

KRAFT&DELE
PROFESSIONAL

MANUAL DE UTILIZARE

Manual original

Compresor cu ulei V-0.12/8



Înainte de a începe lucrul cu aparatul, citiți cu atenție manualul de utilizare.

KD402





PORTAȚI CĂȘTI DE PROTECȚIE



CITIȚI CU ATENȚIE MANUALUL DE UTILIZARE



AVERTISMENT ÎMPOTRIVA ELECTROCUTĂRII



AVERTISMENT ÎMPOTRIVA SUPRAFEȚELOR FIERBINȚI



**AVERTISMENT CĂ APARATUL SE POATE PORNI FĂRĂ
PREAVIZ**

INTRODUCERE

În timpul elaborării prezentului manual au fost luate în considerare toate operațiunile referitoare la utilizarea normală și regulată a compresorului electric. Pentru o utilizare corectă și optimă a compresorului, este necesar să citiți și să urmați cu strictețe instrucțiunile consemnate aici. Se recomandă păstrarea manualului de utilizare în stare bună, într-un loc ușor accesibil, în apropierea compresorului. Compresorul poate fi utilizat numai persoanele autorizate, calificate și cu experiență. Se recomandă să nu efectuați reparații sau intervenții dacă acestea nu sunt prevăzute în manual. Orice reparații care necesită demontarea anumitor părți ale compresorului trebuie încredințate unui service autorizat. Pentru a asigura eficiența și durata de funcționare a compresorului electric, se recomandă utilizarea pieselor de schimb originale

1. GARANȚIE

Garanția pentru compresor este acordată pentru o perioadă de 12 luni de la data emiterii facturii de achiziție sau a bonului de vânzare.

Prezenta garanție acoperă doar înlocuirea gratuită a pieselor defecte, cu excepția carcasei și a componentelor electrice.

Utilizarea incorectă, precum și modificările duc la pierderea automată a garanției.

Toate costurile de transport și de manoperă nu sunt acoperite de prezenta garanție.

Dacă compresorul trebuie returnat chiar și în perioada de garanție, costurile de transport sunt suportate de client.

Fără data achiziției și ștampila vânzătorului pe ultima pagină a prezentului manual, garanția nu este valabilă.

2. UTILIZAREA APARATULUI

Compresorul trebuie utilizat în spații bine ventilate, la o temperatură de +5 / +35 °C, niciodată în prezența prafului, a acizilor, a aburilor, a gazelor explozive și inflamabile.

Personalul care operează compresorul, după o perioadă suficientă de instruire și întreținere a echipamentului, trebuie să îndeplinească, de asemenea, cerințele minime de vârstă în conformitate cu legislația în vigoare a țării respective. Trebuie utilizate echipamente de protecție individuală și trebuie luate toate măsurile menționate în acest manual. De asemenea, trebuie aplicate alte măsuri care pot deveni necesare în funcție de condițiile și locul de muncă.

3. CONTRAINDICAȚII ȘI SIGURANȚĂ

Atunci când utilizați echipamente electromecanice, respectați următoarele reguli:

- nu atingeți aparatul cu picioarele goale, cu mâinile sau picioarele ude
- nu trageți de cablu pentru a-l deconecta de la priză sau pentru a muta compresorul (dispozitivul este sub tensiune)
- nu lăsați aparatul expus la intemperii (ploaie, soare, ceață)
- nu permiteți utilizarea compresorului de către persoane neexperimentate fără supraveghere adecvată
- nu efectuați nicio operațiune de sudură sau mecanică pe rezervor în caz de deteriorare sau coroziune, înlocuiți rezervorul conform specificațiilor tehnice și în conformitate cu reglementările locale
- utilizați compresorul pentru diverse aplicații (umflare, scule pneumatice, vopsire, spălare cu detergenți sau agenți pe bază de apă etc.) în conformitate cu cunoștințele și regulile. Pentru a evita deteriorarea compresorului de către alte unelte, mențineți o distanță de cel puțin 6 metri față de locul de lucru
- aerul comprimat produs de compresor, fără niciun tratament suplimentar, nu este adecvat pentru scopuri farmaceutice, alimentare sau sanitare. Nu este adecvat pentru umplerea recipientelor sub apă. Spațiile de lucru trebuie aerisite pentru a dilua aerul pompat
- trebuie evitată slăbirea oricăror racorduri ale rezervorului sub presiune; după terminarea lucrului, rezervorul trebuie golit

- nu efectuați nicio operațiune care ar putea afecta funcționarea compresorului fără a-l deconecta mai întâi de la priză
- temperatura de funcționare trebuie să fie cuprinsă între +5 °C și +35 °C
- nu îndreptați jetul de aer sau lichidele inflamabile către compresor
- nu așezați substanțe inflamabile în apropierea compresorului
- în timpul pauzelor de lucru, comutatorul compresorului trebuie setat în poziția „0” (oprit)
- Nu îndreptați jetul de aer către oameni sau animale
- nu transportați compresorul cu rezervorul sub presiune
- copiii și animalele trebuie să se afle la distanță de compresorul în funcțiune
- compresorul este destinat exclusiv comprimării aerului și nu poate fi utilizat pentru lucrul cu alte gaze
- aparatul nu poate fi utilizat în medii cu risc de explozie

Trebuie acordată o atenție deosebită atunci când compresorul funcționează, deoarece motorul, tubul de evacuare a aerului și supapa unidirecțională se încălzesc și pot provoca arsuri grave la atingere. De asemenea, toate părțile mobile (rola de antrenare și roata de inerție) pot provoca accidente grave.

4. MĂSURI INDIVIDUALE DE PROTECȚIE

Atunci când lucrați cu aer comprimat, trebuie să purtați ochelari de protecție pentru a vă proteja ochii împotriva corpurilor străine și a impactului cu jetul de aer. În cazul în care utilizați un compresor pentru vopsire, trebuie să vă protejați nasul și gura cu o mască specială. În acest caz, nu trebuie să lucrați în spații închise sau în apropierea focului deschis. Asigurați-vă că încăperea are o ventilație adecvată.

5. ELIMINAREA ECHIPAMENTULUI

În cazul în care compresorul nu mai este utilizat, acesta trebuie eliminat la fel ca alte echipamente industriale. Nu aruncați echipamentele, uneltele și piesele uzate în containerele pentru deșeuri menajere.

6. AMPLASARE

Compresorul trebuie amplasat pe o suprafață stabilă, la același nivel cu operatorul; în orice caz, verificați dacă compresorul se află perfect pe o suprafață orizontală. Dacă compresorul este echipat cu picioare de instalare, trebuie să se pună șaipe între acestea și podea pentru a amortiza vibrațiile. Dacă compresorul trebuie instalat deasupra nivelului podelei (raft sau suport), nu trebuie uitat să se țină cont de greutatea acestuia, precum și de greutatea condensului care intră în masa rezervorului.

7. DATE TEHNICE

Model KD402 V-0.12/8

Capacitatea rezervorului 100 L

Presiune maximă 8 bar

Putere 2,8 kW / 3,8 CP

Viteza de rotație 1030 rpm

Debit 480 l/min

Intensitate 9,44 A

Tensiune / frecvență 220 V / 50 Hz Putere

acustică L_{WA} 93 dB

Nivel de presiune acustică L_{PA4} 73 dB (la o distanță de 4 m)

Greutate 65 kg

REZERVOR DE PRESIUNE SIMPLU – informații despre marcaj



V – 100 l – capacitatea

rezervorului PS – 1,0 MPa –

presiunea de lucru

Ph – 1,58 MPa – presiune maximă

Tmax – +150 °C – temperatura maximă de

funcționare Tmin – -10 °C – temperatura minimă

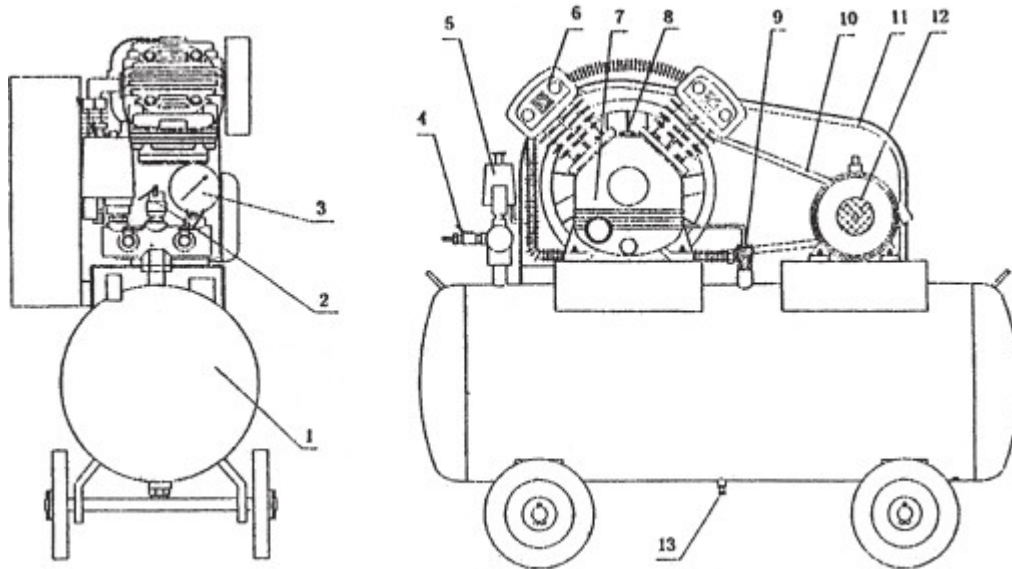
de funcționare Type – CW100/10 – tipul

rezervorului

S/N – număr de serie

Year – 2020/08 – data fabricării rezervorului

8. CONSTRUCȚIA COMPRESORULUI



1. Rezervor de aer
2. Supapă de siguranță
3. Manometru
4. Supapă de evacuare
5. Comutator de presiune
6. Filtru de aer
7. Compresorul principal
8. Gura de umplere ulei
9. Supapă de reținere
10. Curea
11. Capacul roții de curea
12. Motor
13. Dop de scurgere

Compresorul de aer este un dispozitiv cunoscut în întreaga lume.

Compresoarele produse în serie sunt rezultatul muncii unor ingineri experimentați,

care se ocupă de întregul proces de producție, de la proiectare la asamblare și întreținerea dispozitivului. Dispozitivul utilizează soluții termodinamice moderne și un sistem de analiză a fluidului, permițând o funcționare eficientă. Compresoarele produse în serie au fost supuse unor teste îndelungate, datorită cărora avem certitudinea că sunt dispozitive de înaltă calitate.

Caracteristicile compresorului de aer:

1. Datorită utilizării unui sistem special de evacuare împreună cu supape din aluminiu de producție suedeză, s-a obținut o viteză a fluxului de aer cu 10-30% mai mare. Elementele pentru fluxul de aer au fost mărite. Funcționarea echipamentului a fost îmbunătățită, iar nivelul de zgomot a fost redus.
2. Arborele cotit al compresorului și toate elementele rotative ale aparatului au fost fabricate din oțel special preparat. Datorită utilizării acestui tip de oțel, s-a redus cantitatea de vibrații generate în timpul funcționării aparatului, iar toate elementele sale sunt mai puternice și mai stabile.
3. Capul cilindrului și alte componente au fost realizate dintr-un aliaj de fier de primă clasă (FC-25) supus unei prelucrări adecvate. Capul a fost fixat cu patru șuruburi. S-a eliminat practic posibilitatea scurgerilor de aer sau ulei. S-a obținut cel mai înalt grad de compresie a aerului.
4. Toate tipurile de fixări ale aparatului au fost fabricate astfel încât să fie rezistente și să nu provoace scurgeri.
5. Rezervorul de aer a fost proiectat astfel încât să fie sigur și fiabil.
6. Pistonul dispozitivului a fost supus unui tratament termic. În bolțurile pistonului s-a aplicat un tratament cu carbon.
7. S-a utilizat un sistem special de amortizare, care este eficient și silențios.
8. Aparatul îndeplinește chiar și cele mai exigente așteptări ale clienților. Cu o utilizare corespunzătoare, aparatul garantează o performanță de înaltă calitate și o durată lungă de funcționare.

Alegerea compresorului nostru de aer este o decizie care va avea cu siguranță un impact pozitiv asupra calității muncii dumneavoastră.

Manual de utilizare al aparatului

1. Introducere

Vă mulțumim că ați achiziționat produsul nostru. În cazul în care utilizatorul se confruntă pentru prima dată cu acest tip de aparat, este necesar să prezentați manual de utilizare înainte de a porni compresorul.

2. Verificarea aparatului

După achiziționarea aparatului, verificați dacă tipul și modelul acestuia corespund celor comandate.

Verificați, folosind lista de piese, dacă aparatul conține toate componentele.

În cazul în care observați orice fel de deteriorări, vă rugăm să contactați vânzătorul.

3. Instalarea și pregătirea aparatului

Aparatul trebuie amplasat într-un loc uscat, cu un nivel redus de umiditate și praf și cu o ventilație adecvată. Aceste condiții vor asigura o funcționare îndelungată și eficientă a compresorului.

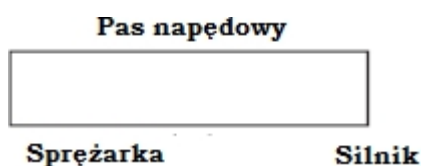
Asigurați-vă că locul de lucru cu aparatul este iluminat corespunzător. Aparatul trebuie să fie amplasat pe o suprafață plană și nivelată. Asigurați-vă că aveți suficient spațiu pentru a lucra cu aparatul.

Cureaua de transmisie trebuie să se afle în lateralul aparatului, dar nu prea aproape, pentru a nu afecta funcționarea ventilatorului.

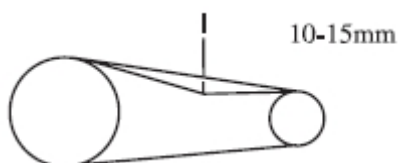
Instalarea motorului:

1. În cazul achiziționării separate a motorului pentru compresor, asigurați-vă că puterea acestuia corespunde cu puterea necesară compresorului.

2. Fixați curea de transmisie.



3. Reglați tensiunea curelei. Pentru aceasta, apăsați curea în mijloc, între cele două roți, până la aproximativ 10-15 mm, așa cum se arată în figura de mai jos



În cazul în care cureaua este prea tensionată, sarcina va provoca o uzură mai rapidă a bolțurilor și un consum mai mare de curent. De asemenea, poate apărea o uzură mai rapidă și ruperea curelei.

Dacă, în schimb, cureaua este prea slăbită, se poate desprinde de roți sau se poate rupe.

Lubrifiere

În general, trebuie utilizate lubrifianți foarte uleioși.

Uleiuri utilizate:

Kuo Juang R68, R44, R47 Teresso

52 și 65 sau Esstic 55 și 56

D.T.E. 103 sau 105 (Mobil)

Se poate utiliza, de asemenea, ulei SAE 30 sau echivalente ale acestuia.

Nivelul uleiului trebuie să se afle întotdeauna la linia roșie. Dacă nivelul uleiului este prea scăzut, motorul se poate bloca. De asemenea, nu trebuie depășit nivelul maxim al uleiului, deoarece poate duce la inundare sau la o lubrifiere excesivă.

Când uleiul de motor este întunecat sau murdar, trebuie schimbat.

Pentru a schimba uleiul, deșurubați capacul rezervorului de ulei și așteptați până când uleiul se scurge. Apoi, înlocuiți capacul, introduceți unul nou și turnați ulei proaspăt prin capacul rezervorului de ulei.

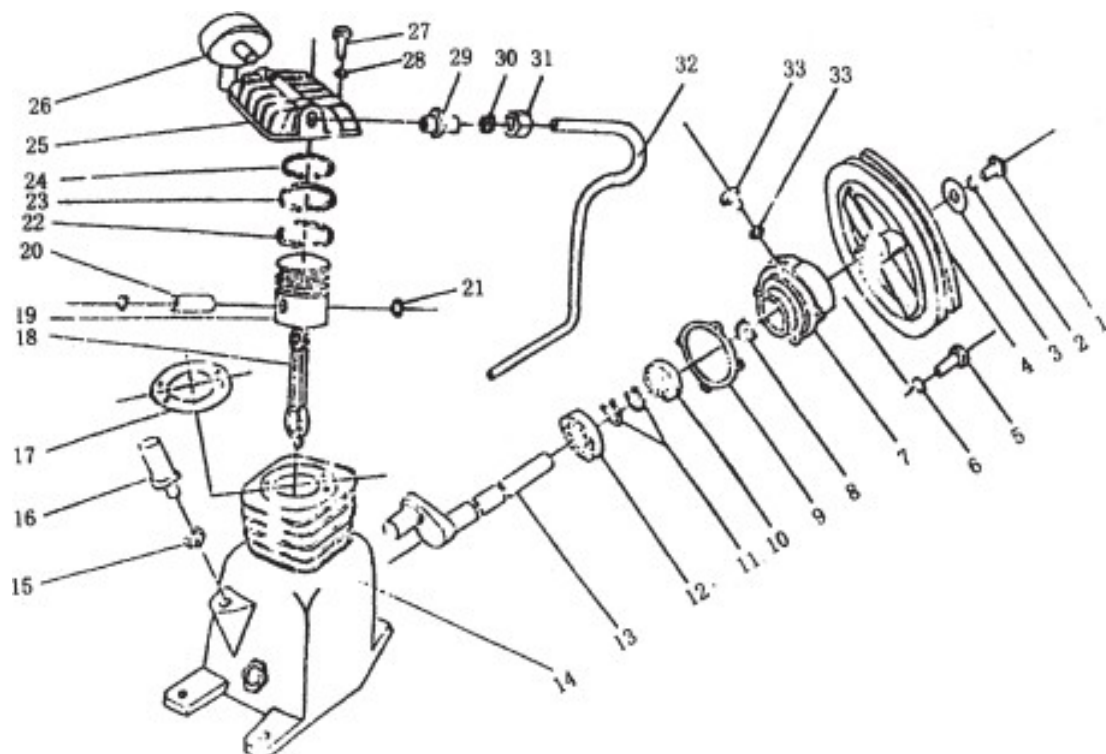
Nu schimbați uleiul și nu completați uleiul când compresorul funcționează.

Nu folosiți uleiuri uzate.

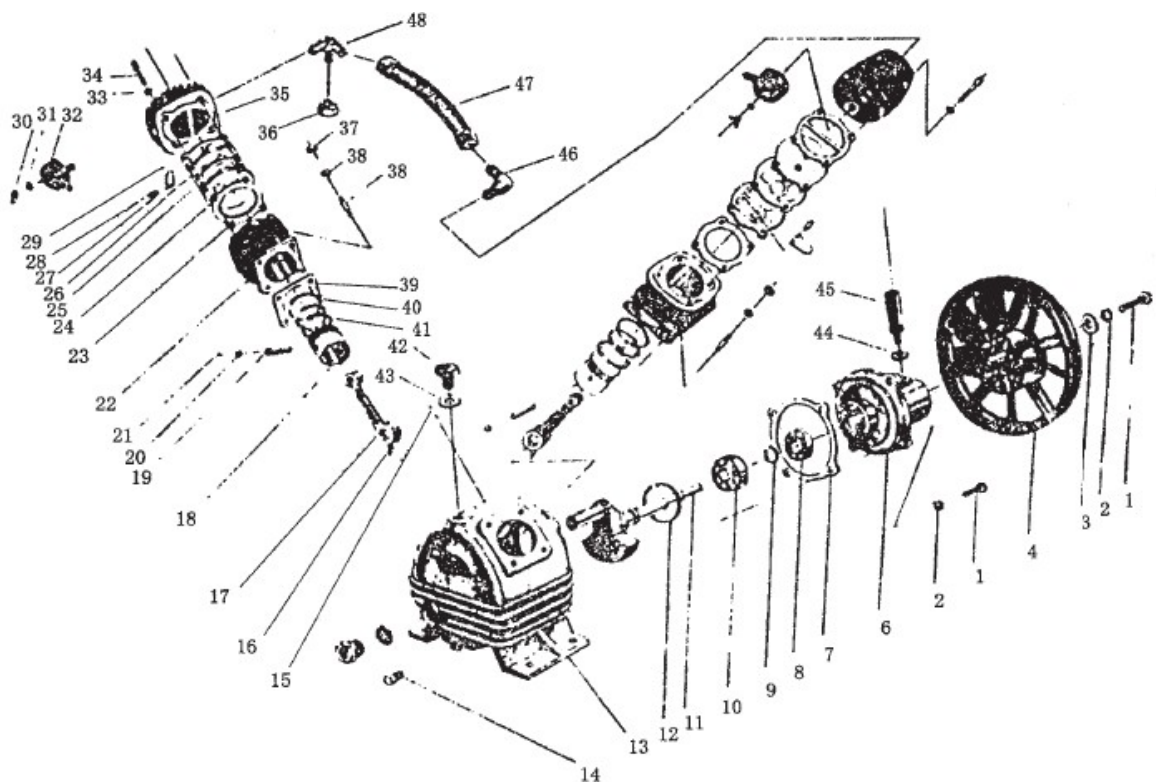
Înainte de punerea în funcțiune a aparatului, verificați dacă toate componentele sale sunt strânse. Verificați, de asemenea, starea țevelor, a cablurilor electrice și a comutatoarelor.

LISTA PIESELOR

1. Cureau
2. Șaibă elastică
3. Șaiba de fixare a arborelui
4. Roată de curea
5. Șurub
6. Capac rulment- 7. Capac de protecție pentru capacul rulmentului
- 8. Rulment
- 9. Inel de arbore
- 10. Rulment
- 11. Arbore cotit
- 12. Inel
- 13. Capac de protecție
- 14. Reglaj de scurgere ulei
- 15. Indicator de nivel al uleiului
- 16. Șaibă indicator nivel ulei
- 17. Biela
- 18. Piston
- 19. Axul pistonului
- 20. Inelul bolțului pistonului
- 21. Capac cilindru
- 22. Cilindru
- 23. Garnitură de supapă
- 24. Supapă cu placă inferioară
- 25. Garnitura inferioară a supapei
- 26. Garnitură superioară a supapei
- 27. Supapă
- 28. Supapă
- 29. Capacul capului cilindrului
- 30. Piuliță cu aripi
- 31. Șaibă elastică
- 32. Filtru de aer
- 33. Șaibă elastică
- 34. Șurub cu cap cu alveolă
- 35. Cap de cilindru
- 36. Piuliță
- 37. Piuliță
- 38. Șurub
- 39. Inel de compresor
- 40. Inel de compresor
- 41. Inel de ulei
- 42. Inel de ulei
- 43. Capac de admisie
- 44. Capac de ieșire
- 45. Grup de răcire
- 46. Țeava de evacuare (trei)



- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1. Şurub | 16. Capacul de admisie |
| 2. Şaibă elastică | 17. Capacul capului cilindrului |
| 3. Şaibă | 18. Biela |
| 4. Roată de curea | 19. Piston |
| 5. Şurub | 20. Axul pistonului |
| 6. Şaibă elastică | 21. Inelul bolţului pistonului |
| 7. Capac de rulment | 22. Inel de compresor |
| 8. Garnitură de ulei | 23. Inel de compresor |
| 9. Garnitură de etanşare a
rulmentului | 24. Inel de ulei |
| 10. Rulment | 25. Cap de cilindru |
| 11. Inel de arbore | 26. Filtru de aer |
| 12. Rulment | 27. Şurub de fixare |
| 13. Arbore cotit | 28. Şaibă elastică |
| 14. Capacul arborelui | 29. Conector de evacuare |
| 15. Garnitură carcasă
admisie | 30. Şaibă de rezistenţă a ieşirii |



Produsele electrice nu pot fi aruncate împreună cu deşeurile menajere. Acestea trebuie depozitate în punctele de reciclare destinate acestui scop. Vă rugăm să contactaţi autorităţile locale pentru a obţine informaţii privind depozitarea aparatelor electrice.

REZOLVAREA PROBLEMELOR

Probleme și soluții		
PROBLEMĂ	PRZYCZYNA	SOLUȚIE
Compresorul nu pornește	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nu este curent 2. Siguranță arsă 3. Compresorul s-a supraîncălzit 4. Presostat defect 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conectează la curent 2. Înlocuiește siguranța 3. Așteptați câteva minute până când compresorul se răcește 4. Contactați serviciul de service
Motorul zumzăie, dar nu funcționează sau funcționează la turații foarte mici	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tensiune prea mică 2. Motor defect 3. Comutator de presiune sau supapă de reținere defectă 4. Aer în cilindru 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificați tensiunea cu un voltmetru 1. Contactați serviciul de service 3. Contactați serviciul de service 4. Setați comutatorul pe poziția „off” timp de 15 secunde, apoi porniți-l din nou
Siguranță arsă, întrerupere bruscă a curentului în circuit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Un siguranță defectă provoacă o suprasarcină a circuitului 2. Supapă de reținere defectă sau 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificați dacă siguranța este în regulă, deconectați celelalte aparate de la rețea sau conectați compresorul la un circuit propriu 2. Contactați serviciul de service
Protecția împotriva supraîncălzirii deconectează compresorul	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tensiune prea mică 2. Filtrul de aer este înfundat 3. Ventilație slabă a compartimentului, temperatură ridicată 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificați tensiunea cu un voltmetru 2. Curățați filtrul de aer 3. Mutați compresorul într-o încăpere bine ventilată
Presiunea scade atunci când compresorul pornește	<ol style="list-style-type: none"> 1. Unele conectate incorect, furtunuri, conducte perforate 2. Supapă de evacuare defectă 3. Supapă de control neînchisă 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificați de unde iese aerul și sigilați acele locuri cu bandă izolatoare 2. Strângeți robinetul 3. Verificați și curățați supapa, apoi strângeți-o. Dacă este necesar, înlocuiți supapa
Umiditate ridicată în aerul expulzat	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prea multă apă în rezervor 2. Umiditate ridicată a mediului 3. Filtrele înfundate 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uscă rezervorul 2. Mutați compresorul într-un loc cu umiditate mai redusă 3. Curățați sau înlocuiți filtrul
Compresorul funcționează continuu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Manometru defect 2. Consum prea mare de aer 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Înlocuiți presostatul 2. Compresorul nu este compatibil cu unealta, pompa prea puțin aer
Compresorul vibrează	<ol style="list-style-type: none"> 1. Șuruburi de fixare slăbite 2. Capacul de cauciuc al piciorului rezervorului este deteriorat 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Strânge șuruburile 2. Înlocuiți protecția
Debitul de aer este mai mic decât cel necesar	<ol style="list-style-type: none"> 1. OMaçty 20WÓc 8gu8toWy 2. Intrarea filtrului murdară 3. Scurgere de aer 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Data 28 februarie 2. Curățați sau înlocuiți filtrul 3. Strângeți furtunurile și uneltele

KRAFT&DELE

CONDIȚII DE GARANȚIE:

1. Vanzătorul, denumit în continuare Garant, acordă garanție pentru buna funcționare a echipamentului menționat mai sus pe o perioadă de 12 luni de la data achiziției.
2. În cazul în care echipamentul se defectează în perioada acoperită de garanție, Garantul, după verificarea întemeierii reclamației, va asigura repararea gratuită sau, în cazul în care repararea nu este posibilă, înlocuirea pieselor defecte. Durata reparației nu va depăși 14 zile de la data notificării scrise a apariției defecțiunii. Reparațiile specializate, care necesită importarea de componente din străinătate pot prelungi durata reparației cu încă 30 de zile. Modul de reparare este stabilit de Garant.
3. Orice defecțiuni apărute ca urmare a utilizării și întreținerii aparatului în mod neconform cu instrucțiunile, a transportului necorespunzător, a utilizării aparatului în condiții climatice neconforme cu cele specificate în instrucțiuni sau din alte cauze provocate de Utilizator pot fi reparate pe cheltuiala acestuia.
4. Garanția nu acoperă operațiunile de întreținere și service de tipul: reglarea aparatului, îmbunătățirea conexiunilor, calibrarea, completarea cu ulei.
5. Garantul nu răspunde pentru efectele nedorite cauzate de un suport necorespunzător pe care a fost fixat aparatul.
6. Vanzătorul își rezervă dreptul de a refuza prestarea serviciilor de service gratuite în cazul lipsei cardului de garanție.
7. Cardul de garanție este valabil pe teritoriul țării și numai pentru produsele achiziționate pe teritoriul Republicii Polone.
8. Garanția nu acoperă:
 - deteriorările mecanice, adică fisurile elementelor din sticlă și plastic, precum și toate celelalte elemente care se uzează în mod natural (de exemplu, filtre, garnituri, diode, baterii etc.); elementele de pornire (în special arcurile demarorului)
 - temperatura prea scăzută sau prea ridicată, precum și deteriorările cauzate de forță majoră (incendiu, inundație, descărcări atmosferice)
 - defecțiuni cauzate de utilizarea pieselor și accesoriilor neoriginale
 - defecțiuni cauzate de supratensiuni
 - defecțiuni cauzate de reparații neautorizate
 - utilizarea aparatului după constatarea defectului
 - nerespectarea tuturor celorlalte indicații din manualul de utilizare

PRODUCĂTOR: FOREINTRADE SP. Z o.o., str. Grochowska 341, ap. 174, 03-822 Varșovia

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Conform Ghidului ISO/IEC 22 și EN 45014

Producător: Foreintrade Sp. Z o.o.

Adresa producătorului: str. Grochowska 341, ap. 174, 03-822 Varșovia

DECLARĂM CĂ PRODUSUL ESTE CONFORM CU STANDARDELE EUROPENE

Denumirea produsului: Compresor de aer (marca comercială Kraft&Dele)

Model (denumiri comerciale): V-0.12/8; KD402

Date tehnice: Putere nominală: 2,8 kW/3,8 CP

Debit: 480 l/min

Butelie: 100 L, CW100/10

Declarație:

Produsul la care se referă prezenta declarație îndeplinește cerințele Directivelor CE:

1. 2006/42/CE Directiva privind echipamentele tehnice
2. 2006/95/CE Directiva privind joasa tensiune
3. 2011/65/UE Directiva ROHS 2
4. 2009/105/CE Directiva SPVD
5. 2004/108/CE Directiva privind compatibilitatea electromagnetică
6. 2000/14/CE Directiva privind emisiile sonore

Conform standardelor:

EN 13849-1:2003; EN 1012-1:2010; EN 60204-1:2006; EN 50581:2012; EN 286-1:1998/AC:2002; EN 55014-1:2006/A2:2011; EN 61000-3-3:2013; EN 61000-6-3:2007/A1:2011; EN ISO 3746:2010

Producător:

Foreintrade Sp. z o.o., str. Grochowska 341, ap. 174, 03-822 Varșovia

Certificat cu numărul 2T160411.TBMU026 emis de Ente Certificazione Macchine Srl (Via Ca' Bella 243-Loc. Castello Di SerraValle, 40053 Valsamoggia - Italia) la data de 11.04.2016.

Persoana responsabilă cu gestionarea documentației tehnice: Ma Dong Hui, str. Grochowska 341, ap. 174; 03-822 Varșovia

Ma Dong Hui, Varșovia, 10.04.2021

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

Rezervor simplu sub presiune

Producător: Foreintrade Sp. Z o.o.; str. Grochowska 341, ap. 174; 03-822 Varșovia

Produs: rezervor simplu sub presiune conform specificațiilor de mai jos



V – 100L – capacitatea rezervorului
PS – 1,0 MPa – presiunea de lucru
Ph – 1,58 MPa – presiune maximă
Tmax – +150 °C – temperatura maximă de funcționare
Tmin – -10 °C – temperatura minimă de funcționare
Tip – CW100/10 – tipul rezervorului
S/N – număr de serie
An – 2020/08 – data de fabricație a rezervorului

EVALUAREA CONFORMITĂȚII PRODUSULUI CONFORM DIRECTIVEI 2014/29/UE – Modulul B

Rezervorul a fost fabricat în conformitate cu cerințele Regulamentului Ministrului Economiei din 2 iunie 2016 privind rezervoarele simple sub presiune /Jurnalul Oficial din 2016, poz. 812/, care pune în aplicare Directiva 2014/29/UE a Parlamentului European și a Consiliului

Documente de referință:

Certificat de conformitate cu tipul UE nr. HPIVS/P1001-384-I-01 din 07.08.2018 eliberat de organismul de certificare notificată cu nr. 1521; HPI Verification Services Ltd., The Manor House, Howbery Park, Wallingford, OX10 8BA, Regatul Unit

Și

Certificat de conformitate cu tipul UE nr. SVBMB.0001 din data de 25.02.2021 eliberat de organismul notificat nr. 1128; European Inspection and Certification Company S.A.; 89 Chlois Str. & Likovriseos, 144 52 Metamorfoși, Atena, Grecia

Persoana responsabilă cu gestionarea documentației tehnice: Ma Dong Hui, str. Grochowska 341, ap. 174; 03-822 Varșovia

Ma Dong Hui, Varșovia, 10.04.2021