DÉTECTEUR DE SONDE VLOC3-CAM + SACOCHE DE TRANSPORT



Le détecteur sondes vLoc3-Cam est l'appareil le plus simple, le plus rapide et le plus précis pour localiser la position d'une sonde ou d'une tête de caméra. L'affichage graphique intuitif en couleur guide l'utilisateur vers la sonde à l'aide d'une flèche directionnelle. Lorsque l'utilisateur arrive à la verticale de la sonde, l'icône rouge/ vert apparaît, confirmant ainsi l'emplacement de celle-ci et affichant la profondeur en haut de l'écran.

Le détecteur sondes vLoc3-Cam possède un écran dédié à la recherche de sondes sur de multiples fréquences, ce qui le rend compatible avec toutes les sondes et caméras du marché. L'autre écran disponible est l'écran classique en mode maximum, destiné à tracer le cheminement du jonc déployé dans la conduite ou à tracer les câbles et réseau conducteurs à l'aide d'un générateur (en option).

	RÉF	DÉSIGNATION	CONDT
	19404	Pack détecteur de sonde vLoc3-Cam + Sacoche de transport	unité



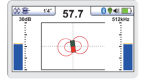
Poids net: 3,60 kg



Dimensions du produit : L 321 mm x P 124 mm x H 676 mm

DESCRIPTION

- Boîtier en ABS injecté à haute résistance aux chocs
- Écran :
 - 480 x 272 pixels
 - Couleur 16-bit
 - Écran LCD haute visibilité
 - 4,3" 10 cm
- Batterie Li-on en option
- Livré avec :
 - Sacoche de transport
 - 6 piles AA Alcalines



Mode Sonde - Lorsque le détecteur est situé directement au-dessus de la sonde, l'icône rouge/vert apparaît et la profondeur est affichée en haut à gauche.



Écran classique - Affiche un signal maxi lors de la localisation. L'indicateur du compas devient bleu lorsqu'il est dans l'axe du réseau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• Autonomies Alcaline : 12 heures à 20°C

• Fréquences :

Mode sonde : 512 Hz, 640 Hz, 8,192 kHz, 33 kHz
et 83 kHz

- Mode ligne : 33 kHz ou 83 kHz

- Power: 50 Hz

- Radio: 10 kHz - 22,7 kHz de bande passante

• Environnement IP65 et NEMA 4

PRODUITS ASSOCIÉS

RÉF	DÉSIGNATION	CONDT
18444	Microsonde v6 de localisation 33 kHz Ø 6,4 mm	unité
20275	Microsonde v6 de localisation 33 kHz Bakélite Ø 6,4 x 84 mm à visser M5	
19177	Microsonde v9 de localisation 33kHz Ø 9 x 138 mm à visser M5	
4033	Sonde de localisation 33 khz Ø 18,5 mm	
19175	Pack avec batterie Li-Ion + chargeur vLoc3 Rx	