



KIRMA BOMLU VİNÇLERDE MOMENT KONTROL SİSTEMİ

Kırma bomlu vinçleri moment kontrol sistem alternatifleri 2 adettir

A-1-Tek kırma standart moment kontrol sistem

- a-2 basınç sensörü
- b-1 açı ölçer
- c-1 merkezi ünite
- d-Kablolama

2-Çift Kırma bomlu standart moment kontrol sistem

- a-3 adet basınç sensörü
- b-2 adet açı ölçer
- c-Kablolama

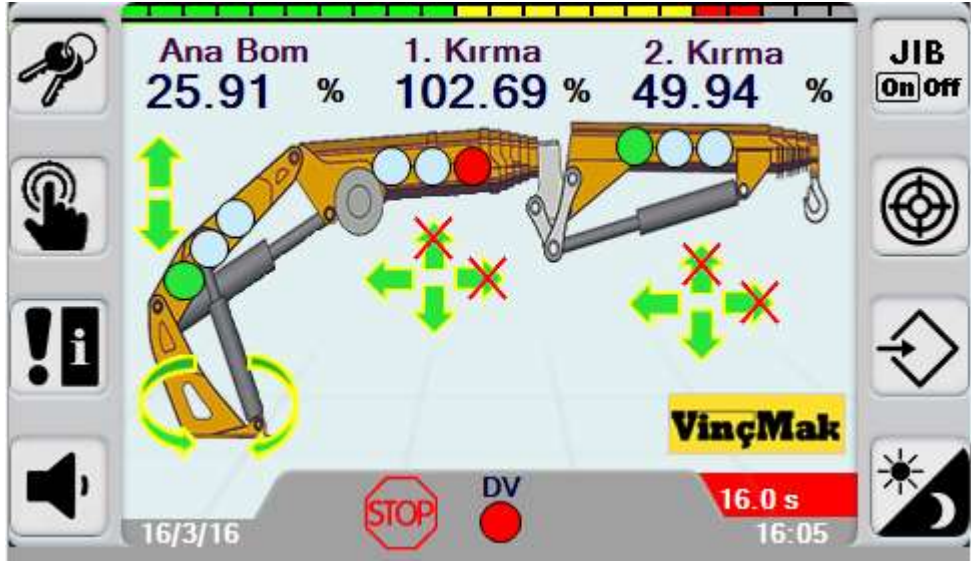
OPSİYONEL PARÇALAR

- a-Kablo tamburu
- b-A2B svic Kanca engelleme şalteri
- c-Terazi sensörü
- d-Kule dönüş sensörü(proksimit veya encoder)
- e-Destek Ayak ölçüm enkoderleri.

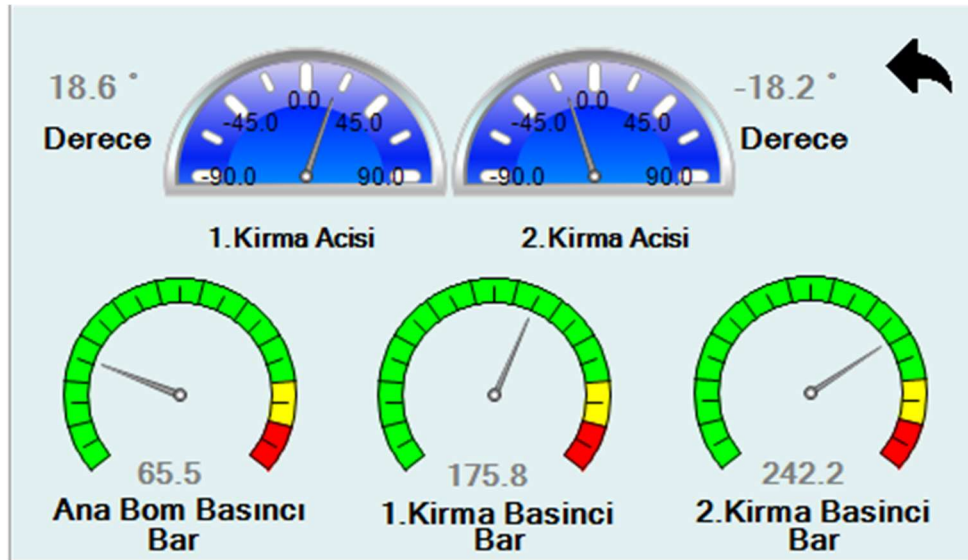
SİSTEMDEKİ ÖZELLİKLER

- 1- 3 bomdaki momenti ölçer ekrana % olarak yansıtır.
- 2-Her bom basıncını ve açısını ayrı ayrı analog olarak gösterir
- 3-EN 12999 kesme ve koruma özelliklerinin tamamını taşır.
- 4-Tarih gösterir
- 5-Jib bom sistemi 1 tuşla iptal edilip devreye alınabilir.
- 6-Kalibrasyon süresi 10 dakika olup herhangi biri yapabilir.
- 7-Sistem tamamen Türkçedir.
- 8-Her makinarya standart bağlanabilir
- 9-IP 67 su geçirmez olup iş makinaları standartlarını karşılar.
- 10-Arızalar Türkçe olarak yazar ayrıca arıza kodu ekrana çıkar.
- 11-By pass anahtarı üzerinde olup standartta uydundur.
- 12-Önde arkada çalışma pozisyonu vardır.
- 13-Terazi sistemi korur devrilmesini engeller ve gerçek dereceyi gösterir.
- 14-Aşırı yüklerde Çalışılması sakıncalı fonksiyonu otomatik olarak devre dışı bırakır.
- 15-Bomlarda gerçek basınç değerini bar olarak gösterir.
- 16-Çalışma saati vardır.
- 17-2 Alternatifli tuşlu veya dokunmatiktir.
- 18-Ön ve arka kaldırma kapasite otomatik seçebilir.
- 19-Digital sistemi diagnostik test edilebilir.
- 20-Aşırı yükte kesme sistemi aktif veya pasif olduğu ekranda gösterir.

KIRMA BOMLU VİNÇLER İÇİN MOMENT KONTROL SİSTEMİ EKRAN TANITIMI ANA EKRAN



ANALOG GERÇEK DEĞER PENCERESİ



ARIZA PENCERESİ

Sensör Durumları	
0	1.KIRMA ACI SENSÖRÜNE BAĞLANDI. SENSÖR AKTİF.
1	1.KIRMA BASINÇ SENSÖRÜNE BAĞLANDI. SENSÖR AKTİF.
2	2.KIRMA ACI SENSÖRÜNE BAĞLANDI. SENSÖR AKTİF.
3	2.KIRMA BASINÇ SENSÖRÜNE BAĞLANDI. SENSÖR AKTİF.
4	ANABOM BASINÇ SENSÖRÜNE BAĞLANDI. SENSÖR AKTİF.
5	TERAZİ SENSÖRÜNE BAĞLANDI. SENSÖR AKTİF.