

ULTRAPROBE®

Akcesoria



Słuchawki tłumiące hałas DHC

Dostępne są dwa modele. Oba spełniają lub przekraczają specyfikację ANSI i normy OSHA z tłumieniem ponad 23 dB. DHC-2 mają pałąk utrzymujący słuchawki na uszach podczas, gdy DHC-2HH przeznaczone są do użytku z kaskami ochronnymi. DHC-2HH jest na standardowym wyposażeniu modeli Ultraprobe® z wyjątkiem modelu 100.



Moduł dalekiego zasięgu LRM

Unikalnie zaprojektowany mikrofon paraboliczny pozwalający wykryć nieszczelności i wyładowania elektryczne na odległość. LRM ma zasięg dwukrotnie wyższy od standardowego modułu skanującego.

Ultraprobe® 550, 2000: **LRM-2**

Ultraprobe® 3000: **LRM-3**

Ultraprobe® 9000 & 10,000: **LRM-9/10**



Koncentrator fal ultradźwiękowych UWC

Dzięki temu niezwykle czułemu i kierunkowemu talerzowi parabolicznemu zwiększysz odległość detekcji więcej niż dwukrotnie w porównaniu do standardowego modułu. UWC wykorzystuje siedem przetworników w celu zapewnienia dokładności odczytu z 5° polem odbioru. Zakres detekcji: 0.34 bar (5 psi) przy otworze o średnicy 0.127 mm (0.008") z odległości 30.48 m (100 ft).

Ultraprobe® 550, 2000: **UWC-2000**

Ultraprobe® 9000 & 10,000: **UWC-9/10**



Kabura HTS

Umieszczenie Ultraprobe® na pasku uwalnia ręce. Upewnij się, że zamawiasz odpowiednią kaburę do Twojego modelu Ultraprobe®.

Ultraprobe® 100: **HTS-1**

Ultraprobe® 201: **HTS-201**

Ultraprobe® 550, 2000, 9000: **HTS-2**

Ultraprobe® 3000: **HTS-3**

Ultraprobe® 10,000: **HTS-10**



Czujnik zdalnego dostępu RAS/RAM

Gdy problemem jest dostępność do miejsca, jak w przypadku silnika w zamkniętej obudowie lub punktu pomiarowego w trudno dostępnym obszarze, rozwiązaniem jest RAS/RAM. Zamontuj czujnik RAS w miejscu pomiaru i poprowadź kabel do obszaru, w którym można umieścić RAM (Moduł zdalnego dostępu). Gdy wymagany jest pomiar w tym punkcie wepnij RAM do swojego Ultraprobe i przeglądaj lub zapisz wyświetlane dane.

Ultraprobe® 550, 2000: **RAS-2**

Ultraprobe® 9000 & 10,000: **RAS-9/10**



Moduł bliskiego zasięgu CFM Ułatwia detekcję wycieków niskiego poziomu i o ujemnych ciśnieniach (próżnia). Zaprojektowany do skanowania z bliska. Komora odbiorcza skupia całą niskopoziomową energię akustyczną prosto do przetwornika z niewielką stratą energii.

Ultraprobe® 550, 2000: **CFM-2**

Ultraprobe® 9000 & 10,000: **CFM-9/10**



RAS-MT

W miejscu pomiaru wykorzystuje przetwornik z mocowaniem magnetycznym i kablem wpinającym do Ultraprób®. Idealny do inspekcji łożysk i trudno dostępnych miejsc.

Ultraprób® 550, 2000: **RAS-MT-2**

Ultraprób® 3000: **RAS-MT-3** Ultraprób®

9000: **RAS-MT-9**

Ultraprób® 10,000: **RAS-MT-10**



Zawieszka wycieku sprężonego powietrza

Trzyczęściowy system znaczników nieszczelności do Twoich badań wycieków sprężonego powietrza. Część 1: Znacznik położenia nieszczelności.

Część 2: Dane nieszczelności, zawierające odpowiednie informacje pomiarowe. Wykorzystaj do zapisu informacji dla odniesienia i może służyć jako zlecenie pracy.

Część 3: Znacznik naprawy. Służy jako uzupełnienie dokumentu naprawy i zapewnienie poprawnego wykonania.

Złącze Mikrofon na BNC MP-BNC-2

Łączy Ultraprób® z większością urządzeń rejestrujących dźwięk, laptopami i analizatorami drgań.

Kabel ekranowany UE EXC

Podłącz jeden koniec do Ultraprób® i drugi do jednego z wymiennych modułów, aby zwiększyć jego zasięg. Standardowa długość wynosi 2.4 m (8").

Ultraprób® 100: **EXC-1**

Ultraprób® 550, 2000: **EXC-2**

Ultraprób® 3000: **EXC-3**

Ultraprób® 9000 & 10,000: **EXC-9/10**

Adapter UE X2

Ładuje baterie poza jednostką główną. Dołączony do standardowej ładowarki pistoletowej Ultraprób® BCH i do baterii.

Nylonowa pokrywa do walizki Zero Halliburton

Chroni walizkę przed zadrapaniami i uderzeniami.

Ultraprób® 2000, 9000: **CC-UPZH-2S**

Ultraprób® 3000: **CC-UPZH-2S**

Ultraprób® 10,000: **CC-UPZH-10S**

Dwójnik Y

Pasuje do gniazda słuchawkowego i łączy równocześnie dwa zestawy słuchawkowe lub słuchawki i kabel audio/wibracji.



Elastyczny wysięgnik teleskopowy do modułu skanującego/stetoskopowego

Umożliwia dotarcie do trudno dostępnych miejsc. Funkcja teleskopowa modułu zwiększa zasięg. Dostępny typ stetoskopowy lub skanujący.



Generator sygnału z gwintem rurowym WTG2SP

1" NPT męska złączka gwintowana z adapterem do złączek żeńskich 3/4" i 1/2", 10 stopniowe pokrętko regulacji amplitudy. Akumulatory Ni-cad.

Wielokierunkowy generator sygnału FMTG-1991

Z czterema przetwornikami na wyjściu ultradźwiękowym obejmującymi 360°. Mocowanie na przysawkę (opcjonalnie mocowanie magnetyczne). Akumulatory Ni-cad.



Ultradźwiękowy generator sygnału WTG-1

Standardowy generator sygnału z dwoma poziomami amplitudy: niski i wysoki. Poziom wysoki pokrywa do 4000 stóp sześciennych nieprzerwanej przestrzeni. Akumulatory Ni-cad.



www.uesystems.pl

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