

ULTRAPROBE®

Accessori



DHC - Cuffie isolanti

Ci sono due modelli. Entrambi soddisfano o superano i requisiti ANSI e gli standard OSHA, con oltre 23 dB di attenuazione del rumore. DHC-2 ha un archetto per tenere gli auricolari sulle orecchie, mentre DHC-2HH è fatta per essere usata indossando il casco di protezione. DHC-2HH è l'accessorio standard per tutti i modelli Ultraprobe®, eccetto l'UP100.



LRM - Modulo a lungo raggio

Un microfono parabolico dalla progettazione esclusiva, che permette di individuare perdite e scariche elettriche a distanza. LRM raddoppia la distanza di funzionamento dei moduli scanner standard.

Ultraprobe® 550, 2000: **LRM-2**

Ultraprobe® 3000: **LRM-3**

Ultraprobe® 9000 & 10,000 & 15000:
LRM-9/10



UWC - Concentratore Parabolico

Una distanza più che doppia grazie a questa parabola estremamente sensibile e direzionale rispetto agli scanner. L'UWC utilizza sette trasduttori piezoelettrici per fornire una precisione assoluta in un campo di ricezione di 5°. Intervallo di individuazione: 34 bar attraverso un orificio di 0,127 mm alla distanza di 30,48 m.

Ultraprobe® 550, 2000: **UWC-2000**

Ultraprobe® 9000 & 10,000 & 15000:
UWC-9/10



HTS - Fondina

Serve per portare l'Ultraprobe® alla cintura e disporre quindi delle mani libere. Accertarsi di ordinare la fondina giusta per il proprio modello Ultraprobe®.

Ultraprobe® 100: **HTS-1**

Ultraprobe® 201: **HTS-201**

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

Ultraprobe® 3000: **HTS-3**

Ultraprobe® 10,000 & 15000: **HTS-10**



RAS/RAM - Sensore di accesso remoto

Quando c'è un problema di accessibilità, per esempio quando un motore è all'interno di un carter chiuso o un punto di test della macchina è in un luogo difficile da raggiungere, la soluzione è la RAS/RAM. Montare il Sensore RAS sul punto di test e con il cavo usufruire della RAM (Modulo di Accesso Remoto) per accedere all'ultraprobe.

Ultraprobe® 550, 2000: **RAS-2**

Ultraprobe® 9000 & 10,000 & 15000:
RAS-9/10/15



CFM - Modulo focale

Migliora la rilevazione delle perdite molto piccole. Progettato per ispezioni a distanza ravvicinata. La camera ricevente focalizza tutta l'energia acustica di basso livello sul trasduttore, disperdendo poca energia.

Ultraprobe® 550, 2000: **CFM-2**

Ultraprobe® 9000 & 10,000 & 15000:
CFM-9/10



RAS-MT

Trasduttore magnetico con cavo da inserire nell'Ultraprobe®, che va attaccato a un punto di test. Ideale per le ispezioni sui cuscinetti e quei punti difficili da raggiungere.

Ultraprobe® 550, 2000: **RAS-MT-2**

Ultraprobe® 3000: **RAS-MT-3**

Ultraprobe® 9000: **RAS-MT-9**

Ultraprobe® 10,000, 15,000: **RAS MT-10/15**



Cartellini per le perdite di aria compressa.

Un sistema di cartellini suddiviso in tre parti, per la ricerca di perdite di aria compressa. Parte 1: Indicazione del luogo della perdita. Parte 2: Dati della perdita, incluse le informazioni rilevanti del test. Serve per registrare le informazioni e come ordine operativo. Parte 3: Cartellino di riparazione. Serve per documentare la riparazione e garantire che sia stata eseguita correttamente.

Connettore MP-BNC-2

Collega l'Ultraprobe® alla maggioranza degli apparecchi di registrazione, computer portatili e sistemi di analisi delle vibrazioni.

Cavo a Y

Si inserisce nel jack delle cuffie e collega simultaneamente due cuffie o una cuffia e un cavo audio/vibrazioni.

Cavo schermato UE EXC

Inserire un'estremità nell'Ultraprobe® e l'altra in uno dei moduli intercambiabili, per estendere il raggio d'azione.

La lunghezza standard è di 2,4 m.

Ultraprobe® 100: **EXC-1**

Ultraprobe® 550, 2000: **EXC-2**

Ultraprobe® 3000: **EXC-3**

Ultraprobe® 9000 & 10,000 & 15,000: **EXC-9/10/15**

Adattatore UE X2

Ricarica la batteria quando non è inserita nella pistola. Si attacca al caricatore Ultraprobe® BCH e alla batteria.

Copertura di nylon per le valigette Zero Hallie-bur-ton

Protegge la valigetta da graffi e colpi

Ultraprobe® 2000, 9000: **CC-UPZH-2S**

Ultraprobe® 3000: **CC-UPZH-2S**

Ultraprobe® 10,000/15000:

CC-UPZH-10S



Modulo telescopico flessibile con scanner/contatto

Per aree difficili da raggiungere. L'azione telescopica di questo modulo estende il raggio d'azione. Sono disponibili due tipi: contatto o scanner.



WTG2SP Generatore di toni Warble filettato per tubi

Attacco NPT maschio filettato da 1 pollice, con adattatori per attacchi femmina da 3/4 e 1/2 pollice con manopola di regolazione dell'ampiezza di 10 giri. Batterie ricaricabili Ni-cad.

FMTG-1991 Generatore di toni multidirezionale

Con quattro trasduttori per coprire un campo a 360° di emissioni ultrasoniche. Montato a ventosa (montaggio magnetico opzionale). Batterie ricaricabili Ni-cad.



WTG-1 Generatore di ultrasuoni Warble.

Generatore di toni standard con due posizioni dell'ampiezza: alta e bassa. In "alta" copre oltre 100 metri cubi di spazio ininterrotto. Batterie ricaricabili Ni-cad.



www.uesystems.it



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