

ULTRAPROBE® 3000

Kolay yazılım & raporlama yeteneklerine sahip gelişmiş dijital ultrasonik kaçak detektörü

İşte hem para tasarrufu sağlayıp hem de çevreyi korurken enerji israfını önleyerek hizmet zamanını arttırmak için yeterince çok yönlü dijital bir Ultraprobe cihaz.

Ultraprobe® 3000 avucunuzun içine tam oturan bir dijital ultrasonik denetleme, bilgilendirme, depolama ve geri alma sistemidir.

Ultraprobe® 3000 ile kolaylık ve tasarruf elde edin.

Ultraprobe® 3000 ile hava kaynaklı ve yapı kaynaklı ultrasonik denetlemenin avantajlarını yaşayın.

Bu dijital denetleme sistemi enerji israfını tespit etmek ve mekanik ve elektrik sorunlarını belirlemek için en zorlu ortamlarda denetleme yapmanızda yardımcı olan birçok özellekle donatılmıştır.

Bu özellikler arasında şunlar bulunur:

- Geniş dinamik hassasiyet aralığı
- Spin and Click" işlemler denetleme modlarını kişiselleştirir, verileri saklar ve görüntüler ve cihazı ayarlar
- Kalibre edilmiş desibel okunabilir ve bir 16 segmentli çubuk grafik içeren okunması kolay gösterge paneli Gösterge paneli hassasiyet seviyesini, depolama yer numarasını ve pil seviyesini içerir.
- Verileri yeni bir yere saklayın, üstüne yazın ya da girin
- 400 hafıza yeri tüm test verilerinizi saklar
- Tarama ve stetoskop (Kontakt) Takılabilir modüller,
- Sistem programı online güncellenebilir

İster Mekanik, Elektrik ister Akışkan Sistemleri olsun, Ultraprobe® 3000 Enerji Tasarruf Kaynağınızdır!

Kaçak tespitinden buhar kapanı denetlemesine kadar, Ultraprobe® 3000 potansiyel sorunları çabuk ve doğru bir şekilde belirleme ve önleme yeteneğiyle sizi şaşırtacak..





Ultraprobe® 3000 Seti

- UP 3000 Tabanca, Desibel Göstergeli ve 16 Segmentli Çubuk Grafik Gösterge Panelli
- Spin and Click™ Hassas/Kontrol Kadranı
- Tarama Modülü
- Stetoskop (Kontakt) Modülü
- Mini-USB I/O Port & Kablosu
- Depo Girişi
- Adaptör Girişi
- Baretle kullanıma uygun DHC-2HH-Ağır Hizmet, Dayanıklı Kulaklıklar
- Zero Halliburton Taşıma Çantası
- Li Polimer Şarj Edilebilir Pil ve Şarj Cihazı
- Kauçuk Odaklama Sondası
- Stetoskop Uzatma Seti (SLP-EXT)

UP 3000 S UP 3000 SC

Yalnızca Tarama Modülü
Tarama Modülü & Kontakt
(Stetoskop) Modülü & SLP-
EXT

UP 3000 C

Kontakt (Stetoskop)
Modülü & SLP-EXT

UP 3000 LRM

Uzun Mesafeli Modülle
Birlikte Komple Set

UP 3000 SL

Tarayıcı ve Uzun Mesafe
Modülü & 200 Kaçak Etiketleri

Tipik Ultraprobe Uygulamaları

- Basıncı Hava Kaçağı Tespiti
- Buhar Kapanı Denetimi
- Vana Kaçağı Tespiti
- Basıncı & Vakum Kaçağı Tespiti
- Isı Eşanjörü, Kazan, Kondensatör Kaçakları
- Tanklar, Borular, Kaçak Testleri.
- Rüzgâr Gürültüsü/Su Kaçağı
- Ambar Kapağı kaçağı Bütünlük Rulman Testleri
- Dişli/Dişli Kutusu Denetimi
- Genel Mekanik Denetim & Sorun Giderme
- Elektrik Denetimi

Ultraprobe® 3000 Teknik Özellikleri

Yapı	Elde taşınabilir tabanca tipi, ABS plastikten yapıma
Devre	Katı hal analog ve SMD dijital devre Sıcaklık kompanzasyon
Frekans	Frekans Yanıtı: 35-45 kHz
Yanıt Süresi	<10 milisaniye
Ekran	128x64 Grafik LED, LED arkadan aydınlatmalı
Hafıza	400 depolama yeri
Pil	Li Polimer Şarj Edilebilir
Çalışma Sıcaklığı	0 °C - 50 °C arasında
Çıkış(lar)	Kalibre edilmiş heterodin çıkış, desibel (dB) frekans, USB veri çıkışı
Mevcut Sondalar	Tarama modülü ve stetoskop (Kontakt) Modülü, uzun mesafeli modül, RAS MT
Kulaklıklar	Lüks gürültü azaltıcı kulaklıklar 23 dB'nin üzerinde gürültü azaltma Şartnameleri ve OSHA standartlarını karşılar ya da geçer.
Göstergeler	dB, pil durumu ve 16 segmentli çubuk grafik, hassasiyet ayarı, kayıt numarası
Eşik	1 x 10-2 std. cc/san. ila 1 x 10-3 std. cc/san. arasında
Boyutlar	Zero Haliburton alüminyum taşıma çantası içinde komple set 38.1 x 55.9 x 11.43 cm Tabanca Ünitesi: 0.45 kg
Ağırlık	Taşıma Çantası: 4.99 kg 1 yıl standart,
Garanti	5 yıl komple kayıt formulu



Uzun mesafeli modül



TFSM-3



Stetoskop Modülü

Mevcut Opsiyonel Aksesuarlar

- Uzun mesafe modülü tespit mesafesini ikiye katlar (LRM-3)
- HTS Kılıf Seti (HTS-3)
- Teleskopik Esnek Tarama Modülü (TFSM-3)*
- Özelleştirilmiş Hava ve Buhar Etiketleri

* RAM Gerektirir (bir takılabilir modül olan UE-RAMUFRAM-3)



www.uesystems.eu/tr/



UE Systems Europe • Windmolen 20 • 7609 NN Almelo • The Netherlands

T: +31 (0)546-725125 • F: +31 (0)546-725126 • E: info@uesystems.eu • www.uesystems.eu