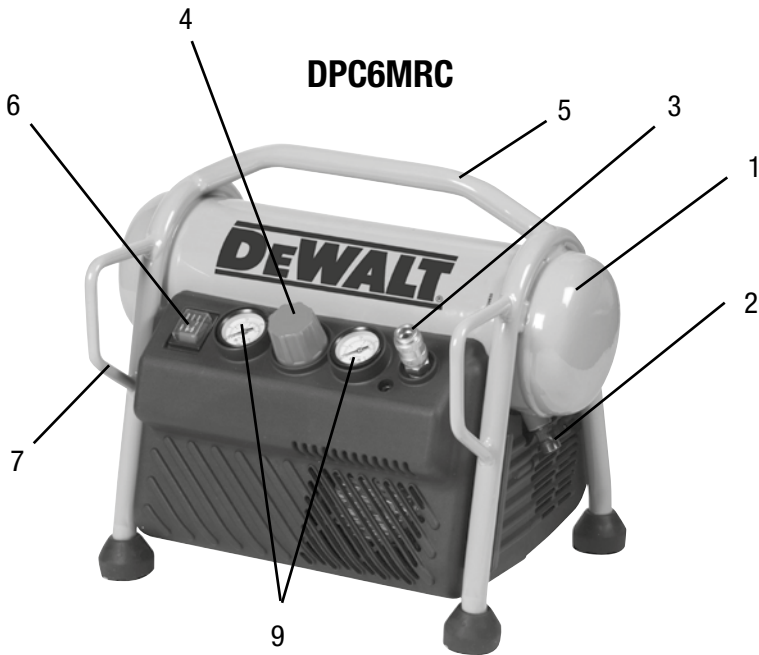


DEWALT®

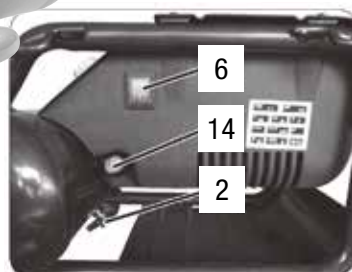
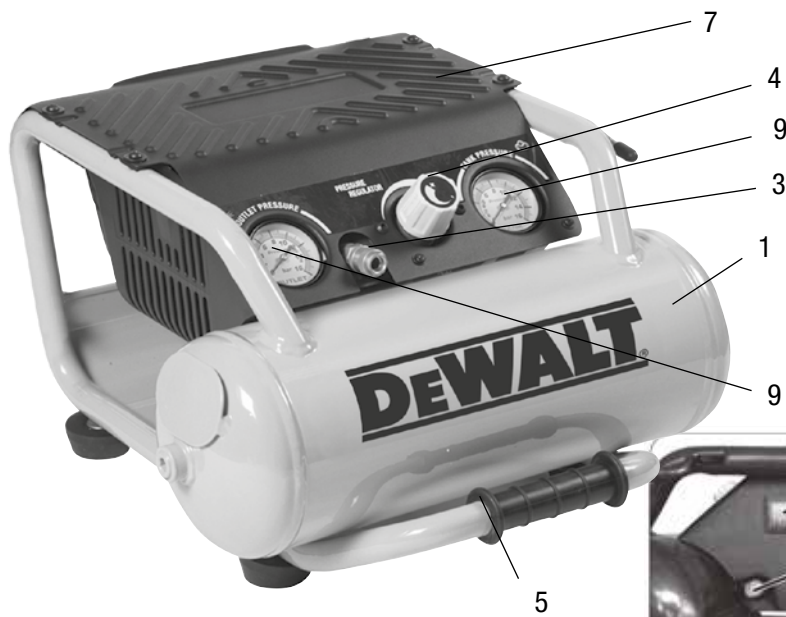
	RO
1	REZERVOR
2	SUPAPĂ DE DRENARE
3	ORIFICIU DE EVACUARE AER COMPRESAT
4	REDUCTOR DE PRESIUNE
5	MÂNER
6	COMUTATOR DE PRESIUNE
7	PROTECȚIE
8	ROATĂ
9	MANOMETRU
10	FILTRU DE AER
11	SIGURANȚĂ TERMICĂ
12	PUNCTE DE RIDICARE
13	JOJĂ
14	SUPAPĂ DE SIGURANȚĂ
15	REGLAJE MÂNER
16	SISTEM PENTRU CABLU ȘI FURTUN
17	SUPAPĂ DE DRENARE A ULEIULUI

DPC6MRC*-QS
DPC6MRC-GB
DPC10RC-QS
DPC10RC-GB
DPC10RC-LX
DPC16PS-QS
DPC16PS-GB
DPC16PS-LX

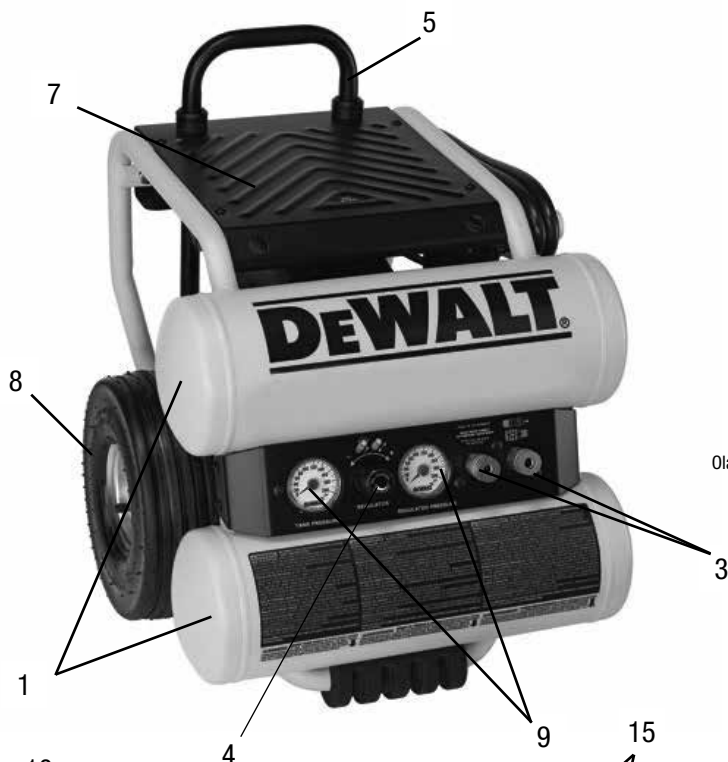


Oil Free
 Sans huile
 Óllos
 Olie Vrij
 Oljefri
 Μη λιπανόμενος
 Senza olio
 Sin aceite
 Oljefri
 Isento de Óleo
 Voitelematon
 Oljefri
 Bezolejowy
 Bezolejový
 Bezolejový
 Olajmentes

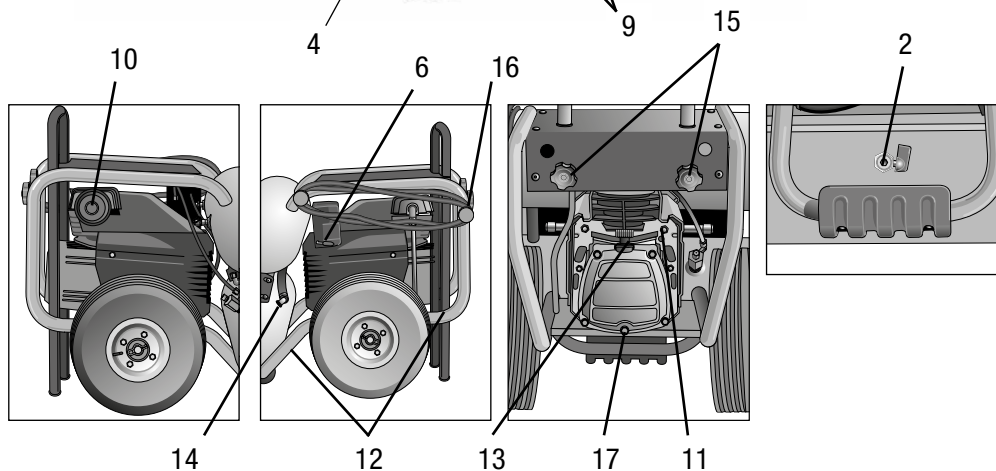
DPC10RC



DPC16PS



Oil Lubricated
 Lubrifié
 Ölgeschmiert
 Olie Gesmeerd
 Oljesmurt
 Λιπανόμενος
 Lubrificato ad olio
 Lubricado con aceite
 Oljesmurt
 Lubrificado a Óleo
 Voideltu
 Oljesmord
 Olejowy
 Mazaný olejem
 Mazaný olejom
 Olajkenesű kompresszor





Citiți Manualul de instrucțiuni:

Înainte de a poziționa, utiliza sau regla compresorul, citiți cu atenție manualul de instrucțiuni.

MARCAJELE PREZENTE PE UNEALTĂ

Pictogramele următoare sunt afișate pe unealtă:



RISC DE ELECTROCUTARE:

ATENȚIE: înainte de a efectua orice operații pe compresor, acesta trebuie deconectat de la sursa de alimentare.



RISC DE TEMPERATURI RIDICATE:

ATENȚIE: compresorul include unele componente care pot atinge TEMPERATURI ridicate.



RISC DE PORNIRE ACCIDENTALĂ:

Atenție: compresorul poate porni automat în cazul unei pene de curent și resetării ulterioare.



PURTAȚI ECHIPAMENT DE PROTECȚIE PENTRU URECHI.

INFORMAȚII IMPORTANTE

Citiți și însușiți-vă toate instrucțiunile de utilizare, măsurile de precauție și avertismentele din Manualul de instrucțiuni înainte de a utiliza sau întreține acest compresor. Majoritatea accidentelor rezultate în urma utilizării și întreținerii compresorului sunt cauzate de lipsa respectării regulilor și a măsurilor de siguranță de bază. Un accident poate fi adesea evitat prin recunoașterea unei situații potențial periculoase înainte ca aceasta să se producă și prin respectarea procedurilor de siguranță corespunzătoare. Măsurile de siguranță de bază sunt evidențiate în secțiunea „SIGURANȚA” din acest Manual de instrucțiuni și în secțiune care conțin instrucțiunile de utilizare și întreținere. Pericolele care trebuie evitate pentru a preveni vătămările corporale sau deteriorarea echipamentului sunt identificate prin AVERTISEMENTELE de pe compresor și din acest Manual de instrucțiuni.

Utilizați compresorul DeWALT doar în scopul pentru care a fost proiectat, și anume: unelte pneumatice de bătut cuie, pulverizare vopsea, umflare anvelope etc. Asigurați-vă întotdeauna că unealta pe care o conectați prezintă o supapă corespunzătoare de presiune a aerului.

SEMNIIFICAȚIA CUVINTELOR DE SEMNALIZARE

⚠ AVERTISMENT: indică o situație potențial periculoasă care, dacă este ignorată, ar putea determina vătămări corporale grave.

⚠ ATENȚIE: indică o situație potențial periculoasă care, dacă este ignorată, ar putea determina vătămări corporale moderate sau deteriorarea echipamentului.

NOTĂ: subliniază informațiile esențiale

Instrucțiuni de siguranță

INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ PENTRU UTILIZAREA COMPRESORULUI.

⚠ AVERTISMENT: UTILIZAREA INCORECTĂ SAU NESIGURĂ A COMPRESORULUI POATE CAUZA VĂTĂMĂRI CORPORALE GRAVE SAU DECESUL. PENTRU A EVITA ACESTE RISCURI, RESPECTAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ DE BAZĂ.

CITIȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE

1. NU ATINGEȚI NICIODATĂ COMPONENTELE MOBILE Nu puneți niciodată mâinile, degetele sau alte părți ale corpului în apropierea componentelor mobile ale compresorului.

2. NU UTILIZAȚI NICIODATĂ ECHIPAMENTUL DACĂ NU SE AFLĂ TOATE PROTECȚIILE PE POZIȚIE Nu utilizați niciodată acest compresor dacă toate protecțiile sau funcțiile de siguranță nu se află pe poziție și în stare bună de funcționare. Dacă lucrările de întreținere sau reparație impun eliminarea unei protecții sau a funcțiilor de siguranță, asigurați-vă că le restabiliți la reluarea utilizării compresorului.

3. PURTAȚI ÎNTOTDEAUNA ECHIPAMENT DE PROTECȚIE PENTRU OCHI Purtați întotdeauna ochelari de protecție sau echipamente similare de protejare a ochilor. Aerul comprimat nu trebuie orientat niciodată către vreo persoană sau vreo parte a corpului.

4. PROTEJAȚI-VĂ ÎMPOTRIVA ELECTROCUTĂRII Preîntâmpinați contactul corpului cu suprafețele împământate, cum ar fi conducte, radiatoare, plite și frigider. Nu utilizați niciodată compresorul în locuri umede sau ude. Nu lăsați niciodată aparatul expus la condiții meteo adverse.

5. DECONECTAȚI COMPRESORUL Deconectați întotdeauna compresorul de la sursa de alimentare și eliminați aerul comprimat din rezervorul de aer înainte de a efectua lucrări de reparație, inspecție, întreținere, curățare, înlocuire sau verificare a pieselor.

6. EVITAȚI PORNIREA ACCIDENTALĂ Nu transportați compresorul atunci când este conectat la sursa de alimentare sau când rezervorul de aer este plin cu aer comprimat. Asigurați-vă că butonul comutatorului de presiune este în poziția „OFF” (OPRIT) înainte de a conecta compresorul la sursa de alimentare.

7. DEPOZITAȚI COMPRESORUL ÎN MOD CORESPUNZĂTOR Atunci când nu este utilizat, compresorul trebuie depozitat într-un spațiu uscat. Nu păstrați la îndemâna copiilor. Încuiați spațiul de depozitare.

8. PĂSTRAȚI ZONA DE LUCRU CURATĂ Zonele de lucru dezordonate înlesnesc vătămările. Îndepărtați uneltele inutile, reziduurile, mobila etc. din toate zonele de lucru.

9. ȚINEȚI COPIII LA DISTANȚĂ Nu lăsați vizitatorii să atingă cablul prelungitor al compresorului. Pentru siguranță, se va interzice accesul tuturor vizitatorilor în zona de lucru.

10. ÎMBRĂCAȚI-VĂ CORESPUNZĂTOR Nu purtați îmbrăcăminte largă sau bijuterii. Acestea se pot prinde în componentele mobile. Purtați bonete de protecție pentru a ține strâns părul lung.

11. NU MANIPULAȚI ÎN MOD NECORESPUNZĂTOR CABLUL Nu îl smucii niciodată pentru a-l deconecta de la priză. Țineți cablul departe de surse de căldură, ulei și mυχii ascuțite.

12. ÎNTREȚINEȚI COMPRESORUL CU ATENȚIE Respectați instrucțiunile de lubrifiere. Inspectați periodic cablurile și, dacă sunt deteriorate, solicitați repararea acestora la o unitate de service autorizată. Verificați cablurile prelungitoare periodic și înlocuiți-le dacă sunt defecte.

13. PRELUNGITOARELE PENTRU EXTERIOR Atunci când folosiți compresorul la exterior, utilizați exclusiv cabluri prelungitoare de exterior, marcate corespunzător.

14. FIȚI ATENȚI Fiți atenți la ceea ce faceți. Faceți uz de regulile de bun simț. Nu utilizați compresorul atunci când sunteți obosit. Nu trebuie să utilizați niciodată compresorul dacă vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau medicației care vă provoacă o stare de somnolență.

15. INSPECTAȚI PENTRU A DEPISTA COMPONENTELE DETERIORATE ȘI SCURGERILE DE AER Înainte de a continua să utilizați compresorul, verificați cu atenție protecția și celelalte componente pentru a depista eventualele deteriorări și pentru a vă asigura că funcționează corect și își îndeplinesc funcția pentru care au fost prevăzute. Verificați alinierea părților mobile, blocarea acestora, ruperea componentelor, montarea lor, scurgerile de aer și orice altă stare ce ar putea afecta utilizarea echipamentului. O protecție sau altă componentă deteriorată trebuie să fie reparată sau înlocuită corespunzător la un centru de service autorizat, dacă nu se indică altfel în acest Manual de instrucțiuni. Prevedeți înlocuirea comutatoarelor de presiune defecte la un centru de service autorizat. Nu utilizați compresorul în cazul în care comutatorul nu comută în poziția pornit și oprit.

16. NU UTILIZAȚI NICIODATĂ COMPRESORUL PENTRU ALTE APLICAȚII ÎN AFARA CELOR SPECIFICATE Nu utilizați niciodată compresorul pentru alte aplicații în afara celor specificate în Manualul de instrucțiuni. Nu respirați și nu inhalați niciodată aer comprimat. Nu vă așezați niciodată pe compresor.

17. MANIPULAȚI CORECT COMPRESORUL Utilizați compresorul în conformitate cu instrucțiunile furnizate în acest manual. Nu permiteți niciodată utilizarea compresorului de către copii, persoane nefamiliarizate cu funcționarea acestuia sau personal neautorizat.

18. PĂSTRAȚI TOATE ȘURUBURILE, BOLȚURILE ȘI CAPACE FIXATE BINE PE POZIȚIE Țineți toate șuruburile, bolțurile și plăcile fixate bine pe poziție. Verificați periodic starea acestora.

19. PĂSTRAȚI ORIFICIUL DE AERISIRE A MOTORULUI CURAT Orificiul de aerisire a motorului trebuie păstrat curat, astfel încât aerul să treacă liber prin acesta în orice moment. Verificați frecvent eventualele depuneri de praf.

20. UTILIZAȚI COMPRESORUL LA TENSIUNEA NOMINALĂ Utilizați compresorul la tensiunile precizate pe plăcuța cu specificații. Dacă utilizați compresorul la o tensiune mai mare decât cea nominală, acest lucru va determina rotirea anormal de rapidă a motorului, putând deteriora unitatea și putând arde motorul.

21. NU UTILIZAȚI NICIODATĂ UN COMPRESOR DEFECT SAU CARE FUNCȚIONEAZĂ ANORMAL În cazul în care compresorul pare să funcționeze anormal, producând zgomete ciudate sau dacă pare deteriorat în alt fel, încetați imediat utilizarea acestuia și prevedeți repararea sa la un centru de service autorizat.

22. NU ȘTERGEȚI COMPONENTELE DIN PLASTIC CU SOLVENT Solvenții, cum ar fi motorina, diluantul, benzina, tetraclorura de carbon și alcoolul pot deteriora și fisura componentele din material plastic. Nu le ștergeți cu astfel de solvenți. Ștergeți componentele din plastic cu o lavetă moale, ușor umezită în apă și săpun și uscați bine.

23. UTILIZAȚI DOAR PIESE DE SCHIMB ORIGINALE Piesele de schimb neoriginale pot anula garanția și pot cauza deteriorări ce conduc la vătămări. Sunt disponibile piese de schimb originale la reprezentant.

24. NU MODIFICAȚI COMPRESORUL Nu modificați compresorul. Contactați întotdeauna un centru de service autorizat pentru orice fel de reparații. Modificarea neautorizată poate afecta performanța compresorului și poate cauza, de asemenea, accidente sau vătămări asupra personalului ce efectuează reparația, care nu dispune de experiența tehnică și de cunoștințele necesare pentru a efectua corect operațiile de reparație.

25. DEZACTIVAȚI COMUTATORUL DE PRESIUNE ATUNCI CÂND NU UTILIZAȚI COMPRESORUL Atunci când nu utilizați compresorul, rotiți butonul comutatorului de presiune în poziția OFF (OPRIT), deconectați-l de la sursa de alimentare și deschideți robinetul de drenare pentru a elibera aerul comprimat din rezervorul de aer.

26. NU ATINGEȚI NICIODATĂ SUPRAFAȚA Pentru a reduce riscul de arsuri, nu atingeți tuburile, capetele, cilindrul și motoarele.

27. NU ORIENTAȚI JETUL DE AER CĂTRE CORP Risc de vătămări! Nu orientați jetul de aer către persoane sau animale.

28. DRENAȚI REZERVORUL Drenați rezervorul zilnic sau la interval de 4 ore de utilizare. Deschideți racordul de drenare și înclinați compresorul pentru a goli apa acumulată.

29. NU OPRIȚI COMPRESORUL TRĂGÂNDU-L DIN PRIZĂ Utilizați butonul „AUTO/OFF” (PORNIRE/OPRIRE AUTOMATĂ) al comutatorului de presiune.

30. UTILIZAȚI DOAR COMPONENTELE RECOMANDATE DE MANIPULARE A AERULUI, ACCEPTABILE PENTRU O PRESIUNE DE MINIMUM 8,6 BARI (125 PSI) Risc de explozie. Utilizați doar componentele recomandate

de manipulare a aerului, acceptabile pentru presiuni de minimum 8,6 bari (125 psi).

31. PURTAȚI ECHIPAMENTE CORESPUNZĂTOARE DE PROTECȚIE PENTRU URECHI ȘI CAP Trebuie să purtați îmbrăcăminte corespunzătoare de protecție atunci când utilizați compresorul și unealta sau accesoriul conectat la acesta. Consultați manualul unelei/accesoriului și respectați normele de siguranță.

32. ȚINEȚI CONT DE CONDIȚIILE AMBIANTE Nu lăsați niciodată compresorul în ploaie. Nu utilizați niciodată compresorul în condiții de umezeală sau umiditate. Asigurați o iluminare bună. Nu utilizați niciodată compresorul în apropierea lichidelor sau a gazelor combustibile.

PIESELE DE SCHIMB

La intervențiile de reparație, utilizați numai piese de schimb identice. Reparațiile trebuie efectuate exclusiv de către un centru de service autorizat.

CABLUL PRELUNGITOR

Utilizați doar cabluri prelungitoare cu triplu ștecher cu împământare și fișe tripolare compatibile cu ștecherul compresorului. Înlocuiți sau reparați cablul deteriorat. Asigurați-vă că respectivul cablu prelungitor se află în stare bună. Atunci când utilizați un cablu prelungitor, folosiți unul suficient de puternic pentru a face față curentului absorbit de echipamentul dvs.. Un cablu subdimensionat va cauza o cădere de tensiune, conducând la pierderea puterii și la supraîncălzire. Tabelul indică dimensiunea corectă de utilizat în funcție de lungimea cablului și de amperajul nominal de pe plăcuța cu specificații. Dacă aveți dubii, folosiți calibrul mai puternic imediat următor. Cu cât este mai mic calibrul, cu atât este mai puternic cablul.

Atunci când utilizați o unealtă electrică în aer liber, folosiți un prelungitor pentru exterior. Utilizarea unui cablu adecvat pentru exterior reduce riscul de electrocutare.

SECȚIUNE CORECTĂ PENTRU O LUNGIME MAX.

DE 20 m MONOFAZIC

SECȚIUNE CORECTĂ PENTRU O LUNGIME MAX.

DE 20 m MONOFAZIC

Putere / CP	Energie / kW	220/230 V mm2	110/120 V mm2
0,75-1	0,65-0,7	1,5	2,5
1,5	1,1	2,5	4
2	1,5	2,5	4-6
2,5-3	1,8-2,2	4	-

⚠ **AVERTISMENT** Evitați pericolul de electrocutare. Nu utilizați niciodată acest compresor cu un prelungitor sau un cablu electric deteriorat sau uzat. Inspectați periodic toate cablurile electrice. Nu utilizați niciodată aproape de apă sau într-un mediu în care este posibilă electrocutarea.

SUPAPĂ DE SIGURANȚĂ

Acest compresor este echipat cu o supapă de siguranță menită să evite presurizarea excesivă a rezervoarelor de aer. Această supapă este presetată din fabrică și nu va funcționa decât dacă presiunea rezervorului atinge această presiune.

⚠ **AVERTISMENT: NU ÎNCERCAȚI SĂ MODIFICAȚI SAU SĂ ELIMINAȚI ACEST DISPOZITIV DE SIGURANȚĂ. ORICE MODIFICĂRI ASUPRA ACESTEI SUPAPE POT CAUZA VĂTĂMĂRI GRAVE.** Dacă acest dispozitiv necesită reparație sau întreținere, consultați un centru de service autorizat DeWALT.

Atașamente și accesorii:

Pentru orice atașament sau accesoriu pe care îl veți utiliza împreună cu acest compresor, presiunea maximă permisă recomandată ar trebui să fie clar marcată pe produs sau clar notată în manual de utilizare. Depășirea presiunii nominale a acestor atașamente (inclusiv, fără limitare: unelte pneumatice, accesorii acționate cu aer, pistoale de pulverizare, furtun de aer, racorduri pentru furtun de aer, anvelope și alte obiecte gonflabile) poate cauza proiectarea sau explozia acestora și poate determina vătămări grave.

- Nu depășiți niciodată presiunea maximă permisă recomandată de producător pentru orice atașament sau accesoriu pe care îl utilizați împreună cu acest compresor.

CICLUL DE LUCRU:

Pentru a asigura o durată lungă de viață a compresorului de aer DeWALT, nu îl utilizați la un ciclu de lucru mai mare decât valoarea indicată pe plăcuța de caracteristici. De exemplu, în cazul în care compresorul pompează aer mai mult de 25% din ciclul de lucru pe parcursul unei ore, atunci capacitatea sa este mai mică decât necesarul de aer al aplicației. Trebuie să potriviți întotdeauna necesarul de volum de aer pentru atașament sau accesoriu cu volumul de aer furnizat de compresor.

Pentru a evita supraîncălzirea motorului electric, acest compresor este proiectat pentru funcționarea intermitentă, conform indicațiilor de pe plăcuța cu date tehnice (de exemplu, S3-25 înseamnă 2,5 minute PORNIT, 7,5 minute OPRIT).

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI ȘI PUNEȚI-LE LA DISPOZIȚIA CELORLALȚI UTILIZATORI AI ACESTEI UNELTE!

UTILIZARE ȘI ÎNTREȚINERE

NOTĂ: Informațiile cuprinse în acest Manual de instrucțiuni sunt concepute să vă asiste la utilizarea și întreținerea corectă a compresorului. Unele ilustrații din acest Manual de instrucțiuni pot afișa detalii sau atașamente care diferă de cele ale compresorului pe care îl dețineți.

INSTALARE

Scoateți compresorul din ambalaj, asigurați-vă că este în stare perfect, verificând dacă a fost deteriorat în timpul transportului și efectuați următoarele operații:

DOAR PENTRU DPC16PS

⚠️ Atenție: Risc de vătămare corporală. Evitați să puneți mâinile între mâner și panoul superior în timpul asamblării, pentru a preveni strivirea.

1. Așezați mânerul (5) în bușele de pe panoul superior (7).
2. Apăsăți butoanele de decuplare rapidă și glisați mânerul prin primele bușe, până când se oprește la a doua serie de bușe.
3. Căutați sub panoul superior și apăsați din nou butoanele de decuplare rapidă și glisați prin a doua serie de bușe.
4. Trageți complet mânerul în sus până când se oprește. Rotiți butoanele (15) pentru a bloca mânerul pe poziție.
IMPORTANT: Trageți întotdeauna mânerul în sus și blocați-l pe poziție făcând pârghie.
5. Dacă nu faceți pârghie, slăbiți butoanele și împingeți mânerul în jos până când se oprește.

LUBRIFIERE ȘI ULEI - DOAR PENTRU DPC16PS

⚠️ ATENȚIE: Compresorul a fost furnizat cu ulei în carter. La recepția compresorului de aer, verificați cu atenție nivelul uleiului. Nu încercați să utilizați acest compresor de aer fără a verifica mai întâi nivelul uleiului din carter. Pot rezulta deteriorări grave chiar și în urma utilizării de scurtă durată a compresorului fără a adăuga ulei în carter și a-l roda corect. Respectați îndeaproape instrucțiunile de Setare inițială din secțiunea Utilizare și parcurgeți toți pașii necesari.

⚠️ ATENȚIE: Uleiurile de motor cu vâscozități multiple, cum ar fi 10W30, nu trebuie utilizate într-un compresor de aer. Acestea lasă depuneri de carbon pe componentele esențiale, reducând, astfel, performanța și durata de viață a compresorului. Utilizați ulei DeWALT sintetic sau SAE 40, nedetergent pentru compresoare de aer.

1. Așezați unitatea pe o suprafață orizontală.
2. Scoateți joja (13) și verificați nivelul uleiului. Dacă este necesar, adăugați încet ulei DeWALT sintetic sau SAE 40, nedetergent pentru compresoare de aer.

NOTĂ: Consultați paragraful specificației pentru capacitatea de ulei a pompei.

⚠️ ATENȚIE: Risc de utilizare nesigură. Umplerea în exces cu ulei va cauza defectarea prematură a compresorului. Nu umpleți în exces.

3. Așezați la loc joja.

NOTĂ: Unele unități (DPC6MRC, DPC10RC) sunt echipate cu pompă care nu necesită ulei. Nu este nevoie să se completeze cu ulei sau să se verifice nivelul.

CONEXIUNEA ELECTRICĂ

Nu manipulați necorespunzător cablul. Nu utilizați niciodată cablul pentru transportarea, tragerea sau scoaterea din priză a unei electrice. Țineți cablul departe de căldură, ulei, muchii ascuțite sau componente în mișcare.

Cablurile deteriorate sau încurcate sporesc riscul electrocutării.

Compresoarele monofazice sunt furnizate cu un cablu electric și un ștecher bipolar cu împământare. Compresorul trebuie conectat la o priză electrică cu împământare.

IMPORTANT: Nu utilizați niciodată fișa de masă în locul firului de neutru. Trebuie să se realizeze conexiunea la masă pentru a respecta standardele de siguranță (EN 60204). Ștecherul cablului electric nu trebuie utilizat pe post de comutator, ci trebuie montat într-o fișă electrică controlată cu ajutorul unui întrerupător diferențial adecvat (siguranță termică).

⚠️ PERICOL: RISC DE ELECTROCUTARE. ÎMPĂMÂNTAREA INCORECTĂ POATE CAUZA ELECTROCUTAREA.

Nu modificați ștecherul furnizat. Dacă acesta nu se potrivește cu priza pe care o aveți la dispoziție, un electrician calificat trebuie să instaleze o priză corectă.

Reparațiile asupra cablului sau ștecherului **TREBUIE** efectuate de către un electrician calificat.

PREGĂTIREA PENTRU UTILIZARE

LISTĂ DE VERIFICARE ÎNAINTE DE PORNIRE

1. Asigurați-vă că comutatorul Pornit/Oprit (6) se află în poziția OFF (OPRIT).
2. Conectați cablul de alimentare la priza corectă a circuitului separat. Consultați paragraful Conexiunea electrică (mai sus).
3. Asigurați-vă că rezervorul de aer este golit; consultați paragraful Drenarea rezervorului de aer din secțiunea Întreținere.
4. Asigurați-vă că supapa de drenare (2) este închisă.
5. Asigurați-vă că supapa de siguranță (14) funcționează corect; consultați paragraful Verificarea supapei de siguranță din secțiunea Întreținere.
6. Verificați nivelul de ulei din pompă; consultați paragraful Uleiul din pompa compresorului din secțiunea Întreținere. (Doar pentru DPC16PS)

⚠️ ATENȚIE: Nu utilizați fără ulei sau cu ulei necorespunzător. DeWALT nu este responsabilă pentru defectarea compresorului din cauza uleiului necorespunzător.

7. Rotiți butonul de reglare (4) în sens antiorar până când este închis complet Asigurați-vă că manometrul reglat indică 0 bari (0 psi).
8. Atașați furtunul și accesoriile.

⚠️ Avertisment: Risc de utilizare nesigură. Prindeți ferm furtunul în mână atunci când îl instalați și deconectați, pentru a preveni strivirea acestuia.

9. Asigurați-vă că toate capacele și etichetele sunt pe poziție și sunt lizibile (pentru etichete) și montate bine. Nu utilizați compresorul până nu verificați toate elementele.

⚠ Avertisment: Risc de explozie. O presiune excesivă a aerului determină un pericol de explozie. Verificați presiunea nominală maximă recomandată de producător pentru uneltele și accesoriile pneumatice. Presiunea de la evacuarea regulatorului nu trebuie să depășească niciodată presiunea nominală maximă.

SETAREA ÎNIALĂ

⚠ Avertisment: Nu utilizați această unitate până când nu citiți și vă însușiți acest manual de instrucțiuni privind siguranța, utilizarea și întreținerea.

PROCEDURA DE RODAJ

⚠ ATENȚIE: Risc de daune asupra bunurilor. Pot rezulta deteriorări grave dacă nu se respectă îndeaproape următoarele instrucțiuni de rodaj.

Această procedură este necesară înainte de a pune în funcțiune compresorul pentru prima dată și atunci când se înlocuiește supapa de control sau motorul/pompa compresorului.

1. Asigurați-vă că comutatorul Pornit/Oprit (6) se află în poziția OFF (OPRIT).

NOTĂ: Dacă furtunul nu este conectat la corpul cuplorului rapid, trageți cuplorul înapoi până când face clic, pentru a preveni ieșirea acestuia prin cuplorul rapid.

2. Conectați cablul de alimentare la priza corectă a circuitului separat. Consultați paragraful Tensiunea și protecția circuitului din secțiunea Instalare.

3. Deschideți complet supapa de drenare (în sens antiorar) pentru a lăsa aerul să iasă și pentru a împiedica acumularea presiunii în rezervorul de aer în perioada de rodaj. Deplasați comutatorul Pornit/Oprit în poziția ON (PORNIT). Compresorul va porni.

5. Lăsați compresorul să funcționeze timp de 20 de minute.

6. După 20 de minute, închideți supapa de drenare rotind-o în sens orar. Rezervorul se va umple până la presiunea de decuplare și motorul se va opri.

7. Aerul comprimat va fi disponibil până când este utilizat sau eliberat.

PORNIREA

Verificați dacă curentul rețelei se potrivește cu cel indicat pe plăcuța de date electrice - intervalul permis de toleranță este +/-5%. Rotiți sau apăsați în poziția „0”. Introduceți ștecherul în priza electrică și porniți compresorul, rotind butonul comutatorului de presiune în poziția „I”.

Compresorul este complet automat și este controlat de comutatorul de presiune, care îl oprește atunci când presiunea din rezervor atinge valoarea maximă și îl repornește atunci când presiunea scade la valoarea minimă. Diferența de presiune dintre valoarea maximă și minimă este, de obicei, de aproximativ 2 bari (29 psi). Ex.: compresorul se oprește când atinge 8 bari (116 psi) - presiunea maximă de funcționare și repornește automat atunci când presiunea din rezervor scade la 6 bari (87 psi). După conectarea compresorului la linia electrică, încercați-l la presiunea maximă și verificați exact cum funcționează echipamentul.

NOTĂ: Unitatea cap/cilindru/tub de distribuție poate atinge temperaturi ridicate. Fiți atenți atunci când lucrați în apropierea acestor componente și nu le atingeți, pentru a evita eventualele arsuri.

IMPORTANT

Electro-compresoarele trebuie conectate la o priză electrică protejată de un comutator diferențial adecvat (siguranță termică). Motorul este echipat cu o siguranță termică automată, amplasată în interiorul bobinei; aceasta oprește compresorul atunci când temperatura motorului atinge valori excesiv de mari (180°C). Dacă se declanșează siguranța, compresorul repornește automat după 10-15 minute.

GRAFIC DE ÎNȚREȚINERE

Procedură	Zilnic	Săptămânal	Lunar	1 an sau 200 de ore
Verificați supapa de siguranță	X			
Inspectați filtrul de aer *		X		
Drenați rezervorul de aer	X			
Verificați nivelul de ulei în pompă	X			
Schimbați uleiul din pompă (doar pentru DPC16PS)**				X
Inspecție scurgeri de ulei (doar pentru DPC16PS)	X			
Verificați dacă există zgomot/vibrații neobișnuite	X			
Verificați dacă există scurgeri de aer*	X			
Curățați exteriorul compresorului		X		

* Pentru a verifica dacă există scurgeri de aer, aplicați o soluție de apă cu săpun în jurul racordurilor. În timp ce compresorul pompează pentru acumularea presiunii și după întreruperea presiunii, observați dacă se formează bule de aer.

** Uleiul din pompă trebuie schimbat după primele 20 de ore de funcționare. Prin urmare, atunci când folosiți ulei DeWALT sintetic sau SAE 40, nedetergent pentru compresoare de aer, schimbați uleiul la interval de 200 de ore de funcționare sau o dată pe an, oricare situație survine mai întâi.

* Schimbați mai frecvent în condiții de praf sau umezeală

REGLAREA PRESIUNII DE FUNCȚIONARE

Nu este nevoie să utilizați întotdeauna presiunea maximă de funcționare. Dimpotrivă, unealta pneumatică utilizată necesită adesea o presiune mai mică. La compresoarele echipate cu un reductor de presiune, trebuie să se regleze corect presiunea de funcționare.

Reglați presiunea la valoarea necesară rotind butonul (4) în sens orar, pentru a mări presiunea și în sens antiorar pentru a o micșora. După ce obțineți presiunea optimă, blocați butonul apăsându-l în jos. Pentru reductoarele de presiune care nu sunt prevăzute cu manometru, presiunea setată poate fi observată pe scara gradată amplasată pe corpul reductorului.

La reductoarele de presiune prevăzute cu manometru, presiunea poate fi observată pe indicator.

AVERTISMENT: Unele regulatoare de presiune nu au funcție de „apăsare pentru blocare”, prin urmare, este suficient să rotiți butonul pentru a regla presiunea

OPRIREA COMPRESORULUI

1. Rotiți sau apăsați comutatorul/butonul în poziția „0” (conform cu tipul de comutator de presiune montat pe compresor). NU opriți unitatea decuplând curentul de la priză sau deconectând ștecherul.
2. Rotiți butonul de reglare (4) în sens antiorar până când este închis complet. Asigurați-vă că manometrul reglat indică 0 bari (0 psi).
3. Demontați furtunul și accesoriul.
4. Drenați rezervorul de aer; consultați paragraful Drenarea rezervorului de aer din secțiunea Întreținere. Asigurați-vă că manometrul rezervorului de aer indică 0 bari (0 psi).

Întreținere

△ AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de vătămări, opriți unitatea și deconectați echipamentul de la sursa de alimentare înainte de a instala și demonta accesoriile, înainte de a regla sau modifica setări și în timpul efectuării reparațiilor.

O pomare accidentală poate cauza vătămări.

Trebuie să se respecte următoarele proceduri atunci când se efectuează lucrări de întreținere sau reparații la compresorul de aer.

NOTĂ: Lăsați compresorul de aer să se răcească înainte de a începe lucrările de reparație.

NOTĂ: Toate sistemele de aer comprimat conțin componente ce necesită întreținere (de ex., ulei, filtre, separatoare) și care trebuie înlocuite periodic. Piese uzate pot conține substanțe care sunt reglementate și trebuie casate în conformitate cu legile și regulamentele locale, de stat și federale.

NOTĂ: Notați pozițiile și locațiile piesele în timpul dezasamblării, pentru a facilita reasamblarea.

NOTĂ: Orice operații de reparație neincluse în această secțiune trebuie efectuate de către un centru de service al fabricii DeWALT sau de către un centru de service autorizat DeWALT.

DRENAREA REZERVORULUI DE AER

Condensul din rezervor trebuie drenat zilnic deschizând bușonul de drenare (2) de sub rezervor. Fiți atenți în cazul în care există aer comprimat în interiorul cilindrului, deoarece apa ar putea curge în afară cu o forță considerabilă.

1. Verificați dacă ați oprit compresorul.
2. Ținând de mâner, înclinați compresorul spre supapa de drenare, astfel încât să fie poziționată la baza rezervorului.
3. Rotiți supapa de drenare pentru a o deschide.
4. Țineți compresorul înclinat până când se elimină toată umezeala.

Condensul din compresoarele lubrificate cu ulei nu trebuie drenat în canalizare sau aruncat în mediul înconjurător deoarece conține ulei.

VERIFICAREA SUPAPEI DE SIGURANȚĂ (14)

△ AVERTISMENT: Suprafețe fierbinți. Risc de arsuri.

Răcitorul final, capul de pompă și piesele din jur sunt foarte fierbinți. Nu atingeți! Lăsați compresorul să se răcească înainte de a-l repara.

△ AVERTISMENT: Risc de explozie. Dacă supapa de siguranță nu funcționează corect, poate surveni presurizarea în exces, care determină spargerea sau explozia rezervorului de aer.

Înainte de a porni compresorul, trageți de inelul de pe supapa de siguranță pentru a vă asigura că aceasta funcționează nestingherit. Dacă supapa este blocată sau nu funcționează corect, trebuie înlocuită cu același tip de supapă.

VERIFICAREA ELEMENTULUI FILTRULUI DE AER (10)

△ AVERTISMENT: Suprafețe fierbinți. Risc de arsuri.

Răcitorul final, capul de pompă și piesele din jur sunt foarte fierbinți. Nu atingeți! Lăsați compresorul să se răcească înainte de a-l repara.

1. Asigurați-vă că comutatorul Pornit/Oprit (6) se află în poziția OFF (OPRIT).
2. Lăsați unitatea să se răcească.
3. Demontați filtrul de aer (10) de pe unitate.
4. Desfaceți cu atenție capacul filtrului de pe bază.
5. Demontați elementul de pe baza filtrului.
6. Dacă elementul necesită curățare, suflați-l cu aer. Înlocuiți-l, dacă este necesar. Achiziționați piesele de schimb de la reprezentantul local sau de la un centru de service autorizat. Utilizați întotdeauna piese de schimb identice.
7. Așezați elementul la loc în baza filtrului.
8. Fixați capacul filtrului pe baza acestuia.
9. Reasamblați filtrul de aer pe unitate. Asigurați-vă că orificiul de evacuare este orientat în jos.

⚠ **ATENȚIE:** Risc de utilizare nesigură. Nu utilizați fără filtrul de admisie a aerului.

ULEIUL DIN POMPA COMPRESORULUI (DOAR PENTRU DPC16PS)

VERIFICAREA ULEIULUI

⚠ **AVERTISMENT:** Suprafețe fierbinți. Risc de arsuri. Răcitorul final, capul de pompă și piesele din jur sunt foarte fierbinți. Nu atingeți! Lăsați compresorul să se răcească înainte de a-l repara.

1. Asigurați-vă că comutatorul Pornit/Oprit se află în poziția OFF (OPRIT).
2. Așezați unitatea pe o suprafață orizontală, plată.
3. Scoateți joja (13) și curățați-o.
4. Reintroduceți joja complet în portul de umplere cu ulei timp de câteva secunde, pentru a permite colectarea uleiului pe aceasta.
5. Scoateți joja de ulei pentru a citi nivelul uleiului. Uleiul nu trebuie să depășească linia de marcaj din partea de sus a joi. Dacă uleiul se află sub marcajul inferior, adăugați același tip de ulei în carter și urmați pașii 4-6.

NOTĂ: La umplerea carterului, uleiul curge foarte încet în pompă. Dacă se adaugă uleiul prea repede, acesta va curge pe dinafară și carterul va părea plin.

⚠ **ATENȚIE:** Risc de utilizare nesigură. Umplerea în exces cu ulei va cauza defectarea prematură a compresorului. Nu umpleți în exces.

6. Așezați la loc joja.

SCHIMBAREA ULEIULUI

NOTĂ: Uleiul din pompă conține substanțe care sunt reglementate și trebuie casate în conformitate cu legile și regulamentele locale, de stat și federale.

⚠ **AVERTISMENT:** Suprafețe fierbinți. Risc de arsuri. Răcitorul final, capul de pompă și piesele din jur sunt foarte fierbinți. Nu atingeți! Lăsați compresorul să se răcească înainte de a-l repara.

1. Asigurați-vă că comutatorul Pornit/Oprit se află în poziția OFF (OPRIT).
2. Lăsați unitatea să se răcească.
3. Scoateți bușonul compresorului de aer de pe orificiul de evacuare.
4. Drenați rezervorul de aer.
5. Amplasați un recipient corespunzător sub bușonul de drenare a pompei (17).
6. Scoateți joja (13) din carter.
7. Scoateți bușonul de drenare a uleiului (17).

8. Așteptați suficient timp pentru ca tot uleiul să se scurgă. (Înclinarea compresorului spre bușonul de drenare va facilita drenarea.)
9. Montați bușonul de drenare a uleiului.
10. Umpleți pompa folosind ulei DeWALT sintetic sau SAE 40, nedetergent pentru compresoare de aer.
11. Așezați la loc joja.

CE TREBUIE SĂ FACEȚI DACĂ SE PRODUC MICI DEFEȚIUNI

Pierderea aerului din supapa de sub comutatorul de presiune

Această problemă ține de etanșitatea necorespunzătoare a supapei de control. Luați următoarea măsură:

- Eliberați toată presiunea din rezervor
- Deșurubați capul hexagonal al supapei
- Curățați cu atenție discul de cauciuc și locașul său.
- Montați la loc toate componentele cu exactitate.

Pierderile de aer

Acestea pot fi cauzate de etanșitatea necorespunzătoare a unui racord; verificați toate racordurile, umezindu-le cu apă cu săpun.

Compresorul nu pornește

Dacă există probleme la pornirea compresorului, verificați următoarele:

- Curentul rețelei se potrivește cu cel de pe plăcuța de date?
- Prelungitoarele electrice au diametrul sau lungimea corectă?
- Ambientul de lucru este prea rece? (sub 0 °C)
- Există ulei în carcasă pentru a asigura lubrifierea?
- Se asigură alimentarea cu curent a liniei electrice? (ștecher bine conectate, siguranță termică, siguranțe în stare bună)

Compresorul nu se oprește

- În cazul în care compresorul nu se oprește la atingerea presiunii maxime, supapa de siguranță a rezervorului intră în funcțiune. Nu trebuie să utilizați NICIODATĂ un compresor cu o supapa de siguranță; contactați imediat cel mai apropiat centru de service.

IMPORTANT

- Nu deșurubați sub nicio formă vreun racord atunci când rezervorul este presurizat
- Verificați întotdeauna dacă rezervorul nu este sub presiune.
- Nu efectuați găuri, suduri și nu deformați intenționat rezervorul de aer comprimat.
- Nu efectuați operații pe compresor dacă nu ați deconectat ștecherul de alimentare.
- Temperatura în mediul de funcționare: 0 °C +35 °C.

- Nu orientați jeturi de apă sau lichide inflamabile spre compresor.
- Nu așezați obiecte inflamabile lângă compresor.
- În timpul perioadelor de inactivitate, rotiți comutatorul de presiune în poziția „0” (OFF - OPRIT).
- Nu orientați niciodată jetul de aer către persoane sau animale
- Nu transportați compresorul atunci când rezervorul este presurizat.
- Fiți atenți la unele componente ale compresorului, cum ar fi capul și tuburile de distribuție, deoarece pot atinge temperaturi mari. Nu atingeți aceste componente, pentru a evita arsurile.
- Transportați compresorul, ridicându-l sau trăgându-l cu ajutorul mânerelor sau a manetelor corespunzătoare
- Țineți copiii și animalele la distanță mare față de zona de lucru a echipamentului.
- În cazul în care utilizați compresorul pentru vopsit: a) Nu lucrați în spații închise sau aproape de flăcări libere b) Asigurați-vă că există o ventilație adecvată în zona de lucru c) Protejați-vă nasul și gura cu o mască corespunzătoare. Consultați manualul uneltei/accesoriului și respectați normele de siguranță.
- În cazul în care cablul electric sau ștecherul sunt deteriorate, nu utilizați compresorul și contactați un centru de service autorizat pentru a înlocui elementul defect cu o piesă de schimb originală.
- În cazul în care compresorul se află pe un raft sau pe un blat deasupra nivelului solului, trebuie fixat pentru a preveni căderea sa în timpul funcționării.
- Nu puneți obiecte și nu puneți mâinile în interiorul grilelor de protecție, pentru a evita vătămările corporale sau deteriorarea compresorului.
- Pentru a preîntâmpina deteriorările grave, nu utilizați compresorul ca obiect tăios în contact cu obiectele sau animalele.
- După ce ați terminat utilizarea compresorului, scoateți întotdeauna ștecherul din priză electrică.

MODELE DE ELECTRO-COMPRESOARE

Pentru piața europeană, rezervoarele de compresoare sunt fabricate în conformitate cu Directiva 2009/105/CE Pentru piața europeană, compresoarele sunt fabricate în conformitate cu Directiva 2006/42/CE. Pentru piața europeană, compresoarele sunt fabricate în conformitate cu Directiva 2000/14/CE.

Presiunea sonoră măsurată în câmp liber la o distanță de 4 m la presiunea maximă de funcționare.

RECOMANDĂRI PENTRU UTILIZAREA EFICIENTĂ

- Pentru utilizarea eficientă a echipamentului la sarcină maximă continuă și la presiunea maximă de funcționare, asigurați-vă că temperatura mediului de lucru la interior nu depășește +25 °C.

ACESTE COMPRESOARE AU FOST PROIECTATE PENTRU UTILIZARE INTERMITENTĂ. ACESTE TREBUIE UTILIZATE DOAR PENTRU APLICAȚII ÎN CARE UTILIZAREA NU DEPĂȘEȘTE 25% DIN CICLU DE LUCRU ÎN DECURS DE O ORĂ.

DEPOZITAREA COMPRESORULUI ÎMPACHETAT ȘI DESPACHETAT

Pe toată perioada în care compresorul nu este utilizat înainte de despachetare, depozitați-l într-un spațiu uscat, la o temperatură cuprinsă între +5 °C și + 45 °C și adăpostiți-l de condiții-le meteo nefavorabile. Pe toată perioada în care compresorul nu este utilizat după despachetare, deconectați-l de la sursa de alimentare, drenați rezervorul de aer, așezați prelate deasupra pentru a-l proteja de praf, care se poate depune pe componente. Uleiul trebuie schimbat și trebuie să se verifice eficiența operațională a compresorului dacă acesta nu este utilizat pe perioade îndelungate.

CONEXIUNILE PNEMATICE

Asigurați-vă că folosiți întotdeauna tuburi pneumatice pentru aer comprimat cu caracteristicile de presiune maximă care sunt adecvate pentru compresor. Nu încercați să reparați tuburile dacă sunt deteriorate.

NE REZERVĂM DREPTUL DE A ADUCE MODIFICĂRI, FĂRĂ NOTIFICARE PREALABILĂ, ORI DE CÂTE ORI ESTE NECESAR.

GHID DE DEPANARE

Această secțiune prezintă o listă a defecțiunilor cel mai des întâlnite, a cauzelor și acțiunilor de remediere a acestora. Operatorul sau personalul de întreținere poate efectua unele acțiuni de remediere, iar altele pot necesita asistența unui tehnician calificat DeWALT sau a reprezentantului.

Problemă	Cod
Presiune excesivă în rezervorul de aer - supapa de siguranță se activează	1,2
Scurgeri de aer	3
Scurgeri de aer din rezervorul de aer sau la sudurile rezervorului de aer	4
Scurgeri de aer între cap și placa supapei	5
Scurgeri de aer la supapa de siguranță	6
Zgomot cu bătaii	6,16,17
Presiunea indicată pe manometrul reglat scade la utilizarea unui accesoriu	7
Compresorul nu furnizează suficient aer pentru acționarea accesoriilor	8,9,10,11,12,15
Butonul de reglare prezintă scurgeri continue de aer	13
Regulatorul nu închide orificiile de evacuare a aerului	13
Umezeală în carterul pompei	14,18
Motorul nu funcționează	11,19,20,21,22, 23,24,25,26

COD	CAUZĂ POSIBILĂ	SOLUȚIE POSIBILĂ
1	Comutatorul de presiune nu oprește motorul atunci când compresorul atinge presiunea de decuplare	Setați comutatorul de Pornire/Oprire la poziția OFF (OPRIT); dacă unitatea nu se oprește, contactați un centru de service al fabricii DeWALT sau un centru de service autorizat DeWALT.
2	Presiunea de decuplare a comutatorului este prea mare	Contactați un centru de service al fabricii DeWALT sau un centru de service autorizat DeWALT.
3	Racordurile tuburilor nu sunt strânse suficient	Strângeți racordurile pe unde auziți că iese aerul. Verificați racordurile cu o soluție de apă cu săpun. Nu strângeți excesiv.
4	Rezervor de aer defect	Rezervorul de aer trebuie înlocuit. Nu remediați scurgerea. AVERTISMENT: Risc de explozie. Nu faceți găuri, nu sudați și nu modificați în niciun fel rezervorul de aer, altfel acesta se va slăbi. Rezervorul de aer se poate sparge sau exploda.
5	Garniturile prezintă scurgeri	Contactați un centru de service al fabricii DeWALT sau un centru de service autorizat DeWALT.
6	Supapă de siguranță defectă	Acționați manual supapa de siguranță trăgând de inel. Dacă supapa prezintă în continuare scurgeri, trebuie înlocuită.
7	Regulatorul nu este reglat corect pentru accesoriul utilizat	Este normal să survină o scădere a presiunii atunci când se utilizează un accesoriu; reglați regulatorul conform instrucțiunilor din paragraful Regulatorul din secțiunea Caracteristici, dacă scăderea de presiune este excesivă. NOTĂ: Reglați presiunea în condiții de flux în timpul utilizării accesoriului.
8	Utilizare excesivă prelungită a aerului	Reduceți utilizarea de aer.
9	Compresorul nu este suficient de mare pentru accesoriu	Verificați necesarul de aer al accesoriului. Dacă este mai mare decât CFM sau presiunea furnizată de compresorul de aer, este nevoie de un compresor mai mare pentru a acționa accesoriul.

COD	CAUZĂ POSIBILĂ	SOLUȚIE POSIBILĂ
10	Gaură în furtunul de aer	Înlocuiți furtunul de aer.
11	Verificați dacă există supape blocate	Demontați, curățați sau înlocuiți.
12	Scurgeri de aer	Strângeți racordurile.
13	Regulatorul este deteriorat	Înlocuiți.
14	Unitatea funcționează în condiții de umezeală sau umiditate	Deplasați unitatea într-o zonă uscată, bine ventilată
15	Filtru de admisie de aer blocat	Curățați sau înlocuiți filtrul de admisie a aerului
16	Nivelul de ulei din motor sau pompă este scăzut	Adăugați același tip de ulei în carterul pompei. Consultați paragraful Uleiul din pompa compresorului din secțiunea Întreținere.
17	Depuneri de carbon în pompă.	Contactați un centru de service al fabricii DeWALT sau un centru de service autorizat DeWALT.
18	Se utilizează ulei de tip detergent în pompă	Drenați uleiul și reumpleți pompa folosind ulei DeWALT sintetic sau SAE 40, nedetergent, pentru compresoare de aer.
19	S-a declanșat comutatorul de protecție la supraîncărcarea motorului	Consultați paragraful Supraîncărcarea motorului din secțiunea Caracteristici.
20	Cablul prelungitor nu are lungimea sau calibrul corect	Verificați calibrul și lungimea corecte ale cablului. Consultați paragraful Cablurile prelungitoare din secțiunea Instalare.
21	Conexiuni electrice slăbite	Contactați un centru de service al fabricii DeWALT sau un centru de service autorizat DeWALT.
22	Motor sau condensator de pornire eventual defect	Contactați un centru de service al fabricii DeWALT sau un centru de service autorizat DeWALT.
23	Vopsea pulverizată pe componentele interne ale motorului	Contactați un centru de service al fabricii DeWALT sau un centru de service autorizat DeWALT. Nu utilizați compresorul în zona în care se pulverizează vopsea. Consultați avertismentul referitor la vaporii inflamabili.
24	Siguranță arsă, disjuncter declanșat	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificați în cutia de siguranțe dacă siguranța este arsă și înlocuiți-o, dacă este necesar. Resetați disjunctorul. Nu utilizați o siguranță sau un disjuncter cu o tensiune nominală mai mare decât cea specificată pentru circuitul dvs. separat. 2. Verificați dacă există siguranța corespunzătoare. Utilizați doar o siguranță cu întârziere. 3. Verificați dacă există condiții de joasă tensiune și/sau un cablu prelungitor corespunzător. 4. Deconectați celelalte aparate electrice de la circuit sau utilizați compresorul pe un circuit separat propriu.
25	Presiunea din rezervor depășește presiunea de cuplare a comutatorului de presiune	Motorul va porni automat atunci când presiunea rezervorului scade sub presiunea de cuplare a comutatorului de presiune.
26	Supapa de eliberare a presiunii de pe comutatorul de presiune nu a descărcat presiunea capului	Setați comutatorul de Pornire/Oprire la poziția OFF (OPRIT). Dacă supapa nu se deschide, înlocuiți comutatorul. Contactați un centru de service al fabricii DeWALT sau un centru de service autorizat DeWALT.

CURĂȚAREA

⚠ AVERTISMENT: Sufiați murdăria și praful din carcasa principală cu aer uscat de îndată ce se strânge murdăria din interiorul și în jurul orificiilor de aerisire. Purtați echipament de protecție pentru ochi când efectuați această procedură.

⚠ AVERTISMENT: Nu utilizați niciodată solvenți sau alte substanțe chimice agresive pentru curățarea componentelor nemetalice ale unelei. Aceste substanțe chimice pot deprecia materialele utilizate în aceste componente. Folosiți o cârpă umezită doar cu apă și cu săpun delicat. Nu lăsați niciun lichid să intre în unealtă; nu scufundați niciodată unealta

ACCESORII OPȚIONALE

⚠ AVERTISMENT: Deoarece accesoriile, altele decât cele oferite de DeWALT nu au fost testate cu acest produs, utilizarea acestora cu unealta dvs. poate fi periculoasă. Pentru a reduce riscul de vătămări, se recomandă numai utilizarea accesoriilor DeWALT.

PROTEJAREA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR



Colectarea selectivă. Acest produs nu trebuie să fie aruncat împreună cu gunoiul menajer.

În cazul în care veți avea nevoie de înlocuirea produsului dvs. DeWALT sau nu-l veți mai utiliza, vă rugăm să nu-l depozitați împreună cu deșeurile menajere. Prevedeți colectarea selectivă pentru acest produs.



Colectarea selectivă a produselor uzate și a ambalajelor permite reciclarea și refolosirea materialelor. Reutilizarea materialelor reciclate contribuie la prevenirea poluării mediului înconjurător și reduce cererea de materii prime.

Este posibil ca regulamentele locale să prevadă colectarea selectivă a produselor electrice de uz casnic la centrele municipale de deșeuri sau de către comerciant atunci când achiziționați un produs nou.

DeWALT pune la dispoziție o unitate pentru colectarea și reciclarea produselor DeWALT când acestea au ajuns la sfârșitul perioadei de funcționare. Pentru a beneficia de acest serviciu, vă rugăm să returnați produsul dvs. la orice agent de reparații autorizat care îl va colecta pentru dvs.

Puteți verifica localizarea celui mai apropiat agent de reparații autorizat contactând biroul DeWALT la adresa indicată în prezentul manual. Alternativ, o listă a agenților de reparații DeWALT autorizați și detalii complete despre operațiile de service post-vânzare și despre datele de contact sunt disponibile pe Internet la adresa: www.2helpU.com.

Model	DPC6MRC-GB DPC6MRC-QS	DPC10RC-GB DPC10RC-QS	DPC10RC-LX	DPC16PS-GB DPC16PS-QS	DPC16PS-LX
Dimensiune rezervor (l)	6	10	10	16	16
Volți (V c.a.)	230	230	110	230	110
Putere _{de vârt} CP / kW	1,5 / 1,1	2,0 / 1,5	2,0 / 1,5	2,5 / 1,8	2,5 / 1,8
Putere _{de funcționare} CP / kW	1,5 / 1,1	1,85 / 1,4	1,85 / 1,4	2,3 / 1,7	2,3 / 1,7
Curent (A)	5	6	13.5	8	14
Tip pompă	Fără ulei	Fără ulei	Fără ulei	Lubrifiată cu ulei	Lubrifiată cu ulei
Zgomot / măsurătoare marjă, LWA / KWA	97 / 1,5	97 / 1,5	97 / 1,5	91 / 1,5	91 / 1,5
Zgomot / măsurătoare marjă, LPA / KPA	77	77	77	71	71
Presiune maximă de funcționare (bar / psi)	8 / 116	10 / 145	10 / 145	10 / 145	10 / 145
Volum de aer (l/min / cfm)	170 / 6,0	216 / 7,6	216 / 7,6	240 / 8,4	208 / 7,3
Furnizare aer (l/min / cfm) @ 7 bari	75	82	82	150	115
Viteza compresorului în 1/min (rpm)	3400	3400	3400	2850	2850
Greutate (kg)	10.5	18	18	36	36
Tip protecție	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20