

DigiTrak® Mark III

दिशीय ड्रिलींग लोकेटिंग सिस्टम



- गहराई अनुमान करने की समर्थ्य
- आभासित अथवा गलत लोकेटिंग नहीं
- बायी/ दायी ओर रिमोट स्टियरिंग
- बाधाओं के ऊपर लोकेटिंग
- सतह के नीचे कैलिब्रेशन
- ऑफ-ट्रैक दिशा-निर्देशन
- आसान एक बटन ऑपरेशन
- लगातार गहराई डिस्प्ले
- केविल सिस्टम तक ऑपग्रेड करने योग्य
- DataLog® रेकॉर्डिंग सिस्टम

DigiTrak® मार्क III लोकेटिंग रिसीवर विश्व में सबसे अधिक प्रयोग किया जाने वाला, दिशीय ट्रैकिंग रिसीवर है। मार्क III रिसीवर में डिजीटल कंट्रोल इंकार्पोरेटेड द्वारा दिशीय ड्रिलींग उद्योग में मूलरूप से अनुसंधान की गयी विशेषताये शामिल हैं। DCI द्वारा किये गये आविष्कारों में संक्षिप्त रूपरेखा, पिच तथा रैल जानकारी, महत्वपूर्ण सीवर संस्थापनाओं के लिये संवेदनशील पिच ट्रांसमीटर, रिसीवर के साथ रिमोट स्टियरिंग तथा अधिक गहराई शुद्धता के लिये सतह के ऊपर कैलिब्रेशन करना शामिल है। अनूठी अल्ट्रासोनिक विशेषता सतह के अन्दर की विज्ञता से अलग होने में मदद तथा सतह के नीचे कैलिब्रेशन करने में सक्षम करती है। सम्पूर्ण स्वतः कठिनाई निदान विशेषता, सही कार्यविधि को प्रमाणित करके ऑपरेटर की सहायता करती है।

पैटेण्ट किया गया लोकेटिंग सिस्टम संक्षिप्त तथा हल्के भार की रूपरेखा का कारण होता है, जो बाधाओं के ऊपर तथा आसपास लोकेटिंग को, अन्य रिसीवरों की अपेक्षा आसान बनाता है। उन्नत आन्तरिक कवच तथा अनूठी X-एन्टीना संरचना प्रयाप्त क्षमता पर, एकदम सही रीडिंग उत्पन्न करती है।

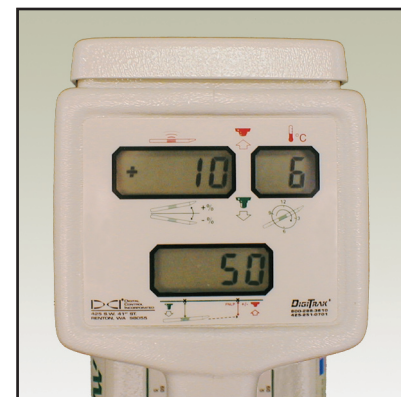
अद्वितीय विशेषताये जैसेकि अग्र तथा पृष्ठ लोकेट बिन्दु, ऑपरेटर को ड्रिल हैड की दिशा को एकदम सही तरह पदाचिह्नित करने में मदद करती है, जिससे किनारे से बाहर होने वाली स्टियरिंग कम होती है। लोकेट बिन्दुओं द्वारा गहराई का स्वतन्त्र सत्यापन, लोकेट बिन्दु, पिच तथा गहराई के बीच ज्ञात गणात्मक संबंधों का प्रयोग करके, किया जा सकता है।

DigiTrak® मार्क III रिसीवर में मॉड्यूलर आन्तरिक रूपरेखा है, जो स्वतः कठिनाई निदान विशेषता के साथ शीघ्र तथा आसान देखभाल को सुगम बनाती है।

आधुनिक ड्रिलींग करने वाले, ऑफ-ट्रैक दिशा-निर्देशन का लाभ ले सकते हैं, जबकि ड्रिल हैड के ऊपर पहुंच, विज्ञता अथवा भौतिक बाधाओं के कारण सीमित होती है।

पैटेण्ट की गयी रूपरेखा ड्रिल हैड को, जब यह गतिमान होता है, पदाचिह्नित करने में भी सक्षम करती है। यह “on the fly” लोकेट करने की क्षमता, ड्रिल रिग पर होने वाले निर्थक समय को कम अथवा समाप्त करती है, जो अधिक उत्पादकता तथा बढ़ी हुयी कार्यदक्षता का कारण होती है।

DigiTrak® मार्क III रिसीवर को किसी भी उत्तरकालीन मार्क सीरिज मॉडल रिसीवर में, ऑपग्रेड किया जा सकता है। DigiTrak® मार्क III लोकेटिंग सिस्टम, DataLog® रेकॉर्डिंग सिस्टम के अनुरूप भी होता है।



Headquarters

19625 62nd Ave. S., Suite B-103
Kent, Washington 98032 USA
Tel 800-288-3610 / 425-251-0559
Fax 253-395-2800
E-mail DCI@digital-control.com

Europe Australia

+49-9394-990-990 | DCI.Europe@digital-control.com
+61-7-5531-4283 | DCI.Australia@digital-control.com

India

+91-172-464-0444 | DCI.India@digital-control.com

China

+86-21-6432-5186 | DCI.China@digital-control.com

Russia

+7-843-277-52-22 | DCI.Russia@digital-control.com

www.digitrak.com



DigiTrak® मार्क III रिसीवर

विशेषताएं

- गहराई अनुमापक फर्मवेरयर लोकेट करने वाले को अग लोकेट विन्दू पर अनुमानित गहराई प्रदान करता है।
- मजबूत तथा अपग्रेड करने योग्य रूपरेखा।
- सीव्रेन में आसान लोकेटिंग तकनीक, जो आपको ट्रांसमीटर अथवा लोकेटिंग विंट तक ले जाती है।
- उन्नत लोकेटिंग विशेषताएं, जिनको परिशुद्ध तथा सिन्धु हो चुकी रूपरेखा पर बनाया गया है।
- आसान एक बटन तथा एक हाथ से किया जा सकने वाला ऑपरेशन।
- आभासित अथवा गलत लोकेटिंग नहीं।
- सरल स्व-लाभ बदलाव, ऑपरेटर के लिये पारदर्शी है।
- रिचार्ज की जा सकने वाली Ni-Cad बैटरीया, रिसीवर को ऊर्जित करती है।
- ड्रिलिंग के समय, पैटेण्ट की गयी कैलिब्रेशन प्रक्रिया बहुत अच्छी परिशुद्धता तथा दोबारा कैलिब्रेशन करने की क्षमता प्रदान करती है।
- बायी/दायी ओर स्टियरिंग का सूचक ड्रिल रिंग से रिमोट स्टियरिंग करने में मदद करता है।
- शीघ्र जानकारी अपडेशन ड्रिलिंग कार्यदक्षता को बढ़ाता है।
- DataLog® तथा केविल सिस्टम के अनुरूप है।

विशिष्टताएं

रिमोट डिसप्ले.....	DR, DRR
आवृत्ति.....	33 kHz
पॉवर स्रोत	DigiTrak® Ni-Cad बैटरी पैक
बैटरी ऊर्जा.....	8–12 घंटे (लगभग)
बैटरी चार्जर.....	12/28 V DC अथवा 110/220 V AC
गहराई/क्षमता	140 फिट (42.7 मी) तक
गहराई डिसप्ले.....	वास्तविक समय
नियन्त्रण.....	ट्रियार स्विच
ग्राफिक डिसप्ले.....	LCD
ऑडियो निर्गत.....	बीपर
टेलीमेट्री क्षमता	2000 फिट (610 मी)
कार्यविधि तापमान क्षमता.....	-4°F से 140°F -20°C से 60°C
गहराई परिशुद्धता	±5% पूर्ण रूप से
ऊँचाई	11 इंच (279 सेमी)
चौडाई	5 इंच (127 सेमी)
लम्बाई	13.5 इंच (343 सेमी)
भार (बैटरी के साथ).....	8.7 पौंड (3.9 किलो)
सुप्त अवस्था.....	15 मिनट के बाद

DigiTrak® मार्क III रिमोट डिसप्ले

DigiTrak® मार्क III रिमोट डिसप्ले में ड्रिलिंग जानकारीयों को शीघ्र तथा आसानी से समझने के लिये, एक पढ़ने में आसान ग्राफिक डिसप्ले विशेषता है। रिमोट डिसप्ले, मार्क III रिसीवर से ड्रिल ऑपरेटर को उचित जानकारीया देता है, तथा यह रिसीवर के 2000 फिट (610 मी) दूर होने तक, जानकारी प्राप्त कर सकता है। रिमोट डिसप्ले पर दब्बी जा सकने वाली जानकारीयों में गहराई, पिच, रौल, ट्रांसमीटर तापमान तथा बैटरी स्टेट्स शामिल हैं। रिमोट डिसप्ले को DigiTrak® रिसीवर के समान, DigiTrak® Ni-Cad बैटरी से ऊर्जित किया जाता है।

रिमोट डिसप्ले में चार चैनल व्यवस्था विकल्प है, जिससे कई रिसीवर सीमित भौगोलिक क्षेत्र में चलाये जा सकते हैं। रिमोट डिसप्ले में एक केन्द्रिय बॉर्ड ग्राफ भी होता है, जो बायी/दायी ओर रिमोट स्टियरिंग को पदचिह्नित करता है, जहाँ ऊपर से चलकर लोकेटिंग संभव नहीं होती है। ग्राफ नियत लक्ष्य रूख से बायी/दायी ओर का विचलन दर्शित करता है। यह विशेषता मेघामार्ग, छोटी नदियों तथा रेलवे कार्सिंग के लिये अच्छी होती है।

मार्क III रिमोट डिसप्ले DCI के DataLog® रेखाकांन सिस्टम, जिसे ड्रिलिंग की जानकारी एकत्रित तथा रेखाकांन करने के लिये उपयोग किया जाता है, के अनुरूप है। इसको DigiTrak® केविल सिस्टम के साथ उपयोग करने के लिये, अपग्रेड किया जा सकता है।

विशिष्टताएं

रिमोट डिसप्ले.....	DD, DDC
आवृत्ति.....	33 kHz
पॉवर स्रोत	DigiTrak® Ni-Cad बैटरी पैक
बैटरी ऊर्जा.....	8–12 घंटे (लगभग)
बैटरी चार्जर.....	12/28 V DC अथवा 110/220 V AC
ऑन/ऑफ नियन्त्रण.....	पुश बटन
ग्राफिक डिसप्ले.....	LCD
टेलीमेट्री क्षमता	2000 फिट (610 मी)
टेलीमेट्री चैनल.....	चार चैनल
टेलीमेट्री नियन्त्रण	नोब
कार्यविधि तापमान क्षमता.....	-4°F से 140°F -20°C से 60°C
ऊँचाई	4.6 इंच (117 सेमी)
चौडाई	3.5 इंच (89 सेमी)
लम्बाई	10.0 इंच (254 सेमी)
भार (बैटरी के साथ).....	4.1 पौंड (1.8 किलो)



Headquarters

19625 62nd Ave. S., Suite B-103
Kent, Washington 98032 USA
Tel 800-288-3610 / 425-251-0559
Fax 253-395-2800
E-mail DCI@digital-control.com

Europe

+49-9394-990-990 | DCI.Europe@digital-control.com

Australia

+61-7-5531-4283 | DCI.Australia@digital-control.com

India

+91-172-464-0444 | DCI.India@digital-control.com

China

+86-21-6432-5186 | DCI.China@digital-control.com

Russia

+7-843-277-52-22 | DCI.Russia@digital-control.com

www.digitrak.com