

DigiTrak[®] DucTrak[™] Tunnelopsporingsysteem

Het DigiTrak[®] DucTrak[™]-systeem, inclusief een DigiTrak[®]-ontvanger en een DucTrak[™]-zender, wordt gebruikt voor het opsporen van bestaande niet-metalen doorvoertunnels. Dit systeem heeft de gebruikelijke betrouwbaarheid en precisie behorende bij DigiTrak[®]-locatiesystemen.

Eenvoudig te gebruiken

De DucTrak[™]-zender is speciaal ontworpen voor projectie door bestaande tunnelsystemen voor het bepalen van de exact locatie van de doorvoertunnel. Een sleepoog bij het neuseinde van de zender biedt de mogelijkheid voor het vastmaken van een trekband of een touw. De zender kan ook aan een stang worden vastgeschroefd en door de doorvoertunnel worden gedrukt.

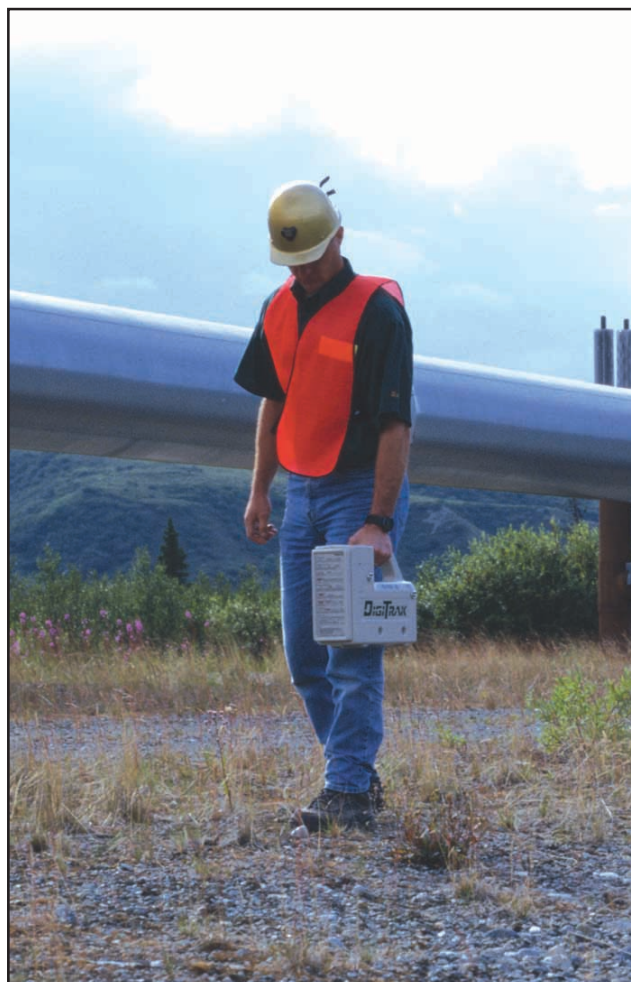
Nauwkeurige opsporing van gegevens

De draagbare DigiTrak[®]-ontvanger spoort de diepte en laterale positie van de DucTrak[™]-zender op als deze door de doorvoertunnel loopt. De ontvanger toont de door de zender verzonden informatie. Er zijn twee zenderafmetingen: een 305-mm model met een bereik van 30,5 m, en een 152-mm model met een bereik van 15,2 m.



DucTrak[™] zenderspecificaties

Bereik 15,2 m of 30,5 m
Frequentie 33 kHz
Accutype DL123A
Accucapaciteit 8–12 hr (ongeveer)
Werktemperatuurgebied -5,6°C tot 50°C
Diameter 22 mm
Lengte 152 mm of 305 mm
Gewicht 127 g of 240 g



- Bepaalt de diepte van bestaande doorvoertunnels
- Bepaalt de laterale positie van doorvoertunnels
- Bereik maximaal 30,5 m
- Eenvoudig hulpstuk voor trekken/drukken door de doorvoertunnel
- Kan gebruikt worden met elk DigiTrak[®] Mark-serie apparaat



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 2-2008-09-B (Dutch)