



Manual de utilizare

Minicompresor auto analogic

MY2108



Vă mulțumim pentru achiziționarea Mini Compresorului MY2108. Citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de a utiliza produsul și păstrați-le pentru referințe ulterioare.

Introducere

Puteți afla presiunea corectă a cauciucurilor vehiculului dumneavoastră din manualul acestuia sau de pe stickerul de pe ușa șoferului. Presiunile indicate sunt valabile în cazul în care vehiculul nu este supraîncărcat. În cazul în care acesta este supraîncărcat, va trebui să măriți presiunea.

În general, manualul sau stickerule vor indica două situații, una pentru utilizare normală și una pentru vehicule supraîncărcate. Ajustați presiunea în funcție de condiții.

În cazul în care nu găsiți detalii privind presiunea corectă a cauciucurilor, este recomandabil să contactați producătorul vehiculului – pe site-ul acestuia veți găsi în mod normal departamentul de relații cu clienții. Va trebui să precizați dimensiunea cauciucurilor – măsurată din exterior – precum și producătorul, modelul și numărul de înregistrare.

Verificați presiunea cauciucurilor la fiecare două săptămâni, utilizând un instrument precis.

Menținerea unei presiuni corecte în cauciucuri este importantă din mai multe motive:

- Durata de viață a cauciucurilor – o presiune prea mică sau prea mare duce la uzura mai rapidă a cauciucurilor
- Consum de combustibil – o presiunea prea mică duce la un consum ridicat de combustibil
- Siguranță – o presiune prea mică sau prea mare poate afecta aderența sau performanțele de frânare
- Călătorie – o presiune prea mare duce la o călătorie incomfortabilă

Verificați presiunea doar atunci când cauciucurile sunt reci, adică atunci când vehiculul nu a fost utilizat cel puțin două ore.

Atunci când verificați presiunea cauciucurilor, verificați de asemenea și uzura acestora:

- În cazul în care cauciucurile sunt tăiate sau tocite, apălați la ajutorul unui specialist.
- Dacă pe suprafața cauciucurilor se observă umflături, înseamnă că structura internă a cauciucului este avariata iar acesta trebuie să fie înlocuit.

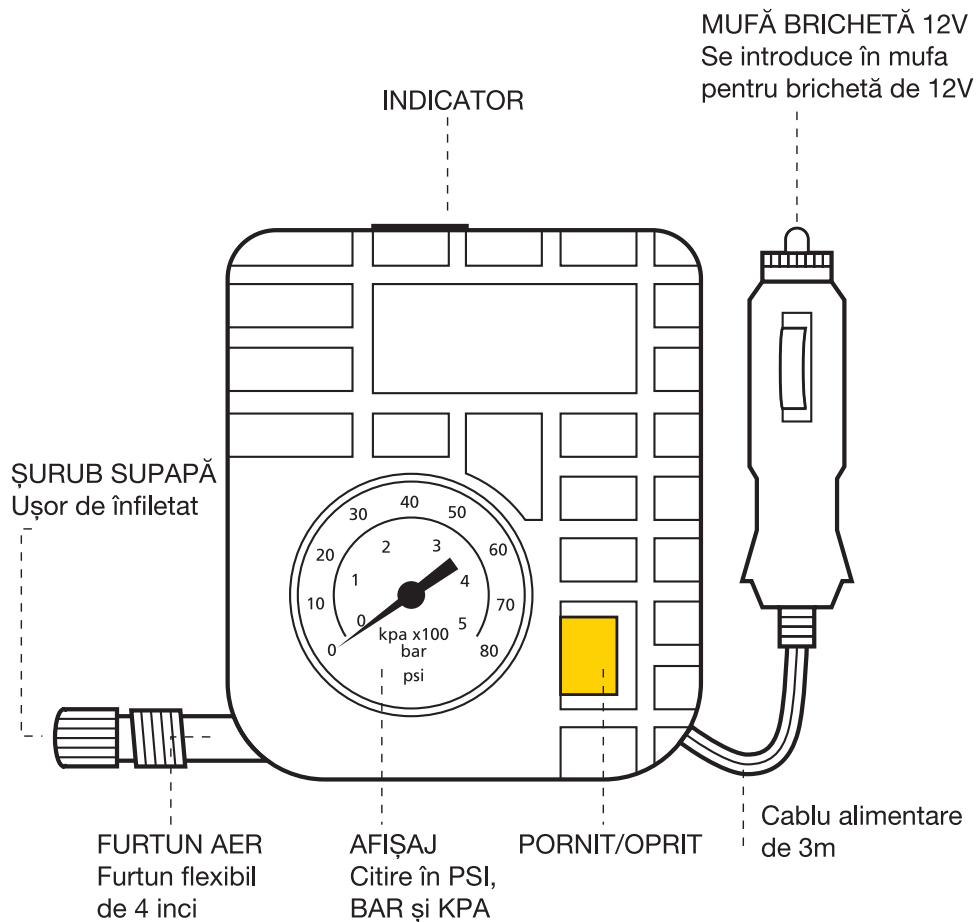
Cauciucul trebuie să fie înlocuit dacă acesta prezintă tăieturi prin care se observă structura internă.

Măsuri importante de siguranță

- Acest aparat nu este o jucărie. Nu îl lăsați la îndemâna copiilor.
- Depozitați aparatul într-un loc sigur.
- NU lăsați compresorul nesupravegheat atunci când este utilizat.
- Atunci când umflați cauciucurile pe marginea drumului, asigurați-vă că sunteți la distanță de trafic.
- Acest compresor trebuie să fie utilizat pentru perioade scurte de timp. Timpul maxim de utilizare nu trebuie să depășească 15 minute și trebuie să fie lăsat să se răcească încă 15 minute înainte de a fi utilizat din nou.
- Vă recomandăm ca verificarea presiunii cauciucurilor să facă parte din rutina de întreținere a vehiculului și să fie realizată cu ajutorul unui instrument calibrat.
- Observație: O presiune corectă a cauciucurilor oferă o mai bună siguranță, o viață mai lungă a acestora și un consum mai mic de combustibil. Presiunea trebuie să fie verificată atunci când cauciucurile sunt reci. Verificați manualul vehiculului pentru recomandările privind presiunea cauciucurilor.
- Nu utilizați compresorul într-un mediu explozibil, în prezența lichidelor inflamabile, a gazelor sau a prafului.
- Nu expuneți aparatul la acțiunea ploii sau a umezelii.
- Nu avariați cablul de alimentare. Nu utilizați cablul de alimentare pentru a transporta aparatul și pentru a scoate ștecherul din priză. Țineți cablul de alimentare la distanță de sursele de căldură, ulei, margini ascuțite sau părți mobile. Un cablu avariata sau încurcat poate duce la electrocutare.
- În cazul unor defecțiuni electrice sau mecanice, opriți imediat compresorul și scoateți ștecherul din priză.
- Acest produs nu poate fi reparat de către utilizator.

ATENȚIONARE: Umflarea în exces poate duce la explozie, provocând leziuni. NU umflați în exces.

Caracteristici



Utilizarea Mini Compresorului

OBSERVAȚIE: Contactul trebuie să fie setat pe "I" (pornit) pentru ca mufa de 12V să poată fi utilizată. Mai mult, este recomandabil ca motorul să fie pornit atunci când utilizați acest aparat pentru ca bateria să nu fie descărcată iar aparatul să fie alimentat corespunzător. Schimbătorul de viteze trebuie să fie în poziția neutră iar frâna de mână acționată.

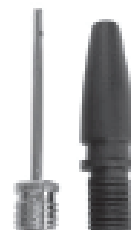
Mini Compresorul MY2108 trebuie să fie alimentat la sursa de alimentare a vehiculului de 12V DC; nu conectați la un alt tip de alimentare.

- 1) Desfaceți cablul de alimentare și introduceți mufa de 12V DC în bricheta de 12V.
- 2) Îndepărtați capacul valvei și așezați-l într-un loc sigur atunci când nu este utilizat.
- 3) Îndepărtați furtunul pentru aer din partea laterală a compresorului și înfiletați conectorul. Asigurați-vă de faptul că a fost conectat corect, fără a-l strânge foarte tare.
- 4) Apăsăți butonul "PORNIT" iar Mini Compresorul MY2108 va umfla automat cauciucul.
- 5) Opriți periodic compresorul pentru ca acesta să permită citirea presiunii.
- 6) Atunci când s-a atins presiunea corectă, opriți aparatul și deconectați-l de la supapa cauciucului, apoi puneți la loc capacul valvei.

Utilizarea adaptoarelor

- 1) Selectați adaptorul potrivit și înfiletați-l la supapă.
- 2) Apăsați butonul "PORNIT" iar Mini Compresorul MY2108 va porni automat.
- 3) Opriți compresorul pentru a permite citirea presiunii.

ATENȚIE: Este posibil la articolele moi ce trebuie să fie umflate să nu dețină avertizări cu privire la presiunea maximă.



SPECIFICAȚII TEHNICE	
Alimentare	12V DC
Presiune maximă	80 PSI
Curent maxim	4A
Curent descărcat	<2.5A
Viteză de umflare	Mai puțin de 10 minute pentru a umfla un cauciuc de la 0 la 30 PSI
Temperatură de funcționare	-10°C ~ +60°C
Afișaj presiune	Analog – selectați modul de afișare PSI, BAR & KPA
Indicator luminos	1 x LED pentru iluminare
Dimensiuni	10.8 x 9.5 x 4.7cm
Greutate	335g
Cablu pentru mufa brichetei	3m
Accesorii	Două adaptoare pentru a umfla cauciucuri
Model	MY2108

Probleme tehnice

În cazul în care Mini Compresorul MY2108 nu funcționează, verificați următoarele:

- Mufa de 12V este introdusă corespunzător în mufa brichetei de 12V.
- Asigurați-vă de faptul că nu este avariat cablul de alimentare.
- După ce aparatul este alimentat la 12V, indicatorul luminos se va aprinde. Acesta nu se va stinge dacă nu veți deconecta aparatul de la sursa de alimentare de 12V.

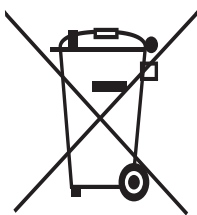
Declarația UE de conformitate simplificată

Prin prezenta, Complet Electro Serv S.A., Voluntari
Șos. București Nord, 10 Global City Business Park, Corp 011, et. 10, declară că Myria
MY2108 este în conformitate cu Directiva 2014/30/EU.

Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă de
internet:
<http://myria.ro/ro/30/auto>



AVERTISMENT: Acest aparat poate fi utilizat de către copiii cu vârstă de peste 8 ani și de către persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsite de experiență și de cunoștințe, dacă acestea au fost supravegheate sau pregătite în vederea utilizării aparatului în condiții de siguranță și dacă înțeleg riscurile asociate. Copiii nu se vor juca cu aparatul. Curățarea și întreținerea nu vor fi realizate de către copii nesupravegheați.



RECICLAREA ECHIPAMENTELOR ELECTRICE ȘI ELECTRONICE UZATE

Acest simbol prezent pe produs sau pe ambalaj semnifică faptul că produsul respectiv nu trebuie tratat ca un deșeu menajer obișnuit. Nu aruncați aparatul la gunoiul menajer la sfârșitul duratei de funcționare, ci duceți-l la un centru de colectare autorizat pentru reciclare. În acest fel veți ajuta la protejarea mediului înconjurător și veți putea împiedica eventualele consecințe negative pe care le-ar avea asupra mediului și sănătății umane.

Pentru a afla adresa celui mai apropiat centru de colectare :

Contactați autoritățile locale;

Accesați pagina de internet: www.mmediu.ro

Solicitați informații suplimentare la magazinul de unde ați achiziționat produsul



Acest aparat este conform cu standardele Europene de securitate și conformitate electromagnetică

RoHS

Acest produs nu conține materiale periculoase pentru mediul înconjurător (plumb, mercur, cadmiu, crom hexavalent și agenți inflamabili bromurați: PBB și PBDE).



User manual

Mini analogue tire inflator

MY2108



Thank you for purchasing the MY2108 Mini Air Compressor. Please read the instructions carefully before using this product and retain them for future reference.

Introduction

You can find out the right tyre pressures for your car in the vehicle handbook or on a sticker inside the fuel filler flap or driver's door. Remember that pressures are quoted for cold tyres and that you will probably have to increase pressures when you carry heavy loads.

In general the handbook or stickers will show two figures, one for 'normal' use and a higher figure for full loads. Be sure to adjust the pressures to suit the conditions.

If you can't find details of the correct tyre pressures it's best to contact the vehicle manufacturer - their websites usually give details of customer services departments. You will need to make a note of the size of the tyres fitted - taken from the sidewalls - as well as the make/model and registration number.

Aim to check pressures every couple of weeks, with the tyres cold, using a reliable and accurate tyre pressure gauge.

Having the correct tyre pressures is important for several reasons:

- Tyre life – under or over inflation increases wear
- Fuel economy – under inflation increases fuel consumption
- Safety – under or over inflation will affect grip and braking performance
- Ride – over inflation can result in a harsh, uncomfortable and skittish ride

Only check pressures when tyres are cold. This means the car should not have been driven for a couple of hours prior to checking.

When you check the pressures take a bit of time to check the tread for wear and also to look for cuts, or bulges on the sidewalls:

- If you find a cut or tear, ensure this is checked out by a tyre specialist.
- A bulge may indicate damage to the internal structure of the tyre which must be replaced.

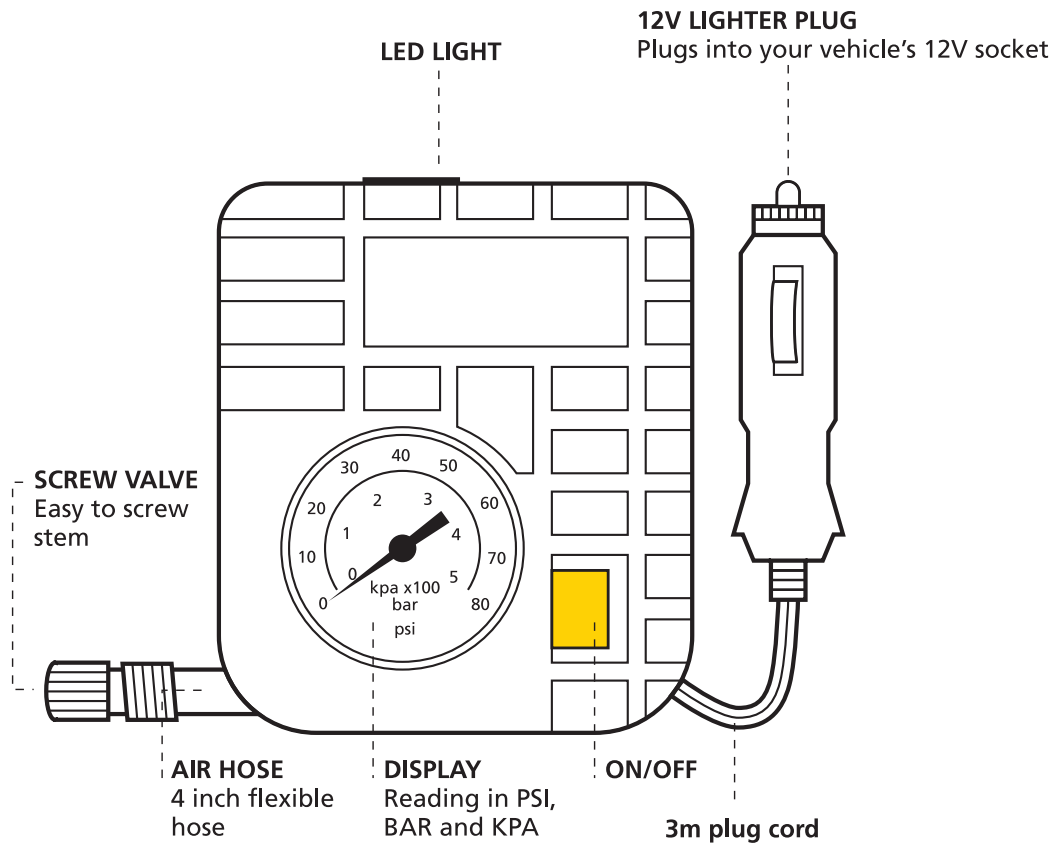
The tyre must be replaced if you find cuts deep enough to reveal the internal structure of the tyre. This is an MOT failure.

Important Safety Instructions

- This is not a toy. Please keep out of reach of children
- Please store in a safe place when not in use
- Do NOT leave the compressor unattended when in use
- Ensure you are safely positioned away from traffic if you have to inflate a tyre at the roadside
- This compressor is intended for short run use. Maximum running time should not exceed 15 minutes and a 15 minute cooling down period is recommended before running the compressor again
- We recommend that tyre pressures should be checked as part of your vehicles routine maintenance with a fully calibrated gauge as used by a car service centre
- Please note: Correct tyre pressures provide greater safety, longer tyre life and better fuel consumption. Tyre pressure readings should be taken on cold tyres. Please check your vehicle handbook for the manufacturer's tyre pressure recommendations.
- Do not operate the compressor in explosive atmospheres, in the presence of flammable liquids, gases or dust
- Do not expose the inflator to rain or wet conditions
- Do not abuse the power cord. Never use the cord for carrying the item, pulling or unplugging the inflator. Keep the power cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords could increase the risk of an electric shock
- In case of electrical or mechanical malfunction, immediately switch off the compressor and unplug it
- This product can not be serviced by the user.

CAUTION: Over inflating an item may cause the item to burst which could result in injury. Do NOT over inflate items.

Features



Operation – Using the Mini Air Compressor

PLEASE NOTE: Your ignition may need to be set to position 'I' (on) for the 12V output for the 12V accessory socket to function. Furthermore, it is recommended that your car engine is running when using this product so that your battery is not depleted and full power is supplied to the unit. Always check that the car is in neutral and the handbrake is on.

The MY2108 Mini Air Compressor is designed for use with a car 12V DC power supply; do not connect to any other type of electrical power.

- 1) Uncoil the power cable inserting the 12V DC plug into the 12V socket
- 2) Remove the dust cap from the tyre valve and store in a safe place whilst not in use
- 3) Carefully remove the air hose from the side of the air compressor and screw the valve connector into place. Ensure the valve is correctly connected, taking care not to over tighten.
- 4) Press the 'ON' switch and the MY2108 Mini Air Compressor will automatically start to inflate the tyre
- 5) Periodically stop the air compressor to allow the gauge to steady so that a reading can be taken.
- 6) Once the correct tyre pressure has been reached, switch off the unit and disconnect from the tyre valve, ensuring you replace the dust cap.

Using the Adaptors

- 1) Select the suitable adaptor and screw into the valve connector
- 2) Press the 'ON' switch and the MY2108 Mini Air Compressor will automatically start to inflate the tyre
- 3) Periodically stop the compressor to allow the gauge to steady so that a reading can be taken.

CAUTION: Soft inflatables may not have maximum pressure warning guidelines.



TECHNICAL SPECIFICATION	
Power input	DC 12V
Maximum pressure	80 PSI
Maximum current	4A
Unloaded current	<2.5A
Inflating speed	Less than 10 minutes to inflate tyre from 0 to 30 PSI
Working temperatures	-10°~+60°
Pressure gauge display	Analogue – select reading in PSI, BAR & KPA
Lighting	1 x LED for illumination
Dimensions	10.8 x 9.5 x 4.7cm
Weight	335g
Cigarette lighter plug cord	3m
Accessories	Two adaptors for inflatables and bicycle tyres included
Model No	MY2108

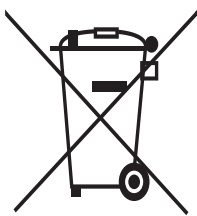
Troubleshooting

If the MY2108 Mini Air Compressor is not working, please check the following:

- The 12V accessory plug is pushed firmly into the 12V socket
- Ensure that the power cord is not damaged or broken in anyway
- Once the 12V supply is connected the LED light will be lit. This cannot be switched off without disconnecting the 12V power supply.



WARNING: This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.



**Correct disposal of this product
(Waste Electrical & Electronic Equipment, WEEE)**

Your product is designed and manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused. This symbol means that electrical and electronic equipment, at their end of-life should be disposed of separately from your household waste.

Please dispose of this equipment at your local community waste collection/recycling center.



This product complies with European safety and electrical interference directives



This product does not contain environmentally hazardous materials (lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium and brominated flammable agents: PBB and PBDE).