

DigiTRAK® DucTrak™ Leitungsnetz-Ortungssystem

Das DigiTrak® DucTrak™ System einschließlich eines DigiTrak® Empfängers und eines DucTrak™ Senders wird dazu benutzt, Nichtmetall-Röhren zu orten. Dieses System ist wie alle DigiTrak® Ortungssysteme zuverlässig und präzise.

Leicht zu bedienen

Der DucTrak™ Sender wurde zum Orten bestehender Leitungsnetze entworfen, um die genaue Lage der Röhre festzustellen. Ein Ziehkopf an der Endkappe des Senders ermöglicht das Anschließen eines Bandes oder eines Seiles. Der Sender kann auch auf Stäbe geschraubt und durch das Rohr geschoben werden.

Präzise Ortungsangaben

Der tragbare DigiTrak® Empfänger ortet die Tiefen- und Seitenposition des DucTrak™ Senders während dieser in das Rohr geschoben wird. Der Empfänger stellt die Information des Senders dar. Der Sender ist in zwei Größen verfügbar: ein 305 mm großes Modell mit einer Reichweite von 30,5 m und ein 152 mm großes Modell mit einer Reichweite von 15,2 m.



DucTrak™ Tx Angaben

Reichweite 15,2 m oder 30,5 m
 Frequenz 33 kHz
 Batterie DL123A
 Lebenszeit der Batterie ca. 8–12 Stunden
 Betriebstemperatur -5,6°C bis 50°C
 Durchmesser 22 mm
 Länge 152 mm oder 305 mm
 Gewicht 127 g oder 240 g



- Stellt Tiefe des vorhandenen Rohres fest
- Stellt Seitenposition eines Rohres fest
- Reichweite bis zu 30,5 m
- Kann leicht angeschlossen werden, zum Ziehen/Schieben durch ein Rohr
- Kann mit allen DigiTrak® Mark Geräten eingesetzt werden



19625 62nd Ave. S., Suite B-103
 Kent, Washington 98032 USA
 Tel +1 425 251 0559 • Fax +1 253 395 2800
 E-mail dci@digital-control.com • www.digitrak.com

Digital Control GmbH, Kurmainzer Strasse 56, D-97836 Bischbrunn, Germany • Tel +49(0) 9394 990 990 • Fax +49(0) 9394 990 999 • info@digitrak.de • www.digitrak.de
 Digital Control Australia, Unit 5, 19 Tonga Place, Parkwood, QLD 4214, Australia • Tel +61(0) 7 5574 5963 • Fax +61(0) 7 5574 5974 • E-mail kiwidci@aol.com
 Digital Control China, 8/F Jin Ling Building, 28 Jin Ling Road West, Shanghai 200021, China • Tel +86 139 1666 3641 • Fax +86 21 6475 6486 • E-mail jzdci@aol.com

© March 2004 Digital Control Incorporated 2-2008-02-B (German)