

DigiTrak® DucTrak™ Rør Søgesystem

DigiTrak® DucTrak™ systemet, indeholder en DigiTrak® modtager og en DucTrak™ sonde, der bruges til at spore eksisterende ikke metalliske rør. Dette system har sædvanlig pålidelighed og præcision der kendes fra til DigiTrak® søgesystemer.

Let at betjene

DucTrak™ sonden er fremstillet speciel til at føre gennem eksisterende rørsystemer for at bestemme den eksakte lokalisation af røret. I enden af sonden er der et trækøje, hvor man kan fastgøre et reb eller en wire. Sondens kan også skrues på en rørål og skubbes gennem røret.

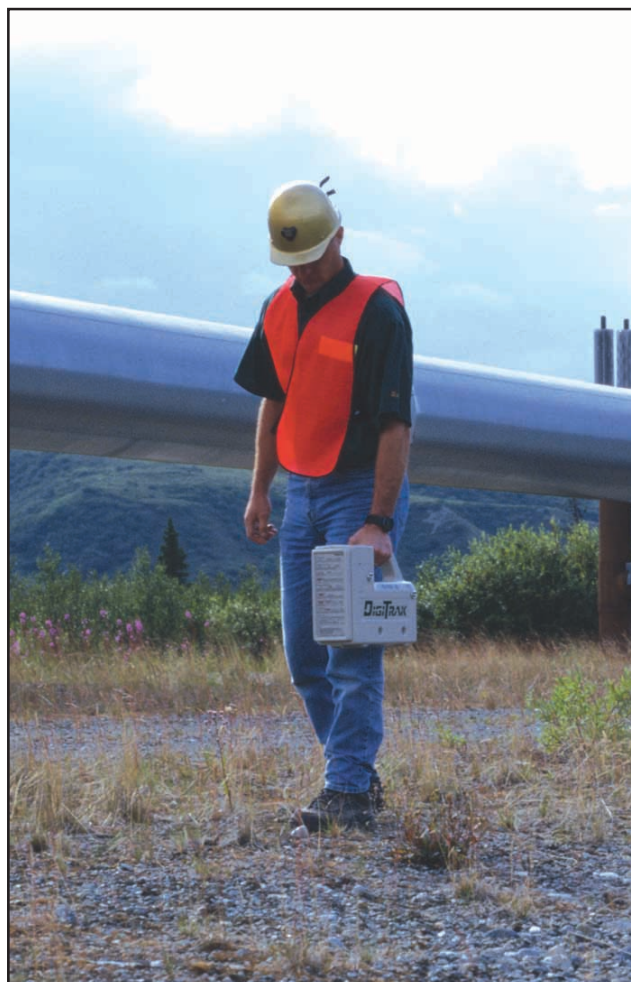
Præcis datasporing

Den håndholdte DigiTrak® modtager sporer dybden og sidepositionen på DucTrak™ sonden mens denne føres frem inden i røret. Modtageren viser informationer sendt fra sonden. Der er to sondestørrelser : en 305 mm model med en rækkevidde på 30,5 m, og en 152 mm model med en rækkevidde på 15,2 m.



DucTrak™ Tx Specificationer

Rækkevidde 15.2 m eller 30.5 m
Frekvens 33 kHz
Batteri type DL123A
Batteri levetid 8–12 timer (ca.)
Arbejdstemperatur -5,6°C til 50°C
Diameter 22 mm
Længde 152 mm eller 305 mm
Vægt 127 g eller 240 g



- Sporing af dybde på eksisterende rør
- Fastsættelse af side position af røret
- Rækkevidde op til 30,5 m
- Let tilslutning for itrækning/iskubning gennem røret
- Kan bruges sammen med enhver DigiTrak® fra Mark serien



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 2-2008-10-B (Danish)