

- ENG** Air Compressor
- CZ** Vzduchový kompresor
- SK** Vzduchový kompresor

# „MAMUT“

**230 V**  


**12V**  


**8 BAR**  
**115 PSI**

**30**  
 liter / min.

**5 LED**  


  
**BAR PSI**  
 kg/cm<sup>2</sup>



item 07 196

**COMPASS**

*... a little bit different company*

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

# Air Compressor

Digital compressor in compact design with 12V and 230V supply. Long power cord with plug for 12V car lighter socket and 230V power cord.

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 pressure gauge measures in several different units.

Built-in 5x 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 or 230V socket.
- Attach the compressor hose to the valve.
- The gauge will show the tire pressure.
- Use the (+) and (-) buttons to set the desired pressure.
- Turn the back side switch to DC= position for 12V power supply, or AC~ for 230V power supply.
- Once the required pressure has been reached, the compressor will automatically shut down.

### Flashlight

- The LED flashlight on the compressor side serves for illumination of the workspace.
- The LED light can be turned on with the switch on front side, after the power cable is plugged to the power supply.

## ATTENTION

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

Inflating at 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 =; AC 230V ~
Rating power	12V - 120 watt (max. 10 Amp) 230V - 200 watt (max. 1 Amp)
Max. pressure	8 kg/cm <sup>2</sup> ; 115 PSI
Displacement	30 L / min
Max. running time	20 min.
Flashlight	5x LED
Model	07196



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

Digitální vzduchový kompresor v kompaktním provedení, napájení 12V nebo 230V. Dlouhý napájecí kabel se zástrčkou do zásuvky automobilového zapalovače 12V a napájecí kabel 230 V

Kompresor je vhodný k huštění pneumatik osobních automobilů, motocyklů či jízdních kol. Součástí balení jsou předřadné 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 pneuměříč, zobrazuje naměřený tlak v několika různých jednotkách.

Vestavěná svítilna 5x 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, nebo do zásuvky 230V.
- Našroubujte hadici kompresoru na ventilek.
- Měříč tlaku na kompresoru ukáže tlak v pneumatice.
- Pomocí tlačítek (+) a (-) nastavte požadovaný tlak.
- Zapněte spínač kompresoru za zadní straně - poloha DC= pro napájení 12V, poloha AC~ pro napájení 230V.
- Po dosažení požadovaného tlaku se kompresor sám automaticky vypne.

#### Svítilna

- LED svítilna na boku kompresoru slouží k osvětlení pracovního prostoru.
- Po zapojení napájecího kabelu je možné svítilnu rozsvítit spínačem na přední straně.

### 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 10 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	DC 12V =; AC 230V ~
příkon	12V - 120 watt (max. 10 Amp) 230V - 200 watt (max. 1 Amp)
max. tlak	8 kg/cm <sup>2</sup> ; 115 PSI
výtlač	30 L / min
max. doba běhu	20 min.
svítílka	5x LED
model	07196



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

Digitálny vzduchový kompresor v kompaktnom prevedení, napájanie 12V alebo 230V. Dlhý napájací kábel so zástrčkou do zásuvky automobilového zapalovača 12V a napájací kábel 230V.

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 pneumeráč, zobrazuje nameraný tlak v niekoľkých rôznych jednotkách.

Vstavané svietidlo 5x 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 zapalovača 12V, alebo do zásuvky 230V.
- Naskrutkujte hadicu kompresora na ventil.
- Merač tlaku na kompresore ukáže tlak v pneumatike.
- Pomocou tlačidiel (+) a (-) nastavte požadovaný tlak.
- Zapnite spínač kompresora za zadnej strane - poloha DC= pre napájanie 12V, poloha AC~ pre napájanie 230V.
- Po dosiahnutí požadovaného tlaku sa kompresor sám automaticky vypne.

#### Svietidlo

- LED svietidlo na boku kompresora slúži na osvetlenie pracovného priestoru.
- Po zapojení napájacieho kábla je možné svietidlo rozsvietiť spínačom na prednej strane.

### 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 autozapalovača. Jej výmenu vykonávejte 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 8A!
- 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	DC 12V =; AC 230V ~
príkon	12V - 120 watt (max. 10 Amp) 230V - 200 watt (max. 1 Amp)
max. tlak	8 kg/cm <sup>2</sup> ; 115 PSI
výtlač	30 L / min
max. doba behu	20 min.
svietidlo	5x LED
model	07196



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

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

*last revision 05/2018*