

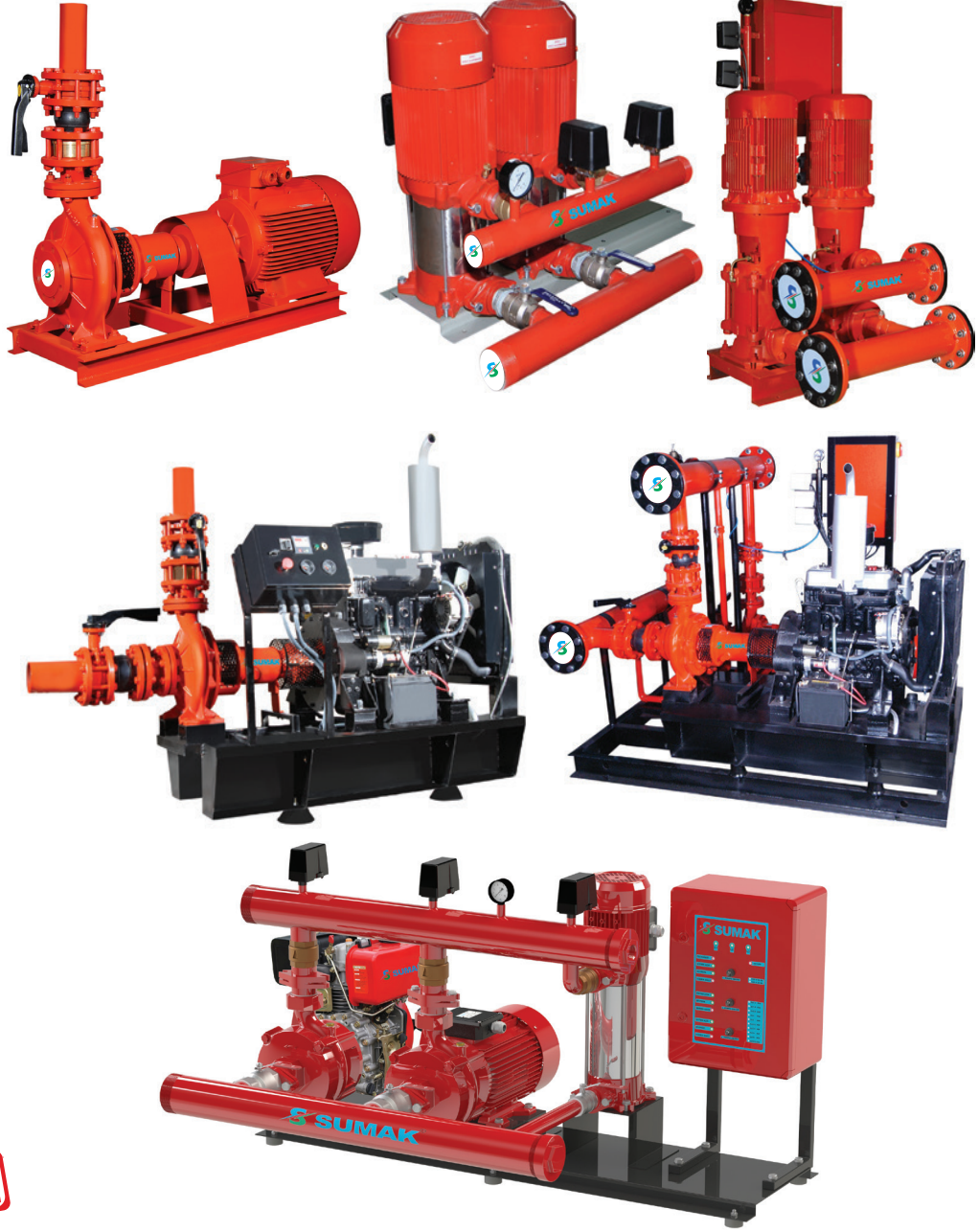


## YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMLERİ FIRE FIGHTING SYSTEMS

### TANITMA VE KULLANMA KILAVUZU INTRODUCTION AND USE GUIDE

#### TİP / TYPE

- SHT EY SERİSİ/SERIES
- SHT EJY SERİSİ/SERIES
- SHT EEY SERİSİ/SERIES
- SHT EEJY SERİSİ/SERIES
- SHT EEEY SERİSİ/SERIES
- SHT EEEJY SERİSİ/SERIES
- SYT EY SERİSİ/SERIES
- SYT EJY SERİSİ/SERIES
- SYT EEY SERİSİ/SERIES
- SYT EEJY SERİSİ/SERIES
- SYT DY SERİSİ/SERIES
- SYT DJY SERİSİ/SERIES
- SYT DEY SERİSİ/SERIES
- SYT DEJY SERİSİ/SERIES
- SMT EY SERİSİ/SERIES
- SMT EJY SERİSİ/SERIES
- SMT EEY SERİSİ/SERIES
- SMT EEJY SERİSİ/SERIES
- SMT DY SERİSİ/SERIES
- SMT DJY SERİSİ/SERIES
- SMT EDY SERİSİ/SERIES
- SMT EDJY SERİSİ/SERIES
- SMKT 750 DY
- SMKT 750/2 DY
- SMKT 750 DJY
- SMKT 750/2 DJY
- SMKT 750 EDJY
- SMKT 750/2 EDJY



Pompa Tipi / Pump Type :	
Debi / Flow :	
Seri No / Serial No :	



444 11 62

DIKKAT : POMPAYI KULLANMADAN ÖNCE KULLANMA KILAVUZUNU DİKKATLİCE OKUYUNUZ.  
ATTENTION : READ THE GUIDE CAREFULLY BEFORE USING THE PUMP

# GİRİŞ

Sayın Müşterimiz;

Öncelikle SUMAK markasını tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

Pompanızın daha verimli ve daha uzun süre çalışması için kullanma kılavuzundaki hususlara dikkat ediniz; dikkat edilmediği takdirde pompanız garanti kapsamı dışında kalacaktır.

Doğru seçilen ve doğru kullanılan bir pompa çok uzun süre arıza ve problem çıkarmadan çalışır.

Pompanın arızasız ve problemsiz çalışması için bu kılavuzdaki kural ve talimatları dikkatlice okuyunuz.

Pompanızı kullandığınız sürece kullanma kılavuzunu saklayınız.

Pompayı alırken vermiş olduğunuz bilgiler dışında çalıştırmayınız.

Pompanızı çalıştırırken etiket değerlerini dikkate alınız.

## INTRODUCTION

Dear Customer;

Firstly we thank you to prefer SUMAK brand.

Make sure to use the guide points to ensure more efficiently and longer work of your pump.

If you do not take into consideration the issues in the user's guide, your pump will be outside the scope of guarantee.

Rightly selected and properly used pump works for a long time without any breakdowns and problems.

Read the rules and instructions in this manual carefully for the pump in order to work without breakdowns and problems.

Keep the operating manual as long as usage the pump.

Do not work the pump out of the information is given.

Pay attention to the label values while usage the pump.

**Yerinde servis hizmetimiz yetkili servislerimizce sadece SUMAK Sertifikalı fabrika çıkışlı paket hidroforlar, yangın hidroforlarında, karıştırıcı çamur suyu dalgıç pompalarımızda ve 5.5 Hp üzeri dalgıç pompalarda verilmektedir.**

**Diğer ürünlerimiz ile ilgili satış sonrası servis hizmetimiz, Türkiye geneline yayılmış olan yetkili servis merkezlerimizde veya merkez servisimizde verilmektedir.**

## KULLANIM ALANLARI

Basınçlı su temininde, endüstriyel ve turistik tesislerde, ısıtma ve soğutma tesislerinde, okullarda, otellerde, hastanelerde, sanayi tesislerinde, su arıtma tesislerinde, sulama sistemlerinde, yangın söndürme sistemlerinde, binalarda ve toplu konutlarda hidrofor amaçlı kullanıma uygundur.

## KULLANIM ÖMRÜ 5 YILDIR LIFETIME IS 5 YEARS

### AREAS OF USAGE

In-pressure water supply, industrial and touristic facilities, heating and cooling plants school, hotels, industrial plants, water treatment systems, irrigation system, fire extinguishing systems, in buildings and public houses can be used as hydrophore systems.

### DEĞERLİ MÜŞTERİMİZ,

**ÜRÜNÜNÜZÜ KULLANMADAN ÖNCE TANITMA ve KULLANMA KILAVUZUNU DİKKATLİCE OKUYARAK, BELİRTİLEN KURULUM TALİMATLARINA GÖRE MONTAJINI YAPINIZ.**

**FABRİKADAN MONTAJLI SEVK EDİLEN ÜRÜNLERİNİZİ NE SEBEPLE OLURSA OLSUN SÖKMEYİNİZ, AKSİ TAKDİRDE ALDIĞINIZ ÜRÜN GARANTİ DIŞINDA KALIR.**

**AKSİ BİR DURUMDA FİRMAMIZ İLE İLETİŞİME GEÇİNİZ.**

**ÜRÜNÜN İŞLETMEYE ALINMASI ve GARANTİ SÜRESİNİN BAŞLATILMASI İÇİN LÜTFEN FİRMAMIZ İLE İLETİŞİME GEÇİNİZ.**

444 11 62

## TAŞIMA

Pompalar fabrikamızdan çalışmaya hazır halde sevk edilirler. Taşıma esnasında pompaları nakliye aracına yüklerken ve indirirken düzgün hasar görmeyeceği şekilde yerleştiriniz. Taşıma çalışmaları sırasında eldiven, sert uçlu ayakkabı ve kask giyiniz. Gereken güvenlik önlemlerini alınız . Hidroforu kaldırırken gerekirse asansör ve uygun taşıyıcı bir halat kullanınız. Kaldırma ve taşıma talimatlarına uygun ve yetkili personelce yapılmalıdır. Nakliye, montaj sırasında; hidrofor taşınırken insan ve çevre güvenliğine maksimum özen gösteriniz. Pompayı ambalajsız veya ambalajlı olarak taşırken yere düşürmeyiniz üzerine ağırlık koymayınız.

**\*Taşımalar esnasında pompayı enerji kablosundan kaldırmayınız.**

## TRANSPORTATION

The pumps are dispatched from our factory as ready for working. Place the pumps in a way in which they are not harmed while they are loaded and unloaded from the transportation vehicle. Wear gloves, rigid edge shoes and casque during carrings. Take safety precautions use elevator or carrier rope to lift hydrophore. Carryings and transport must be done by authorized people. Take precautions for human and environment safety during transportation carryings and assembly. Do not drop the pump on ground while carryings it with or without packing, do not place any weights.

**\*During the carryings do not lift the pump from energy cable.**

## POMPAYI İŞLETMEYE ALMADA DİKKAT EDİLMESİ GEREKLİ HUSUSLAR

- 1- Pompa elektrik bağlantısını elektrik teknikeri veya ehliyetli bir elektrikçiye yaptırınız.
- 2- Pompa elektrik bağlantısı yapılırken mutlaka pompanın topraklanması yapılmalıdır (can güvenliği için). Pompa Max.30 mA sahip kaçak akım sigortası ile çalıştırılmalıdır
- 3- Şebekeden pompaya çekilen enerji kablosunda ek, yırtık, delik, ezik vb olumsuzluk olmamalı ve mümkün olduğunca duvara montajlanmalıdır. Eğer dış ortamda kullanılacaksa elektrik kablosu can güvenliği için mutlaka muhafaza altına alınmalıdır.
- 4- Klemens kutusunda elektriksel bağlantılar yapıldıktan sonra, klemens kutusunu mutlaka kapatınız.
- 5- Motor etiketinde verilmiş olan voltaj ve frekans değerlerini şebeke değerleri ile karşılaştırarak kontrol ediniz, uygun ise montajı yapınız.
- 6- Pompanın ok yönüne döndüğünden emin olunuz.
- 7- Elektrik motorunun çalışma yönüne bakmak için, fan muhafazasını kesinlikle çıkarmayınız.
- 8- Pompayı düşük voltajlarda çalıştırmayınız.
- 9- Pompanızı temiz su temininde kullanınız.
- 10- Pompa tesisatı su borusu veya rakorla yapılacaksa montaj esnasında aşırı sıkılmasına dikkat ediniz. Aksi takdirde pompa giriş, çıkış ağzının çatlamasına neden olur.
- 11- Pompanın kurulduğu seviye su seviyesinin üzerinde ise pompa emiş hortumunun ucuna mutlaka çekvalf veya klepe takılmalıdır.
- 12- Pompanın bağlantısında plastik hortum kullanılacaksa 90° kırılmamasına dikkat ediniz.
- 13- Pompa asit, zeytin yağı, petrol gibi sıvılarda kullanmayınız. Kumlu çakıllı ve çamurlu suları çekmeyiniz.
- 14- Pompa eksi kottan emiş yapacaksa pompa etiketinde belirtilen emiş değerine uyulmalıdır. Pompa emiş hattının klepeden pompaya kadar sızdırmaz olmasına DİKKAT edilmelidir. Aksi halde pompa emiş yapamaz.

15- Emiş yaptırılan pompalarda emiş hattına PPRC veya galvaniz boru tesisatı yapılması önerilir. Eğer mümkün değil ise emişte vakum oluşacağından, kesinlikle GIRTLAK HORTUMU kullanılmalıdır.

16- Ürünlerin sıvı basma sıcaklığı 40°C dir. SHTP serisi pompalarda özel mekanik salmastra kullanılması halinde sıvı basma sıcaklığı 120°C dir.

17- Pompayı kesinlikle susuz çalıştırmayınız.

18- Özellikle kış aylarında pompa alışmayacaksa 0°C nin altındaki eksi ısılarda pompa içerisindeki suyun buz tutmaması için boşaltma tapası açılarak pompanın içerisinden su boşaltılmalıdır. Aksi taktirde pompanın içindeki su donarak pompa gövdesinin atlmasına sebebiyet verecektir.

19-Pompa çalışırken pompaya ve suya dokunmayınız.

20- Pompa ve pompa bağlantılı borular basınç altında iken kesinlikle pompa üzerinde çalışma yapmayınız.

21- Pompa titreřimleri TSE 2782 Standartına uygundur.

22- Satın almış olduğunuz pompanın uzun ömürlü ve daha randımanlı çalışması açısından pompayı teraziye alarak zemine sabitleyiniz veya montaj yapınız.

23- Pompa enerji kablосunu sayfa 44'daki kablo seçim tablosuna göre seçiniz.

24- Pompa etiket değerlerine uygun sigorta seiniz.

### **POMPA ALIřMA VOLTAJ ARALIęI**

**MONOFAZE MODELERDE 210-230 V TRİFAZE MODELLERDE 380 V'dur.**

### **THE ISSUES TO BE CARED DURING COMMISSIONING OF THE PUMP**

1- Make the electricity connection of pump by an electricity technician or qualified electrician.

2- Pump must be grounded while electric connection is making (for life security)

Pump should work with leakage current fuse max. 30 mA.

3- Energy cable drawn from network must be mounted on the wall as possible, and there must not be joint, hole, tear, crush etc. in the cable. If the pump will be used in outdoor, it must be protected for safety.

4- After the electrical connections are done from terminal box, always close the terminal box.

5- Check the voltage and frequency values on the motor label, by comparing the values in the network, if they are suitable to do the mounting.

6- Be sure that the pump rotates in the direction of the arrow.

7- Certainly do not remove the fan cover to look at the electric motor work.

8- Do not operate the pump at low voltages.

9- Use your pump clean water supply.

10- If the pump installation will be done with water pipe or records be careful not to excess clamp, otherwise causes cracking in the input and output of the pump.

11-If the pump is installed below waterline level, check valve must be fitted to the suction hose.

12- Pay attention not to break if plastic hose to be used in 90°.

13- Do not use the pump in the fluids such as acid, olive oil, petrol; do not pull sandy, graveled any muddy water.

14- If the pump will do suction, it should suit to the values in the pump label. Be careful the suction line must be sealed from clamp otherwise pump will not to do suction

15- In suction pumps suction line is recommended to be PPRC or galvanized. If it is not possible, because of vacuum will occur it the suction LARYNX hose must be used strictly.

- 16- Liquid discharge temperature of the products is 40°C. SHTP series pumps when using special mechanical seal, liquid discharge temperature is 120.°C.
- 17- Do not start the pump without water absolutely.
- 18- If pump does not work especially in winter months, the water inside the pump body has to be charged by opening discharging valve in order to avoid water from freezing under 0 C Other wise, water inside the pump body freezes and causes the cracking of pump body.
- 19- Do not touch the pump or water while is running.
- 20- Do not work on the pump certainly while pump and pipes connected to the pump are under pressure.
- 21- Pump vibrations are appropriate to TSE 2782 standards.
- 22- To use the pump in terms of long- lasting and more efficient,after balancing you should fix the product on the floor or do the mounting.
- 23- Select pump energy cable according to cable selection table in page 44.
- 24 - Select appropriate fuse according to label values.

**PUMP ASSEMBLY OPERATION RANGE IS 210-230 V IN  
MONOPHASE MODELS AND 380 V IN THREEPHASE MODELS**

**GÜVENLİK, İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI AÇISINDAN DİKKAT EDİLMESİ  
GEREKEN HUSUSLAR**

- 1-Hidroforunuzun insan ve çevre sağlığına zarar verecek hiçbir olumsuz etkisi yoktur.
- 2-Pompa grubu tamamen durdurulmadan pompa üzerinde herhangi bir çalışma yapılmamalıdır.
- 3-Hidroforunuzun bulunduğu mahalın su basması ihtimaline karşın suyun birikeceği bir çukur açıp drenaj pompası yardımıyla suyun tahliyesini yaparak hidroforunuzun zarar görmemesini sağlayınız.
- 4-Su basma ihtimaline karşın pompanın elektrik şebekesi ile olan irtibatını kesmeden pompanın bulunduğu mahale girmeyiniz ve pompaya herhangi bir müdahalede bulunmayınız.
- 5-Hidroforunuzun elektrik şebekesi ile irtibatını, bulunduğu mahale girmeden kesilmesini sağlayacak, uygun bir ana şalteri mutlaka monte ettiriniz.
- 6-Hidroforunuzun bulunduğu mahalın iyi bir şekilde aydınlatılmasını sağlayınız.
- 7-Hidroforunuzu monte ettirdiğiniz alanın geniş ve çalışmaya müsait olmasını sağlayınız.
- 8-Hidrofor çalışma alanına bilgisiz ve yetkisiz kişileri yaklaştırmayınız.
- 9-Hidrofor çalışır durumdayken tamir ve bakım yapmayınız.
- 10-Koruyucu dış parçalar sıcak olabilir, direk temastan kaçınılmalıdır.
- 11-Hidroforu çalıştırmadan önce varsa kaplin koruyucu parçanın takılı olduğundan ve kapline sürtmediğinden mutlaka emin olunuz.
- 12-Kumanda panosunun kapağını her zaman kapalı tutunuz.
- 13-Hidrofor üzerinde montaj, bakım, tamir vb. herhangi bir işlem yapmadan önce mutlaka elektrik besleme kablolarının bağlantısını çıkarın. Çalışma esnasında bağlantı yapılmayacağından emin olun.
- 14-Basınç altındaki pompaya kesinlikle müdahale etmeyiniz, basınç vanasını açarak basıncı sıfırlayınız.
- 15-Hidroforunuzda çıkabilecek arızalar söz konusu olduğunda mutlaka yetkili servislere başvurunuz.

## **POINTS TO TAKE INTO CONSIDERATION IN TERMS OF SAFETY HUMAN AND ENVIRONMENTAL HEALTH**

- 1- Your hydrophore has no negative effect that may be harmful for human and environmental health.
- 2- No maintenance/work should be done on the pump without completely stopping the pump grup.
- 3- Against the probability of a possible flood at the site where your hydrophore is located, ensure that your hydrophore gets no damage by means of digging a hole for water to accumulate in and ensuring water discharge with the help of a drainage pump.
- 4- Against the probability of a possible flood, do not enter the site where the pump is located and do not take any action on the pump without disconnecting the pump from the electric network first.
- 5- Certainly get a proper main switch mounted in order to allow you to disconnect your hydrophore from the electric network without entering the site where it is located.
- 6- Ensure that the site where your hydrophore is located is sufficiently illuminated.
- 7- Ensure that the site where your hydrophore is mounted is large and convenient for operation.
- 8- Make sure to keep uninformed and unauthorized people away from the hydrophore operation site.
- 9- Do not repair or maintenance the pump while hydrophore is operating.
- 10- Protective external pieces can be hot, do not touch directly.
- 11- Be sure coupling protect piece is mounted and not touching the coupling before running the hydrophore
- 12- Always hold the control panel cover be closed.
- 13- Certainly take of the power supply cables before doing mounting repairing or maintenance on the hydrophore. En sure that mounting will not be done during the operating of the pump.
- 14- Certainly do not step in the pump which is under pressure, reset the pressure by opening sressure valve.
- 15- Certainly contact authorized services when possible malfunctions occur in your hydrophore.

### **POMPAYA YOL VERME**

Pompanızın susuz çalışmasına olanak vermeyiniz. Gerekirse emiş deposuna şamandıra koyunuz. Derinden emmeli pompalarda dip klepesi varsa, pompayı en yüksek noktasındaki doldurma deliğinden su ile doldurunuz ve havasını alınız. Yol verme öncesinde pompanın emme borusu ve pompanın tamamen su ile dolduğundan emin olunuz. Pompayı çalıştırmadan önce elektriksel bağlantılarının doğru olduğundan emin olunuz. Elektrik verdikten sonra voltaj ve akım değerlerini kontrol ediniz.

### **STARTING THE PUMP**

Do not give any opportunities for your pump to start without water. If required, place a float switch in the suction depot. Deep suction pumps If has bottom flap, is filled water at the highest point of pump and deflated. Before starting, make sure that the pump's suction pipe and the pump is filled with water. Before starting the pump, make sure that the electricity connections are correct. Check the voltage and current values after supplying electricity.

## **DÖNME YÖNÜNÜN KONTROLÜ**

Pompa ön yüzeyinde veya motor üzerinde bir ok işareti ile pompanın dönüş yönü gösterilmiştir. Pompayı kısa süreli çalıştırarak, pompanın ok yönünde dönüp dönmediğini kontrol ediniz. Pompa etiket değerlerine uygun sigorta seçiniz.

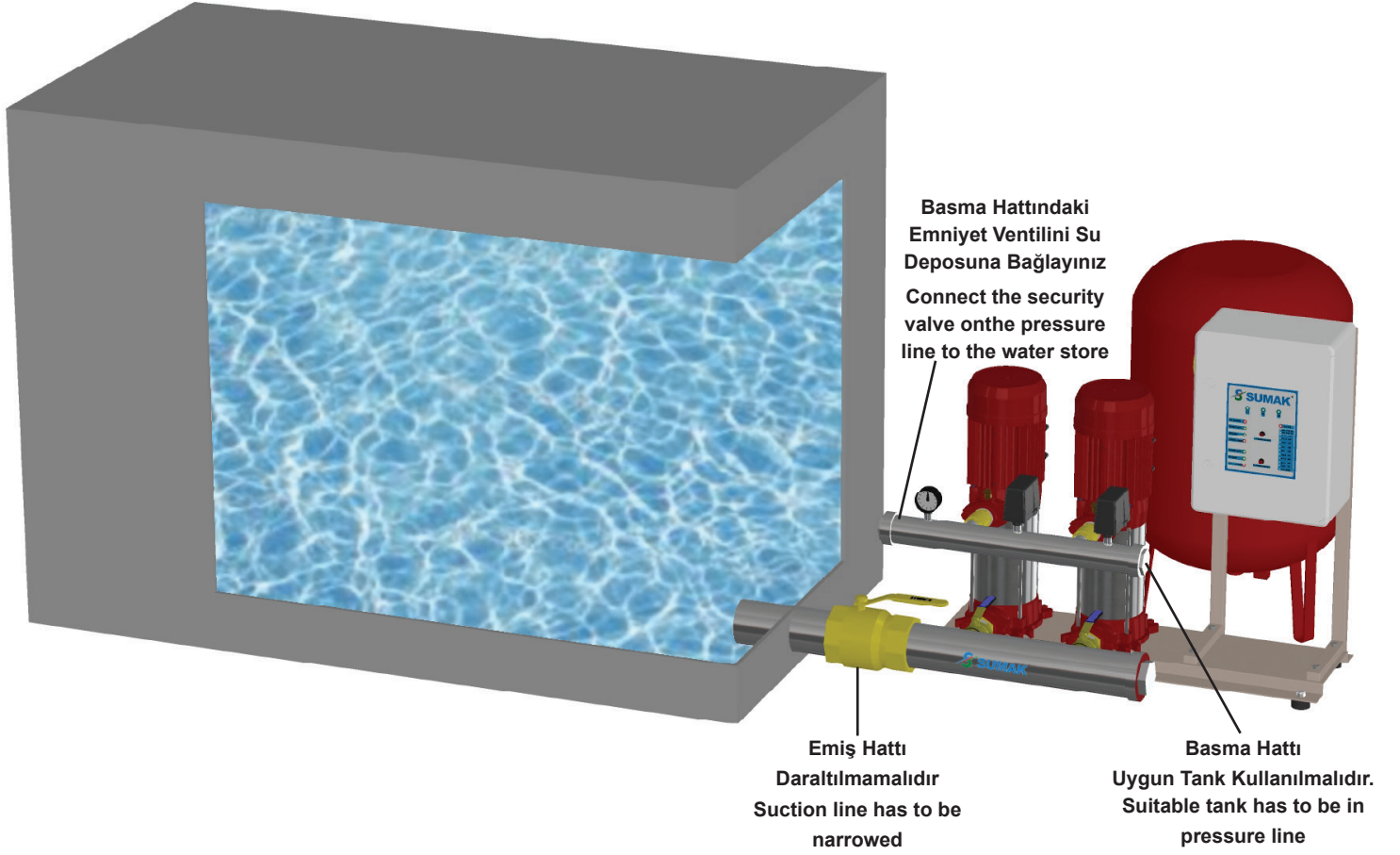
- 1-Topraklama sistemini kontrol ediniz. (ölçerek)
- 2-Flanş ve diğer bağlantı elemanlarını kontrol ediniz, gerekiyorsa sıkınız.
- 3-Emiş hattı vanalarını açınız.
- 4-Emiş hattını doldurup pompaların havasını alınız.
- 5-Kumanda panosundaki kablo bağlantılarını kontrol et ve bütün kabloların doğru olup olmadığına bakınız.
- 6-Pompaların sıkışık olup olmadığını kontrol ediniz. Gerekiyorsa motor mili veya soğutma fanından çevirerek sıkışıklığı gideriniz.
- 7-Koruma panosu üzerindeki ikaz ışıklarını kontrol ediniz.
- 8-pompa çalışmaya başladıktan 5 ile 10 dakika sonra havasını tekrar alınız.
- 9-Pompanın mili üzerinde sızıntı var, bakınız sayfa 18.
- 10-Pompada aşırı ses ve titreşim var, bakınız sayfa 18.
- 11-Pompa çalışmamaktadır bakınız, sayfa 18.
- 12-Motor çalışıyor fakat pompa su basmıyor, bakınız sayfa 18.

## **CONTROL OF TURNING DIRECTION**

The pump's turning direction is shown with an arrow sign in the front side of the pump or motor. By starting the pump for a short time, check whether the pump is turning in the arrow direction or not. Select the appropriate circuit breaker for pump label values.

- 1-Check the grounding system (by measuring)
- 2-Control the flange and other connection components, if needed be squeezed.
- 3-Open the suction line valves.
- 4-Fill the suction line and take the air from the pump.
- 5-Control the cable connections in the control panel and check all the cables if they are correct or not.
- 6-Check the pumps if they are congested or not. If it is needed resolve the congestion by turning motor shaft or cooling fan.
- 7-Check the warning lights on protection control panel.
- 8-Take the air from the pump after 5-10 mins of running.
- 9-There is leakage on the pump shaft, look at page 19.
- 10- There is an excessive noise and vibration, look at page 19.
- 11-Pump does not work look at page 19.
- 12-Motor is working but not pumping water, look at page 19.

# HİDROFOR DEPOYA BAĞLANTI ŞEMASI



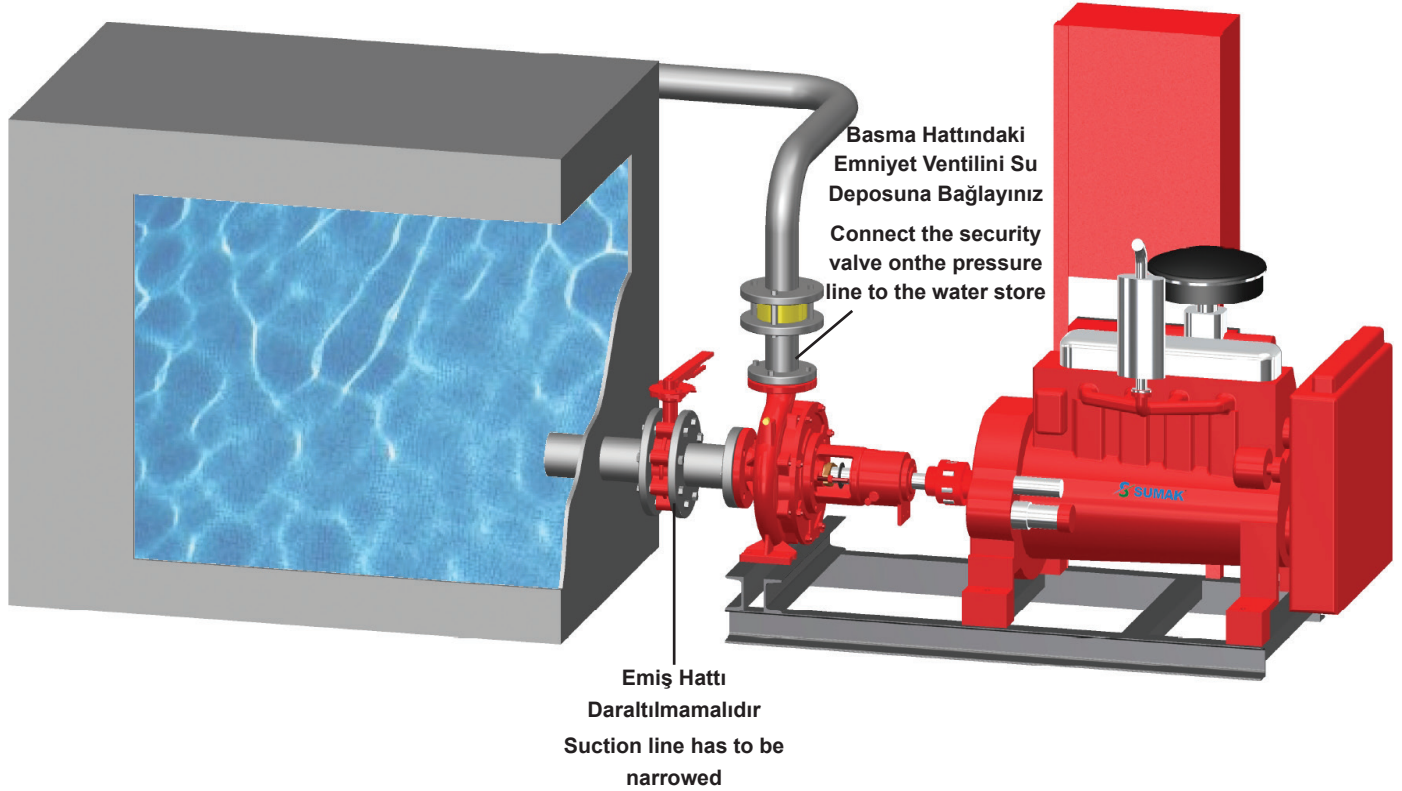
## TESİSAT MONTAJI

Montaj yapılan hidroforun sipariş aşamasında emiş yapacağı bildirilmez ise standart olarak emiş kollektörü ile imal edilir. Bu tip hidroforlardan birisine emiş yaptırılması durumunda, emiş kollektörünün sökölüp pompaların her biri için ayrı ayrı tesisat çekilmeli, pompa emişinde klepe olduğu için pompaların basma taraflarındaki çekvalfler sökölüp iptal edilmeli veya 4mm çapında bir matkap ile plastik çalparasına delik delinmeli ve tekrar yerine montajı yapılmalıdır. Montaj bu şekilde yapılmaz ise hidrofor garanti kapsamı dışında kalır. Emme borusunu mümkün merteye kısa tutunuz. İçinde hava kalmamasına ve sızdırmaz olmasına dikkat ediniz. Pompa boru donanımını taşıyıcı ve destek olarak kullanmayınız. Pompanızın montajını yaparken giriş ve çıkış ağızlarına eşit olacak ölçüde rekor takınız. Kesinlikle giriş ve çıkışları daraltmayınız. Kullanacağınız boru sisteminin içinde toz, çapak, kum, metal parçalarının kalmamasına dikkat ediniz. Bu tür boru donanımı içindeki malzemeler pompaya zarar verebilir. Pompa emiş tarafındaki pislik, çakıl, gibi büyük katı parçacıkları tutmak için seçilen filtre, süzgeç bir haftalık çalışma sonunda temizlenmelidir. Bu işlemler yapılmadığı takdirde, mekanik salmastra ve diğer motor iç donanımları zarar görebilir.

Özellikle dip klapesi pislik tutucu, filtre, çekvalf gibi elemanların serbest geçiş için uygun olanları seçilmelidir. Pompa boru donanımı tesisatı yapılırken boru sistemi pompaya yakın noktalarda desteklenmelidir. Boru sisteminde gerilme veya kasılma varsa, pompanın çalışmasının etkilenmemesine dikkat edilmelidir.



# ASSEMBLY DIAGRAM OF HYDROPHORE TO THE DEPOT



## INSTALLATION MONTAGE

If it is not mentioned during order, that the hydrophore will do suction, it is manufactured with suction collectors as standart. In case of making suction to one of hydrophores , you must disassemble the suction collectors and do seperate installation for each; because of valve included in pump suction you must disassemble the check valves in discharge side should be canceled or drill a hole in plastic housing with 4mm diameter; after that you must assemble to its place. If you don't obey these rules during assembly, your hydrophore will be out of guarantee. Keep suction pipe as short as possible make sure that there is no air in and impermeable. Do not use pump equipment for carrying or support. During pump assembly, use sleeves in the inlets and outlets of the pump being equal to inlet and outlet mouths. Do not collapse inputs and outputs certainly. Be careful that there is not any dust,burr,sand and metal pieces left inside the pipe system you will use. Such metarials in the pipe equipment can damage the pump.

Filter and colander which is selected to hold big solid particules like dirt and gravel in the suction side, should be cleaned after weekly working period. Otherwise the mechanical seal and other internal equipments can be damaged.

Especially the components like bottom flap, strainer, filter, check valve should be selected suitable for free transition. Pipe system must be supported from the points close to pump dering installation. If there is tension or cotraction in pipe system. Be careful not to effect the pump working.

# ENERJİ TASARRUFU VE POMPA PERFORMANSI İÇİN GEREKLİ ÖNLEMLER

Enerji tasarrufu pompaların seçilmesine ve uygun kullanımına harcanacak gayret ile mümkün olacaktır.

1-Bir akışkanı 50 m yukarıya pompalamak için 100 mss pompa gerektiren bir tesisat yapılmışsa; bu tesisatın verimi %50 olacaktır.

2- Tesisatta kullanılan dirsek ve vana sayısı ne kadar az olursa, sürtünme kaybı için boru seçimi doğru yapıldığı takdirde, düşük KW'lı pompa ideal olacaktır.

3-Pompalar da her makina gibi zamanla aşınırlar, pompa debisi ve basma yüksekliği azalır. Bu durumdaki pompa onarılarak tekrar devreye alınır, böylece pompa performansı yenilenmiş olur.

4- Pompa seçimine ve yüksek verimli sistem tasarımına bizlerin göstereceği özen sayesinde enerji verimliliği artacaktır.

Tesisatta sıkça karşılaştığımız kontrol vanaları, basınç düşürücülerin yerine enerji yok etmeden aynı işlevi yapacak başka çözümlere yönelinmelidir.

Örnek olarak deniz suyundan tatlı su elde etmek için kullanılan ters osmos sistemlerinde basınç eşanjörleri kullanılmaya başlanmıştır. Kontrol vanaları yerine de istenen basıncı sağlayan değişken devirli pompalar kullanılabilir. Tasarladığımız sistemlerde işletme maliyetini de göz önüne alarak çözümler üretmeliyiz. Böylece CO<sub>2</sub> emisyonunu azaltıcı yöntemlere yönelmek çevre duyarlılığı göstermek açısından uygun olacaktır.

## NECESSARY PRECAUTIONS FOR PUMP PERFORMANCE AND ENERGY CONSERVATION

Energy conservation may be possible with effort of the pump selection and suitable usage.

1- If there is installation to pump a liquid 50 mLC up which requires 100 m, the efficiency of the installation will be %50.

2- When you select the pipe to be used in the installation accurately for friction loss low KW pumps will be ideal to use, since the low number of elbow valves and dirt filters.

3- As the machines, pump may be wear away as the time passes, pump flow and head decreases. In that case pump is regained and engaged thus pump performance can be renewed.

4- Energy conversation will increase with our attention to design high efficiency systems and pump selection. Instead of the control valves and pressure reducers in the the installations, we should head towards another solutions which make the same work without losing energy. As an example, the pressure charge coolers are started to be used in reverse osmosis systems for procuring fresh water from seawater. Instead of control valves, variable rotary pumps can be used providing requested pressure. There should be solutions necessary for operating costs in the systems we designed. Consequently, trending towards the methods of lowering CO<sub>2</sub> emission will be suitable to show our environmental sensibility.

## DİKKAT!

**HER TÜRLÜ BAKIM İŞLEMİNDEN ÖNCE POMPA ELEKTRİK BAĞLANTISINI KESİNİZ.**



## PERİYODİK BAKIM

Her türlü bakım işleminden önce pompa elektrik bağlantısını kesiniz.

Bakım ve tamir işlemleri yapmadan önce mutlaka elektrik besleme kablolarının bağlantısını çıkarınız. Çalışma esnasında bağlantı yapılamayacağından emin olun. Bakım ve tamir işlemlerine başlamadan önce gerekli tüm güvenlik önlemlerini alınız.

1-Elektrik Değerlerinin Kontrolü:

Pompa işletmeye alındığında akım, gerilim ve basınç değerleri kontrol edilmeli ve zaman içerisinde bu değerlerde değişiklik olup olmadığına bakılmalıdır.

2-Elektrik Donanımının Kontrolü:

Elektrik donanımı her 6 ayda bir kontrol edilmelidir.

3-Mekanik Donanım Kontrolü:

Pompa mekanik salmastralı ise herhangi bir bakım gerekmeyecektir. Mekanik salmastralardan çok az su gelebilir, sızan su o kadar azdır ki fark edilmez. Mekanik salmastradan fazla miktarda su gelmesi, salmastra yüzeylerinin aşındığını ve yenilenmesi gerektiğini gösterir.

4-Uzun Süreli Çalıştırılmayan Pompanın Bakımı:

Motor uzun süre kullanılmıyorsa en az ayda bir kez motor kısa süreli çalıştırılmalıdır. Pompayı donma riskine karşı koruyunuz.

Bütün pompa ve vanaları kapatınız.

Su doldurma ve hava alma tapasını çıkartınız.

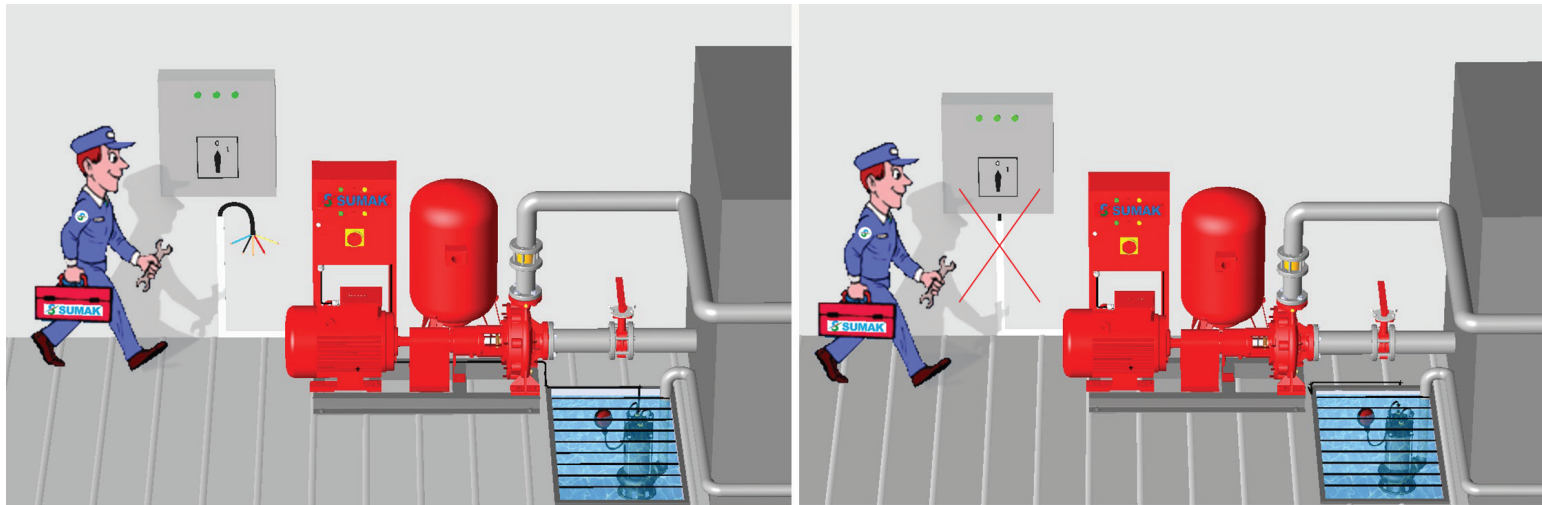
Her 3 ayda bir genişleme tankının havasını kontrol ediniz.

Pompa çalışma alanında aydınlatma bulunmalıdır.

Pompa motoru sıvıya karşı tam korumalı olmadığından, pompanın çalıştığı ortam drenaj su birikintisi veya su baskınlarına karşı tabana drenaj çukuru açılarak önlem alınmalıdır.

## CAUTION!

**PULL THE PLUG FROM THE SOCKET BEFORE ALL KIND OF MAINTENANCE.**



## PERIODIC MAINTENANCE

Pull the plug from the socket before all kind of maintenance.

Certainly take off the electric feeding cables connection before maintenance and repairment.

Be sure that connection will not be done during operation. Take all the safety measures before starting maintenance and repairment.

1- Control of Electrical Values;

When the pump has been taken in operation, current, voltage and pressure values should be checked and it should be observed whether there are changes in these values as the time passes.

2- Control of Electrical Equipment;

Electrical equipment should be checked every 6 months.

3- Control of Mechanical Equipment;

If the pump has mechanical seal, it will not need any maintenance. Small amount of water can come from mechanical seal this is so few that you can not realize. If excessive amount of water is coming from mechanical seal surfaces are abraded and need to be renew.

4- Maintenance of pump not used for a long time;

If the motor will not be used for a long period, the motor has shortly be runned at least once a month.

Protect the pump against frozen risk.

Close all the pumps and valves.

Take out the caps of water filling and airing.

Check the air in the pressure tank once every 3 months.

There has to be lightening where pump works.

Although pump motor is not all protected against to liquid, precautions has to be taken by opening the drain hole against enviromental drainage pond or floodings.

## KULLANIM

### İŞLETME SIRASINDAKİ KONTROLLER

- 1- Pompa kesinlikle susuz çalıştırılmamalıdır.
- 2- Çıkış vanaları tam açık olmalıdır ve pompa çıkış vanaları asla uzun süre tam kapalı iken çalıştırmamalıdır.
- 3- Basma tesisatı pompa çıkış ağzına eşit olmalıdır.
- 4- Basma tesisatının fazla uzun olması veya tesisatın pompa çıkış çapında küçük olması pompa basıncının düşmesine neden olur.  
Düşen basınç tesisatta ve pompada kavitasyona sebep olacaktır.
- 5- Pompa hava yapıyorsa çalıştırılmamalıdır. Emiş tesisatı ve salmastra Yetkili Servis tarafından kontrol edilmelidir.
- 6- Etiketlerde belirtilen max. ısıyı aşan sıvılar pompalanmamalıdır.
- 7- Çalışma koşullarında belirtilenler dışındaki sıvılar pompalanmamalıdır.
- 8- Pompa kuyuya indirildikten sonra çelik halat ile sabitlenmelidir.
- 9- Pompanız titreşim ve gürültü yapıyorsa çalıştırılmamalıdır. Servis çağırılmalıdır.
- 10- Tesisat ağırlığı pompayı etkilememelidir.
- 11- Motor yüksek akım çekiyorsa ve normalden çok ısınıyorsa çalıştırılmamalıdır. Motorun ve elektrik tesisatının kontrolü için servis çağırılmalıdır.
- 12- Motorunuz belirtilen yönün aksine dönüyorsa çalıştırmayın. Elektrik bağlantısının düzeltilmesi için servis çağırınız.
- 13- Kaplinli pompalarda kaplinle ses ve titreşim fark edildiğinde motor durdurulmalıdır. Aşınan parçaların değişimi için servis çağırılmalıdır. Kaplindeki aksenel kaçıklık ve açılmal hatalar giderilmeden pompa kullanılmamalıdır.
- 14- Yataklamalarda gürültü, titreşim veya normalden yüksek ısı (max. 80°C) fark edilirse pompa durdurulmalıdır. Aşınan parçaların değişimi ve varsa dengesizlikleri giderilmesi için servis çağırılmalıdır.
- 15- İşletme sırasında AISI 304 kalite dikmilli pompaların gömleğinde kararma olabilir.

## USAGE

### CONTROLS DURING OPERATION

- 1- The pump must not be operated without water.
- 2- The outlet valves must be fully open and the pump outlet valves must never operate for long periods of time when fully closed.
- 3- The discharge line must be equal to the pump outlet.
- 4- Pump pressure decreases due to too long piping system or because the piping is small in pump outlet diameter.  
Falling pressure will cause cavitation in the installation and pump.
- 5- The pump should not be started if air is running. Suction installation and packing must be checked by an authorized service.
- 6- The max. Liquids that exceed the temperature should not be pumped.
- 7- Fluids outside the specified operating conditions must not be pumped.
- 8- The pump should be fixed with steel rope after it is based into the well
- 9- If your pump is vibrating and noisy, it should not be operated. The service should be called.
- 10- The weight of the installation should not affect the pump.
- 11- The motor should not be operated if high current draws and it is getting too hot. The service should be called for the control of the motor and the electrical system.

- 12- Do not operate if your motor is turning in the opposite direction. Call for service to correct the electrical connection.
- 13- The motor must be stopped when noise and vibration are detected in the coupling with the coupling. Service should be called for the exchange of wear parts. The pump should not be used without axial misalignment and angular errors in the cap.
- 14- The pump must be stopped if noise, vibration or normal high temperature (max.80°C) Service should be called to replace worn parts and eliminate imbalances.
- 15- During operation, the liners of the vertical shaft pumps of AISI 304 quality may darken.

## **TEMEL EMNİYET KURALLARI**

- 1- Çalıştığınız ortamda; uyarıcı bir tabela, bir talimat ya da özel işyeri gereği kuralları mevcutsa bu kurallara mutlaka uyunuz.
- 2- İş yeriniz yönetimi tarafından şart koşulmamış, olsa bile iş ve işçi güvenliği temel kurallarına mutlaka uyunuz.
- 3- Korunmanız için gerekli; baret, eldiven, zırhlı bot, koruyucu iş elbisesi, koruyucu gözlük, maske gibi şahsi koruyucu teçhizatınızı uygun şekilde donanarak çalışmaya başlayınız.
- 4- Bilmediğiniz ya da emin olmadığınız her türlü durum için ilk amirinize başvurarak iş ve iş güvenliğini temin ediniz.

## **BASIC SAFETY RULES**

- 1- In the environment you are working in; If you have a warning sign, an instruction, or a code of conduct for a specific workplace, you should definitely suitable with this rule.
- 2- You are absolutely unfamiliar with the basic rules of work and work safety, even if it is not required by your business administration.
- 3- Necessary for your protection; Such as helmet, gloves, armored boots, protective work clothes, safety goggles, masks, and so on.
- 4- Ensure business and business security by contacting your first supervisor for any situation you do not know or are unsure about.

## **MAKİNE İÇİN ÖZEL GÜVENLİK TALİMATLARI ÖNEMLİ!**

- 1- Güvenlik talimatlarını anlamak ve gerekli tedbirleri almak için azami çaba sarf ediniz. Güvenlik esaslarını incelerken beraberinde ürün tanıtım resimlerini de birlikte inceleyiniz.
- 2- Motorun tüm parçaları sadece bir tek doğru bağlanabilme özelliğine sahiptir. Motorun bakımı, ayarlanması ve montajı sırasında uygun bağlantı şekillerini değiştirmeyiniz. Bağlantı elemanları üzerinde yapılan müdahalelerde motorun bağlantı şekillerine ve çalışma prensibine uygun müdahaleler yapınız.
- 3- Motorun yapısı ve konstrüksiyonu elektrik taşıyan parçalarla direk ve dolaylı teması engelleyecek şekilde tasarlanmıştır. Elektrik tesisatı ve parçaları ile temas etmeyiniz. Motorun elektrik tertibatında bir değişiklik ya da ayarlama yapmaya çalışmayınız. Motor klemens kutusu kapağını sökmeyiniz. Açık bırakmayınız. Tüm elektriksel arıza ve ayarlamalar yetkili elektrik teknisyenlerince yapılmalıdır.
- 4- Elektriksel bağlantı noktaları, uygun bağlantı şekilleri için kablo kodlama yöntemiyle belirtildi. Elektriksel bakım ve ayarlamalarda motorun elektrik şemasına, kablo kodlama sistemine ve çalışma prensibine uygun müdahaleler yapılmalıdır. Farklı uygulamaların yapılması elektriksel riskler oluşturabilir.
- 5- Motorun tasarım ve üretiminde verimlilik ve güvenlik esaslarına uygun parça ve donanımlar seçilmiştir. Motorun bakım, ayarlama ve montajında arızalı parçaların değiştirilmesi gereksinimi doğarsa; değişecek parçaları cihaz üzerindeki orijinal parçaların yenisi ile değiştiriniz. Farklı parça ve donanımların kullanılması makinenin güvenliğini azaltır.

- 6- Motorun çalışmasından kaynaklanan gürültü seviyesi, motorun güvenliği kullanımını azaltmaz ve herhangi bir tehlikeli duruma yol açmaz.
- 7- Motorun çalışmasıyla oluşacak havadaki titreşim emisyonu, cihazın güvenliğini azaltmaz ve başka herhangi bir tehlikeli duruma yol açmaz.
- 8- Motorun çalışma frekansı 50 Hz. olup düşük, yüksek frekans, radyo frekansı ve mikro dalga yaymaktadır.
- 9- Motorun tasarımı insan hatasıyla oluşabilecek risk ve tehlikeleri en az seviyeye düşürecek şekilde yapılmıştır. Olası durumlarda insan mantığı ile uyuşmayan şekilde motora müdahale etmeyiniz, motorun üretilen amacın dışında farklı bir amaç için kullanmayınız.
- 10- Motorun dış tesirlerinden etkilenmeyecek şekilde çalışma bölgesine sabitlenmesi için güvenli bağlantı noktaları oluşturuldu. Motorun montajında ve sabitlenmesinde bu bağlantı noktalarını kullanınız.
- 11- Motorun üzerinde taşıma için güvenli tutucu bağlantıları oluşturuldu. Motorun taşınmasında vinç ve benzeri kaldırma ekipmanı kullanınız. Bağlama aparatlarının seçiminde cihazın ağırlığına ve konstrüksiyon yapısına uygun sapan ve halat kullanınız.
- 12- Çalışma esnasında oluşabilecek parçalanmalarda; mekanik ve elektriksel risk yaratacak etkiler motor konstrüksiyon yapısının içine hapsedildi ve motor kabini dışına taşınması önendi. Bu tür risk içeren olaylardan çevre ve kullanıcı izole edilmiştir. Motorun kapak ve koruyucularını sökmeyiniz. Bu koruyucu ve kapakların sökülmesi beklenmeyen risklere maruz kalmanıza sebep olabilir.

## **PRIVATE SAFETY INSTRUCTIONS FOR MACHINE IMPORTANT!**

- 1- Make maximum efforts to understand the safety instructions and take the necessary precautions. When examining the safety basics, look at the product introduction pictures together.
- 2- All parts of the motor have only one correct connecting feature. Do not change the proper connection patterns during motor maintenance, adjustment and installation. In the interventions made on the fasteners, please make sure that you are in accordance with the motor connection style and working principle.
- 3- Motor structure and construction are designed to prevent direct and indirect contact with electricity carrying parts. Do not touch the electrical system and parts. Do not attempt to make any changes or adjustments to the motor's electrical system. Do not remove the motor terminal box cover. Do not leave it open. All electrical malfunctions and adjustments must be made by an authorized electrician.
- 4- The electrical connection points are specified by means of the cable coding method for the appropriate connection types. Electrical maintenance and adjustments should be made to the motor electrical scheme, cable coding system and operating principle. Performing different applications may create electrical risks.
- 5- Parts and equipment suitable for the efficiency and safety principals in motor design and production have been selected. If it is necessary to replace defective parts in motor maintenance, adjustment and installation; Replace the parts to be replaced with the original parts on the device. Using different parts and equipment reduces the safety of the machine.
- 6- The noise level caused by the motor running does not reduce the use of the engine safety and does not cause any dangerous situation.

- 7- Vibration emission in the air caused by motor operation will not reduce the safety of the device and will not cause any other dangerous situation.
- 8- The operating frequency of the motor is 50 Hz. It is low, high frequency, radio frequency and microwave.
- 9- Motor design is designed to minimize the risks and hazards that can occur with human error. Do not interfere with the motor in situations that do not match with human rationality, and do not use the motor for any purpose other than the intended purpose.
- 10- Secure connection points are formed to secure the motor to the working area in such a way that it is not affected by external influences. Use these connection points when mounting and fixing the motor.
- 11- Secure retainer connections for transport on the motor. Use hoists and similar lifting equipment to transport the motor. When selecting the connecting apparatus, use the sling and rope suitable for the weight of the apparatus and construction.
- 12- In the case of parts that may occur during operation; Mechanical and electrical hazards were trapped in the motor construction and prevented from moving outside the engine compartment. The environment and the user are isolated from such risky incidents. Do not remove the motor cover and its covers. Removing these covers and covers may cause you to be exposed to unexpected risks.

## **BAKIM, ONARIM ve TEMİZLİK**

- 1- Pompanın bakım ve onarımı sadece yetkili servisler tarafından yapılmalıdır.
- 2- Her 6 ayda bir yetkili servis tarafından kontrol edilip, periyodik bakım yapılmalıdır. Aşınan parçalar değiştirilmelidir.
- 3- Pompa motoru ve elektriksel donanım ve bağlantıların izolasyonu her ay kontrol edilmeli, dış koşullardan (su, nem, güneş vs.) korunmalıdır.
- 4- Pompanın bulunduğu ortam havalandırılmış, kuru ve temiz olmalıdır. Motor soğutucu fan tarafı temiz tutulmalıdır.
- 5- Koruma panosu mevcut ise kontaktör, termik ve röleler yetkili servislerce kontrol edilmelidir.
- 6- Mekanik salmastralı modeller salmastra bakımı gerektirmez, su kaçırmaya başlarsa, pompa durdurulmalı ve yetkili servislerce salmastra değiştirilmelidir.
- 7- Yumuşak salmastralı modellerde su kaçırmaya damla damla akıştan fazla ise gelen somunları su akışını yavaşlatana kadar eşit oranda karşılıklı sıkılmalıdır.
- 8- Pompa uzun süre çalıştırılmadıysa şalterleri kapalıyken monoblok tipler arka soğutma fanı tornavida yardımıyla ½ tur çevrilerek tutukluk yapmadığı kontrol edilmelidir. Kaplinli tipler ise el yardımıyla kaplin 1-2 tur döndürülmeli ve kaplin muhafazaları tekrar takılmalıdır.
- 9- Pompanız çalışırken titreşim ve gürültü olup olmadığını periyodik olarak kontrol edilmelidir. Kaplin lastiği, yatak rulmanları veya burçları aşınmışsa yetkili servislerce değiştirilmelidir.
- 10- Kaplinlerden gelen titreşim ve gürültü varsa motor durdurulmalıdır. Kaplinlerdeki eksen kaymaları veya açılmalı ayarsızlıklar yetkili servislerce kontrol edilmelidir.
- 11- Kışın donma tehlikesi olan bölgelerde uzun süreler kullanılmayacaksa pompa içindeki su tahliye tapası sökülerek boşaltılmalıdır.



## **MAINTENANCE, REPAIR AND CLEANING**

- 1- Maintenance and repair of the pump should only be performed by authorized service personnel.
- 2- Every 6 months, it should be checked by authorized service and periodic maintenance should be done. Worn parts must be replaced.
- 3- The insulation of the pump motor and electrical equipment and connections should be checked monthly and protected from external conditions (water, humidity, sun, etc.).
- 4- The environment in which the pump is located must be ventilated, dry and clean. The engine coolant fan side must be kept clean.
- 5- If a protective panel is available, the contactor, thermal and relays must be checked by authorized service.
- 6- Soft seal models do not require seal maintenance, and if water leakage occurs, the pump must be stopped and the seal must be replaced by authorized service personnel.
- 7- If there is more water leakage in the soft seal models than in the drop-by-drop flow, the glenn nuts should be sprayed evenly until the water flow is slowed down.
- 8- If the pump has not been operated for a long time, the monobloc type should be checked by turning the ½ turn by means of the rear cooling fan screwdriver to ensure that it is not stuck while the switches are closed.  
On the other hand, with the help of the hand, the coupling must be rotated 1-2 revolutions and the couplings must be reattached.
- 9- Periodically check for vibration and noise when your pump is running. If the coupling rubber, bearing bearings or bushings are worn, they must be replaced by authorized service personnel.
- 10- The motor must be stopped if there is vibration or noise from the couplings. Axle shifts or angular instabilities in the couplings should be checked by authorized service centers.
- 11- If it is not used for a long time in winter freezing areas, the water drain plug in the pump should be removed and drained.

## **VERİMLİ KULLANIM**

### **Pompanızdan yüksek verimi düşük enerji tüketimiyle alabilme ile ilgili uyarılar;**

- 1- Pompa seçimi yapılırken tesis amacını optimum çalışma kapasitesinde karşılayan bir pompa seçilmeli.
- 2- Tesiste ihtiyaç duyulan kapasite hesaplanıp pompa seçiminde saatteki max. çalıştırma sayısını geçmeyecek bir model seçilmeli.
- 3- Pompa basış ağzından daha küçük çapta tesisat yapılması pompanın daha düşük performansta çalışıp daha çok enerji tüketmesine neden olacaktır.
- 4- Fiş prize sıkıca oturtulmalıdır.
- 5- Arıza durumunda yetkili servislerde orijinal yedek parçalar kullanılmalıdır.

## **EFFICIENT USAGE**

### **Reminders about getting high efficiency from your pump with low energy consumption;**

- 1- When pump selection is made, a pump must be selected that suits the plant's optimum working capacity.
- 2- The required capacity should be calculated in plant and max. a model that does not exceed the number of runs must be selected.
- 3- Installation at a smaller diameter than the pumps normal inlet diameter will cause lower performance and consume more energy for pump
- 4- The plug should be firmly seated in the socket.
- 5- In case of defects, original spare parts must be used at the authorized service centers.

## ARIZALAR DURUMUNDA UYULMASI GEREKEN İŞLEMLER

PROBLEM	NEDEN	ÇÖZÜM	ÇÖZÜM
Pompanın mili üzerinde sızıntı var. Verici gövdeden yada hademe aralarından pompa ayağına doğru akışkan sızıntısı var.	Çalışan yüzeydeki sızdırma elemanı yanmış veya hasar görmüş olabilir.	Sürtünen yüzeyleri değiştirin ve pompayı kirlenmeye karşı kontrol ediniz.	Servis
	Yeni pompa için : Sızdırmazlık elemanı yüzeye yapışmış olabilir.	Çalışma sırasında basma hattı vanasını hızlı bir şekilde kapatıp açınız.	Servis
	Mil aşınmış olabilir.	Mili değiştiriniz.	Servis
	Pompa kuru çalışmış olabilir.	Salmastrayı değiştiriniz.	Servis
	O-ringler yıpranmıştır. O-ringler yeterli sızdırmazlık sağlayamamaktadır.	O-ringler'i değiştirin sızdırmazlığı yüksek bir o-ring ile değiştirin.	Servis
	Pompa ayağı tesisat yükünden dolayı oval olmuştur.	Tesisat yükünü kontrol edin. Bağlantı yerlerine destek yapın ve pompa ayağını güçlendiriniz.	Servis
Pompada aşırı ses ve titreşim var	Kaplin doğru monte edilmemiş olabilir.	Kaplını bir mastar yardımıyla doğru monte ediniz.	Servis
	Pompa emişinde akışkan yok.	Pompaya su doldurun ve havasını alınız.	Servis
	Yatak veya motor hasarı mevcuttur	Problemlili yatakları değiştiriniz.	Servis
	Mevcut NPSH değeri düşüktür. (kavitasyon)	Emiş durumunu iyileştirin gerekirse tadilat yapınız.	Servis
	Mevcut NPSH değeri düşüktür. (kavitasyon)	Zemini düzeltiniz.	Servis
Pompa çalışmamaktadır.	Terminal uçlarında gerilim yoktur.	Güç beslemesini kontrol ediniz. Ana Şalter, Sigorta, Termik vs.	Elektrikçi
	Termik koruma switchi açmıştır.	Motor termik korumasını resetleyin. Problem sıklıkla yaşıyorsa yetkili servise başvurunuz.	Servis
Motor çalışıyor fakat pompa su basmıyor	Motor mili kırılmıştır.	Yetkili servise başvurunuz.	Servis
	Kaplin boşta.	Kaplin montaj civatalarını uygun torklarda sıkınız.	Servis
	Emme veya basma vanası kapalıdır.	Vanaları açınız.	Kullanıcı
	Pompa içerisinde hava vardır.	Pompanın havasını alınız.	Servis
	Pompa dönüş yönü yanlıştır.	Üç fazdan L1 ve L2 fazlarının yerini değiştiriniz.	Servis
	Emiş hattı havası alınmamıştır.	Emiş hattı havasını alınız.	Servis
	Emiş hattındaki sızıntı yüzünden pompa hava emmemektedir.	Rekor bağlantı yerlerini kontrol ederek, hattaki sızıntıyı tamir ediniz.	Servis
	Çok az su tüketimi nedeniyle pompa içinde hava kalıyor	Su tüketimini arttırın veya ufak pompa kullanınız.	Servis
	Dip klapesi tıkanmıştır.	Dip klapesini temizleyiniz.	Tesisatçı
	Fan veya difüzörler tıkanmıştır.	Fan veya difüzörler tıkanmıştır.	Servis
O-ring yeterli sızdırmazlık sağlayamamaktadır.	Sızdırmazlığı yüksek bir O-ring ile değiştiriniz.	Servis	

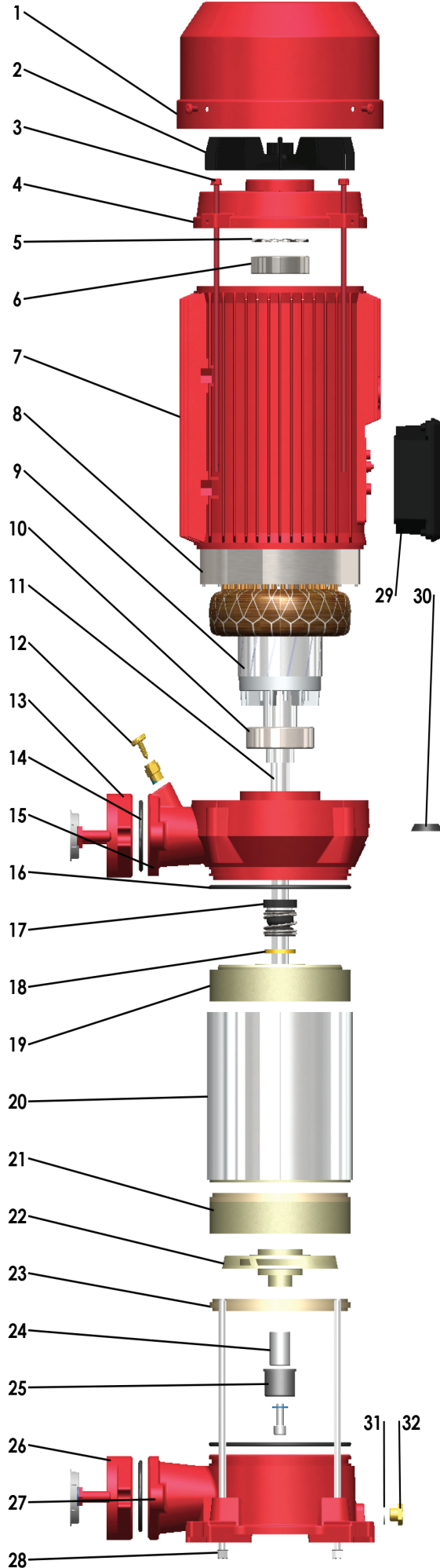
## PROCEDURES TO BE APPLIED IN CASE OF FAILURES

PROBLEM	REASON	SOLUTION	CONTROL
There is leakage on the pump. There is a fluid leakage from transmitter body or stages to pump plate	Seal component on the working surface can be damaged or burnt.	Change the friction surfaces and control the pump against pollution	Service
	For new pumps: Seal component can be stuck to the surface.	Close and open the suction line valve rapidly during running.	Service
	Shaft can be worned.	Change the shaft.	Service
	Pump can be runned dry.	Change the seal.	Service
	O-rings maybe fraged. O-rings may not allow seal.	Change the o-rings with high permeable o-rings.	Service
	Pump plate may become elliptical because of installation load.	Check the installation load. support the connection points and streng then the pump plate.	Service
There is excess noise and vibration on the pump	Coupling may not be mounted correctly.	Mount the coupling correctly with the help of a face mould.	Service
	There isn't any fuild in pump suction.	Fill the pump with water and take the air.	Service
	There is damage in housing or motor.	Change the housing having problem.	Service
	NPSH value can be low. (cavitation)	Improve the suction parts, if needed do alterations.	Service
	Pump is placed on an uneven place.	Smooth the floor.	Service
Pump is not working	There is no voltage on the terminal ends.	Check the power supply. Main Switch, Fuse, Thermic etc.	Elektrican
	Thermic protection can open the swich.	Reset the motor thermic protection. If problem repaets consult authorized service.	Service
Motor is working but pump is not discharging.	Motor shaft can be broken.	Consult the authorized service.	Service
	Pump shaft can be broken.	Consult the authorized service.	Service
	Coupling can be unwaged.	Tighten the coupling mounting bolts in suitable torques.	Service
	Suction and discharge valves can be closed.	Open the valves.	User
	There is air in the pump.	Take the air vent of the pump	Service
	Pump turning direction is wrong.	Change the places of the phases L1 and L2 which are one of there phases	Service
	Air of suction part is not line.	Take the air vent of suction line.	Service
	Pump is absorbing air because of the leakage in suction line.	Repair the leakage in the line by checking recor connection parts.	Service
	Air is staying in the pump because of low water consumption.	Increase the water consumption or use small pump.	Service
	Bottom lapel is congested.	Clean the bottom lapel.	Plumber
	Fan and diffusors are congested.	Clean the pump's inner pats.	Service
O-rings do not provide enough permeability.	Change the o-ring with high permeable o-ring.	Service	

# ÜRÜN PARÇA LİSTESİ/ LIST OF COMPONENTS

**TYPE - TYPE SHT16-550/4**

## DEMONTAJ RESMİ / DISASSEMBLY PHOTO

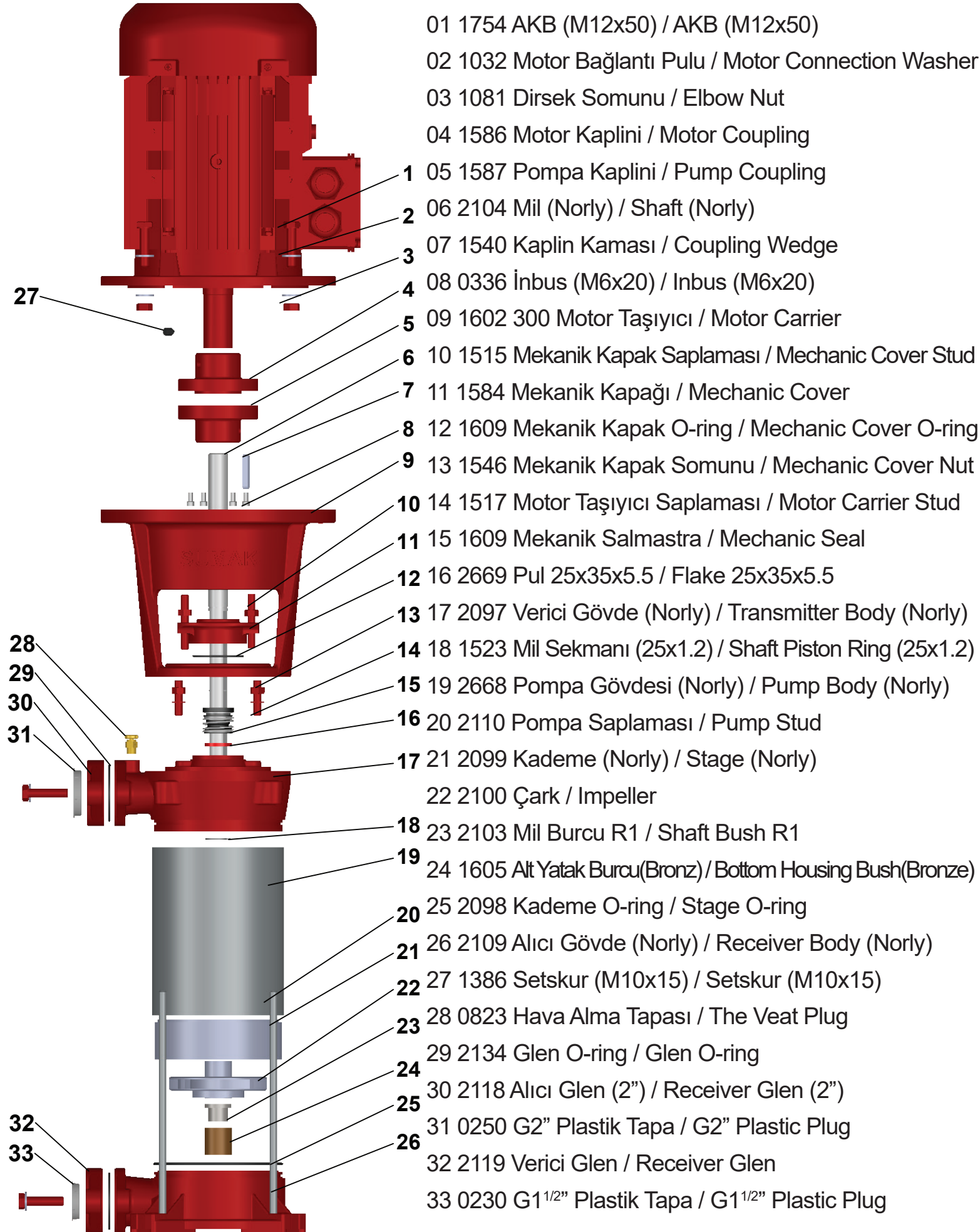


- 01 0507 Fan Muhafaza / Fan Housing
- 02 0506 Soğutucu Fan / Cooling Fan
- 03 1046 Motor Saplaması / Motor Stud
- 04 1043 Arka Rulman Kapağı / Rear Bearing Cover
- 05 1057 Rulman Baskı Yayı / Bearing Spring Compression
- 06 1045 Rulman / Bearing
- 07 1042 Motor Gövdesi / Motor Body
- 08 1040 Stator / Stator
- 09 1039 Rotor / Rotor
- 10 1035 Rulman / Bearing
- 11 1094 Mil / Shaft
- 12 0823 Hava Alma Tapası / The veat plug
- 13 1255 1 1-4" Glen / 1 1-4" Glen
- 14 1107 Glen O-ringi / Glen O-ring
- 15 1088 Verici Gövde / Transmitter Body
- 16 0703 O-ring / O-ring
- 17 1089 Mekanik Salmastra / Mechanical Seal
- 18 1090 Mekanik Baskı Pulu / Mechanical Compression Flake
- 19 1098 Destekli Kademe / Support Stage
- 20 1095 Pompa Gövdesi / Pump Body
- 21 1098 Kademe / Stage
- 22 1092 Çark / Impeller
- 23 1093 Kademe Kapağı / Stage Cover
- 24 0843 Çark Baskı Burcu / Impeller Compression Bush
- 25 0848 Yataklama Burcu / Housing Bush
- 26 1101 1 1-2" Alıcı Glen / 1 1-2" Receiver Glen
- 27 1096 Alıcı Gövde / Receiver Body
- 28 1097 Pompa Saplaması / Pump Stud
- 29 1049 Klemens Kutusu / Terminal Box
- 30 0495 Su Deflektörü / Water Deflector
- 31 0366 Kör Tapa Contası / Blind Flange Bolt
- 32 0365 Kör Tapa / Blind Flange

# ÜRÜN PARÇA LİSTESİ/ LIST OF COMPONENTS

TYPE - TYPE SHT34/5

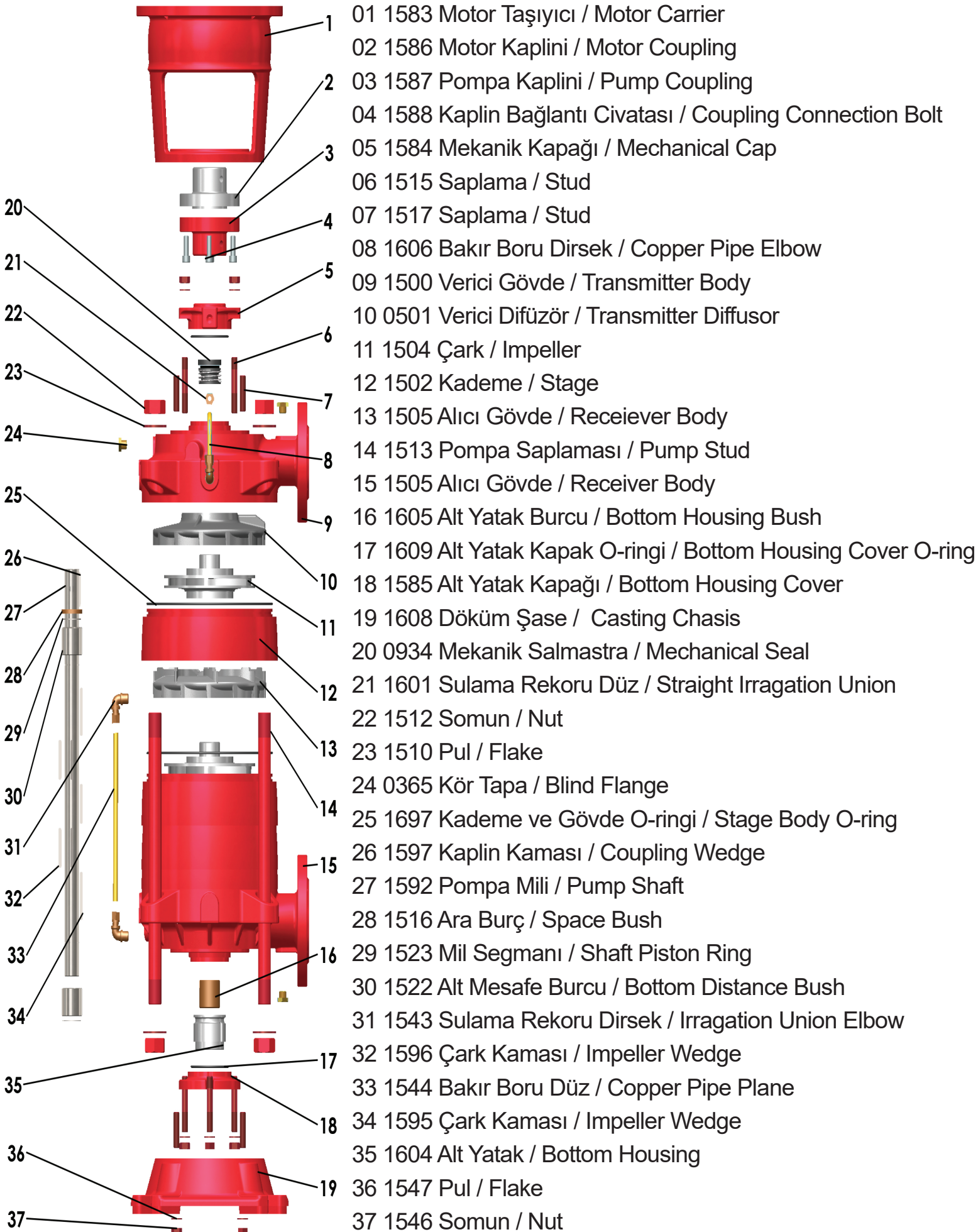
## DEMONTAJ RESMİ / DISASSEMBLY PHOTO



# ÜRÜN PARÇA LİSTESİ/ LIST OF COMPONENTS

TYPE - TYPE SHT40/5

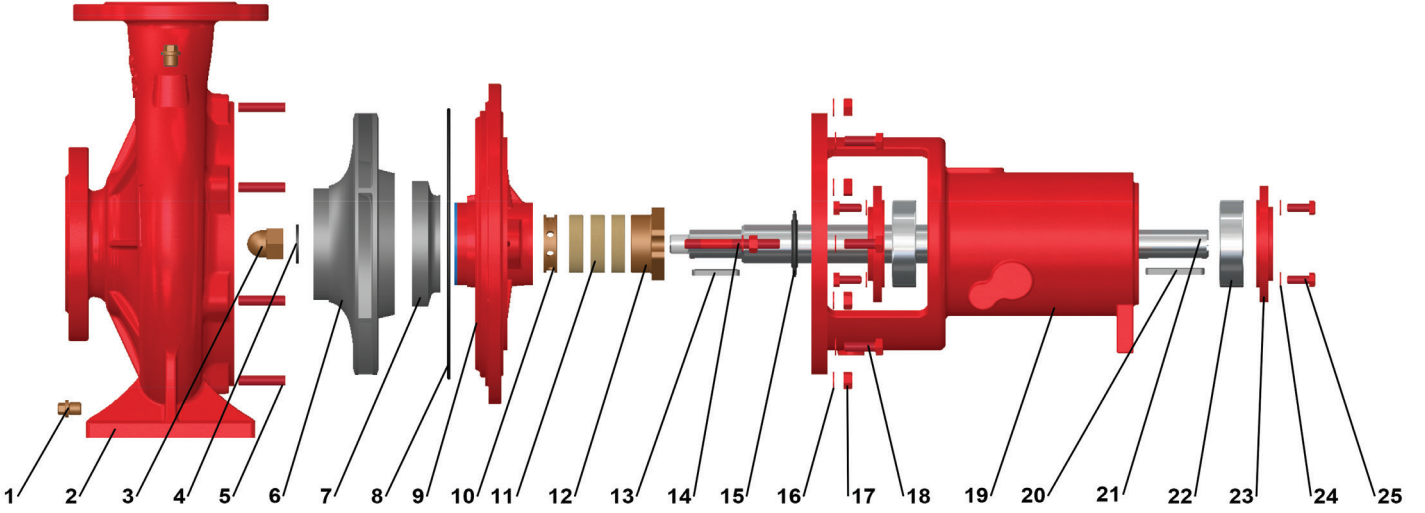
## DEMONTAJ RESMİ / DISASSEMBLY PHOTO



# ÜRÜN PARÇA LİSTESİ/ LIST OF COMPONENTS

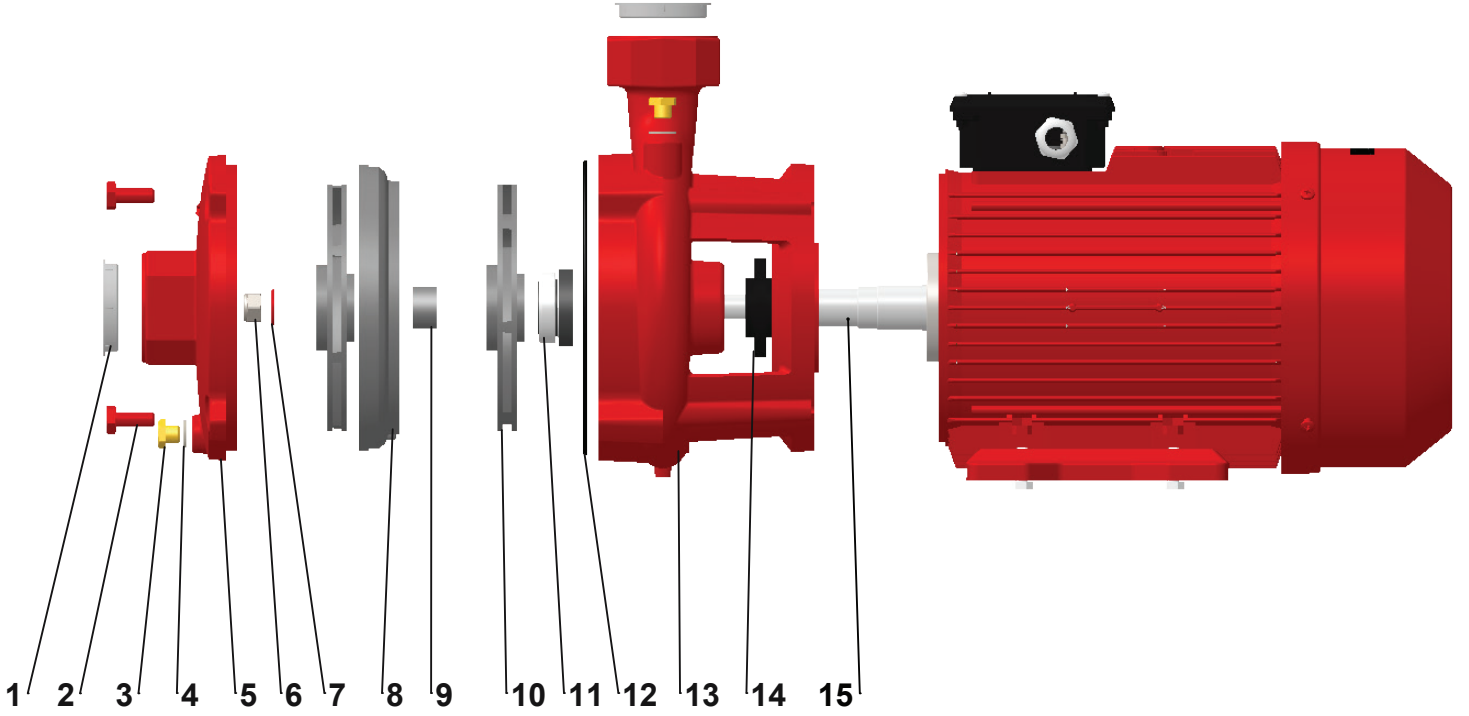
TYPE - TYPE SMT250/65

## DEMONTAJ RESMİ / DISASSEMBLY PHOTO



- 01 1575 1 ¼ Kör Tapa / 1 ¼ Blind Flange
- 02 1554 Salyangoz Gövde / Scroll Body
- 03 1582 Çark Tespit Somunu / İmpeller Retaining Nut
- 04 1510 Pul / Flake
- 05 1517 Saplama / Stud
- 06 1555 Çark / İmpeller
- 07 1580 Aşınma Burcu / Wear bushing
- 08 1621 O-ring / O-ring
- 09 1556 Yumuşak Salmastra Yatağı / Soft Seal Housing
- 10 1563 Salmastra Sulama Halkası / Seal Irragation Ring
- 11 1562 Yumuşak Salmastra / Soft Seal
- 12 1561 Salmastra Gleni / Seal Glen
- 13 1581 Çark Kaması / Impeller Wedge
- 14 1564 Saplama / Stud
- 15 1547 Su Deflektörü / WaterDeflector
- 16 1546 Pul / Flake
- 17 1633 Somun / Nut
- 18 1634 Rulman Yatağı Saplaması / Bearing Housing Stud
- 19 1635 Rulman Yatağı / Bearing Housing
- 20 1637 Kaplin Kaması / Coupling Wedge
- 21 0508 Pompa Mili / Pump Shaft
- 22 1636 Rulman / Bearing
- 23 1638 Rulman Kapağı / Bearing Cover
- 24 1035 Rulman Kapağı Civata Pulu / Bearing Cover Rove
- 25 0433 Kapak Bağlantı Civatası / Cover Connection Bolt

ÜRÜN PARÇA LİSTESİ/ LIST OF COMPONENTS  
TYPE - TYPE SMKT750 - SMKT750/2  
DEMONTAJ RESMİ / DISASSEMBLY PHOTO



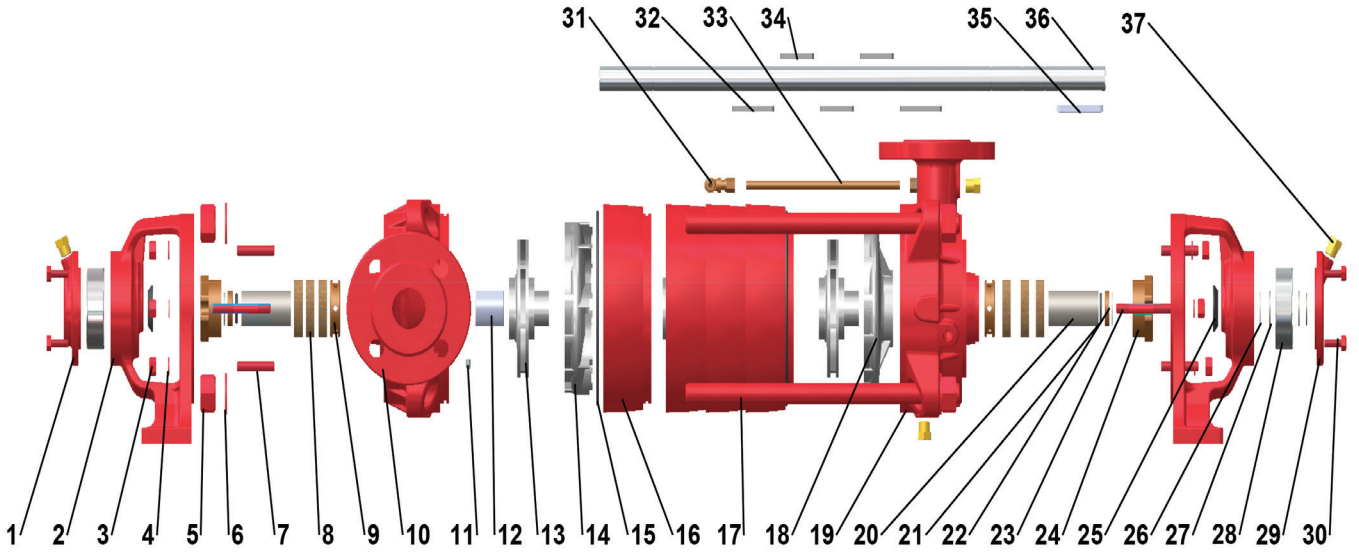
- 01 0250 G2" Plastik Tapa / Plastic Plug
- 02 0508 AKB (M10x25) / AKB (M10x25)
- 03 0365 Kör Tapa M12x1.5 / Blind Flange M12x1.5
- 04 0366 Kör Tapa Contası / Blind Flange Bolt
- 05 2049 Alıcı Gövde / Receiver Body
- 06 1031 Çark Tespit Somunu / Impeller Retaining Nut
- 07 1032 Çark Tespit Pulu / Impeller Retaining Flake
- 08 2051 Difüzör / Diffuser
- 09 2054 Mekanik Baskı Burcu / Mechanical Compression Bush
- 10 2064 Çark / Impeller
- 11 1030 Mekanik Salmastra / Mechanical Seal
- 12 0498 O-ring / O-ring
- 13 2050 Verici Gövde / Transmitter Body
- 14 1633 Su Deflektörü / Water Deflector
- 15 0477 Mil / Shaft



# ÜRÜN PARÇA LİSTESİ/ LIST OF COMPONENTS

TYPE - TYPE SYT32/5

## DEMONTAJ RESMİ / DISASSEMBLY PHOTO



01 1508 Ön Rulman Kapağı / Front Bearing Cover

02 1506 Rulman Yatağı / Bearing Housing

03 1546 Somun / Nut

04 1547 Pul / Flake

05 1512 Somun / Nut

06 1510 Pul / Flake

07 1517 Saplama / Stud

08 1519 Yumuşak Salmastra / Soft Seal

09 1520 Salmastra Sulama Halkası / Seal Irrigation Ring

10 1657 Alıcı Gövde / Receiver Body

11 1542 Sulama Borusu Tespit Pimi /  
Irrigation Pipe Retaining Pin

12 1522 Alt Mesafe Burcu / Bottom Distance Bush

13 1662 Çark / Impeller

14 1661 Kademe Difüzör / Stage Diffuser

15 1697 Kademe ve Gövde O-ringi / Stage Body O-ring

16 1660 Kademe / Stage

17 1667 Pompa Saplaması / Pump Stud

18 1659 Verici Difüzör / Trasmmitter Diffuser

19 1658 Verici Gövde / Trasmmitter Body

20 1509 Salmastra Sulama Burcu /  
Stuffing irrigation

21 1518 Mil O-ringi / Shaft O-ring

22 1516 Ara Burç / Spacers

23 1667 Saplama / Stud

24 1514 Glen / Glen

25 Su Deflektörü / Water Deflector

26 1523 Mil Segmanı / Shaft Piston Ring

27 1526 Rulman Dayama Pulu/  
Bearing Rest Flake

28 1525 Rulman / Bearing

29 1507 Arka Rulmak Kapağı /  
Back Bearing cover

30 1433 Rulman Kapak Civatası /  
Bearing Cover Bolt

31 1543 Sulama Rekoru Dirsek/  
Irrigation Union Elbow

32 1596 1.Çark Kaması / 1.Impeller Wedge

33 1678 Bakır Boru Düz / Straight Cooper Pipe

34 1663 2.Çar Kaması / 2. Impeller Wedge

35 1540 Kaplin Kaması / Coupling Wedge

36 1589 Pompa Mili / Pump Shaft

37 1545 Yağlama Glasörlüğü /  
Lubrication Grease Nipple

# İLK ÇALIŞTIRMADA FİRMAMIZI ARAYINIZ 444 11 62

Satın almış olduğunuz dizel motor acil durum yedek yangın pompasında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Yangın söndürme amaçlı manuel veya - basınç düşmesi sonucu - otomatik olarak çalıştırma durumlarında Dizel Motor "YANGIN VAR" senaryosuna göre komutlandırıldığı ve durdurma korumaları devre dışı bırakıldığı için Dizel Motorda oluşan hasarlar garanti kapsamına girmez.

Garanti haklarına zarar vermemek ve motordan uzun süreli maksimum performans alabilmek için **GİRİŞ-ÇIKIŞ KOLEKTÖRÜ ASLA DARALTI MAMALIDIR.** DAĞITIM PANOSUNDAN POMPA PANOSUNA BESLEME KABLOSU DOĞRU SEÇİLMELİDİR. POMPALARIN BULUNDUĞU ORTAM HAVALANDIRILMALIDIR. **ZEMİNDE MUTLAKA DRENAJ ÇUKURU OLMALIDIR.** DRENAJ ÇUKURUNADA UYGUN POMPA ÇALIŞIR HALDE OLMALIDIR. DOĞRU MONTAJ ve UYGUN BAKIM ürün memnuniyeti ve yıllarca ürünümden memnun kalmanız için çok önemlidir.

Bu kitapla ilgili sorunuz veya tavsiyeleriniz için lütfen Merkez ofisimize, bayilerimize veya yetkili servislerimize başvurabilirsiniz.

Bu kitapla verilen bilgiler bazı kalite iyileştirme çalışmalarına bağlı olarak haber vermeksizin değişebilir. Bizi seçtiğiniz için teşekkür ederiz.

## DİZEL POMPAYI İLK ÇALIŞTIRMA

- DİZEL ÇALIŞTIRMA:** Mazatunu tamamlayınız.  
Yağ seviyesini kontrol ediniz.  
Kablo soketleri kontrol ediniz.  
Dizelin havasını alınız (el gazının yanında pompası vardır) aşağıya pompalayarak pompanın solunda bulunan yakıt geridönüş hortumundan mazot gelinceye kadar bu işlem devam eder.  
Su tesisatındaki, kollektöelerde ve pompalarda hava tamamen alınana kadar dizel ve diğer pompaları çalıştırmayınız.
- MEKANİK START:** Pano üzerindeki anahtarı sağa doğru çevirin dizel motor çalışır.  
**MEKANİK STOP:** Pano üzerindeki anahtarı sola doğru çevirin ve kırmızı stop tuşuna basın dizel motor durur.
- ELEKTRONİK START:** Datakom üzerindeki test tuşuna basın dizel motor çalışır.  
**ELEKTRONİK STOP:** Datakom üzerindeki kap tuşuna basın dizel motor durur.  
**OTOMATİK START:** Datakom üzerindeki oto tuşuna basın dizel motor tesisattaki basın düşüncü çalışır, dizel çalıştırma basınç ayarı basınç şalteri üzerinden ayarlanır.
- OTOMATİK STOP:** Dizel kullanımı bittiğinde kap tuşuna basılır, dizel motor durur dizelin yağı, suyu, mazotu kontrol edilir diğer bir kullanım için oto tuşuna basılarak hazırda beklenmesi sağlanır.
- DİZEL POMPA BAKIMI:** Pompalarda mekanik sıkışma olmaması için dizel motoru ayda bir defa mutlaka çalıştırıp birkaç dakika sonra kapatınız.  
Aksi bir durumda Sumak pompa ile irtibata geçiniz.

**PLEASE CONTACT OUR  
COMPANY AT FIRST  
RUNNING OF ENGINE  
444 11 62**

Diesel motor has designed in order to use emergency stand in fire pump. Extinguishing purposes manual or- the pressure drop results – automatic working situations diesel engine is commanded in the scenerio of “ THERE IS A FIRE” and the damages are out of warranty due to stop protections are disabled.

In order to not damage for warranty rights and long term maximum performance from engine; INPUT AND OUTPUT COLLECTORS NEVER RESTRICT, FEEDING CABLE HAS TO BE PROPER CHOSEN FROM SWITCHBOARD TO PUMP BOARD, ENVIRONMENT WHERE IS THE PUMP MUST VENTILATED, DRAINAGE HOLE HAS TO BE IN BASE, SUITABLE PUMPS HAS TO WORK IN DRAINAGE HOLE, PROPER ASSEMBLY and SUITABLE MAINTENANCE is very important for product satisfaction for years You can reach our Central Office, Authorised Technical Services or Distrubutors for any advises or questions about this manual

Some information in this book can be changed without notice depending on their quality improvement efforts. Thank you for choosing us.

## **FIRST RUNNING OF DIESEL PUMP**

- RUNNING THE DIESEL:** Complete the diesel  
Check the oil level  
Check the cable sockets  
Remove the diesels air( there is a pump next to hand throttle)  
this issue will be continued until the fuel will come by pumping to below from the recycling pipe which is on the left of pump  
Do not run the other pumps and the diesel pump until removing all the air from the collectors in water installation and the pumps.
- MECHANIC START:** Turn the switch right on the board and diesel engine will start.  
**MECHANIC STOP:** Turn the switch left on the board and push the red stop button, diesel engine will stop.
- ELECTRONIC START:** Push the test button on datacom and diesel engine will start.  
**ELECTRONIC STOP:** Push the close button on datacom and diesel engine will stop.  
**AUTOMATIC START:** Push the auto button on datacom and diesel engine will start when the installation pressure reduces. Diesel starting pressure adjustment will arrange on the pressure switch.
- AUTOMATIC STOP:** When diesel usage is over, push the close button and diesel engine will stop, engines oil, water, diesel will be contolled and push the auto in order to get the engine ready for further usage.
- DIESEL PUMP MAINTENANCE:** Run the diesel engine for a few minutes then close each month in order to avoid the pumps mechanical squeeze. Otherwises please contact with Sumak Pump.

# 1-Kullanım

## Yakıt, Yağ ve Soğutma Sıvısı

Yakıt; kullanıcılar çevre sıcaklıklarına göre doğru derecede olan yakıt kullanılmalıdır.

Yakıt tanka dökülmeden evvel minimum 48 saat dinlendirilmelidir.

Yakıt pompası ve enjektörlerin uzun ömürlülüğünü sağlamak için yakıt sisteminde su ayrıcı kullanılmalıdır.

Kullanılacak yakıt aşağıdaki standartlara uygun özellikte olmalıdır.

- N590
- BS5869 Class A2
- ASTM-D975-92 Class 1,2 and 3
- JIS KK2204

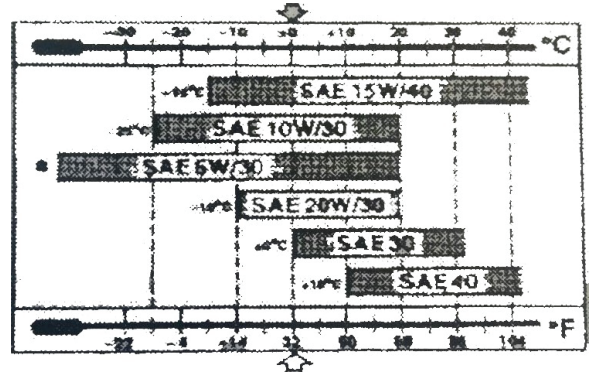
Yakıttaki sülfür miktarı çok önemlidir. Eğer yakıttaki sülfür miktarı 0,5% oranını geçerse yağ değişim aralıkları kısaltılmalıdır.

Öte yandan, eğer yakıt çok düşük sülfür oranına sahipse, bu motor gücünü %5 oranında düşürür ve yakıt tüketimini artırır.

Yağlama Yağı: Motorun uzun ömürlü olması ve en iyi performansının alınabilmesi için yağ periyodik olarak değiştirilmelidir.

Yağ, API motor yağ sınıflandırılmasına göre CF veya CF-4 sınıfında olmalıdır.

Uygun yağ seçimi silindir çeperlerinde ve yatak yüzeylerinde bir yağ filmi oluşturacak güvenli bir çalışma için daha az marşlama gücü sağlar.



Soğutma sıvısı: Motor soğutması için yağmur veya temiz nehir suyu gibi yumuşak su seçilmelidir. Kuyu veya çeşme suyu kullanılmamalıdır. Çok fazla mineral içeren sular motor soğutma sisteminde, soğutma sisteminin verimini etkileyen ve problemler çıkmasına sebep olan pullanmaya sebep olacaktır.

Sert su kullanılmadan önce yumuşatılmalıdır. Bu iki şekilde yapılabilir.

1. Suyu kaynatarak.

2. Her 30 lt suya 20 gr aşındırıcı soda (sodyum hidroksit) ilave edilecek.

Soğutma sıvısı antrifiz ve korozyon önleyici katkı maddesiyle karıştırılmalıdır. Bu katkı maddeleri donmayı ve korozyonu önler.

Eğer donma riski varsa 50% saf su 50% antrifiz karışımı kullanılmalıdır. Bu karışım korozyonu önleyeceği gibi -40°C ye kadar dondan korur.

Suya antrifiz ilavesi, soğutma sistemini doldurmadan önce ayrı bir kapta yapılmalıdır.

# 1 - USAGE

## Fuel, Oil and Cooling Fluid

The users has to apply suitable fuel according the environment tempretures.

Fuel has to rest mininum 48 hours before load the tank

Water seperator has to be used in fuel systems in order to supply long life time for fuel pump and injectors.

The fuel will be used has to be in suitable standarts below;

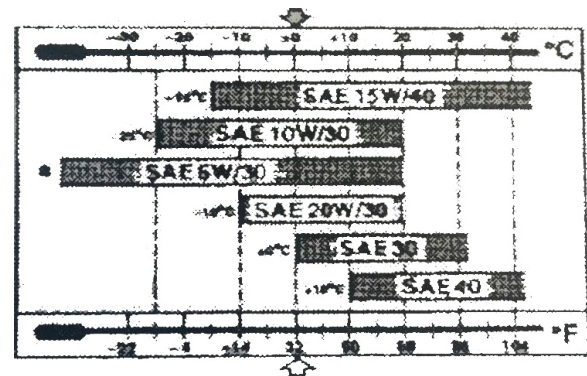
- N590
- BS5869 CLASS A2
- ASTM-D975 CLASS 1,2 AND 3
- JIS KK2204

Sulfur amount in fuel is very important. If the sulfur amount is higher than %0,5 oil change periods has to be decreased.

On the other hand, If the sulfur has low amount in fuel, It effects the engine force and fuil consumption will increase %5.

Lubrication oil has to be change periodly in order to have best performance of engine and long life time.

Oil has to be in CF or CF4 standarts of API Engine Oil Standarts. Suitable oil selection will supply less starting force in order to have safety work by forming an oil layer in cylinder walls and surface of bearings. Cooling Fluid has to be chosen as soft water from river water or rain water in order to engine cooling.



Well water or pipe water should not be used. Some kind of Water includes many kind of minerals will be reason of flaking problems and negative effects of cooling system efficiency in engine cooling systems.

Hard water has to be soft before usage. Can be applied 2 ways;

1. By boiling the water
2. By adding 20gr caustic soda (Sodium hydroxide) for each 30lt water.

Cooling water has to be mixed with antifreeze or anti-corrosion additives. These additives will avoid to freeze and corrosion.

IF there is a freze risk, %50 water has to be mizex with %50 antifreeze. This mixed will avoid the corrosion and keeps the engine up to -40C

Adding the antifreeze into water has to be in seperate plate before filling in cooling system.

## 2-BAKIM

### Günlük yapılacak düzenli bakımlar

- 1- Karteldeki yağ seviyesi ve radyatördeki su seviyesi kontrol edilmelidir.  
Radyatör dolum kapağının ve yağ seviyesi çubuğunun yerine iyi oturduğundan emin olun. Yeni motorda yağ seviyesi üst sınırdadır olmalıdır.
- 2- Sıvı (yağ, yakıt ve su ) kaçaqları kontrol edilmelidir.
- 3- Akü elektrolit seviyesi kontrol edilmelidir.
- 4- Motor Montaj civatalarının ve tahrik edilen komponentlerle olan bağlantı civatalarının sıklığı ve güvenilirliği kontrol edilmelidir.

### Haftalık yapılacak düzenli bakımlar (Test çalıştırmasında veya sonrası)

Günlük yapılacak düzenli bakımlara ilave olarak;

- 1.Gösterge değerleri kontrol edilmeli ve kayıt altına alınmalıdır.
- 2.Akü temizlenmelidir.
- 3.Akü şarj cihazı ve ısıtıcının çalıştığından emin olunmalıdır.
- 4.YAğ ve su kirliliği kontrol edilmelidir.
- 5.Yakıt pisliği ve su mevcudiyeti kontrol edilmelidir.
- 6.Titreşim ve ses seviyesi kontrol edilmelidir
- 7.Egzoz gazı rengi kontrol edilmelidir.
- 8.Kartel havalandırma kontrol edilmelidir.
- 9.Hava emiş ve atış panjurları kontrol edilmelidir.

### Aylık yapılacak düzenli bakımlar

Haftalık yapılacak düzenli bakımlara ilave olarak;

- 1.Akü kablo başları temizlenmelidir.
- 2.Kayış gerğlinliği kontrol edilmelidir.
- 3.Hava emiş sisteminde tıkanıklık olup olmadığı kontrol edilmelidir.

### Üç Aylık yapılacak düzenli bakımlar

Aylık yapılacak düzenli bakımlara ilave olarak;

- 1.Akuplaj civata bağlantılarının sıklığı kontrol edilmelidir.
- 2.Yakıt filtresi değiştirilmelidir.
- 3.Marş motoru ve şarj dinamosu kontrol edilmelidir.
- 4.Radyatör peteği tıkanıklığı kontrol edilmelidir.

### Altı Aylık yapılacak düzenli bakımlar

Üç Aylık yapılacak düzenli bakımlara ilave olarak;

- 1.Hava filtresi değiştirilmelidir.
- 2.Motor yağı ve yağ filtresi değiştirilmelidir.

## **2- Maintenance**

### **Regular maintenance will be performed Daily**

1. Check the water level in radiator and oil level in cartel  
Ensure radiator filling cap and oil level stick has to sit properly  
Oil level has to be in top line for new engines.
2. Check the Liquid leakages (oil, fuel and water)
3. Check the Acumulator electrolit level
4. Check the safety and firming of engine montage screws and connecting screws with driven components.

### **Regular maintenance will be performed Weekly**

Make the additional of the Daily maintenance by;

1. Check and record the indicator values.
2. Clean the acumulator
3. Ensure the acumulator charge device and heating is working
4. Check the dirt of oil and water
5. Check the fuel dirt and availability of water
6. Check the voice level and vibration
7. Check the colour of exhaust gas
8. Check the airing of kartel
9. Check the air suction and shot blinds

### **Regular maintenance will be performed Monthly**

Make the additional of the weekly maintenance by;

1. Clean the head-ends of acumulator
2. Check the belt tension
3. Check If there is clogged in air suction systems

### **Regular maintenance will be performed 3 Monthly**

Make the additional of the monthly maintenance by;

1. Check the firming of coupled screw connections
2. Change the fuel filter
3. Check the Starter motor and charge dynamo
4. Check the clogged in the radiator cooler core

### **Regular maintenance will be performed 6 Monthly**

Make the additional of the 3 monthly maintenance by;

1. Change the air filter
2. Change the engine oil and oil filter.

### 3-Sorun ve Sorun Giderme

MUHTEMEL SEBEB	DÜZELTME
<b>Motor zor çalışıyor</b>	
Yakıt filtresi veya boruları tıkalı	Temizleyin
Yakıt sisteminde hava var	Havayı çıkarın
Püskürtme açısı avansı yanlış	Verilen speklere göre yeniden ayarlayın
Püskürtme şekli anormal	Verilen speklere göre yeniden ayarlayın ve enjektör valflerini temizleyin veya değiştirin
Kompresyon basıncını değiştirin	Segman ve gömlekleri kontrol edin veya değiştirin. Supapları taşıyın. Silindir kapak contasında bir kaçırma varsa silindir kapak somunları iyi sıkılmalıdır.
Supap ayarı bozuk	Verilen speklere göre yeniden ayarlayın ve dişli işaretlerini hizalayın.
Akü şarjı yeterli değil	Şarj edin
Kablo bağlantılarında gevşeklik var	Bağlantıları kontrol edin ve sıkılaştırın, bağlantı noktalarını temizleyin.
Çevre sıcaklığı çok düşük ve yağ viskozitesi çok fazla	Soğutma ve yağ sistemine ön ısıtma yapın
<b>Yetersiz Güç</b>	
Silindir içindeki kompresyon basıncı çok düşük	Segman, gömlek ve supapları kontrol edip değiştirin, aşınmış parçaların tümünü değiştirin
Püskürtme açısı avansı yanlış	Verilen speklere göre yeniden ayarlayın
Supap ayarı bozuk	Verilen speklere göre yeniden ayarlayın
Silindirlere gelen yakıt miktarı dengeli değil	Pompayı dengeli olması için ayarlayın
Have filtresi tıkalı	Temizleyin
Yakıt pompası ve enjektörler aşınmış veya püskürtme basıncı yanlış	Yenileriyle değiştirin, püskürtme basıncını ayarlayın ve püskürtme şeklini kontrol edin
Devir yanlış	İstenen değere ulaşmak için hız kolundan devri ayarlayın
<b>Egzoz Gazı</b>	
Motor üzerinde aşırı yük	Yükü azaltılan ve doğru olmayan uygulama da Modifikasyon yapın.
Püskürtülen yakıt tam atomize değil	Püskürtme basıncını ve şeklini kontrol edin Arızalanmışlarsa değiştirin
Kalitesiz yakıt	Kaliteli yakıt kullanın
Yanma tam olmamış	Kalitesiz enjektör yanlış püskürtme açısı vanası Silindir kapak contasındaki kaçak ve düşük Kompresyon basıncı başlıca sebepleridir. Arızanın sebebine göre müdahale edin.



### 3 - FAULTS AND SOLUTIONS

POSSIBLE REASON	SOLUTION
<b>Engine Works hardly</b>	
Fuel filter or pipe is clogged	Clean it
Air in fuel system	Take the air out
Spray plaster angle space is wrong	Readjust again according the given specs
Spray type is unusual	Readjust again according the given specs and clean the injector valves or change them
Change the compressor pressure.	Check the rings or liners or change them. Lash the valves. If there is leakage on the cylinder cover seals, cylinder cover screws have to tight stronger.
Valve timing is defective	Readjust it according the given specs and align the gear signs
Acumulator charge is not enough	Charge it
Cable connections are slack	Check the connections and tight,clean the connection points
Environment tempreture is very low and oil viscosity is too much.	Pre-heat in the cooling and oil systems
<b>Insufficient power</b>	
Compression pressure in the cylinder is very low	Check and change the rings,liners and valves, change all abraded parts
Spray plaster angle space is wrey	Readjust it according the given specs
Valve timing is defective	Readjust it according the given specs
Fuel amount is not balanced in the cylinder	Adjust the pump to balance
Air filter is clogged.	Clean it
Fuel pump and injector is abraded or spray pressure is wrong	Change with the new parts, adjust the spray pressure and check the spray type
Cycle is wrong	Adjust the speed from the speed handle to catch requested value
<b>Exhaust Gas</b>	
Overloading on the engine	Decrease the loading make modification
Sprayed fuel is not totaly atomized.	Check the spray pressure and type
Non quality fuel	Use the quality fuel
Not complete reaction	It may be nonquality injector, wrong spray angle valve, leakage on the cylinder cover sleeve and low compression pressure is the main reasons. Interfere according these reasons

<b>MUHTEMEL SEBEB</b>	<b>DÜZELTME</b>
<b>Motorda vuruntu sesi</b>	
Püskürtme açısı avansı yanlış	Verilen speklere göre yeniden ayarlayın.
Yakıt sisteminde hava var	Havayı çıkarın
Silindirlere gelen yakıt miktarı dengeli değil	Pompayı dengeli olması için ayarlayın
Kalitesiz yakıt	Kaliteli yakıt kullanın
Bazı ana parçalar aşınmış	Değiştirin
<b>Yetersiz yağlama veya Yağ basıncı yok</b>	
Yağ seviyesi çok düşük	Yağ ilave edin
Yağ borularında kaçak var	Kaçakları giderin
Yağ süzgeci, filtresi veya boruları tıkalı	Temizleyin gerekirse değiştirin
Yağ göstergesi arızalı veya boruları tıkalı	Temizleyin gerekirse değiştirin
Yağ çok ince	Kaliteli yağ kullanın
Yağ pompa dişleri aşınmış dişli araları çok açık	Açıklığı kontrol edin gerekirse değiştirin
Emniyet valfi veya yağ filtresi bozuk	Temizleyin, gerekirse değiştirin
Ana, kol yatakları ve eksantrik mil burçları aşınmış	Temizleyin, gerekirse değiştirin
<b>Motor aşırı ısınıyor</b>	
Soğutma sıvısı sıcaklığı çok yüksek	Devir daim pompasındaki merkez çizgiden daha yukarıda olacak şekilde doldurun
Sıvı miktarı az veya soğutma sistem borularında buhar var	Pompa mesafesini kontrol edin ve kayışları gerdirin.
Devir daim pompası soğutma yapamıyor	Kaçığı önleyin
Soğutma sisteminde çok fazla tortu var	Temizleyin
Yağ sıcaklığı çok yüksek Normalden az veya çok yağ var	Yağın yağ çubuğunda verilen sınırlar içinde olduğunu kontrol edin
Yetersiz sirkülasyonla yağ basıncı çok az	Yetersiz yağlama sebep işlemine bakın
Motor aşırı yüklenmiş	Yük atın
<b>Motor aşırı hıza kaçıyor</b>	
Governor arızalı	Motoru durdurun, kontrol ve tamir edin
Pompa mili sıkışıklığını kontrol edin	Motoru durdurun kontrol ve tamir edin
Çok fazla yakıt beslemesi	Motoru durdurun pompa yakıt beslenmesini tekrar ayarlayın

POSSIBLE REASON	SOLUTION
<b>Detonation voice in the engine</b>	
Spray angle point is wrong	Readjust again according to the given specs
Air in fuel system	Take the air out
Fuel amount is not balanced in the cylinder	Adjust the pump to balance
Non quality fuel	Use the quality fuel
Some main parts are abraded	Change it
<b>Poor Oil or Non Oil pressure</b>	
Very low oil level	Add oil
Leakage on the oil pipes	Stop the leakage
Oil filter, strainer or pipes are clogged	Clean it or change it
Oil indicator is defective or pipes are clogged	Clean it or change it
Very thin oil	Use the quality fuel
Oil pump gears are abraded or gear spaces are very far	Check the space, change if needed
Relief valve or oil filter is defective	Clean it or change it
Main, spare line bearings or camshaft bushes are abraded	Clean it or change it
<b>Engine overheating</b>	
Cooling fluid temperature is very high	Fill the circulation pump above the center line
Fluid amount is less or cooling system pipes have steam	Check the distance of pump and tight the belts. avoid the leakage
Circulation pump can not refrigerate	Stop leakage
Too much dirt in cooling system	Clean it
Oil temperature is very high Over or less oil included	Check the oil stick. If it's inside the lines
Insufficient circulation with oil pressure is very low	Check the reason of insufficient oil application
Engine overloading	Take the load out
<b>Engine running Overspeed</b>	
Governor is defective	Stop the engine, check it and repair it
Check the firming of pump shaft	Stop the engine, check it and repair it
Over fuel feeding	Stop the engine, re-adjust the pump fuel feeding

## 4- Motorun Saklanması

### Motorun çalışmadığı koşullarda saklanması

#### Hazırlık

1. Motor yağını boşaltın ve motora yağ seviyesi çubuğu yüksek seviyeye kadar koruyucu yağ koyun.
2. Koruyucu yağ ve yakıtı 50-50 oranında karıştırın ve karışımı yakıt tankına doldurun .
3. Motoru 5-10 dakika yüksüz çalıştırın.
4. Motoru durdurun ve hava girişi açıldığından uçucu koruyucu maddesi (VCI) püskürtün.
5. Korucuyucu yağ ve yakıt karışımını boşaltın.
6. Motorun açıkta kalan işlenmiş yüzeylerine bir kat koruyucu madde sürün.
7. Hava girişini, egzost çıkışlarını ve havalandırma deliklerini bantlayarak kapatın.
8. Fan kayışını gevşetin.
9. Marş motoru ve şarj dinamosu terminallerini bantlayın. Marş motoru ve şarj dinamosunu polietilen yaprakla kaplayın ve içine kurutucu yerleştirin.
10. Aküye bağlı kabloları sökün ve aküyü şarj edin. Akünün üst tarafını temiz su ile yıkayın ve korozyonu önlemek için kutup başlarını asitsiz vazelin ile kaplayın. Aküyü soğuk ve kuru yerde muhafaza edin.
11. Hava koşullarından korumak için motorun üzerini örtün.

#### Not

- Motoru, iyi havalandırılan yerlerde saklayın.
- LLC içeriyorsa soğutma suyunun boşaltılması gerekli değildir.
- Start anahtarına ya da kumandaların üzerine “ÇALIŞTIRMAYIN” işareti veya benzer bir uyarı etiketi takın.
- Koruyucu yerine yeni motor yağı da kullanabilirsiniz.

#### Saklama sırasında bakım

Aküyü ayda en az bir kez şarj edin.

#### Motorun saklama durumundan çıkartılması

1. Motorun üzerindeki korumaları çıkarın.
2. Tam şarj edilmiş bir aküyü motora bağlayın.
3. Marş motoru ve şarj dinamosu üzerindeki korumaları çıkarın.
4. Fan kayışlarını ayarlayın.
5. Çeşitli deliklerdeki kaplamaları ve bantları çıkartın.
6. Koruyucuyu boşaltın ve motoru önerilen motor yağıyla doldurun.
7. Yakıt tankını doldurun ve yakıt sistemini besleyin.
8. Motorun etrafına ve altına bakarak gevşek yada eksik civata, yağ, yakıt yada soğutma sıvısı sızıntısı olup olmadığını kontrol edin.
9. Külbütör kapağını çıkartın ve subap mekanizmasını yağlayın.
10. Motora, yakıt beslemesi kapalı halde her seferinde 10 saniye süreyle ve 1'er dakikalık aralıklarla üç kez marş verin.
11. Motor yağ basıncının gerektiği gibi yükseldiğinden emin olun.
12. Yakıt beslemen valfini açın ve motoru çalıştırın.
13. Motoru bir süre rolantide bırakın.
14. Motor ısınacak kadar çalıştığında yük verin ve çalıştırma hızına getirin.

## 4- SAVING THE ENGINE

### SAVING THE ENGINE WHILE DOES NOT USED PREPARING

1. Remove the engine oil and put the protective oil inside the engine until high level of oil stick
2. Mix the protective oil and fuel 50-50 and put this mix inside the fuel tank
3. Run the engine for 5-10 minutes without loading
4. Stop the engine and put the volatile preserver (VCI) to air inlet
5. Remove the protective oil and fuel mix
6. Spread one layer of preserver on the surfaces of engines opened machined places
7. Closed the air inlet, exhaust outlet and airing holes with the tape.
8. Unbind the fan belt
9. Strap the starter and charger terminals. Coat the starter and charger by the polyurethane sheets and put dryer inside
10. Remove the acumulator cables and charge the acumulator. Wash the surface of acumulator by clean water and coat the terminals of acid-free Vaseline in order to aviod from corrosion.  
Keep the acumulator in a cold and dry place.
11. Cover the engine in order to aviod from weather conditions.

#### **Note:**

- Keep the engine in a place well vantilated
- When includes LLC dont need to remove cooling water
- Put a "DO NOT RUN" label on the start key or contollers
- Can be used new motor oil for protectives

### MAINTENANCE WHILE SAVING THE ENGINE

Charge the acumulator once a month.

#### RE-USE THE ENGINE AFTER SAVING

1. Remove the protectives from engine
2. Contact the full charged acumulator to engine
3. Remove the protectives from starter and charger
4. Adjust the fan belts
5. Remove the tapes and covers from varied holes
6. Remove the protectives and fill the oil advised
7. Put fuel inside the tank and feed the fuel system
8. Check the around and bottom of the engine if there is missed screws, oil, fuel, or cooling water leakage.
9. Revome the rocker cover and oil the sleeve Mechanism.
10. Start the engine each minute for 10 seconds while the fuel feeding is closed.
11. Ensure the engine oil pressure is increasing as has to be
12. Open the fuel feding valve and start the engine
13. Keep the engine in slow running in a while
14. When the engine worked until acceptable heat, load and come to execution speed.

## 5- Motor Yerleşim Planı

### Montaj

#### Dikkat!

Doğru kaldırma ekipmanı kullanılmalıdır.

Yalnız çalışılmamalıdır.

Koruyucu malzeme kullanılmalıdır.

Motor ve parçaları konteyner gibi kapalı ve sınırlı bir alanda çalıştırılacağı zaman aşağıda listelenen parçaların demonte ve monte işleriyle beraber rutin bakım işlemlerinin kolay yapılması için çebresinde rahat bir alan bakılmalıdır.

Silindir kapakları

Devir daim pompası

Karter

Ayar dişli kutusu

Marş Motoru ve Şarj Dinamosu

Esnek bağlantılar

**Rutin bakımlarda yapılacak işlemler için parçalar;**

Yağ filtreleri

Hava filtreleri

Yakıt filtreleri

Blok havalandırma

Yağ çubuğu

Radyatör dolum kapağı ve dolum için gerekli mesafe

#### **Montaj talimatları;**

1. Yakıt boru ve bağlantılarında, galvanizli malzeme dahil plastik ve uygunsuz malzeme kullanılmalıdır.
2. Yakıt boruları egzost sisteminden mümkün olduğunca uzak tutulmalıdır.
3. Egzost sisteminin dirsek çıkışında sonraki bölümünde uygun malzeme kullanmak suretiyle sarım yapılarak veya ısı kalkanları kullanarak ısı izolasyonu yapılmalı ve bu kısım ahşap bölümlerden (eğer varsa) mümkün olduğunca uzağa tesis edilmelidir.  
Not: Egzost manifoldu veya turboşajlarda ısı izolasyonu yapılmaz.
4. Motor odasında bir adet yangın söndürme cihazı bulunmalıdır.
5. Aküler (mümkünse) havalandırması ayrı yapılan ve bakımı rahatça yapılabilecek şekilde bir bölümde yerleştirilmeli ve akü kablo boyları mümkün olduğunca kısa tutulmalıdır.
6. Yağ drenajı için kartere uygun düzenek yapılmalı ve karter altına bir damlama tepsisi kanulmalıdır.
7. Makinanın giriş ve çıkışlarının rahat yapılabilmesi için oda yeterli büyüklükte olmalıdır.
8. Odanın ışıklandırılması yeterli olması yeterli sayıda priz bulunmalıdır.
9. Bakım kolaylığı için tavana bir kaldırma kirişi montesi iyi olur.
10. Soğutma sıvısı drenajı için ön hazırlık yapılmış olmalıdır.
11. Çalışma emniyeti açısından tüm döner parçalar korunmalı olmalıdır.

Makina odası tasarlanırken aşağıdaki hususların göz önüne alınması gerekir;

1. Makinanın yerleşimi için oda yeterli büyüklükte ve taban makinanın ağırlığına göre oluşacak yüklere uygun olmalıdır.
2. Havalandırma sistemi soğutma ve emiş havası girişi için uygun olmalıdır.
3. Soğutma sıvısı ve yakıt temini hususları düşünülmelidir.
4. Müsaade edilen egzost geri basınç değerleri içinde egzost gazı atmosfere atılmalıdır.
5. Hava filtreleri ve Egzost Susturucusunun odanın dışında olması motorda güç kaybına neden olabilir, Odadan bu akşamları da içine alacak büyüklükte olması hesaba alınmalıdır.

## 5- ENGINE LAY OUT

### ASSEMBLY

Caution!

Proper lifting equipment must be used.

Do not run alone

Protective equipment should be used

Engine and parts when working in an enclosed space, such as container with the disassembled and assemble work of parts list below, a comfortable space should be left around to make easy routine maintenance.

cylinder heads

circulation pump

oil pan

Setting gear

Starter and Charger

flexible connections

**Parts related transactions to be carried out in routine care,**

oil filters

air filters

fuel filters

block ventilation

oil stick

radiator filler cap and the required distance for filling

**Assembly instructions;**

1. Plastic or improper material included galvanized should not be used in fuel pipe and connections
2. Fuel pipes has to stay much as away from the exhaust systems
3. Isolation has to be made windings or using heat shields with the requirement to use appropriate materials in the later part of the exhaust system from the outlet elbow and this section should be set quite far away as possible from wood section. Note: Heat isolation dont be apply in exhaust manifolds and turbochargers
4. 1 fire extinguisher must be available in engine room.
5. Accumulators has to stay where the the ventilation is seperate and easy maintained also accumulator cables should be as short as possible.
6. Suitable Mechanism must be made in oil pan for oil drainage and drip tray is located under the oil pan.
7. The engine room has to be big enough in order to easy enterance and exit of machine.
8. The lighting of room has to be enough and many plugs has to be found.
9. Lifting beam fastening on the roof would be acceptable in order to easy maintenance
10. Preparations should be made for drainage of cooling water.
11. All rotating parts should be under protection for the work safety.

The things has to be take into consideration below while designing the machine room.

1. The base of room has to be suitable against the weights of machine and the residential of room has to be big enough for machine
2. Ventilation system has to be proper for cooling and air suction inlet.
3. Cooling fluid and supplying of fuel issues has to be considered
4. The exhaust gas to be discharged into the atmosphere in the values of allowable exhaust back pressure.
5. Being outside the room of air filter and exhaust silencer, can be reason of efficiency lost of engine, the room has to be considered as being enough to have this parts.

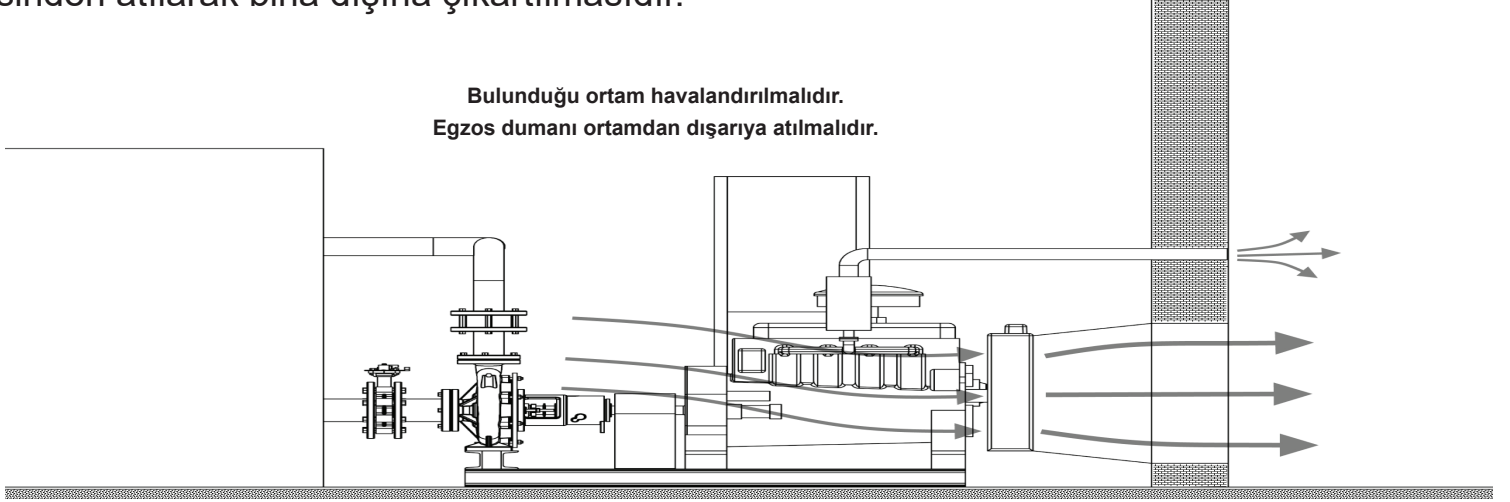
6. Eğer mevcut bir oda kullanılacaksa, hava emiş ve atış panjurları için yapılacak inşaat işlerinin binanın yapısal gerilimini etkilememesi gerekir.

7. Mesken bölgesinde çalışacak makinalarda ses gürültüsü göz önüne alınmalı ve ses kesme yolları aranmalıdır.

### **Motor odasının havalandırılması (radyatörlü motorlar) ;**

Havalandırmada en temel prensip sıcak havanın odadan uzaklaştırılması ve dışarı çevre sıcaklığının minimum dolaşımıyla oda içine alınmasıdır. Şekil 2; oda duvarıyla makinanın bulunacağı en uygun pozisyonu göstermektedir.

Burada amaç havanın mümkün olduğu oranda düşük noktadan emişi ve radyatör matriksinden atılarak bina dışına çıkartılmasıdır.



ŞEKİL 2

Radyatörü hava atış duvarına yanaştırmak yeterli değildir. Bu durumda radyatörle duvar arasından kaçan hava tekrar radyatör pervanesine gelir. Bu yetersiz soğutmaya ve motorda hararet problemi yaşanmasına sebep olur.

Radyatörün önündeki duvarda açılacak hava atış yeri, yine radyatörle aynı dikdörtgenel şekilde ve radyatör matriks alanından 25% daha büyük olmalıdır.

Radyatör flanşı panjur çerçevesiyle metal veya kanvas benzinden yapılmış bir davlumbazla esnek olarak bağlanmalıdır. Eğer makina titreşim takozları üzerine monte edilmişse esnek bağlantı olması özellikle çok önemlidir.

Benzer şekilde hava giriş yeri ölçüleri radyatör matriksinden 25 % daha büyük olmalıdır. Örneğin; radyatör matriks alanı 1,44 m<sup>2</sup> olan bir motorda hava giriş ve çıkış panjurları 1,80 m<sup>2</sup> olmalıdır. Eğer panjurlarda ızgara varsa bu alan 25 % daha fazla büyütülerek 2,25 m<sup>2</sup> yapılmalıdır.

### **Radyatörün önünde herhangi bir engel bulunmaması gerekir.**

Hava emişinin duvarın yukarı kısımlarına doğru olması gerektiği durumlar olabilir. Bu tip durumlarda hava emişine aşağı doğru yön verecek şekilde davlumbaz kullanılmalıdır. Bu davlumbaz ayrıca tavanda biriken sıcak havanın girişine de mani olması avantajını getirir.

### **Hava atış davlumbazı;**

Hava atış davlumbazının tasarımında rüzgar şiddeti ve yönü göz önüne alınmalıdır. Panjura gelen rüzgar fanın önünde ilave bir direnç yaratarak soğutma havasında bir azaltma meydana getirebilir.

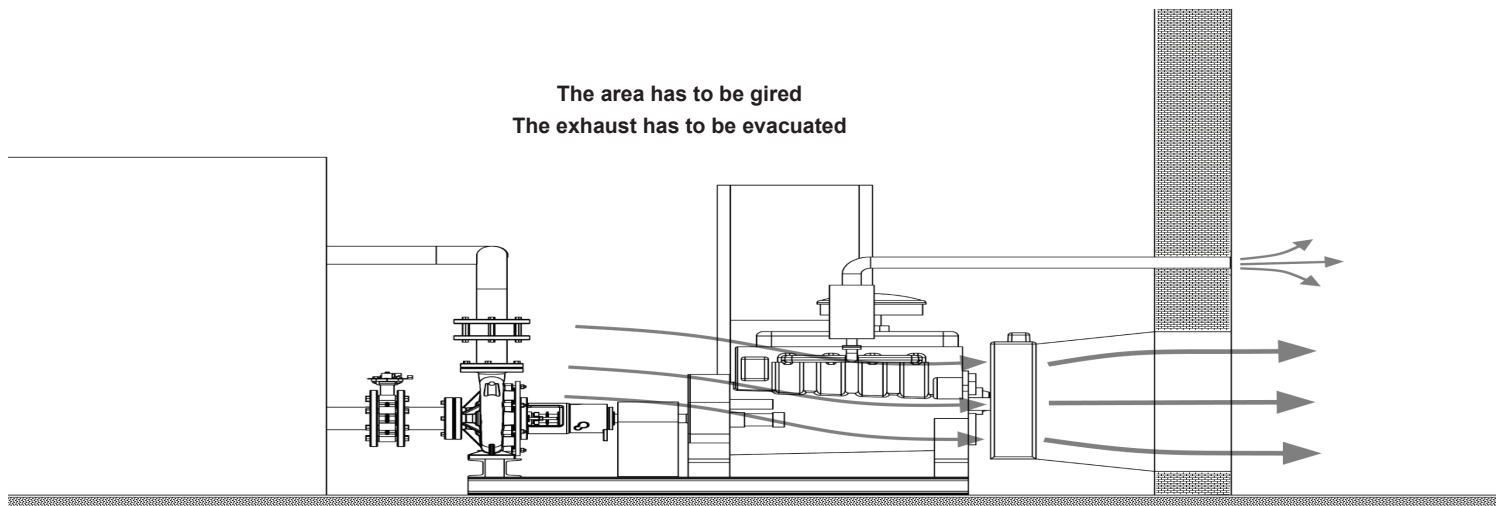
Motorun yer seviyesinden daha aşağıda olması veya uzun bir davlumbaz hattı tesis edilmesi gereken durumda davlumbaz hattında oluşan geri basınç ölçülmelidir. Bu basınç değeri motor üretici tarafından izin verilen sınırı geçmemesi gerekir.



6. If a room was available to be used, the performed construction works should not affect the structural tension building in order to air suction and shout blinds.
7. Should be considered sound noise for the machines in residantal areas and sound cutting ways should be found.

### **The ventilation of the engine room ( radiator ) :**

The basic principle of ventilation is removal of hot air from the room and Taken into the chamber of the external ambient temperature in minimum cycle level. Figure 2 shows the optimum position for room walls with machine. The aim is low in suction from the point where the air is possible and taken out of the building from radiator matrix.



**FIGURE 2**

Pulling up the radiator to vent Wall is not enough. In this stuation the air escaped between radiator and Wall will come again to radiator fan. So it causes insufficient cooling and heating problem in engine.

Vent space in front of the radiator has to be same square as radiator and has to be %25 bigger than radiator matrix.

Radiator flange has to fasten flexible with a hood made metal or canvas to shutter frame. If the machine montaged on the vibration insulators, especially very important to have flexible connections

Air input space has to be bigger %25 than Radiator matrix. For example; If the radiator matrix space is 1,44 sqm, air inlet and outlet shutters has to be 1,80sqm. If the shutters have grilles, These space has to be %25 bigger more to 2,25sqm.

### **There should be no obstacle to the radiator.**

The air suction sometimes has to be upper part of the Wall. In this kind of stuations, hoods should be used in order to direct for air suction to below. This hood also advantages to aviod enterance of hot air on the roof.

### **Air shot hood;**

During the designing of air shot hood, should consider gale force and direction. A decrease may occur in the cooling air by creating an extra resistance in front of gale fan which is on the shutter.

It should be measured back pressure that occurs in the hood line when the engine is below the surface level or long hood line requirements. This pressure value should not pass the value that is given by engine manufacturer.

## **Egzost Sistemi;**

Uzun bir egzost hattı tesis edilmesi gereken durumlarda egzost sisteminde oluşan geri basınç değeri takip edilmelidir. Bu değerin motor üreticisi tarafından öngörülen değerin altında olması gerekir. Pratik bir uygulama olarak, her dirsek 1 mt uzaman kabulüyle egzost hattında her 5 mt de bir boru çapı 1" arttırılmalıdır.

## **Beton Kaide Yapımı ile ilgilihususlar ;**

Makina için beton kaide yapmada aşağıdaki hussular göz önüne alınmalıdır. Beton kaide dinamik yüklerle beraber makinanın toplam ağırlığına dayanmalıdır. Beton kaide ölçüleri makinanın yanlarda ve boyda dış ölçülerinden en az 300 mm fazla olmalıdır.

Kaidenin yüksekliği aşağıdaki formül vasıtasıyla hesaplanır.

$$KY=W/2403xBxE$$

KY : Kaide yüksekliği (m)

B : Kaidenin boyu (m)

E : Kaidenin eni (m)

W : Makinanın toplam (yaş) ağırlığı (kg)

Örneğin ; 1,5 ağırlığında bir makina, boyu 3 m, eni 1 m olan bir kaide için

Kaide yüksekliği  $1500/2403 \times 3 \times 1 = 0,208 \text{ m} = 280 \text{ mm}$  olacaktır.

Kaide için en ideal beton karışımı 1:2:3 oranında, 100 mm slump'a ve 28 günlük dayanımı 20 MPa olan Çimento : Kum : Katı maddesi karışımı tavsiye edilir.

Kaide 300 mm arayla 6 no'lu inşaat demiri ile kuvvetlendirilmelidir. Demir üst yüzeyden 75 mm aşağıda yerleştirilmelidir.

## **Jeneratörden Çalıştırma**

Jeneratör beslemeli çalıştırmalarda pompa grubunun pano giriş gerilimi mutlaka kontrol edilmelidir. Jeneratörün fazla voltaj yüklemesinden dolayı pano içerisindeki kontaktör bobinlerinin yanma tehlikesi vardır.

## **Haftalık Test ;**

Haftalık testler yangın panosuna enerji vermenizden yaklaşık 6 gün sonra elektrikli pompalar 10 ile 20 saniye çalıştırılmakta bu her 6 günde bir tekrarlanmaktadır. Pano içerisindeki haftalık test kartında ki sayıcının 9999 olmasında pompalar çalışır ve durur.

Pompaların haftalık çalıştırılmasında pompa kitlenmesi sorunu yaşanmaz dizel pompalar haftalık testin dışında bırakılır.

Haftalık testten sonra tesisat basıncındaki yükselmeler 10 bar'ı geçtiğinde basma kollektörümüz üzerinde bulunan embniyet ventili sayesinde fazla basınçlı su, su deposuna geri gönderilir. Talep edildiğinde depoya dönüş emniyet ventili yerine röleyif vana kullanılarak yapılabilir.

## **Exhaust system;**

It should be followed back pressure values in the exhaust systems while requirements of long exhaust line. This pressure value should be below of the value that is given by engine manufacturer. As a practical application; applying of each elbow 1 meter elongation in the exhaust line, pipe diameter has to increase 1 " for each 5 meter.

## **Issues related to the concrete base construction**

These issues has to be considered during the construction of concrete base for machine. The concrete base has to hold total weight of machine and dynamic forces. The concrete base measurements has to be bigger 300mm then machines external dimensions of height and sides

Height of the concrete base is calculated by the formula below

$$KY = W / 2403 \times B \times E$$

KY: Height of the concrete base (meter)

B: length of the concrete base (meter)

E: width of the concrete base (meter)

W: Machines total weight (kg)

For example; 1,5 ton weight of machine, and the concrete bases length is 3meter,width is 1 meter;

Height of the concrete base has to be  $1500 / 2403 \times 3 \times 1 = 0,208\text{m} = 208\text{mm}$

The optimal concrete mix for the base is ; 1:2:3 , 100mm slump and 28 days resist 20Mpa  
Cement: Sand: Admixture material is advised.

The concrete base has to be strengthen by number 6 structural iron for each 300mm space. Structural iron has to located 75mm deep than surface.

## **Operation from the generator**

Input voltage of pumps group Control panel has to be absolutely checked in generator feeding operations. There is danger of burning the contactor coil inside the Control panel because of high voltage load of generator.

## **Weekly test;**

Weekly tests has to operate for 10 or 20 seconds for electric motorised pumps after 6 days offirst energy supply and this operations has to repeat each 6 days. Pumps work and stop when the counter of weekly test card is 9999 inside the controlpanel.

Locking the pump is not a problem in the operation of the pumps weekly works. Diesel pumps put out of weekly test.

When the installation pressure values increase after 10 bar after the weekly test, extra pressured water goes back to water tank because of security valve on the pressing collector. Regarding the requirements, roleif valve can be applied instead of return safety valve inside the tank.

# DİKKAT! CAUTION!

## Elektrik Kablosu Seçim Tablosu Power Cable Selection Chart

Asgari Kablo Kesiti (mm <sup>2</sup> ) Minimum Cable Cuts (mm <sup>2</sup> )			Asgari Kablo Kesiti (mm <sup>2</sup> ) Minimum Cable Cuts (mm <sup>2</sup> )									
	kW	HP	4x1	4x1.5	4x2.5	4x4	4x6	4x10	4x16	4x25	4x35	4x50
Monofaze 220 V - 50 Hz (Single Phase)	0.37	0.5	55	80	130							
	0.55	0.75	35	55	90	140						
	0.75	1	25	40	65	105	160					
	1.1	1.5	20	30	50	75	115	190				
	1.5	2		22	36	60	90	145				
	2.2	3			30	48	72	120				
Trifaze 380 V - 50 Hz (Three Phase)	0.37	0.5	315									
	0.55	0.75	210	315								
	0.75	1	165	210								
	1.1	1.5	120	165	285							
	1.5	2	90	120	225	360						
	2.2	3	65	90	165	255						
	3	4	45	65	110	180	390					
	4	5.5	35	45	85	135	255	330				
	5.5	7.5		35	70	110	195	270				
	7.5	11			50	85	165	220				
	11	15			40	75	100	180	320			
	15	20				65	130	160	260	400		
	19	25				50	95	125	200	310		
	22	30				40	75	110	175	275		
	25	35					65	95	155	240	330	
	30	40					55	80	125	195	280	
37	50					45	60	100	160	230	325	
45	60						50	85	130	185	265	
55	75							40	70	150	220	

izin verilen azami kablo uzunluğu (m)  
The maximum allowable cable length (m)

$$\%e = \frac{P \times L}{S \times 80864}$$

P: Toplam Güç ( Watt )

L: Kablo Mesafesi ( Metre )

S: Kablo Kesiti ( mm<sup>2</sup> )

%e değeri seçtiğiniz kablo kesiti yukarıdaki formül ile hesaplama yapıldığı zaman çıkan değer 3 den küçük olmalıdır. Örneğin 200 metre mesafeden 30 KW güce sahip yangın grubunu çalıştırmak için 16 mm<sup>2</sup> lik kablo kullanılırsa % e değeri yeterli midir hesaplayalım.

$$\%e = \frac{30000 \times 200}{16 \times 80864}$$

$$\%e = 4,63$$

% değeri 3 den yüksek çıkmıştır. Bu demek oluyor ki kablo kesitini arttırmamız gerekiyor. Aynı hesabı 25 mm için tekrar hesaplayalım.

$$\%e = \frac{30000 \times 200}{25 \times 80864}$$

$$\%e = 2,96$$

Seçtiğimiz kesit uygundur.

## KANUN MADDE 11

- 8) KANUN-MADDE 11 – (1) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;
- Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
  - Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
  - Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
  - İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.
- (2) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakları üretici veya ithalatçıya karşı da kullanılabilir. Bu fıkradaki hakların yerine getirilmesi konusunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. Üretici veya ithalatçı, malın kendisi tarafından piyasaya sürülmesinden sonra ayıbın doğduğunu ispat ettiği takdirde sorumlu tutulmaz.
- (3) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması hâlinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir. Orantısızlığın tayininde malın ayıpsız değeri, ayıbın önemi ve diğer seçimlik haklara başvurmanın tüketici açısından sorun teşkil edip etmeyeceği gibi hususlar dikkate alınır.
- (4) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi haklarından birinin seçilmesi durumunda bu talebin satıcıya, üreticiye veya ithalatçıya yöneltilmesinden itibaren azami otuz iş günü, konut ve tatil amaçlı taşınmazlarda ise altmış iş günü içinde yerine getirilmesi zorunludur. Ancak, bu Kanununun 58 inci maddesi uyarınca çıkarılan yönetmelik eki listede yer alan mallara ilişkin, tüketicinin ücretsiz onarım talebi, yönetmelikte belirlenen azami tamir süresi içinde yerine getirilir. Aksi hâlde tüketici diğer seçimlik haklarını kullanmakta serbesttir.
- (5) Tüketicinin sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim hakkını seçtiği durumlarda, ödemiş olduğu bedelin tümü veya bedelden yapılan indirim tutarı derhâl tüketiciye iade edilir.
- (6) Seçimlik haklarının kullanılması nedeniyle ortaya çıkan tüm masraflar, tüketicinin seçtiği hakkı yerine getiren tarafça karşılanır. Tüketici bu seçimlik haklarından biri ile birlikte 11/1/2011 tarihli ve 6098 sayılı Türk Borçlar Kanunu hükümleri uyarınca tazminat da talep edebilir.
- 9) Ayıplı maldan sorumluluk, ayıp daha sonra ortaya çıkmış olsa bile, malın tüketiciye teslim tarihlerinden itibaren iki yıllık zaman aşımına tabidir. Ayıp, ağır kusur ya da hile ile gizlenmişse zaman aşımı hükümleri uygulanmaz.
- 10) Tüketici şikayet ve itirazları için 6502 sayılı kanun maddesi gereğince belirlenen güncel değerlere göre il veya ilçe tüketicileri hakem heyetlerine başvuru zorunludur. Bu değerler üzerindeki uyuşmazlıklar için, tüketici hakem heyetlerine başvuru yapılmaz. Tüketici mahkemelerine başvuru yapılması gerekmektedir.
- 11) Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın; a) Garanti süresi içinde tekrar arızalanması, b) Tamiri için gereken azami sürenin aşılması, c) Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi, durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkan varsa malın ayıpsız misli ile değişmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini red edemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- 12) Garanti belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için TC Gümrük ve Ticaret Bakanlığı, Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir. Malın tüketiciye teslim tarihinden itibaren iki yıllık zaman aşımına tabidir. Ayıp, ağır kusur ya da hile ile gizlenmişse zaman aşımı hükümleri uygulanmaz.



**TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ**  
**TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ**  
**TURKISH STANDARDS INSTITUTION**  
**CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS**

Markanın Tanımı Description of the Mark  
TSE veya/or  veya/or Т С Е

<b>BELGE NUMARASI</b> REFERENCE NUMBER OF LICENCE	0219761-TSE-01/03
<b>BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ</b> DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	01.04.2005
<b>BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ</b> LICENCE VALID UNTIL	09.06.2021
<b>BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI</b> NAME OF THE LICENCE HOLDER	SUMAK POMPA ANONİM ŞİRKETİ
<b>BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ</b> ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	Çerkeşli OSB Mah. İMES - 9 Cad. No:14 Dilovası KOCAELİ/TÜRKİYE
<b>ÜRETİM YERİ ADI</b> NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	SUMAK POMPA A.Ş.
<b>ÜRETİM YERİ ADRESİ</b> ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	Çerkeşli OSB Mah. İMES - 9 Cad. No:14 Dilovası KOCAELİ / TÜRKİYE
<b>İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa)</b> INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	0219761-TSE-01/02
<b>TESCİLLİ TİCARİ MARKASI</b> REGISTERED TRADE MARK	SUMAK
<b>İLGİLİ TÜRK STANDARDI</b> RELATED TURKISH STANDARD	TS EN ISO 9908/A1 / 10.04.2013
<b>BELGE KAPSAMI</b> SCOPE OF LICENCE	

- SANTRİFÜJ POMPALAR
- YATAY MİLLİ, TEK KADEMELİ, DİREK AKUPLE, SM SERİSİ, SMT SERİSİ, SMJ SERİSİ, SMJB-K SERİSİ, SMJB-A SERİSİ, DSM SERİSİ, SMINOX/A SERİSİ, SMINOX/K SERİSİ
- YATAY MİLLİ, ÇOK KADEMELİ, DİREK AKUPLE, SMK SERİSİ, SYM SERİSİ, SMINOX SERİSİ
- YATAY MİLLİ, TEK KADEMELİ, AKUPLE, SMT SERİSİ
- YATAY MİLLİ, ÇOK KADEMELİ, GÖVDE RADYAL AYIRMALI, AKUPLE, SYT SERİSİ
- DÜŞEY MİLLİ, ÇOK KADEMELİ, DİREK AKUPLE, SHM SERİSİ, SHT SERİSİ
- DÜŞEY MİLLİ, ÇOK KADEMELİ, GÖVDE RADYAL AYIRMALI, AKUPLE, SHT SERİSİ
- YATAY MİLLİ, TEK KADEMELİ, GÖVDE RADYAL AYIRMALI, AKUPLE, SMH SERİSİ (09.09.2015 K.G.)

*e-imzalı/e-signed*

09.06.2020

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına  
AHMET NURSI KARTAL

TSE İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

\*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

\*Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.

\*TSE İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ \* Adres: Çayırova Tren İstasyonu Yanı ÇAYIROVA/GEBZE \* Telefon: 2627231273\* Faks: 2627231606

\*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI: Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA - Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks:0 312 416 66 17 E-posta :bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr



# YETKİLİ SERVİSLER - AUTHORIZER SERVICES

NO	FİRMA ADI	YETKİLİ	ADRES	İLÇE	İL	TELEFON
1	GÜN-SU HİDROFOR	GÜVEN ULUÇBAŞ	ULUCAMI MH. 2522 SK.NO:5/A	SEYHAN	ADANA	0322 352 94 65 0542 307 19 16
2	ÖZ VOLTAJ BOBİNAJ	NURİ YİĞİT	BAHÇELİEVLER MH. İZOLLU BABA CAD. NO:8/A	MERKEZ	ADIYAMAN	0416 214 34 99 0532 681 20 11
3	HUZUR BOBİNAJ ELK. RAMAZAN YİĞİT	RAMAZAN YİĞİT	BAHÇELİEVLER MAH İZOLLU BABA CAD NO:6 /A	MERKEZ	ADIYAMAN	0505 930 84 19 0535 784 84 19
4	ÇAVUŞOĞLU ELEKTRİK BOBİNAJ	YALÇIN ÇAVUŞOĞLU	GAZLIGÖL CAD.NO:72/C	MERKEZ	AFYON	0272 215 59 11 0551 552 46 63
5	HAS TEKNİK ISI VE SU SİSTEMLERİ	İBRAHİM ŞAKAR	NEVZAT GÜNGÖR CD. NO:37	MERKEZ	AĞRI	0472 215 43 07 0542 522 83 30
6	SALMAN BOBİNAJ	RAMAZAN SALMAN	TAŞPAZAR MAH. ŞEHİT GAFFAR OKAN SOK. ÇETİN KAYA APT. ALTI	MERKEZ	AKSARAY	0382 212 40 64 0536 431 27 13
7	AKOTEK BOBİNAJ İNŞ. MALZ. VE MAK. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	NURAL AKTAŞ	MEHMET PAŞA MAH. ATATÜRK CAD. NO:14/D	MERKEZ	AMASYA	0532 571 34 05 0358 220 00 16
8	UMAN HİD. ve POMPA-NURSEL UMAN	NURSEL UMAN	Gazi Mahbup Mah. Taşhan Sk. No:1/F	MERZİFON	AMASYA	0542 256 59 83
9	AS TEKNİK	MEVLÜT AKSU	GAZİOSMANPAŞA MAH. 385. CAD. NO:23/A	GÖLBAŞI	ANKARA	0312 484 25 95 0533 815 28 60
10	TAYFUN ELK.LTD.ŞTİ.	TALİP ÇELİK	K.K.BEKİR CD.ÖZERHAN NO:31-63	ALTINDAĞ	ANKARA	0312 341 25 26 0532 691 73 61
11	DİNÇ KARDEŞLER LTD. ŞTİ.	KEMAL DİNÇ	1470 SOK. 1420 CAD. NO:77	İVEDİK	ANKARA	0312 394 06 41 0532 643 61 44
12	BERMUDA MOTOR BOBİNAJ	S.HİLMİ KARAÇOMAK	SARAY MH. GALATASARAY CD. NO:5/B	ALANYA	ANTALYA	0242 513 77 80 0532 635 56 66
13	KARTEK DALGIÇ POMPA SİST. VE HİD. SAN. TİC. TUR. İNŞ. LTD. ŞTİ.	YUSUF YILDIRIM	A.PAZARI MH. 1089 SK. NO:15/B	MANAVGAT	ANTALYA	0242 746 90 58 0532 771 02 39
14	ÖZTEK ELEKTRİK BOB. MEHMET TEKKANAT	MEHMET TEKKANAT	SEDİR MAH. ZAMBAK CAD. EROL APT. NO:16/A	MERKEZ	ANTALYA	0242 334 64 26 0532 510 07 13
15	ERKAYA BOBİNAJ	MURAT SERKAYA	DEĞİRMENDERE MAH. SANAYİ SİT. 20.SOK G BLOK NO:32	KUŞADASI	AYDIN	0256 622 19 63 0537 632 66 24
16	EGE TEK.BOB.LTD.ŞTİ.	MEHMET GÜNER	YENİ MH. ATATÜRK BULV. 208/ABCD	DİDİM	AYDIN	0256 811 51 17 0532 434 77 98
17	TACIROĞLU KAYA BOBİNAJ SAN. TİC.LTD.ŞTİ	MUSTAFA TACIR	ORTA MAH. ÜST SAN. CAD. 2. SOK. NO:31	EFELER	AYDIN	0256 212 70 48 0532 336 09 17
18	ÖZGARANTİ BOB. DAL. POMP. ELK. SAN.TİC.LTD.ŞTİ.	ALİ RIZA ÇEVİK	KARAÇAY MAH. 187 SOK. NO:3/A	NAZİLLİ	AYDIN	0256 315 45 79 0542 663 07 37
19	LİDER TEKNİK	AHMET ÇAKALOĞLU	CUMHURİYET BULV. 119 SK. EKE PAS. NO:4/40 B BLOK	AKÇAY	BALIKESİR	0266 384 30 10 0536 546 03 81
20	TNC ELEK. TAAHHUT SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.	LEVENT KARADUMAN	MALKOÇ MH. 136 SK. NO:12/B	GÖNEN	BALIKESİR	0266 772 70 67 0541 772 70 67
21	GÖKAY BOBİNAJ	SADETTİN GÖKAY	DEMİRCİLER CD. NO:33	MERKEZ	BALIKESİR	0266 243 50 93 0533 648 40 93
22	ERALP BOBİNAJ	ERALP DİKİCİ	ALTINOVA MAH. ATATÜRK BULV. NO:32/B	ALTINOVA	BALIKESİR	0266 338 23 93 0535 859 76 92
23	YURTBAY BOBİNAJ	ŞENOL YURTBAY	YENİ SANAYİ SİTESİ CAMİ ALTI NO:17	MERKEZ	BARTIN	0378 228 23 63 0532 297 81 64
24	ÇAĞLAYAN ELEKTRİK	FATMA ÇAĞLAYAN	HENDEKYANI CAD. NO 2/4-1	MERKEZ	BARTIN	0378 227 48 38 0532 387 34 67
25	AKTİF BOBİNAJ	HİKMET YAR BİLGE	YENİ MH. 1008. SK. NO:8	MERKEZ	BATMAN	0488 214 56 64 0535 316 41 18
26	CAN BOB. SELAMİ CANSIZ	SELAMİ CANSIZ	CAMİKEBİR MAH. KURTULUŞ CAD. NUMARA : 12/A	MERKEZ	BAYBURT	0458 211 45 63 0537 498 98 80
27	GÜNGÖR MOTOR MAKİNA DIŞ TİC.	ALİ OSMAN GÜNGÖR	YENİ MAH. YÜCEL SOK. NO:6	BOZÖYÜK	BİLECİK	0228 314 74 56 0533 629 29 72
28	CİHAN ELEKTRİK BOBİNAJ	CİHAN TANYERİ	AYDINLAR MAH. CUM.CAD.NO.12	TATVAN	BİTLİS	0434 827 11 10 0536 893 95 13
29	FURKAN BOB.-SELÇUK ARTAN	SELÇUK ARTAN	İNÖNÜ MAH. KÜLTÜR CAD. TEKMEK PAŞAJI NO:44	MERKEZ	BİNGÖL	0535 220 92 04 0535 220 92 04
30	GÜLEN KARDEŞLER	ŞEREF BÜYÜKGÜLEN	İHSANİYE MH. ÖZLEM SK. ATA APT. NO:11/A	MERKEZ	BOLU	0374 215 17 75 0532 472 31 53
31	ÇEVİKLER BOBİNAJ	ÜMİT ÇEVİK	YENİ SANAYİ SİTESİ 2. SOK. NO:15	MERKEZ	BURDUR	0248 252 94 37 0532 576 30 77
32	KAMPA HAVALANDIRMA VE SULAMA SAN. TİC. LTD.ŞTİ.	MEHMET VEHBİ KAMACI	NİLÜFER TİCARET MERKEZİ 66. SOK. NO:1/5	NİLÜFER	BURSA	0224 441 01 33 0541 749 58 08
33	MİSTİK BOBİNAJ	MUSTAFA KIZILKEÇİ	NAMİK KEMAL MH. MUHTAR HÜSNÜ AKKOYUN CD. NO:26	MERKEZ	ÇANAKKALE	0286 212 52 34 0543 767 17 99
34	AK TEKNİK	RAMAZAN AKPOLAT	HOCA HAMZA MH. MİRALAY ŞEFİK AKER CD. NO:34	GELİBOLU	ÇANAKKALE	0286 566 20 17 0542 387 23 95
35	OVALI BOBİNAJ	HASAN HÜSEYİN OVALI	HAMİDİYE MAH. İSTİKLAL CD. NO:160	BİGA	ÇANAKKALE	0286 316 49 66 0532 326 70 93
36	UZMAK BOBİNAJ	M.ENES UZ	İSMETPAŞA MH. KÜÇÜK SANAYİ SİTESİ 24. BLOK NO:21/22	MERKEZ	ÇANAKKALE	0532 449 70 17
37	GENÇLER TEKNİK	AHMET ALABAY	BUĞDAY PAZARI MAH. NO:13-C	MERKEZ	ÇANKIRI	0376 213 60 33 0544 533 24 21

Yerinde servis hizmetimiz yetkili servislerimizde sadece SUMAK Sertifikalı fabrika çıkışlı paket hidroforlar, yangın hidroforlarında, karıştırıcı çamur suyu dalgıç pompalarımızda ve 5.5 Hp üzeri dalgıç pompalarda verilmektedir. Diğer ürünlerimiz ile ilgili satış sonrası servis hizmetimiz, Türkiye geneline yayılmış olan yetkili servis merkezlerimizde veya merkez servisimizde verilmektedir.

## YETKİLİ SERVİSLER - AUTHORIZER SERVICES

NO	FİRMA ADI	YETKİLİ	ADRES	İLÇE	İL	TELEFON
38	KUZEY POMPA TARIM ALT.İNŞ. TAAH.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ	EMİN TORUN	CEPİNİ MAH. HİDİRLİK CAD. NO:27	MERKEZ	ÇORUM	0532 774 05 12
39	UĞUR BOBİNAJ	UĞUR HASGÜL	R.T.ERDOĞAN CAD. NO:52	SUNGURLU	ÇORUM	0364 311 01 54 0535 885 66 27
40	SERHAT BOBİNAJ-ÖMER SERHAT SOYACAK	ÖMER SOYACAK	GÜLHAN MAH. ZİLE CAD. NO:40/B	ALACA	ÇORUM	0364 411 60 70 0532 763 93 86
41	ZİRVE POMPA	SERDAL TAŞBÜKEN	ÇEPİNİ MAH.HİDİRLİK CAD.NO:26/A	MERKEZ	ÇORUM	0364 213 92 13 0532 765 79 28
42	DİNÇ BOBİNAJ	KEMAL DİNÇ	SARAYLAR MAH. 1. SAN. SİT. 158 SOK. NO:22/C	MERKEZ EFENDİ	DENİZLİ	0258 263 32 27 0542 241 74 76
43	TEKNİK BOBİNAJ ATÖLYESİ	ORHAN ÖYAN	5 NİSAN MH.GİRNE CD. 285 SK. BARIŞ APT. ALTI 120/B	BAĞLAR	DİYARBAKIR	0531 661 42 95
44	ADALIOĞLU TEKNİK	HAKAN ATA	KÜLTÜR MAH. RAFİM BETİR BULVARI GÖZTEPE APT. NO:47/C	MERKEZ	DÜZCE	0380 512 38 47 0532 782 61 27
45	GÜRSU TESİSAT ISITMA SOĞUTMA	MUSTAFA SALMAN	K. SANAYİ SİTESİ 21. BLOK NO:10	MERKEZ	EDİRNE	0284 214 84 17 0555 265 72 60
46	DEMİR BOBİNAJ - MESTAFİ DEMİR - TANJU DEMİR ORTAKLIĞI	MUSTAFA DEMİR	SANAYİ SİTESİ 7.BLOK NO:3	KEŞAN	EDİRNE	0284 714 38 26 0536 816 09 02
47	OCAK TEKNİK - HARUN OCAK	HARUN OCAK	YANCIKÇI ŞAHİN MAH. ATATÜRK CAD. NO 31 SAVAŞ APT	MERKEZ	EDİRNE	0284 225 6390 0542 242 7366
48	KIVANÇ TEKNİK ELEKTRİK BOBİNAJ	İHSAN SEVİM	NAİLBEY MH. GENERAL HAKKI TALAY CD. NO:9/A	MERKEZ	ELAZIĞ	0424 236 90 00 0532 681 11 58
49	BAKIRÇIOĞLU ELEKTRİK MAKİNA HIRDAVAT İNŞ. NAKL. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	HARUN SUDAŞ	KARAAĞAÇ MAH.SÜMERBANK CAD. NO:18/4	MERKEZ	ERZİNCAN	0446 224 42 19 0532 646 14 01
50	FIRAT TEKNİK TİC.	ÇETİN POLAT	İNÖNÜ MAH. 5. SOK. NO:63 MERKEZ ÇARŞISI	MERKEZ	ERZİNCAN	0446 224 44 45 0532 496 76 73
51	EFE TEKNİK BOBİNAJ	SİNAN BIYIKLI	LALAPAŞA MH. 1.SARAÇOĞLU SK. ÇAĞATAY APT. ALTI NO:3	YAKUTİYE	ERZURUM	0442 233 37 02 0534 339 46 40
52	ERKAN ELEKTRİK VE BOBİNAJ	ERKAN BEKTAŞ	MAMURE MH. HASAN POLATKAN CD. NO:33/A	MERKEZ	ESKİŞEHİR	0222 233 61 55 0542 263 86 00
53	ÇAĞDAŞ BOBİNAJ	YUNUS GÜL	MAVİKENT MH. 13509 NOLU SK. NO:30A	ŞAHİNBEY	GAZİANTEP	0342 232 07 66 0532 783 37 30
54	AK BOBİNAJ	MUSTAFA KONAL	HACI SİYAM MAH. HURŞİT AĞA SOK. NO:12/A	MERKEZ	GİRESUN	0454 212 47 95 0536 726 44 65
55	ERCAN BOBİNAJ	ERCAN DÜZEN	GÜNGÖR MAH. 23 NİSAN CAD. NO:25-B	YÜKSEKOVA	HAKKARİ	0542 632 62 37
56	MERT ELEKTRİK BOBİNAJ	MEHMET ERİK	CUMHURİYET CAD. ERTOÇ İŞ HANI NO:22	MERKEZ	HAKKARİ	0438 211 90 91 0555 661 19 35
57	DAPLAN ELEKTRİK BOBİNAJ	MEHMET DAPLAN	YAVUZ SELİM CAD. NO:42	ANTAKYA	HATAY	0326 215 27 19 0532 372 94 11
58	ASLAN BOBİNAJ	MEHMET ASLAN	RIZA YALÇIN CD. ALFEMO MOB. KARŞISI NO:28	MERKEZ	İĞDIR	0476 227 77 97 0544 601 18 10
59	IŞIK SONDAJ VE BOBİNAJ	MUSTAFA SUÇAĞLAR	BAHÇELİEVLER MAH. 107 CD. NO:2	MERKEZ	ISPARTA	0246 223 20 28 0533 475 14 44
60	KILIÇ TEKNİK MAK. SAN.TİC.LTD.ŞTİ.	DURŞUN KILIÇ	MALTEPE MAH. GÜMÜŞSUYU CAD. BALTAŞ 2 İŞ MERKEZİ NO:53/28	ZEYTİNBURNU	İSTANBUL	0532 403 11 08 0212 674 65 20
61	ŞAHİNLER ELEKTRİK BOBİNAJ	YAŞAR ŞAHİN	MERKEZ MH. SPOR SK. NO:6	AVCILAR	İSTANBUL	0212 591 44 87 0535 507 95 78
62	NEHİR DALGIÇ POMPA	MUHARREM GÖMEÇ	ÇAVUŞBAŞI ÇİFTLİK MERKEZ MH. CUMHURİYET CD. NO:198/B	BEYKOZ	İSTANBUL	0216 479 04 35 0537 380 34 73
63	PROTEK İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	CENGİZ ERŞOY	HADIMKÖY ASFALTALTI ÜZERİ NO:102	ESENYURT	İSTANBUL	0212 557 48 51 0212 502 68 15
64	ÖZEN ELEKTRİK & BOBİNAJ	GÖKHAN KÖSE	ATATÜRK SAN. SİT. PİROĞLU SOK. NO: 8/10	ÇATALCA	İSTANBUL	0212 787 21 67 0543 451 02 01 0532 412 27 96
65	SERHAN POMPA VE HİDROFOR	ERHAN KARAER	RAMİ KIŞLA CD. NO:118/A	EYÜP	İSTANBUL	0212 545 98 56 0212 417 68 63 0534 961 75 91
66	İSİTES İNŞ. TAAH.SAN. TİC.LTD.ŞTİ.	CEMAL KIZILCIK	RİDVAN PAŞA SK. NO:19/A	GÖZTEPE	İSTANBUL	0216 411 64 51 0532 211 52 75
67	TEKİN ELEKTRİK MOTOR BOBİNAJ	GÜLTEKİN METİN	ÖRNEK MAH. 1365 SOK. LEMURİA SİT. A1 APT. NO:2-4-E/2	ESENYURT	İSTANBUL	0212 596 11 62 0535 366 56 14 0530 928 17 14
68	POMSA SU POMPALARI TAM. BAK.SER.	MUHAMMET ASAN	HAZNEAR MAH. BAĞCILAR CD. NO:70/4	GÜNGÖREN	İSTANBUL	0212 556 63 28 0532 244 24 61
69	ŞEREF BOB.SN.VE TİC.LTD.ŞTİ.	RİDVAN ŞEREF	GAZİ MUHTARPAŞA MH. BOZTEPE SK. CİHAN APARTMAN NO:5/A	KADIKÖY	İSTANBUL	0216 567 23 22 0532 705 31 04
70	TÜRKEKİ HİDR. POMPA	ERKAN TÜRKEKİ	EMNİYET EVLERİ ÇELEBİ MEHMET SK. NO:16/B	4.LEVENT	İSTANBUL	0212 270 18 47 0535 621 00 17
71	OGAN BOB SAN.TİC.LTD.ŞTİ.	AHMET OGAN	YALI MH. KARAMAN SK. NO:10	MALTEPE	İSTANBUL	0216 383 49 85 0532 247 68 66
72	GESPO TEKNOLOJİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	MUSTAFA ÇOBAN	FINDIKLI MAH. ATATÜRK CAD. NO: 201/A	MALTEPE	İSTANBUL	0216 577 09 00 0537 590 90 00
73	CANİP ELEKTRİK BOBİNAJ	CANİP KARAMAN	DOĞU MH. İTİBAR SK. KARAMAN APT. NO:14/A-B	PENDİK	İSTANBUL	0216 491 51 92 0532 417 13 32
74	İLMA POMPA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	OSMAN ARKUTÇU	KAVAKPINAR MAH. CEMİL MERİÇ CAD. KORUMA KÜÇÜK SAN. SİT. E BLOK NO:137/5-80	PENDİK	İSTANBUL	0216 482 51 50 0544 498 18 50

Yerinde servis hizmetimiz yetkili servislerimizce sadece SUMAK Sertifikalı fabrika çıkışlı paket hidroforlar, yangın hidroforlarında, karıştırıcı çamur suyu dalgıç pompalarımızda ve 5.5 Hp üzeri dalgıç pompalarda verilmektedir. Diğer ürünlerimiz ile ilgili satış sonrası servis hizmetimiz, Türkiye geneline yayılmış olan yetkili servis merkezlerimizde veya merkez servisimizde verilmektedir.



# YETKİLİ SERVİSLER - AUTHORIZER SERVICES

NO	FİRMA ADI	YETKİLİ	ADRES	İLÇE	İL	TELEFON
75	TEKNİK MOTOR	İRFAN TABAK	PİRİ MEHMET PAŞA MH. MARMARA SK. NO:22	SİLİVRİ	İSTANBUL	0212 728 25 19 0537 706 52 67
76	ERTÜRK POMPA	AYHAN ERTÜRK	TURGUT REİS MH. FATİH BULV. NO:342/A	SULTANBEYLİ	İSTANBUL	0216 496 58 21 0535 254 10 73
77	TEKNİK BOB.ELK.MOT.POM.SİST.	MUAMMER İSLAMOĞLU	POSTAHANE MH. ATATÜRK CD. NO:16	TUZLA	İSTANBUL	0216 446 50 01 0542 435 55 73
78	ER SUMAK DAL.POM.MAK. SAN.TİC	MUZAFFER ERTÜRK	IHLAMURKUYU MH. ALEMDAĞ CAD. BİLGİN SOK. NO:9/A	ÜMRANIYE	İSTANBUL	0216 611 63 93 0532 773 29 26
79	POMAKTES POMPA MAKİNA TESİSAT SİSTEMLERİ	HAKAN ŞAHİN	YUNUS EMRE MH. BARBAROS CD. NO:26/C	SANCAKTEPE	İSTANBUL	0216 312 30 03 0532 517 57 70
80	BAYSAL MAKİNA	NAFİZ BÜYÜKBAYSAL	KARLITEPE MAH. STAND ÇIKMAZI SOK. NO:4/B-C	KARTAL	İSTANBUL	0216 473 67 12 0507 448 00 50
81	FF TEKNİK	HAKAN ÇAKIRCA	ŞİRİNTEPE MAH. ARMAĞAN SOK. NO:22/A	KAĞITHANE	İSTANBUL	0212 280 84 76 0538 644 72 41
82	EGE BOB.POMPA VE HİDROFOR	MAHMUT SARAÇ	7 EYLÜL MAH. ATATÜRK SAN. SİT. 5038 SK. NO:45	TORBALI	İZMİR	0232 853 15 15 0536 861 12 92
83	TESPA İÇ VE DIŞ TİC. LTD. ŞTİ.	ALİ ÖZCAN	KÜLTÜR MH. HÜRRIYET CD. NO:228/A-B	ALİAĞA	İZMİR	0232 600 16 00 0533 268 78 95
84	TOPRAK ELEKTRİK BOBİNAJ	AKİF MERİÇ	OSMAN SERDENGEÇTİ CD. NO:42 OTOKENT C KAPISI KARŞISI	BUCA	İZMİR	0232 276 25 36 0532 672 57 35
85	ELEKTRA OTOMATİK PANO SİST. MAK. ELEK. İNŞ. OTO. GIDA. TUR. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	ALİ ÖZCAN	1203/7 SOK. NO.3/C YENİŞEHİR	KONAK	İZMİR	0232 435 35 06 0544 435 35 06
86	YA-TEK POMPA HİDROFOR NAİL YAYLALI	NAİL YAYLALI	NİHATDAĞDELEN SOK. NO:40/B	KARŞIYAKA	İZMİR	0232 364 65 72 0555 373 79 87
87	EBT EGE BOB. POMPA HİD.MOT.	MAHMUT SARAÇ	EYLÜL MAH. 5538 SOK. NO:8	TORBALI	İZMİR	0232 853 15 15 0536 861 12 92
88	ÖZDENLER SERVİS	MEHMET KAYA	ŞEHİT ABDULLAH ÇAVUŞ MAH. 66037 SOK. DERYA SİTESİ C BLOK NO:6/C	ONİKİŞUBAT	KAHRAMANMARAŞ	0344 216 22 50 0535 279 83 02
89	ÜSTÜN MAKİNA BOBİNAJ	TUĞRUL ÜSTÜN	SANAYİ SİT. 9/B BLOK NO:1	ELBİSTAN	KAHRAMANMARAŞ	0344 413 64 93 0542 654 84 86
90	YALÇIN ELEKTRİK VE BOBİNAJ	SAMİ YALÇIN	BAĞESSEN SAN. SİT. SARIOĞLU CAD. NO:41	MERKEZ	KARABÜK	0370 424 36 02 0532 417 63 68
91	EL&TES ELEKTRİK	SAİM ÖZCAN	EMEK MAH. MURADIYE CAD. ERCAN APT. NO:2	SAFRANBOLU	KARABÜK	0370 712 11 66 0545 628 11 66
92	AKTAN DALGIÇ POMPA TAR.İNŞ. SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.	MUSTAFA AKTAN YUSUF AKTAN	HAMİDİYE MAH. 737 SOK. NO:1	MERKEZ	KARAMAN	0338 213 73 69 0533 326 24 10
93	ÇAĞLA BOBİNAJ	İSMAİL KABUL	İNÖNÜ MAH. RAUF BEKTAŞ CAD. NO:39/A	MERKEZ	KASTAMONU	0366 212 77 54 0539 415 76 04
94	GÜRSU POMPA HİDROFOR DALGIÇ	SELAHATTİN BERBEROĞLU	ESKİ SANAYİ BÖLGESİ 3. CD. YAPIŞLAR PASAJI NO:12/D	KOCASINAN	KAYSERİ	0352 336 78 70 0535 279 87 03
95	AHMET AKIN İNŞAAT SİHİ TESİSAT ISI MALZ. SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.	AHMET AKIN	MİMAR SİNAN MAH.SIVAS BULV. 193 A	KOCASINAN	KAYSERİ	0352 234 06 26 0532 706 86 80
96	TEKNİK BOBİNAJ	MEHMET ALİ OKATAN	SAN. ÇARŞISI FATİH CD. NO:22	MERKEZ	KIRIKKALE	0318 245 38 08 0532 648 54 17
97	TUNA KARDEŞLER BOBİNAJ	YAVUZ TUNA	KÖPRÜBAŞI SAN.SİT.CEZA EVİ KARŞISI 10.SOKAK NO:7	LÜLEBURGAZ	KIRKLARELİ	0288 417 93 50 0542 242 62 51
98	AKÇAAĞILLI TARIM SULAMA İNŞ.TAAH.MOTORLU TAŞ.TİC.LTI.ŞTİ.	ASİM KOCA	İSMETPAŞA CD. ÖMER KOCA İŞ MERKEZİ NO:1/A	MERKEZ	KIRŞEHİR	0386 212 62 61 0555 693 99 14
99	ER-TEK POMPA MÜH. MEK. TES. VE TAAH. HİZM. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	ARSLAN PALABIYIK	M.PAŞA MH. İBRAHİM AĞA CD. NO:37	GEBZE	KOCAELİ	0262 646 89 24 0533 473 92 25
100	TEKNİK İŞ BOB. ELKTR. SAN.	HÜSEYİN YEŞİLKIR	SANAYİ MAH. İZMİT SAN. SİTESİ 8.BLOK NO:18	İZMİT	KOCAELİ	0262 335 17 00 0532 068 15 41
101	MUZAFFER KAVUTOĞLU POM.MAK.VE SAN.TİC.LTD.ŞTİ.	MUZAFFER KAVUTOĞLU	MARANGOZLAR SANAYİ KADEFE KALE SK. NO :42	MERKEZ	KONYA	0332 233 44 66 0532 656 40 30
102	GÖKTEPE BOBİNAJ	METİN GÖKTEPE	ULUDAĞ CAD. ULUKAPI MAH. 705 SOK. NO:4/D	SEYDİŞEHİR	KONYA	0505 554 70 02
103	ÜNÜVAR TİCARET	ŞENOL ÜNÜVAR	HAMİDİYE MAH. ATATÜRK CAD. NO:132/A	BEYŞEHİR	KONYA	0332 512 84 13 0542 314 80 45
104	KÜTAHYA AK BOBİNAJ	AHMET KEÇECİ	İSTİKLAL MH. HAL SK. NO:4/A	MERKEZ	KÜTAHYA	0274 666 02 03 0533 020 56 81
105	TAMİRCİM SİHİ TESİSAT	EJDER KARAKOÇ	YENİŞEHİR MAH. İSMAİL AYTEMİZ BULVARI AKÜZÜM YAPI NO:1	MERKEZ	KARS	0474 213 55 08 0537 353 02 23
106	BAŞKENT BOBİNAJ	M.ERKAN ÖZKAZANÇ	ÇAVUŞOĞLU MAH. YENİ SAN.SİT. ASANSÖRCÜLER SOK. NO:7	MERKEZ	MALATYA	0422 336 48 06 0535 861 68 56
107	ÖS-SAN BOBİNAJ	ÖMER KURAL	HÜRRIYET MH. MUZAFFER TEZCAN CD. NO:3A	SOMA	MANİSA	0236 612 06 38 0530 518 71 14
108	BOBİNSAN BOBİNAJ ELEK. MOT. HİD.VE POMPA SİS.SAN.TİC.LTD. ŞTİ	HASAN YAR	75.YIL MAH. 5311 SOK.NO:15/A	YUNUSEMRE	MANİSA	0236 233 17 34 0532 584 14 86
109	ELEKTROTEKNİK BOBİNAJ	HÜSEYİN DÖNMEZ	HACIBABA MAH. HAMAM SOK. NO:11	DEMİRCİ	MANİSA	0541 250 14 63 0236 462 35 16
110	ÖNGÜN ELEKTRİK BOBİNAJ TESİSAT DALGIÇ POMPA HİDROFOR	ZEKİ ÖNGÜN	İNÖNÜ MAH. 157. SOK. NO:10/1	AKHİSAR	MANİSA	0236 414 95 94 0536 478 05 93
111	ÖZ GÜVEN BOBİNAJ	AHMET BOZACAR	ATATÜRK MAH. 609 SOK. NO:14	SALİHLİ	MANİSA	0236 713 07 26 0533 379 28 71

Yerinde servis hizmetimiz yetkili servislerimizce sadece SUMAK Sertifikalı fabrika çıkışlı paket hidroforlar, yangın hidroforlarında, karıştırıcı çamur suyu dalgıç pompalarımızda ve 5.5 Hp üzeri dalgıç pompalarda verilmektedir. Diğer ürünlerimiz ile ilgili satış sonrası servis hizmetimiz, Türkiye geneline yayılmış olan yetkili servis merkezlerimizde veya merkez servisimizde verilmektedir.

# YETKİLİ SERVİSLER - AUTHORIZER SERVICES

NO	FİRMA ADI	YETKİLİ	ADRES	İLÇE	İL	TELEFON
112	KARDEŞLER BOB. MAK. HALİL BİLGİÇ	HALİL BİLGİÇ	SAN. SİT. 4 NOLU SOK. NO:2	ALAŞEHİR	MANİSA	0535 634 70 81 0236 654 34 35
113	ŞİMAL ISITMA VE SOĞUTMA SİST.	MEHMET YILMAZ	NUR MAH. 7. SK. ÖNGÜN 2. APT. BEDÜR AKTI NO:3/1 İÇ KAPI NO:13	ARTUKLU	MARDİN	0482 212 63 52 0541 531 22 47 0532 783 57 34
114	KALKAN BOBİNAJ	FARUK KALKAN	KOÇIŞAR MAH. ŞEYHDAVUT YALÇINKAYA CAD. TURGUT ÖZAL HALK EVİ KARŞISI NO:18	KIZILTEPE	MARDİN	0542 549 35 30
115	MERSİN HİDROFOR	ÖMER DEMİR	MERKEZ MAH.FINDIKPINARI CD. NO:46/A	MEZİTLİ	MERSİN	0324 422 84 62 0507 647 84 05
116	TEKNİK-EL BOBİNAJ	RAMAZAN OCAK	KONACIK MAH. KANBERLER SOK. NO:10/15	BODRUM	MUĞLA	0252 363 05 55 0555 404 57 40
117	YILMAZLAR ELEKTRİK BOBİNAJ	RECEP YILMAZ	YENİ MAH.A.MENDERES BULV.NO:164/B	FETHİYE	MUĞLA	0252 614 58 00 0534 936 70 00
118	YILDIZ TEK ELEKTRİK BOB.	HAKAN UYSAL	YENİYOL CD. NO:53/Z	MARMARİS	MUĞLA	0252 419 17 65 0542 244 08 14
119	YAPRAK BOBİNAJ ELEKTRİK	KAZIM YARAN	YENİ MH. İNÖNÜ BULVARI NO:94	YATAĞAN	MUĞLA	0252 572 77 06 0536 204 93 56
120	DEMAEY ELEKTRİK MEK. TES. SİS. MAD.SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	ADEM USLAN	ORHANIYE MAH. 161. SOK. NO:41/1	MENTEŞE	MUĞLA	0252 214 62 22 0542 434 51 45
121	EGE BOBİNAJ	ÜMİT BİLAL GÖKBEL	MERKEZ SANAYİ SİTESİ 6. CAD. NO:24	MİLAS	MUĞLA	0252 512 77 89 0533 504 06 74
122	DOĞAN ELEKTRİK VE BOBİNAJ	ERHAN DOĞAN	ZAFER MAH. BARIŞ SOK. NO:9	BULANIK	MUŞ	0534 329 84 25
123	ERGÜN TEKNİK BOBİNAJ	DOĞAN TIMMAZ	CUMHURİYET CD. HASTANE SK. NO:15	MERKEZ	MUŞ	0436 212 30 84 0532 212 47 99
124	YILMAZ TEKNİK	ESAT YILMAZ	EMEK MAH. SİLA SOKAK NO:5/A	MERKEZ	NEVŞEHİR	0532 573 56 07 0384 214 16 94
125	NEVŞEHİR ÖZKAYA SOĞUTMA HIRD. TİC.LTD.ŞTİ	ERGİN ÖZKAYA	SÜMER MAH. YENİ SAN. SİT. 2. BLOK NO:3	MERKEZ	NEVŞEHİR	0384 212 85 12 0532 325 12 67
126	ÖZ TEKNİK ELEKTRİK BOBİNAJ DALGIÇ POMPA	ERDAL EROL	ÇAYIR MAH. CUMHURİYET BULV. AYHAN ÖZERSAN APT. NO:2/B	MERKEZ	NİĞDE	0388 233 70 35 0533 594 71 29
127	DÖNMEZ TİCARET	ALİ DÖNMEZ	YENİ MH. 329. SK. NO:12 BULVARI 30/A	ALTINORDU	ORDU	0452 234 27 69 0532 621 27 23
128	AKTİF MADEN ELEK.İNŞ. NAK. TİC.LTD.ŞTİ.	İLKER RESULOĞLU	YENİ MAHALLE TURGUT ÖZAL	ALTINORDU	ORDU	0452 233 51 31 0532 273 55 13
129	ADEM ELEKTRİK BOBİNAJ	ADEM ERDİM	ÇINARLIK MAH. ÇOLDUR SOK. NO:4/B	ÜNYE	ORDU	0538 234 76 59
130	PİNDAZ BOBİNAJ	MEHMET PİNDAZ	YENİ PAZAR MAH. 9 MART CAD. NO:101/E	ÇAYELİ	RİZE	0544 470 14 43 0464 532 29 28
131	ÇALIKOĞLU POMPA SİST.	MUZAFFER ÇALIKOĞLU	ERENLER MAH. 1015 SOK. NO:6/A	ERENLER	SAKARYA	0264 300 19 84 0531 769 42 40
132	CAN ELEKTRİK BOBİNAJ	FERİT CAN	TEKELER MAH. KARASU CAD. NO:79/1	ADAPAZARI	SAKARYA	0264 279 71 72 0533 241 05 19
133	OĞUZ BOBİNAJ	OĞUZ PARMAK	KABAKOZ MH. 621. NOLU SK.	KARASU	SAKARYA	0537 656 16 48
134	ASAL BOBİNAJ ATÖL.	İRFAN ASAL	ESKİ SAN. SİT. BARBOROS HAYRETTİN PAŞA CD. NO:24/C	CANIK	SAMSUN	0362 228 90 90 0533 276 53 66
135	TÜRKÖZ BOBİNAJ	YAKUP TÜRKÖZ	ÇİLHANE MAH ALAÇAM CAD NO170/C	BAFRA	SAMSUN	0362 544 56 05 0532 207 18 16
136	SEÇKİN BOBİNAJ	M. NAZMİ MELAYİM	BATI MH. ÖZGEN CD. NO:10	MERKEZ	SİİRT	0484 223 32 16 0542 640 32 50
137	ONUR ELEKTRİK	MUSTAFA YALÇIN	ESAT TÜRKMEN CAD. NO:11	ERFELEK	SİNOP	0368 511 29 09 0541 522 29 26
138	BARBAROS MOTOR	BARBAROS ÖZER	YENİ MH. SİNOP CD. NO:165	GERZE	SİNOP	0368 718 33 01 0533 387 81 01
139	DEMİR TEKNİK	CEMALETTİN DEMİR	KALEYAZISI MAH. AZAKLIOĞLU SOK.NO:3	MERKEZ	SİNOP	0368 260 57 12 0542 471 99 77
140	KOCA ELEKTRİK	CENGİZ KOCA	AHMET ÇUHADAROĞLU CAD. NO:6	ZARA	SİVAS	0346 816 24 31 0544 662 22 16
141	ÇAŞKURLU ELEKTRİK	MEHMET ÇAŞKURLU	YAHYA BEY MH. YAHYA BEY CD. NO:1/B	MERKEZ	SİVAS	0346 221 01 00 0532 226 31 26
142	İMREN ELEKTRİK	Ş.MİTHAT BULUR	NALBANTLARBAŞI MAH. ÇARŞIBAŞI CAD. CANIK GÜLLE APT. ALTI NO:27/B	MERKEZ	SİVAS	0346 221 65 58 0549 221 65 58
143	KARAKUŞ SULAMA POMPA MAK. SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.	MUSTAFA KARAKUŞ	ŞAİR NABİ MH. 160. SK.GÜVEN İŞ MERKEZİ ALTI NO:6/A	MERKEZ	ŞANLIURFA	0414 312 91 95 0543 342 98 82
144	KASANOĞLU SONDAJ POMPA	SELAHATTİN KAZAN	GÜLLALİBEY MAH. ABDULKADİR ODABAŞI CAD. NO:39/A	SİVEREK	ŞANLIURFA	0346 221 65 58 0549 221 65 58
145	HAZAR BOBİNAJ NAK. SAN. ve DIŞ. TİC. LTD. ŞTİ.	ADNAN BUDAK	ŞAH MH. CUMHURİYET CD. NO:10/12	CİZRE	ŞIRNAK	0486 616 93 96 0544 616 93 96
146	ERTÜRK BOBİNAJ	AHMET ERTÜRK	ŞARAP FABRİKASI YOLU NO:26	MERKEZ	TEKİRDAĞ	0282 263 24 70 0542 692 62 53
147	BAŞOĞLU BOBİNAJ	ALİ BAŞOĞUL	HİSAR MH. KAMELYA SK. NO:16	HAYREBOLU	TEKİRDAĞ	0282 315 27 50 0542 458 28 57
148	TEKNİK EL POMPA	RAHİME BİLANİK	FEVZİ PAŞA MH. FEVZİ PAŞA CD. NO:45	ÇERKEZKÖY	TEKİRDAĞ	0282 726 44 92 0532 670 88 08

Yerinde servis hizmetimiz yetkili servislerimizce sadece SUMAK Sertifikalı fabrika çıkışlı paket hidroforlar, yangın hidroforlarında, karıştırıcı çamur suyu dalgıç pompalarımızda ve 5.5 Hp üzeri dalgıç pompalarda verilmektedir. Diğer ürünlerimiz ile ilgili satış sonrası servis hizmetimiz, Türkiye geneline yayılmış olan yetkili servis merkezlerimizde veya merkez servisimizde verilmektedir.

## YETKİLİ SERVİSLER - AUTHORIZER SERVICES

NO	FİRMA ADI	YETKİLİ	ADRES	İLÇE	İL	TELEFON
149	GÖÇMEN BOBİNAJ	HÜSEYİN TOMAR	CUMHURİYET MH. SÜLEYMAN SIRRI CD. NO:5/A	ŞARKÖY	TEKİRDAĞ	0282 518 53 91 0535 363 30 24
150	ÇERKEZKÖY BOBİNAJ HÜSEYİN ARAS VE ORTAKLARI	OZAN GÜREL	FEVZİ PAŞA MAH. HAYRİ BATUR CAD. 2.BLOK NO:7/9	ÇERKEZKÖY	TEKİRDAĞ	0543 498 26 41
151	AKSİYON POMPA HİDROFOR MÜH. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	MURAT KÜÇÜK	CEMALİYE MAH. HAN ARKA SOK. NO:13/A	ÇORLU	TEKİRDAĞ	0282 652 40 53 0542 836 66 80
152	GÜVEN BOBİNAJ – NİMOŞ GEÇKİN	BÜLENT GÖÇKİN	CAMLATIK MAH. TORNACILAR CAD. SAN. SİT. NO:2/C	MALKARA	TEKİRDAĞ	0542 325 87 70
153	TEKNİK MOTOR TARIM VE OTO ELEKTRİK ATÖLYESİ	TUGAY TÜRK	YENİYURT MH. İ.KİPMAN 1. SK. NO:4	MERKEZ	TOKAT	0356 214 31 50 0530 876 85 74
154	GENCAY BOBİNAJ	AHMET GENCAY	TOKAT SAN.SİT. BÜYÜK CAMİ ALTI NO:24	MERKEZ	TOKAT	0356 212 71 86 0535 256 89 53
155	TRABZON MÜHENDİSLİK BOB.	İBRAHİM SARI	SAN. MAH.KEÇECİOĞLU SOK.NO:5/A	ORTAHİSAR	TRABZON	0462 325 51 18 0537 467 34 61
156	EMTA POM.SON.MÜH.SER.VE MÜH.HİZ.İNŞ.HAF.TUR.NKL.MİM. TİC.LTD.ŞTİ.	KADİR ERDEM EYÜPOĞLU	DEMİRKIRLAR İŞ MERKEZİ B BLOK NO:82	DEĞİRMENDERE	TRABZON	0462 325 60 94 0530 560 97 60
157	AKÇAY BOBİNAJ MAK. ve POMPA SAN.	HÜSEYİN AKÇAY	YAYLACIK MAH. TOSUN SAN. SİT. NO:3	AKÇABAT	TRABZON	0462 227 54 26 0539 777 59 05
158	SERDAR ELEKTRİK	SERDAR MIDIK	SARAY 6 MAH. 1.PAŞA SOK. NO:16	MERKEZ	UŞAK	0276 224 12 02 0537 772 49 72
159	ÇEVİK BOBİNAJ VE ELEKTRİK	YASİN ÇEVİK	KIŞLA CD. 732 SOK.	ERCİŞ	VAN	0432 351 53 32 0530 342 95 65
160	DOSTLAR BOBİNAJ	UMUT DÜZEN	ORDU CAD. JAPON PASAJI ZEMİN KAT NO:80	İPEKYOLU	VAN	0432 215 36 15 0505 571 36 50
161	ERTURAN İNŞ. GIDA BİLGİSAYAR TAŞ. MADENCİLİK TAAH.SAN.VE TİC LTD ŞTİ.	FIRAT ERTURAN	HÜRRİYET MAH. BURSA CAD. NO: 27	ALTİNOVA	YALOVA	0551 734 95 95 0226 461 25 55
162	AKTİF ISI DOĞALGAZ SİS. İNŞ. KIRT. GIDA İTH. İHRC.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.	MUHAMMET ÇELİK	MEDRESE MH. ŞEHİT BAHADIR FUAT BUHARLIOĞLU SK. ESER 7 APT N:33/1	MERKEZ	YOZGAT	0354 212 92 10 0542 483 53 10
163	AĞAN BOBİNAJ	HASAN AĞAN	BAHÇELİEVLER MH. SANTRAL CD. NO:8/C	SORGUN	YOZGAT	0354 415 06 75 0542 526 00 84
164	GÜNEŞ ELEKTRİK	GÖKSEL GÜNEŞ	İSTASYON MAH. TERMİNAL TESİSLERİ NO:4-6	ÇAYCUMA	ZONGULDAK	0372 615 19 73 0532 357 39 58
165	GENEL ELEK.MOT.END.ELK.MAK. SOĞ.NAK.HİZ.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.	SAMİM ÖZTÜRK	ACILIK SAN. SİT. A3 BLOK NO:8	MERKEZ	ZONGULDAK	0372 253 12 10 0535 884 44 77
166	HERMAK TİCARET	KENAN BURAK ÇUHAN	KIŞLA MAH. SAN. ÇARŞISI A BLOK NO:27	K.EREĞLİ	ZONGULDAK	0372 316 17 40 0553 895 67 07

Yerinde servis hizmetimiz yetkili servislerimizce sadece SUMAK Sertifikalı fabrika çıkışlı paket hidroforlar, yangın hidroforlarında, karıştırıcılı çamur suyu dalgıç pompalarımızda ve 5.5 Hp üzeri dalgıç pompalarda verilmektedir. Diğer ürünlerimiz ile ilgili satış sonrası servis hizmetimiz, Türkiye geneline yayılmış olan yetkili servis merkezlerimizde veya merkez servisimizde verilmektedir.

## GARANTİ

- Aşağıdaki nedenlerden dolayı çıkabilecek arızalar GARANTİ KAPSAMI dışındadır.
- Pompanızın motorunun kuru (susuz) çalıştırılması veya sudaki yabancı maddelerden zarar görmesi durumu,
  - Motor pervanesinin yabancı maddelerden dolayı zarar görmesi durumu,
  - Taşıma hatalarından dolayı zarar görmesi durumu,
  - Yetkisiz kişiler tarafından pompaya zarar verilmesi durumu,
  - Trifaze model pompaların kumanda panosuz çalıştırılması,
  - Ürünlerimiz 10 YIL yedek parça güvencesindedir.
  - Ürün tüm aksamıyla birlikte garanti kapsamındadır.
  - GARANTİ SÜRESİ 2 YILDIR.
  - Firmamız haber vermeksizin pompaların tasarım, boyut, ölçü ve teknik özelliklerini değiştirme hakkını saklı tutar.
  - Tipografik hatalardan firmamız sorumlu değildir.

## GUARANTEE

- The following possible reasons for failure are BEYOND GUARANTEE.
- If the motor of your pump is damaged due to dry operation or foreign substances in the water,
  - If the motor propeller is damaged due to foreign substances,
  - Damage due to transportation failure,
  - If the pump is damaged by unauthorized people,
  - When the pump runs without control panel on three phase models,
  - Spare parts of the products are guaranteed for 10 YEARS.
  - Products are scope of guarantee with all spare parts.
  - 2 YEARS GUARANTEE
  - Our company reserve the right to change design, size, dimension and technical specifications of the pumps without notice.
  - Our company is not responsible from typographical errors.



Fabrika: Çerkeşli OSB Mah. İMES-9 Cad. NO:14

41455 Dilovası / KOCAELİ / TÜRKİYE

Tel.: 0262 502 50 10 (pbx) Faks: 0262 502 50 15

E-mail: [sumak@sumakpompa.com](mailto:sumak@sumakpompa.com) Web: [www.sumakpompa.com](http://www.sumakpompa.com)