

## ÇEMBER MAKİNASI GENEL TEMİZLİK PERİYODİK BAKIM VE ARIZA KONTROLLERİ

Her Bir Oparatör Kullanmakta Olduğu Çember Makinesi Bakım Onarım ve İş güvenliğinden Sorumludur

Çemberleme Makinası Arıza Onarımı veya Periyodik bakıma başlamadan önce elektrik bağlantısını kes

bakımı yapılacak/arızalı kısımlarını gözle kontrol et. Kırılma, deformasyon, yağ sızıntısı, veya

benzeri anormal bir görünüm olup olmadığını kontrol et

Makinanın etrafını ve müdahale edilecek kısımlarını yağ, kir veya pislik kalmayacak şekilde iyice temizle.

Sökülmesi gereken yerler varsa sökülecek kısımların etrafını iyice temizle ve bakım da gerekli olacak

alet ve cihazları hazırla.

Bakımı yapılacak/arızalı kısmı sök. Açılan yerlerin yağı kalmayacak şekilde temizliğini yap.

Temizlendikten sonra kırık, çatlak, yağ sızıntısı, deformasyon vb. anormallikler olup olmadığını

ve parçalarda boşluk olup olmadığını kontrol et.

Bağlantı yerlerinde gevşeme veya kopma olup olmadığını kontrol et. Tüm Vida ve somun Vb.

Çember Makinası Tamir veya bakımın yapamayacağın bir durumla veya anlamadığın bir durumla karşılaşırsan Çember Makinası Yetkili Teknik Servisi Haber ver

Çember Makinası Tamiri İle İlgili Olarak Bize Ulaşabileceğiniz İrtibat Numaraları

Telefon Destek Hattımız : 0212 417 3398

Whatsapp Destek Hattımız : 0536 662 6063

Numaraları Arayarak Arıza Hakkında Bilgi , Arıza Nasıl Giderilir ? Whatsapp görüntülü Konferans Gibi Hizmetlerimiz İle arızanın En Kısa Sürede Giderilmesi

Telefon Destek İle Giderilemeyen Arızalarda Teknik Servis Talep Ediniz

**TÜM YEDEK PARÇALARI STOKLARIMIZDA MEVCUTTUR.**

**Tüm Bakım Kontrolleri ve arıza Onarımında Balata spreyi Kullanılması Önerilir**

**Yetkili Servisten Ücret Karşılığı Temin Edebilirsiniz**

## Günlük Bakımlar

- 1) Hergün İş Bitiminde Hava İle Temizlenmesi
- 2) Gözle görülebilen kısımlarda kırılma, aşınma ve yıpranma olup olmadığını kontrol et.
- 3) Varsa dişli, rulman ve kasnak gibi hareketli parçalarda Kırılmış, aşınmış, boşluk olup olmadığını kontrol et.

## Haftalık ve Aylık Bakımlar

- 1) Hava ile temizlenmesi
- 2) Hergün İş Bitiminde Hava İle Temizlenmesi
- 3) Gözle görülebilen kısımlarda kırılma, aşınma ve yıpranma olup olmadığını kontrol et.
- 4) Varsa dişli, rulman ve kasnak yay gibi hareketli parçalarda Kırılmış, aşınmış, boşluk olup olmadığını kontrol et.
- 5) Makinanın etrafını ve İç kısımlarını yağ, kir veya pislik kalmayacak şekilde iyice temizle.

Temiz bez ve balata spreyi yardımı ile , makinanın içi , çember kanalları temizlenmesi

- 6) Özellikle Rezistans Yay Kontrolü Rezistansın Altını ve Üstünün Temizlenmesi

## 3- Aylık Bakımlar

- 1) Hava ile temizlenmesi
- 2) Hergün İş Bitiminde Hava İle Temizlenmesi
- 3) Gözle görülebilen kısımlarda kırılma, aşınma ve yıpranma olup olmadığını kontrol et.
- 4) Varsa dişli, rulman ve kasnak yay gibi hareketli parçalarda Kırılmış, aşınmış, boşluk olup olmadığını kontrol et.
- 5) Makinanın etrafını ve İç kısımlarını yağ, kir veya pislik kalmayacak şekilde iyice temizle.

Temiz bez ve balata spreyi yardımı ile , makinanın içi , çember kanalları temizlenmesi

- 6) Baskı parçası (bıçak ,presbar,tutucu parça) yağlanması
- 7) Rediktör'e yağ eklenmesi
- 8) Elektrik Kablo , Rezistans,sigorta ,Kontrollerinin Yapılması

#### 4-Yıllık Bakımlar

**Çember Makinası Yetkili Teknik Servis Tarafından Yapılması Önerilir**

**ERPAK AMBALAJ**