



# BESTPUMP

Pistonlu Basınç Pompaları

## KULLANIM KILAVUZU GARANTİ BELGESİ

**SATIN ALDIĞINIZ POMPANIZI İYİ GÜNLERDE KULLANMANIZI DİLERİZ.**

**GARANTİ BELGENİZ POMPANIZIN HÜVİYETİDİR.**

SERVİSİNİZE BAŞVURMANIZ DURUMUNDA GARANTİ BELGENİZİDE  
HAZIR BULUNDURUNUZ.

Garanti Belgesi, Yetkili Satıcı veya Yetkili Servis tarafından doldurularak,  
Kaşelenip, imzalandıktan sonra kullanıcıya teslim edilecektir.

KOLAY MAKINA

## A. İşletim Talimatları

1. Tüm bağlantı parçalarını kontrol ediniz ve pompa ve motorun iskelet üzerine sağlam biçimde monte edildiğinden emin olunuz.
2. İkili kasnağı motorla aynı hizaya gelecek şekilde kurunuz ve kayışı uygun şekilde sıkılaştırınız.
3. Hortumların tüm ek yerleri sızıntıyı önleyecek şekilde sıkılaştırılmalıdır.
4. Motoru çalıştırmadan önce yapıştırılmış yüksek basınçlı çıkış borusuna bağlı (67) ve (68/69) çıkış anahtarlarını çalışır konuma getiriniz.
5. Pompayı devreye sokmak için motoru çalıştırınız ve uygun bir devir hızında tutunuz, püskürtme tabancası anahtarını açınız. Su dışarı çıktığında çıkış anahtarı kapalı konuma getiriniz (67). Basınç ayarlama vidasını (60) ayarlayınız ve basıncı 21-35 kg arasında tutunuz ve daha sonra püskürtme tabancası anahtarını kapalı konuma getiriniz.
6. Çıkış anahtarları (68/69)'u açık konuma getiriniz ve püskürtmeye başlayınız.

## B. Pompanın Yağlanması

1. Pompa ilk 10 saat, 50 saat, ve sonrasında da her 70 saat kullanıldıktan sonra motor yağını değiştiriniz.
2. Boşaltma tapasını (5) açarak kirli makine yağını boşaltıp atınız.
3. Boşaltma tapasını (5) yerine taktıktan sonra yağ giriş kapağını (9) çıkarınız ve taze makine yağı #30-40 no doldurunuz.
4. Yağ seviyesini (pompa düz durduğunda) yağ cam bardağının (4) 2/3 seviyesinde tutunuz.
5. Yağdanlıkları (31) daima gres yağı ile doldurunuz. Her 2 saatlik püskürtme işleminden sonra yağdanlık 2-3 diş vidalarını sıkınız.

## C. Sorun Giderme

### a. Besleme Problemi & Basınç Kararsızlığı

1. Emme hortumu (46)'nın sızdırma yapıp yapmadığını veya sıkışıp sıkışmadığını kontrol ediniz.
2. Su havasını boşaltmak için (67) vanasını açınız.
3. Emme Haznesi (39) ve Su Çıkış Haznesini (65) yerinden çıkarınız valf tertibatının (33) darbeden dolayı sıkışıp sıkışmadığını kontrol ediniz.
4. Eğer otomatik boşaltma vanası vuruyorsa, lütfen çıkış vanasını (71) değiştiriniz.

### b. Basınç Yetersizliği

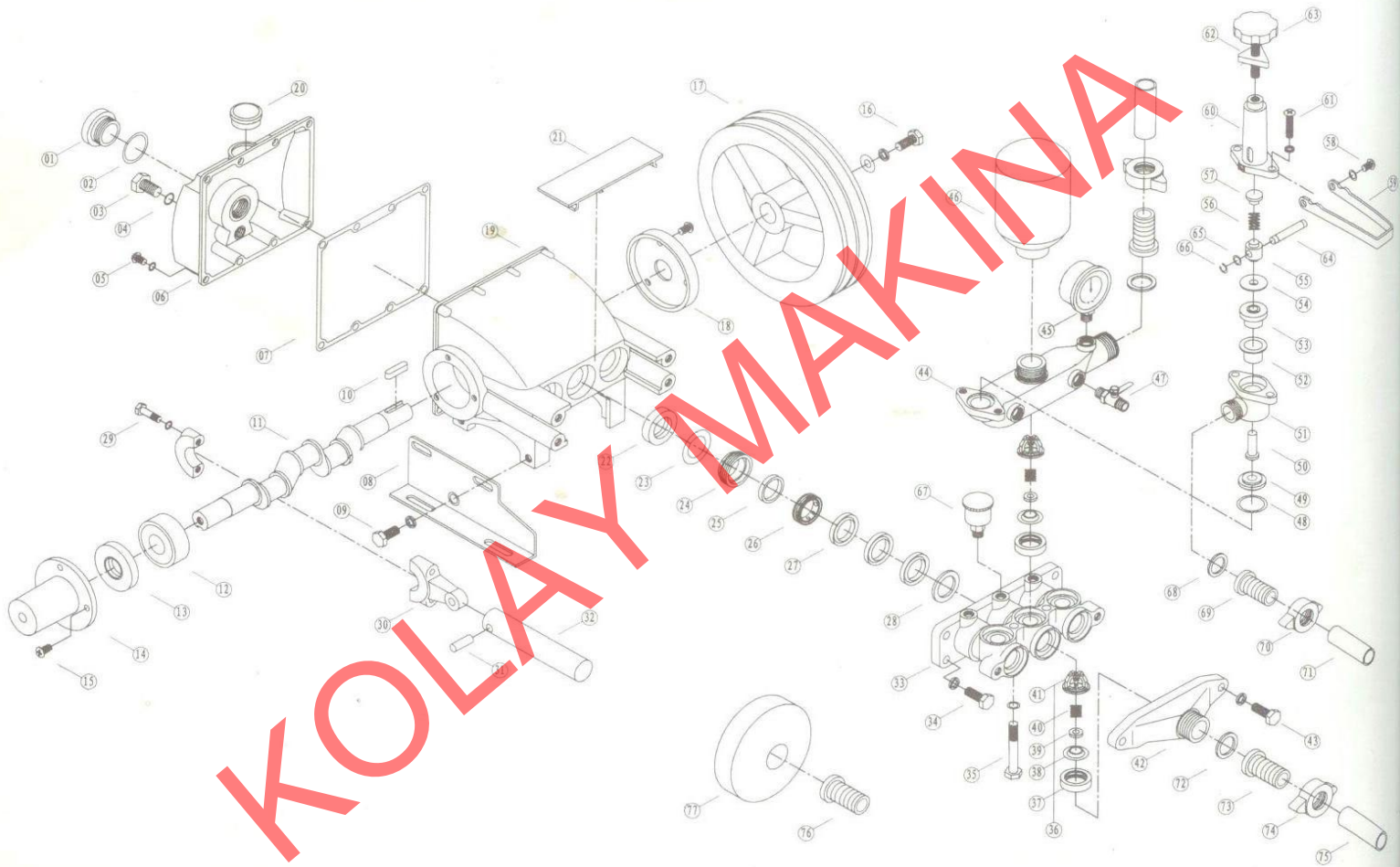
1. Basıncın uygun biçimde ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol ediniz.  
(çalışma talimatı No.5'e bakınız)
2. Kayışın çok gevşek olup olmadığını kontrol ediniz.

### c. Silindir Sızdırması

1. Toz geçirmezlik kapağını (8) çıkarınız ve ayar halkalarını (25) bükünüz.
2. Eğer halen boştaysa silindir (30) içindeki (28)V-contalarını değiştiriniz.

Açıklama: ( ) ilgili ürünün "parça numarası"nı göstermektedir.

# POMPA PARÇA RESMİ



# PARÇA LİSTESİ

Parça No	Parça Adı	Parça No	Parça Adı	Parça No	Parça Adı
1	Yağ gösterge kapağı	26	Gres halkası	51	Dirsek
2	Conta ( O-ring)	27	Keçe - V	52	Yatak
3	Vida (Yağ boşaltım)	28	Contası	53	Kee
4	Conta ( O-ring)	29	Vida	54	Valf
5	Vida (Gövde kapak vidası)	30	Piston kol	55	Basınç parası
6	Kapak ( Blok arka kapak)	31	Pim	56	Yay
7	Conta	32	Piston	57	Yay başlığı
8	Ayak	33	Silindir	58	Vida
9	Vida	34	Vida	59	Basınç kolu
10	Kama	35	Vida	60	Yay Kutusu
11	Krank Mili	36	Valf seti	61	Vida
12	Rulman	37	Kee	62	Basınç ayar vidası
13	Kee	38	Kee yatađı	63	Basınç ayar vidası
14	Kapak	39	Valf	64	Pim
15	Vida	40	Yay	65	Conta
16	Vida	41	Kee gövdesi	66	Conta
17	Puli	42	Başlık (ön emiş)	67	P.V.C. Hortum
18	Kapak	43	Vida	68	Conta
19	Gövde	44	Başlık (ıkış)	69	Rekor
20	Vida ( Yağ dolum)	45	Manometre	70	Baskı bileziđi
21	Kapak	46	Hava tankı	71	P.V.C. Hortum
22	Kee	47	Vana	72	Conta
23	Conta	48	Conta ( O-ring)	73	Rekor
24	Başlık	49	Valf	74	Baskı bileziđi
25	Kee	50	Pim		

## POMPA MODELİ PERFORMANSLARI VE TEKNİK BİLGİLER.

MODEL	LxWxH (mm)	AĞIRLIK (kg)	PİSTON ÇAPI (mm)	EMME HACMİ (PÜSKÜRTME)				BASINÇ (kg/cm <sup>2</sup> )			GÜÇ	
						SULAMA		(PÜSKÜRTME)		SULAMA	1440	
				R.P.M	L/MIN	R..P.M	L.DK	Mpa	Mpa			
16	34x24.5x25.5	7	16	800	8.5	1200	11	4.0	1.0	-	06-1	0.75-1.1
18	35.5x27x28.5	8.5	18	800	9.5	1200	14	4.0	1.0	-	06-1	0.75-1.1
20-2	34x24.5x25.5	6	20	800	8	1200	12	4.0	1.0	-	06-1	0.75-1.1
20	35.5x27x28.5	9	20	800	11.5	1200	17	4.0	1.0	-	06-1	0.75-1.1
21-2	34x24.5x25.5	7	16	800	8.5	1200	11	4.0	1.0	-	06-1	0.75-1.1
22A	42x31x38	11	22	800	14	1200	22	4.0	2.0	10	1	1.1-1.5
22B	42x31x38	11	22	800	14	1200	22	4.0	2.0	10	1	1.1-1.5
22C	42x31x38	10.5	22	800	14	1200	22	4.0	2.0	10	1	1.1-1.5
25	42x31x38	11.5	25	800	14	1200	28	4.0	2.0	10	1.1	1.1-1.5
26	42x31x38	10.5	22	800	18.5	1200	22	4.0	2.0	10	1	1.1-1.5
26C	42x31x38	10.5	22	800	14	1200	22	4.0	2.0	10	1	3
28	44x33x43	13	28	800	14	1000	36	4.0	2.0	10	1.5-2.2	3
28C	44x33x43	13	28	800	28	1000	36	4.0	2.0	10	1.5-2.2	3
30A	44x33x43	13	30	800	28	1000	38	4.0	2.0	10	2.2-3	3-5
30C	44x33x43	13	30	800	30	1000	38	4.0	2.0	10	2.2-3	3-5
50A	44x33x43	14	30	800	43	1000	57	4.0	2.0	10	2.2-3	3-8
70A	53x33x43	22	32	800	55	1000	70	4.0	2.0	10	3-5	5-7.5
80	53x33x43	22.5	33.5	800	58	1000	60	4.0	2.0	10	3-5	5-7.5
120	58x36x53	26	38	800	85	1000	120	4.0	2.0	10	5	5-7.5

## **GARANTİ ŞARTLARI**

- 1.Garanti süresi malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
- 2.Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamızın garantisi kapsamındadır.
3. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 30 gündür. Bu süre, malın servis istasyonunun olmaması durumunda malın satıcısı, bayii, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısından birisine bildirim tarihinden itibaren başlar.
- 4.Malın garanti süresi içerisinde, gerek malzeme ve işçilik gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli yada başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin tamiri yapılacaktır.
- 5.Malın;
  - .Teslim tarihinden itibaren garanti süresi içinde kalmak kaydıyla bir yıl içerisinde, aynı arızayı ikiden fazla tekrarlaması veya farklı arızaların dörtten fazla ortaya çıkması sonucu, maldan yararlanamamanın süreklilik kazanması,
  - .Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
  - .Servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla satıcısı, bayii, acentası, temsilciliği, ithalatçısı, veya imalatçısından birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirinin mümkün bulunmadığının belirlenmesi durumlarında, ücretsiz olarak değiştirme işlemi yapılacaktır.
- 6.Malın kullanma klavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 7.Garanti süresi içerisinde, servis istasyonları tarafından yapılmasının zorunlu olduğu, imalatçı veya ithalatçı tarafından şart koşulan periyodik bakımlarda; verilen hizmet karşılığında tüketiciden işçilik ücreti veya benzeri bir ücret talep edemez.
- 8.Garanti belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü'ne başvurabilir.



# SERVİS NOTLARI

Servis Tarihi:

Not:.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Servis Tarihi:

Not:.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Servis Tarihi:

Not:.....  
.....  
.....  
.....  
.....

KOLAY MAKİNA

