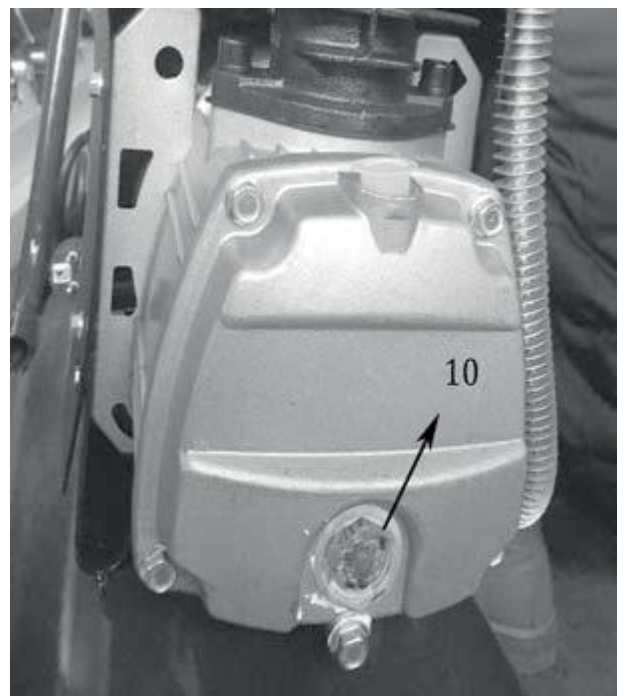
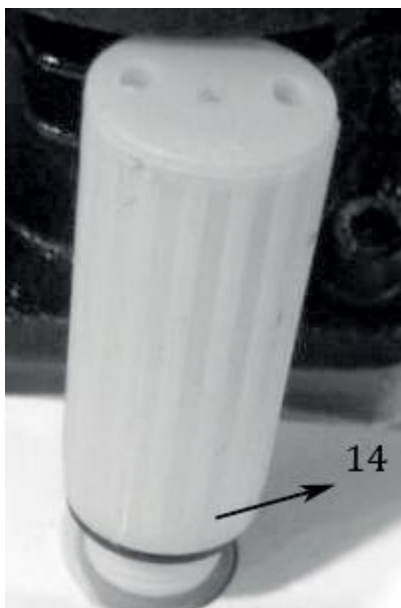
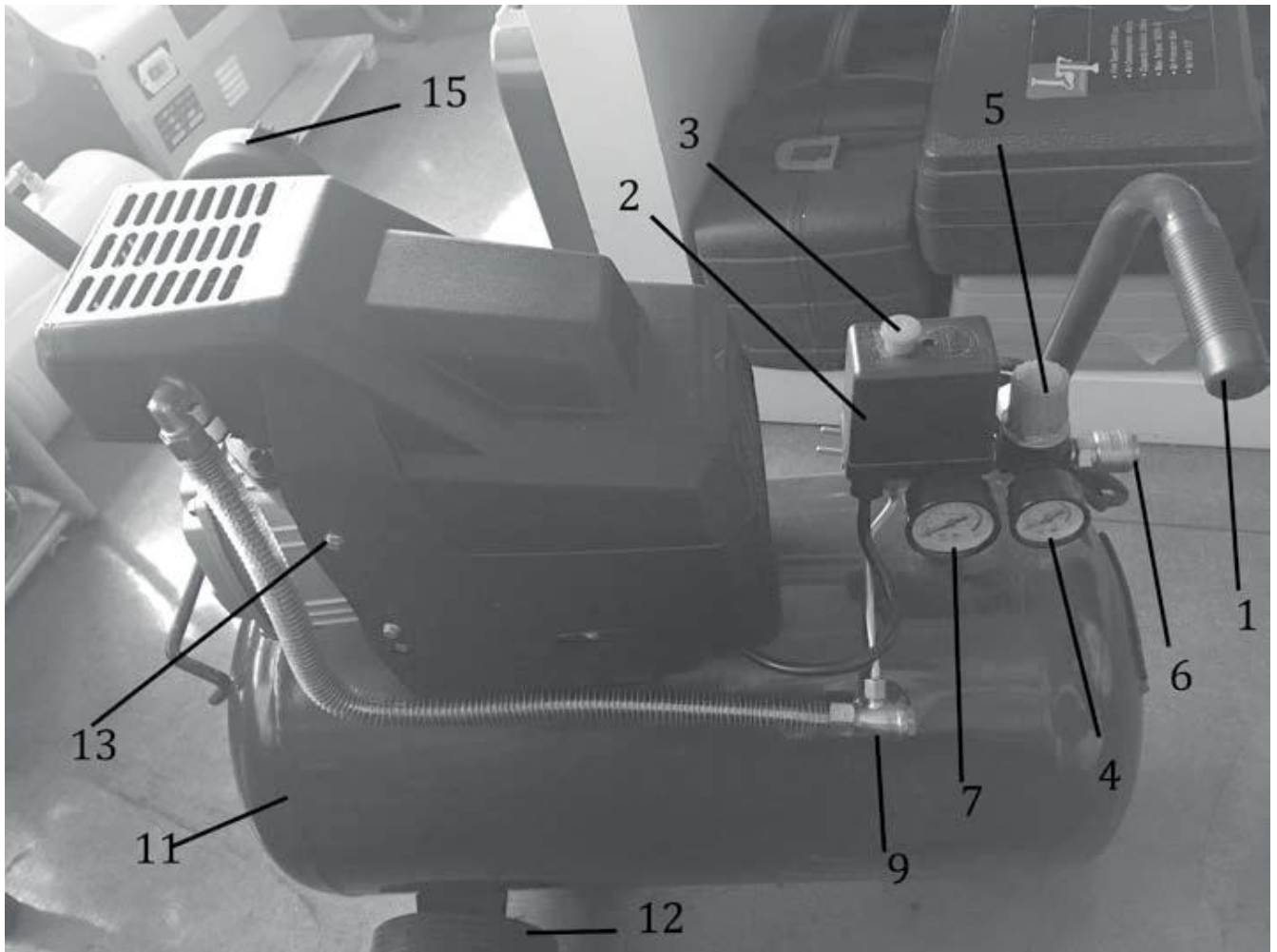
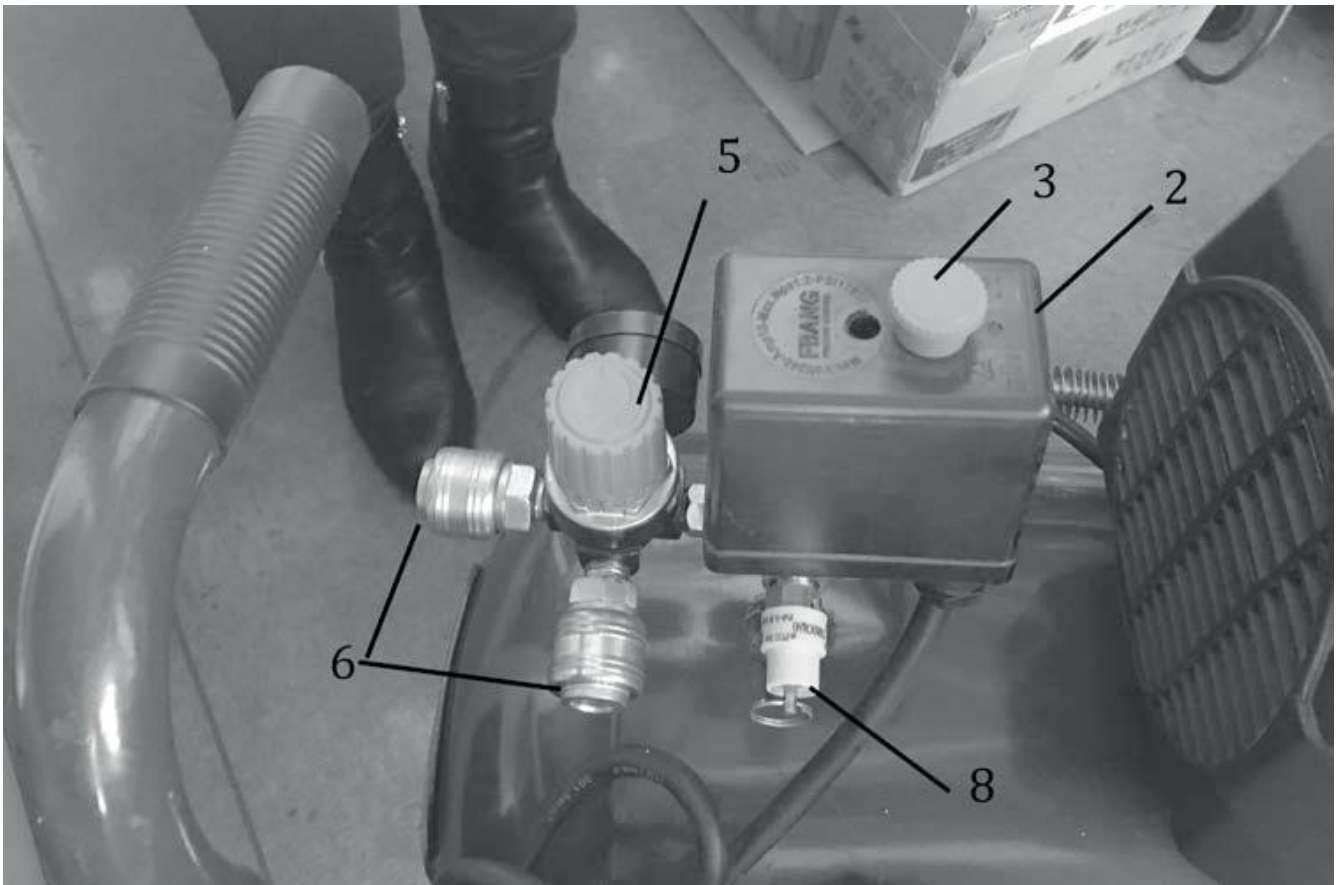
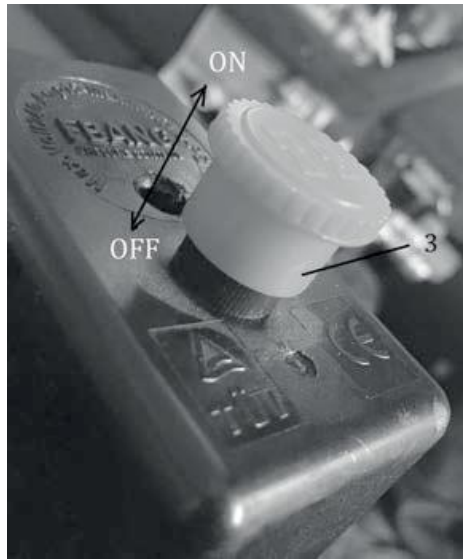
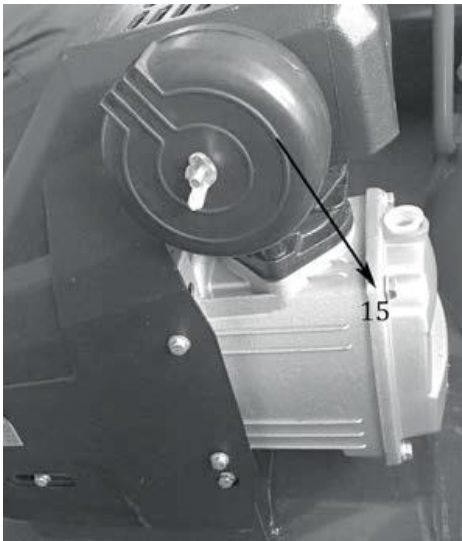
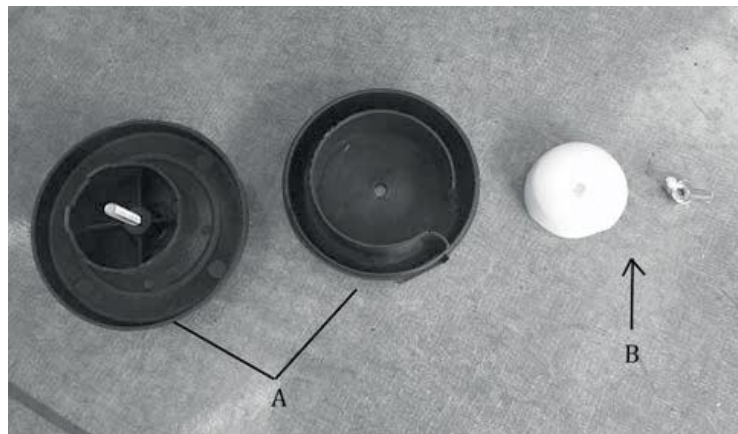
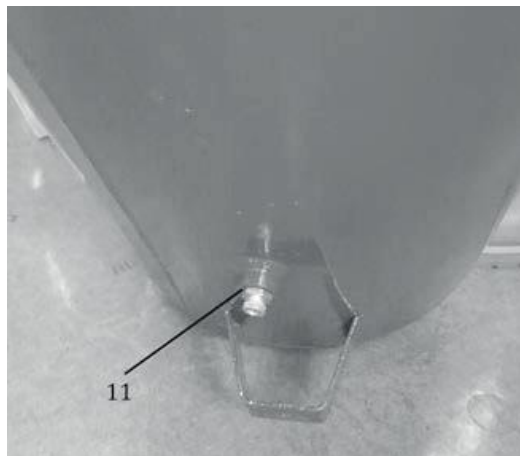


## COMPRESOR AER 1500W FIELDMANN







## 1. INSTRUCȚIUNI GENERALE PRIVIND SIGURANȚA

Vă recomandăm să citiți manualul de instrucțiuni înainte de a utiliza aparatul.

**Avertisment!** Când utilizați mașini electrice și unelte electrice, este necesar să respectați și să urmați instrucțiunile privind siguranța din motive de protecție împotriva șocurilor electrice, vătămărilor corporale și pericolului de incendiu. Termenul "unealtă electrică" din instrucțiunile de mai jos se referă atât la unealta electrică acționată de la rețea (cu cablu), cât și la unealta electrică acționată cu baterie (fără fir).

Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

### **Citiți instrucțiunile de utilizare:**

Citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare înainte de a instala compresorul sau de a-l pune în funcțiune sau înainte de a efectua orice operațiune de reglare sau întreținere.

### **Tensiune electrică periculoasă**

Atenție: Înainte de a efectua orice lucrare de reglare, întreținere sau curățare a compresorului, opriți alimentarea cu energie electrică.

### **Pericol care provine de la suprafețele fierbinți**

Atenție: Compresorul conține câteva piese care se pot încălzi foarte tare.

### **Pericol prin pornire bruscă**

Atenție: După întreruperea energiei electrice, compresorul poate reporni brusc.

### **Avertizare:**

Înainte de a pune compresorul în funcțiune pentru prima dată, completați cu ulei și înlocuiți dopul de ulei.

Controlul presiunii a fost setat în lucru pentru siguranță maximă de funcționare. Nu modificați setarea dată.

- Înainte de asamblare și punere în funcțiune, citiți întregul manual de utilizare. Aceste instrucțiuni de utilizare sunt pentru a vă ajuta să cunoașteți mașina și să utilizați funcțiile sale.
- Instrucțiunile de funcționare conțin note importante despre modul în care lucrați cu aparatul în condiții de siguranță, expertiză și economic și despre cum puteți evita pericolele, economisiți costurile de reparații, reduceți timpul de nefuncționare și creșteți fiabilitatea și durata de viață a aparatului.
- Pe lângă cerințele de siguranță cuprinse în aceste instrucțiuni de utilizare, trebuie să fiți atenți să respectați reglementările aplicabile din țara dumneavoastră.

- Instrucțiunile de utilizare trebuie să fie întotdeauna în apropierea aparatului. Puneți-le într-un dosar de plastic pentru a le proteja de murdărie și umiditate. Acestea trebuie citite de fiecare utilizator înainte de a începe lucrul și respectate cu conștiință. Doar persoanele care au fost informate cu privire la diferitele pericole pot utiliza aparatul. Trebuie respectată vârsta minimă necesară.
- Pe lângă cerințele de siguranță cuprins în acest manual și în reglementările aplicabile din țara dumneavoastră, trebuie să respectați regulile tehnice general recunoscute privind funcționarea aparatului.

### Note generale privind siguranța

**Păstrați bine aceste instrucțiuni de utilizare și solicitați fiecărui utilizator să le citească cu atenție.**

### Informații importante

Citiți cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare. Majoritatea accidentelor la lucrul cu compresorul apar prin neglijarea regulilor de bază de siguranță. Recunoașterea potențialelor pericole la timp și respectarea conștiințioasă a instrucțiunilor pot evita accidentele. Utilizați compresorul doar urmând recomandările producătorului.

### Note privind siguranța

- Nu atingeți părțile în mișcare ale aparatului.
- Nu utilizați compresorul cu dispozitivele de protecție îndepărtate.
- Purtați întotdeauna ochelari de protecție sau altă protecție adecvată pentru ochi. Nu îndreptați niciodată curentul de aer comprimat către o parte a corpului sau către o altă persoană.
- **Protecție împotriva șocurilor electrice.** Evitați contactul accidental cu cablurile, rezervorul sau părțile metalice legate la pământ ale compresorului. Nu utilizați niciodată compresorul în apropierea apei sau într-un mediu umed.
- Scoateți ștecherul de la alimentare înainte de a începe lucrările de reparație, inspecție, întreținere sau curățare sau înainte de a înlocui orice piesă.
- **Pornire accidentală.** Nu transportați compresorul în timp ce acesta este conectat la sursa electrică. Asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția OFF înainte de a conecta cablul electric.
- **Depozitați compresorul corect.** Atunci când compresorul nu este folosit, acesta trebuie depozitat într-un loc uscat, ferit de intemperii.
- **Zona de lucru.** Asigurați-vă că zona de lucru este curată și bine aerisită. Puneți deoparte orice unelte care nu sunt necesare. Nu utilizați compresorul împreună cu lichide sau gaze inflamabile – risc de electrocutare. Protejați compresorul de ploaie și nu îl utilizați în condiții umede sau ude. Deoarece pot emana scântei din compresor în timpul lucrului, acesta trebuie ținut departe de lacuri, benzină, substanțe chimice, cleiuri și alte materiale inflamabile sau explozive.
- **Utilizați compresorul numai în zone uscate!** Nu este conceput pentru utilizare în zone umede sau ploioase.
- **Țineți copiii departe.** Copiii, terții sau animalele nu trebuie să intre în contact cu compresorul. Persoanele neautorizate trebuie să respecte o distanță de siguranță față de zona de lucru.
- **Haine de lucru.** Purtați hainele potrivite. Scoateți bijuteriile, deoarece acestea ar putea fi prinse în piesele care se mișcă ale aparatului. Protejați părul cu o palsă sau o șapcă.
- **Nu folosiți greșit cablul electric.** Nu scoateți ștecherul din priză trăgând de cablu. Țineți acblul departe de căldură, ulei și suprafețe cu margini ascuțite. Nu călcați pe cablu și nu-l strângeți punând greutatea pe acesta.

- **Întrețineți cu atenție compresorul.** Verificați în mod regulat cablul electric. În cazul unei defecțiuni, contactați un service autorizat pentru reparație sau înlocuire. Inspectați cu atenție compresorul din exterior și solicitați repararea la un service autorizat.
- **Atenție.** Concentrați-vă la ceea ce faceți. Folosiți-vă bunul simț. Nu lucrați niciodată cu compresorul când sunteți obosit sau sub influența alcoolului, a drogurilor sau a medicamentelor care provoacă somnolență.
- **Verificați compresorul dacă are piese defecte sau pierderi de aer.** Înainte de a utiliza din nou compresorul, verificați poziția corectă a pieselor mobile, cablurilor, manometrului, racordurilor de aer comprimat și a tuturor celorlalte părți importante pentru funcționarea corectă. Componentele defecte trebuie reparate sau înlocuite la un service autorizat, respectând instrucțiunile din acest manual. Compresorul nu poate fi utilizat cu supapa de reglare a presiunii defectă.
- Compresorul poate fi utilizat doar în scopurile specificate în acest manual de utilizare. Nu permiteți copiilor sau persoanelor fără experiență să utilizeze compresorul. Compresorul este o mașină care generează aer comprimat. Utilizați-l conform instrucțiunilor din acest manual. Orice altă utilizare depășește autorizația. Producătorul nu este responsabil pentru daunele cauzate de utilizarea necorespunzătoare, riscul este responsabilitatea exclusivă a operatorului.
- Păstrați grilajele de aerisire curate, mai ales atunci când lucrați în condiții murdare.
- Utilizați compresorul la tensiunea nominală indicată pe plăcuța modelului cu data electrică. Intervalul de toleranță admis este de +/-5%.
- Nu utilizați niciodată compresorul dacă este defect. Dacă, în timpul funcționării, observați un zgomot ciudat, vibrații excesive sau orice defecte, opriți-l imediat, verificați starea de funcționare sau contactați un service autorizat.
- Utilizați doar piese de schimb originale. Utilizarea pieselor de schimb neoriginale face ca garanția să fie invalidă și poate cauza o funcționare defectuoasă a compresorului. Nu faceți nicio modificare arbitrară asupra compresorului. Solicitați reparațiile la un service autorizat.
- Puneți comutatorul în poziția OFF când nu utilizați compresorul. Puneți comutatorul în poziția "O" (OFF) pentru a întrerupe alimentarea cu energie.
- Nu atingeți părțile fierbinți ale compresorului.
- Nu opriți compresorul trăgând de cablul electric.
- **Circuit de aer comprimat.** Utilizați furtunuri de aer comprimat și unelte fabricate pentru o presiune mai mare (sau identică!) (decât presiunea maximă de funcționare a compresorului).

#### **NOTE SUPLIMENTARE PRIVIND SIGURANȚA PENTRU COMPRESOARE DE AER**

**Atenție:** Înainte de a conecta compresorul la sursa electrică (comutator principal al mașinii, priză, etc.), asigurați-vă că sursa de alimentare corespunde cu datele de pe plăcuța modelului. O tensiune de rețea mai mare poate provoca răni grave și poate deteriora mașina. Nu conectați mașina dacă aveți dubii. Dacă tensiunea rețelei este prea scăzută, motorul se poate deteriora.

**Deconectați întotdeauna aparatul de la priză înainte de a efectua orice lucrări de întreținere sau reglare, inclusiv schimbarea uleiului.**











1. Nu încercați niciodată să scoateți o piesă din compresor în timp ce acesta este sub presiune.
2. Nu încercați niciodată să îndepărtați o piesă electrică în timp ce compresorul este conectat la sursa de alimentare. Opriți mașina și scoateți ștecherul de alimentare.
3. Nu reglați supapa de siguranță.
4. Nu utilizați un prelungitor electric.
5. Dacă dopul de golire de sub capacul comutatorului (2) nu funcționează în timp ce comutatorul ON/OFF este apăsat, opriți sursa de alimentare și încercați să găsiți cauza defectului.
6. Asigurați-vă că uleiul de lubrifiere este curat și că nivelul uleiului rămâne în centrul cercului roșu de pe vizorul uleiului (16).
7. Aveți grijă când aerisiți rezervorul (de la supapa de siguranță, de la dopul de scurgere sau de la evacuarea aerului). Aerul comprimat poate fi extrem de periculos. Asigurați-vă că curentul de

aer nu ridică praf, pietre sau alte corpuri străine. De asemenea, asigurați-vă că aerul scapă într-un mod sigur.

- Pentru a reduce riscul de incendiu sau explozie, nu pulverizați niciodată lichide inflamabile într-o încăpere închisă. Este normal să iasă scânteii din motor în timpul funcționării. Când aceste scânteii intră în contact cu vaporii de benzină sau cu lichide inflamabile, ele se pot aprinde și pot provoca incendii sau explozii.
- Utilizați întotdeauna compresorul într-o încăpere bine ventilată. Nu fumați în timpul pulverizării. Nu pulverizați în prezența scânteilor sau a flăcărilor. Țineți compresorul cât mai departe posibil de locul de pulverizare. Lichidele triclorețan și clorură de metilen pot provoca o reacție chimică cu aluminiul care este utilizat în unele cartușe de pulverizare pentru vopsea și poate provoca o explozie. Dacă sunt folosite aceste lichide, asigurați-vă că pulverizarea se face numai cu recipiente de pulverizare din oțel inoxidabil. Compresorul nu este afectat de aceste lichide.
- Nu inhalați niciodată direct aerul comprimat produs de compresor. Nu comprimați aer pentru umplerea rezervoarelor de respirație.
- Nu utilizați niciun echipament de sudură în apropierea compresorului. Nu sudați nimic pe rezervorul de aer al compresorului: Acest lucru ar putea slăbi în mod periculos rezervorul și ar anula garanția.
- Nu lucrați cu compresorul de aer afară în timp ce plouă sau pe o bază umedă. Oricare dintre aceste situații poate provoca un șoc electric.
- Opriți întotdeauna compresorul după utilizare și înainte de a efectua orice lucrări de întreținere. Apăsăți butonul ON/OFF și așteptați până când aerul comprimat a ieșit din rezervor prin supapa de evacuare. Apoi trageți de ștecherul sursei de alimentare.
- Verificați presiunea maximă admisibilă a tuturor dispozitivelor utilizate cu compresorul. Presiunea de ieșire a compresorului trebuie setată astfel încât să nu depășească niciodată presiunea prescrisă a dispozitivelor sau accesoriilor.
- Pentru a reduce riscul de rănire din cauza pieselor care se mișcă, nu utilizați niciodată compresorul fără dispozitivul de protecție montat. Lăsați componentele fierbinți să se răcească înainte de a le atinge.
- Citiți toate etichetele și notele de pe rezervorul de vopsea sau de pe alte materiale de pulverizare. Respectați cu atenție toate instrucțiunile de siguranță. Purtați o mască de respirație arunci când există riscul de a inhala materiale pulverizate. Verificați cu atenție funcționarea măștii de respirație înainte de a o pune.
- Purtați întotdeauna ochelari de protecție atunci când manipulați compresorul. Nu îndreptați niciodată duza unui accesoriu către corpul dumneavoastră sau către o altă persoană.
- Nu încercați să reglați comutatorul de presiune sau supapa de apă de sub capacul presostatului.
- Scoateți zilnic lichidul din rezervor pentru a evita coroziunea.
- Trageți inelul de pe supapa de siguranță pentru a vă asigura că funcționează bine.
- Țineți compresorul la cel puțin 300 mm distanță de perete pentru a asigura o aerisire suficientă pentru răcire.
- Înainte de a transporta compresorul, goliți aerul comprimat din rezervor și asigurați aparatul.
- Protejați furtunul de aer și setul de cabluri împotriva deteriorării. Examinați în mod regulat componentele pentru puncte slabe și uzate și înlocuiți-le în caz de nevoie.
- Nu utilizați un cablu prelungitor pentru acest produs. Utilizați în schimb un furtun suplimentar de aer pentru a evita o scădere a puterii și o posibilă deteriorare a motorului. Utilizarea unui cablu prelungitor face ca garanția să nu fie valabilă.
- După o perioadă lungă de funcționare, părțile metalice exterioare se pot încălzi.
- Apăsăți comutatorul ON/OFF pentru a opri compresorul. Abia apoi întrerupeți sursa de alimentare sau trageți de ștecher.

- Înainte de a lucra cu compresorul, verificați nivelul uleiului. Trebuie să fie de la rețea, trebuie să fie lângă cercul roșu așa cum este afișat pe ecran. Atenție: Uleiul trebuie completat înainte de prima punere în funcțiune.
- După utilizarea compresorului, apăsați comutatorul ON/OFF, întrerupeți sursa de alimentare și deschideți robinetul de evacuare pentru a reduce presiunea.
- Nu încercați să scoateți o piesă a aparatului în timp ce acesta este sub presiune.
- Asigurați-vă că uleiul de lubrifiere este curat și întotdeauna disponibil în cantitate suficientă. Schimbați uleiul conform instrucțiunilor din capitolul "Întreținere" din acest manual.
- Purtați echipament de protecție, inclusiv ochelari de protecție sau o vizieră, protecție pentru urechi, mască și îmbrăcăminte de protecție.
- După conectarea la rețea și pornire, aparatul pornește automat.
- Aerul care iese din compresor nu poate fi inhalat.
- Verificați zilnic supapa de reglare a presiunii înainte de a începe lucrul.
- Scurgeți umiditatea din rezervor. Evirați coroziunea rezervorului.
- Întrerupeți sursa de alimentare, scoateți ștecherul din priză și eliberați presiunea înainte de a începe lucrările de întreținere.

## 2. SIMBOLURI

	Citiți cu atenție manualul de instrucțiuni înainte de utilizarea aparatului.
	PERICOL DE ELECTROCUTARE! Deconectați aparatul de la sursa de alimentare înainte de orice întreținere.
	PERICOL DE TEMPERATURI RIDICATE! Atenție: compresorul conține părți care pot atinge temperaturi ridicate.
	RISC DE PORNIRE ACCIDENTALĂ! Atenție: compresorul ar putea porni automat după o întrerupere de curent dacă nu este oprit.
	Utilizați ochelari de protecție.
	Utilizați protecție pentru urechi.
	Utilizați mască de respirație.
	Supus reciclării.
	Produsul respectă standardele și reglementările aplicabile.
	Avertisment pentru medii de lucru umede.

## 3. DESCRIEREA APARATULUI ȘI ARTICOLELE LIVRATE

### Descrierea aparatului (vezi fig 1,2,3)

1. Mâner
2. Capac comutator de presiune
3. Comutator ON/OFF
4. Manometru pentru presiunea de lucru
5. Regulator presiune

6. Cuplaj cu deconectare rapidă pentru presiune reglabilă
7. Manometru pentru presiunea cazanului
8. Valvă de eliberare a presiunii
9. Supapă antiretur
10. Șurub de scurgere a uleiului cu indicator al nivelului de ulei
11. Cazan
12. Roată (x2)
13. Comutator de suprasarcină termică
14. Dop de etanșare
15. Unitate filtru de aer
16. Buton oprire de urgență

#### **Articole livrate**

Scoateți tot conținutul din cutie și verificați pentru a vă asigura că nu au fost daune în timpul transportului și că articolele enumerate mai jos sunt incluse:

- Compresor de aer
- Roți
- Filtru de aer
- Geantă de accesorii
- Manual
- Sticlă de ulei (SAE20)

În cazul în care lipsesc componente sau sunt deteriorate, contactați distribuitorul.

#### **4. UTILIZAȚI CONFORM AUTORIZAȚIEI**

**Aparatul îndeplinește toate instrucțiunile CE valabile pentru aparat.**

- Aparatul trebuie utilizat doar în stare tehnică perfectă și conștient de riscuri, în conformitate cu utilizarea prevăzută și cu instrucțiunile prevăzute în manualul de utilizare.
- Orice tulburări funcționale, în special cele care afectează siguranța aparatului, trebuie remediate imediat.
- Trebuie respectate instrucțiunile de siguranță, lucru și întreținere ale producătorului, precum și dimensiunile date în capitolul "Date tehnice".
- De asemenea, trebuie respectate reglementările relevante privind prevenirea accidentelor și alte reguli tehnice de siguranță general recunoscute.
- Aparatul poate fi utilizat, întreținut și utilizat doar de către persoane familiarizate cu acesta și instruite în funcționarea și procedurile sale.
- Modificările arbitrare ale aparatului eliberează producătorul de orice responsabilitate pentru orice posibile daune care pot rezulta.
- Aparatul poate fi utilizat numai cu accesorii originale și unelte originale furnizate de producător. Orice altă utilizare depășește autorizația. Producătorul nu este responsabil pentru daunele cauzate de utilizarea necorespunzătoare; riscul este responsabilitatea exclusivă a operatorului.

Vă rugăm să rețineți că echipamentul nu a fost proiectat pentru utilizare în scop comercial sau industrial. Garanția noastră va fi anulată dacă echipamentul este utilizat în scopuri comerciale sau industriale sau în scopuri echivalente.

#### **5. PERICOLE RĂMASE**

**Aparatul a fost construit folosind tehnologie modernă, în conformitate cu regulile de siguranță recunoscute. Unele pericole pot exista în continuare.**



- Zgomotul poate fi un pericol pentru sănătate. Dacă nivelul de zgomot permis este depășit în timpul lucrului, asigurați-vă că purtați protecție pentru urechi.
- Utilizarea cablurilor de rețea incorecte sau deteriorate poate duce la vătămări cauzate de electricitate.
- Chiar și atunci când sunt luate toate măsurile de siguranță, unele pericole rămase care nu sunt încă evidente pot exista în continuare.
- Pericolele rămase pot fi minimizate urmând instrucțiunile din capitolele "Note de siguranță" și "Utilizare conform autorizației", precum și în întreg manualul de utilizare. Chiar și atunci când sunt luate toate măsurile de siguranță, nu putem exclude toate pericolele rămase. Datorită construcției aparatului, pot apărea următoarele riscuri:
  - Leziuni pulmonare atunci când nu purtați mască de respirație.
  - Rănirea urechii atunci când nu purtați protecție pentru urechi.
  - Rănirea ochilor atunci când nu purtați ochelari de protecție (sau vizieră).

#### **Avertisment:**

Dacă un furtun de aer este rupt sau deteriorat, intrarea de aer la compresor trebuie oprită. Un furtun de aer rupt, care nu este susținut, este extrem de periculos și poate începe rapid să se rotească, lovind oameni sau suflând corpuri străine în aer.

Nu încercați să prindeți furtunul. În schimb, îndepărtați toți spectatorii din zona periculoasă, întrerupeți intrarea aerului și opriți aparatul apăsând comutatorul ON/OFF. Apoi scoateți furtunul din compresor.

## **6. DESPACHETARE**

Datorită producției moderne de serie, este puțin probabil ca aparatul să aibă defecte sau să lipsească o piesă. În cazul în care observați o defecțiune, totuși, nu porniți aparatul înainte de piesele să fie înlocuite sau defecțiunea să fie remediată. Nerespectarea acestei instrucțiuni poate duce la vătămări grave.

## **7. UTILIZARE ȘI FUNCȚIONARE**

### **Mâner**

Mânerul compresorului trebuie asamblat după cum urmează:

### **Roți, Fig.4**

1. Când montați roțile (12), începeți prin a pune un șurub cu o șaibă prin roată. Apoi introduceți o șaibă și o piuliță cu cap hexagonal.
2. Glisați roata prin clema de sub rezervor.
3. Apoi fixați cu un disc și o piuliță și strângeți-le bine.
4. Repetați acest proces pentru a doua roată.

### **Bara de protecție din cauciuc, Fig. 5**

Fixați barele de cauciuc pe suportul din partea din față a rezervorului. Utilizați șuruburile, șaibele și piulițele incluse.

### **Ulei, Fig. 2,3**

**Atenție: este imperativ să verificați nivelul uleiului înainte de a utiliza aparatul pentru prima dată!**

Funcționarea aparatului fără ulei va cauza daune ireparabile și va anula garanția.

1. Scoateți dopul de plastic al filtrului de ulei situat în cutia manivelei carcasei compresorului.
2. Umpleți carterul cu ulei până când nivelul uleiului din indicatorul de nivel al uleiului (10) atinge centrul marcajului circular.

- Închideți deschiderea folosind dopul de etanșare (14) inclus în pachet.

### Filtru de aer, Fig. 6

**Avertisment: Ambele filtre de aer trebuie montate înainte de prima utilizare.**

Funcționarea fără filtre de aer deteriorează compresorul, iar garanția va fi anulată. Ambele filtre de aer (15) sunt înșurubate și strânse în partea superioară a chiulaselor.

## 8. PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

**Avertisment:**

**Este absolut necesar să verificați nivelul uleiului înainte de prima utilizare!**

- Asigurați-vă că locul de instalare este curat, uscat și bine ventilat.
- Asigurați-vă că cutia manivelei este umplută cu ulei și că filtrele de aer sunt montate.
- Porniți compresorul așa cum este descris în capitolul "Pornirea și oprirea compresorului". La prima pornire, lăsați compresorul să funcționeze timp de zece minute fără sarcină, cu supapa de scurgere deschisă, astfel încât toate piesele să fie bine lubrificate.

**Avertisment: Pe măsură ce aerul comprimat iese din ieșire, este posibil ca ieșirea să nu fie îndreptată către utilizator sau către persoanele din apropiere. Aerul care iese nu poate fi inhalat.**

**Verificați zilnic supapa de regalre a presiunii.**

### Pornirea și oprirea compresorului, Fig. 7

- Verificați plăcuța de model de pe compresor 230-240 V (sau 110-120 V).
- Conectați cablul compresorului la o priză standard (240 V sau 120 V) și porniți compresorul.
- Pentru a porni compresorul, ridicați comutatorul ON/OFF (3) de pe capacul presostatului (2).
- Pentru a opri compresorul, apăsați comutatorul ON/OFF.

## FUNCȚIONARE

### Fig.8

- Presiunea din rezervor este controlată de presostatul de sub capacul presostatului (2). Când presiunea maximă setată este atinsă, presostatul este activat și motorul se oprește. Presiunea este redusă pe măsură ce aerul este consumat de unealta conectată, până când se atinge presiunea minimă setată. Apoi, presostatul reactivează motorul. Operatorul de la compresor trebuie să aibă grijă ca motorul să se cupleze și să se decupleze dictat de influența presiunii în creștere și în scădere în rezervor. Motorul se cuplează fără niciun avertisment prealabil.
- Presiunea maximă și minimă a fost stabilită în lucrări. Este posibil ca aceste setări să nu fie modificate.
- Toate accesoriile au fost conectate la supapa de scurgere reglabilă (6).
- După cum este afișat pe manometrul de ieșire reglabil (4), presiunea ieșirii reglabile poate fi modificată prin rotirea butonului reglabil (5).

**Atenție:** Pentru a citi corect indicatorul de ieșire, aerul trebuie să iasă prin orificiul de ieșire. Supapa reglabilă trebuie setată și manometrul trebuie citit cu supapa deschisă. În timp ce aerul suflă de la ieșire setat prin accesoriu.

Pentru a crește presiunea aerului, rotiți supapa în sensul acelor de ceasornic. Pentru a reduce presiunea aerului, rotiți supapa în sens invers acelor de ceasornic.

**Atenție:** Absența fluxului de aer în timpul setării produce o afișare incorectă. Pentru o afișare corectă, aerul trebuie să curgă.

- La terminarea activității sau când lăsați compresorul nesupravegheat, opriți-l după cum urmează:
  - Apăsați comutatorul ON/OFF (3).

- Așteptați până când aerul comprimat a ieșit prin supapa de evacuare de sub capacul comutatorului (2).

**Atenție:** La apăsarea butonului, ar trebui să auziți o scurtă ieșire de aer (aproximativ o jumătate de secundă).

- Opriți aparatul și scoateți-l din priză.
- Trageți inelul de pe supapa de siguranță (8) pentru a vă asigura că aerul comprimat a ieșit din rezervor, sau deschideți dopul de golire al rezervorului pentru a lăsa presiunea să scape.

## 9. ÎNTREȚINERE

**Avertisment: Pentru orice întreținere și curățare, vă rugăm să opriți motorul și să deconectați dispozitivul.**

**Fig. 9, 10**

1. După primele zece ore de funcționare, goliți uleiul din carter și completați cu ulei curat. În acest scop, scoateți dopul de etanșare de pe carter (în partea stângă jos a carterului).
2. După fiecare 500 de ore de funcționare, scurgeți uleiul și umpleți cutia manivelei cu ulei curat.
3. După fiecare zi de funcționare, evacuați condensul din rezervor folosind copul de scurgere (11).
4. Verificați regulat cartușele filtrului de aer din interior. Scoateți capacul filtrului de aer (A) din carcasă rotindu-l ușor și curățați filtrul (B). După curățare filtrului, reintroduceți-l și închideți capacul.

**Atenție! Nu utilizați niciodată compresorul fără filtru de aer.**

5. Înainte de fiecare pornire a aparatului, verificați funcționarea supapei de siguranță. La verificare, rezervorul trebuie să citească la presiune aproape maximă.

Pentru verificarea supapei, puneți rezervorul sub presiune și trageți spre exterior inelul supapei de siguranță.

Ar trebui să iasă aer din supapă.

La eliberarea inelului din supapa de siguranță, aerul care iese trebuie să se oprească.

### Avertismente

Pentru acest test trebuie să purtați ochelari de protecție. Nu țineți fața aproape de supapa de siguranță deoarece acolo aerul iese la o presiune ridicată. În cazul în care supapa de siguranță nu funcționează corect așa cum este descris mai sus, opriți imediat compresorul și contactați un service autorizat pentru a verifica supapa de siguranță. Nu folosiți compresorul când supapa de siguranță nu funcționează corect, așa cum este descris mai sus.

### INSPECȚIE GENERALĂ

1. Verificați în mod regulat ca toate șuruburile de fixare să fie strânse.
2. Verificați în mod regulat, la intervale scurte de timp, dacă cablul electric este deteriorat. Un cablu electric deteriorat trebuie înlocuit de un electrician pentru a evita orice pericol.

### CURĂȚARE

1. Păstrați întotdeauna intrările și ieșirile de aer libere și curate.
2. Îndepărtați în mod regulat praful și murdăria cu o perie moale sau un material textil moale.
3. Ungeți în mod regulat toate piesele mobile.
4. Când compresorul trebuie curățat, ștergeți-l cu un material textil moale, ușor umezit. Se poate folosi un agent de clătire ușor, dar nu alcool, benzină sau alt agent de curățare.
5. Nu utilizați niciodată agenți caustici pentru curățarea pieselor din plastic.

**Atenție: Apa nu poate intra nicioată în contact cu compresorul.**

**10. SPECIFICAȚII TEHNICE**

Alimentare: 230V~ / 50 Hz

Putere: 1500 W

Viteză: 2850 rpm

Clasa de protecție: I

Volum rezervor: 24 L

Presiune max.: 8bar

Modificările textului și ale parametrilor tehnici sunt rezervate.

Modificările în text, design și specificațiile tehnice pot fi efectuate fără o notificare prealabilă și ne rezervăm dreptul de a face aceste modificări.

**11. DEPANARE**

Defecțiunile suspectate se datorează adesea unor cauze pe care utilizatorul le poate remedia singur. Prin urmare, verificați produsul folosind această secțiune. În cele mai multe cazuri, problema poate fi rezolvată rapid.

**AVERTISMENT!**

**Efectuați doar pașii descriși în aceste instrucțiuni! Toate lucrările ulterioare de inspecție, întreținere și reparații trebuie efectuate de un centru de service autorizat sau de un specialist calificat în mod similar, dacă nu puteți rezolva singur problema!**

Problemă	Cauză posibilă	Soluție
1. Produsul nu pornește	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nu este conectat la priză.</li> <li>Cablul de alimentare sau ștecherul sunt defecte.</li> <li>Alte defecțiuni electrice ale produsului.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conectați la priză.</li> <li>Verificare de către un electrician specializat.</li> <li>Verificare de către un electrician specializat.</li> </ul>
2. Produsul nu atinge puterea maximă	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prelungitorul nu este potrivit pentru funcționarea cu acest produs.</li> <li>Sursa de alimentare (ex. generator) are o tensiune prea scăzută.</li> <li>Orificiile de ventilație sunt blocate.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizați un prelungitor adecvat.</li> <li>Conectați-vă la o altă sursă de alimentare.</li> <li>Curățați orificiile de ventilație.</li> </ul>
3. Rezultat nesatisfăcător	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nivel scăzut al uleiului.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificați nivelul uleiului.</li> </ul>

SPECIFICAȚIILE ACESTUI PRODUS SE POT SCHIMBA FĂRĂ O NOTIFICARE PREALABILĂ

**RECICLAREA CORECTĂ A ACESTUI PRODUS**

Simbolul alăturat indică faptul că deșeurile de echipamente electrice și electronice nu se reciclează împreună cu deșeurile menajere. Pentru a preveni un posibil pericol față de mediul inconjurător sau față de sănătatea dumneavoastră din cauza reciclării necontrolate a deșeurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeuri și să-l reciclați în mod responsabil. Reciclarea controlată a aparatelor de uz casnic joacă un rol vital în refolosirea, recuperarea și reciclarea echipamentelor electrice și electronice.



