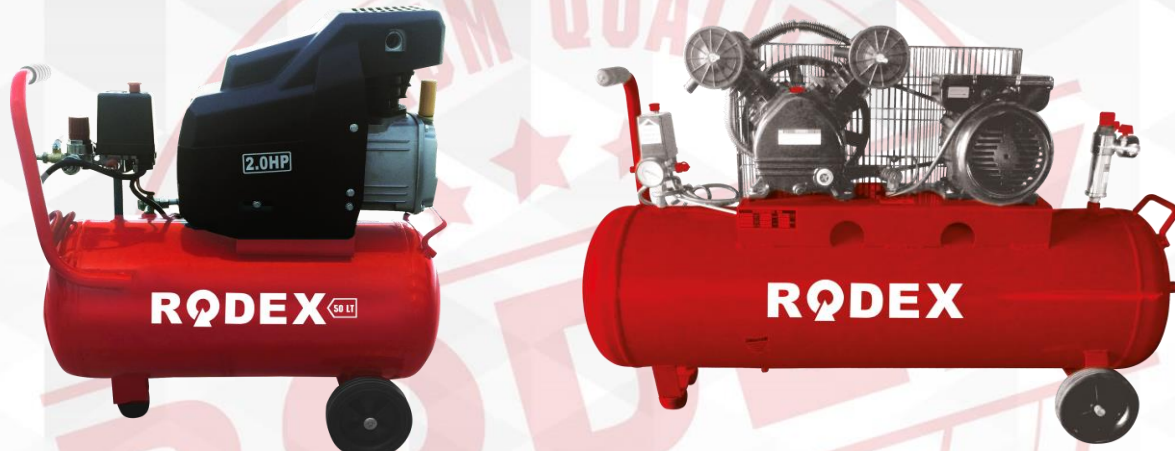


RODEX



INSTRUCTION MANUAL



ELECTRIC AIR COMPRESSOR

RDX724 / RDX750 / RDX790 / RDX792 / RDX794 / RDX796

ITEM NO: X724 / X750 / X790 / X792 / X794 / X796

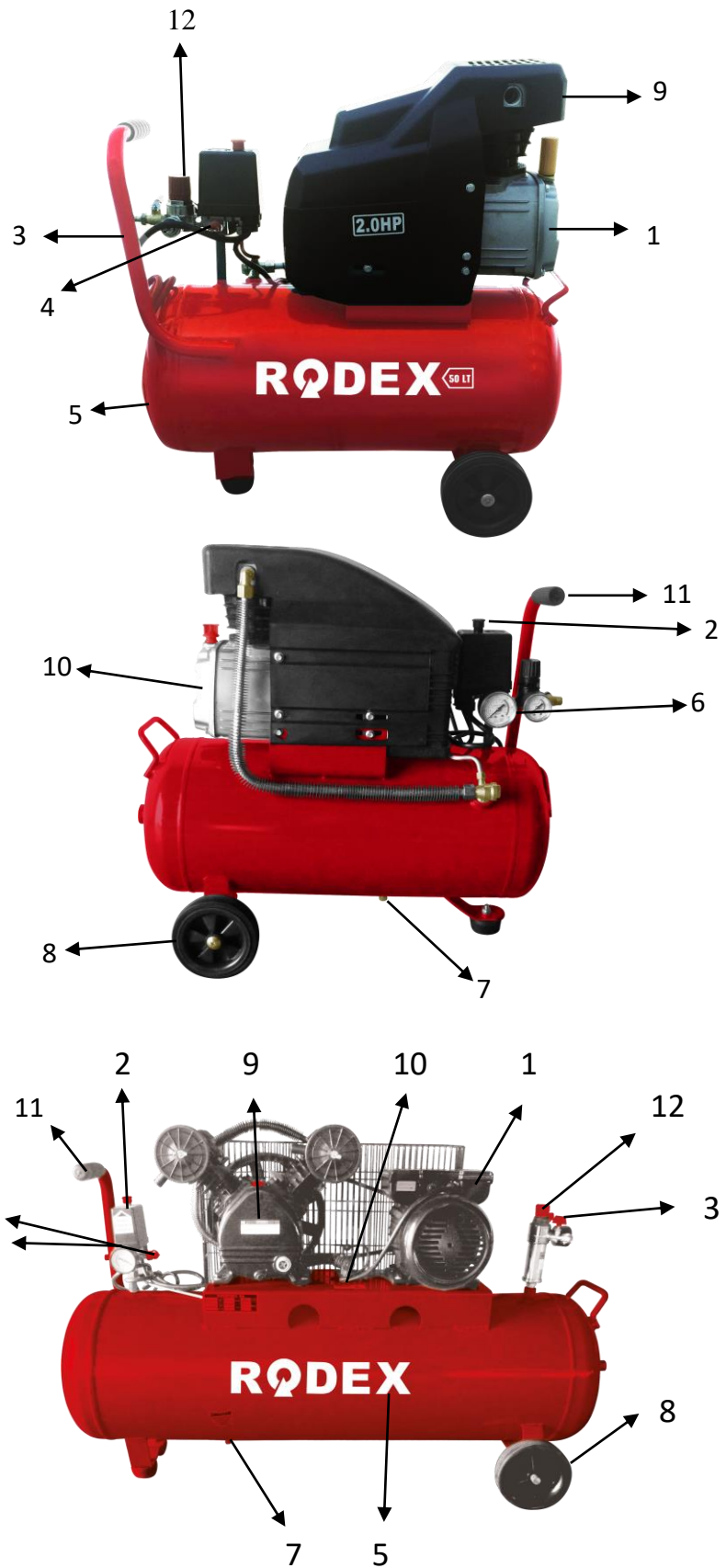
TR:	03-07	EN:	08-12	RU:	13-17	GE:	18-22	AR:	23-27
KZ:	28-32	UZ:	33-37						



www.RODEXPOWER.COM



[RODEXTOOLS](#)



TÜRKÇE

ELEKTRİKLİ HAVA KOMPRESÖRÜ

MODEL: RDX724 / RDX750 / RDX790 / RDX792 / RDX794 / RDX796

ITEM NO: X724 / X750 / X790 / X792 / X794 / X796

TANITMA VE KULLANIM KILAVUZU

CİHAZIN ÜNİTELERİ

1. MOTOR
2. DURDURMA BUTONU
3. ÇIKIŞ VANASI 1
4. ÇIKIŞ VANASI 2
5. DEPO
6. BASINÇÖLÇER
7. BOŞALTMA MUSLUĞU
8. TEKERLEK
9. KRANK BÖLMESİ
10. BAĞLANTI BORUSU
11. TAŞIMA KOLU
12. REGÜLATÖR VALFİ

NOT: BU ÜRÜN PROFESYONEL KULLANIM İÇİN UYGUN DEĞİLDİR.

TEKNİK ÖZELLİKLER RDX724

- GERİLİM 230V~50HZ
- GÜÇ 2,0HP/1,5KW
- BASINÇ 8 BAR
- DEPO KAPASİTESİ 24 Lt
- ÇIKIŞ HACMİ 206 Lt/Dk

TEKNİK ÖZELLİKLER RDX750

- GERİLİM 230V~50HZ
- GÜÇ 2,0HP/1,5KW
- BASINÇ 8 BAR
- DEPO KAPASİTESİ 50 Lt
- ÇIKIŞ HACMİ 206 Lt/Dk

TEKNİK ÖZELLİKLER RDX790

- GERİLİM 230V~50HZ
- GÜÇ 2,0HP/1,5KW
- BASINÇ 8 BAR
- DEPO KAPASİTESİ 100Lt
- ÇIKIŞ HACMİ 250 Lt/Dk

TEKNİK ÖZELLİKLER RDX792

- GERİLİM 230V~50HZ
- GÜÇ 2,0HP/1,5KW
- BASINÇ 8 BAR
- DEPO KAPASİTESİ 100 Lt
- ÇIKIŞ HACMİ 250 Lt/Dk

TEKNİK ÖZELLİKLER RDX794

- GERİLİM 230V~50HZ
- GÜÇ 2,0HP/1,5KW
- BASINÇ 8 BAR
- DEPO KAPASİTESİ 200 Lt
- ÇIKIŞ HACMİ 250 Lt/Dk

TEKNİK ÖZELLİKLER RDX796

- GERİLİM 230V~50HZ
- GÜÇ 3,0HP/2,2KW
- BASINÇ 8 BAR
- DEPO KAPASİTESİ 200 Lt
- ÇIKIŞ HACMİ 250 Lt/Dk
-

KULLANIM ALANI VE ÖMRÜ

Havalı kompresörler boyalı ve cila püskürme, zımba ve çivi çakma vb basınçlı hava ile çalışılan aletlerin kullanıldığı yerlerde kullanılmaktadır.

Gümrük ve Ticaret Bakanlığı tebliğince kullanım ömrü 7 yıldır

GÜVENLİK TEDBİRLERİ

Makineyi kullanmaya başlamadan önce bütün talimatları okuyunuz. Aksi takdirde elektrik çarpması ve ciddi kazalarla karşılaşabilirsiniz.

- Makineyi kullanmadan önce herhangi bir aşınmış, gevşemiş veya hasarlı parçanın olup olmadığını kontrol edin.
- Gerektiğinde koruyucu gözlük ve maske kullanmayı ihmal etmeyin.
- Aletleri patlama tehlikesi olan yerlerde çalıştırılmayın.
- Makineleri ve aksesuar parçaları kullanım kılavuzundaki yönetmeliklere göre ve yalnızca kullanım amacına uygun alanlarda kullanın. Amacına uygun olmayan kullanım tehlikeli sonuçlara yol açabilir.

- Tamir çalışmaları yalnızca kalifiye kişiler tarafından ve orijinal parçalar kullanılarak yapılacaktır.
- UYARI:** Alkol, ilaç ve uyuşturucu maddeler ile hastalık, ateşli haller ve yorgunluk, reaksiyon kabiliyetinizi etkileyebilir. Bu durumlarda motorlu aletleri kullanmayın.
- Çalışma alanınızı düzenli tutun.
 - Çalışırken anormal vücut hareketlerinden kaçının.
 - Bu kılavuzdaki teknik bilgilere uygun olmayan şekilde makineyi kullanmayın.
 - Makine diğer kişilere verildiği zaman bu kullanım kılavuzu da makineyle beraber verilmelidir..
 - Elektrikli aletleri çocuklardan uzak tutun.
 - Motorları yük altında durdurmayın.
 - Çalışma alanınızı düzenli tutun.
 - Çalışırken anormal vücut hareketlerinden kaçının.
 - Bu kılavuzdaki teknik bilgilere uygun olmayan şekilde makineyi kullanmayın.
 - Kompresörün havası karbon monoksit gazı içerebilir. Bu yüzdenin sizin içinize çekmeyin.
 - Boya ve diğer kimyasal ürünlerin spreylenmesi sırasında mutlaka maske kullanın.
 - Yağ miktarını ve kalitesini kontrol edin.
 - Kullanmaya başlamadan önce kayışın gerginliğini kontrol edin. Basınç uygulandığı zaman, 1/2 oranında boşluk olması gereklidir. Eğer kayış çok fazla gergin ise, motorda aşırı yüklenme meydana gelir. Bu da motorun aşırı derecede ısınmasına neden olur. Eğer kayış çok gevşek ise; kayış yuvasından çıkışacak ve titreşim meydana gelecek.
 - Yağ miktarının yeterli miktarda olmasına ve yağ haznesinin hava deliğinin temiz olmasına dikkat edin.
 - Kompresörü topraklı priz haricinde ve belirtilen voltaj değerlerinin dışındaki bağlantılarla takmayın. Kompresörü ıslak ve patlayıcı ortamlarda çalıştırmayın. Makineyi çalış vaziyette ve elektrik bağlantısı var iken kesinlikle bakımını yapmayın. Hava tankı vanası fabrika tarafından özellikle, hava alıcısını tahribattan korumak için monte edilmiştir. Kullanıcı tarafından yerinin oynanması, ürünün garanti kapsamının dışına çıkmasına neden olur.
 - Hava basıncı ayar düğmesi fabrikada ürününden en iyi performansı alacağınız şekilde ayarlanmıştır. Kesinlikle ayarlarıyla oynamayın ve düğmeyi yerinden çıkarmayın. Yüksek basınç ürününe zarar verebilir ve kişisel yaralanmalara sebep olabilir.
 - Hava kompresörü kullanım sırasında sıcaktır. Ürün çalışır durumda iken kesinlikle motora, boru sistemine ve kompresör pompasına dokunmayın. Kayış koruması olmadan kesinlikle kompresörü çalıştırmayın.

ÇALIŞMA ŞEKLİ

Havayı sıkıştırmak için, piston silindirin içinde aşağı-yukarı doğru hareket eder. Piston inişi sırasında hava girişi valfinden içeri hava girişi sağlanmış olur. Bu esnada hava çıkış valfi kapalı konumda kalmaya devam eder. Piston çıkışı sırasında, hava sıkıştırılmış olur. Giriş valfi kapanır ve sıkıştırılmış hava, kontrol valfinden dışarı çıkar. Gerekli miktarda hava, kompresör hava basıncını istenilen seviyeye getirene kadar hazır değildir.

Hava giriş滤resinin ağızında herhangi bir cisim olmamalıdır. Aksi takdirde kompresörün hava göndermesinde azalma meydana gelebilir.

ALETİN KURULUMU

Kompresörün kurulumunu temiz, kuru ve iyi havalandırılan bir yerde gerçekleştirin. Kompresörün konumu ile duvar ya da pompa fanına doğru oluşan hava akımına müdahalede bulunacak herhangi bir engel arasında yaklaşık olarak 30–45 cm. mesafe bulunduğundan emin olun. Kompresörün sağlam düzlem bir zemin üzerine kurulduğundan emin olun. Kompresör uygun sıcaklığı sağlayacak, sıcaklığı dağıtan kanatçıklar ile birlikte dizayn edilmiştir. Kanatçıklar ve toz çeken diğer alet parçalarının temiz tutulmasına özen gösterin. Temiz tutulan kompresörler daha serin çalışıp daha uzun çalışma sağlarlar. Kompresör üzerinde bez parçaları ya da buna benzer materyaller bulundurarak aletin çalışması esnasında soğutmayı sağlayan havalandırma aralıklarının kapanmasına engel olunmamalıdır.

Kalıcı kurulumlar için (sadece dikey kurulumlarda), kompresörü ayaklarında bulunan deliklerden zemin üzerine civatalayarak sabitleyin. Aleti zemin üzerine sabitlemeden önce takoz yardımıyla uygun şekilde konumlandırın. Kompresör sıkı bir şekilde ayakları dengelenmeden sabitlenmesi çalışma esnasında çok büyük titremelere sebebiyet verecektir. Bu aynı zamanda aletin kaynak yerlerinde kırılma ve hava alan yerlerinde kesik çalışmaya neden olur.

KOMPRESÖRÜN YAĞLANMASI

NOT: Kompresörü çalıştırmadan önce yağın miktarını ve kalitesini kontrol edin. Kompresörün çalışması esnasında makineye yağ eklemeyin ve değiştirmeyin. Bu alet için sadece tavsiye edilen SAE 30 kompresör yağını kullanın.

YAĞIN EKLENMESİ

1. Yağ tıkacını kaldırın
2. Uygun yağı yağ karterine yavaşça boşaltın.
3. Yağ seviyesini her zaman yağ çubuğu üzerindeki H ve L seviyeleri arasında bulundurun ya da sıvı seviye göstergesindeki kırmızı çember seviyesinde bulundurun.

4. YAĞIN DEĞİŞTİRİLMESİ

Yağ her 300 saatte ya da 3 ayda bir hangisi önce gelirse değiştirilmelidir. İlk sekiz saatlik çalışma sonrası yağ değiştirilmelidir.

1. Yağ boşaltma tapasını kaldırın. Yağın tamamen boşalmasını bekleyin
 - a) Yağ boşaltma tapasını kaldırın. (bir tıkama maddesi ya da bant kullanımı sızıntıları önlemek için tavsiye edilir.)
2. Yağ karterini tavsiye edilen yağ ile uygun seviyeye kadar doldurun.

İLK ÇALIŞTIRMA İŞLEMİ

3. Hava alıcısının boşaltma musluğunu ya da hava musluğunu açın.
4. Aleti doğru besleme gerilimine bağlayın.
5. Kompresörü 20 dakika boyunca pistonların ve diğer parçaların yağlanması için yüksüz çalıştırın.
6. Hava alıcısının boşaltım musluğunu ve hava musluğunu kapatın. Kompresörünüz kullanıma hazır.

BAKIM

NOT: Herhangi bir işlem ya da bakım yapmadan aşağıdaki önlemleri alınız.

- Aletin elektrik bağlantısını kesin
- Hava basıncını boşaltın.

HER KULLANIMDAN ÖNCESİ İÇİN KONTROL LİSTESİ

- Yağ seviyesini kontrol edin.
- Hava alıcısındaki yoğunlaşmaları boşaltın.
- Beklemedik sesler ya da titremeleri kontrol edin.
- Tüm somun ve civataların uygun şekilde sıkıldığından emin olun.

HAFTALIK KONTROL LİSTESİ

- Hava filtresini filtre kapağını açarak, filtre elementlerini çıkararak sabunlu su ile iyice temizleyin. Hava滤resi tamamen kurumadan aleti geri toplamayın.
- Eski filtreleri değiştirin.

AYLIK KONTROL LİSTESİ

- Kayış gerginliğini gerekliyse ayarlayın ve eskimiş olanları değiştirin.
- Sızıntılar için hava sistemini tüm bağlantı yerlerine sürerek sabunlu su kontrol edin
- Sızıntıların gözlenmesi halinde eklem yerlerini sıklaştırın.

300 SAATLİK YA DA 3 AYLIK KONTROL LİSTESİ

- Kompresör yağını değiştirin.
- Kompresörün sprey boyama uygulamalarının olduğu yerlerde ya da tozlu ortamlarda kullanılması halinde yağlama işlemini sıklaştırın. Titiz üretim ve test yöntemlerine rağmen alet arıza yapacak olursa, onarım **RODEX** elektrikli el aletleri için yetkili bir servise yaptırılmalıdır.

ENGLISH

ELECTRIC AIR COMPRESSOR

**MODEL: RDX724 / RDX750 / RDX790 / RDX792 / RDX794 / RDX796
ITEM NO: X724 / X750 / X790 / X792 / X794 / X796**

USER GUIDE and INSTRUCTIONS

TOOL'S UNIT

- 1. MOTOR**
- 2. ON / OFF SWITCH**
- 3. DISCHARGE VALVE 1**
- 4. DISCHARGE VALVE 2**
- 5. TANK**
- 6. PRESSURE METER**
- 7. DRAIN VALF**
- 8. WHEEL**
- 9. CRANK DIVISION**
- 10. CONNECTION TUBE**
- 11. HOLD HANDLE**
- 12. REGULATOR VALF**

TECHNICAL DATA RDX724

- VOLTAGE 230V~50HZ
- POWER 2 Hp /1.5KW
- AIR TANK 24 L
- EXHAUST VOLUME 206L/MIN.
- PRESSURE 8 BAR

TECHNICAL DATA RDX750

- VOLTAGE 230V~50HZ
- POWER 2 Hp /1.5KW
- AIR TANK 50 L
- EXHAUST VOLUME 206L/MIN.
- PRESSURE 8 BAR

TECHNICAL DATA RDX790

- VOLTAGE 230V~50HZ
- POWER 2 Hp /1.5KW
- AIR TANK 100 L
- EXHAUST VOLUME 250L/MIN.
- PRESSURE 8 BAR

TECHNICAL DATA RDX792

- VOLTAGE 230V~50HZ
- POWER 2 Hp /1.5KW
- AIR TANK 100 L
- EXHAUST VOLUME 250L/MIN.
- PRESSURE 8 BAR

TECHNICAL DATA RDX794

- VOLTAGE 230V~50HZ
- POWER 2 Hp /1.5KW
- AIR TANK 200 L
- EXHAUST VOLUME 250L/MIN.
- PRESSURE 8 BAR

TECHNICAL DATA RDX796

- VOLTAGE 230V~50HZ
- POWER 3 Hp /2.2KW
- AIR TANK 200 L
- EXHAUST VOLUME 250L/MIN.
- PRESSURE 8 BAR

SAFETY INSTRUCTIONS

Read all instructions. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

- Compressor air from the unit may contain carbon monoxide. Air produced is not suitable for breathing purposes.
- Always use a respirator when spraying paint or chemicals.
- Always wear safety glasses or googles when spraying air.
- Before using check the belt tightness so that when pressure is applied at the center, there is $\frac{1}{2}$ " slack. If the belt is installed too tightly, overloading of the motor will occur. This will cause the motor overheating. If the belt is installed too loosely; it will slip and vibration will occur
- Check if the quantity and quality of oil is correct.
- Check if the oil breather is clean.
- Never use the compressor without connection to a properly grounded outlet with the specified voltage and fuse protection. Don't use the compressor in a wet or explosive

environment. Never attempt maintenance or adjustment with power connected or the equipment in operation.

- Tank safety valve is factory installed to prevent the air receiver from damage. Adjustment by user will automatically void warranty.
- The air pressure switch is set at the factory for optimum performance of your particular model. Never bypass or remove this switch. Serious damage to equipment or personal injury could result from too high pressure.
- Air compressor gets hot while in operation. Never touch the motor, discharge tubing, or compressor pump while in operation. The compressor operates automatically while the power is on. Never operate the compressor with the belt guard removed.
- Avoid running the engine indoors. The exhaust gases contain harmful carbon monoxide
- Before using the tool, check the tool if there is worn, loosen and damage parts.
- Eliminate all sources of sparks or flame(smoking, open flames or work that can cause sparks) in areas where fuel is mixed, poured or stored.
- Do not smoke while handling fuel or while operating the chain saw.
- Use the air compressor, accessories and tool bits etc. In accordance with these instructions and in the manner intended for the particular type of power tool, taking into account the work conditions and the work to be performed. Use of the air compressor for operations different from intended could result in a hazardous situation.
- When air compressor is given to other people, this instruction manual must be given with air compressor.
- Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

WARNING: Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.

- Keep the tools out of reach of children. Do not allow other persons to be near the chain saw when starting or cutting. Keep standers 10mt away from operating place.
- Don't switch off the tool when it is on load.
- Avoid the abnormal body moving, when operating the tools.

GENERAL DESCRIPTION OF OPERATION

To compress air, piston moves up and down in the cylinder. During the downstroke, air is drawn in through the inlet valve. The discharge valve remains closed. During the upstroke of the piston, air is compressed. The inlet valve closed and compressed air is forced out through the check valve and into air receive. Working air is not available until the compressor has raised the air receiver pressure above that required at the air service connection. The air inlet filter openings must be kept clear of object; which could be reduce air delivery of the compressor.

INSTALLATION

Locate the compressor in a clean, dry and well ventilated area. The compressor should be located 12 to 18 inches from a wall or any other obstruction that would interfere with the air

flow through the fanbladed pump pulley. Place the compressor on a firm, level surface. The compressor is designed with heat dissipation fins which allow for proper cooling. Keep the fins and other parts that collect dust clean. Clean compressor runs cooler and provides longer service. Don't place rugs or other material on top of the compressor which would obstruct ventilation openings proper compressor operating temperature.

For permanent installation (vertical type only) , the compressor should be bolted to the flor through holes provided in the compressor feet. Shims must be used to level the compressor before bolting it to the flor. Severe vibration will result when the compressor in bolted down tightly and the feet are not level. This can lead to welds cracking or fatigue failure of the air receiver.

COMPRESSOR LUBRICATION

NOTE: Check the oil quantity and quality before operating the compressor. Don't add or change oil while the compressor is in operation. Use only recomended SAE 30 weight non-detergent compressor oil.

FILLING THE OIL:

- 1.Remove the oil filler plug.
- 2.Slowly pour the proper oil into the pump crankcase.
- 3.Always keep oil level between the mark "H" and "L" on the oil stick or on the red circle on the sight glass.

CHANGING THE OIL:

Oil must be changed every 300hours or 3months; whichcomes first.

Change oil after first 8 hours operated.

- 1.Remove the oil drain plug. Allow oil to drain completely.
- 2.Remove the oil drain plug (the use of a sealing compound or teflon tape to avoid leakage are recomended).
- 3.Refill with the recomended oil to the proper level.

INITIAL START-UP PROCEDURE

- 1.Open the air receiver's drain cock or air cock.
- 2.Plug power supply cord into correct power source.
- 3.Run the compressor for a minimum of twenty minutes in this no-load condition to lubricate
the bearing and pistons.
- 4.Close air receiver drain cock and air cock. Your compressor is ready for use.

MAINTENANCE

NOTE: Before doing any maintenance or adjustment to your air compressor; the following safety precautions
should be taken:
-Disconnect electrical power.
-Drain air receiver of pressure.

CHECK LIST FOR DAILY OR BEFORE EACH USE

- Check oil level.
- Drain condensation from air receiver.
- Check for any unusual noise or vibration.
- Be sure that all nuts and bolts are tighten properly.

CHECK LIST FOR WEEKLY

- Clean air filter by opening air filter cap, removing filter element and cleaning it thoroughly with soapy water.
Rinse thoroughly and allow air filter to dry completely before assembly.
- Old filter should be replaced.

CHECK LIST FOR MONTHLY

- Adjust belt tension if needed and replace belt if worn.
- Inspect air system for leaks by aplling soapy water to all joints.
- Tighten those joints if leakages are observed.

CHECK LIST FOR QUARTERLY OR 300HOURS (Whichever comes first)

- Change compressor oil.
 - Replace more often if compressor is used near paint spraying operations or in dusty enviroments.
- If the machine should happen to fail despite the care taken in manufacture and testing, repair should be carried out by an authorized customer services agent for **RODEX power tools**.

RUSSIAN

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОЗДУШНЫЙ КОМПРЕССОР

**МОДЕЛЬ: RDX724 / RDX750 / RDX790 / RDX792 / RDX794 / RDX796
X724 / X750 / X790 / X792 / X794 / X796**

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ И ИНСТРУКЦИЯ

КОМПОНЕНТЫ ИНСТРУМЕНТА

1. МОТОР
2. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
3. ВЫПУСКНОЙ КЛАПАН 1
4. ВЫПУСКНОЙ КЛАПАН 2
5. РЕЗЕРВУАР
6. ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ
7. СПУСКНОЙ КРАН
8. КОЛЕСО
9. КРИВОШИПНЫЙ ОТДЕЛ
10. СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБА
11. РУКОЯТКА
12. РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ RDX724

НАПРЯЖЕНИЕ	230В ~ 50Гц
МОЩНОСТЬ	2 л.с. / 1,5 кВт
БАЛЛОН С ВОЗДУХОМ	24 л
ВЫХЛОПНОЙ ОБЪЕМ	206л / МИН.
ДАВЛЕНИЕ	8 БАР

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ RDX750

НАПРЯЖЕНИЕ	230В ~ 50Гц
МОЩНОСТЬ	2 л.с. / 1,5 кВт
БАЛЛОН С ВОЗДУХОМ	50 л
ВЫХЛОПНОЙ ОБЪЕМ	206л / МИН.
ДАВЛЕНИЕ	8 БАР

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ RDX790

НАПРЯЖЕНИЕ	230В ~ 50Гц
МОЩНОСТЬ	2 л.с. / 1,5 кВт
БАЛЛОН С ВОЗДУХОМ	100 л
ВЫХЛОПНОЙ ОБЪЕМ	250л / МИН.
ДАВЛЕНИЕ	8 БАР

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ RDX792

НАПРЯЖЕНИЕ	230В ~ 50Гц
МОЩНОСТЬ	2 л.с. / 1,5 кВт
БАЛЛОН С ВОЗДУХОМ	100л
ВЫХЛОПНОЙ ОБЪЕМ	250л / МИН.
ДАВЛЕНИЕ	8 БАР

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ RDX794

НАПРЯЖЕНИЕ	230В ~ 50Гц
МОЩНОСТЬ	2 л.с. / 1,5 кВт
БАЛЛОН С ВОЗДУХОМ	200л
ВЫХЛОПНОЙ ОБЪЕМ	250л / МИН.
ДАВЛЕНИЕ	8 БАР

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ RDX796

НАПРЯЖЕНИЕ	230В ~ 50Гц
МОЩНОСТЬ	3 л.с. / 2,2 кВт
БАЛЛОН С ВОЗДУХОМ	200 л
ВЫХЛОПНОЙ ОБЪЕМ	250л / МИН.
ДАВЛЕНИЕ	8 БАР

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Ознакомьтесь со всеми инструкциями: неспособность следовать правилам, описанным ниже, может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.

- Воздушный компрессор может содержать угарный газ. Нельзя дышать выхлопным газом.
- Используйте респиратор во время распыления краски или химикатов.
- Во время распыления одевайте защитные очки.
- Перед использованием проверьте закрепленность ремня, чтобы во время подачи давления в центре образовывался зазор в $\frac{1}{2}$ ". Если ремень слишком сильно затянут, то произойдет перегрузка мотора. Это приведет к его перегреву. Если же ремень натянут слабо, то он соскользнет и случиться вибрация.
- Проверяйте качество и количество смазочного масла.
- Проверьте чистоту всасывающей трубы масла.
- Никогда не пользуйтесь компрессором без соединения к правильно заземленной розетке с обозначенным напряжением и к предохранителю. Не используйте

компрессор во влажных условиях или взрывоопасной среде. Никогда не производите наладку или ремонт с включенным источником энергии или во время эксплуатации.

- Предохранительный клапан резервуара установлен производителем, чтобы предотвратить поломку воздухосборника. Ремонт воздухосборника со стороны оператора автоматически аннулирует гарантию.
- Переключатель воздушного давления установлен на заводе для обеспечения оптимальной производительности конкретной модели. Никогда не пренебрегайте и не снимайте этот переключатель. В результате слишком высокого давления могут произойти серьезные поломки оборудования или телесные повреждения.
- Во время работы воздушный компрессор нагревается. Не трогайте двигатель, не меняйте трубы или насос компрессора в процессе эксплуатации. При включенном питании компрессор работает в автоматическом режиме. Никогда не используйте компрессор, если удалено ограждение ремня.
- Избегайте работы в закрытых помещениях. Выхлопные газы содержат вредные окиси углерода.
- Перед использованием инструмента проверьте его на износ деталей, на ослабленные или поврежденные части.
- Устраним все источники искр или пламени (курение, открытое пламя или действия, которые могут вызвать искры) в местах, где смешиваются, разливается или хранится топливо.
- Не курите во время работы с топливом или с цепной пилой.
- Используйте воздушный компрессор, его аксессуары и вставные резцы в соответствии с этими инструкциями и в порядке, предусмотренном для конкретного типа инструмента, принимая во внимание условия труда и объем работы. Использование воздушного компрессора в целях, отличных от предусмотренных, может привести к опасным последствиям.
- Если инструмент передается в пользование другим людям, то эта инструкция должна быть предоставлена им вместе с ним.
- Электроинструмент должен обслуживаться квалифицированным работником службы с использованием только оригинальных запасных частей. Это обеспечит безопасность работы прибора.

ВНИМАНИЕ: Работая с электроинструментом будьте внимательны, следите за тем, что вы делаете, и действуйте здравомысляще. Не используйте электроинструмент, если Вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарств. Секунда невнимательности при работе с инструментом может привести к серьезным травмам.

- Храните инструмент в недоступном для детей месте. Не позволяйте посторонним лицам находиться близко к пиле во время запуска или резки. Посторонние не должны подходить ближе, чем на 10 метров к месту работы.
- Не выключайте прибор, когда он под нагрузкой.
- При работе с инструментом избегайте неуместных телодвижений.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для того чтобы сжать воздух поршень цилиндра движется вверх и вниз. Во время хода вниз воздух втягивается через выпускной клапан. Выпускной клапан остается закрытым. Во время хода поршня вверх происходит сжатие воздуха. Выпускной клапан

закрыт и сжатый воздух выталкивается через стопорный клапан в воздухосборник. Воздух для работы недоступен до тех пор, пока компрессор не поднимет давление в воздухосборнике выше, чем требуется на соединении воздушного сообщения. Отверстия фильтра впускного клапана должны содержаться в чистоте; посторонние предметы могут снизить подачу воздуха компрессора.

УСТАНОВКА

Поместите компрессор в чистом, сухом и хорошо проветриваемом месте. Он должен находиться на расстоянии 12-18 дюймов от стены или других заграждений, которые могут препятствовать потоку воздуха через шкив насоса. Положите компрессор на устойчивую плоскую поверхность. Прибор разработан с лопастями теплоотдачи, которые обеспечивают охлаждение. Держите лопасти и другие части, на которых собирается пыль, в чистоте. Инструмент в чистом состоянии хорошо охлаждается и дальше работает. Не накрывайте инструмент ковриком или другим материалом, это будет препятствовать тому, чтобы в вентиляционных отверстиях создавалась необходимая температура для работы компрессора.

Для стационарной установки (только вертикально) компрессор следует закрепить к полу при помощи прорезей в основании агрегата. Перед закреплением необходимо использовать прокладки для выравнивания инструмента. Если компрессор плотно закреплен, а основание не ровное, то это вызовет сильную вибрацию. Это может привести к раскалыванию сварных швов или к усталостному разрушению воздухосборника.

СМАЗКА КОМПРЕССОРА

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед работой проверяйте качество и количество масла. Не доливайте или меняйте масло во время работы агрегата. Используйте только рекомендованное не детергентное компрессорное масло SAE 30.

ЗАПРАВКА МАСЛА:

1. Выньте заправочную пробку.
2. Медленно влейте масло в картер.
3. Поддерживайте уровень масла между отметками "H" и "L" на штоке или по красному кругу на смотровом стекле.

СМЕНА МАСЛА:

Масло необходимо заменять каждые 300 часов или 3 месяца.

Поменяйте масло после первых 8 часов работы.

1. Удалите пробку для спуска масла. Дождитесь пока масло не вытечет полностью.
2. Удалите пробку для спуска масла (рекомендуется использовать уплотнительную мастику или тефлоновую ленту, чтобы предотвратить утечку).
3. Наполните необходимое количество масла.

ПРОЦЕДУРА ПЕРВОГО ЗАПУСКА

1. Откройте сливной кран или воздуховыпускной кран воздухосборника.
2. Подсоедините шнур питания к соответствующему источнику питания.
3. Запустите компрессор минимум на 20 минут в ненагруженном состоянии, чтобы прошла смазка подшипника и поршней.
4. Закройте сливной и воздуховыпускной краны воздухосборника. Теперь компрессор готов к эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед проведением каких-либо ремонтных работ или настроек компрессора необходимо следовать следующим мерам безопасности:

- Отключите электричество.
- Спустите давление воздухосборника.

ПРОВЕРЯЙТЕ ЕЖЕДНЕВНО ИЛИ ПЕРЕД КАЖДЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Уровень масла.
- Отвод конденсата из воздухосборника.
- Прибор на вибрацию и необычный шум.
- Убедитесь, что все гайки и болты закреплены.

ПРОВЕРЯЙТЕ ЕЖЕНЕДЕЛЬНО

- Прочищайте фильтр воздуха, открыв колпачок фильтра, удалив фильтрующий элемент и промыв его тщательно в мыльной воде. Перед сборкой хорошо прополоскайте и дождитесь полного высыхания воздушного фильтра.
- Старый фильтр необходимо заменять.

ПРОВЕРЯЙТЕ ЕЖЕМЕСЯЧНО

- Настройку натяжки ремня и смените его, если он износился.
- Систему воздушного охлаждения на утечку, применяя мыльную воду на всех соединениях.
- Скрепляйте те соединения, где обнаружена утечка.

ПРОВЕРЯЙТЕ ЕЖЕКАРТАЛЬНО ИЛИ КАЖДЫЕ 300 ЧАСА (в порядке необходимости)

- Меняйте компрессорное масло.
- Меняйте расположение агрегата, если он используется вблизи распыления лакокрасочного материала или в пыльной среде.

Если инструмент не функционирует, несмотря на качество производства и анализ результатов испытаний, пожалуйста, доставьте его в уполномоченный центр обслуживания электроинструментов **RODEX**.

GEORGIAN

ელექტრო საპარვო კომპრესორი

**მოდელის: RDX724 / RDX750 / RDX790 / RDX792 / RDX794 / RDX796
X724 / X750 / X790 / X792 / X794 / X796**

მომხმარებლის სახელმძღვანელო და ინსტრუქციები

ძრავის იარაღის ერთეულები

1. მოტორი
2. გამომრთველი
3. გამოსაშვები ხვრელი 1
4. გამოსაშვები ხვრელი 2
5. ბაკი
6. წნევის საზომი
7. დრენაჟი
8. ბორბალი
9. მუხლებიანი ბერკეტის ძგიდე
10. დამაკავშირებელი მილი
11. სახელური
12. რეგულატორი

ტექნიკური მონაცემები RDX724

- ვოლტი 230V~50HZ
- ენერგია 2.0HP/1.5KW
- აირბაკი 24 ლ
- გამონაბოლქვის მოცულობა 206L/MIN.
- წნევა 8 ბელაკი

ტექნიკური მონაცემები RDX750

- ვოლტი 230V~50HZ
- ენერგია 2.0HP/1.5KW
- აირბაკი 50 ლ
- გამონაბოლქვის მოცულობა 206L/MIN.
- წნევა 8 ბელაკი

ტექნიკური მონაცემები RDX790

- ვოლტი 230V~50HZ
- ენერგია 2.0HP/1.5KW
- აირბაკი 100 ლ
- გამონაბოლქვის მოცულობა 250L/MIN.
- წნევა 8 ბელაკი

ტექნიკური მონაცემები RDX792

- ვოლტი 230V~50HZ
- ენერგია 2.0HP/1.5KW
- აირბაკი 100 ლ
- გამონაბოლქვის მოცულობა 250L/MIN.
- წნევა 8 ბელაკი

ტექნიკური მონაცემები RDX794

- ვოლტი 230V~50HZ
- ენერგია 2.0HP/1.5KW
- აირბაკი 200 ლ
- გამონაბოლქვის მოცულობა 250L/MIN.
- წნევა 8 ბელაკი

ტექნიკური მონაცემები RDX796

- ვოლტი 230V~50HZ
- ენერგია 3.0HP/2.2KW
- აირბაკი 200 ლ
- გამონაბოლქვის მოცულობა 250L/MIN.
- წნევა 8 ბელაკი

უსაფრთხოების ინსტრუქციები

წაიკითხეთ ყველა ქვემოთ მოცემული ინსტრუქციები იმისათვის რომ თავიდან აიცილოთ ელექტრული შოკი, ხანძარი და სერიოზული დაზიანება.

გამოდევნილი ჰაერი იარაღის ერთეულიდან შეიძლება შეიცავდეს კარბონის მონოქსიდს. წარმოებული ჰაერი შეუფერებელია სუნთქვისთვის.

- ყოველთვის გამოიყენეთ რეპირატორი ქიმიური ნივთიერებების ან სადებავის შესხმის დროს.
- ყოველთვის ატარეთ უსაფრთხოების სათვალეები ან ხელთათმანები აირის შესხმის დროს.
- სანამ შეამოწმებდეთ ქამრის სიმჭიდროვეს ისე რომ წნევა იყოს მოქცეული ცენტრში, არსებობს ” ნახშირის მტვერი. თუ ქამარი დამონტაჟდა ძალიან მჭიდროდ, გადაიტვირთება მოტორი. ეს კი გამოიწვევს მოტორის გაცხელებას. თუ ქამარი დამონტაჟდა ძალიან სლაბად იგი გაცურდება და ვიბრაცია წარმოიქმნება.
- შეამოწმეთ არის თუ არა ზეთის რაოდენობა და ხარისხი სწორი.
- შეამოწმეთ ზეთის მშთანთქავი არის თუ არა სუფთა.
- არასოდეს გამოიყენოთ კომპრესორი სათანადოდ დამიწებულ შტეფსელის როზეტან დაკავშირებით სპეციალური ვოლტით და დნობის დაცვით. რ

გამოიყენოთ კომპრესორი სველ ან ფეთქებად გარემოში. არასოდეს ეცადოთ მოაწესრიგოთ ან მოუაროთ ენერგიის წყაროსთან დაკავშირებულ აღჭურვილობას მართვის დროს.

- ავზის უსაფრთხოების სარქველი დამონტაჟებულია, იმისათვის რომ დაიცვას აირმიმდები საფრთხისგან. მომხმარებლის მიერ მოწესრიგება ავტომატურად იქნება გარანტირებული.
- პაერის წნევის ჩამრთველი ყენდება ქარხანაში თქვენი განსაკუთრებული მოდელის ოპტიმუმ წარმოდგენისთვის. არასოდეს აუაროთ გვერდი ან გადაანაცვლოთ ეს ჩამრთველი. აღჭურვილობის სერიოზული დაზიანება ან პირადი ზიანი შეიძლება მოძინარეობდეს მაღალი წნევიდან.
- აირის კომპრესორი ცხელდება მართვის დროს. არასოდეს შეეხოთ ძრავას, არ გამოცვალოთ მილი ან კომპრესორის ტუმბო მართვის დროს. კომპრესორი მუშაობს ავტომატურად დენის ენერგიის მიწოდებისთანავე. არასოდეს მართოთ კომპრესორი იმ შემთხვევაში თუ ქამარი მოშვებული იქნება.
- თავი აარიდეთ ძრავის შიგნით ჩართვას. გამონაბოლქვი გაზი შეიცავს საზიანო კარბონის მონოქსიდს.
- იარაღის გამოყენებამდე შეამოწმეთ იარაღი არ იყოს გაცვეთილი, მოშვებული ან არ შეიცავდეს დაზიანებულ ნაწილებს.
- თავიდან აიცილეთ ნაპერწკლებისა და ალის ყველა წყარო (მოწევა, აალება ან ისეთი სამუშაო რომელიც გამოიწვევს ნაპერწკლებს) ისეთ ადგილებში სადაც არის ნავთობი შერეული, დასხმული ან დადგმული.
- არ მოწიოთ იმ დროს როცა ხელში გიკავიათ ნავთობი ან მართავთ ხერხს.
- გამოიყენეთ აირის კომპრესორი, ხელსაწყოები და იარაღის ნაწილები ამ ინსტრუქციების მიხედვით, რომელიც შეესაბამება განსაკუთრებული ტიპის ძრავის იარაღს სამუშაო პირობების გათვალისწინებით და წარმოდგენილი სამუშაოს მიხედვით. აირის კომპრესორის გამოყენება ისეთი ოპერაციებისთვის, რომლებიც განსახვავებულია, შეიძლება გამოიწვიოს სარისკო სიტუაცია.
- როდესაც აირის კომპრესორს აძლევთ სხვა პირს ეს ინსტრუქცია უნდა გაატანოთ თან.
- შეაკეთებინეთ თქვენი ძრავის იარაღი უფლებამოსილ შემკეთებელს მხოლოდ იდენტური შემცვლელი ნაწილებით. ეს უზრუნველყოფს იარაღის უსაფრთხოებას. გაფრთხილება: იყავით ფხიზლად, უკურეთ რას აკეთებთ და იაზროვნეთ მახვილი გონებით ძრავის იარაღის მართვის დროს. არ გამოიყენოთ ძრავის იარაღი დაღლილობის დროს ან როდესაც იმყოფებით წამლების, ალკოჰოლის, მკურნალობის ზემოქმედების ქვეშ. ძრავის იარაღის მართვის დროს წუთიერმა უკურადღებობამაც კი შეიძლება გამოიწვიოს სერიოზული დაზიანება.
- მოარიდეთ იარაღი ბავშვებს. არ დართოთ ნება სხვა პირებს მიუახლოვდნენ ხერხს ჩართვის ან ჭრის დროს. ახლოს მდგომები დააყენეთ 10 მტ. დაშორებით სამუშაო ადგილიდან.
- არ გამორთოთ იარაღი როდესაც იტვირთება.
- აარიდეთ თავი არანორმალურ სხეულის მოძრაობას იარაღის მართვის დროს.

ზოგადი მართვის აღწერა

პაერის შესაკუმშად სარქველი ადის ზემოთ-ქვემოთ ცილინდრში. ქვემოთ ჩამოსროლის დროს პაერი გაივლის შიდა სარქველს. განსამუხტი სარქველი

რჩება დახურული. შარქველის ატყორცვნის დროს პაერი იკუმშება. შიდა სარქველის დახურული და შეკუმშული პაერი ზეწოლის შედეგად გადადის შესამოწმებელ სარქველში და პაერის მიმღებში. პაერის მუშაობა არ არის შესაძლებელი მანამ სანამ კომპრესორი არ გაზრდის პაერმიმღების წნევას სასურველ პაერის კავშირამდე. პაერის შიდა ფილტრის გასაღები უნდა იყოს სუფთად დაცული, რომელმაც შეიძლება შეამციროს კომპრესორის მიერ პაერის გადაცემა.

დამონტაჟება

დადეთ კომპრესორი სუფთა, მშრალ და კარგად განიავებულ ადგილას. კომპრესორი უნდა დადოთ 12დან 18 ნაბიჯის მოშორებით კედლიდან ან რაიმე სხვა დაბრკოლებიდან შეიძლება შეერიოს პაერის ნაკადში ტუმბოს შკივის გასწვრივ. მოათავსეთ კომპრესორი მყარ ზედაპირზე. კომპრესორი შექმნილია სიცხოლის გასაფანტი ფარფლებით რომელიც უზრუნველყოფს სათანადოდ გაგრილებას. დაიცავით ფარფლები და სხვა ნაწილები რომლებიც მტკერს იზიდავენ. სუფთა კომპრესორი გრილდება და უფრო დიდ ხანსაც მუშაობს. არ მოათავსოთ ნაჭერი ან ნივთიერება კომპრესორის თავზე რომელიც შეაფერებს სავენტილაციო მილებს რაც ეხმარება კომპრესორს დააუენოს სათანადო ტემპერატურაზე. მუდმივი ინსტალაციისთვის (მხოლოდ ვერტიკალური ტიპი), კომპრესორი უნდა დამაგრდეს იატაკზე ხვრელების საშუალებით რომელიც გათვალისწინებულია კომპრესორის საღამი ფეხებისთვის. კანჭები უნდა გამოიყენებოდეს კომპრესორის გასაწონასწორებლად იატაკზე მიმაგრებამდე. ძლიერი ვიბრაცია წარმოიქმნება თუ კომპრესორი არ მიმაგრდა მყარად და ფეხები არ გაწონასწორდა. ეს კი ტკაცანს გამოიწვევს ან პაერის მიმღების მუშაობას შეაფერებს.

კომპრესორის შეზეთვა

შენიშვნა: შეამოწმეთ ზეთის რაოდენობა და ხარისხი კომპრესორის მართვამდე. არ დაამატოთ ან გამოცვალოთ ზეთი კომპრესორის მართვის დროს.

გამოიყენეთ მხოლოდ რეკომენდირებული SAE 30 მოცულობის არა-გამწმენდი კომპრესორის ზეთი. ზეთით გასება:

1. გადაადგილეთ ზეთის ფილტრის ჩამრთველი.
2. ნელა ჩასხით სათანადო ზეთი ტუმბოს მუხლებიან ბერკეტში.
3. ყოველთვის დაიცავით ზეთის დონე “H” და “L” ნიშნებს შორის ზეთის ჯოხის გასწვრივ ან მინის წითელ ხაზზე. ზეთის გამოცვლა:

ზეთი უნდა გამოიცვალოს ყოველ 300 საათში ან 3 თვეში, რომელიც მოყვება პირველად. გამოცვალეთ ზეთი პირველი 8 საათის შემდეგ მართვიდან.

1. გადაადგილეთ ზეთის დრენაჟის ჩამრთველი. საშუალება მიეცით ზეთს შეიწოვოს სრულად.
2. გადაადგილეთ ზეთის დრენაჟის ჩამრთველი (დამლუქავი ნაერთის გამოყენება გაუონვის თავიდან ასაცილებლად რეკომენდირებულია).
3. ხელახლა გაავსეთ რეკომენდირებული ზეთით სათანადო დონეზე.

პირველადი დაწყების პროცედურა

- 1.გახსენით პაერ-მიმღების მიღის ამწევი ან პაერის ჩახმახი.
- 2.შეაერთეთ შნური სწორი დენის წყაროში.
3. გააჩერეთ კომპრესორი მინიმუმ 20 წთ. არადასატვირთ პოზიციაზე საკიდრებისა და სარქველების გასაპრიალებლად.
4. დაკეტეთ პაერ-მიმღების მიღის ამწევი ან პაერის ჩახმახი. თქვენი კომპრესორი მზად არის გამოყენებისთვის.

ოვლა

შენიშვნა: ნებისმიერ მოვლასა და მოწყობამდე თქვენი პაერის კომპრესორზე, შემდეგი უსაფრთხოების ზომები უნდა მიიღოთ:
-გამორთეთ ელექტრო ენერგიიდან.
-გამოდევნეთ პაერმიმღების წნევა.

შეამოწმეთ სია ყოველდღიურად ან თვითოვეულ ხმარებამდე

- შეამოწმეთ ზეთის დონე.
- მოახდინეთ კონდენსაცია პაერ მიმღებიდან.
- შეამოწმეთ ნებისმიერი სახის ხმაური ან ვიბრაცია.
- გაითვალისწინეთ ყველა ბუდე და ბოლტი არის თუ არა სათანადო დამაგრებული.

შეამოწმეთ სია ყოველპვირეულად

- გაასუფთავეთ ფაერის ფილტრი ფაერის ფილტრის ხუფის მოხსნით, მოუშვით ფილტრის ელემენტი და გაასუფთავეთ იგი საპნიანი წყლით. გამორეცხეთ და გააშრეთ პაერის ფილტრი კარგად აწყობამდე.
- ძველი ფილტრი უნდა გამოიცვალოს.

შეამოწმეთ სია ყოველთვიურად

- მოაწესრიგეთ ქამრის დაჭიმულობა თუ საჭიროა და გამოცვალეთ იგი თუ გაცვეთილია.
- შეამოწმეთ პაერის სისტემა ხომ არ გაუონა საპნიანმა წყალმა მის ნაწილებში.
- კარგად დაამაგრეთ ეს ნაწილები, რამე გაჯონვა ხომ არ დაფიქსირდა.

შეამოწმეთ სია სამ თვეში ერთხელ ან 300 საათში (რომელიც იქნება პირველი)

- გამოცვალეთ კომპრესორის ზეთი.
- გამოცვალეთ უფრო ხშირად კომპრესორი თუ მას გამოიყენებოთ საღებავების შესხმის
- ოპერაციებისთვის ან ჭუჭყიან გარემოში. თუ ხელსაწყო ვერ იმუშავებს მიუხედავად მიღებული ზომებისა, წარმოებისა და ტესტირების დროს, შეკეთება უნდა განხორციელდეს უფლებამოსილი მყიდვებითა სამსახურის აგენტის მიერ **RODEX** ძრავის იარაღებისთვის.

ARMENIAN

ՑՈՒՑԱԿԱՆ ԳԻՐՔ

RDX724 / RDX750 / RDX790 / RDX792 / RDX794 / RDX796
X724 / X750 / X790 / X792 / X794 / X796

ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՕԴԱՑԻՆ ԿՈՄՊՐԵՍՈՐ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

RDX724

- ՎՈԼՏԱԺԸ 230V~50HZ
- ՀՈՍԱՆՔԸ 2.0HP/1.5KW
- ՕԴԻ ՊԱՐԿԸ 24 L.
- ԱՐՏԱՄԴՄԱՆ ԾԱՎԱԼԸ 206L/MIN.
- ՃՆՇՈՒՄԸ 8 BAR

RDX750

- ՎՈԼՏԱԺԸ 230V~50HZ
- ՀՈՍԱՆՔԸ 2.0HP/1.5KW
- ՕԴԻ ՊԱՐԿԸ 50 L.
- ԱՐՏԱՄԴՄԱՆ ԾԱՎԱԼԸ 206L/MIN.
- ՃՆՇՈՒՄԸ 8 BAR

RDX790

- ՎՈԼՏԱԺԸ 230V~50HZ
- ՀՈՍԱՆՔԸ 2.0HP/1.5KW
- ՕԴԻ ՊԱՐԿԸ 100 L.
- ԱՐՏԱՄԴՄԱՆ ԾԱՎԱԼԸ 250L/MIN.
- ՃՆՇՈՒՄԸ 8 BAR

RDX792

- ՎՈԼՏԱԺԸ 230V~50HZ
- ՀՈՍԱՆՔԸ 2.0HP/1.5KW
- ՕԴԻ ՊԱՐԿԸ 100 L.
- ԱՐՏԱՄԴՄԱՆ ԾԱՎԱԼԸ 250 L/MIN.
- ՃՆՇՈՒՄԸ 8 BAR

RDX794

- ՎՈԼՏԱԺԸ 230V~50HZ
- ՀՈՍԱՆՔԸ 2.0HP/1.5KW
- ՕԴԻ ՊԱՐԿԸ 200 L.
- ԱՐՏԱՄԴՄԱՆ ԾԱՎԱԼԸ 250L/MIN.
- ՃՆՇՈՒՄԸ 8 BAR

RDX796

- ՎՈԼՏԱԺԸ 230V~50HZ
- ՀՈՍԱՆՔԸ 3.0HP/2.2KW
- ՕԴԻ ՊԱՐԿԸ RDX724: 24 L / RDX750:50 L.
- ԱՐՏԱՄԴՄԱՆ ԾԱՎԱԼԸ 250L/MIN.
- ՃՆՇՈՒՄԸ 8 BAR

ԳՈՐԾԻՔԻ ՄԱՍՆԵՐԸ

1. ՇԱՐԺԻԶ
2. ԱՆՁԱՏԻԶ
3. ՕԴԱՄՂԻԶ ՓԱԿԱՆ 1
4. ՕԴԱՄՂԻԶ ՓԱԿԱՆ 2
5. ԲԱ.Ք
6. ՃՆՇՄԱՆ ՀԱՇՎԻԶ
7. Ա.ՐՏԱ.ԹՈՂՄԱՆ ՇՈՐՄԱԿ
8. ԱՆԻՎ
9. ԾՈՒԱԲՈՒԹՅԱԿ
10. ՄԻԱ.ՑՆՈՂ ԽՈՂՈՎԱԿ
11. ԲՈՒՆԱԿ
12. ԿԱՐԳԱՎՈՐԻՉԻ ԲԱՇԽԻԶ

ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՑՈՒՑՈՒՄՆԵՐ

Ընթացքի բոլոր ցուցումները. ներքոհիշյալ ցուցումներին չհետ-ելու դեպքում կարող եք ստանալ հոսանքահարում, այլվածքներ -/կամ այլ լուրջ վնասվածքներ:

- Սարֆի օդը կարող է պարունակել շմոլ գազ, ուստի այն հարմար չէ. շնչելու համար:
- Միշտ հակագազ կրեք ներկ - ֆիմիական նյութեր արտամղելուց առաջ:
- Օդը դուրս մղելուց առաջ միշտ պաշտպանիչ ակնոցներ կրեք:
- Օգտագործելուց առաջ ստուգեք գոտու ագությունը, որպեսզի երբ ննշում գործադրվի կենտրոնում, զ նեղք լինի: Եթե գոտին շատ ձիգ է ամրացված, շարժիչի գերծանրաբեռնվածություն կառաջանա, որից ել շարժիչը կտաքանա: Եթե գոտին շատ թույլ է ամրացված, այն դուրս կսահի - վիրացիա կառաջանա:
- Ստուգեք յուղի բանակն ու որակը:
- Ստուգեք յուղի ներքաշման խողովակի մաքրությունը:
- Կոմպրեսորը երբեք մի օգտագործեք, եթ այն նորմալ միացված չէ հողանցված վարդակին՝ պահանջվող վոլտաժով: Այն մի օգտագործեք խոնավ կամ պայթյունավտանգ միացավայրում: Երբեք մի փորձեք այն կարգավորել, երբ սարքը միացված է հոսանքին կամ աշխատում է:
- Բաֆի պաշտպանիչ կափույրը տեղադրված է գործարանում - պաշտպանում է օդընդունիչը վնասվելուց: Օգտագործողի կողմից ցանկացած կարգավորում անվավեր է դարձնում երաշխիքային սպասարկման հնարավորությունը:
- Օդի ննշման անջատիչը տեղադրված է գործարանում ձեր սարֆի օպտիմալ աշխատանքի համար: Երբեք մի անտեսեք կամ հեռացրեք այն: Զափազանց մեծ ննշումից լուրջ վնասվածքներ կարող եք ստանալ -' դուք -' սարքը:
- Աշխատելիս օդային կոմպրեսորը տաքանում է: Աշխատելիս երբեք մի դիպեք շարժիչին, խողովակներին կամ կոմպրեսորի պոմպին: Կոմպրեսորը մեխանիկորեն գործում է, երբ հոսանքը միացված է: Երբեք մի աշխատեցրեք կոմպրեսորը, երբ գոտու պաշտպանիչը հեռացված է:

- Սարֆը ներսում չօգտագործեք: Արտամղվող գազերը պարունակում են վտանգավոր շմոլ գազ:
- Սարֆն օգտագործելուց առաջ ստուգեք, թե արդյոնք կան մաշված, թուլացած - վնասված մասեր:
- Հեռացրեք կրակի աղբյուրները (ծուխ, բաց կրակ կամ այնպիսի աշխատանք, որ կայձեր կարող են առաջացնել) այնտեղից, որտեղ խառնվում լցվում կամ պահպում է վառելիքը:
- Մի ծիեք, երբ գործ ունեք վառելիքի հետ կամ շղթայական սղոցը գործադրելուց:
- Օդային կոմպրեսորը կիրառեք այս ցուցումների համաձայն՝ նկատի ունենալով աշխատանքի պայմանները - կատարվելիք աշխատանքը: Գործիքի համար չնախատեսված գործողությունները կարող են վտանգավոր լինել:
- Եթե օդային կոմպրեսորը տալիս եք մեկ ուրիշին, անհրաժեշտ է այս ցուցումները նույնպես փոխանցել դրա հետ միասին:
- Չեք սարֆը վերանորոգելու տվեք որակավորում ունեցող վարպետի մոտ - անսարֆ մասերը փոխարինեք նմանատիպ մասերով, որը կապահովի ձեր սարֆի անվտանգությունը:

Ուշադրություն. Սարֆը կիրառելիս զգոն - աչալուրջ եղեք, նայեք, թե ինչ եք անում: Այն մի օգտագործեք, եթե հոգնած եք կամ ալկոհոլի, թմրանյութերի կամ դեղերի ազդեցության ներքո եք գտնվում: Սարֆը կիրառելիս եթե անուշադիր լինեք, ապա լուրջ վնասվածներ կստանաք:

- Գործիքը հեռու պահեք երեխաներից: Աշխատելիս կամ կտրելիս թույլ մի տվեք այլոց մոտենալ շղթայական սղոցին:
- Սարֆը հոսանքից մի անջատեք, եթե այն լիցքավորվում է:
- Խուսափեք կտրուկ շարժումներից, եթե սարֆը աշխատում է:

ԳՈՐԾԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

Օդային կոմպրեսիայի ժամանակ միոցը գլանի մեջ շարժվում է վեր- ներք- շարժվելիս օդը ներս է մղվում ներմղիչ կափույրի միջոցով: Արտամղիչ կափույրը մնում է փակ: Վեր- շարժվելիս օդը սեղմվում է: Ներմղիչ կափույրը փակ է, իսկ սեղմված օդը դուրս է մղվում հետադարձ կափույրի - օդընդունիչի միջոցով: Աշխատանքային միջավայրի օդն առկա է մինչ- կոմպրեսորի՝ օդընդունիչի ննշումը բարձրացնելը: Ներմղվող օդի ֆիլտրը պետք է հեռու պահել այնպիսի իրերից, որոնք կարող են նվազեցնել կոմպրեսորի օդամղումը:

ՏԵՂԱԴՐՈՒՄԸ

Կոմպրեսորը դրեք մաքուր, չոր - լավ օդափոխվող վայրում: Այն պետք է 12-18 մատնաչափ հեռու դրվի պատից կամ այլ իրերից, որ խոչընդոտում են օդի հնսը պոմպի շարժանիվի միջոցով: Կոմպրեսորը դրեք ամուր մակեր-ույթի վրա: Այն ունի ջերմացրիչ սանդերքներ, որոնք ապահովում են անհրաժեշտ զուգություն: Սանդերքները - այլ փոշեհավաք իրերը մաքուր պահեք: Մաքուր կոմպրեսորը չի տաքանում - ավելի երկար է աշխատում:

Կոմպրեսորի վրա մի դրեք կտոր կամ որ-է այլ իր, որ կարող են խանգարել օդափոխության համակարգին:

Ստացիոնար տեղադրման դեպքում (խոսքը միայն ուղղահայաց տեսակի մասին է) կոմպրեսորը պետք է պտուտակներով ամրացվի հատակին՝ կոմպրեսորի ոտնակի վրայի անցքերի միջոցով: Անհրաժեշտ է սեպեր օգտագործել՝ մինչ կոմպրեսորը հատակին ամրացնելը: Ուժեղ վիբրացիա կարող է առաջանալ, եթե կոմպրեսորն ամուր ամրացվի, իսկ ոտնակը հավասար չլինի: Դա կարող է նաև իր - խափանում առաջացնել օդընդունիչի մեջ:

ԿՈՄՊՐԵՍՈՐԸ ՑՈՒՂԵԼԸ

Ծնթ. Ստուգեք յուղի չափը - որակը կոմպրեսորն գործադրելուց առաջ: Եթք այն աշխատում է, մի ավելացրեք կամ փոխեք յուղը: Օգտագործեք միայն SAE 30 կոմպրեսորային յուղ:

Ինչպես լցնել յուղը.

1. Հեռացրեք յուղի լցավորման խցանը:

2. Դանդաղ լցրեք պահանջվող յուղը:

3. Յուղի մակարդակը նիշտ պետք է լինի "H" - "L" միջ-՝ յուղի ինդիկատորի վրա կամ կարմիր շրջանակի մեջ՝ դիտապակու վրա:

Ինչպես փոխել յուղը.

Յուղը պետք է փոխվի յուրաքանչյուր 300 ժամը կամ 3 ամիսը մեկ: Յուղը փոխեք առաջին 8 ժամն աշխատելուց հետո:

1. Հեռացրեք լցավորման խցանը - թողեք, որ յուղն ամբողջովին չորանա:

2. Հեռացրեք լցավորման խցանը (խորհուրդ է տրվում օգտագործել հերմետիկ բառի կամ տեֆլոն՝ արտահոսքից խուսաքելու համար):

3. Լցրեք պահանջվող յուղը բավարար չափով:

ԳՈՐԾԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ՍԿԶԲՆԱԿԱՆ ԸՆԹԱՑՔԸ

1. Բացեք օդընդունիչի օդամղիչ ծորակը:

2. Խրոցը միացրեք նիշտ լարման հոսանքին:

3. Աշխատեցրեք կոմպրեսորը նվազագույնը բան րոպե պարագ վիճակում՝ հենակը - միխոցը յուղելու համար:

4. Փակեք օդընդունիչի օդամղիչ ծորակը: Զեր կոմպրեսորը պատրաստ է օգտագործման համար:

ԻՆՉՊԵՍ ՊԱՀՊԱՆԵԼ ՍԱՐՔԸ

Ծնթ. Մինչ որ-է բան կարգավորելը պետք է նկատի ունենալ հետ-յալ նախազգուշացումները.

- Անջատեք էլեկտրական հոսանքը:

- Օդընդունիչն ազատեք նեշումից:

Ամեն օր կամ ամեն գործադրությունից առաջ պետք է.

- Ստուգել յուղի մակարդակը:

- Օդընդունիչն ազատել խտացումից:

- Ստուգել, թե արդյոք կա որ-է անսովոր աղմուկ կամ վիբրացիա:

- Համոզվել, որ բոլոր պտուտակներն ամրացված են, ինչպես հարկն է:

Ամեն շաբաթ պետք է.

- Մաֆրել օդամաքրիչը՝ բացելով օդամաքրիչի գլխիկը՝ հեռացնելով ֆիլտրող տարրերը - մանրակրկիտ մաքրել օնառաջրով: Ջրով ողողեք - թողեք, որ օդամաքրիչն ամբողջովին չորանա՝ մինչ- հավաքելը:

- Փոխել հին օդամաքրիչը:

Ամեն ամիս պետք է.

- Կարգավորել գոտու լարումը, եթե անհրաժեշտ է - փոխել այն, եթե մաշվել է:

- Ստուգել օդային սառեցման համակարգը, որպեսզի արտահոսք չլինի՝ օնառաջուր Բանով բոլոր միակցությունների վրա:

- Զգել այդ միակցությունները, եթե արտահոսք է նկատվում:

Ամեն եռամսյակը կամ 300 ժամը մեկ պետք է.

- Փոխել կոմպրեսորի յուղը:

- Ավելի հաճախ փոխել, եթե կոմպրեսորն օգտագործվում է փոշոտ միջավայրում կամ մի վայրում, ուր օգտագործվում են սփրեյ ներկեր:

Զնայած արտադրության - փորձարկման ժամանակ կատարված ստուգումներին, եթե սարֆի հետ որ-է բան այն չէ, սարֆի վերանորոգման համար դիմեք **RODEX** Էլեկտրական սարֆերի վերանորոգման ծառայությանը:

KAZAKH

ЭЛЕКТР МІКБАСТЫ КОМПРЕССОР

ҚАЛЫП: RDX724 / RDX750 / RDX790 / RDX792 / RDX794 / RDX796
X724 / X750 / X790 / X792 / X794 / X796

ҚОЛДАНУ СИПАТТАМАСЫ ЖӘНЕ НҰСҚАУЛАРЫ

АСПАПТЫҢ БӨЛІКТЕРИ

- ҚОЗҒАЛТҚЫШ
- ТОҚТАТУ ТҮЙМЕСІ
- АУА ШЫҒАРАТЫН КЛАПАН-1
- АУА ШЫҒАРАТЫН КЛАПАН-2
- РЕСИВЕР
- МАНОМЕТР
- КОНДЕНСАТ АҒЫЗАТЫН ШУМЕК
- ДӘҢГЕЛЕК
- ЦИЛИНДР ГОЛОВКАСЫ
- БІРІКТІРУШІ ТРУБКА
- ТАСЫМАЛДАУ ТҮТҚАСЫ
- РЕТТЕУІШ КЛАПАН

ЕСКЕРТУ: RODEX АЙТЫЛМЫШ АСПАП КӘСІБИ ИГЕРУШІЛІК ҮШІН ЖАРАМДЫ.

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАМЕТРЛЕР RDX724

- КЕРНЕУ 230 В~50 Гц
- ТҮТҮЛДІЛІК 2,0 а.к. / 1,5 кВт
- ҚЫСЫМ 8 бар
- РЕСИВЕР СЫЙЫМДЫЛЫҒЫ 24 л
- ӨНІМДІЛІГІ 206 л/мин.

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАМЕТРЛЕР RDX750

- КЕРНЕУ 230 В~50 Гц
- ТҮТҮЛДІЛІК 2,0 а.к. / 1,5 кВт
- ҚЫСЫМ 8 бар
- РЕСИВЕР СЫЙЫМДЫЛЫҒЫ 50 л
- ӨНІМДІЛІГІ 206 л/мин.

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАМЕТРЛЕР RDX790

- КЕРНЕУ 230 В~50 Гц
- ТҮТҮЛДІЛІК 2,0 а.к. / 1,5 кВт
- ҚЫСЫМ 8 бар
- РЕСИВЕР СЫЙЫМДЫЛЫҒЫ 100 л
- ӨНІМДІЛІГІ 250 л/мин.

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАМЕТРЛЕР RDX792

- КЕРНЕУ 230 В~50 Гц
- ТҮТҮЛДІРЛІК 2,0 а.к. / 1,5 кВт
- ҚЫСЫМ 8 бар
- РЕСИВЕР СЫЙЫМДЫЛЫҒЫ 100 л
- ӨНІМДІЛІГІ 250 л/мин.

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАМЕТРЛЕР RDX794

- КЕРНЕУ 230 В~50 Гц
- ТҮТҮЛДІРЛІК 2,0 а.к. / 1,5 кВт
- ҚЫСЫМ 8 бар
- РЕСИВЕР СЫЙЫМДЫЛЫҒЫ 200 л
- ӨНІМДІЛІГІ 250 л/мин.

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАМЕТРЛЕР RDX724

- КЕРНЕУ 230 В~50 Гц
- ТҮТҮЛДІРЛІК 3,0 а.к. / 2,2 кВт
- ҚЫСЫМ 8 бар
- РЕСИВЕР СЫЙЫМДЫЛЫҒЫ 200 л
- ӨНІМДІЛІГІ 250 л/мин.

ҚОЛДАНУ АУМАҒЫ

Ауа компрессорларын, сыйынды ауамен жұмыс істейтін бояу мен лак бүріккіш, шегелерді қағатын степлер мен тапаншалар смяқты құрылғыларды қолданатын жерлерде пайдаланады.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Аспапты пайдаланбас бұрын электр тоғының соғудың, басқада аппатарға түспеудің алдын алып алдымен аспаптың қолдану және барлық нұсқаулармен танысып келесі ақпаратта көніл аудару қажет:

- Айырып-қосқыш ішіне қосылышпен сөндірілмесе онда бұндай электраспапты қолдануға болмайды. Мынадай үақиғаларда аспаптар қауіпсіздіктің жағынан өте қауіпті.
- Екі қабат орамамен қапталған аспаптар полярлық электр шанышқымен жеткізіледі. Мынадай электршанышқы тек мүмкін сұғындырғанда полярлық тоқ көзіне сұғын мүмкін. Егер электр шанышқы толықтай тоқ көзіне сұғынбаса, электршанышқыны аударып сұғып көр. Басқа электршанышқыны ауыстыру тек білікті электршіге тапсыру.
- Аспапты қорабында, балалардың қолдары жетпейтін жерде сақтау. Жетерлік тәжірибесі жоқ адамдардың қолында бұл аспап қауіпті.
- Аспапқа аса көп күш түсірмей қажет. Электр аспапты дұрыс пайдалану - жұмыстың қауіпсіз орындалуын қамсыздандырады.
- Жұмыс барысында дененің оғаш қозғалыстарынан аулақ болу керек..
- Электршанышқыны тоқ көзіне қозғағыштың сөндірүлі кезінде салу.

- 4 Аспапты өндідеулі материалмен байланысқа түспей тұрып қосу.
- Өндейтін бөлшекті бекіту үшін қысқыш құралдарын немесе тискилерді пайдалану. Бөлшекті қолмен немесе денемен ұстап тұру апattyқ жағдайға келтіруі мүмкін..
- Жұмыстың барысында баспалдақта және қармақбауларда нық тұру тиіс. Мұндың тенгерім және мұқият тексерістен кейін ғана аспапты қосуға болады
- Жаңбыр мен ылғалдан қорғау. Электроқұралға су кірген жағдайда электротоктың соғы тәуекелі ауқымданады.
- Ауа компрессорларында иіс газы болуы мүмкін. Дем алмаңыз.
- Бояуды немесе басқа химиялық заттарды бұрку кезінде қорғаушы бетпердені пайдаланыңыз.
- Майдың сапасы мен деңгейін тексеріп тұрыңыз.
- Жұмысты бастамас бұрын қайыстың керілісін тексеріңіз. Егер қайыс қатты тартылған болса қозғалтқышқа күш түсіү мүмкін. Ол қызыуна әкеліп соғады. егер қайыс бос болса шығып кетіп қондырғының дірілдеуіне әкеледі.
- Майдың деңгейін және май қақпағында ауа шығару тесіктерінің барын тексеріңіз.
- Жерге түйісілген розеткадан басқа көрсетілген кернеуден артық жалғауларды қоспаңыз. Компрессорды ылғал және жарылышқа қауіпті жерлерде қолданбаңыз. Құрылғы істеп тұрғанда немесе жүйеге қосылу кезінде техникалық күтім жасамаңыз.
- Реттеуіш түймесін шешпеніз, күйіттеуін өзгертпеніз. Жоғарғы қысым пайдалануышының жарқат алуына немесе құрылғының бұзылуына әкеліп соғады.
- Ауа компрессоры жұмыс кезінде қызады. Жұмыс кезінде қозғалтқышқа, құбыр жүйесіне және компрессордың сорғысына жақында маңыз. Компрессорды қорғаушы қаптамасыз пайдаланбаңыз.

ЕСКЕРТУ: алкоголь, дәрілер, есірткілер, қыңқыл-сыңқылдар, жанталаса күйлер және шаршау- сендердің назар аудару зейінің әсер етеді. Осы жағдайларда электр аспаптарды пайдаланбаңдар.

ЖҰМЫС ТӘСІЛІ

Ауаны сығу үшін цилиндрдегі мікбас жоғары және тәмен қозғалады. Мікбас тәмен түскенде ауа кіргізетін клапан арқылы ішке кіреді. Осы уақытта шығаратын клапан жабық тұрады. Мікбас жоғары көтерілген кезде ауа сығылады. Кіргізетін клапан жабылып сығылған ауа реттеуш клапан арқылы сыртқа шығады.

Кіргізетін ауа сұзгішінде еш қандай бөтен заттар болмау керек. Ондай болмаған жағдайда компрессордың ауа шығаруы тәмендейді.

ҚОНДЫРҒЫНЫ ОРНАТУ

Компрессорды таза, құрғақ және жақсы ауа ауысатын жерге орнатыңыз. Компрессормен қабырғаның немесе сорғының желдеткішіне ауа ағымына кедергі болатын басқа нысандардың арасы 30-45 см болатына көз жеткізіңіз. Қатты, тегіс жерде орнатылғанынан көз жеткізіңіз. Тиісті температуралы ұстасу үшін компрессорда салқыннату қабырғаларымен құрастырылған. Тозанды соратын салқыннату қабырғалары мен басқа бөлшектерін таза ұстаңыз. Таза жерде тұрған компрессор қызбайды және қызмет ету мерзімі ұзарады. Компрессордың үстін шүберекпен немесе басқа бір матамен жаппаңыз, ол ауаның салқыннатуына жол бермейді.

Тұрақты жерге орнату үшін компрессорды жерге бұрандамалардың көмегімен бекітіңіз. Аспапты бекітпес бұрын тиісті қалыпқа қойыңыз. Егер компрессор бекем орнатылmasа жұмыс кезінде дірілдеуі мүмкін және дәнекерленген жерлері ажырап, ауаның келуі үзілмелі болады.

КОМПРЕССОРДЫ МАЙЛАУ

ЕСКЕРТУ: жұмысты бастамас бұрын майдың сапасы мен деңгейін тексеріңіз. Жұмыс кезінде майды еселеңменіз және ауыстырманыңыз. Ол үшін тек ұсынылған SAE 30 компрессор майын пайдаланыңыз.

МАЙДЫ ҚУЮ

1. Тығынын алыңыз.
2. Ақырын ұсынылған майды құйыңыз.
3. Майдың деңгейі, сұйықтықтың мөлшерін көрсететін қызыл нұктенің деңгейінде болу керек.

5. МАЙДЫ АУЫСТЫРУ

Майды әр 300 сағатта немесе 3 айда ауыстырып тұру керек. Алғашқы 8 сағаттан соң майды ауыстырыңыз.

1. Ағызатын тығынды шешіңіз. Майды толық ағызыңыз.
2. Ағызатын тығынды орнына бекітіңіз.
3. Ұсынылған майды тиісті деңгейге дейін толтырыңыз.

АЛҒАШҚЫ ҚОСУ ТӘРТІБІ

1. Ресивердің шығару шүмегін немесе ауа шығару шүмегін ашыңыз.
2. Аспапты сәйкесті құттандыру кернеудің көзіне қосыңыз.
3. Мікбас және басқа бөлшектер майлару үшін компрессорды 20 минут бос жүрісінде қолданыңыз.
4. Ресивердің шығару шүмегін немесе ауа шығару шүмегін жабыңыз. Компрессор қолдануға дайын.

ТЕХНИКАЛЫҚ КҮТИМ

ЕСКЕРТУ: қандай-да бір операцияны немесе техникалық күтімді жасамас бұрын келесі қауіпсіздік шараларын сақтаңыздар:

- Аспапты құт көзінен ажыратыңыз.
- Сығылған ауаны шығарыңыз.

ӘР БІР ПАЙДАЛАНУ АЛДЫНДАҒЫ ТЕКСЕРУ ТІЗБЕГІ

- Майдың деңгейін тексеріңіз.
- Ресиверден сығылған ауаны шығарыңыз.
- Бөтен дыбыс немесе дірілдеудің жоқтығын тексеріңіз.
- Барлық сомындар мен бұрандамалар мықтап қысылғанына көз жеткізіңіз.

КҮНДЕЛІКТІ ТЕКСЕРУДІҢ ТІЗБЕГІ

- Ая сүзгішінің қақпағын ашып, барлық бөлшектерді шығарып сабынды сұға жуыңыз.
- Олар толық кеппегенше орнына қоймаңыз.
- Ескі сүзгілерді ауыстырыңыз.

АЙ САЙЫНҒЫ ТЕКСЕРУЛЕРДІҢ ТІЗБЕГІ

- Қайыстың керілісін реттеңіз, қажет болса тозғанын ауыстырыңыз.
- Ауаның кеміп қалуын тексеру үшін, барлық ая жалғауларына сабынды сұын жағыңыз.
- Ауаның кему жағдайында жалғауларды қысыңыз.

ӘР 300 САФАТ ЖҰМЫСЫ НЕМЕСЕ З АЙДАН СОҢ ЖҮРГІЗЛЕТИН ТЕКСЕРУЛЕРДІҢ ТІЗБЕГІ

- Компрессордағы майды ауыстырыңыз.
- Компрессорды бояу ыдырату және тозаңды аумақта пайдаланған кезде, дембіл-дембіл майлап тұрыңыз. Егер жасалу мен сынақтардың қатаң тәсілдеріне қарамастан аспап істен шығатын болса, жөндеу жұмыстары, тек RODEX электр аспаптарын жөндеу жөніндегі өкілеттендірілген қызмет орталығында жасалады.

UZBEK

ELEKTR HAVO KOMPRESSORI

**MODEL: RDX724 / RDX750 / RDX790 / RDX792 / RDX794 / RDX796
X724 / X750 / X790 / X792 / X794 / X796**

TEXNIK MA'LUMOTLAR VA QO'LLANISHI

TEXNIK MA'LUMOTLAR RDX724

- KUCHLANISH 230V~50HZ
- KUCH 2,0 OK/1,5KW
- BOSIM 8 BAR
- DEPO HAJMI 24 л
- CHIQISH HAJMI 206Lt/daq.

TEXNIK MA'LUMOTLAR RDX750

- KUCHLANISH 230V~50HZ
- KUCH 2,0 OK/1,5KW
- BOSIM 8 BAR
- DEPO HAJMI 50 л
- CHIQISH HAJMI 206Lt/daq.

TEXNIK MA'LUMOTLAR RDX790

- KUCHLANISH 230V~50HZ
- KUCH 2,0 OK/1,5KW
- BOSIM 8 BAR
- DEPO HAJMI 100 л
- CHIQISH HAJMI 250Lt/daq.

TEXNIK MA'LUMOTLAR RDX792

- KUCHLANISH 230V~50HZ
- KUCH 2,0 OK/1,5KW
- BOSIM 8 BAR
- DEPO HAJMI 100 л
- CHIQISH HAJMI 250Lt/daq.

TEXNIK MA'LUMOTLAR RDX794

- KUCHLANISH 230V~50HZ
- KUCH 2,0 OK/1,5KW
- BOSIM 8 BAR
- DEPO HAJMI 200 л
- CHIQISH HAJMI 250Lt/daq.

TEXNIK MA'LUMOTLAR RDX796

- KUCHLANISH 230V~50HZ
- KUCH 3,0 OK/2,2KW
- BOSIM 8 BAR
- DEPO HAJMI 200 л
- CHIQISH HAJMI 250Lt/daq

JIHOZNING QISMLARI

1. MOTOR
2. TOXTATISH TUGMASI
3. CHIQISH Klapani 1
4. CHIQISH Klapani 2
5. DEPO
6. MANOMETR
7. CHIQARISH JO'MRAGI
8. G'ILDIRAK
9. KRIVOSHIP BO'LIMI
10. BOG'LOV TRUBASI
11. TASHISH UCHUN DASTAK
12. REGULYATOR ZASLONKASI

DIQQAT: BU MAHSULOT PROFESSIONAL QO'LLANISH UCHUN MOS EMS.

QO'LLANILGAN JOYLAR VA QO'LLANISH MUDDATI

Havo kompressorlari bo'yoq va rang sochish, skoba va mix qoqish va boshqa bosim ostidagi havo bilan ishlagan jihozlar bilan foydalanilgan joylarda qo'llanilmogdadir.

XAVFSIZLIK TADBIRLARI

Jihozni qo'llanishdan avval barcha ta'limotlarni o'qib chiqing. Aks holda elektr toki urishi va jiddiy tahlikalarga duch kelishingiz mumkin.

- Jihozni qo'llanishdan avval har qanday korroziyali, bo'shab qolgan yoki zararlangan qismlarning bor-yo'qligini tekshiring.
- Kerak bo'lganda himoya ko'zoynagi va niqob qo'llashni unutmang.
- Jihozlarni portlash xavfi bo'lgan joylarda qo'llamang.
- Jihozlarni va aksessuar qismlarini ta'limotda giko'rsatmalarga ko'ra va faqat qo'llanish maqsadiga muvofiq joylarda qo'llaning. Maqsadiga muvofiq joylarda qo'llamaslik xavfli natijalarga sabab bo'lishi mumkin.
- Ta'mir islari faqat layoqatli kishilar tarafidan va asl qismlar qo'llanib amalga oshiriladi.

OGOHLANTIRISH: Alkogol, dori va narkotik modalar bilan kasallik, yuqori temperaturali holatlар va charchash reaksiya qobiliyatining ta'sir qilishi mumkin. Bunday holatlarda motorli jihozlarni qo'llanmang.

- Ish sohangizni toza tuting.
- Ishlayotganda anormal badan harakatlaridan chekining.
- Ushbu ta'limotda gi texnik ma'lumotlarga mos kelmagan shaklda jihozni qo'llanmang.
- Jihoz boshqa kishilarga berilgan paytda ushbu qo'llanish ta'limot ham birgalikda berilishi kerak.
- Elektr jihozlarini bolalardan uzoq tuting.
- Motorlarni yuk ostida to'xtatmang.
- Ish sohangizni tartibli tuting.
- Ishlayotgan paytda anormal badan harakatlaridan chekining.

- Bu ta'lismotdagi texnik ma'lumotlarga mos bo'lgan shaklda jihoznin qo'llanmang.
- Kompressorning havosining tarkibida karbon oksidi bo'lishi mumkin. Bu sabab gazdan nafas olmang.
- Bo'yoq va boshqa kimyoviy mahsulotlarning spreylanishi paytida mutlaqo niqob taqing.
- Yog' miqdori va unung sifatini tekshiring.
- Qo'llanishga boshlashdan avval qayishning tarangligini kontol qiling. Bosim qo'llanilganda $\frac{1}{2}$ nisbatta bo'shliq qolishi kerak. Agar qayish juda tarang esa, motorda ortiqcha yuklanish paydo bo'ladi. Va bu motorning ortiqcha ishinishiga olib keladi. Agar qayish juda bo'sh bo'lsa qayish uyasidan chiqib ketadi va tebranish paydo bo'ladi.
- Yog' miqdorining yetarli darajada bo'lishiga va yog' bakining havo chiqish teshigining toz qolishiga diqqat qiling.
- Kompressorni tuproqli rozetkadan boshqa va ko'rsatilgan kuchlanish ko'rshatkichlaridan tashqari bo'glov nuqtalariga taqmang. Kompressorni nam va portlovchi muhitlarda qo'llanmang. Apparatni ishlayotgan paytda va elektr toki bilan bog'liq holati mavjud ekan qayishda parvarish ishlarini amalga oshirmang. Havo baki klapani zavod tarafidan va ayniqsa havo oluvchining zarar ko'rshidan himoya qilish uchun montaj qilingan. Qo'llanuvchi tarafidan uning joyining siljitimasi mahsulotning garantiya ramkalarining tashqarisiga sabab bo'ladi.
- Havo bosimi moslash tugmasi zavodda mahsulotdan eng yaxshi unumdorlikni oladigan shaklda moslangan holatda ishlab chiqigandir. Aslo bu moslangan ko'rsatkichlarni buzmang va tugmani joyidan chiqarmang. Yuqori bosim mahsulotingizga zarar berishi mumkin va shaxsiy jarohat olishingizga sabab bolishi mumkin.
- Havo kompressorori qo'llanish paytida qiziydi. Jihoz ishlayotgan paytida aslo motorga, truba sistemasiga va kompressor nasosiga tegmang. Qayishning himoyasiz shaklda aslo kompressorni qo'llanmang.

ISHLASH SHAKLI

Havoni bosimini balandlatish uchun, porshen tsilindr ichida pastga-yuqoriga harakat qiladi. Porshenning pastga tushishi paytida havo kirish zaslona kasidan havoning ichkari kirishi ta'min qilingan bo'ladi. Bu asnoda havo chiqish zaslona kasasi yopiq holatda qolishga davom etadi. Porshen yuqori chiqishi paytida havo siqishtiridi. Kirish zaslona kasasi yopiladi va siqishtirilgan havo kontol zaslona kasidan tashqari chiqadi. Kerakli miqdordagi havo kompressorning havo bosimining istalgan saviyaga kelganiga qadar tayyor emas. Havo kirish filtrining og'zida hech qanday jism bo'lishi kerak emas. Akas holda kompressorning havo yuborishida kamayish yuz beradi.

JIHOZNING MONTAJI

Kompressorning montajini toz, quruq va yetarli darajada havo almashinushi bo'lgan yerda amalga oshiring. Kompressorning joyi bilan devor yoki nasos ventilyatoriga to'g'ri havo oqimiga ta'sir qila oladigan harxil to'siq orasida taxminan 30-45 sm. masofa qolganidan amin bo'ling. Kompressorning mustahkam tekis bir yuzada montaj etilganidan amin bo'ling. Kompressor mos kelgan issiqlikni ta'min eta oldigan issiqlikni tarqatgan qanotchalar bilan birgalikda dizayn qilingandir. Qanotchalar va boshqa chang totgan jihoz qismlarining toza tutilmisiga ahamiyat bering. Toz asaqlangan qanotchalar ko'proq salqin muhitta ishlab yana ham ko'proq xizmat berishni ta'min qiladi. Kompressorninmg ustida latta parchalari va bunga o'xshash materiallarni qo'yib jihozning ishlashi paytida unung sovimasini ta'minlagan havo olish oraliqlarini yopilishiga to'siq bo'lish kerak emas.

Doimiy montajlar uchun (faqat vertikal montajlarda), kompressorning oyoqlarida mavjud bo'lgan teshiklardan zaminga boltlar yordamida mahkamlang. Jihozni zamin ustiga mahkamlashdan avval pona vositasi bilan mos shaklda joylashtiring. Kompressorni puxta shaklda oyoqlarini muvozanatga keltirmasdan mahkamlanmasi juda katta titrashlarga sababchi bo'ladi. Bu ayni paytda payvandlangan joylarda siniqlarga va havo olish joylarida buzuq ravishda ishlashga sabab bo'ladi.

KOMPRESSORNING YOG'LANISHI

DIQQAT: Kompressorni qo'llanishdan avval yog'ning miqdorini va sifatini tekshiring. Kompressorning ishlashi paytida jihozga yog' ilova etmang va almashtirmang. Bu jihoz uchun faqat tavsiya qilingan SAE 30 kompressor yogini qo'llaning.

YOG'NING ILOVA QILINISHI

1. Yog' probkasi chiqaring.
2. Mos keladigan yog'ni yog' karteriga asta quying.
3. Yog' saviyasini harvaqt yog' o'lchash lineykasidagi H va L saviyalari orasida tuting yoki suyuqlik saviya ko'satkichiningqizil chmbar saviyasida bo'lishini ta'minlang.

YOG'NING ALMASHTIRILISHI

Yog' har 300 soatta yoki 3 oyda bir qaysinisi avval kelsa o'sha paytda almashtirilishi kerak. Yog' bo'shatish probkasini chiqaring. Yog'ning tamoman chiqib ketishini kuting. (bir tiqish moddasi yoki bir yopishtiruvchi lenta qo'llanilishi suyuqliklarninsisib chiqishini bartaraf qilish uchun tavsiya qilingadi). Yog' karterining tavsiya qilingan yog' bilan kerakli saviyaga qadar to'ldiring.

ILK QO'LLANISH ISHLOVI

1. Havo oluvchining chiqish jo'mragini yoki havo jo'mragini oching.
2. Jihozni to'gri bo'lgan tarmoq kuchlanishiga bog'lang
3. Kompressorni 20 daqiqa bo'yicha porshenlarning va qolgan boshqa qismlarning yog'lanishi uchunyuksiz ishlating
4. Havo oluvchisining chiqarish jo'mragini va havo jo'mragini yoping. Kompressoringiz qo'llanish uchun tayyor holdadir.

PARVARISH

DIQQAT: Harxil bir ishlov yoki parvarishni amalga oshirmsandan avval quyidagi choralarни ko'ring.

- Jihozning elektr toki bilan bog'liqligini kesing.
- Havo bosimini chiqaring.

HAR QO'LANISHDAN AVVAL AMALGA OSHRILADIGAN KONTROL RO'YXATI

- Yog' saviyasini tekshiring.
- Havo oluvchisidagi to'planib qolgan kirlarni tozalang.
- Kutilmagan tovush yoki titrashlarni tekshiring.
- Barcha gayka va boltlarni kerakli shaklda mahkamlanganiga amin bo'ling

HAFTALIK KONTROL RO'YXATI

- Havo filtri qopqog'ini ochib filtr parchalarini chiqaring va sovunli suv bilan yaxshilab tozalang. Havo filtri butunlay qurimasdan jihozni qayta to'plamang.
- Eski filtrlarni almashtiring.

OYLIK KONTROL RO'YXATI

- Kerak bo'lsa egilish tarangligini moslang va eskilarini almashtiring.
- Sizib chiqqan suyuqliklar uchun havo sistemining barcha bog'langan joylariga sovunli suv surkab tekshiring.
- Sizib chiqqan suyuqliklarni nazorat qilinishi holida ulangan joylarni mustahkamlang.

300 SOATLIK YOKI 3 OYLIK KONTROL RO'YXATI

- Kompressor yog'ini almashtiring.
- Kompressorning sprey bilan bo'yash usulu tatbiq qilingan joylarda yoki changli muhitlarda qo'llanilishi hollarida yog'lash ishlovini tez tez amalga oshiring. Puxta ishlab chiqarish va test metodlariga qaramasdan jihozda nosozlik ro'y bersa ta'mir ishlari **RODEX** elektr qo'l jihozlari uchun layoqatli bo'lgan servis xizmatlari tarafidan amalga oshirilishi kerak.