

## Beton Pompası Günlük Bakım İşlemleri

1. Yağ,yakıt ve su seviyesinin kontrolü
2. Sabah çalışmaya başlamadan önce ,hidrolik yağ tankının(pedestal) dibinde oluşan suyu boşaltma musluğunu açarak temiz yağ akana kadar boşaltın.
3. Hidrolik filtre vakum saatlerini ve boom filtresi tıkanıklık göstergesini kontrol edin.
4. Kazan grubu ve kaide yağlama gresörlüklerine gres basın(sürekli çalışmada bu işlem günde birkaç kez tekrarlanmalıdır).
5. Acil stop fonksiyonlarını kontrol edin.
6. Su kutusu içindeki suyu yenileyin ve seviyesini kontrol edin .
7. Su tankı su seviyesini kontrol edin.
8. Fittinglerin yağ kaçırap kaçırmadığının kontrolü
9. S-tüp veya elefant ile aşınma plakası arasındaki boşluğu kontrol edin gerekirse ayarını yapın.
10. Aşınma parçalarının aşınma durumlarını kontrol edin.

## VAKUM SAATLERİNİN KONTROLÜ

Vakum saatlerini her sabah işe başlamadan önce kontrol etmeyi unutmayalım...

Vakum saatleri göstergesi yeşil bölgede olmalıdır. Eğer gösterge KIRMIZI alana geçmişse filtre tıkalıdır. Veya emiş hattına herhangi bir yerden hava girişi vardır.



## FİLTRE DEĐİŐİMİNİN ÖNEMİ

Operatörünüzün her sabah işe çıkmadan önce mutlaka yağ tankının altında bulunan vanadan, yağda gece boyunca dibe çöken suyu alması gerekir!

Bu konuda lütfen personelinizi uyarın!

Zamanında değişmeyen ya da orjinal olmayan filtre kullanımları, ana pompanızın emiş hattında kısılmalar ve bununla beraber vakum meydana getirecektir. Yağ ememeyen pompa rekorlardan içeriye hava emecektir ki bu da bir Hidrolik Facianın başlangıcı olacaktır. **KAVİTASYON!**

Resimde kavitasyona uğramış bir ana pompa valf plakası görüyorsunuz.

Unutmayın filtre deđiřtirmek,  
Ana Pompa deđiřtirmekten daha ucuzdur!



# BOOM FİLTRESİ TIKANIKLILIK GÖSTERGESİ

□Putzmeister beton pompasında boom filtresi olarak kullanılan basınç filtresinin üzerindeki pime bastırılarak tıkanık olup olmadığı kontrol edilebilir.

□Pime bastırıldığında içeride kalıyorsa

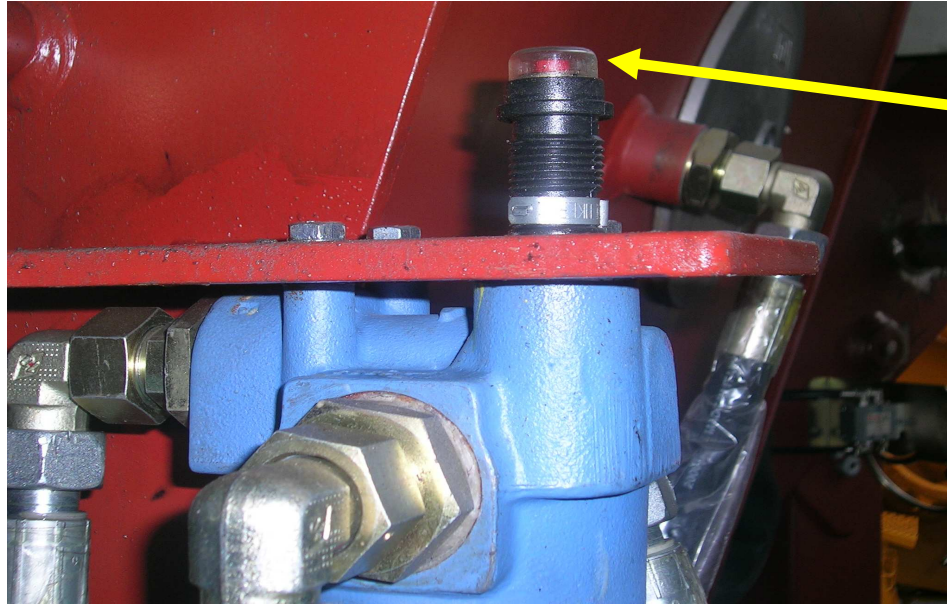


İYİ

□Pime bastırıldığında geri çıkıyorsa



TIKALI



**Tıkanıklılık göstegesı**

