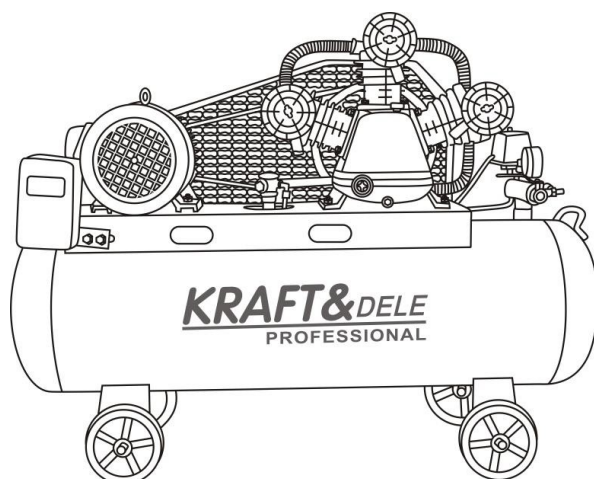


KRAFT&DELE
PROFESSIONAL

NÁVOD K POUŽITÍ

Původní pokyny

Olejový kompresor W-0,67/8



Před použitím přístroje si pečlivě přečtěte návod k obsluze.

KD1411



NOSTE OCHRANNÁ SLUCHÁTKA



PEČLIVĚ SI PŘEČTĚTE NÁVOD K OBSLUZE.



VAROVÁNÍ PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM



VAROVÁNÍ PŘED HORKÝMI POVRCHY



INDIKACE, ŽE ZAŘÍZENÍ MŮŽE BÝT SPUŠTĚNO BEZ VAROVÁNÍ.

ÚVOD

Při přípravě této příručky byly zohledněny všechny operace související s běžným a pravidelným používáním elektrického kompresoru. Pro správné a optimální používání kompresoru je nutné si přečíst a pečlivě dodržovat zde sepsané pokyny. Návod k obsluze je vhodné uchovávat v dobrém stavu na snadno přístupném místě v blízkosti kompresoru. Kompresor lze používat pouze oprávněné, kvalifikované a zkušené osoby. Doporučuje se neprovádět opravy nebo zásahy, pokud nejsou uvedeny v návodu. Veškeré opravy vyžadující demontáž některých částí kompresoru musí být svěřeny autorizovanému servisnímu středisku. Pro zajištění účinnosti i provozní doby elektrického kompresoru se doporučuje používat originální náhradní díly.

1. ZÁRUKA

Na kompresor je poskytována záruka po dobu 12 měsíců od data vystavení nákupní faktury nebo prodejního dokladu.

Tato záruka se vztahuje pouze na bezplatnou výměnu vadných dílů s výjimkou krytu a elektrických částí.

Nesprávné použití a úpravy automaticky vedou ke ztrátě záruky. Na veškeré náklady na dopravu a práci se tato záruka nevztahuje.

Pokud je třeba kompresor vrátit i během záruční doby, hradí náklady na dopravu zákazník.

Bez uvedení data nákupu a razítka prodejce na poslední straně tohoto návodu je záruka neplatná.

2. PROVOZ ZAŘÍZENÍ

Kompresor musí být používán v dobře větraných místnostech při teplotě +5 / +35 °C, nikdy v přítomnosti prachu, kyselin, par, výbušných nebo hořlavých plynů.

Personál obsluhující kompresor musí po dostatečném zaškolení a údržbě zařízení rovněž splňovat minimální věkové požadavky v souladu s předpokládanými zákony dané země. Používejte osobní ochranné pomůcky a dodržujte všechna opatření uvedená v tomto návodu. Přijměte také veškerá další opatření, která se mohou stát nezbytnými vzhledem k pracovním podmínkám a místu.

3. KONTRAINDIKACE A BEZPEČNOST

Při používání elektromechanických zařízení je třeba dodržovat následující pravidla:

- nedotýkejte se spotřebiče bosýma nohama, mokřýma rukama nebo nohama.
- netahejte za kabel, abyste jej odpojili od zásuvky, ani kompresorem nepohybujte (zařízení pod napětím).
- nenechávejte přístroj vystavený povětrnostním vlivům (déšť, slunce, mlha).
- nedovolte nezkušeným osobám, aby používaly kompresor bez náležitého vybavení.
dohled
- v případě poškození nebo koroze neprovádějte na nádrži žádné svařovací nebo mechanické operace, nádrž vyměňte podle jejích technických vlastností a v souladu s místními předpisy.
- použití kompresoru pro různé aplikace (čerpání, pneumatické nářadí, lakování, mytí čisticími prostředky nebo přípravky na bázi vody atd.) v souladu s danými znalostmi a pravidly. Aby nedošlo k poškození kompresoru jiným nářadím, dodržujte vzdálenost nejméně 6 metrů od pracovního prostoru.
- Stlačený vzduch vyrobený kompresorem bez další úpravy není vhodný pro farmaceutické, potravinářské nebo hygienické účely. Není vhodný k plnění nádob pod vodou. Pracovní prostory musí být větrány, aby se čerpaný vzduch zředil.
- po ukončení provozu neuvolňujte žádné přípojky k tlakové nádobě.
nádrž musí být vyprázdněna
- neprovádějte žádné operace, které by mohly ovlivnit kompresor, aniž byste jej nejprve odpojili od elektrické zásuvky.
- pracovní teplota by se měla pohybovat mezi +5 °C a +35 °C.
- nesměřujte proud vzduchu nebo hořlavých kapalin na kompresor.
- neumísťujte do blízkosti kompresoru hořlavé látky.

- přepněte přepínač kompresoru do polohy "0" (vypnuto), pokud jej nepoužíváte.
- nesměřujte proud vzduchu na lidi nebo zvířata.
- nepřepravujte kompresor s nádrží pod tlakem.
- děti a domácí zvířata by se neměly dostat do blízkosti běžícího kompresoru.
- kompresor se používá pouze ke stlačování vzduchu a nesmí se používat pro jiné plyny.
- přístroj se nesmí používat ve výbušném prostředí.

Zvláštní pozornost je třeba věnovat při chodu kompresoru, protože motor, trubka pro vypouštění vzduchu a jednocestný ventil se zahřívají a při dotyku mohou způsobit vážné popáleniny. Stejně tak všechny pohyblivé části (hnací válec a setrvačnick) mohou způsobit vážné nehody.

4. INDIVIDUÁLNÍ OCHRANNÁ OPATŘENÍ

Při práci se stlačeným vzduchem používejte ochranné brýle, abyste si chránili oči před cizími předměty a střetem s proudem vzduchu. Při použití kompresoru pro malování si chraňte nos a ústa speciální maskou. Nepracujte v uzavřených místnostech ani v blízkosti otevřeného ohně. Zajistěte v místnosti dostatečnou výměnu vzduchu.

5. LIKVIDACE SPOTŘEBIČE

Po ukončení provozu kompresoru by měl být zlikvidován stejně jako ostatní průmyslová zařízení. Použité zařízení, nářadí a díly nevyhazujte do kontejnerů na komunální odpad.

6. ARRANGEMENT

Kompresor musí být umístěn na stabilní základně, ve stejné úrovni jako obsluha, v každém případě zkontrolujte, zda kompresor leží dokonale na vodorovném povrchu. Pokud je kompresor vybaven instalačními nožičkami, měly by být mezi ně a podlahu umístěny podložky, které tlumí vibrace. Pokud má být kompresor instalován nad úrovní podlahy (police nebo konzola), nezapomeňte vzít v úvahu jeho hmotnost a také hmotnost kondenzátu, která se započítává do hmotnosti nádrže.

7. TECHNICKÉ ÚDAJE

Model KD1411 W-0.67/8

Objem nádrže 300 l

Maximální tlak 9 bar

Výkon 9,6 kW / 12,9 k

Rychlost 900 otáček za minutu

Kapacita 1460 l/min

Proud 11,1 A

Napětí / frekvence 400V / 50Hz

Zvukový výkon L_{WA} 93 dB

Hladina akustického tlaku L_{PA4} 73 dB (ve vzdálenosti 4 m)

Hmotnost 185 kg

jednoduchá tlaková nádoba - informace o označení



V - 300L - objem nádrže

PS - 1,0 MPa - pracovní tlak

Ph - 1,58 MPa - maximální tlak

Tmax - +150C - maximální provozní teplota

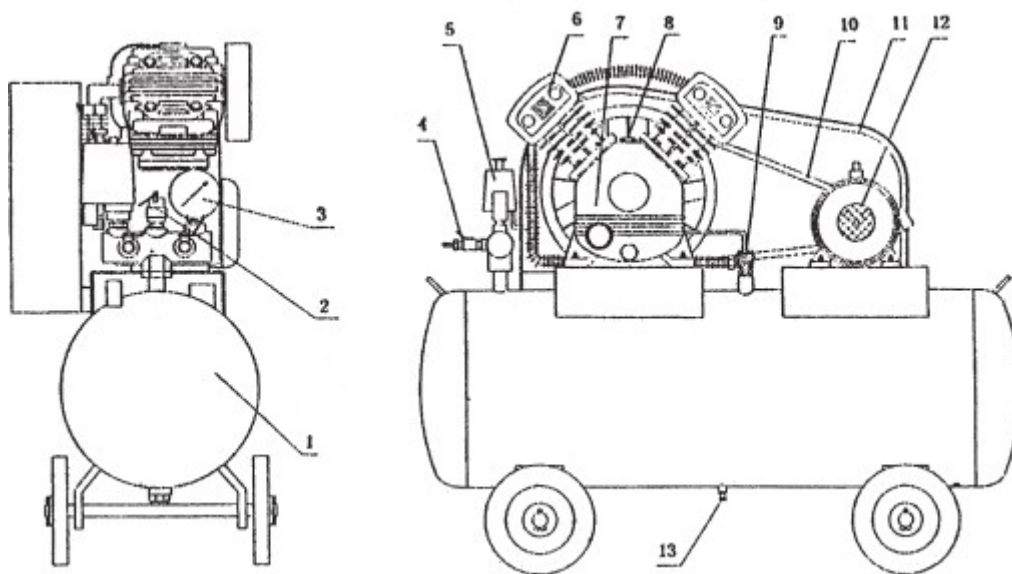
Tmin -10C - minimální provozní teplota Typ -

CW300/10 - typ nádrže

S/N - sériové číslo

Rok - 2020/08 - datum výstavby nádrže

8. KONSTRUKCE KOMPRESORU



1. Zásobník vzduchu
2. Bezpečnostní ventil
3. Monitor krevního tlaku
4. Výstupní ventil
5. Tlakový spínač
6. Vzduchový filtr
7. Hlavní kompresor
8. Olejová náplň
9. Zpětný ventil
10. Pás
11. Kryt řemenice
12. Motor
13. Vypouštěcí zátka

Vzduchový kompresor je zařízení známé po celém světě. Sériově vyráběné kompresory jsou výsledkem práce zkušených inženýrů, se podílí na celém výrobním procesu, od návrhu přes instalaci až po údržbu jednotky. Jednotka využívá moderní termodynamická řešení a systém analýzy kapalin, což umožňuje efektivní provoz. Sériově vyráběné kompresory byly podrobeny časově náročnému testování, takže máme jistotu vysoké kvality.

Funkce vzduchového kompresoru:

1. Díky použití speciálního výtokového systému spolu s hliníkovými ventily švédské výroby bylo dosaženo o 10-30 % vyššího průtoku vzduchu. Prvky proudění vzduchu byly zvětšeny. Zlepšila se obsluha jednotky a snížila se také hladina hluku.
2. Kliková hřídel kompresoru a všechny rotující součásti jednotky jsou vyrobeny ze speciálně upravené oceli. Díky použití tohoto typu oceli se snížilo množství vibrací vznikajících při provozu jednotky a všechny součásti jsou pevnější a stabilnější.
3. Hlava válců a další součásti byly vyrobeny z prvotřídní slitiny železa (FC-25) s příslušnou úpravou. Hlava byla přišroubována pomocí čtyř šroubů. Možnost úniku vzduchu nebo oleje byla prakticky vyloučena. Bylo dosaženo nejvyššího stupně komprese vzduchu.
4. Všechny upevňovací prvky jednotky byly vyrobeny tak, aby byly robustní a nezpůsobovaly netěsnosti.
5. Vzduchová nádrž byla navržena tak, aby byla bezpečná a spolehlivá.
6. Píst jednotky byl tepelně zpracován. Pístní čepy byly ošetřeny uhlíkem.
7. Byl použit speciální systém tlumení, který je účinný a tichý.
8. Zařízení splňuje i ta nejnáročnější očekávání zákazníků. Při správném zacházení zaručuje přístroj vysoce kvalitní výkon a dlouhou životnost.

Výběr našeho vzduchového kompresoru je rozhodnutí, které bude mít jistě pozitivní dopad na kvalitu vaší práce.

Návod k obsluze

1. Úvod

Děkujeme vám za zakoupení našeho produktu. Pokud s tímto typem spotřebiče manipulujete poprvé, přečtěte si prosím před spuštěním kompresoru pozorně tento návod k obsluze.

2. Kontrola zařízení

Po zakoupení spotřebiče zkontrolujte, zda typ a model odpovídají zakoupeného vybavení.

Zkontrolujte podle seznamu dílů, zda jednotka obsahuje všechny součásti.

Pokud si všimnete jakéhokoli poškození, kontaktujte prosím prodejce.

3. Instalace a příprava

Jednotka by měla být umístěna na suchém místě s nízkou vlhkostí a prašností a s dostatečným větráním. Tyto podmínky pomohou zajistit dlouhý a efektivní provoz kompresoru.

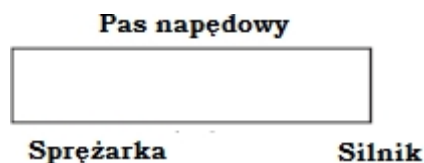
Ujistěte se, že je pracovní prostor spotřebiče dostatečně osvětlen. Spotřebič by měl stát na rovném a rovném povrchu. Zajistěte dostatečný prostor pro práci se spotřebičem.

Hnací řemen by měl být na boku jednotky, ale ne příliš blízko, aby neovlivňoval chod ventilátoru.

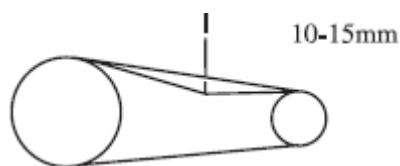
Instalace motoru:

1. Pokud kupujete motor pro kompresor samostatně, ujistěte se, že jeho výkon je kompatibilní s výkonem požadovaným kompresorem.

2. Opravte hnací řemen.



3. Nastavte napnutí řemene. Za tímto účelem napněte řemen uprostřed mezi oběma koly přibližně na 10-15 mm, jak je znázorněno na obrázku níže.



Pokud je řemen příliš napnutý, dochází při zatížení k rychlejšímu opotřebení kolíků a větší spotřebě proudu. Může také dojít k rychlejšímu opotřebení a přetržení řemene. Pokud je naopak řemen příliš volný, může z kol sklouznout nebo se přetrhnout.

Mazání

Obecně používejte velmi mastná maziva.

Použitelné oleje:

Kuo Juang R68, R44, R47

Teresso 52 a 65 nebo Esstic 55 a

56

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

Lze použít také olej SAE 30 nebo jeho náhražky.

Hladina oleje by měla být vždy na úrovni červené čáry. Pokud je hladina oleje příliš nízká, může dojít k zadření motoru. Hladina oleje také nesmí být překročena, protože by mohlo dojít k zaplavení nebo přemazání.

Pokud je motorový olej tmavý nebo znečištěný, je třeba jej vyměnit.

Chcete-li vyměnit olej, odšroubujte víčko olejové skříňky a počkejte, až olej vyteče.

Poté vyměňte zátku, zasuňte novou a přes víčko olejové vany nalijte nový, čerstvý olej.

Nevyměňujte ani nedoplňujte olej, pokud je kompresor v chodu.

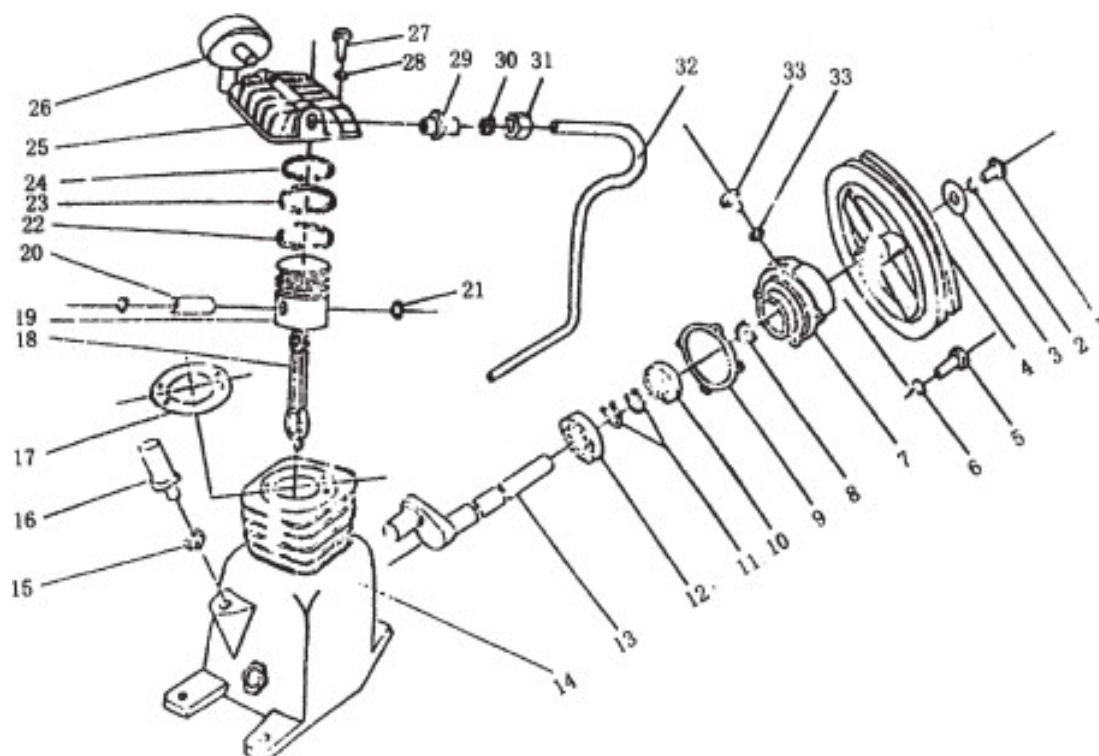
Nepoužívejte použitý olej.

Před spuštěním jednotky zkontrolujte, zda jsou všechny její součásti dotažené.

Zkontrolujte také stav potrubí, elektrických kabelů a vypínačů.

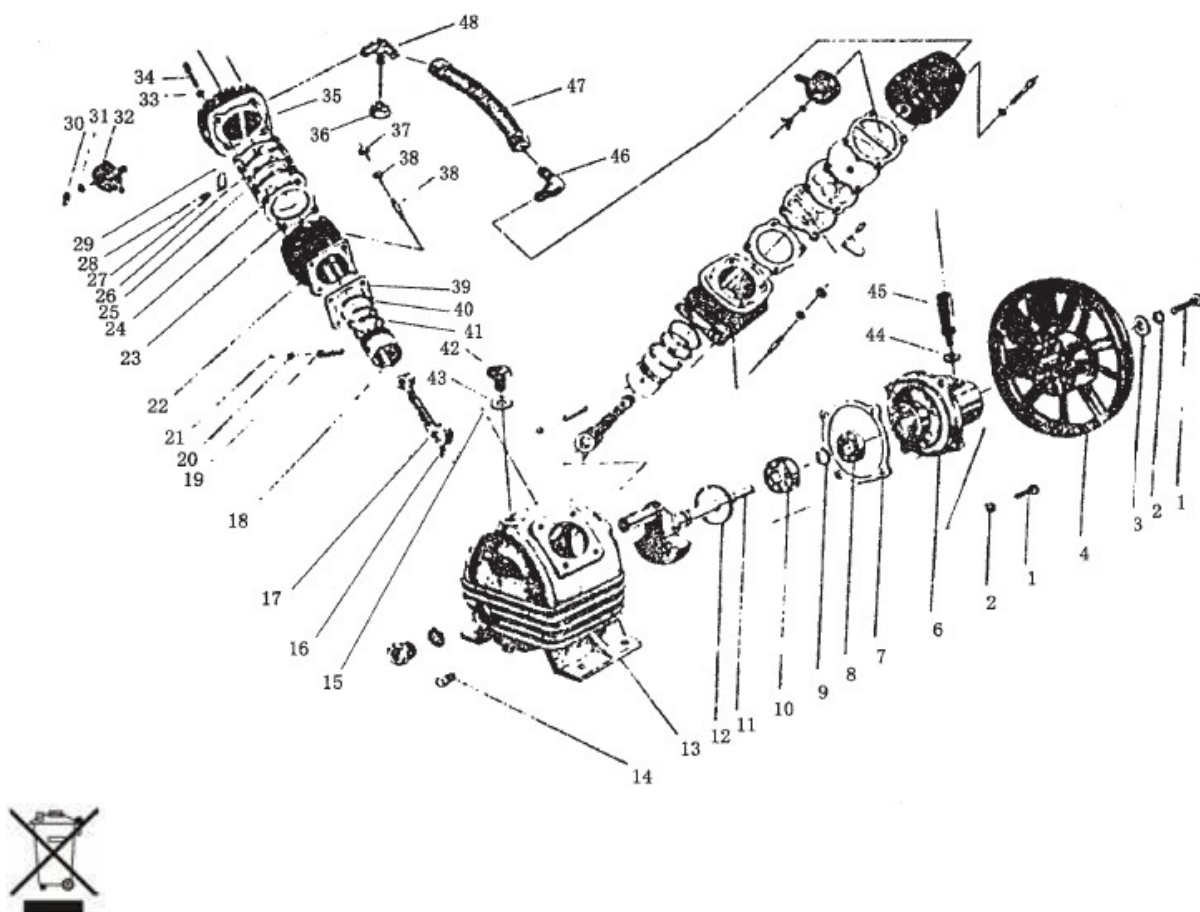
SEZNAM DÍLŮ

- | | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| 1. Pás | 24. Dolní talířový ventil |
| 2. Pružinová podložka | 25. Těsnění spodního ventilu |
| 3. Spojovací podložka hřídele | 26. Těsnění horního ventilu |
| 4. Řemenice | 27. Ventil |
| 5. Šroub | 28. Ventil |
| 6. Kryt ložiska | 29. Kryt hlavy válců |
| 7. Víčko krytu ložiska | 30. Křídlová matice |
| 8. Ložisko | 31. Pružinová podložka |
| 9. Kroužek hřídele | 32. Vzduchový filtr |
| 10. Ložisko | 33. Pružinová podložka |
| 11. Klikový hřídel | 34. Šroub sedadla |
| 12. Kroužek | 35. Hlava válců |
| 13. Kryt hřídele | 36. Čepice |
| 14. Korekce vypouštění oleje | 37. Čepice |
| 15. Ukazatel hladiny oleje | 38. Šroub |
| 16. Podložka indikátoru hladiny oleje | 39. Kompresorový kroužek |
| 17. Spojovací tyč | 40. Kompresorový kroužek |
| 18. Píst | 41. Olejový kroužek |
| 19. Pístní čep | 42. Olejový kroužek |
| 20. Kroužek pístního čepu | 43. Vstupní kryt |
| 21. Kryt válce | 44. Kryt výstupu |
| 22. Válec | 45. Chladicí jednotka |
| 23. Těsnění ventilu | 46. Výstupní potrubí (T-kus) |



1. Šroub
2. Pružinová podložka
3. Podložka
4. Řemenice
5. Šroub
6. Pružinová podložka
7. Kryt ložiska
8. Olejové těsnění
9. Těsnění ložiska
10. Ložisko
11. Kroužek hřídele
12. Ložisko
13. Klikový hřídel
14. Kryt hřídele
15. Těsnění krytu sání

16. Vstupní kryt
17. Kryt hlavy válců
18. Spojovací tyč
19. Píst
20. Pístní čep
21. Kroužek pístního čepu
22. Kompresorový kroužek
23. Kompresorový kroužek
24. Olejový kroužek
25. Hlava válců
26. Vzduchový filtr
27. Šroub sedadla
28. Pružinová podložka
29. Výstupní konektor
30. Výstupní axiální podložka



Elektrické výrobky se nesmí likvidovat společně s domovním odpadem. Musí být likvidovány ve specializovaných recyklačních zařízeních. Informace o likvidaci elektrospotřebičů získáte na místních úřadech.

ŘEŠENÍ PROBLÉMU

Problemy i ich rozwiązania		
PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Kompresor nie uruchamia się	1. Brak prądu 2. Spalony bezpiecznik 3. Przegrzany kompresor 4. Zepsuty włącznik ciśnieniowy	1. Podłącz do prądu 2. Wymień bezpiecznik 3. Poczekaj 15 min aż schłodzi się kompresor 4. Skontaktuj się z serwisem
Silnik buczy ale nie działa lub działa na bardzo wolnych obrotach	1. Za niskie napięcie 2. Uszkodzony silnik 3. Uszkodzony włącznik ciśnienia lub zawór zwrotny 4. Powietrze w cylindrze	1. Sprawdź napięcie woltomierzem 2. Skontaktuj się z serwisem 3. Skontaktuj się z serwisem 4. Ustaw wyłącznik na pozycję off na 15 sekund a następnie włącz ponownie
Przepalony bezpiecznik, nagły brak prądu w obwodzie	1. Nieprawidłowy bezpiecznik powoduje przeciążenie obwodu 2. Uszkodzony zawór zwrotny lub włącznik ciśnienia	1. Sprawdź czy bezpiecznik jest prawidłowy, odłącz inne urządzenia z sieci lub podłącz kompresor do własnego obwodu 2. Skontaktuj się z serwisem
Zabezpieczenie przed przegrzaniem odłącza kompresor	1. Za małe napięcie 2. Zapchany filtr powietrza 3. Kiepska wentylacja pomieszczenia, za wysoka temperatura	1. Sprawdź napięcie woltomierzem 2. Wyczyść filtr powietrza 3. Przenieś kompresor do dobrze wentylowanego pomieszczenia
Ciśnienie spada gdy kompresor się włącza	1. Źle podłączone narzędzia lub węże, dziurawe przewody 2. Otwarty zawór spustowy 3. Niedomknięty zawór kontrolny	1. Sprawdź gdzie powietrze ucieka i zabezpiecz te miejsca taśmą izolacyjną 2. Dokręć zawór 3. Sprawdź i wyczyść zawór a następnie go dokręć. Jeśli to konieczne to wymień zawór
Duża wilgoć w wydmuchiwym powietrzu	1. Za dużo wody w zbiorniku 2. Wysoka wilgotność otoczenia 3. Zatkany wlot filtra	1. Osusz zbiornik 2. Przenieś kompresor w miejsce o mniejszej wilgotności 3. Wyczyść lub wymień filtr
Kompresor działa bezustannie	1. Uszkodzony wyłącznik ciśnienia 2. Za duże zużycie powietrza	1. Wymień wyłącznik ciśnienia 2. Kompresor jest niekompatybilny z narzędziem, pompuje za mało powietrza
Kompresor wibruje	1. Poluzowane śruby mocujące 2. Uszkodzona gumowa osłona nóżki zbiornika	1. Dokręć śruby 2. Wymień osłonę
Wydajność powietrza gorsza niż wymagana	1. Otwarty zawór spustowy 2. Brudny wlot filtra 3. Przeciek powietrza	1. Dokręć zawór 2. Wyczyść lub zastąp filtr 3. Dokręć węże i narzędzia

ZÁRUČNÍ KARTA

Vážený zákazníku!

KRAFT&DELE

Děkujeme vám za nákup zboží značky Kraft&Dele. Dovolujeme si vás upozornit, že na vámi zakoupený výrobek se vztahuje záruka 1 rok od data nákupu. Tato charta Záruka je platná pouze s dokladem o prodeji nebo podpisem a razítkem prodejce. V rámci záruky budou všechny závady bezplatně opraveny, pokud jsou splněny následující podmínky byly způsobeny výrobními nebo technickými vadami výrobku a pokud byl spotřebič používán v souladu s jeho určením a požadavky uvedenými v návodu k obsluze. Viz podrobné záruční podmínky.

VYPLNÍ PRODÁVAJÍCÍ

Datum prodeje výrobku:
Název a symbol výrobku:
Klient*)
Adresa
klienta
Razítko a podpis prodávajícího (pokud není proveden zápis, musí být přiložen doklad o prodeji):
Podpis klienta:

Pozor: bez splnění všech výše uvedených bodů je záruční list neplatný!

SERVISNÍ OPRAVY		
N	Popis opravy	Datum, podpis a razítko

*) Vlastník zařízení, který uplatňuje nárok na záruku, je povinen poskytnout údaje.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:

KRAFT&DELE

1. Prodávající, dále jen "ručitel", poskytuje záruku za bezproblémový provoz výše uvedeného zařízení v rozsahu 12 měsíců od data nákupu.
2. V případě poškození zařízení během záruční doby poskytne Ručitel po ověření oprávněnosti reklamace bezplatnou opravu nebo, pokud oprava není možná, výměnu poškozených dílů. Doba opravy nepřesáhne 14 dnů od data písemného oznámení poruchy. Specializované opravy, které vyžadují dovoz součástí ze zahraničí může prodloužit opravu o dalších 30 dní. Metoda Opravu určí Ručitel.
3. Jakékoli škody způsobené provozem a údržbou zařízení, které nejsou v souladu s těmito pokyny, nesprávná přeprava, provoz spotřebiče v klimatických podmínkách, není v souladu s pokyny nebo z jiných důvodů způsobených Uživatel může být opraven na své náklady.
4. Záruka se nevztahuje na činnosti údržby, jako je nastavení jednotky, zlepšení připojení, kalibrace, doplnění oleje.
5. Ručitel neodpovídá za nežádoucí účinky slabého podkladu, na který bylo zařízení připevněno.
6. Prodejce si vyhrazuje právo odmítnout poskytnutí bezplatné služby v případě, že bez záruční karty.
7. Záruční list je platný v rámci země a pouze pro výrobky zakoupené na území dané země. Polská republika.
8. Záruka se nevztahuje na:
 - mechanické závady, tj. praskliny skleněných a plastových dílů a všech ostatních součástí, které podléhají přirozenému opotřebení (např. filtry, těsnění, diody, baterie atd.); startovací součásti (zejména startovací pružiny).
 - příliš nízká nebo příliš vysoká teplota a škody způsobené vyšší mocí (požár, povodeň, blesk).
 - poškození způsobené použitím neoriginálních dílů a příslušenství
 - škody způsobené napěťovými špičkami
 - škody způsobené neoprávněnými opravami
 - používání zařízení od okamžiku zjištění škody.
 - nedodržení všech ostatních upozornění v návodu k obsluze.

VÝROBCE: FOREINTRADE SP. Z o.o., ul. Grochowska 341 lok. 174, 03-822 Varšava

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

Výrobce: Foreintrade Sp. z o.o.

Adresa výrobce: Grochowska 341, provozovna 174, 03-822 Varšava

PROHLAŠUJEME, ŽE VÝROBEK JE V SOULADU S EVROPSKÝMI NORMAMI.

Název produktu: Vzduchový kompresor (ochranná známka Kraft&Dele)

Model (obchodní označení): W-0.67/8; KD1411

Údaje o výrobku: Jmenovitý výkon: 9,6 kW/12,9 k

Kapacita: 1460 l/min Válec:

CW300/10

Prohlášení:

Výrobek, na který se toto prohlášení vztahuje, splňuje požadavky směrnic ES:

1. 2006/42/ES Směrnice o strojních zařízeních
2. Směrnice 2006/95/ES o nízkém napětí
3. 2011/65/EU Směrnice ROHS 2
4. 2009/105/ES Směrnice SPVD
5. Směrnice 2004/108/ES o elektromagnetické kompatibilitě
6. 2000/14/ES Směrnice o emisích hluku

Podle /normy:

EN ISO 12100:2010; EN 1012-1:2010; EN 60204-1:2018, EN IEC 61000-6-2:2019, EN IEC 61000-6-4:2019

Výrobce:

Foreintrade Sp. z o.o., ul. Grochowska 341 lok.174, 03-822 Varšava

Certifikát číslo CE-566-03-240521 vydaný společností CGS HIZMETLERI TEKNİK KONTROL VE BELGELENDİRME ANONİM ŞİRKETİ(Kayisdagi Mahallesi Gulcin Sk. No: 2/2 Atasehir Instambul, Turecko) ze dne 24.05.2021.

Osoba odpovědná za vedení technické dokumentace: 03-822 Varšava.

Ma Dong Hui, Varšava, 10.04.2021

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Jednoduchá tlaková nádoba

Výrobce: Foreintrade Sp. z o.o.; ul. Grochowska 341 lok.174; 03-822 Varšava

Výrobek: jednoduchá tlaková nádoba, jak je uvedeno níže



V - 300L - objem nádrže PS - 1,0

MPa - pracovní tlak

Ph - 1,58 MPa - maximální tlak

Tmax - +150C - maximální provozní teplota

Tmin -10C - minimální provozní teplota Typ -

CW300/10 - typ nádrže

S/N - sériové číslo

Rok - 2020/08 - datum výstavby nádrže

posuzování shody výrobků podle směrnice 2014/29/EU - modul B

Nádrž byla vyrobena v souladu s požadavky nařízení ministra hospodářství ze dne 2. června 2016 o jednoduchých tlakových nádobách /Sbírka zákonů 2016, částka 812/, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/29/EU.

Referenční dokumenty:

EU certifikát shody typu č. HPIVS/P1001-384-I-01 ze dne 7.8.2018 vydaný notifikovanou osobou č. 1521; HPI Verification Services Ltd, The Manor House, Howbery Park, Wallingford, OX10 8BA, Spojené království.

A

Osvědčení o shodě s EU typem č. SVBMB.0001 ze dne 25. 2. 2021 vydané oznámeným subjektem č. 1128; European Inspection and Certification Company S.A.; 89 Chlois Str. & Likovriseos, 144 52 Metamorfosi, Athény, Řecko.

Osoba odpovědná za vedení technické dokumentace: 03-822 Varšava.

Ma Dong Hui, Varšava, 10.04.2021