

ULTRAPROBE®

Περιφερειακός Εξοπλισμός



Ηχητικά Μονωμένα Ακουστικά (DHC):

Υπάρχουν δύο μοντέλα. Και τα δύο πληρούν ή ξεπερνούν τις προδιαγραφές των προτύπων κατά ANSI και OSHA με εξασθένιση θορύβου μεγαλύτερη από 23 dB. Το μοντέλο DHC-2 στηρίζεται με κεφαλόδεσμο ενώ το DHC-2HH προσαρμόζεται σε κράνος ασφαλείας. Το DHC-2HH περιλαμβάνεται στο βασικό εξοπλισμό του Ultraprobe® εκτός από το μοντέλο 100.



Διάταξη Μακρινής Εστίασης (LRM)

Ένα μοναδικά σχεδιασμένο παραβολικό μικρόφωνο που σας επιτρέπει την ανίχνευση διαρροών και ηλεκτρικών αποφορτίσεων από απόσταση. Το LRM διπλασιάζει την απόσταση ανίχνευσης σε σχέση με άλλες μονάδες σάρωσης.

Ultraprobe® 550, 2000: **LRM-2**

Ultraprobe® 3000: **LRM-3**

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



Διάταξη Συγκέντρωσης Υπερηχητικών Κυμάτων (UWC)

Υπερδιπλασιάστε την απόσταση εντοπισμού των βασικών διατάξεων χάρη στο υπερουαίσθητο κατευθυντήριο παραβολικό κάτοπτρο. Το UWC χρησιμοποιεί επτά μετατροπείς για να παρέχει εστιασμένο εύρος λήψης 5 μοιρών. Εύρος Εντοπισμού: 34 bar διαμέσου οπής 0,127 mm σε απόσταση 30,48 m.

Ultraprobe® 550, 2000: **UWC-2000**



Αγκιστρο (HTS)

Μεταφέρετε το Ultraprobe® στη ζώνη σας. Βεβαιωθείτε ότι επιλέξατε το αγκιστρο που ταιριάζει με το μοντέλο Ultraprobe® που διαθέτετε.

Ultraprobe® 100: **HTS-1**

Ultraprobe® 201: **HTS-201**

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

Ultraprobe® 3000: **HTS-3**

Ultraprobe® 10,000: **HTS-10**



Αισθητήρας Απομακρυσμένης Πρόσβασης (RAS/RAM)

Όταν υπάρχει πρόβλημα προσβασιμότητας, όπως στην περίπτωση ενός εγκλεισμένου κινητήρα ή ενός σημείου ελέγχου σε δυσπρόσιτη περιοχή, το RAS/RAM είναι η λύση. Τοποθετήστε τον αισθητήρα RAS στο σημείο ελέγχου και περάστε το καλώδιό του σε μία εύκολα προσβάσιμη περιοχή όπου μπορεί να τοποθετηθεί το RAM. Όταν θέλετε να ελέγξετε το σημείο, συνδέστε το RAM στη συσκευή σας Ultraprobe® και δείτε ή αποθηκεύστε τις μετρήσεις.

Ultraprobe® 550, 2000: **RAS-2**

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



Μονάδα Κοντινής Εστίασης (CFM)

Βελτιώνει την ανίχνευση μικρών διαρροών και διαρροών υποπίεσης (κενού). Σχεδιασμένο για λεπτομερείς ελέγχους. Η διάταξη συγκεντρώνει όλη την ακουστική ενέργεια χαμηλής στάθμης κατευθείαν στον αισθητήρα με πολύ μικρή απώλεια ενέργειας.

Ultraprobe® 550, 2000: **CFM-2**



Θωρακισμένο Καλώδιο (UE EXC)

Τοποθετήστε το ένα άκρο στο Ultraprobe® και το άλλο σε ένα από τα όργανα για να αυξήσετε την απόσταση.
Το βασικό μήκος είναι 2,4 m.

Ultraprobe® 100: **EXC-1**
Ultraprobe® 550, 2000: **EXC-2**
Ultraprobe® 3000: **EXC-3**
Ultraprobe® 9000 & 10,000: **EXC 9/10**



RAS-MT

Χρησιμοποιεί έναν αισθητήρα με μαγνητή τοποθετημένο στο σημείο ελέγχου, ο οποίος συνδέεται με ένα καλώδιο στο Ultraprobe®. Ιδανικός για επιθεωρήσεις σε ρουλεμάν και δύσκολα προσβάσιμες περιοχές.

Ultraprobe® 550, 2000: **RAS-MT-2**
Ultraprobe® 3000: **RAS-MT-3**
Ultraprobe® 9000: **RAS-MT 9**
Ultraprobe® 10,000: **RAS-MT 10**



Ταμπέλες Σήμανσης Διαρροών Πεπιεσμένου Αέρα

Ένα σύστημα σήμανσης διαρροών δικτύων πεπιεσμένου αέρα αποτελούμενο από τρία μέρη.

Μέρος 1: Σήμανση θέσης διαρροής.
Μέρος 2: Στοιχεία διαρροής που περιέχουν τις σχετικές πληροφορίες ελέγχου. Τα δεδομένα αυτά χρησιμοποιούνται για την περιγραφή της εντολής εργασίας.
Μέρος 3: Αποκατάσταση. Χρησιμοποιείται για να καταγραφεί η αποκατάσταση και να εξασφαλιστεί ότι αυτή εφαρμόστηκε αποτελεσματικά.

Καλώδιο Σύνδεσης (MP-BNC-2)

Συνδέει το Ultraprobe® στις περισσότερες συσκευές καταγραφής, φορητούς υπολογιστές και αναλυτές ταλαντώσεων.

Φορτιστής (UE X2)

Φορτίζει μία μπαταρία χωρίς τη χρήση της συσκευής. Συμβατό με το βασικό φορτιστή Ultraprobe® BCH και τη μπαταρία.

Μεμβράνη Προστασίας για τη Βαλίτσα Μεταφοράς Halliburton

Προστατεύει τη βαλίτσα από γδαρσίματα και χτυπήματα.

Ultraprobe® 2000, 9000: **CC-UPZH-2S**
Ultraprobe® 3000: **CC-UPZH-2S**
Ultraprobe® 10,000: **CC-UPZH-10S**

Διακλαδωτής Υ

Μπαίνει στην υποδοχή ακουστικών και συνδέει είτε σεντ ακουστικών, είτε ταυτόχρονα ένα σεντ ακουστικών και ένα καλώδιο ήχου /καλώδιο αναλυτή ταλαντώσεων.



Ευλύγιστη τηλεσκοπική σαρωτική διάταξη/διάταξη επαφής

Φτάστε δύσκολα προσβάσιμες περιοχές. Η τηλεσκοπική δυνατότητα της διάταξης σας επιτρέπει να φτάσετε ακόμα μακρύτερα. Διατίθεται σε τύπο επαφής ή σαρωτικό τύπο.

Γεννήτρια Υπερήχων Προσαρμοσμένη σε Ράβδο με Σπείρωμα (WTG2SP)

Αρσενικό σπείρωμα 1" με προσαρμογέα για θηλυκά 3/4" και 1/2", προσαρμογέας ρύθμισης 10 σπειρών. Επαναφορτιζόμενες μπαταρίες Ni-cad.

Πολυκατευθυνόμενη Γεννήτρια Υπερήχων (FMTG-1991)

Με τέσσερις μετατροπείς για την κάλυψη εύρους 360°. Βεντούζα στήριξης (προαιρετικά παρέχεται μαγνήτης). Επαναφορτιζόμενες μπαταρίες (Ni-cad)



Γεννήτρια υπερήχων (WTG-1)

Ομοια με τη βασική γεννήτρια αλλά με δύο επιλογές έντασης: χαμηλή και υψηλή. Η υψηλή καλύπτει πάνω από 113,26 κυβικά μέτρα κενού χώρου. Επαναφορτιζόμενες μπαταρίες (Ni-cad)

www.uesystems.gr

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