

ULTRAPROBE 15.000

**UNIWERSALNY SYSTEM DIAGNOSTYCZNY.
ZDIAGNOZUJEMY KAŻDĄ MASZYNĘ.**

OD € 21.995



Zapobiegaj nieplanowanym przestojom dzięki bezpiecznemu, niezawodnemu i efektywnemu przyrządowi Ultraprobe 15.000. **Ultraprobe 15.000 wykorzystuje ultradźwięki do analizy wszystkiego, od łożysk i urządzeń elektrycznych po odwadniacze i nieszczelności.** Dzięki intuicyjnemu ekranowi dotykowemu, ten poręczny przyrząd umożliwia łatwe testowanie i kompleksowe raportowanie każdego aspektu wyposażenia zakładu. Ultraprobe 15.000 to najbardziej rozbudowany i wydajny ultradźwiękowy przyrząd do gromadzenia, kontroli i analizy danych dostępny obecnie na rynku.



NIE MUSISZ CIERPIĆ Z POWODU NIEPLANOWANYCH PRZESTOJÓW

Niestety, w każdym zakładzie lub obiekcie często pojawiają się problemy. Niektóre z nich są łatwe do rozwiązania, ale w przypadku nieplanowanych przestojów spowodowanych nieefektywną i niebezpieczną pracą maszyn, skutki mogą być katastrofalne. Kiedy urządzenia nie działają, produkty nie są wytwarzane, a koszt naprawy rośnie (szkody powiązane z awarią). Ponadto awarie pociągają za sobą zwiększone ryzyko zagrożenia bezpieczeństwa, co przy powtarzających się awariach skutkuje wzrostem rotacji pracowników, co dodatkowo zmniejsza produktywność i rentowność.

ULTRAPROBE 15.000 TO URZĄDZENIE, KTÓRE ZASPOKOI WSZYSTKIE POTRZEBY W ZAKRESIE DIAGNOSTYKI

Przyrząd Ultraprobe 15.000 to przystępny cenowo sposób na zapewnienie bezpiecznej, niezawodnej i optymalnej wydajności zakładu produkcyjnego. Ten

przyrząd zapewnia możliwość inspekcji w wielu obszarach, jest łatwy w użyciu, a nasze wsparcie techniczne jest zawsze dostępne, aby pomóc Ci osiągnąć jak najlepsze wyniki.

BEZPIECZNA, NIEZAWODNA I WYDAJNA FABRYKA JEST W ZASIĘGU RĘKI

Możesz to osiągnąć wraz z Ultraprobe 15.000. Nie musisz już akceptować nieplanowanych przestojów i reaktywnego Utrzymania Ruchu tylko dlatego, że tak było zawsze - możesz być proaktywny i wykrywać problemy, zanim będzie za późno, potencjalnie oszczędzając tysiące na nieplanowanych przestojach i kosztach napraw!

NAJLEPSZA JAKOŚĆ

Będziesz zaskoczony, jak łatwo jest rozpocząć drogę w kierunku bezpieczniejszej, bardziej niezawodnej i wydajniejszej fabryki - nigdy nie jest za późno!

- **Doskonały do wielu zastosowań** - smarowania opartego o znajomość stanu, monitorowania stanu łożysk, ultradźwiękowego wykrywania nieszczelności, kontroli odwadniaczy i zaworów oraz kontroli wyładowań niezpełnych.
- **Bardzo szybki zwrot z inwestycji** - Ultraprobe 15.000 zazwyczaj zwraca się w ciągu kilku miesięcy.
- **Tysiące certyfikowanych użytkowników w branży** - pracownicy są w większości zaznajomieni z tą technologią.

DOSKONAŁE WSPARCIE TECHNICZNE

Nasz zespół wsparcia technicznego jest zawsze dostępny! Wierzymy, że każdy zakład powinien mieć odpowiednie narzędzia i wsparcie producenta, aby zapewnić najwyższej klasy wdrożenie i prowadzenie programów pomiarowych.

- Posiadamy lokalne biura wsparcia
- Nieograniczone wsparcie dla produktów i oprogramowania
- Ciągłe doskonalenie produktów



ŁATWY W UŻYCIU

Możesz zacząć korzystać z produktu po wyjęciu go z pudełka.

- Jedno przenośne urządzenie
- Proste gromadzenie i pobieranie danych (połączenie Wi-Fi z chmurą lub lokalną bazą danych)
- Raporty generowane na podstawie danych

POSIADASZ JUŻ ULTRAPROBE 15,000?

W modelu Ultraprobe 15.000 wprowadziliśmy liczne ulepszenia jakościowe, więc jeśli zakupiłeś ten przyrząd w przeszłości, oferujemy hojną aktualizację, aby skorzystać ze wszystkich nowych funkcji, takich jak:

- Dane są synchronizowane przez Wi-Fi bezpośrednio z oprogramowaniem DMS - karta SD nie jest potrzebna
- Szybszy, wydajniejszy procesor, który przesyła tylko istotne dane
- Kamera o wyższej rozdzielczości
- Gotowość na Bluetooth/zestaw słuchawkowy
- Rozwiązywanie problemów na bieżąco
- Przyszłościowe rozwiązanie z nowym oprogramowaniem sprzętowym i możliwościami przetwarzania

UE SYSTEMS

+48-510 518 832
info@uesystems.pl
www.uesystems.pl

UP15 REIMAGINED

SPECYFIKACJA TECHNICZNA



KONSTRUKCJA	Ekranowane tworzywo sztuczne ABS/Poly Blend
OBWÓD ELEKTRYCZNY	Analogowy oraz cyfrowy SMD wraz z kompensacją temperatury oraz konwersją RMS
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	20 kHz do 100 kHz (ustawiana co 1 kHz)
CZAS ODPOWIEDZI	<10 ms
WYŚWIETLACZ	Ekran dotykowy QVGA, Pirometr, Wskaźnik laserowy, Aparat, Analizator spektrum
NAGRYWANIE DŹWIĘKÓW	Format WAV
PIROMETR	-20 °C do 500 °C
APARAT	5.0 Mega Pixele
LASER	Moc wyjściowa <1 mW - Długość fali 640 nm - Produkt laserowy klasy II
PAMIĘĆ	32 GB
BATERIA	Akumulator litowo-jonowy
TEMPERATURA PRACY	od -18°C do 50°C
WYJŚCIA	Skalibrowane wyjście heterodynowe, częstotliwość w decybelach (dB), karta SD, Wi-Fi - Obsługiwane standardy bezprzewodowe n,b,g - Częstotliwość 2,4 GHz - Zabezpieczenia TKIP, AES, WPA i WPA2

BLUETOOTH	Wersja 4.2 - Obsługiwany profil A2DP - Zakres częstotliwości 2,4 GHz ~ 2,48 GHz
SONDY	Moduł skanujący Trisonic i Moduł stetoskopu, Moduł dalekiego zasięgu i RAS-MT
SŁUCHAWKI	Profesjonalne słuchawki nagłowne – do stosowania pod kask * Dostępne opcjonalne zestawy słuchawkowe Bluetooth
WSKAZANIE	dB, Częstotliwość, Stan baterii i 16 segmentowy bargraf
CZUŁOŚĆ	Detekcja wycieków o średnicy 0.127mm przy ciśnieniu 5 psi z odległości 15.24m
PRÓG	1 x 10–2 std. cc/sec to 1 x 10 –3 std. cc/sec
WYMIARY	Kompletny zestaw w aluminiowej walizce 55 x 47 x 20 cm
WAGA	Pistolet: 1.1 kg
OCHRONNA WALIZKA	8.6 kg
GWARANCJA	5 lat na części i robociznę
TRYBY WYŚWIETLANIA	dB (main), IR, ABCD, Spektrum i Zastosowanie, Analiza Spektrum (tryby): Spektrum, Dziedzina czasu & Oba tryby
ZESTAW ULTRAPROBE 15.000	Spełnia i przewyższa wymogi Detekcji wycieków ASTM E1002-2011

*Zależy od konfiguracji szczelności