pred použitím dôkladne preštudovať tento návod.

NÁVOD NA POUŽITIE

Kompresor

- Zapojte kompresor zásuvky automobilového zapaľovača 12V.
- Naskrutkujte hadicu kompresora na ventil.
- Merač tlaku na kompresore zapnite tlačidlom ON, následne ukáže tlak v pneumatike.
- Pomocou tlačidiel šípka hore a šípka dole nastavte požadovaný tlak.
- Zapnite spínač kompresora.
- Po dosiahnutí požadovaného tlaku sa kompresor sám automaticky vypne.

Pneumeráč

- V tele kompresora je upevnený pneuměčič, ktorý možno vybrať a použiť ho na meranie tlaku v pneumatikách.
- Otvorte kryt úložného priestoru na kompresora.
- Uvoľnite klips Pneumerače a vyberte ho.
- Tlačidlom ON pneumeráč zapnete a môžete ho použiť na zmeranie tlaku v pneumatikách.
- Opätovným stlačením tlačidla ON namerané hodnoty vymažete.
- Dlhým stlačením tlačidla ON môžete zmeniť zobrazenie jednotiek tlaku.

Svietidlo

- LED svietidlo na boku kompresora slúži na osvetlenie pracovného priestoru.
- Po zapnutí (zapojenie zástrčky do zásuvky automobilového zapaľovača 12V) sa svietidlo automaticky rozsvieti.
- Po odpojení automaticky zhasne.

POZOR

Nikdy nenechávajte kompresor zapnutý dlhšie než 20 minút - hrozí prehriatie.

Pri hustení vyšších tlakov môže hustenie trvať dlhšiu dobu (treba dosiahnuť väčšieho tlaku vzduchu).

Kompresor je vybavený poistkou, ktorá je vstavaná do zástrčky autozapaľovača. Jej výmenu vykonáťe odskrutkovaním prednej časti zástrčky.



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 20 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 8 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.

TECHNICKÉ DÁTA

napájanie	12V =
príkon	max. 8 Amp
max. tlak	7,5 kg/cm ² (BAR); 110 PSI
výtlačok	40 L / min
max. doba behu	20 min.
svietidlo	9x LED
model	07205



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 zaisťiť 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

Compass CZ s.r.o., Pražská 17 - 250 81 - Nehvizdy, CZ
e-mail: info@compass.cz

last revision 08/2017