

## COMPRESOR DE AER COAXIAL, LUBRIFICAT

### INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

Acest manual cu instrucțiuni de utilizare se referă la următoarele produse :

Nr. crt.	Tip	Tens. alim [V]	Putere [KW]	Presiune [bar]	Debit aspirat [l/min]	Capacit. butelie [l]	Greutate [Kg]
1	<input type="checkbox"/> AIRMASTER210/24	230	1,5	8	198	24	23.5
1	<input type="checkbox"/> AIRMASTER210/50	230	1,5	8	198	50	31

**Compresoarele AIRMASTER210/24 si AIRMASTER210/50 sunt destinate a fi utilizate in interiorul clădirilor. Nu le folosiți la exterior!**

Acest manual este parte integrantă a compresorului și trebuie păstrat pe toată durata de utilizare a compresorului. Păstrați manualul de utilizare într-un loc sigur și la îndemâna mecanicului de întreținere pentru a-l consulta ori de câte ori este nevoie.

Citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de punerea în funcțiune a compresorului. Aici găsiți informații despre instalarea, utilizarea și întreținerea compresoarelor cu piston AIRMASTER.

Acest manual conține informații utile pentru siguranța dumneavoastră. Urmăriți indicațiile conținute în acest manual și executați procedurile recomandate care, dacă nu sunt îndeplinite, pot rezulta defectarea compresorului sau vătămarea personalului. Mai mult, veți găsi informații utile pentru utilizarea și întreținerea ușoară a compresorului.

În cazul în care pierdeți acest manual, solicitați o copie de la magazinul de la care ați achiziționat produsul.

Acest manual nu conține lista pieselor componente, aceasta fiind disponibilă la CENTRELE SERVICE AUTORIZAT PARTENER.

#### **SIMBOLURILE UTILIZATE ÎN ACEST MANUAL**

În manual, pentru evidențierea informațiilor speciale, sunt utilizate următoarele simboluri:



#### **ATENȚIE**

Acest simbol se referă la respectarea regulilor de siguranță pentru a asigura maximul de siguranță pentru operator și personalul alăturat zonei în care funcționează compresorul.



#### **NOTĂ**

Instrucțiuni recomandate sau măsuri de precauție ce trebuie urmărite pentru ușurarea operațiilor de întreținere.



#### **PERSONAL CALIFICAT**

Indică operațiile de întreținere sau reparație ce se vor efectua numai de personal calificat.



#### **SERVICE ȘI PIESE DE SCHIMB**

În cazul în care trebuie să înlocuiți o componentă a compresorului achiziționat, utilizați doar componente originale contactând un CENTRU SERVICE AUTORIZAT PARTENER. Utilizarea pieselor improvizate conduce la pericolul de accidente precum și la pierderea garanției.

#### **GARANȚIA**



Acest produs a fost testat înainte de a fi livrat către dumneavoastră și are garanție ce curge de la data cumpărării.

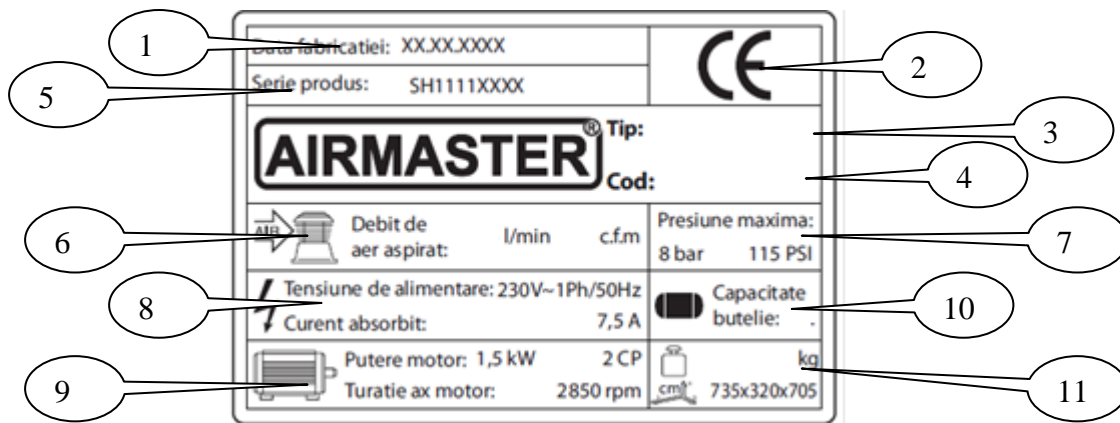
Garanția este valabilă numai în cazul în care sunt respectate normele de instalare și utilizare prezentate în aceste instrucțiuni și se referă doar la defectele de material sau de fabricație.

Nu fac obiectul garanției:

- piesele supuse uzurii;
- consumabilele (filtre, ulei);
- reparațiile efectuate în afara unui CENTRU SERVICE AUTORIZAT PARTENER;
- defectele datorate defecțiunilor accidentale, neglijenței, defecțiunile datorate utilizării și instalării incorecte sau necorespunzătoare precum și în cazul utilizării și instalării altfel decât în modul indicat în acest manual;
- garanția nu acoperă defectele apărute în urma transportului de la sau către CENTRU SERVICE AUTORIZAT PARTENER;

## IDENTIFICAREA PRODUSULUI

Compresorul achiziționat are o etichetă conformă normelor europene, etichetă ce cuprinde următoarele informații:



- 1 – data fabricației;
- 2 – Marcajul de conformitate cu reglementările COMUNITĂȚII EUROPENE;
- 3 – Tip = modelul de compresor;
- 4 - COD = codul comercial de comandă a compresorului;
- 5 - Seria de fabricație. Seria de fabricație trebuie să fie trecută pe certificatul de garanție ca produsul să poată fi identificat și acceptat în garanție.
- 6 – debit de aer refulat de compresor în l/min și cfm;
- 7 – presiunea maximă de lucru (în bar și PSI)
- 8 – caracteristici electrice: tensiunea de alimentare (V/Ph), frecvența rețelei de alimentare (Hz), curentul absorbit (A)
- 9 – puterea absorbită (în CP și kW), turația grupului compresor (rpm);
- 10 – capacitatea buteliei;
- 11 – dimensiuni și greutate;

## 1. INFORMAȚII PRINCIPALE

### 1.1. Descriere

Toate compresoarele descrise în acest manual sunt special proiectate și fabricate pentru utilizări ce necesită ușurință, rezistență, manipulare ușoară și ca sursă de energie (acționarea sculelor pneumatice-capsatoare) pentru utilizări universale. Aceste compresoare sunt destinate utilizărilor de tip hobby sau pentru mici meșteșugari, ca sursă de aer comprimat.

Presiunea maximă furnizată de aceste compresoare este cuprinsă de 8 bar, cu puteri de maxim 1,5 kW. Toate compresoarele sunt echipate conform specificațiilor directivelor EEC 87/404.

Compresoarele au fost proiectate și fabricate pentru utilizare intermitentă. Compresoarele sunt prevăzute cu protecție termică auto-resetabilă sau protecție ampermetrică ce intervine când curentul consumat depășește limitele de siguranță. Este recomandat ca ciclul de funcționare să nu depășească 50% și funcționarea continuă să nu depășească 15 minute.

### 1.2. Utilizări



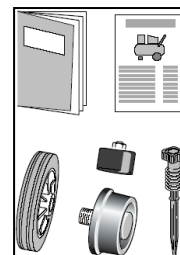
Cuplate cu scule pneumatice, aceste compresoare pot fi conectate cu diferite accesorii recomandate pentru suflat, spălat și vopsit. Pentru specificații tehnice detaliate privind modul de utilizare a diferitelor accesorii pneumatice (debit necesar, presiune necesară, etc.) consultați instrucțiunile ce însoțesc aceste produse.

**NOTĂ: Acest lucru este deosebit de important în utilizarea compresorului la vopsire prin pulverizare. Trebuie ținut cont de faptul că un pistol de vopsit necesită un debit de minim 230 l/min la o presiune de 5-6 bar. Astfel debitul minim ce trebuie aspirat de un compresor cu piston trebuie să fie de minim 320 l/min pentru a putea fi utilizat la vopsit.**

### 1.3. Accesorii standard

Împreună cu compresorul sunt livrate următoarele accesorii standard:

- manualul de utilizare și întreținere;
- joja de ulei sau dopul pentru ulei (pentru compresoarele cu vizor de nivel);
- roți pentru transport sau tampon anti-vibrații dacă nu sunt montate.
- filtrul de aer (pentru compresoarele care nu îl au montat);
- etichetă cu datele tehnice (dimensiuni și greutate);





#### **1.4. Reguli generale de siguranță**

Înainte de a utiliza compresorul achiziționat, citiți cu atenție aceste instrucțiuni.

Compresorul a fost proiectat, fabricat și destinat pentru utilizările descrise în acest manual. Oricare alte utilizări nu sunt permise.

În timpul funcționării compresorul trebuie supravegheat de către utilizator. **Nu lăsați compresorul să funcționeze nesupravegheat!**

Opriti compresorul prin apăsarea butonului presostatului ori de câte ori funcționarea sa nu este necesară.

Producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru orice defecțiune rezultată din utilizarea incorectă sau în alte scopuri decât cele descrise în acest manual.

##### **1.4.1. Ce trebuie să faceți :**

Învățați cum să controlați și să opriți compresorul în cazuri de urgență.

Înainte de a efectua oricare operație de întreținere curentă, asigurați-vă că compresorul este deconectat de la rețeaua de alimentare cu energie electrică și depresurizați complet compresorul.

După orice operație de întreținere asigurați-vă că toate componentele sunt montate corect înapoi și sunt bine fixate.

După pornirea compresorului, pentru asigurarea unei funcționări sigure, întotdeauna urmați procedurile recomandate descrise în capitolul numit **INSTALARE**.

Tineți departe copiii sau animalele de zone de lucru astfel încât să preveniți defecțiunile sau accidentările cauzate de diferitele accesorii conectate la compresor.

Toate persoanele care vor lucra în vecinătatea compresorului vor purta îmbrăcăminte de protecție.

##### **1.4.2. Ce nu trebuie să faceți:**

Nu pulverizați spray-uri în vecinătatea zonei în care funcționează compresorul.

Nu atingeți cilindrul sau chiulasa compresorului, colectorul sau conductele de refulare. În timpul funcționării, datorită temperaturii ridicate a aerului comprimat, aceste componente sunt și rămân fierbinți pentru o perioadă chiar și după oprirea compresorului.

Nu depozitați materiale inflamabile, materiale din fibre de nylon sau îmbrăcăminte lângă compresor.

Nu manipulați compresorul cu presiune în recipient.

Nu utilizați compresorul cu cablul de alimentare deteriorat sau cu conexiuni electrice incorect realizate.

Nu îndreptați jetul de aer comprimat spre persoane sau animale.

Nu permiteți persoanelor străine să utilizeze compresorul fără a citi instrucțiunile de utilizare.

Nu utilizați compresorul fără filtrul de aer.

Nu faceți modificări sau alte reglaje la supapa de siguranță sau la butelie.

Nu utilizați compresorul în medii cu pericol de explozie.

Nu utilizați furtune subdimensionate față de debitul refulat de compresor.

Nu utilizați compresorul la temperaturi sub 0°C. Limitele temperaturii în care trebuie să lucreze compresorul sunt +5°C și +45°C.

Nu utilizați compresorul la exterior. Compresorul este destinat a fi folosit în interiorul clădirilor.

## **2.1 MANIPULARE ȘI TRANSPORT**

Compresorul este livrat într-o cutie de carton iar greutatea acestuia nu reprezintă o problemă astfel manipularea pachetului nu necesită echipamente speciale. Cutia de transport este prevăzută cu mânere pentru facilitarea manipulării.

În timpul transportului purtați mănuși de protecție iar la despachetare utilizați un foarfece sau un cutter pentru a tăia curelele ambalajului.



Deschideți capacul cutiei și ridicați ușor compresorul. Pentru compresoarele cu butelie de 50 litri, este indicat ca manipularea compresorului să se facă de către două persoane.

## **2.2 Ambalajul de transport**

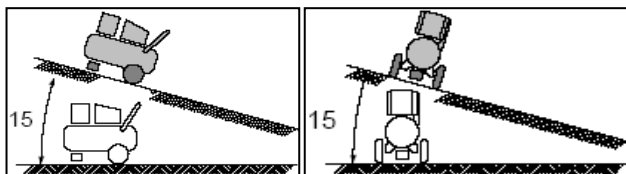
Păstrați ambalajul în care a fost livrat compresorul pentru cazurile în care este nevoie să transportați din nou compresorul. Ambalajul trebuie păstrat cel puțin pe durata perioadei de garanție. În caz de nevoie, va fi ușor să trimiteți compresorul la un **CENTRU SERVICE AUTORIZAT PARTENER**.

## **3. PREGĂTIREA PENTRU UTILIZARE**

### **3.1. Poziționarea**

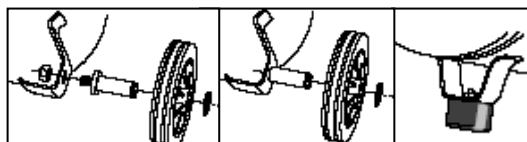
Pentru evitarea defectării compresorului, nu înclinați compresorul transversal sau longitudinal mai mult de 15°.

Pentru a facilita operațiile de întreținere și curățire precum și pentru a asigura o bună ventilație, partea cu grila de ventilație a compresorului trebuie să fie la o distanță de minim 50 cm față de pereți sau alte obstacole pentru a asigura o curgere liberă a aerului.



### **3.2. Instalarea**

Toate compresoarele au fost testate de producător. Pentru obținerea performanțelor maxime, urmați următoarele indicații:



- instalați roțile sau tampoanele anti-vibrații;
- scoateți dopul și montați filtrul de aspirație (dacă acesta nu este gata montat);



- scoateți dopul pentru transport de la carterul compresorului și montați dopul aerisitor. Verificați ca nivelul uleiului din compresor să fie corect.

După primele 20 ore de funcționare, faceți schimbul uleiului de rodaj (vezi cap 4.5 și 4.8).



Verificați dacă tensiunea rețelei de alimentare cu energie electrică corespunde cu datele înscrise pe eticheta de identificare a produsului (etichetă aflată pe suportul de pe butelia compresorului).



Compresorul este echipat cu cablu de alimentare cu ștecher tip EEC7. Dacă este necesară orice modificare, contactați un electrician autorizat.

Introduceți ștecherul compresorului într-o priză care să fie prevăzută cu împământare.

Alimentarea compresorului dintr-o priză fără împământare poate duce la electrocutarea și poate provoca moartea persoanelor care intră în contact cu părțile metalice ale acestuia.

Priza din care se alimentează compresorul trebuie să suporte curentul maxim consumat de acesta și trebuie să fie protejată de o siguranță fuzibilă sau automată dimensionată corespunzător astfel încât să se elimine pericolul de incendiu.

### **3.3. Pornirea**

După ce ați terminat instalarea, compresorul este gata de utilizare.



Verificați ca butonul de pe presostat să fie comutat pe poziția „OFF” (OPRIT).

Alimentați compresorul de la rețeaua de energie electrică și porniți compresorul prin comutarea butonului de pe presostat pe poziția „ON” sau „AUTO” (PORNIT).

Când porniți compresorul pentru prima dată, lăsați-l să funcționeze timp de 10 minute cu robinetul de linie deschis (robinetul de la regulatorul de presiune). După această perioadă, închideți robinetul de linie și lăsați compresorul să funcționeze până când presiunea din butelie (presiune care poate fi citită pe manometru) indică valoarea maximă, presiune la care va opri compresorul (valoarea presiunii maxime din caracteristicile tehnice ale compresorului).

Presostatul va porni compresorul când presiunii din butelie va scădea cu aproximativ 2 bari față de presiunea maximă.



Nu opriți niciodată compresorul prin scoaterea ștecherului cablului de alimentare din priză, oprirea compresorului realizându-se doar prin aducerea poziției „OFF” (OPRIT) a butonului de pe presostat.

Când compresorul funcționează corect veți auzi:

- un șuierat când compresorul se oprește;
- un șuierat prelung (20-30 secunde) ori de câte ori porniți compresorul atunci când nu este presiune în butelie (pentru variantele monofazate);

### **3.4. Protecția termică auto-resetabilă sau protecția ampermetrică**



Compresorul este echipat cu protecție termică auto-resetabilă sau protecție ampermetrică termică resetabilă manuală ce funcționează ca dispozitive de protecție pentru motorul electric.

#### **3.4.1 Compresor dotat cu protecție termică auto-resetabilă**

Când motorul se supraîncălzește datorită unei defecțiuni, protecția termică intervine automat întrerupând alimentarea cu energie electrică a motorului, prevenind defectarea acestuia.

În cazul intervenției protecției termice, opriți compresorul prin intermediul presostatului, eliminați cauza ce a dus la intervenția protecției și reporniți compresorul din presostat.



Dacă compresorul nu pornește sau dacă pornește și intervine protecția termică atunci comutați butonul presostatului pe poziția „OFF” (OPRIT) și contactați un **CENTRU SERVICE AUTORIZAT PARTENER**.

#### **3.4.2 Compresor dotat cu protecție ampermetrică resetabilă manuală**

Când consumul de curent al motorului crește (tensiunea rețelei este prea mare sau prea mică, se folosește un prelungitor subdimensionat, blocaj mecanic etc.) protecția ampermetrică intervine automat întrerupând alimentarea cu energie electrică a motorului, prevenind defectarea acestuia.

În cazul intervenției protecției ampermetrică, opriți compresorul prin intermediul presostatului și eliminați cauza ce a dus la intervenția protecției. Așteptați apoi câteva minute până când protecția ampermetrică se racește, recuplați-o prin apăsarea pe butonul acesteia și **abia apoi** reporniți compresorul din presostat.



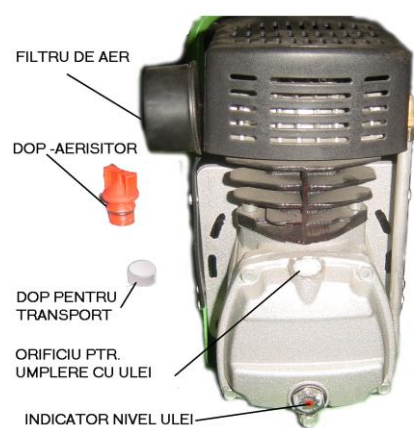
Dacă compresorul nu pornește sau dacă pornește și intervine protecția ampermetrică atunci comutați butonul presostatului pe poziția „OFF” (OPRIT) și contactați un **CENTRU SERVICE AUTORIZAT PARTENER**.

### **3.5. Reglarea presiunii de lucru**

Pentru utilizarea accesoriilor pentru aer comprimat la capacitățile maxime, verificați instrucțiunile de utilizare ale fiecărui accesoriu în parte.

Presiunea aerului refulat poate fi reglată prin intermediul regulatorului de presiune (funcție de modelul achiziționat). Prin rotirea butonului regulatorului în sens orar puteți mări presiunea aerului iar rotindu-l în sens anti-orar, micșorați presiunea aerului refulat. Valoarea presiunii aerului comprimat poate fi citită pe manometrul situat pe regulatorul de presiune.

După utilizarea compresorului, reglați reductorul pe valoarea 0 pentru a evita defectarea acestuia.



## **4. ÎNTREȚINEREA**

### **4.1. Atenție**

Pentru a păstra compresorul achiziționat în bune condiții de lucru, este recomandat să efectuați operații de întreținere curentă.

Înainte de a efectua orice operație de întreținere curentă, întrerupeți alimentarea cu energie electrică a compresorului.

### **4.2. Operații ce se vor efectua după primele 20 ore de funcționare**

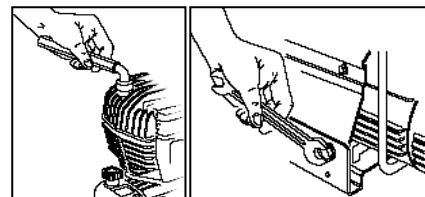
Verificați strângerea șuruburilor, în special a celor de chiulasei și a celor pentru fixarea grupului compresor.

Schimbați uleiul de rodaj. Se vor utiliza uleiurile specificate în continuare, în paragraful 4.5.

**Nu amestecați niciodată diferite tipuri de ulei.**

Nu utilizați uleiuri cu calitate scăzută.

După schimbarea uleiului, nu aruncați uleiul uzat în mediu; colectați-l într-un recipient special conceput pentru adunarea uleiului uzat și contactați o firmă specializată în colectarea uleiurilor uzate.



### **4.3. Operații de întreținere săptămânale**

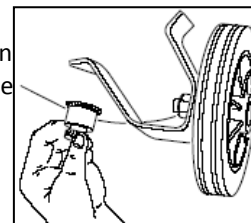
**Verificați săptămânal nivelul uleiului** și dacă este necesar completați cu ulei de același tip.

La completare, țineți cont să nu depășiți nivelul maxim indicat pe vizorul de nivel. Pe de altă parte, asigurați-vă ca grupul de compresie să nu funcționeze cu nivelul uleiului sub nivelul minim admis. Aceasta conduce la defectarea compresorului.

#### **Purjați condensul din butelie**

Aceasta se realizează prin deschiderea purjorului situat în partea inferioară a recipientului și în partea inferioară a regulatorului de presiune (la variantele care au regulator cu robinet de purjare).

Robinetul de purjare este de tip cu filet și etanșare pe garnitură



### **4.4. Operații de întreținere care se vor efectua lunar**

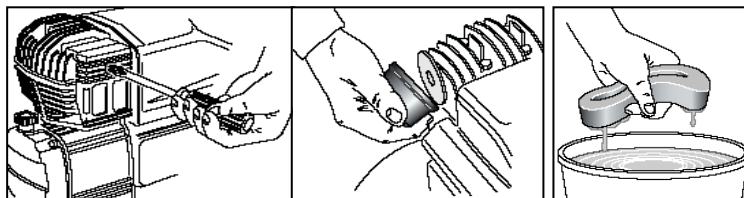
Aceste operații se vor efectua mai des dacă compresorul funcționează într-un mediu cu mult praf.

Demontați filtrul de aer și curățați sau înlocuiți elementul filtrant.



Nu utilizați compresorul fără filtrul de aer.

Pătrunderea prafului în cilindru conduce la defectarea compresorului.



### **4.5. Operații ce se vor efectua la fiecare 6 luni**

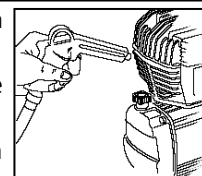
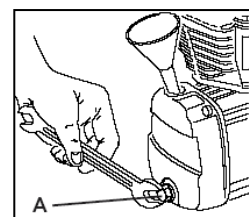
#### **Schimbați uleiul**

Scoateți dopul aerisitor și desfaceți șurubul A situat în partea de jos a capacului carterului. Colectați uleiul uzat într-un vas special prevăzut. Pentru ca uleiului să se scurgă mai repede și complet din baia de ulei, lăsați compresorul să funcționeze înainte timp de câteva minute pentru a crește temperatura acestuia.

După golirea completă a compresorului, strângeți șurubul A și umpleți carterul cu ulei ținând cont de nivelul indicat pe vizorul de nivel.



Nu aruncați uleiul uzat. Acesta trebuie colectat și trimis la un centru specializat în colectarea uleiului uzat.

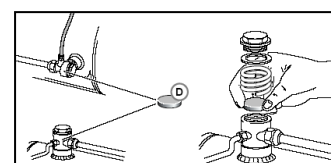


Pentru funcționarea compresorului la parametrii maximi și mărirea duratei de utilizare, periodic trebuie să curățați aripioarele de răcire de pe chiulasă și cilindru.

### **4.6. Operații de întreținere periodice se vor efectua la fiecare 2 ani**

Verificați supapa de unic-sens de pe butelia de aer. Dacă este necesar, înlocuiți garnitura D.

Verificați placa de supape.



#### 4.7. Tabel cu operațiile de întreținere curentă

Operația de întreținere	Săptămânal	Lunar	La fiecare 6 luni	Anual
Verificarea nivelului de ulei	X			
Purjarea condensului	X			
Curățirea elementului filtrant de aer		X		
Curățirea generală a compresorului			X	X
Înlocuirea uleiului			X	X

#### 4.8. Uleiuri recomandate pentru compresoarele cu piston

MARCA	Tipul	MARCA	Tipul
AGIP	DICREA100	MOBIL	RARUS 427
BP	ENERGOL CS100	FINA	EOLAN AC 100
SHELL	COREMA OILH10	CASTROL	AIRCOL PD100
ESSO	EXXC OLUB H150	TOTAL	CORTUSA 100
FUCHX	RENOLIN 104L V G100	API	CM-8X
IP	CALATIA OIL ISO 100		



Pentru temperaturi ale mediului ambiant sub + 5°C, se va utiliza ulei conform ISO 68. Pentru temperaturi peste + 25°C, se va utiliza ulei conform ISO 150.

#### 5. DEFECTIUNI ȘI MODUL LOR DE REMEDIERE

DEFECTIUNE	CAUZA	REMEDIERE
Presiunea scade în butelie	Scurgeri de aer pe la conducte	Lăsați compresorul să atingă presiunea maximă. Opriti compresorul și dați cu soluție de apă și săpun pe la toate conexiunile conductelor de aer. Observați locurile unde se formează balonașe de la scurgerile de aer. Strângeți puternic racordurile. Dacă problema persistă, contactați centrul de service autorizat.
Supapa de la presostat scapă aer când compresorul este oprit.	Supapa de unic sens este defectă	Adresați-vă unității de service autorizat pentru schimbarea supapei de unic sens
Supapa de la presostat scapă aer după ce compresorul a funcționat mai mult de un minut	Supapa de pornire fără sarcină este defectă.	Adresați-vă unității de service autorizat pentru schimbarea supapei
Compresorul s-a oprit și nu mai pornește	Protecția la suprasarcină s-a declanșat datorită supraîncălzirii motorului	Puneți butonul presostatului în poziția OFF și apoi reșetați protecția ampermetrică. Dacă se declanșează din nou, apălați la unitatea specializată de service. Verificați tensiunea rețelei în sarcină (cu compresorul funcționând) Eliminați prelungitoarele subdimensionate.
Compresorul s-a oprit și nu mai pornește	Bobinajul motorului este ars	Contactați unitatea de service specializat
Compresorul nu se oprește după ce a ajuns la valoarea maximă a presiunii; supapa de siguranță se declanșează	Presostatul este defect	Contactați unitatea de service specializat

## **CERTIFICAT DE GARANȚIE**

Denumirea produsului \_\_\_\_\_ Cod \_\_\_\_\_  
Serie \_\_\_\_\_ Numarul facturii/Data \_\_\_\_\_  
Vanzator \_\_\_\_\_ Adresa vanzatorului \_\_\_\_\_

Numele și adresa cumpărătorului \_\_\_\_\_

**Durata medie de utilizare a produsului este de 5 ani.**

**S.C. PARTENER S.R.L. acorda cumparatorilor o garantie comerciala in conditiile stipulate in prezentul certificat de garantie.**

**Garantia acordata prin prezentul certificat nu afecteaza drepturile consumatorului conferite prin legislatia in vigoare (Legea nr. 449/2003 privind vânzarea produselor și garanțiile asociate acestora, Ordonanta nr. 21/1992 privind protecția consumatorilor, Legea nr. 296/2004 privind Codul Consumului).**

**Durata garanției comerciale acordata prin prezentul certificat este de:**

**-24 luni, pentru cumparatorii persoane fizice.**

**-12 luni, pentru cumparatorii persoane juridice.**

**Perioada de garantie incepe de la data cumpărării și se asigură la unul din centrele autorizate de service mentionate in Anexa la prezentul certificat (vezi lista Centrelor Autorizate de Service).**

**Conditii de acordare a garantiei:**

- **Modalitățile de asigurare a garanției se refera la repararea sau inlocuirea gratuita a subansamblelor, a pieselor de schimb constatate defecte intr-un centru de service autorizat de catre personalul tehnic autorizat de importator daca produsul defect se incadreaza in conditiile prezentului certificat.**
- **Garantia se acorda numai dupa prezentarea Certificatului de Garantie, completat la toate rubricile semnat si stampilat, insotit de originalul/copia facturii sau a bonului fiscal cu care s-a achizitionat produsul.**
- **Garantia se acorda numai daca produsul se prezinta intreg, nedemontat, in ambalaj corespunzator astfel incat produsul sa nu sufere deteriorari in timpul transportului la vanzator sau la orice service autorizat. Pentru transportul produsului recomandam ambalajul original deoarece asigura siguranta acestuia. Eventualele defectiuni cauzate de transportul fara ambalaj corespunzator vor fi suportate de **cumparator**.**
- **Garantia se acorda numai pentru defecte de material sau de fabricatie si nu se extinde asupra accesoriilor, consumabilelor (filtre, ulei, vaselina, sigurante etc) sau a subansamblelor supuse uzurii ca urmare a utilizarii indelungate a produsului (cablul de alimentare, perii colectoare, mandrina, sisteme de prindere, deteriorarea carcasei de protectie datorata manevrării incorecte, garnituri de presiune, semeringuri etansare etc).**
- **Orice reparare sau inlocuire va fi realizata intr-o perioada rezonabila de timp, stabilita de comun acord intre agentul economic si cumparator. Pentru cumparatorii care au calitatea de consumatori potrivit legislatiei in vigoare, perioada de timp stabilita pentru reparare sau inlocuire nu poate depasi 15 zile calendaristice de la data la care consumatorul a adus la cunostinta unitatii de service sau vanzatorului deficientele produsului.**

**Nu fac obiectul garanției:**

1. Deteriorarea si/sau defectarea produsului ca urmare a nerespectării parțiale sau totale a instrucțiunilor de utilizare, montaj, punere in functiune sau intretinere curenta ori periodica.
2. Produsele care s-au defectat ca urmare a suprasolicitarii sau utilizării necorespunzatoare ori in alte scopuri decat cele pentru care au fost concepute si realizate.
3. Produsele deteriorate ca urmare a utilizării de accesorii sau consumabile necorespunzatoare.
4. Deteriorările de genul zgarieturilor, loviturilor, rupturilor elementelor demontabile sau nedemontabile care nu au fost aduse la cunostinta vanzatorului in momentul achizitionării produsului.

**Nu se acorda garantie:**

Garantia nu se acorda in oricare dintre urmatoarele situatii:

- Produsele care nu au eticheta de identificare si certificatul de garantie completat la toate rubricile si semnat;
- Produsele care au lucrat în suprasarcină sau nu au fost folosite conform instrucțiunilor de utilizare, montaj, punere in functiune sau intretinere curenta ori periodica;
- Produsele folosite greșit vis-à-vis de tensiunea de alimentare sau care se prezintă cu cablul de alimentare sectionat sau innadit;
- Produsele afectate de factori cum ar fi incendii, inundații, îngheț, șocuri sau consecințe ce decurg din acestea ;
- Produsele care au fost folosite dupa o defectare partiala sau in alt scop decat cel pentru care au fost proiectate;
- Produsele la care s-a făcut o întreținere defectuoasă sau la care nu s-a făcut întreținere;
- Produsele desigilate sau la care s-a intervenit în vederea reparării de către persoane neautorizate.
- Pompele de suprafata sau submersibile, simple sau in sistem hidrofor care au functionat fara apa;
- Pompele de suprafata si submersibile defecte din cauza fenomenului de cavitate;

**Vânzător**  
(semnătura și ștampila)

**Cumpărător**  
(semnătura și ștampila)

**Intretinerea curenta si periodica:** Conform indicatiilor din instructiunile de utilizare.

**Pentru montarea si punerea in functiune a produselor se recomanda sa apelati la personal calificat si autorizat.**

**Inainte de utilizarea produsului este obligatorie citirea si insusirea tuturor recomandarilor cuprinse in Instructiunile de utilizare.**

***Reparații executate***

Nr.	Data preluării pt. reparație	Reparația	Semnătura executantului reparației	Data predării produsului reparat către client	Prelungirea perioadei de garantie	Semnatura clientului



## DECLARATIE DE CONFORMITATE CE

Noi, OMP SRL, Calea Moinesti nr. 34, Bacau-Romania, in calitate de reprezentant autorizat, declaram pe propria raspundere ca produsul:

Compresor de aer cu piston marca Airmaster

Cod

◇ AIRMASTER210/24 model ZB-0.1/8 SGMB9002- butelie de 24 de litri

◇ AIRMASTER210/50 model ZB-0.1/8-SGMB9002- butelie de 50 de litri

Seria:

la care se referă această declarație, respectă cerințele de securitate și este în conformitate cu următoarele directive europene:

-Directiva masini industriale 2006/42/EC;

-Directiva de compatibilitate electromagnetica 2014/30/EU;

-Directiva pentru recipiente simple sub presiune 2009/105/EC;

Standarde aplicabile: EN 1012-1:2010, EN 61000-3-3:2006, EN 61000-3-2/A2:2009, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007.

Certificate de conformitate si rapoarte de incercari emise de TUV SUD Product Service GmbH, Ridlerstrasse 65, 80339 Munchen, Germania, organism notificat numarul 0036.

	AIRMASTER210/24 model ZB -0.1- SGMB9002_24L	AIRMASTER210/24 model ZB-0.1/8-SGMB9002_50L
Nivelul puterii acustice masurate Lwa(dB)	94.7	94.7
Nivelul presiunii acustice LpA (dB)	74.7	74.7

**Produsul este destinat a fi utilizat doar in interiorul cladirilor. A nu se utiliza la exterior!**

Împuternicit pentru alcătuirea documentelor tehnice : OMP SRL Bacau, Calea Moinesti nr. 34, Pavilion Administrativ, etaj 3, Bacau, Jud. Bacau.

Anul aplicarii marcajului CE: 2014

Locul și data emiterii declarației : Bacau, Romania, 08/08/2014.

Semnatura autorizata:

OMP SRL Bacau  
ing. Francisc Totu

Functia: Director Tehnic

Semnatura si stampila:




**Compresoarele sunt destinate utilizarii in interiorul cladirilor. A nu se folosi la exterior.**