

Durum İzleme ile Beklenmedik Makina Duruşlarını Engelleysin

Makina duruşlarını ve arızaları engellemenin en basit yolu, olası arızayı önceden bilebilmektir. Durum izleme tam da bu işe yaramaktadır. Durum izleme, makinalar çalışır durumdayken güncel durumunlarını belirlemeyi sağlar. Bu süreçte 3 ana başlık; veri toplama, veri işleme ve arıza teşhisi ve/ veya bakıma alma kararı için veri değerlendirmeden oluşmaktadır.



Bir durum izleme programının başarıyla uygulanması, sorunlu bileşenlerin arızadan önce onarılmasını sağlar. Bu sadece beklenmedik duruş olasılığını azaltmaya yardımcı olmakla kalmaz, aynı zamanda önceden parçaları sipariş etmenize, iş gücü planlamanıza ve arıza süresi boyunca diğer onarımları planlamanıza olanak sağlar.

Durum İzleme Cihazları



Sıcaklık :

- 1-Sıcaklık Takibi (TKTL serisi Termometreler)
- 2-Termal Görüntüleme (TKTI serisi Termal Kameralar)



Hız : Digital tachometer



Görsel :

Endoskoplarda (TKES serisi)



Stroboskop (TKRS 41)



Ses : Stethoscope, Sound pressure meter, Ultrasonic leak detection



Vibrasyon: Vibrasyon ölçüm ve raporlama
Pulse sensor and app (Quick Collect) , Static vibration sensor



Elektriksel Deşarj Dedektörü



Veri toplama ve analizi (SKF Microlog series)

Durum izleme cihazları ve hizmetler hakkında detaylı bilgi için:
<https://unluteknik.com/urunler/servis-ve-bakim-urunleri>
<https://unluteknik.com/muhendislik-hizmetleri>

Mühendislerimizden bilgi ve teklif almak için bize ulaşın!
teknik@unluteknik.com
info@unluteknik.com