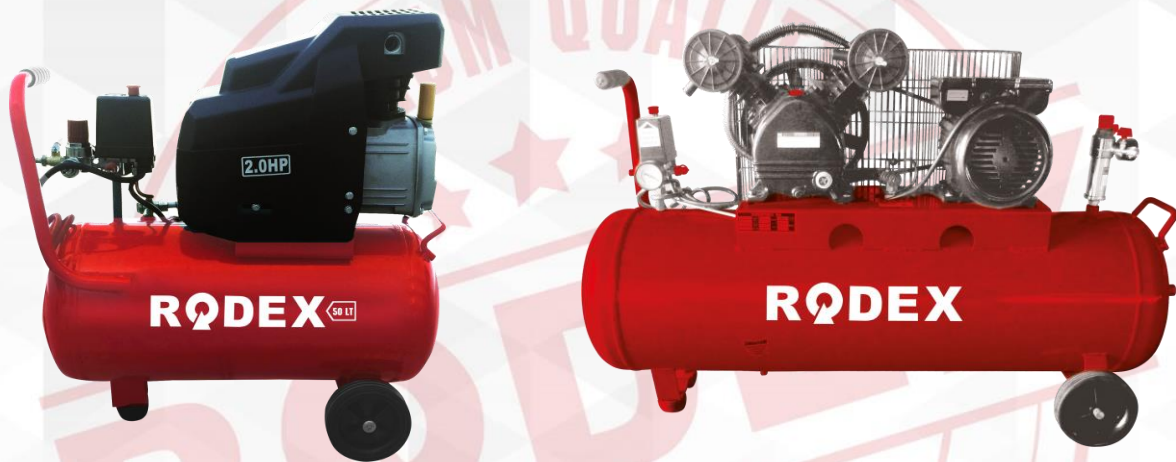


RODEX



INSTRUCTION MANUAL

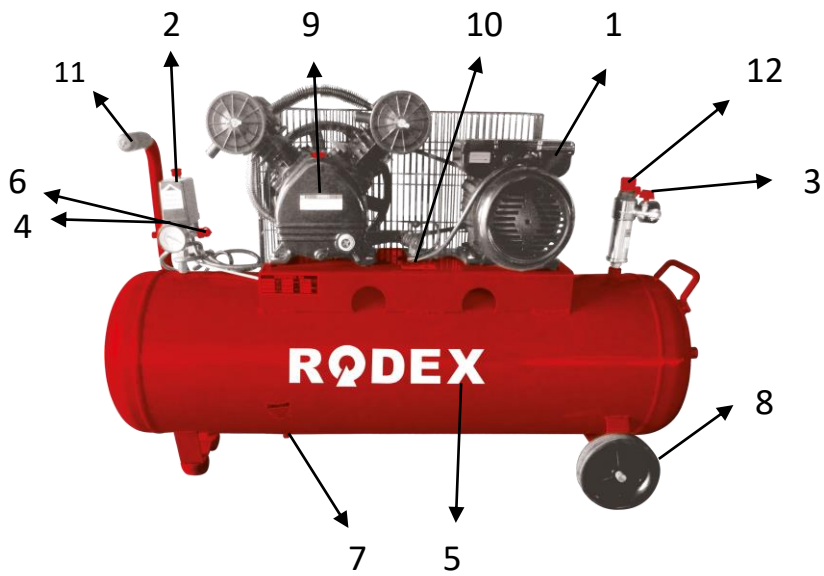
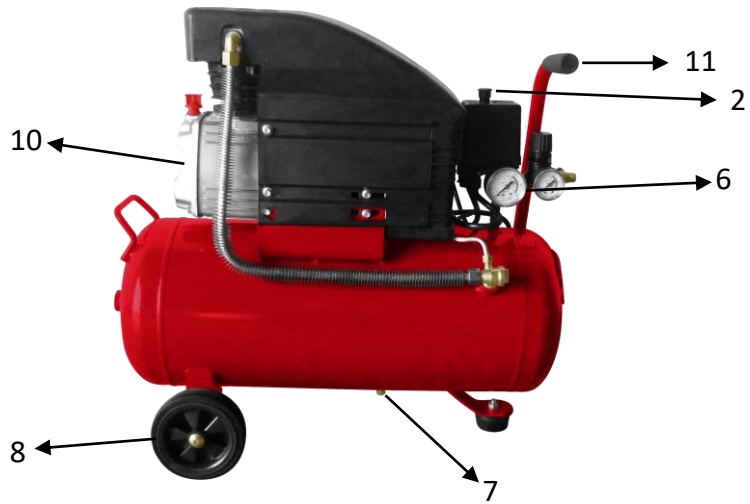
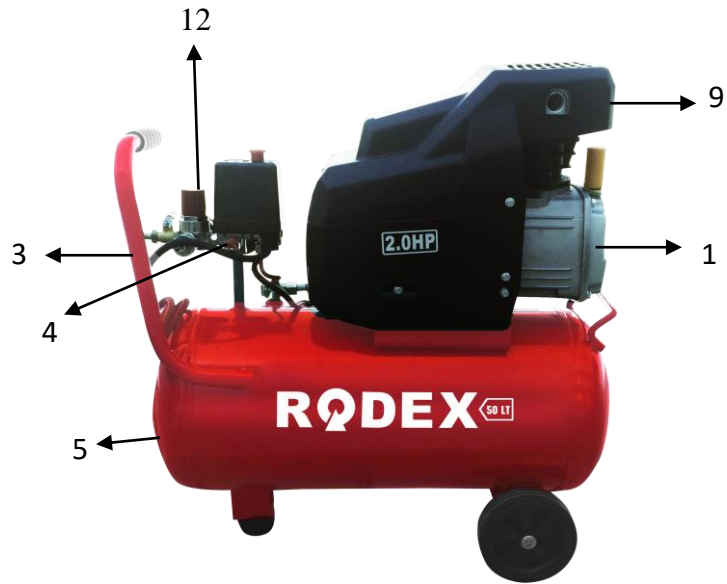


ELECTRIC AIR COMPRESSOR

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						



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 boya ve cila püskürtme, 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.
- Gerekliğinde koruyucu gözlük ve maske kullanmayı ihmal etmeyin.
- Aletleri patlama tehlikesi olan yerlerde çalıştırmayın.
- 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 kaçınin.
- 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 kaçınin.
- Bu kılavuzdaki teknik bilgilere uygun olmayan şekilde makineyi kullanmayın.
- Kompresörün havası karbon monoksit gazı içerebilir. Bu yüzden içinize çekmeyin.
- Boya ve diğer kimyasal ürünlerin spreyleneceği sırada mutlaka maske kullanın.
- Yağ miktarını ve kalitesini kontrol edin.
- Kullanmaya başlamadan önce kayışın gerginliğini kontrol edin. Basınç uygulandığı zaman, 1/2 oranında boşluk olması gerekir. Eğer kayış çok fazla gergin ise, motorda aşırı yüklenme meydana gelir. Buda motorun aşırı derecede ısınmasına neden olur. Eğer kayış çok gevşek ise; kayış yuvasından çıkacak 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 bağlantılara takmayın. Kompresörü ıslak ve patlayıcı ortamlarda çalıştırmayın. Makineyi çalışır 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, ürünüm garanti kapsamının dışına çıkmasına neden olur.
- Hava basıncı ayar düğmesi fabrikada üründen en iyi performansı alacağınız şekilde ayarlanmıştır. Kesinlikle ayarlarıyla oynamayın ve düğmeyi yerinden çıkarmayın. Yüksek basınç ürünüze 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 filtresinin ağzında 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 titremlere 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 tıkaçını 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 filtresi 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 sıkılaştırın.

300 SAATLİK YA DA 3 AYLIK KONTROL LİSTESİ

- Kompresör yağını değiştirin.
- Kompresörün sprej boyama uygulamalarının olduğu yerlerde ya da tozlu ortamlarda kullanılması halinde yağlama işlemini sıkılaştırın. 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 goggles when spraying air.
- Before using check the belt tightness so that when pressure is applied at the center, there is ½" 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 anormal 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 floor through holes provided in the compressor feet. Shims must be used to level the compressor before bolting it to the floor. Severe vibration will result when the compressor is 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 recommended 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; whichever comes 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 recommended).
- 3.Refill with the recommended 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 applying 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 ½". Если ремень слишком сильно затянут, то произойдет перегрузка мотора. Это приведет к его перегреву. Если же ремень натянут слабо, то он соскользнет и случится вибрирование.
- Проверяйте качество и количество смазочного масла.
- Проверьте чистоту всасывающей трубки 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 воздухоборника. Ремонт воздухоборника 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.
- Устраните 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 воздушнокомпрессора 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 впускной клапан. Выпускной клапан остается закрытым. Во время хода поршня вверх происходит сжатие воздуха. Впускной клапан

закрыт и сжатый воздух выталкивается через стопорный клапан в воздухохоборник. Воздух для работы недоступен до тех пор, пока компрессор не поднимет давление в воздухохоборнике 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 дольше 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 воздухохоборника

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 воздухохоборника.
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 воздухохоборника. 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 воздухоборника.

ПРОВЕРЯЙТЕ ЕЖЕДНЕВНО ИЛИ ПЕРЕД КАЖДЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Уровень масла.
- Отвод конденсата из воздухоборника.
- 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 прополощите 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 ЕЖЕКВАРТАЛЬНО 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 საჭაერო 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 ძვიდე
10. დამაკავშირებელი მილი
11. სახელური
12. რეგულატორი

ტექნიკური მონაცემები RDX724

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

ტექნიკური მონაცემები RDX750

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

ტექნიკური მონაცემები RDX790

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

ტექნიკური მონაცემები RDX792

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

ტექნიკური მონაცემები RDX794

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

ტექნიკური მონაცემები RDX796

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

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 საღებავის 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 როზეტთან დაკავშირებით სპეციალური ვოლტით და დნობის დაცვით. რ

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

- ავზის უსაფრთხოების სარქველი დამონტაჟებულია, იმისათვის რომ დაიცვას აირმიმღები საფრთხისგან. მომხმარებლის მიერ მოწესრიგება ავტომატურად იქნება გარანტირებული.
- ჰაერის წნევის ჩამრთველი ყენდება ქარხანაში თქვენი განსაკუთრებული მოდელის ოპტიმუმ წარმოდგენისთვის. არასოდეს აუაროთ გვერდი ან გადაანაცვლოთ ეს ჩამრთველი. აღჭურვილობის სერიოზული დაზიანება ან პირადი ზიანი შეიძლება მომდინარეობდეს მაღალი წნევიდან.
- აირის კომპრესორი ცხელდება მართვის დროს. არასოდეს შეეხოთ ძრავას, არ გამოცვალოთ მილი ან კომპრესორის ტუმბო მართვის დროს. კომპრესორი მუშაობს ავტომატურად დენის ენერჯის 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 (მოწვევა, 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 იდენტიური შემცვლელი ნაწილებით. ეს უზრუნველყოფს იარაღის უსაფრთხოებას. გაფრთხილება: იყავით ფხიზლად, უყურეთ 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 უყურადღებობამაც კი შეიძლება გამოიწვიოს სერიოზული დაზიანება.
- მთავრად იარაღი ბავშვებს. არ დართოთ ნება სხვა პირებს მიუახლოვდნენ ხერხს ჩართვის ან ჭრის დროს. ახლოს მდგომები დააყენეთ 10 მტ. დაშორებით სამუშაო ადგილიდან.
- არ გამართოთ იარაღი როდესაც იტვირთება.
- აარიდეთ თავი არანორმალურ სხეულის მოძრაობას იარაღის მართვის დროს.

ზოგადი მართვის აღწერა

ჰაერის შესაკუმშად სარქველი ადის ზემოთ-ქვემოთ ცილინდრში. ქვემოთ ჩამოსროლის დროს ჰაერი გაივლის შიდა სარქველს. განსამუხტი სარქველი

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

დამონტაჟება

დადეთ კომპრესორი სუფთა, მშრალ და კარგად განიავებულ ადგილას. კომპრესორი უნდა დადოთ 12დან 18 ნაბიჯის მოშორებით კედლიდან ან რაიმე სხვა დაბრკოლებიდან შეიძლება შეერიოს ჰაერის ნაკადში ტუმბოს შკივის გასწვრივ. მოათავსეთ კომპრესორი მყარ ზედაპირზე. კომპრესორი შექმნილია სიცხოლის გასაფანტი ფარფლებით რომელიც უზრუნველყოფს სათანადოდ გაგრილებას. დაიცავით ფარფლები და სხვა ნაწილები რომლებიც მტვერს იზიდავენ. სუფთა კომპრესორი გრილდება და უფრო დიდ ხანსაც მუშაობს. არ მოათავსოთ ნაჭერი ან ნივთიერება კომპრესორის თავზე რომელიც შეაფერხებს სავენტილაციო მილებს რაც ეხმარება კომპრესორს დააყენოს სათანადო ტემპერატურაზე. მუდმივი ინსტალაციისთვის (მხოლოდ ვერტიკალური ტიპი), კომპრესორი უნდა დამაგრდეს იატაკზე ხვრელების საშუალებით რომელიც გათვალისწინებულია კომპრესორის სადგამი 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 ჰაერის მიმღების მუშაობას შეაფერხებს.

კომპრესორის შეზეთვა

შენიშვნა:შესამოწმეთ 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 გავესება:

1. გადაადგილეთ ზეთის ფილტრის ჩამრთველი.
- 2.ნელა ჩაასხით 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 გაჟონვის თავიდან ასაცილებლად რეკომენდირებულია).
- 3.ხელახლა გაავსეთ რეკომენდირებული ზეთით სათანადო დონეზე.

პირველადი დაწყების პროცედურა

1. გასხენით ჰაერ-მიმღების მილის ამწევი ან ჰაერის ჩახმახი.
2. შეაერთეთ შნური სწორი დენის წყაროში.
3. გააჩერეთ კომპრესორი მინიმუმ 20 წთ. არადასატვირთ პოზიციაზე საკიდრებისა და სარქველების გასაპრიალებლად.
4. დაკეცეთ ჰაერ-მიმღების მილის ამწევი ან ჰაერის ჩახმახი. თქვენი კომპრესორი მზად არის გამოყენებისთვის.

ოვლა

შენიშვნა: ნებისმიერ მოვლასა და მოწყობამდე თქვენი ჰაერის კომპრესორზე შემდეგი

უსაფრთხოების ზომები უნდა მიიღოთ:

- გამორთეთ ელექტრო ენერჯიდან.
- გამოდეგნეთ ჰაერმიმღების წნევა.

შეამოწმეთ სია ყოველდღიურად ან თვითოეულ ხმარებამდე

- შეამოწმეთ ზეთის დონე.
- მოახდინეთ კონდენსაცია ჰაერ მიმღებიდან.
- შეამოწმეთ ნებისმიერი სახის ხმაური ან ვიბრაცია.
- გაითვაღისწინეთ ყველა ბუდე და ბოლტი არის თუ არა სათანადოდ დამაგრებული.

შეამოწმეთ სია ყოველკვირეულად

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

შეამოწმეთ სია ყოველთვიურად

- მოაწესრიგეთ ქამრის დაჭიმულობა თუ საჭიროა და გამოცვალეთ იგი თუ გაცვეთილია.
- შეამოწმეთ ჰაერის სისტემა ხომ არ გაჟონა საპნიანმა წყალმა მის ნაწილებში.
- კარგად დაამაგრეთ ეს ნაწილები, რაიმე გაჯონგა ხომ არ დაფიქსირდა.

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

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

ARMENIAN

ՑՈՒՑՈՒՄՆԵՐԻ ԳԻՐՔ

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

ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՕԴԱՅԻՆ ԿՈՄՊՐԵՍՈՐ
ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

RDX724

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

RDX750

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

RDX790

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

RDX792

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

RDX794

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

RDX796

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

ԳՈՐԾԻՔԻ ՄԱՍԵՐԸ

1. ՇԱՐԺԻԶ
2. ԱՆՋԱՏԻԶ
3. ՕԴԱՄՂԻԶ ՓԱԿԱՆ 1
4. ՕԴԱՄՂԻԶ ՓԱԿԱՆ 2
5. ԲԱՔ
6. ՀՆՇՄԱՆ ՀԱՇՎԻԶ
7. ԱՐՏԱԹՈՂՄԱՆ ԾՈՐԱԿ
8. ԱՆԻՎ
9. ԾՌԱԲՈՒԹԱԿ
10. ՄԻԱՑՆՈՂ ԽՈՂՈՎԱԿ
11. ԲՈՒՆԱԿ
12. ԿԱՐԳԱՎՈՐԻԶԻ ԲԱՇԽԻԶ

ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՑՈՒՑՈՒՄՆԵՐ

Ընթերցե՛ք բոլոր ցուցումները. ներհանրապես ցուցումներին չհետ-ելու դեպքում կարող ե՛ք ստանալ հոսանքահարում, այրվածքներ -/կամ այլ լուրջ վնասվածքներ:

- Սարքի օդը կարող է պարունակել շմուլ գազ, ուստի այն հարմար չէ շնչելու համար:
- Միշտ հակազգազ կրե՛ք ներկ - ֆիմիական նյութեր արտամղելուց առաջ:
- Օդը դուրս մղելուց առաջ միշտ պաշտպանի՛չ ակնոցներ կրե՛ք:
- Օգտագործելուց առաջ ստուգե՛ք գոտու ձգությունը, որպեսզի երբ մնշում գործադրվի կենտրոնում, զ նեղվ լինի: Եթե գոտին շատ ձիգ է ամրացված, շարժիչի գերծանրաբեռնվածություն կառաջանա, որից էլ շարժիչը կտաֆանա: Եթե գոտին շատ թույլ է ամրացված, այն դուրս կսահի - վիբրացիա կառաջանա:
- Ստուգե՛ք յուղի քանակն ու որակը:
- Ստուգե՛ք յուղի ներքաշման խողովակի մաքրությունը:
- Կոմպրեսորը երբեք մի օգտագործե՛ք, եթե այն նորմալ միացված չէ հողանցված վարդակին՝ պահանջվող վոլտաժով: Այն մի օգտագործե՛ք խոնավ կամ պայթյունավտանգ միաջավայրում: Երբեք մի փորձե՛ք այն կարգավորել, երբ սարքը միացված է հոսանքին կամ աշխատում է:
- Բաֆի պաշտպանիչ կափույրը տեղադրված է գործարանում - պաշտպանում է օդը նդունիչը վնասվելուց: Օգտագործողի կողմից ցանկացած կարգավորում անվավեր է դարձնում երաշխիքային սպասարկման հնարավորությունը:
- Օդի մնշման անջատիչը տեղադրված է գործարանում՝ ձեր սարքի օպտիմալ աշխատանքի համար: Երբեք մի անտեսե՛ք կամ հեռացրե՛ք այն: Զափազանց մեծ մնշումից լուրջ վնասվածքներ կարող ե՛ք ստանալ -' դուրս -' սարքը:
- Աշխատելիս օդային կոմպրեսորը տաֆանում է: Աշխատելիս երբեք մի դիպե՛ք շարժիչին, խողովակներին կամ կոմպրեսորի պոմպին: Կոմպրեսորը մեխանիկորեն գործում է, երբ հոսանքը միացված է: Երբեք մի աշխատեցրե՛ք կոմպրեսորը, երբ գոտու պաշտպանիչը հեռացված է:

- Սարքը ներսում չօգտագործեք: Արտամղվող գազերը պարունակում են վտանգավոր շմուլ գազ:
- Սարքն օգտագործելուց առաջ ստուգեք, թե արդյո՞ք կան մաշված, թուլացած - վնասված մասեր:
- Հեռացրե՛ք կրակի աղբյուրները (ծուխ, բաց կրակ կամ այնպիսի աշխատանք, որ կայծեր կարող են առաջացնել) այնտեղից, որտեղ խառնվում, լցվում կամ պահվում է վառելիք:
- Մի ծխե՛ք, երբ գործ ունե՛ք վառելիքի հետ կամ շղթայական սղոցը գործադրելուց:
- Օդային կոմպրեսորը կիրառե՛ք այս ցուցումների համաձայն՝ նկատի ունենալով աշխատանքի պայմանները - կատարվելիք աշխատանքը: Գործիքի համար չնախատեսված գործողությունները կարող են վտանգավոր լինել:
- Երբ օդային կոմպրեսորը տալիս ե՛ք մեկ ուրիշին, անհրաժեշտ է այս ցուցումները նույնպես փոխանցել դրա հետ միասին:
- Ձեր սարքը վերանորոգելու տվե՛ք որակավորում ունեցող վարպետի մոտ - անսարք մասերը փոխարինե՛ք նմանատիպ մասերով, որը կապահովի ձեր սարքի անվտանգությունը:

Ուշադրություն. Սարքը կիրառելիս զգո՛ւն - աչալուրջ եղե՛ք, նայե՛ք, թե ի՞նչ ե՛ք անում: Այն մի օգտագործե՛ք, եթե հոգնած ե՛ք կամ ակոհուլի, թմրանյութերի կամ դեղերի ազդեցության ներքո ե՛ք գտնվում: Սարքը կիրառելիս եթե անուշադիր լինե՛ք, ապա լուրջ վնասվածքներ կստանա՛ք:

- Գործիքը հեռու պահե՛ք երեխաներից: Աշխատելիս կամ կտրելիս թույլ մի տվե՛ք այլոց մոտենալ շղթայական սղոցին:
- Սարքը հոսանքից մի անջատե՛ք, երբ այն լիցքավորվում է:
- Խուսափե՛ք կտրուկ շարժումներից, երբ սարքը աշխատում է:

ԳՈՐԾԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

Օդային կոմպրեսիայի ժամանակ միտոցը գլանի մեջ շարժվում է վեր- - ներքե՛: Ներքե՛ - 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 դրե՛ք մաքուր, չոր - լավ օդափոխվող վայրում: Այն պետք է 12-18 մատնաչափ հեռու դրվի պատից կամ այլ իրերից, որ խոչընդոտում են օդի հոսքը պոմպի շարժանիվի միջոցով: Կոմպրեսորը դրե՛ք ամուր մակեր- - ույթի վրա: Այն ունի ջերմացրիչ սանդերքներ, որոնք ապահովում են անհրաժեշտ զովություն: Սանդերքները - այլ փոշեհավաք իրերը մաքուր պահե՛ք: Մաքուր կոմպրեսորը չի տա՛հանում - 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 ճախար - խափանում առաջացնել օդընդունիչի մեջ:

ԿՈՄՊՐԵՍՈՐԸ ՅՈՒՂԵԼԸ

ԾՆՔ. Ստուգեք յուղի չափը - որակը կոմպրեսորն գործադրելուց առաջ: Երբ 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 միշտ 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 ֆուրկ կամ տեֆլոն՝ արտահոսքից խուսաթելու համար):
3. Լցրեք պահանջվող յուղը բավարար չափով:

ԳՈՐԾԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ՍԿԶԲՆԱԿԱՆ ԸՆԹԱՑՔԸ

1. Բացեք օդընդունիչի օդամղիչ ծորակը:
2. Խրոցը միացրեք միշտ լարման հոսանքին:
3. Աշխատեցրեք կոմպրեսորը նվազագույնը քսան րոպե պարապ վիճակում՝ հենակը - միացրեք յուղելու համար:
4. Փակեք օդընդունիչի օդամղիչ ծորակը: Ձեր կոմպրեսորը պատրաստ է օգտագործման համար:

ԻՆՉՊԵՍ ՊԱՀՊԱՆԵԼ ՍԱՐՔԸ

ԾՆՔ. Մինչ որ-է բան կարգավորելը պետք է նկատի ունենալ հետ-յալ նախագգուշացումները.

- Անջատեք էլեկտրական հոսանքը:
- Օդընդունիչն ազատեք ճնշումից:

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.

- Մաքրել օդամաքիչը՝ բացելով օդամաքիչի գլխիկը՝ հեռացնելով ֆիլտրող տարրերը - մանրակրկիտ մաքրել օճառաջրով: Ջրով ողողե՛ք - թողե՛ք, որ օդամաքիչն ամբողջովին չորանա՝ մինչ- հավաքելը:

- Փոխել հին օդամաքիչը:

Ամեն ամիս պետք է.

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

- Ստուգել օդային սառեցման համակարգը, որպեսզի արտահոսք չլինի՝ օճառաջուր ֆսելով բոլոր միակցությունների վրա:

- Ձգել այդ միակցությունները, եթե արտահոսք է նկատվում:

Ամեն եռամսյակը կամ 300 ժամը մեկ պետք է.

- Փոխել կոմպրեսորի յուղը:

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

Զնայած արտադրության - փորձարկման ժամանակ կատարված ստուգումներին, եթե սարքի հետ որ-է բան այն չէ, սարքի վերանորոգման համար դիմե՛ք **RODEX** էլեկտրական սարքերի վերանորոգման ծառայությանը:

KAZAKH

ЭЛЕКТР МІКБАСТЫ КОМПРЕССОР

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

ҚОЛДАНУ СИПАТТАМАСЫ ЖӘНЕ НҰСҚАУЛАРЫ

АСПАПТЫҢ БӨЛІКТЕРІ

- ҚОЗҒАЛТҚЫШ
- ТОҚТАТУ ТҮЙМЕСІ
- АУА ШЫҒАРАТЫН КЛАПАН-1
- АУА ШЫҒАРАТЫН КЛАПАН-2
- РЕСИВЕР
- МАНОМЕТР
- КОНДЕНСАТ АҒЫЗАТЫН ШҮМЕК
- ДӨҢГЕЛЕК
- ЦИЛИНДР ГОЛОВКАСЫ
- БІРІКТІРУШІ ТРУБКА
- ТАСЫМАЛДАУ ТҰТҚАСЫ
- РЕТТЕУІШ КЛАПАН

ЕСКЕРТУ: RODEX АЙТЫЛМЫШ АСПАП КӘСІБИ ИГЕРУШІЛІК ҮШІН ЖАРАМДЫ.

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАМЕТРЛЕР RDX724

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

ҚОЛДАНУ АУМАҒЫ

Ауа компрессорларын, сығынды 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 аппаратға түспеудің алдын алып алдымен аспаптың қолдану және барлық нұсқаулармен танысып келесі ақпаратға көңіл аудару қажет:

- Айырып-қосқыш ішіне қосылып сөндірілмесе онда бұндай электраспапты қолдануға болмайды. Мынадай уақиғаларда аспаптар қауіпсіздіктің жағынан өте қауіпті.
- Екі қабат орамамен қапталған аспаптар полярлық электр шанышқымен жеткізіледі. Мынадай электршанышқы тек мүмкін сұғындыр- ғана полярлық тоқ көзіне сұғуы 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 түсірмеу қажет. Электр аспапты дұрыс пайдалану - жұмыстың қауіпсіз орындалуын қамсыздандырады.
- Жұмыс барысында дененің оғаш қозғалыстарынан аулақ болу керек..
- Электршанышқыны тоқ көзіне қозғағыштың сөндірулі кезінде салу.

- 4 Аспапты өңдеулі материалмен байланысқа түспей тұрып қосу.
- Өңдейтін бөлшекті бекіту үшін қысқыш құралдарын немесе тискилерді пайдалану. Бөлшекті қолмен немесе денемен ұстап тұру апаттық жағдайға келтіруі мүмкін..
- Жұмыстың барысында баспалдақта және қармақбауларда нық тұру тиіс. Мұңсыз теңгерім және мұқият тексерістен кейін ғана аспапты қосуға болады
- Жаңбыр мен ылғалдан қорғау. Электроқұралға су кірген жағдайда электртоктың соғу тәуекелі ауқымданады.
- Ауа компрессорларында иіс газы болуы мүмкін. Дем алмаңыз.
- Бояуды немесе басқа химиялық заттарды бүрку кезінде қорғаушы бетпердені пайдаланыңыз.
- Майдың сапасы мен деңгейін тексеріп тұрыңыз.
- Жұмысты бастамас бұрын қайыстың керілісін тексеріңіз. Егер қайыс қатты тартылған болса қозғалтқышқа күш түсуі 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 жарылысқа қауіпті жерлерде қолданбаңыз. Құрылғы істеп тұрғанда немесе жүйеге қосылу кезінде техникалық күтім жасамаңыз.
- Реттеуіш түймесін шешпеңіз, күйіттеуін өзгертпеңіз. Жоғарғы қысым пайдаланушының жарқат алуына немесе құрылғының бұзылуына әкеліп соғады.
- Ауа компрессоры жұмыс кезінде қызады. Жұмыс кезінде қозғалтқышқа, құбыр жүйесіне және компрессордың сорғысына жақындамаңыз. Компрессорды қорғаушы қаптамасыз пайдаланбаңыз.

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

ЖҰМЫС ТӘСІЛІ

Ауаны сығу үшін цилиндрдегі мікбас жоғары және төмен қозғалады. Мікбас төмен 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 сүзгішінде еш қандай бөтен заттар болмау керек. Ондай болмаған жағдайда компрессордың ауа шығаруы төмендейді.

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 температураны ұстау үшін компрессорда салқындату қабырғаларымен құрастырылған. Тозаңды соратын салқындату 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 салқындатуына жол бермейді.

Тұрақты жерге орнату үшін компрессорды жерге бұрандамалардың көмегімен бекітіңіз. Аспапты бекітпес бұрын тиісті қалыпқа қойыңыз. Егер компрессор бекем орнатылмаса 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 еселемеңіз және ауыстырмаңыз. 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 нүктенің 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 құаттандыру кернеудің көзіне қосыңыз.
3. Мікбас және басқа бөлшектер майлану үшін компрессорды 20 минут бос жүрісінде қолданыңыз.
4. Ресивердің шығару шүмегін немесе ауа шығару шүмегін жабыңыз. Компрессор қолдануға дайын.

ТЕХНИКАЛЫҚ КҮТІМ

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

- Аспапты құат 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

- Ауа сүзгішінің қақпағын ашып, барлық бөлшектерді шығарып сабынды суға 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 ауа жалғауларына сабынды суын жағыңыз.
- Ауаның кему жағдайында жалғауларды қысыңыз.

ӘР 300 САҒАТ ЖҰМЫСЫ НЕМЕСЕ 3 АЙДАН СОҢ ЖҮРГІЗІЛЕТІН 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. CHIQRISH 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'llanilmoqdadir.

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 ishlari faqat layoqatli kishilar tarafidan va asl qismlar qo'llanib amalga oshiriladi.
OGOHLANTIRISH: Alkogol, dori va narkotik modalar bilan kasallik, yuqori temperaturali holatlar va charchash reaksiya qobiliyatingiga 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'limotdagi texnik ma'lumotlarga mos bo'lgan shaklda jihoznin qo'llanmang.
- Kompessorning 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.
- Kompessorni tuproqli rozetkadan boshqa va ko'rsatilgan kuchlanish ko'rshatkichlaridan tashqari bo'glov nuqtalariga taqmang. Kompessorni nam va portlovchi muhitlarda qo'llanmang. Apparatni ishlayotgan paytda va elektr toki bilan bog'liq holati mavjud ekan qa'iy ravishda parvarish ishlarini amalga oshirmang. Havo baki klapani zavod tarafidan va ayniqsa havo oluvchining zarar ko'rishidan himoya qilish uchun montaj qilingan. Qo'llanuvchi tarafidan uning joyining siljilmasi mahsulotning garantiya ramkalarining tashqarisiga sabab bo'ladi.
- Havo bosimi moslash tugmasi zavodda mahsulotdan eng yaxshi unumdorlikni oladigan shaklda moslangan holatda ishlab chiqilgandir. Aslo bu moslangan ko'rsatkichlarni buzmag va tugmani joyidan chiqarmang. Yuqori bosim mahsulotingizga zarar berishi mumkin va shaxsiy jarohat olishingizga sabab bolishi mumkin.
- Havo kompressori 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 zaslonkasidan havoning ichkari kirishi ta'min qilingan bo'ladi. Bu asnoda havo chiqish zaslonkasi yopiq holatda qolishga davom etadi. Porshen yuqori chiqishi paytida havo siqishtiridi. Kirish zaslonkasi yopiladi va siqishtirilgan havo kontol zaslonkasidan 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 almashinuvi bo'lgan yerda amalga oshiring. Kompessorning 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. Kompessorning mustahkam tekis bir yuzada montaj etilganidan amin bo'ling. Kompessor mos kelgan issiqlikni ta'min eta oldigan issiqlikni tarqatgan qanotchalar bilan birgalikda dizayn qilingandir. Qanotchalar va boshqa chang totgan jihaz qismlarining toza tutilmasiga ahamiyat bering. Toz asaqlangan qanotchalar ko'proq salqin muhitda ishlab yana ham ko'proq xizmat berishni ta'min qiladi. Kompessorning ustida latta parchalari va bunga o'xshash materiallarni qo'yib jihazning 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 jhozga yog' ilova etmang va almashtirmang. Bu jhoz 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 quyung.
3. Yog' saviyasini harvaqt yog' o'lchash lineykasidagi H va L saviyalari orasida tuting yoki suyuqlik saviya ko'rsatkichiningqizil 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 qilinadi). 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'g'ri 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. Kompressorningiz qo'llanish uchun tayyor holdadir.

PARVARISH

DIQQAT: Harxil bir ishlov yoki parvarishni amalga oshirmasdan avval quyidagi choralarni 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

- Kompessor yog'ini almashtiring.
- Kompessorning sprej 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.