

Εξοπλισμός διαγνωστικού ελέγχου, επιθεώρησης & εντοπισμού

Το σύστημα διαγνωστικών ελέγχων της RIDGID® παρέχει προϊόντα που θέτουν το πρότυπο σταθερότητας και ανθεκτικότητας με την τεχνολογία που απαιτείται για την ολοκλήρωση μιας εργασίας. Αυτά τα προϊόντα περιλαμβάνουν τα εξής:

- Συστήματα οπτικής επιθεώρησης RIDGID SeeSnake® που θέτουν το πρότυπο αξιοπιστίας και ευελιξίας.
- Ο εντοπιστής NaviTrack Scout® είναι ο ευκολότερος στην εκμάθηση και τη χρήση. Ιδανικός για τον εντοπισμό πομπών sonde.
- Κάμερες επιθεώρησης χειρός RIDGID για τη διάγνωση και αντιμετώπιση προβλημάτων σε στενά σημεία.
- Ο εξοπλισμός διαγνωστικού ελέγχου χειρός RIDGID παρέχει απλές, γρήγορες και ακριβείς ενδείξεις.



Οπτική επιθεώρηση αποχετεύσεων & οχετών	Διάμετρος σωλήνα		Μήκος καλωδίου		Αρ. σελίδας
	in.	mm	πόδια	m	
Mini-SeeSnake	1½ - 8	40 - 200	100 / 200	30 / 61	11.6
SeeSnake	2 - 12	50 - 300	200 / 325	61 / 99	11.6
SeeSnake Compact	1½ - 6	40 - 150	100	30	11.7
SeeSnake microDrain™	1¼ - 3 / 4*	32 - 75 / 100*	30 / 65	10 / 20	11.8
SeeSnake microReel™	1½ - 4 / 5*	40 - 100 / 125*	100	30	11.9
SeeSnake nanoReel	¾ - 2	20 - 50	85	25	11.10
Οθόνες & συσκευές εγγραφής (Recorder)	-	-	-	-	11.11

* Η μικρότερη δυνατότητα ισχύει κατά τη χρήση με microEXPLORER ή micro CA-300, η μεγαλύτερη δυνατότητα κατά τη χρήση με οθόνη SeeSnake.

Ψηφιακά ιντερφείς (Interfaces)	Αρ. σελίδας
Ιντερφείς φορητού υπολογιστή	11.14
Λογισμικό ψηφιακής επιθεώρησης SeeSnake HQ™	11.15

Εξοπλισμός οπτικής επιθεώρησης χειρός	Βάρος		Μήκος καλωδίου		Διάμετρος κάμερας		Αρ. σελίδας
	lb.	kg	πόδια	m	in.	mm	
micro CA-25	1.5	0,68	3	0,9	0.7	17	11.17
micro CA-100	1.7	0,76	3 - 30	0,9 - 9	0.7	17	11.18
micro CA-300	5.5	2,5	3 - 30	0,9 - 9	0.7	17	11.19

Εξοπλισμός διαγνωστικού ελέγχου χειρός	Βάρος		Αρ. σελίδας
	lb.	kg	
Θερμόμετρο υπέρυθρων άνευ επαφής micro IR-100	0.5	0,2	11.21
Ανιχνευτής αναφλέξιμων αερίων micro CD-100	1.0	0,45	11.22
Αποστασιόμετρο laser micro LM-100	0.5	0,2	11.23

Εντοπισμός αγωγών	Βάρος		Αρ. στάνταρ συχνотήτων			Αρ. σελίδας
	lb.	kg	Παθητική	Ανίχνευση αγωγού	Πομπός sonde	
SeekTech® SR-20	3.5	1,6	7	4	7	11.26
SeekTech SR-60	5.1	2,3	7	6	7	11.27
Πομποί	-	-	-	-	-	11.28

Εντοπισμός υδραυλικών εγκαταστάσεων	Βάρος		Αρ. στάνταρ συχνотήτων			Αρ. σελίδας
	lb.	kg	Παθητική	Ανίχνευση αγωγού	Πομπός sonde	
NaviTrack® Scout	3	1,4	2	3	4	11.30
Πομποί	-	-	-	-	-	11.31

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ & ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ

Τα εργαλεία RIDGID® είναι κερδοφόρα μηχανήματα. Κάθε ένα σας παρέχει εύκολες στη χρήση λειτουργίες, τις οποίες χρειάζεστε για να κάνετε τη δουλειά σωστά και γρήγορα ώστε να αυξήσετε τα κέρδη σας. Μπορείτε να βασίζεστε στην υψηλή ποιότητα που παρέχουν για μεγάλη διάρκεια λειτουργικής ζωής, για βελτιστοποίηση της επένδυσής σας. Μπορείτε επίσης να βασίζεστε στη RIDGID για να σας παράσχει μια ευρεία γκάμα συμπληρωματικών επιλογών και προαιρετικού εξοπλισμού που βοηθούν την επιχείρησή σας να προσελκύσει νέους πελάτες και να διατηρήσει τους ήδη υπάρχοντες, προκειμένου να αυξηθεί ο όγκος της επιχειρηματικής σας δραστηριότητας.

Από τη δημοφιλή μας σειρά των συστημάτων οπτικής επιθεώρησης SeeSnake® και των εργαλείων ψηφιακής απεικόνισης, τους εντοπιστές υδραυλικών εγκαταστάσεων SeekTech® και NaviTrack® και τα εργαλεία διαγνωστικού ελέγχου χειρός – σας παρέχουμε τα εργαλεία που θα σας βοηθήσουν να αυξήσετε τα κέρδη σας. Δείτε και μόνοι σας.



Δείτε το

Εξοπλισμός οπτικής επιθεώρησης

Ανεξάρτητα αν θέλετε να δείτε μέσα, γύρω ή πίσω από κάποιο σημείο, υπάρχει ένα διαθέσιμο σύστημα επιθεώρησης RIDGID. Με μια ευρεία γκάμα από κάμερες, καλώδια, τύμπανα και οθόνες, υπάρχει ένα σύστημα που ανταποκρίνεται στις ανάγκες σας. Κάθε ένα από αυτά είναι εύκολο στη χρήση και ανθεκτικά – ιδιαίτερα γνωρίσματα που θεωρείτε δεδομένα από την RIDGID.

Βλ. Περισσότερα για να αρχίσετε στη σελίδα 11.6

Καταγράψτε & μοιραστείτε το

Ψηφιακή εγγραφή, αποθήκευση και κοινοποίηση

Η εγγραφή και κοινοποίηση των βίντεο επιθεώρησης για τη βελτιστοποίηση της τήρησης αρχείων, της επικοινωνίας με τους πελάτες και της συνεργασίας ποτέ δεν ήταν ευκολότερη. Τώρα μπορείτε να προβάλετε, να αποθηκεύετε και να κοινοποιείτε τα βίντεο επιθεώρησης σε DVD, κάρτα SD, USB stick, σε φορητό υπολογιστή (laptop) ή στο Διαδίκτυο. Περισσότεροι τρόποι με τους οποίους η RIDGID συμβάλλει στην αύξηση των κερδών, του επαγγελματισμού και της αποτελεσματικότητας.

Βλ. Περισσότερα για να αρχίσετε στη σελίδα 11.11



Διαχειριστείτε το ψηφιακά

Ψηφιακή συσκευή και λογισμικό

Διατίθεται τόσο Ιντερφέις φορητού υπολογιστή για το σύστημα επιθεώρησης SeeSnake όσο και ισχυρό και πλήρως λειτουργικό λογισμικό επιθεώρησης για να αυξήσετε την παραγωγικότητα και τα κέρδη σας.

Βλ. Περισσότερα για να αρχίσετε στη σελίδα 11.14

Διαγνώστε το

Φορητά εργαλεία μετρήσεων

Μπορείτε να βασιστείτε στα εργαλεία διαγνωστικού ελέγχου RIDGID καθώς παρέχουν τις λειτουργίες και την ευκολία χρήσης που χρειάζεστε για να πραγματοποιήσετε διάφορες εργασίες μέτρησης. Κάθε ένα περιλαμβάνει ευανάγνωστες φωτιζόμενες οθόνες LCD που έχουν σχεδιαστεί έτσι, ώστε να είναι εύκολα ορατές σε εσωτερικό και εξωτερικό χώρο.

Βλ. Περισσότερα για να αρχίσετε στη σελίδα 11.21

Βρείτε το

Εξοπλισμός εντοπισμού

Είναι διαθέσιμη μια πλήρης σειρά από εντοπιστές και πομπούς RIDGID για να ανταποκριθούν στις ανάγκες σας για γρήγορη και ακριβή ταυτοποίηση υπόγειων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, καλωδίων, αγωγών νερού, αερίου, πετρελαίου, τηλεπικοινωνιών, αποχέτευσης και οχετών. Κάθε ένας είναι εύκολος στη χρήση, παρέχει την ευελιξία που χρειάζεται για να αποκρίνεται σε διάφορες ανάγκες και αποτελεί το ιδανικό συμπλήρωμα στον εξοπλισμό οπτικής επιθεώρησης RIDGID.

Βλ. Περισσότερα για να αρχίσετε στη σελίδα 11.24

Επισκόπηση επιλογής

Επιλογή κάμερας και τυμπάνου SeeSnake®

Για την επιθεώρηση αγωγών διαμέτρου 3/4" έως 12" (20 mm έως 300 mm), δεν υπάρχει καλύτερη επιλογή από ένα σύστημα κάμερας και τυμπάνου καλωδίου SeeSnake. Κάθε ένα παρέχει ευκολία χρήσης, λειτουργίες κατάλληλες για κάθε εφαρμογή και απaráλληλη ανθεκτικότητα και διάρκεια ζωής.

Εφαρμογές	SeeSnake		Mini-SeeSnake	SeeSnake Compact	SeeSnake microReel™ L100/L100C	SeeSnake microDrain™ D30/D65S	SeeSnake nanoReel N85S
	Στάνταρ	Αυταφραδίζόμενο					
ΑΡ. ΣΕΛΙΔΑΣ	11.6	11.6	11.6	11.7	11.9	11.8	11.10
Δυνατότητα αγωγού	2" - 12" 50 - 300 mm	2" - 12" 50 - 300 mm	1 1/2" - 8" 40 έως 200 mm	1 1/2" - 6" 40 έως 150 mm	1 1/2" - 4" / 5" 40 - 100 / 125 mm*	1 1/2" - 3" / 4" 32 - 75 / 100 mm*	1/4" - 2" 20 - 50 mm
Μέγιστη διαδρομή	325' / 99 m	325' / 99 m	200' / 61 m	100' / 30 m	100' / 30 m	33' / 10 m ή 65' / 20 m	85' / 25 m
Πομπός sonde	512 Hz	512 Hz	512 Hz	512 Hz	512 Hz	Προαιρετικά 512 Hz	512 Hz
Μέτρηση απόστασης	Ενσωματωμένος μετρητής	Ενσωματωμένος μετρητής	Ενσωματωμένος μετρητής	Ενσωματωμένος μετρητής	Προαιρετικά	-	-
ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΧΑΡ/ΚΑ							
Βάρος (χωρίς την οθόνη)	53 lbs. / 19,5 kg	53 lbs. / 19,5 kg	24.5 lbs. / 11,1 kg (τύμπανο)	13 lbs. / 5,9 kg (τύμπανο)	10.3 lbs. / 4,7 kg	8.6 lbs. / 3,9 kg ή 9.8 lbs. / 4,4 kg	9.5 lbs. / 4,1 kg
Διάμετρος πλαισίου τυμπάνου	32" / 81 cm	32" / 81 cm	20" / 51 cm	16" / 40 cm	12.75" / 32 cm	12.75" / 32 cm	12.75" / 32 cm
Διάμετρος κάμερας	1.365" / 35 mm	1.365" / 35 mm	1.18" / 30 mm	1.18" / 30 mm	.98" / 25 mm	.87" / 22 mm	.61" / 15,5 mm
Μήκος κάμερας	1.68" / 42 mm	1.94" / 48 mm	1.68" / 42 mm	1.68" / 42 mm	1.17" / 37 mm	1" / 26 mm	.88" / 22,5 mm
Διάμετρος καλωδίου προώθησης	.44" / 11 mm	.44" / 11 mm	.31" / 8 mm	.26" / 6,6 mm	.26" / 6,6 mm	.33" / 8,3 mm	.25" / 6,3 mm
ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΑ ΧΑΡ/ΚΑ							
Θερμοκρασία λειτουργίας	-4°F έως 104°F -20°C έως 40°C	-4°F έως 104°F -20°C έως 40°C	-4°F έως 104°F -20°F έως 40°C	-4°F έως 104°F -20°C έως 40°C	-4°F έως 104°F -20°C έως 40°C	-4°F έως 104°F -20°C έως 40°C	-4°F έως 104°F -20°C έως 40°C
Βάθος αδιάβροχης λειτουργίας	330' / 100 m	330' / 100 m	330' / 100 m	330' / 100 m	330' / 100 m	266' / 81 m	266' / 81 m
Ανάλυση βίντεο	768(οριζ.) x 494(καθ.)	768(οριζ.) x 494(καθ.)	768(οριζ.) x 494(καθ.)	768(οριζ.) x 494(καθ.)	628(οριζ.) x 586(καθ.)	628(οριζ.) x 586(καθ.)	628(οριζ.) x 586(καθ.)
Αριθμός εικονοστοιχείων	410K	410K	410K	410K	520K	520K	520K
Φωτισμός	6 λυχνίες LED	6 λυχνίες LED	6 λυχνίες LED	6 λυχνίες LED	3 λυχνίες LED High Flux	3 λυχνίες LED High Flux	3 λυχνίες LED High Flux

* Η μικρότερη δυνατότητα ισχύει κατά τη χρήση με microEXPLORER ή micro CA-300, η μεγαλύτερη δυνατότητα κατά τη χρήση με οθόνη SeeSnake.




Επιλογή παρακολούθησης και εγγραφής

Η καινοτομία χαρακτηρίζει τη σειρά οθονών και συσκευών εγγραφής (recorder) RIDGID. Για παράδειγμα, η micro CA-300 είναι μια πλήρως λειτουργική οθόνη και εργαλείο εγγραφής για τύμπανα SeeSnake microDrain και microReel, αλλά μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί με κάμερα με καλώδιο για την επιθεώρηση σημείων μεγέθους μόλις 3/4" (20 mm).

	SeeSnake miniPak	CS10	CS1000	micro CA-300
ΑΡ. ΣΕΛΙΔΑΣ	11.11	11.12	11.13	11.19
Δυνατότητα εγγραφής	Προβολή μόνο*	Ψηφιακό βίντεο / εικόνες	Ψηφιακό βίντεο / εικόνες	Ψηφιακό βίντεο / εικόνες
Μέγεθος οθόνης	LCD 5.7"	LCD 12.1"	LCD 12.1"	LCD 3.5"
Τύπος οθόνης	LCD	LCD	LCD	LCD
Μπαταρία	18 V ιόντων λιθίου	1 ή 2 μπαταρίες ιόντων λιθίου 18 V	1 ή 2 μπαταρίες ιόντων λιθίου 18 V	3.7 V ιόντων λιθίου
Χρόνος λειτουργίας μπαταρίας	5 ώρες	4 ώρες (2 μπαταρίες)	3,5 ώρες (2 μπαταρίες)	4 ώρες
Ενσωματωμένη λειτουργία ανίχνευσης αγωγού	Ναι	Ναι	Ναι	-
Κουμπιά πομπού sonde 512Hz	Μπουτόν	Μπουτόν	Μπουτόν	Ναι
Κουμπιά φωτισμού	10 επιπέδων, ψηφιακά	10 επιπέδων, ψηφιακά	10 επιπέδων, ψηφιακά	4 επιπέδων, ψηφιακά
Εύρος λειτουργίας οθόνης	-4°F έως 158°F -20°C έως 70°C	14°F έως 122°F -10°C έως 50°C	14°F έως 122°F -10°C έως 50°C	32°F έως 113°F 0°C έως 45°C
Εύρος λειτουργίας συσκευής εγγραφής	-	14°F έως 122°F	14°F έως 122°F	32°F έως 113°F 0°C έως 45°C
Ανάλυση	320 x 240	640 x 480	640 x 480	320 x 240

* Διατίθεται εξάρτημα εγγραφής. Βλ. σελίδα 11.19

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ & ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ





	Ψηφιακός αντάπτορας SeeSnake	Ιντερφέις φορητού υπολογιστή SeeSnake LT1000/LT1000M
		
ΑΡ. ΣΕΛΙΔΑΣ	11.20	11.14
Δυνατότητα εγγραφής	Ψηφιακό βίντεο / εικόνες	Ψηφιακά/DVD
Τύποι αρχείων	MJPEG / JPEG	Πολλαπλά μορμά
Τροφοδοσία	micro CA-300	18 V ιόντων λιθίου
Χρόνος λειτουργίας μπαταρίας	1 ώρα	5 ώρες
Ενσωματωμένη λειτουργία ανίχνευσης αγωγού	Όχι	Ναι
Πρόσβαση στο Διαδίκτυο του βίντεο και των εικόνων	Όχι	Όχι

Επιλογή εγγραφής, διασύνδεσης, αρχειοθέτησης και συνεργασίας

Θέλετε να αναβαθμίσετε την τρέχουσα οθόνη σας SeeSnake® σε ψηφιακή εγγραφή; Ή, να μεταφέρετε τις καταγραφές σας σε φορητό υπολογιστή (laptop) για να τις αντιγράψετε σε DVD, να στείλετε εικόνες και βίντεο με e-mail ή να αποθηκεύσετε και να μοιραστείτε αυτά τα αρχεία;

Κοινοί συνδυασμοί συστημάτων οπτικής επιθεώρησης

ΒΗΜΑ 1: ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΤΥΜΠΑΝΟ

Στάνταρ SeeSnake Αγωγοί 2" (50 mm) - 12" (300 mm) / 325' (99 m) μήκος	Mini-SeeSnake Αγωγοί 1.5" (40 mm) - 8" (200 mm) / 200' (61 m) μήκος	microReel Αγωγοί 1.5" (40 mm) - 5" (125 mm) / 100' (30 m) μήκος	microDrain Αγωγοί 1" (30 mm) - 4" (100 mm) / 65' (20 m) μήκος
70592 έγχρωμη 200' (61 m) 13993 έγχρωμη αυταλφραδιαζόμ. 200' (61 m) 14003 έγχρωμη αυταλφραδιαζόμ. 325' (99 m)	83607 έγχρωμη 100' (30 m) 83617 έγχρωμη 200' (61 m) 24908 έγχρωμη αυταλφραδιαζόμ. 100' (30 m)	35213 πομπός sonde, μετρητής, έκδοση SeeSnake 35218 πομπός sonde, μετρητής, micro CA-300 Έκδοση χειρός	37513 πομπός sonde, έκδοση οθόνης SeeSnake 37518 πομπός sonde, micro CA-300 Έκδοση χειρός
			

ΒΗΜΑ 2: ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΟΘΟΝΗ

SeeSnake MINIPak 5.7" LCD με έξοδο βίντεο 18 V Ισχύς μπαταρίας	micro CA-300 Χειρός ψηφιακή εγγραφή & οθόνη παρακολούθησης (microDrain & microReel μόνο)	CS1000 12.1" LCD, ψηφιακό βίντεο/εικόνες	CS10 12.1" LCD, ψηφιακό βίντεο/εικόνες	Ιντερφέις φορητού υπολογιστή LT1000 Χρησιμοποιήστε το φορητό σας υπολογιστή (laptop) για παρακολούθηση, εγγραφή & αναφορά
32953 MINIPak με μπαταρία & φορτιστή	40613 με μπαταρία & φορτιστή	33063 CS1000 QWERTY με μπαταρία & φορτιστή	39343 CS10 με 2 μπαταρίες & φορτιστή	35988 LT1000 ή 36668 LT1000M με μπαταρία & φορτιστή
				

Συστήματα οπτικής επιθεώρησης RIDGID® SeeSnake®

Αγωγοί 1½" έως 8" (40 - 200 mm) μέχρι 200' (61 m)

Αγωγοί 2" έως 12" (50 - 300 mm) μέχρι 325' (99 m)



Σφαιρικός οδηγός



Κλειδί



Τα συστήματα οπτικής επιθεώρησης SeeSnake της RIDGID παρέχουν απaráμιλλη αξιοπιστία και απόδοση σε ένα ανθεκτικό πακέτο. Κάθε σύστημα παρέχει:

- Ελατήριο κεφαλής κάμερας από 100% βαμμένο ανοξείδωτο ατσάλι για βέλτιστη ανθεκτικότητα.
- Ανθεκτικές λυχνίες υψηλής έντασης για εξαιρετική ορατότητα και μακρά διάρκεια ζωής.
- Οι εύκαμπτοι πομποί καθιστούν τον εντοπισμό εύκολο και είναι συμβατοί με τους εντοπιστές RIDGID.
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με οποιαδήποτε οθόνη SeeSnake ή συσκευή εγγραφής.

Τρεις επιλογές που ανταποκρίνονται στις ανάγκες σας

Mini-SeeSnake

- Αγωγοί 1½" έως 8" (40 - 200 mm) μέχρι 200' (61 m).
- Ιδανικό για τις περιπτώσεις όπου η φορητότητα και η ευελιξία έχουν κρίσιμη σημασία: πολυώροφα κτίρια, οροφές, περιορισμένοι χώροι, κ.λπ.
- Διατίθεται επίσης με αυταλφραδιαζόμενη κεφαλή κάμερας 35 mm.

SeeSnake

- Αγωγοί 2" έως 12" (50 - 300 mm) μέχρι 325' (99 m).
- Το μεγάλο εύρος δυνατοτήτων ως προς τη διάμετρο των σωλήνων καθιστά αυτό το σύστημα ιδανικό για μια μεγάλη γκάμα αναγκών επιθεώρησης.

Αυταλφραδιαζόμενη κάμερα SeeSnake

- Ίδια χαρακτηριστικά και προδιαγραφές με το SeeSnake.
- Σχεδιασμός αυταλφραδιαζόμενης κάμερας που μένει πάντοτε όρθια.
- Διατίθεται επίσης σε συνδυασμό με τύμπανο Mini SeeSnake.

Πληροφορίες για παραγγελία

Αρ. καταλόγου	Περιγραφή	Βάρος	
		lb.	kg
230 V			
70592	Τύμπανο έγχρωμου SeeSnake 200' (61 m)	43	19,5
70597	Τύμπανο έγχρωμου SeeSnake 325' (99 m)	53	24,0
13993	Τύμπανο αυταλφραδιαζόμενου, έγχρωμου SeeSnake 200' (61 m)	43	19,5
14003	Τύμπανο αυταλφραδιαζόμενου, έγχρωμου SeeSnake 325' (99 m)	53	24,0
83607	Τύμπανο έγχρωμου SeeSnake Mini 100' (30 m)	19,8	9
83617	Τύμπανο έγχρωμου SeeSnake Mini 200' (61 m)	26,4	12
24908	Τύμπανο αυταλφραδιαζόμενου, έγχρωμου SeeSnake Mini 100' (30 m)	22,4	10,2

Εξαρτήματα για SeeSnake και Mini SeeSnake

Περιγραφή	Εξαρτήματα για αυταλφραδιαζόμενο & στάνταρ SeeSnake	Εξαρτήματα Mini-SeeSnake
Αυταλφραδιαζόμενη κεφαλή έγχρωμης κάμερας – PAL (230 V)	14033	–
Κεφαλή έγχρωμης κάμερας – PAL (230 V)	14128	14133
Εύκαμπτος εν σειρά πομπός SeeSnake	15323	15828
Κλειδί έγχρωμης κεφαλής κάμερας	17563	17558
Αστεροειδείς οδηγοί κεντραρίσματος SeeSnake 3" (75 mm), σετ των 20	64497	67312
Αστεροειδείς οδηγοί κεντραρίσματος SeeSnake 6" (150 mm), σετ των 10	64502	–
Καλώδιο προώθησης 100' (30 m) Mini SeeSnake	–	67322
Καλώδιο προώθησης 200' (61 m) SeeSnake	64607	67327
Καλώδιο προώθησης 325' (99 m) στάνταρ SeeSnake	64612	–
Καλώδιο διασύνδεσης SeeSnake – 33/10" (10 m/3 m)	64627	67307
Στεφάνη οδηγός SeeSnake, σετ των 4	93387	–
Δίτροχος οδηγός κάμερας SeeSnake 3" (75 mm)	97832	–
Σφαιρικοί οδηγοί SeeSnake σετ των 10	97852	–
Σφαιρικοί οδηγοί για έγχρωμο Mini, σετ των 6	–	97462
Στεφάνη οδηγός για Mini, σετ των 4	–	93392
Μετρητής καλωδίου Count Plus	31753	31753

Σύστημα οπτικής επιθεώρησης SeeSnake® Compact

Αγωγοί 1½" έως 6" (40 - 150 mm) έως 100' (30 m)

Περνά από καμπύλες 90° στους περισσότερους αγωγούς 50 mm



Το σύστημα SeeSnake Compact παρέχει γρήγορο στήσιμο για γρήγορες επιθεωρήσεις. Η εξαιρετική φορητότητά του καθιστά αυτό το σύστημα άριστη επιλογή.

Στάνταρ εξοπλισμός

Τροφοδοσία:

- Θύρα μπαταρίας για χρήση με την προαιρετική μπαταρία 18 V.
- Λειτουργία με εναλλασσόμενο/συνεχές ρεύμα.

Σύστημα οθόνης MINIPak:

- Οθόνη υψηλής ανάλυσης.
- Χειρισμός μέσω μπουτόν για πομπούς sonde, την ισχύ, τις λυχνίες, την οθόνη με δυνατότητα αναστροφής και το μηδενισμό του μετρητή.
- Αδιαβροχοποιημένο περιβλήμα με ενσωματωμένο σκιάδιο.
- Βύσμα εξόδου βίντεο.
- Ενσωματωμένη λειτουργία ανίχνευσης αγωγού – επιτρέπει την ανίχνευση του καλωδίου του τυμπάνου με εντοπιστή RIDGID® (προϋποθέτει πομπο RIDGID).

Σύστημα κάμερας:

- Μη χαρασσόμενος, προστατευμένος φακός από ζαφείρι που δεν μαζεύει βρομιά.
- Ενσωματωμένος πομπός.
- Κεφαλή κάμερας και κωνικό ελατήριο από ανθεκτικό ανοξείδωτο ατσάλι.

Τύμπανο:

- Καλώδιο προώθησης 100' (30 m).
- Περιστρεφόμενο τύμπανο που συλλέγει τη βρομιά με δακτύλιο ολίσθησης χωρίς υδράργυρο.
- Μετρητής που εμφανίζει στην οθόνη την απόσταση σε πόδια και ίντσες (δέκατα του μέτρου και εκατοστά).

Πληροφορίες για παραγγελία

Αρ. καταλόγου	Περιγραφή	Βάρος	
		lb.	kg
230 V			
32948	Έγχρωμο σύστημα Compact με μπαταρία & φορτιστή	20.9	9,5
32753	Έγχρωμο σύστημα Compact	16.9	7,7
32683	Τύμπανο Compact μόνο	13	5,9



Σφαιρικός οδηγός



Κλειδί



Αστεροειδής οδηγός

Εξαρτήματα SeeSnake Compact

Αρ. καταλόγου	Περιγραφή	Βάρος	
		lb.	kg
14133	Κεφαλή έγχρωμης κάμερας - PAL (230V)	0.2	0,1
15828	Εύκαμπτος εν σειρά πομπός SeeSnake	0.2	0,1
20193	100' (30 m) Καλώδιο προώθησης έγχρωμης κάμερας Compact	8.2	3,7
67307	Καλώδιο διασύνδεσης SeeSnake 10' (3 m)	1.1	0,5
67312	Αστεροειδής οδηγός κεντραρίσματος για Mini, σετ των 20	0.7	0,3
97462	Σφαιρικοί οδηγοί για έγχρωμο Mini, σετ των 6	0.4	0,2
93392	Στεφάνη οδηγός για Mini, σετ των 4	0.2	0,1
17558	Κλειδί έγχρωμης κεφαλής κάμερας	0.2	0,1
24703	Εξάρτημα ανάκλισης για SeeSnake Compact	0.2	0,1

Μπαταρίες και φορτιστές

Αρ. καταλόγου	Περιγραφή	Βάρος	
		lb.	kg
230 V			
28218	Μπαταρία ιόντων λιθίου 18V 2,2 Ah	1.3	0,6
32073	Φορτιστής μπαταρίας ιόντων λιθίου 18V	2.4	1,1
32713	1 μπαταρία και kit φορτιστή	3.7	1,7
32693	2 μπαταρίες και kit φορτιστή	5	2,3

Σύστημα οπτικής επιθεώρησης SeeSnake® microDrain™

Αγωγοί 1 1/4" έως 3 / 4" (32 - 75 / 100 mm)* έως 65' (20 m)

Περνά από πολλαπλές καμπύλες 90° στους περισσότερους αγωγούς αποχέτευσης 40 mm

* 3" (75 mm) όταν χρησιμοποιείται με microEXPLORER ή micro CA-300. 4" (100 mm) όταν χρησιμοποιείται με οθόνη SeeSnake.

NEO



Το σύστημα οπτικής επιθεώρησης SeeSnake microDrain παρέχει μικρό μέγεθος και ευελιξία για επιθεωρήσεις σωληνώσεων μικρής διαμέτρου και με κλειστές καμπύλες.

- Ελαφρύς και συμπαγής σχεδιασμός στο μισό μέγεθος των δημοφιλών συστημάτων επιθεώρησης, αποθηκεύεται εύκολα σε φορητό και μεταφέρεται στο σημείο εργασίας.
- Συμβατότητα με πολλές από τις τρέχουσες οθόνες SeeSnake ή την κάμερα ψηφιακής επιθεώρησης micro CA-300.
- Ανθεκτική και αξιόπιστη κατασκευή με ελατήριο κεφαλής κάμερας από βαμμένο ανοξείδωτο ατσάλι για μεγάλη διάρκεια λειτουργικής ζωής και λυχνίες υψηλής έντασης μεγάλης διάρκειας ζωής για εξαιρετική ορατότητα.

SeeSnake microDrain Σύστημα D30 & D65S

Χαρακτηριστικά

Ιδανικό για επιθεωρήσεις με κλειστές καμπύλες όπως σιφόνια τουαλέτας και άλλα σιφόνια.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Κεφαλή κάμερας0.86" (22 mm).
Μήκος καλωδίου30' (10 m), 65' (20 m).
Διάμετρος καλωδίου0.33" (8,3 mm).
Δυνατότητα αγωγού1 1/4" έως 3 / 4" (32 - 75/100 mm).
Βάρος8.6 lbs. (3,9 kg), 9.8 lbs. (4,4 kg).
Μήκος13.25" (33,7 cm).
Πλάτος6.6" (16,8 cm).
Ύψος14.2" (36,1 cm).
Ανάλυση628 x 586.
Σφαιρικοί οδηγοίσυμπεριλαμβάνονται 2.
Πομπός sondeστάνταρ με 20 m microDrain, 512 Hz.
Μετρητήςδεν διατίθεται.

Πληροφορίες για παραγγελία

Αρ. καταλόγου	Περιγραφή	Βάρος	
		lb.	kg
30' (10 m) microDrain			
33133	Τύμπανο microDrain D30 (SeeSnake)	7.3	3,31
33138	Τύμπανο microDrain D30 (CA-300)	7.3	3,31
40783	Σύστημα microDrain D30/CA-300	8.6	3,91
65' (20 m) microDrain με πομπό sonde			
37513	Τύμπανο microDrain D65S (SeeSnake)	9.8	4,4
37518	Τύμπανο microDrain D65S (CA-300)	9.8	4,4
40793	Σύστημα microDrain D65S/CA-300	11.1	5,0
Εξαρτήματα			
33108	Καλώδιο διασύνδεσης microDrain για οθόνη SeeSnake	0.65	0,31
33113	Καλώδιο διασύνδεσης microDrain για CA-300	0.65	0,31
35118	Τύμπανο microDrain D30 μόνο	0.65	0,31
37528	Τύμπανο microDrain D65S μόνο	5.3	2,4

(SeeSnake) = το τύμπανο περιέχει το καλώδιο προώθησης και την κεφαλή κάμερας με καλώδιο σύνδεσης για οθόνη SeeSnake.

(CA-300) = το τύμπανο περιέχει το καλώδιο προώθησης και την κεφαλή κάμερας με καλώδιο σύνδεσης για οθόνη CA-300.

Σύστημα οπτικής επιθεώρησης SeeSnake® microReel™

Αγωγοί 1½" έως 4 / 5" (40 - 100 / 125 mm)* μέχρι 100' (30 m)

Περνά από καμπύλες 90° στους περισσότερους αγωγούς 50 mm

* 4" (100 mm) όταν χρησιμοποιείται με microEXPLORER ή micro CA-300. 5" (125 mm) όταν χρησιμοποιείται με οθόνη SeeSnake.

NEO



Το σύστημα οπτικής επιθεώρησης SeeSnake microReel παρέχει μικρό μέγεθος και ευελιξία για επιθεωρήσεις σωληνώσεων μικρής διαμέτρου και με κλειστές καμπύλες.

- Ελαφρύς και συμπαγής σχεδιασμός στο μισό μέγεθος των δημοφιλών συστημάτων επιθεώρησης, αποθηκεύεται εύκολα σε φορητό και μεταφέρεται στο σημείο εργασίας.
- Συμβατότητα με πολλές από τις τρέχουσες οθόνες SeeSnake ή την κάμερα ψηφιακής επιθεώρησης CA-300.
- Ανθεκτική και αξιόπιστη κατασκευή με ελατήριο κεφαλής κάμερας από βαμμένο ανοξείδωτο ατσάλι για μεγάλη διάρκεια λειτουργικής ζωής και λυχνίες υψηλής έντασης μεγάλης διάρκειας ζωής για εξαιρετική ορατότητα.

SeeSnake microReel

Συστήματα L100 & L100C

Χαρακτηριστικά

Πιο άκαμπτο καλώδιο από το microDrain που επιτρέπει επιθεωρήσεις αγωγών έως 100' (30 m).

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Κεφαλή κάμερας	0.98" (25 mm).
Μήκος καλωδίου.....	100' (30 m).
Διάμετρος καλωδίου	0.27" (6,7 mm).
Δυνατότητα αγωγού.....	1½" έως 4 / 5" (40 - 100 / 125 mm).
Βάρος	10.3 lbs. (4,7 kg).
Μήκος	13.25" (33,7 cm).
Πλάτος.....	6.6" (16,8 cm).
Ύψος.....	14.2" (36,1 cm).
Ανάλυση	510 x 496.
Σφαιρικοί οδηγοί.....	συμπεριλαμβάνονται 2.
Πομπός sonde	512 Hz.
Μετρητής	προαιρετικός.

Πληροφορίες για παραγγελία

Αρ. καταλόγου	Περιγραφή	Βάρος	
		lb.	kg
100' (30 m) microReel L100 με πομπό sonde			
35138	Τύμπανο microReel L100 (SeeSnake)	10.3	4,7
35148	Τύμπανο microReel L100 (CA-300)	10.3	4,7
40803	Σύστημα microReel L100 /CA-300	11.6	5,3
100' (30 m) microReel L100C με πομπό sonde και μετρητή			
35213	Τύμπανο microReel L100C (SeeSnake)	10.3	4,7
35218	Τύμπανο microReel L100C (CA-300)*	10.3	4,7
40813	Σύστημα microReel L100C /CA-300*	11.6	5,3
Εξαρτήματα			
33108	Καλώδιο διασύνδεσης microReel για οθόνη SeeSnake	0.65	0,31
33113	Καλώδιο διασύνδεσης microReel για οθόνη CA-300	0.65	0,31
35228	Τύμπανο microReel L100 μόνο	5.5	2,5
35248	Τύμπανο microReel L100C μόνο	5.5	2,5

(SeeSnake) = το τύμπανο περιέχει το καλώδιο προώθησης και την κεφαλή κάμερας με καλώδιο σύνδεσης για οθόνη SeeSnake.

(CA-300) = το τύμπανο περιέχει το καλώδιο προώθησης και την κεφαλή κάμερας με καλώδιο σύνδεσης για οθόνη CA-300.

*Το L100C με micro CA-300 μπορεί να μην έχει επαρκή φωτισμό για 4" χυτοσίδηρο και ABS.

Σύστημα κάμερας επιθεώρησης βιομηχανικών εφαρμογών SeeSnake® nanoReel

¾" έως 2" (20 έως 50 mm) Δυνατότητα έως 85' (25 m)

Περνά από καμπύλες 90° στους περισσότερους αγωγούς 30 mm

NEO



Το SeeSnake nanoReel φέρνει νέες δυνατότητες στις επιθεωρήσεις σωληνώσεων μικρής διαμέτρου μεγάλων αποστάσεων. Στις εφαρμογές στις οποίες μπορούσε να φτάσει μόνο ακριβός εξειδικευμένος εξοπλισμός, πλέον η επιθεώρηση είναι εφικτή με το nanoReel. Σωλήνες μπόιλερ, σωλήνες τροφοδοσίας, συστήματα ψεκαστήρων και μια μεγάλη γκάμα εξειδικευμένων εφαρμογών μπορούν τώρα να επιθεωρηθούν χρησιμοποιώντας το νέο nanoReel.

- Η μικρής διαμέτρου και μικρής ακτίνας στροφής κάμερα επιτρέπει τις επιθεωρήσεις αγωγών μέχρι τα 85' (25 m) με κλειστές καμπύλες σε αγωγούς 1" (25 mm). Μπορεί να περάσει από στροφές 90° από τα 30 mm και πάνω σε πολλά συστήματα σωληνώσεων.
- Ελαφριά και μικρών διαστάσεων μονάδα για εύκολη μεταφορά και σωστή αποθήκευση.
- Τα εναλλάξιμα τύμπανα σας επιτρέπουν να αλλάζετε το εσωτερικό τύμπανο ανάλογα με την εφαρμογή. Επιλέξτε μεταξύ:
 - L100/L100C – αγωγοί 1½" έως 5" (40 - 125 mm) με πιο άκαμπτο καλώδιο που σας επιτρέπει να επιθεωρείτε αγωγούς έως 100' (30 m).
 - D30 και D65S – επιθεωρήσεις σωληνώσεων μικρής διαμέτρου με κλειστές καμπύλες, σιφόνια 1½" έως 4" (40 - 100 mm), σιφόνια τουαλέτας, αγωγοί πισίνας έως 65' (20 m).
 - N85S – αγωγοί εξαιρετικά μικρής διαμέτρου ¾" έως 2" (20 - 50 mm) με κλειστές καμπύλες για εξειδικευμένες εφαρμογές.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Κεφαλή κάμερας	0.62" (15,5 mm).
Μήκος καλωδίου	85' (25 m).
Διάμετρος καλωδίου	0.25" (6,3 mm).
Δυνατότητα αγωγού	¾" έως 2" (20 - 50 mm).
Βάρος	9.5 lbs. (4,1 kg).
Μήκος	13.25" (33,7 cm).
Πλάτος	6.6" (16,8 cm).
Ύψος	17.5" (44,5 cm).
Ανάλυση	510 x 496.
Σφαιρικοί οδηγοί	συμπεριλαμβάνονται 2.
Πομπός sonde	512 Hz.
Μετρητής	Δεν διατίθεται.

Πληροφορίες για παραγγελία

Αρ. καταλόγου	Περιγραφή	Βάρος	
		lb.	kg
40013	Τύμπανο nanoReel N85S (SeeSnake)	9.5	4,1
40003	Τύμπανο nanoReel N85S (micro CA-300)	9.5	4,1
40823	Σύστημα nanoReel CA-300	10.8	4,7

(SeeSnake) = το τύμπανο περιέχει το καλώδιο προώθησης και την κεφαλή κάμερας με καλώδιο σύνδεσης για οθόνη SeeSnake.

(CA-300) = το τύμπανο περιέχει το καλώδιο προώθησης και την κεφαλή κάμερας με καλώδιο σύνδεσης για οθόνη CA-300.



Οθόνη MINIPak



Χαρακτηριστικά

- Ισχύς μπαταρίας ιόντων λιθίου – δίνει τη δυνατότητα για συνεχή λειτουργία 5-ωρών πριν την επόμενη φόρτιση.
- Μεταβίβαση εντολών με μπουτόν – παρέχει εύκολο χειρισμό για τις λυχνίες LED, τον πομπό, τις ρυθμίσεις οθόνης και τις λειτουργίες ενεργοποίησης/απενεργοποίησης του συστήματος.
- Ενσωματωμένη λειτουργία ανίχνευσης αγωγού – επιτρέπει την ανίχνευση του καλωδίου του τυμπάνου με εντοπιστή RIDGID® (προϋποθέτει πομπό RIDGID).

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Οθόνηέγχρωμη LCD 5.7".
 Ανάλυση320 x 240.
 Πηγή ισχύος.....μπαταρία ιόντων λιθίου RIDGID 18 V ή πρίζα AC.
 Μήκος14" (35,6 cm).
 Πλάτος.....7.6" (19,3 cm).
 Ύψος.....10" (25,4 cm).
 Έξοδος.....έξοδος βίντεο Composite.
 Φωτισμός.....λυχνίες ρυθμιζόμενες σε 10 επίπεδα.
 Εγγραφήδιατίθενται προαιρετικά εξαρτήματα εγγραφής.

Πληροφορίες για παραγγελία

Αρ. καταλόγου	Περιγραφή	Βάρος	
		lb.	kg
32688	Οθόνη MINIPak μόνο	3,9	1,8
32953	Οθόνη MINIPak με μπαταρία και φορτιστή	7,9	3,6

Οθόνη ψηφιακής εγγραφής CS10

NEO



Η οθόνη CS10 συνδυάζει την ανθεκτικότητα RIDGID® με την ευκολότερη στη χρήση οθόνη ψηφιακής εγγραφής στο χώρο. Η εγγραφή με ένα άγγιγμα σας επιτρέπει να εγγράψετε φωτογραφίες και βίντεο απευθείας σε USB stick και στη συνέχεια να το παραδώσετε απευθείας στον πελάτη σας.

- **Η εγγραφή σε USB stick** σας επιτρέπει ψηφιακές εγγραφές σε μορφή που ο πελάτης σας μπορεί να διαβάσει στον υπολογιστή του.
- **Η οθόνη 12.1"** που είναι **αναγνώσιμη στο φως της ημέρας** σας επιτρέπει να παρακολουθείτε και να εγγράψετε εύκολα τις επιθεωρήσεις σε φωτεινό εξωτερικό περιβάλλον.
- **Η ενσωματωμένη λειτουργία ανίχνευσης αγωγού** επιτρέπει την ανίχνευση του καλωδίου του τυμπάνου με εντοπιστή RIDGID (προϋποθέτει πομπό RIDGID).
- **Η εγγραφή πολλαπλών λειτουργιών** σας επιτρέπει να τραβάτε φωτογραφίες, να εγγράψετε βίντεο σε πλήρεις διαστάσεις καθώς και απλή μορφή βίντεο που ονομάζεται auto-log (μικρά αρχεία).
- **Η ενσωμάτωση λογισμικού** με το SeeSnake HQ™ σας επιτρέπει να παραδώσετε τις επιθεωρήσεις σας σε μια μεγάλη γκάμα μορμά από online έως DVD.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Βάρος.....	13 lbs. (5,9 kg).
Μήκος.....	14.3" (36,3 cm).
Πλάτος.....	11.9" (30,2 cm).
Ύψος.....	12.4" (31,5 cm).
Οθόνη.....	LCD 12.1" ευανάγνωστη στο φως της μέρας.
Ανάλυση.....	640 x 480.
Πηγή ισχύος.....	1 ή 2 μπαταρίες 18 V RIDGID ή πρίζα AC.
Ήχος.....	ενσωματωμένο μικρόφωνο και ηχείο.
Βίντεο.....	AVI 20FPS - 720 x 480.
Εικόνα.....	JPG - 720 x 480.
Μεταφορά.....	USB stick.
Λογισμικό.....	περιλαμβάνει λογισμικό SeeSnake HQ.

Πληροφορίες για παραγγελία

Αρ. καταλόγου	Περιγραφή	Βάρος	
		lb.	kg
39333	Οθόνη ψηφιακής εγγραφής CS-10	13	5,9
39343	Οθόνη CS-10 με 2 μπαταρίες και φορτιστή	15,8	7,17

Οθόνη ψηφιακής εγγραφής CS1000

NEO



Η μονάδα ελέγχου κάμερας CS1000 είναι μια οθόνη ειδικών προδιαγραφών που σας επιτρέπει να εγγράψετε ψηφιακά και να δημιουργείτε αναφορές για τις επιθεωρήσεις σας στο χώρο εργασίας. Με το CS1000, έχετε την ευελιξία που χρειάζεστε ώστε να εκμεταλλεύεστε πλήρως την τεχνολογία ψηφιακής εγγραφής.

Χαρακτηριστικά

Το Read Writer σας δίνει τη δυνατότητα να δημιουργείτε και να παραδίδετε πλήρη αναφορά επί τόπου με ενσωματωμένο βίντεο της επιθεώρησης και περιγραφές.

Η οθόνη 12.1" που είναι αναγνώσιμη στο φως της ημέρας σας επιτρέπει να παρακολουθείτε εύκολα τις επιθεωρήσεις σε φωτεινό εξωτερικό περιβάλλον.

Η ενσωματωμένη λειτουργία ανίχνευσης αγωγού επιτρέπει την ανίχνευση του καλωδίου του τυμπάνου με εντοπιστή RIDGID® (προϊποθέτει πομπό RIDGID).

Τα τρία προγράμματα εγγραφής σας επιτρέπουν να τραβάτε ψηφιακές φωτογραφίες, βίντεο σε πλήρεις διαστάσεις καθώς και συμπιεσμένο βίντεο που ονομάζεται auto-log (για μικρότερα αρχεία βίντεο).

Ενσωματωμένο πληκτρολόγιο για να κρατάτε σημειώσεις και να αποθηκεύετε πληροφορίες σχετικά με την επιθεώρηση και τον πελάτη. Το πληκτρολόγιο διατίθεται σε μορφή QWERTY ή AZERTY.

Το λογισμικό SeeSnake HQ™ (συμπ.) σας επιτρέπει να παραδίδετε τις αναφορές σας με πολλούς τρόπους, από online βίντεο έως DVD.

- Δημιουργήστε αναφορές και παραδώστε τα αποτελέσματα της επιθεώρησης με αυτό το πακέτο ισχυρού λογισμικού.
- Απλώς εισάγετε τις επιθεωρήσεις σας από το CS1000 στο SeeSnake HQ μέσω USB stick.
- Επεξεργαστείτε τα βίντεο και τις εικόνες.
- Αντιγράψτε ψηφιακές εικόνες σε DVD.
- Εκπληρώστε λεπτομερείς αναφορές εργασιών.
- Δημοσιεύστε, επεξεργαστείτε και μοιραστείτε τις αναφορές σας.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Βάρος	14.75 lbs. (6,7 kg).
Μήκος	14.3" (36,3 cm).
Πλάτος	11.9" (30,2 cm).
Ύψος	12.4" (31,5 cm).
Οθόνη	LCD 12.1" ευανάγνωστη στο φως της μέρας.
Ανάλυση	640 x 480.
Πηγή ισχύος	1 ή 2 μπαταρίες 18 V RIDGID ή πρίζα AC.
Ήχος	ενσωματωμένο μικρόφωνο και ηχεία.
Βίντεο	AVI 20FPS - 720 x 480.
Εικόνα	JPG - 720 x 480.
Μεταφορά	USB stick.

Πληροφορίες για παραγγελία

Αρ. καταλόγου	Περιγραφή	Βάρος	
		lb.	kg
33058	Οθόνη ψηφιακής εγγραφής CS1000 με πληκτρολόγιο QWERTY	14.75	6,7
33063	Οθόνη CS1000 με πληκτρολόγιο QWERTY με 2 μπαταρίες και 1 φορτιστή	20.75	9,4
34873	Οθόνη ψηφιακής εγγραφής CS1000 με πληκτρολόγιο AZERTY	14.75	6,7
34918	Οθόνη CS1000 με πληκτρολόγιο AZERTY με 2 μπαταρίες και 1 φορτιστή	20.75	9,4

Ψηφιακό Ιντερφείς φορητού υπολογιστή SeeSnake®

Ιντερφείς φορητού υπολογιστή
SeeSnake LT1000

NEO

Χαρακτηριστικά

Το Ιντερφείς φορητού υπολογιστή LT1000 σας επιτρέπει να εκμεταλλευτείτε καλύτερα την ισχύ και την ευελιξία ενός φορητού υπολογιστή (laptop) με τις κάμερες SeeSnake Mini ή τις στάνταρ κάμερες επιθεώρησης αποχετεύσεων και τα τύμπανα που διαθέτετε. Σας επιτρέπει να χρησιμοποιείτε ένα φορητό υπολογιστή (laptop) ως μονάδα ελέγχου της κάμερας για να προσθέσετε μεγάλες δυνατότητες παρακολούθησης, εγγραφής, αποθήκευσης και επικοινωνιών.

Η απόλυτη ευελιξία στην εγγραφή, την παρακολούθηση και τη δημιουργία αναφορών. Απελευθερώστε τη δύναμη του φορητού σας υπολογιστή για παρακολούθηση, εγγραφή και επικοινωνία.

Το **χειριστήριο καθαρών πληκτρών** σας επιτρέπει να μην ακουμπάτε τα χέρια σας ενώ φοράτε γάντια στο πληκτρολόγιο του φορητού υπολογιστή κατά το χειρισμό της κάμερας και κατά την εγγραφή στη διάρκεια της επιθεώρησης.

Χάρη στην **ελευθερία λόγω τροφοδοσίας από μπαταρία**, μπορείτε να πραγματοποιείτε επιθεωρήσεις ανεξάρτητα εάν υπάρχει διαθέσιμο εναλλασσόμενο ρεύμα.

Το **σύστημα σταθεροποίησης laptop** σας επιτρέπει να στερεώνετε και να σταθεροποιείτε το φορητό σας υπολογιστή και το τύμπανο για προστασία στο χώρο εργασίας (μόνο με πλήρες LT1000).

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ισχύς.....μπαταρία λιθίου 18 V ή πρίζα AC.
Έξοδοιβίντεο Stream USB, βίντεο και ήχος RCA.
Χειρισμός.....πομποί sonde, λυχνίες, εγγραφή, περιστροφή εικόνας, κ.λπ.

LT1000

Το πλήρες σύστημα LT1000 στερεώνεται απευθείας στο τύμπανο SeeSnake Mini ή το στάνταρ τύμπανο, αποτελώντας μια σταθερή πλατφόρμα με σύνδεση με ένα μόνο καλώδιο.

Συμβατότητα.....όλα τα τύμπανα SeeSnake Mini και στάνταρ τύμπανα.
Περιλαμβάνειλογισμικό παρακολούθησης/εγγραφής SeeSnake HQ™, κιτ στερέωσης στο τύμπανο, καλώδιο USB 6' (1,8 m), 4 ζυγοστάτες τυμπάνου (για σταθερότητα), καλώδιο εναλλασσόμενου ρεύματος.

LT1000M

Το LT1000M είναι αυτοφερόμενη μονάδα που επιτρέπει τη σύνδεση με οποιοδήποτε τύμπανο SeeSnake.

Συμβατότητα.....όλα τα τύμπανα SeeSnake.
Περιλαμβάνειλογισμικό παρακολούθησης/εγγραφής SeeSnake HQ, καλώδιο USB 3' (90 cm), Micro Frame, καλώδιο εναλλασσόμενου ρεύματος.

Πληροφορίες για παραγγελία

Αρ. καταλόγου	Περιγραφή	Βάρος	
		lb.	kg
35978	Σύστημα Ιντερφείς φορητού υπολογιστή LT1000	6	2,7
35988	LT1000 με μπαταρία και κιτ φορτιστή	7.35	3,3
36658	Σύστημα Ιντερφείς φορητού υπολογιστή LT1000M	4.7	2,1
36668	LT1000M με μπαταρία και κιτ φορτιστή	6.05	2,7



LT1000



LT1000M



Λογισμικό ψηφιακής επιθεώρησης SeeSnake HQ™



Το SeeSnake HQ είναι ένα ισχυρό, εγκατεστημένο λογισμικό για την παρακολούθηση, εγγραφή και διαχείριση των δεδομένων ψηφιακής επιθεώρησης στο χώρο εργασίας. Εγγράψτε και σχολιάστε τα ευρήματά σας, αντιγράψτε τα DVD και εξάγετέ τα σε USB stick.

Παρακολούθηση και εγγραφή

- Χρησιμοποιήστε το φορητό σας υπολογιστή (laptop) ως μεγάλη οθόνη παρακολούθησης.
- Εγγράψτε βίντεο και εικόνες απευθείας στο σκληρό σας δίσκο.
- Εγγράψτε τις παρατηρήσεις σας και ελέγξτε την κάμερα επιθεώρησης χρησιμοποιώντας την ισχύ ενός φορητού υπολογιστή (laptop).

Αναφορά

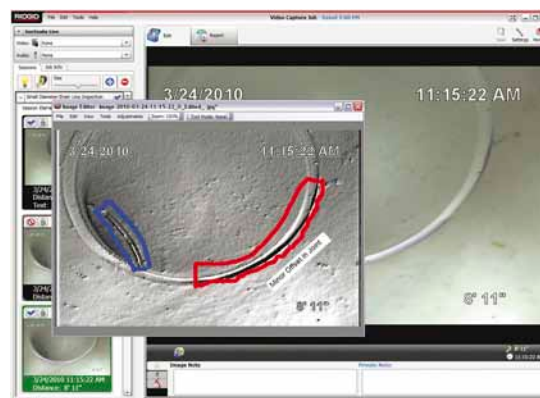
- Σχολιάστε τις παρατηρήσεις σας και δημιουργήστε μια αναφορά για τα ευρήματά σας.
- Αποθηκεύστε τα στοιχεία σχετικά με μια εργασία όπως πληροφορίες επικοινωνίας, παρατηρήσεις, συστάσεις και σημειώσεις.
- Προσαρμόστε την εμφάνιση των αναφορών σας σύμφωνα με την εταιρεία σας.

Παράδοση

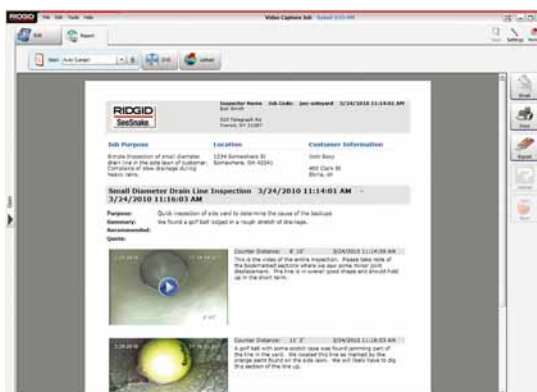
- Αντιγράψτε DVD για τους πελάτες σας ή δώστε τους ένα USB stick.



Παρακολουθήστε και εγγράψτε τις επιθεωρήσεις σας.



Βελτιώστε και επεξεργαστείτε το εγγεγραμμένο βίντεο.



Δημιουργήστε λεπτομερείς αναφορές στο χώρο εργασίας.

Κάμερες επιθεώρησης χειρός



Ο κόσμος σας είναι γεμάτος από σημεία και εξαρτήματα που είναι εξαιρετικά δυσπρόσιτα ή βρίσκονται εκτός οπτικού πεδίου. Σε πολλές περιπτώσεις, χρειάζεται περισσότερος χρόνος για να εντοπίσετε το πρόβλημα παρά να το αντιμετωπίσετε. Η γκάμα από κάμερες οπτικής επιθεώρησης χειρός της RIDGID® καταργούν τις εικασίες κατά την εργασία και μειώνουν το χρόνο που απαιτείται για την ανίχνευση και διάγνωση των απρόσιτων σημείων. Ανεξάρτητα αν πρόκειται για ραγιμένο εναλλάκτη θερμότητας, σπασμένη υδραυλική σωλήνωση, "περίεργη" εγκατάσταση ή επιθεώρηση εξαρτημάτων διασφάλισης ποιότητας, η RIDGID παρέχει μια κάμερα οπτικής επιθεώρησης για τις ανάγκες.

Όλες οι κάμερες επιθεώρησης χειρός της RIDGID διατίθενται με πηγή φωτός στο άκρο ενός εύκαμπτου καλώδιου 3' (90 cm). Αυτό το καλώδιο μπορεί να λυγίσει και να συστραφεί ώστε να εισχωρήσει ακόμη και στα πιο απροσπέλαστα σημεία. Η κάμερα στέλνει ζωντανές εικόνες σε μια υψηλής ορατότητας ψηφιακή οθόνη LCD επιτρέποντας έτσι λεπτομερείς οπτικές επιθεωρήσεις σε δυσπρόσιτα σημεία.

Συγκριτικός πίνακας	micro CA-25	micro CA-100	micro CA-300
Μέγεθος οθόνης	2.4"	3.5"	3.5"
Διάμετρος κάμερας	0.7" (17 mm)	0.7" (17 mm)	0.7" (17 mm)
Φωτισμός	4 λυχνίες LED	4 λυχνίες LED	4 λυχνίες LED
Μήκος καλώδιου	3' (90 cm) – σταθερό	3' (90 cm) έως 30' (9 m)	3' (90 cm) έως 30' (9 m)
Αδιάβροχα	Κάμερα & καλώδιο	Κάμερα & καλώδιο	Κάμερα & καλώδιο
Τροφοδοσία	4AA	4AA	Μπαταρία ιόντων λιθίου 3.7V & αντάπτορας ρεύματος 5V, 1.5 Amp
Φορτιστής	Όχι	Όχι	Ναι
Υποδοχή κάρτας SD	Όχι	Όχι	Ναι, συμπ. κάρτα SD 4 GB.
Εσωτερική μνήμη	Όχι	Όχι	Ναι, 235 MB
Εικόνα / Βίντεο / Εγγραφή ήχου	Όχι	Όχι	Ναι
Θύρα USB	Όχι	Όχι	Ναι
Έξοδος βίντεο	Ναι	Ναι	Ναι
Ζουμ	Όχι	Όχι	Ναι
Περιστροφή εικόνας	Ναι, 2 x 180°	Ναι, 4 x 90°	Ναι, 4 x 90°
Κασετίνα	Σκληρό πλαστικό κέλυφος	Σκληρό πλαστικό κέλυφος	Σκληρό πλαστικό κέλυφος
Αγκιστρο, μαγνήτης & καθρέπτης	Ναι	Ναι	Ναι

Κάμερα επιθεώρησης micro CA-25

NEO



Η νέα micro CA-25 της RIDGID® είναι μια μικρών διαστάσεων κάμερα επιθεώρησης χειρός με σταθερή κεφαλή 17 mm για βασικές και μικρές εμβέλεις εργασίες επιθεώρησης.

Η κάμερα micro CA-25 διαθέτει κεφαλή κάμερας 17 mm από αλουμίνιο με 4 εξαιρετικά φωτεινές λυχνίες LED, που προσδίδουν υψηλή ποιότητα εικόνας στην έγχρωμη οθόνη LCD 2.4". Διαθέτει επίσης έξοδο βίντεο για τη μεταφορά ζωντανών εικόνων σε εξωτερικές συσκευές και ψηφιακή περιστροφή εικόνας κατά 180° για εικόνες με κατακόρυφο προσανατολισμό. Μαζί με την κάμερα micro CA-25 σε πλαστική θήκη από σκληρό κέλυφος συμπεριλαμβάνεται άγκιστρο, μαγνήτης, καθρέπτης και καλώδιο RCA.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Οθόνη2.4" έγχρωμη LCD (ανάλυση 480 x 234).
- Κεφαλή κάμερας.....αλουμινένια κατασκευή διαμέτρου 17 mm.
- Φωτισμός.....4 ρυθμιζόμενες λυχνίες LED.
- Μήκος καλωδίου3' (90 cm) σταθερό.
- Περιστροφή εικόνας.....2 x 180°.
- Έξοδος βίντεοκαλώδιο RCA 3' (90 cm) (συμπεριλαμβάνεται).
- Αδιάβροχηκάμερα & καλώδιο μέχρι βάθους 3' (90 cm).
- Πηγή ισχύος.....4 μπαταρίες AA.
- Εξαρτήματακαθρέπτης, άγκιστρο & μαγνήτης.
- Βάρος.....1.5 lbs. (0,68 kg).

Πληροφορίες για παραγγελία

Αρ. καταλόγου	Περιγραφή	Βάρος	
		lb.	kg
40043	Κάμερα επιθεώρησης micro CA-25	1.5	0,68



Κάμερα επιθεώρησης micro CA-100

NEO



Η νέα κάμερα επιθεώρησης micro CA-100 της RIDGID®, η επόμενη εξέλιξη της κάμερας επιθεώρησης micro SeeSnake®, σας επιτρέπει να πραγματοποιείτε πιο λεπτομερείς οπτικές επιθεωρήσεις σε σημεία με ακόμη πιο δύσκολη πρόσβαση. Ο άνετος σχεδιασμός λαβής πιστολιού, η δυνατότητα χειρισμού με το ένα χέρι και η μεγάλη οθόνη σας επιτρέπουν να βλέπετε με ευκολία ακόμη και στα πιο στενά σημεία. Η κάμερα micro CA-100 διατίθεται στάνταρ με στιβαρή κεφαλή κάμερας 0.7" (17 mm) από ανοδιωμένο αλουμίνιο με τέσσερις εξαιρετικά φωτεινές λυχνίες LED για βλέπετε ακόμη και στα πιο σκοτεινά σημεία. Περιστρέψτε εύκολα την ενεργή εικόνα αριστερά για να μπορείτε να τη δείτε σε οποιοδήποτε συνθήκες. Με το διαθέσιμο εξάρτημα κάμερας 6 mm, η κάμερα επιθεώρησης micro CA-100 σας επιτρέπει να εξυπηρετήσετε και να εντοπίσετε προβλήματα σε περισσότερα σημεία. Η κάμερα επιθεώρησης micro CA-100 της RIDGID παρέχει λύσεις κάθε φορά και όποτε τις χρειάζεστε.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Οθόνη3.5" έγχρωμη LCD (ανάλυση 320 x 240).
- Κεφαλή κάμερας.....αλουμινένια κατασκευή διαμέτρου 17 mm.
- Φωτισμός.....4 ρυθμιζόμενες λυχνίες LED.
- Μήκος καλωδίου3' (90 cm) με δυνατότητα προέκτασης στα 30' (9 m) με χρήση προαιρετικών καλωδίων προέκτασης.
- Περιστροφή εικόνας.....4 x 90°.
- Έξοδος βίντεο.....καλώδιο RCA 3' (90 cm) (συμπεριλαμβάνεται).
- Αδιάβροχη.....κάμερα & καλώδιο μέχρι βάθους 10' (3 m) όταν έχουν συναρμολογηθεί σωστά.
- Πηγή ισχύος.....4 μπαταρίες AA.
- Εξαρτήματακαθρέπτης, άγκιστρο & μαγνήτης.
- Βάρος.....1.7 lbs. (0,76 kg).

Αρ. καταλόγου	Περιγραφή	Βάρος	
		lb.	kg
36738	Κάμερα επιθεώρησης micro CA-100	1.7	0,76
37103	Ανταλλακτική κάμερα 17 mm	0.7	0,3
37098	Κάμερα 6 mm με καλώδιο 1 m	0.24	0,1
37093	Κάμερα 6 mm με καλώδιο 4 m	0.9	0,4
31128	Καλώδιο προέκτασης Universal 3' (90 cm)	0.75	0,3
37113	Καλώδιο προέκτασης Universal 6' (180 cm)	1.5	0,68



Κάμερα επιθεώρησης micro CA-300

NEO



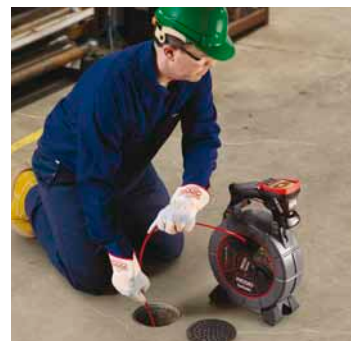
Η τεκμηρίωση απλουστεύτηκε με τη νέα κάμερα επιθεώρησης micro CA-300 της RIDGID®, η επόμενη εξέλιξη του microEXPLORER®. Καταγράφτε εύκολα εικόνες και βίντεο των προβλημάτων που υπάρχουν σε δυσπρόσιτα σημεία και αποθηκεύστε τα στην εσωτερική μνήμη (235 mb) ή στην κάρτα SD 4 GB που συμπεριλαμβάνεται. Ο άνετος σχεδιασμός λαβής πιστολιού, η μεγάλη οθόνη και η στιβαρή κεφαλή κάμερας από ανοδιωμένο αλουμίνιο με τέσσερις φωτεινές λυχνίες LED καθιστούν εύκολη την ανίχνευση και τη διάγνωση ακόμη και των απρόσιτων σημείων. Δείτε άριστη εικόνα με βελτιωμένες λειτουργίες όπως περιστροφή εικόνας και ψηφιακό ζουμ. Εκτός από την αντικαταστάτη μπαταρία ιόντων λιθίου 3,7 V, το micro CA-300 μπορεί επίσης να τροφοδοτηθεί από τον αντάπτορα ρεύματος που συμπεριλαμβάνεται, ο οποίος είναι ιδανικός για χρονοβόρες εργασίες επιθεώρησης (αποχετεύσεις) ή απλώς όταν εξαντληθεί η μπαταρία.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Οθόνη3.5" έγχρωμη LCD (ανάλυση 320 x 240).
- Κεφαλή κάμερας.....αλουμινένια κατασκευή διαμέτρου 17 mm.
- Φωτισμός.....4 ρυθμιζόμενες λυχνίες LED.
- Μήκος καλωδίου3' (90 cm) με δυνατότητα προέκτασης στα 30' (9 m) με χρήση προαιρετικών καλωδίων προέκτασης.
- Έξοδος βίντεο3' (90 cm) καλώδιο RCA (συμπεριλαμβάνεται).
- Αδιάβροχηκάμερα & καλώδιο μέχρι βάθους 10' (3 m) όταν έχουν συναρμολογηθεί σωστά.
- Πηγή ισχύος.....μπαταρία ιόντων λιθίου 3.7 V / αντάπτορας ρεύματος 5 V.
- Εικόνα/βίντεοJPEG / AVI (ανάλυση 640 x 480).
- Περιστροφή εικόνας.....4 x 90°.
- Ψηφιακό ζουμ:ναι.
- Εσωτερική μνήμηναι, 235 mb.
- Κάρτα SDέως 32 GB (συμπεριλαμβάνεται κάρτα 4 GB).
- Συσκευή εγγραφής ήχου.....ναι, ενσωματωμένη.
- Ηχείοναι, ενσωματωμένο.
- Ακουστικά.....ναι, συμπεριλαμβάνονται.
- Εξαρτήματακαθρέπτης, άγκιστρο & μαγνήτης.
- Βάρος.....1.7 lbs. (0,76 kg).

Πλέον διατίθεται για το micro CA-300 και το micro CA-100: ευέλικτη κεφαλή κάμερας 6 mm με καλώδιο 1 μέτρου ή 4 μέτρων (βλ. σελίδα 11.20).

Αρ. καταλόγου	Περιγραφή	Βάρος	
		lb.	kg
40613	Κάμερα επιθεώρησης micro CA-300	5,5	2,5
37103	Ανταλλακτική κάμερα 17 mm	0,7	0,3
37098	Κάμερα 6 mm με καλώδιο 1 m	0,24	0,1
37093	Κάμερα 6 mm με καλώδιο 4 m	0,9	0,4
31128	Καλώδιο προέκτασης Universal 3' (90 cm)	0,75	0,3
37113	Καλώδιο προέκτασης Universal 6' (180 cm)	1,5	0,68
37083	Μπαταρία ιόντων λιθίου 3.7 για micro CA-300	0,24	0,1
37088	Φορτιστής για micro CA-300 230 V	0,24	0,1
37123	Άγκιστρο/μαγνήτης/καθρέπτης για micro CA-300	0,24	0,1
40453	Μετασχηματιστής για micro CA-300	0,24	0,1



ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ & ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ

Ψηφιακός αντάπτορας SeeSnake®

Ο γρηγορότερος, ευκολότερος τρόπος για ψηφιακή μετατροπή.

Με την κάμερα RIDGID® microEXPLORER ή την ψηφιακή κάμερα επιθεώρησης micro CA-300 και τον ψηφιακό αντάπτορα SeeSnake, προσθέτετε αμέσως δυνατότητες εγγραφής ψηφιακής εικόνας και βίντεο και δεύτερη οθόνη για αναπαραγωγή παράλληλα με τη βασική οθόνη του συστήματος επιθεώρησης.

Χαρακτηριστικά

- Η ψηφιακή εγγραφή έγινε πλέον εύκολη υπόθεση. Απλώς συνδέστε τον ψηφιακό αντάπτορα SeeSnake στην κάμερα microEXPLORER ή την ψηφιακή κάμερα επιθεώρησης micro CA-300 και σε μια οθόνη SeeSnake και αρχίστε την εγγραφή.
- Ευρεία συμβατότητα. Χρησιμοποιήστε τον αντάπτορα με οποιαδήποτε οθόνη SeeSnake με βύσμα εξόδου βίντεο.
- Γρήγορος και εύκολος χειρισμός. Μόνο με το πάτημα ενός κουμπιού, μπορείτε να τραβήξετε ψηφιακές εικόνες και βίντεο.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Βίντεο¹ AVI (320 x 240).

Εικόνες¹ JPEG (1280 x 1024).

Ήχος² ναι.

Σύνδεση αρσ. RCA.

Μήκος 6' (1,8 m).

¹ Προϋποθέτει κάμερα microEXPLORER ή CA-300.

² Προϋποθέτει αξεσουάρ Audio Memo για κάμερα microEXPLORER.

Αρ. καταλόγου	Περιγραφή	Βάρος	
		lb.	kg
34953	Ψηφιακός αντάπτορας SeeSnake	0,6	0,27



Εξάρτημα κεφαλής κάμερας 6 mm

- Σχεδόν στο ένα τρίτο του μεγέθους μιας τυπικής κεφαλής κάμερας.
- Επιτρέπει λεπτομερείς επιθεωρήσεις σε πολύ στενά σημεία.
- 4 λυχνίες LED παρέχουν καθαρές εικόνες.
- Εντελώς εύκαμπτα καλώδια για εύκολη πλοήγηση.
- Άρτια αλουμινένια κατασκευή που αντέχει στις απαιτητικές εφαρμογές.
- Συμβατό με: RIDGID® micro CA-100, micro CA-300, microEXPLORER και SeeSnake micro.

Αρ. καταλόγου	Περιγραφή	Βάρος	
		lb.	kg
37098	Κάμερα 6 mm με καλώδιο 1 m	0,24	0,1
37093	Κάμερα 6 mm με καλώδιο 4 m	0,9	0,4



Προαιρετικό εξάρτημα
Κεφαλή κάμερας διαμέτρου 6 mm

Θερμόμετρο υπερύθρων άνευ επαφής micro IR-100

NEO



Το θερμόμετρο υπερύθρων άνευ επαφής micro IR-100 της RIDGID® παρέχει απλές, γρήγορες και ακριβείς μετρήσεις θερμοκρασίας επιφανειών με το πάτημα ενός πλήκτρου. Αρκεί να πατήσετε τη σκανδάλη και να κατευθύνετε το εξαιρετικής ακριβείας διπλό λέιζερ στόχευσης κλάσης II προς την επιφάνεια στην οποία θέλετε να μετρήσετε τη θερμοκρασία. Το micro IR-100 θα εμφανίσει άμεσα τη θερμοκρασία σε μία καθαρή, ευανάγνωστη φωτιζόμενη οθόνη LCD. Εκτός από πολλές άλλες χρήσεις, αυτό το ανθεκτικό, μικρών διαστάσεων όργανο επιτρέπει στους επαγγελματίες τεχνίτες τη διάγνωση προβλημάτων θέρμανσης ή εξασρισμού, την προληπτική παρακολούθηση ηλεκτρομοτέρ και συστημάτων, την αντιμετώπιση προβλημάτων σε ατμοπαγίδες και το γρήγορο έλεγχο ασφαλειών ή ασφαλειοδιακοπών για υπερθέρμανση – όλα αυτά χωρίς να απαιτείται επαφή.

- Τα εξαιρετικής ακριβείας διπλά λέιζερ κλάσης II φωτίζουν με ευκολία την επιφάνεια μέτρησης.
- Η εργονομική λαβή τύπου πιστολιού με τη στιβαρή επικάλυψη σας παρέχει καλό κράτημα στα πιο σκληρά βιομηχανικά περιβάλλοντα.
- Η αναλογία απόστασης προς σημείο 20:1 σας επιτρέπει να πραγματοποιείτε πιο ακριβείς μετρήσεις από μεγάλες αποστάσεις.
- Οι οπτικές και ηχητικές προειδοποιήσεις σας ειδοποιούν γρήγορα για θερμοκρασίες εκτός του εύρους που έχετε ορίσει.
- Φωτεινή φωτιζόμενη οθόνη που μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε σημεία με κακό φωτισμό.
- Στερέωση σε τρίποδο που παρέχει τη δυνατότητα για επαναλαμβανόμενες, ακριβείς μετρήσεις θερμοκρασίας.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Εύρος τιμών θερμοκρασίας..... -59° έως 1472°F (-50°C έως 800°C).
- Ακρίβεια μετρήσεων -58°F ~68°F (-50°C ~20°C)
±4.5°F (2,5°C)
68°F ~1472°F (20°C ~800°C)
±1.0% ή ±1.8°F (1,0°C).
- Χρόνος απόκρισης..... <150 ms.
- Ένδειξη θερμοκρασίας..... τρέχουσα θερμοκρασία, μέγ. θερμοκρασία.
- Μονάδες μέτρησης..... Φαρενάιτ, Κελσίου.
- Πηγή ισχύος..... μπαταρία (1 x 9 V).

Πληροφορίες για παραγγελία

Αρ. καταλόγου	Αρ. μοντέλου	Περιγραφή	Βάρος		Στάνταρ συσκευασία
			lb.	kg	
36153	micro IR-100	Θερμόμετρο υπερύθρων άνευ επαφής	0,5	0,2	1



Διαγνωστικός έλεγχος θερμοκρασίας των φθαρμένων εξαρτημάτων για την προληπτική συντήρηση της εγκατάστασης



Μέτρηση της αποτελεσματικότητας της απαγωγής της θερμότητας για να αποκαλυφθούν και να εντοπιστούν οι θερμικές απώλειες στα συστήματα ροής



Έλεγχος ασφαλειών ή ασφαλειοδιακοπών για υπερθέρμανση, που μπορεί να προκληθεί από υπερφορτωμένα κυκλώματα

Ανιχνευτής αναφλέξιμων αερίων micro CD-100

NEO



Ο ανιχνευτής αναφλέξιμων αερίων micro CD-100 της RIDGID® παρέχει απλές και γρήγορες ενδείξεις για τον εντοπισμό εύφλεκτων αερίων. Έχει σχεδιαστεί για να ανιχνεύει μεθάνιο, προπάνιο, αιθανόλη, αμμωνία, υδρογόνο και πολλά άλλα εύφλεκτα αέρια. Χάρη στη ρυθμιζόμενη ευαισθησία του, μπορούν να ανιχνευτούν ακόμη και χαμηλά επίπεδα αερίων σε δευτερόλεπτα.

Ο ανιχνευτής αερίων micro CD-100 της RIDGID διασφαλίζει σωστές εγκαταστάσεις αγωγών αερίου, ελέγχει για ανάγκες συντήρησης και επισκευής και υποδεικνύει γρήγορα τυχόν διαρροές εύφλεκτου αερίου.

- Ο ανθεκτικός εργονομικός σχεδιασμός του τον καθιστά άνετο στη χρήση, αλλά και ανθεκτικό.
- Η λειτουργία Tri-Mode Detection™ παρέχει στο χειριστή την ευελιξία να προειδοποιείται με οπτική, ηχητική ή δονητική προειδοποίηση η οποία μπορεί να ρυθμιστεί ανάλογα με το περιβάλλον εργασίας.
- Οι επιλογές ρυθμιζόμενης ευαισθησίας παρέχουν ακριβή εντοπισμό διαρροών με το πάτημα ενός κουμπιού.
- Το εύκαμπτο ακροφύσιο 16" (40 cm) επιτρέπει τον εντοπισμό και την ανίχνευση διαρροής σε δυσπρόσιτα σημεία και στενούς χώρους.
- Ο αντικαταστάτος αισθητήρας στο σημείο εργασίας σημαίνει περισσότερο χρόνο λειτουργικότητας και λιγότερο χρόνο αναμονής για επισκευές.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Εύρος ανίχνευσης..... 0 έως 6400 ppm (μεθάνιο).
- Ευαισθησία προειδοποίησης..... 40 ppm (μεθάνιο).
- Βαθμονόμηση..... αυτόματα.
- Προειδοποιήσεις..... οπτική, ηχητική, δονητική.
- Πηγή ισχύος..... μπαταρίες (4 x AA).

Πληροφορίες για παραγγελία

Αρ. καταλόγου	Αρ. μοντέλου	Περιγραφή	Βάρος		Στάνταρ συσκευασία
			lb.	kg	
36163	micro CD-100	Ανιχνευτής αναφλέξιμων αερίων	1.0	0,45	1
31948	CD-100 RS	Αντικαταστάτος αισθητήρας	-	-	1



Οι τεχνικοί εγκαταστάσεων και οι τεχνικοί επισκευής θα βρουν ανεκτίμητο αυτό το εργαλείο



Ιδανικό εργαλείο για συνεργεία σε υδραυλικών εγκαταστάσεις και συστημάτων θέρμανσης και κλιματισμού



Χρησιμοποιείτε το micro CD-100 για την ανίχνευση αερίων κατά την συντήρηση εργοστασίων και κτιρίων

Ανιχνεύσιμα αέρια	Συνήθη μίγματα αερίων που μπορεί να περιλαμβάνουν ή να εκλύουν περισσότερα του ενός από αυτά τα αέρια
Μεθάνιο	Φυσικό αέριο* Αρωματικά βαφών Βιομηχανικοί διαλύτες Υγρά στεγνού καθαρισμού Βενζοκίνητο
Υδρογόνο	
Μονοξείδιο του άνθρακα	
Προπάνιο	
Αιθυλένιο	
Αιθάνιο	
Εξάνιο	
Ισοβουτάνιο	
Βενζόλιο	
Ισοβουτάνιο	
Αιθανόλη	
Ακεταλδεΐδη	
Τολουόλιο	
P-ξυλόλιο	
Αμμωνία	
Υδροθειο	

*Το φυσικό αέριο συνήθως αποτελείται από υψηλό ποσοστό μεθανίου και μικρότερα ποσοστά προπανίου και άλλων αερίων.

Αποστασιόμετρο laser micro LM-100

NEO



Το αποστασιόμετρο laser micro LM-100 της RIDGID® παρέχει απλές, γρήγορες και ακριβείς μετρήσεις εξ αποστάσεως με το πάτημα ενός κουμπιού. Πατήστε απλώς το κουμπί μέτρησης για να ενεργοποιηθούν τα εξαιρετικής ακρίβειας λέιζερ κλάσης II, στρέψτε τη συσκευή προς το σημείο που θέλετε να μετρήσετε και πατήστε το κουμπί μέτρησης. Η ένδειξη της απόστασης θα εμφανιστεί στην ευανάγνωστη οθόνη LCD. Αυτό το στιβαρό, μικρών διαστάσεων, φορητό όργανο δίνει στους επαγγελματίες τεχνίτες τη δυνατότητα να υπολογίζουν γρήγορα τις αποστάσεις διαδρομής για υποβολή προσφοράς, την απόσταση της διαδρομής μιας σωλήνωσης, να μετρούν προβληματικά σημεία στη σωλήνωση και να υπολογίζουν γρήγορα τις αποστάσεις για συμβατότητα κωδικών.

- Τα εξαιρετικής ακρίβειας λέιζερ κλάσης II επισημαίνουν με σαφήνεια το σημείο μέτρησης.
- Η εξαιρετική εμβέλεια επιτρέπει ακριβείς μετρήσεις έως 164 πόδια (50 m).
- Οι ρυθμιζόμενες μονάδες μέτρησης σας επιτρέπουν να μετράτε γρήγορα σε πόδια, ίντσες ή μέτρα άμεσα.
- Φωτεινή φωτιζόμενη οθόνη για χρήση σε σημεία με κακό φωτισμό.
- Γρήγοροι και ακριβείς υπολογισμοί επί τόπου.
- Εμφανίζει έως και τις τρεις τελευταίες μετρήσεις, αποθηκεύει τις 20 τελευταίες μετρήσεις.
- Η στιβαρή επικάλυψη σας παρέχει καλό κράτημα στα πιο σκληρά βιομηχανικά περιβάλλοντα.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Ακρίβεια μετρήσεων ±1/16 ίντσα, (1,5 mm).
- Εμβέλεια 164 πόδια (50 m).
- Μονάδες μέτρησης ίντσες, πόδια, μέτρα.
- Υπολογισμοί μέτρησης εμβαδόν, όγκος και έμμεσοι υπολογισμοί μέτρησης.
- Πηγή ισχύος μπαταρίες (2 x AA).
- Τιμή IP IP 54.

Πληροφορίες για παραγγελία

Αρ. καταλόγου	Αρ. μοντέλου	Περιγραφή	Βάρος		Στάνταρ συσκευασία
			lb.	kg	
36158	micro LM-100	Αποστασιόμετρο laser	0.5	0.2	1







Εξοπλισμός εντοπισμού

Δέκτες RIDGID® – Οι δέκτες εντοπισμού RIDGID διαθέτουν μια εύκολη στη χρήση οθόνη γραφικών που σας επιτρέπει να εντοπίζετε υπόγειους αγωγούς και πομπούς sonde/φάρους με σιγουριά. Χρησιμοποιείται με κάμερα SeeSnake που διαθέτει πομπό sonde για τον εντοπισμό της κεφαλής της κάμερας κατά την επιθεώρηση ή με πομπό αγωγού για τον εντοπισμό υπόγειων αγωγών. Αυτοί οι εντοπιστές μπορούν επίσης να βρουν με πλωτούς πομπούς sonde με δυνατότητα έκπληξης και ανεξάρτητους πομπούς προσαρτημένους σε ράβδους προώθησης ή σπιδράλ απόφραξης.

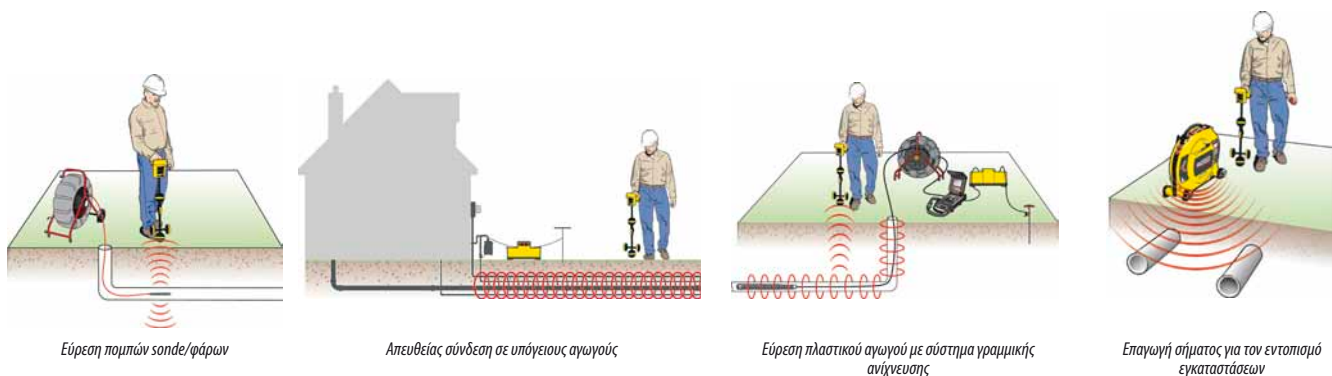
	SeekTech SR-60	SeekTech SR-20	NaviTrack Scout®
			
	30123	21943	19243
ΑΡ. ΣΕΛΙΔΑΣ	11.27	11.26	11.30
Οθόνη γραφικών πολλαπλών κατευθύνσεων	Ναι	Ναι	Ναι
Συχνότητες που καθαρίζονται από το χρήστη	Ναι, έως τα 93 kHz	Ναι, έως τα 35 kHz	Όχι
Αριθμός συχνοτήτων ανίχνευσης ενεργών αγωγών	Όλες, έως τα 93 kHz	Όλες, έως τα 35 kHz	3
Συχνότητες πομπού sonde	Όλες, έως τα 93 kHz	Όλες, έως τα 35 kHz	4
Παθητική αναζήτηση	Omni-Seek (αναζήτηση σε όλες τις παθητικές ζώνες συχνοτήτων ταυτόχρονα)	Omni-Seek (αναζήτηση σε όλες τις παθητικές ζώνες συχνοτήτων ταυτόχρονα)	50/60 Hz
Βάθος	Συνεχές	Συνεχές	Μπουτόν
Βάρος με μπαταρίες	5.1 lbs. (2,3 kg)	3.5 lbs. (1,6 kg)	3 lbs. (1,4 kg)

Πομποί RIDGID® – εντοπίζουν με ακρίβεια υπόγειους αγωγούς εκπέμποντας ένα σήμα με πομπό αγωγών RIDGID. Όλοι οι πομποί διαθέτουν επιλογές πολλαπλών συχνοτήτων και έχουν τη δυνατότητα εκπομπής σήματος μέσω άμεσης σύνδεσης και επαγωγής. Ισχυροί πομποί 5 W και 10 W εκπέμπουν ισχυρό σήμα για ευκολότερο εντοπισμό.

	SeekTech ST-33Q	SeekTech ST-510	SeekTech ST-305
			
	26563	21953	21948
ΑΡ. ΣΕΛΙΔΑΣ	11.28	11.29	11.29
Μέγ. απόδοση ισχύος	+5 W**	10 W	5 W
Ψηφιακή ένδειξη	Ναι	Ναι	Όχι
Συχνότητες ανίχνευσης αγωγού	Όλες, έως τα 93 kHz	5*	4
Συχνότητες επαγωγής	2	5*	3
Ταυτόχρονη εκπομπή 2 συχνοτήτων αγωγών	Όχι	Όχι	Ναι
Βάρος με μπαταρίες	11.1 lbs. (5,0 kg)	9 lbs. (4,1 kg)	2.5 lbs. (1,2 kg)

* Ο πομπός ST-510 μπορεί επίσης να ρυθμιστεί σε συχνότητες που χρησιμοποιούνται από εξοπλισμό άλλου κατασκευαστή.

** Όταν ο πομπός ST-33Q είναι συνδεδεμένος σε εξωτερική τροφοδοσία ή όταν χρησιμοποιούνται επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, μπορεί να δημιουργηθεί ονομαστική ισχύς εξόδου έως 10 Watt στη λειτουργία απευθείας σύνδεσης.



Εντοπιστές υπόγειων αγωγών SeekTech®

Οι μεγάλες οθόνες στους δέκτες SeekTech σας δίνουν τις πληροφορίες που χρειάζεστε όταν απαιτείται εντοπισμός με ταχύτητα, ακρίβεια και σιγουριά.



Απόδοση

Η οθόνη γραφικών επιβεβαιώνει εάν το σήμα εντοπισμού είναι άρτιο και εντοπίζει τυχόν παραμόρφωση σε συμφορημένα σημεία χρησιμοποιώντας:

- Αγωγό στόχο – καθοδηγεί το χειριστή στον αγωγό και δείχνει τις αλλαγές κατεύθυνσης.
- Βέλη καθοδήγησης αριστερά-δεξιά – κατευθύνει το χειριστή προς την εγκατάσταση-στόχο.
- Σήμα προσέγγισης και ισχύς σήματος – βοηθά το χειριστή να κεντράρει τον εντοπιστή πιο κοντά στο στόχο για πιο σίγουρους εντοπισμούς.

Άλλα χαρακτηριστικά

- Συνεχής εμφάνιση βάθους – αυξάνει την παραγωγικότητα δείχνοντας τις αλλαγές στο βάθος σε πραγματικό χρόνο.
- Omni-Seek® – αυξάνει την ακρίβεια και την αποτελεσματικότητα κατά την αναζήτηση στην παθητική λειτουργία. Αναζητά διαρκώς παθητική ισχύ και ραδιοσυχνότητες για τον εντοπισμό και την αποφυγή άγνωστων μεταλλικών αγωγών.
- Συχνότητες που καθορίζονται από το χρήστη – οι δέκτες SeekTech της RIDGID μπορούν να ρυθμιστούν μέχρι και σε 30 συχνότητες που καθορίζονται από το χρήστη.
 - Ο εντοπιστής SeekTech SR-60 μπορεί να ρυθμιστεί σε οποιαδήποτε συχνότητα μεταξύ 10 Hz και 93.000 Hz, γεγονός που τον καθιστά δέκτη Universal.
 - Ο εντοπιστής SeekTech SR-20 μπορεί να ρυθμιστεί σε οποιαδήποτε συχνότητα μεταξύ 10 Hz και 35.000 Hz.

Σύγκριση χαρακτηριστικών

	Εντοπιστής SR-20	Εντοπιστής SR-60	Συμβατικός
Οθόνη γραφικών πολλαπλών κατευθύνσεων	Ναι	Ναι	Όχι
Συχνότητες που καθορίζονται από το χρήστη (Συχνότητα ανταγωνιστών)	Ναι - έως 35kHz	Ναι - έως 93kHz	Περιορισμένη ή Όχι
Omni-Seek® (Ταυτόχρονη ανίχνευση πολλαπλών αγωγών)	Ναι - Όλες οι παθητικές ζώνες συχνοτήτων ταυτόχρονα	Ναι - Όλες οι παθητικές ζώνες συχνοτήτων ταυτόχρονα	Όχι
Βάθος	Συνεχής	Συνεχής	Μπουτόν ή Τριγωνισμός
Τρέχουσα μέτρηση	Συνεχής	Συνεχής	Μπουτόν & Μέση τιμή
Ενδειξη παραμόρφωσης σε μία οθόνη	Ναι	Ναι	Όχι
Simultace™ (Ταυτόχρονη ανίχνευση πομπών sonde & αγωγού)	Όχι	Ναι	Όχι
Στερεοφωνική καθοδήγηση (χρησιμοποιώντας ακουστικά)	Όχι	Ναι	Όχι

Εντοπιστής SeekTech® SR-20

Ελαφρύς αλλά ανθεκτικός δέκτης που παρέχει όλες τις πληροφορίες που απαιτούνται για γρηγορότερους, ακριβέστερους εντοπισμούς.

Εύκολος στη χρήση

- Ο αγωγός στόχος και τα βέλη καθοδήγησης εντοπίζουν γρήγορα την παραμόρφωση.
- Το σήμα προσέγγισης και η ισχύς σήματος διευκολύνουν την εργασία στους δύσκολους εντοπισμούς.
- Μπορεί να ανιχνεύσει οποιαδήποτε συχνότητα από 10 Hz έως 35.000 Hz.

Τεχνικά χαρακτηριστικά εντοπιστή SR-20

Συχνότητες ανίχνευσης ενεργών αγωγών* 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz.
 Ανίχνευση παθητικής ισχύος 50 Hz, 60 Hz, <4 kHz ευρυζωνική.
 Παθητική ανίχνευση ραδιοσυχνοτήτων 4 kHz - 15 kHz, 15 kHz - 36 kHz.
 Συχνότητες πομπών sonde 16 Hz, 512 Hz, 640 Hz, 850 Hz,
 8 kHz, 16 kHz, 33 kHz.

Πηγή ισχύος 4 μπαταρίες στοιχείων C.

Διάρκεια ζωής μπαταρίας περίπου 16 ώρες.

Βάρος 3.5 lbs. (1,6 kg).

Πληροί τις προδιαγραφές του FCC κλάσης A και του προτύπου EN 55022 κλάσης A.

* Δυνατότητα ρύθμισης 30 συχνοτήτων καθοριζόμενων από το χρήστη, από 10 Hz έως 35.000 Hz.

Βασικός εξοπλισμός

- Σκληρή πλαστική θήκη μεταφοράς.
- Σημαντήρες επιφάνειας και κλιπ.
- DVD με οδηγίες.
- Εγχειρίδιο χειριστή.
- 4 μπαταρίες στοιχείων C (αλκαλικές).

Πληροφορίες για παραγγελία

Αρ. καταλόγου	Περιγραφή	Βάρος	
		lb.	kg
21943	Εντοπιστής αγωγών SeekTech SR-20	3,5	1,6
22173	Θήκη SR-20	5	2,2



Εντοπιστής SeekTech® SR-60

Ο γρηγορότερος, πιο εύχρηστος και πιο πρακτικός δέκτης που υπάρχει διαθέσιμος.

Ευέλικτο

- Μπορεί να ανιχνεύσει οποιαδήποτε συχνότητα από 10 Hz έως 93.000 Hz.
- Μπορεί να ανιχνεύσει ενεργούς αγωγούς και πομπούς sonde (ενεργούς φάρους) ταυτόχρονα.
- Διαθέτει όλη την ευκολία χρήσης και την ακρίβεια του εντοπιστή SR-20 αλλά με ΟΛΕΣ τις εντοπίσιμες συχνότητες.

Επιλέξτε τον εντοπιστή SR-60 για γρήγορους, σίγουρους εντοπισμούς ακόμη και σε σκληρές συνθήκες εντοπισμού (αγωγοί σε κακή κατάσταση, κακές εδαφικές συνθήκες, κακή γείωση, κ.λπ.).

Τεχνικά χαρακτηριστικά εντοπιστή SR-60

Συχνότητες ανίχνευσης ενεργών αγωγών**	128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 51 kHz, 93 kHz.
Ανίχνευση παθητικής ισχύος	50 Hz, 60 Hz, <4 kHz ευρυζωνική.
Παθητική ανίχνευση ραδιοσυχνότητων	4 kHz - 15 kHz, 15 kHz - 36 kHz.
Συχνότητες πομπών sonde**	16 Hz, 512 Hz, 640 Hz, 850 Hz, 8 kHz, 16 kHz, 33 kHz.
Πηγή ισχύος	4 μπαταρίες στοιχείων C.
Διάρκεια ζωής μπαταρίας	περίπου 16 ώρες.
Βάρος	5.1 lbs. (2,3 kg).

Πληροί τις προδιαγραφές του FCC κλάσης A και του προτύπου EN 55022 κλάσης A.

** Δυνατότητα ρύθμισης 30 συχνοτήτων καθοριζόμενων από το χρήστη, από 10 Hz έως 93.000 Hz.

Στάνταρ εξοπλισμός

- Σκληρή πλαστική θήκη μεταφοράς.
- Σημαντήρες επιφάνειας και κλιπ.
- DVD με οδηγίες.
- Εγχειρίδιο χειριστή.
- 4 μπαταρίες στοιχείων C (αλκαλικές).

Πληροφορίες για παραγγελία

Αρ. καταλόγου	Περιγραφή	Βάρος	
		lb.	kg
30123	Εντοπιστής αγωγών SeekTech SR-60	5.1	2,3
29798	θήκη SR-60	5	2,2






Πομποί αγωγών SeekTech®

Η RIDGID® παρέχει μια γκάμα πομπών για τον εντοπισμό υπόγειων μεταλλικών σωλήνων και καλωδίων.

Όλοι οι πομποί RIDGID δημιουργούν ένα σήμα στο υπόγειο καλώδιο με έναν από τους τρεις τρόπους:

- Απευθείας σύνδεση χρησιμοποιώντας καλώδια σύνδεσης.
- Επαγωγή με προαιρετικό σφικκτήρα επαγωγής σήματος.
- Επαγωγή από τον πομπό.

Σύγκριση χαρακτηριστικών

	ST-33Q	ST-510	ST-305
			
Συχνότητες απευθείας σύνδεσης	Όλες	5	4
Συχνότητες επαγωγής	2	3	3
Συχνότητες ανταγωνιστών	Συχνότητες που καθορίζονται από το χρήστη	Εργοστασιακή ρύθμιση	Όχι
Ταυτόχρονη εκπομπή 2 συχνοτήτων αγωγών	Όχι	Όχι	Ναι
Αυτόματη αντιστοίχιση σύνδεσης αντίστασης	Ναι	Ναι	Ναι
Ψηφιακή ένδειξη επιπέδου ισχύος	Ναι	Ναι	Όχι
Μέγ. απόδοση ισχύος	+5 W*	10 W	5 W
Ρύθμιση μεταβαλλόμενης ισχύος	Χαμηλή, Μεσαία, Υψηλή	Πλήρως ρυθμιζόμενη	Χαμηλή, Μεσαία, Υψηλή
Τροφοδοσία	6 μπαταρίες στοιχείων D	8 μπαταρίες στοιχείων D	6 μπαταρίες στοιχείων C
Έλεγχος μπαταρίας	Συνεχής	Συνεχής	Στην έναρξη λειτουργίας
Βάρος (χωρίς μπαταρίες)	11.1 lbs. / 5,0 kg	9 lbs. / 4,1 kg	2.5 lbs. / 1,9 kg
Απαίτηση FCC & EN 55022	Κλάση A	Κλάση B	Κλάση A

*Όταν ο πομπός ST-33Q είναι συνδεδεμένος σε εξωτερική τροφοδοσία ή όταν χρησιμοποιούνται επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, μπορεί να δημιουργηθεί ονομαστική ισχύς εξόδου έως 10 Watt στη λειτουργία απευθείας σύνδεσης.



Πομπός αγωγών SeekTech ST-33Q

- Ο ιδανικός πομπός για την επαγωγή ρεύματος σε αγωγό στόχο.
- Αυξήστε την αποτελεσματικότητα και βελτιώστε τον εντοπισμό περαιτέρω με επαγωγή οκταπλάσιου ρεύματος στον αγωγό στόχο.
- Ο πιο πρακτικός πομπός που διατίθεται με οποιαδήποτε συχνότητα απευθείας σύνδεσης μεταξύ 10 Hz και 93 kHz.
- Ηχητική ένδειξη που επιβεβαιώνει ότι το κύκλωμα είναι άρτιο, πριν αρχίσει ο εντοπισμός.

Συχνότητες:

- Απευθείας σύνδεση (εργοστασιακή ρύθμιση): 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 93 kHz.
- Απευθείας σύνδεση (καθορίζεται από το χρήστη): 10 Hz - 93 kHz.
- Επαγωγή: 8 kHz, 33 kHz.

Πληροφορίες για παραγγελία

Αρ. καταλόγου	Περιγραφή	Βάρος	
		lb.	kg
26563	Πομπός SeekTech ST-33Q (5 Watt)	11.1	5,0



Πομπός αγωγών SeekTech® ST-510

- Δέκα Watt πλήρως μεταβαλλόμενης ισχύος εξόδου.
- Η οθόνη LCD παρέχει στιγμιαία οπτική ένδειξη για την αντίσταση του αγωγού και τη ροή ρεύματος.
- Δύο ηλεκτρικά καλώδια 25' (7,62 m) με κλιπ βαρέος τύπου.
- Συμβατός με τον εξοπλισμό των ανταγωνιστών.
- Ηχητική ένδειξη που επιβεβαιώνει ότι το κύκλωμα είναι άρτιο, πριν αρχίσει ο εντοπισμός.

Συχνότητες:

- Απευθείας σύνδεση: 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz και 93 kHz.
- Επαγωγή: 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 93 kHz.
- Συχνότητες ανταγωνιστών: διατίθεται τόσο κατά την απευθείας σύνδεση όσο και κατά την επαγωγή.

Πληροφορίες για παραγγελία

Αρ. καταλόγου	Περιγραφή	Βάρος	
		lb.	kg
21953	Πομπός SeekTech ST-510 (10 Watt)	9	4,1



Πομπός αγωγών SeekTech ST-305

- Ελαφρύς πομπός μικρών διαστάσεων που παρέχει ισχύ έως 5 Watt.
- Δυνατότητα μετάδοσης δύο συχνοτήτων ταυτόχρονα.
- Ηχητική ένδειξη που επιβεβαιώνει ότι το κύκλωμα είναι άρτιο, πριν αρχίσει ο εντοπισμός.

Συχνότητες:

- Απευθείας σύνδεση: 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 93 kHz.
- Επαγωγή: 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 93 kHz.

Πληροφορίες για παραγγελία

Αρ. καταλόγου	Περιγραφή	Βάρος	
		lb.	kg
21948	Πομπός SeekTech ST-305 (5 Watt)	2.5	1,9



Σφιγκτήρας επαγωγής σήματος SeekTech

- Επιτρέπει στους χρήστες να διαχετεύσουν ένα σήμα σε ένα καλώδιο ή σωλήνα όταν η απευθείας σύνδεση δεν είναι εφικτή.
- Συμβατός με όλους τους πομπούς RIDGID®.

Πληροφορίες για παραγγελία

Αρ. καταλόγου	Περιγραφή	Βάρος	
		lb.	kg
20973	Σφιγκτήρας επαγωγής σήματος SeekTech 4" (100 mm)	2	0,9

Εντοπιστής NaviTrack Scout®



Ο εντοπιστής NaviTrack Scout έχει σχεδιαστεί για να αντεπεξέρχεται τους πλέον απαιτητικούς εντοπισμούς ανεξάρτητων πομπών (sonde) χρησιμοποιώντας τεχνολογία εντοπισμού πολλαπλών κατευθύνσεων.

Ευκολότεροι εντοπισμοί

Η τεχνολογία κεραίας πολλαπλών κατευθύνσεων NaviTrack Scout βλέπει ολόκληρο το σήμα διαρκώς. Απλά μεγιστοποιήστε την ισχύ του σήματος και βρείτε το στόχο. Χωρίς απουσίες σήματος ή ψευδείς κορυφώσεις που περιπλέκουν τον εντοπισμό.

Ακρίβεια

Αυτός ο εντοπιστής επιβεβαιώνει τη θέση εντοπισμού χρησιμοποιώντας μια οθόνη γραφικών micro για να επισημάνει τους διακριτούς πόλους μπροστά και πίσω από το στόχο, διασφαλίζοντας έτσι τον ακριβή εντοπισμό.

Αυτόματος υπολογισμός βάθους

Το βάθος υπολογίζεται αυτόματα και εμφανίζεται όταν βρίσκεται πάνω από το στόχο.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Βάρος..... 3 lbs. (1,4 kg).
- Πηγή ισχύος 4 μπαταρίες στοιχείων C.
- Διάρκεια ζωής μπαταρίας..... περίπου 24 ώρες.

Στάνταρ συχνότητες

- Πομπός sonde..... 16 Hz, 512 Hz, 640 Hz και 33 kHz.
- Ανίχνευση αγωγού 512 Hz, 8 kHz και 33 kHz.
- Ανίχνευση παθητικού αγωγού εναλλασ. ρεύματος..... 60 Hz, 50 Hz.

Στάνταρ εξοπλισμός

- Σκληρή πλαστική θήκη μεταφοράς.
- Σημαντήρες επιφάνειας και κλιπ.
- DVD με οδηγίες.
- Εγχειρίδιο χειριστή.
- 4 μπαταρίες στοιχείων C.

Ο εντοπιστής NaviTrack Scout είναι ιδανικός για χρήστες που εντοπίζουν κάμερες SeeSnake και άλλους πομπούς sonde, ή που περιστασιακά χρειάζεται να εντοπίσουν ενεργούς αγωγούς.

Πληροφορίες για παραγγελία

Αρ. καταλόγου	Περιγραφή	Βάρος	
		lb.	kg
19243	Εντοπιστής NaviTrack Scout	3	1,4
20248	Κασετίνα μεταφοράς Scout	6.25	2,8
12543	Μάρκες σημαντήρων και κλιπ	—	—

Πληροί τις προδιαγραφές του FCC κλάσης B και του προτύπου EN 55022 κλάσης B.



Πομποί NaviTrack®



Ανεξάρτητος πομπός

- Μπορεί να συνδεθεί σε σπιδάλ απόφραξης αγωγών ή σε λάστιχο πιεστικού για τον εντοπισμό του ανεξάρτητου πομπού σε έναν αγωγό.
- Λυχνία LED που αναβοσβήνει ως ένδειξη ότι ο πομπός sonde μεταδίδει.
- Πληροί τις προδιαγραφές του FCC κλάσης Β και του προτύπου EN 55022 κλάσης Β.

Πληροφορίες για παραγγελία

Αρ. καταλόγου	Περιγραφή	Βάρος	
		lb.	kg
16728	Ανεξάρτητος πομπός, 512 – AAA	0.4	0,18
19263	Προσαρμογέας για σπιδάλ τυμπάνων 5/8" & 3/4" (16 mm & 20 mm)	–	–
19268	Προσαρμογέας για τμηματικά σπιδάλ 7/8" (22 mm) & σπιδάλ τυμπάνων 1/2" (12 mm)	–	–
19273	Προσαρμογέας για τμηματικά σπιδάλ 5/8" (16 mm) & σπιδάλ τυμπάνων 3/8" (10 mm)	–	–
19258	Προσαρμογέας για τμηματικά σπιδάλ 1 1/4" (32 mm)	–	–

Πλωτός πομπός

- Ιδανικός για τον εντοπισμό βόθρων.
- Σήμα 512 Hz.
- Λυχνία LED που αναβοσβήνει ως ένδειξη ότι ο πομπός sonde μεταδίδει.
- Με δυνατότητα έκπλυσης (π.χ. τραβόντας το καζανάκι).
- Τροφοδοτείται από μπαταρία.
- Πληροί τις προδιαγραφές του FCC κλάσης Β και του προτύπου EN 55022 κλάσης Β.

Πληροφορίες για παραγγελία

Αρ. καταλόγου	Περιγραφή	Βάρος	
		lb.	kg
19793	Πλωτοί πομποί sonde (2), με έξτρα μπαταρία	0.4	0,18



Πομπός SeeSnake Flexmitter®

- Με τον πομπό SeeSnake Flexmitter 512 Hz μπορείτε να εντοπίσετε μια κάμερα σε έναν αγωγό (πλέον στάνταρ με όλα τα τύπανα SeeSnake: Mini-SeeSnake, SeeSnake Standard και αυταφραδιαζόμενο SeeSnake).
- Εάν η SeeSnake κάμερά σας δεν διαθέτει πομπό, μπορείτε να την αναβαθμίσετε με τον πομπό Flexmitter.
- Πληροί τις προδιαγραφές του FCC κλάσης Α και του προτύπου EN 55022 κλάσης Β.

Πληροφορίες για παραγγελία

Αρ. καταλόγου	Περιγραφή	Βάρος	
		lb.	kg
15323	Εν σειρά πομπός SeeSnake Flexmitter	0.62	0,28
15828	Mini-SeeSnake Flexmitter	1	0,045