





BAKIM TALİMATI

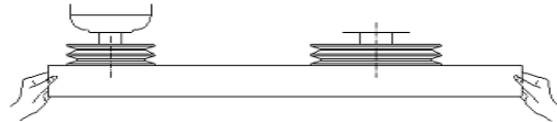
Rutin temizleme ve günlük bakımlar (yağlamalar, civataların kontrolü, harç kalıntıları temizliği,) dışında ki bakım periyodu çalışma koşullarına göre değişir. Cihazlarda periyodik bakım icap ettiren esas kısımlar, yağ filtreleri, piston sızdırmazlıkelemanları (keçe, o'ring) ,rulmanlar, kayışlar, lastik takozlar, yataklar, Üst kalıp baskıları, üst kalıp baskı harçlarını temizlemek için kullanılan çelik tel fırçalar, hareketli kısımlarda bulunan ve dönen (teker) parçalar, kavramayı sağlayan kamalar, pompa-motor akuplajında kullanılan kaplinli kavramalardır.

Sensörlerin temizliği her gün iş bitiminde mutlaka yapılmalıdır. Metal bir parça ile çıkış verip vermediği sensörlerin görme mesafesine yaklaştırılarak kontrol edilmelidir. Bu kontrol sırasında sensör lambaları da yanmalıdır.

			
Sensör ve sensör kablosu	Reflektörlü sensör ve yansıtıcı	Hidrolik pompa emiş filtresi	Kaplinli dişli kavrama- Pompa motor bağlantı kampanası, pompa ve filtre

GÜNLÜK BAKIM

- Kayış-kasnak düzenini ve kayış gerginliğini kontrol edin, gerekiyorsa ayar yapın. Kayışlarda yıpranma, ipliklenme farketti iseniz mutlaka değiştiriniz.



- Bulunan bütün gresörlüklerden mutlaka yağlama yapınız.
- Civata bağlantılarını mutlaka kontrol edin.
- Motorun çalışma akımı
- Kontrol aletlerinin çalışma durumu

AYLIK BAKIM

- Hidrolik yağ eksilmiş olabilir ,seviyeyi kontrol ederek ilave ediniz.
- Tozlu ortamda çalışıldığı için yağ filtrelerinin durumunu pompa motorunun ısısından anlayabilirsiniz. Rahat emiş yapamayan pompa zorlanacaktır. Ses farklılıklarını gözlemleyin.
- Vibratör rulmanlarını kontrol ediniz.
- Kullanılan plastik fırçayı kontrol ederek gerekli ise değiştiriniz.
- Kalıp baskı pabuçlarını kontrol ederek gerekli ise değiştiriniz.

CONCRETE BLOCK MACHINES & CONCRETE BATCHING PLANTS

- Mafsal kollarında bulunan burçların durumlarını kontrol ediniz. Pim ile arasında boşluk olmuş ise değiştiriniz.

ALTI AYLIK BAKIM

- Motorun çalışma akımını kontrol edin.
- Kayış ve kasnakları kontrol edin.
- Rulmanları kontrol edin.
- Vibratör sisteminde bulunan eksantrikleri boşa çıkararak rulmanların kontrolünü yapınız. Gerekirse değiştiriniz.
- Harç araba tekerlerinin kontrolünü yapınız.
- Harç araba tablasını kontrol ediniz.
- Piston ve hidrolik sistemdeki sızıntıları kontrol ediniz. Keçeleri değiştiriniz.
- Çıkan ürünlerin kontrollerini yapıp kalıbın aşınıp aşınmadığının kontrolünü de yaparak üretici firma ile irtibata geçiniz.
- Kalıp bağlantı takozlarını, üst baskı takozlarını, terazi kol takozlarını değiştiriniz.

YILLIK BAKIM

- Filtreyi değiştirin.
- Kayışları değiştirin.
- Yatak rulmanlarının yağlarını kontrol edin.
- Borulama sistemindeki vana ve fittinglerin durumunu kontrol edin.
- Tüm kabloları, kontrol ve izolasyon gereçlerini, terminal bağlantılarını vs. kontrol edin.
- Sürtünmeden dolayı aşınmış parçaları değiştirin.
- Yağ deposunu temizleyerek sistemdeki yağı değiştirin.
- Kullanılan kesici şalterleri ve emniyet switchlerini kontrol ediniz. Gerekirse değiştiriniz.
- Vibrasyon sehbası lamaları aşınma kontrolü yapılır. Eğer lama kalınlığı inceldi veya eğrilikler başladı ise üretici firma (NOVAL A.Ş.) ile irtibata geçiniz.

UYARI:

Koruyucu bakım programı, etkin bir emniyet programının önemli bir parçasıdır. Bakım işleri deneyimli ve eğitilmiş personel tarafından yapılmalıdır. Elektrik kesilmeden ve emniyeti sağlanmadan bakım yapmaya çalışılmamalıdır.

Bakım sırasında herhangi bir parçanın değişmesi durumunda kılavuzun ilgili bölümüne başvurun .