

YENİ KONTROL ÜNİTESİ İLE ÜSTÜN ÖZELLİKLER

1. 4x20 Led ekranlı LCD Panel / Dokunmatik tuş seti ve renkli ekran
2. Gerçek ve 90 gün rezervli Zaman Saati
3. Tüm pompa ve ekipmanlar için akım ölçme ve ekrandan izleme
4. Tüm pompa ve ekipman aktif ve pasif seçenek
5. Çalışma voltaj ve akım aralıklarını set etme özelliği ile maksimum koruma.
6. Şebeke gerilimi ölçme ve izleme, Aşırı ve düşük gerilimlerde durdurma.
7. Her ekipman için çalışma durumunu gösterir Led lamba ile anlık ve toplam çalışma zamanını izleme
8. Sıcaklık dijital olarak ayarlama ve gerçek sıcaklık kontrolü.
9. Tank dolu ve boş sinyal ile yağ tankı doluluk seviyesi tespiti yapabilme.
10. Işıklı ve sesli ikaz ile bilgilendirme.
11. LCD ekrandan olay bildirim ve izleme
12. Yağ dolu, genel arıza, şebeke yok, aşırı akım gibi dört arıza için kuru kontak ile bilgilendirme kablo bağlantısı kurarak merkezi otomasyon odasından izleme imkanı vermektedir.
13. Devreye alma zamanı, seri numarası, arıza geçmişi, son bakımlar gibi tarih sırası ve olayları listeleyebilme.
14. Fabrika ayarlarına geri dönme, Ayarları set etme özelliği.
15. Buzzer ve led ile hem yazılı ekrandan hem de sesli ışıklı durum ikazı yapabilme.

SUPERIOR FEATURES WITH THE NEW KAZANCIOĞLU OIL SEPARATOR CONTROL UNIT

1. 4x20 Led screen with LCD Panel / Color Screen with Touchpad.
2. Timer system with 90 day log reserve feature.
3. Current measurement and monitoring for every pump and equipment.
4. Activate and DeActivate control for all in-built instruments.
5. Maximum protection with voltage and current safe value setting.
6. Main voltage measurement, shut down by over- and undervoltage
7. A led lamp indicating operating conditions and total operation time on display for all in-built instruments.
8. Digital temperature control for waste oil containment heater.
9. 'Full' and 'empty' tank signals and level detection for the excess oil .
10. Alarm system with light and sound.
11. Full Monitoring over LCD screen.
12. Faults and alerts such as 'oil full', 'fault', 'no network', 'overvoltage' for the main control system.
13. Log listing for 'operating time', 'serial number', 'fault history', 'last maintenance date'.
14. Full system control with all settings and 'reset to factory settings' option.
15. Alarm feature with sound, light and text message on board LCD.