



## *Log-While-Drilling DataLog® सिस्टम*

ऑपरेटर मैनुएल



**DIGITAL  
CONTROL  
INCORPORATED**

**DCI Headquarters**

19625 62<sup>nd</sup> Ave. S., Suite B-103  
Kent, Washington 98032 USA

Tel 425 251 0559 / 800 288 3610 Fax 253 395 2800  
E-mail DCI@digital-control.com [www.digitrak.com](http://www.digitrak.com)

**DCI Europe**

Kurmainzer Strasse 56  
D-97836 Bischbrunn  
Germany  
Tel +49(0) 9394 990 990  
Fax +49(0) 9394 990 999  
DCI.Europe@digital-control.com

**DCI India**

DTJ 1023, DLF Tower A  
Jasola District Center  
New Delhi 110 044, India  
Tel +91(0) 11 4507 0444  
Fax +91(0) 11 4507 0440  
DCI.India@digital-control.com

**DCI China**

No. 368, Xingle Road  
Huacao Town, Minhang District  
Shanghai P.R.C. 201107  
Tel +86(0) 21 6432 5186  
Fax +86(0) 21 6432 5187  
DCI.China@digital-control.com

**DCI Australia**

2/9 Frinton Street  
Southport, Queensland 4215  
Australia  
Tel +61(0) 7 5531 4283  
Fax +61(0) 7 5531 2617  
DCI.Australia@digital-control.com

**DCI Russia**

420059 Pavlyukhina Street  
104, Kazan  
Russia  
Tel +7 843 277 52 22  
Fax +7 843 277 52 07  
DCI.Russia@digital-control.com

3-3300-16-A (Hindi)

© 2010 डिजीटल कंट्रोल इंकार्पेटेड द्वारा सर्वाधिकार सुरक्षित। नवम्बर 2010 संस्करण।

यह दस्तावेज, अंग्रेजी भाषा के मूल दस्तावेज का अनुवाद है, जिसे केवल उपयोगकर्ता की सुविधा के लिये दिया जा रहा है, तथा यह DCI की सीमित वारंटी के सभी पक्षों एवं जरूरतों का उत्तरदायी है। मूल दस्तावेज तथा इस अनुवाद में किसी भी मतभेद अथवा विरोधाभास होने पर, मूल दस्तावेज को ही मान्य समझा जाना चाहिये।

## मार्का

DCI logo, CableLink®, DataLog®, DigiTrak®, Eclipse®, F2®, MFD®, SST®, target-in-the-box®, Target Steering®, तथा TensiTrak® डिजीटल कंट्रोल इंकार्पेटेड के U.S. में रजिस्टर्ड मार्क एवं DucTrak™, F5™, F Series™, FSD™, FasTrak™, LT™, LWD™, SE™, SED™, SuperCell™, तथा TeleLock™ डिजीटल कंट्रोल इंकार्पेटेड के मार्क हैं।

## सीमित वारंटी

डिजीटल कंट्रोल इंकार्पेटेड (DCI) द्वारा उत्पादित एवं विक्रिय किये गये, सभी उपकरण सीमित वारंटी की शर्तों के अन्तरगत आते हैं। सीमित वारंटी की एक प्रति इस मैन्युएल के अन्त में शामिल है; इसको DCI ग्रहक सेवा से 425-251-0559 अथवा 800-288-3610, पर संपर्क करके अथवा DCI की वेबसाइट [www.digitrak.com](http://www.digitrak.com) पर जाकर प्राप्त किया जा सकता है।

## महत्वपूर्ण सूचना

DCI के उत्पादों से संबंधित सारे वक्तव्य, तकनीकी सूचनाये और अनुशंसाये विश्वस्त मूत्रों पर आधारित है, परन्तु परिशुद्धता एवं संपूर्णता की कोई वारंटी नहीं है। किसी भी DCI उत्पाद को उपयोग करने से पूर्व, उपभोक्ता को अपनी जमीन के अनुसार, उत्पाद की योग्यता की जाँच कर लेनी चाहिये। यहाँ दिये सभी तथ्य सिर्फ DCI द्वारा वितरित DCI उत्पादों पर ही मान्य हैं, तथा उपभोक्ता द्वारा किसी भी बदलाव, जो DCI द्वारा प्रमाणित नहीं है, पर लागू नहीं होते हैं; तथा ना ही किसी तीसरे दल के उत्पादों पर। यहाँ कहा गया कुछ भी ना ही DCI द्वारा वारंटी को स्थापित करता है, तथा ना ही यहाँ कहा कुछ भी DCI की वर्तमान सीमित वारंटी, जो कि DCI के सभी उत्पादों पर है, कि किसी शर्त को परिवर्तित करता है।

## FCC अनुपालन कथन

इस उपकरण की जाँच कर ली गयी है, तथा यह क्लास-A तथा क्लास-B डिजीटल उपकरणों की सीमाओं के अन्दर आता है तथा **Federal Communications Commission** के नियमों की धारा 15 का पालन करता है। इन सीमाओं को क्षेत्रिज दिशीय ड्रिलिंग ऑपरेशन के दौरान, नुकसान पहुंचाने वाली विद्युत चुम्बकीय विघ्नताओं से संतोषजनक बचाव हेतु बनाया गया है। इस उपकरण द्वारा रेडियो आवृत्ति तंरगों का निर्माण, उपयोग तथा प्रसारण हो सकता है। निर्देशानुसार इसकी स्थापना तथा उपयोग नहीं करने पर, यह रेडियो प्रसारण में नुकसानदेह विघ्नताओं अथवा आपके DCI लोकेटिंग उपकरण में गलत रीडिंगों के आने, का कारण हो सकता है। यद्यपि इस बात की कोई गारंटी नहीं है कि, किसी स्थापना स्थिति से विघ्नता नहीं होती है। यदि इस उपकरण द्वारा रेडियो अथवा टेलीविजन संकेतों में विघ्नता उत्पन्न होती है, जिसे उपकरण को बन्द तथा चालू करके पता किया जा सकता है, तो उपभोक्ता को निम्नलिखित में से एक अथवा अधिक का प्रयोग करके, विघ्नता को सही करने की कोशिश करने के लिये, प्रोत्साहित किया जाता है:

- DigiTrak® रिसीवर के रूबर अथवा स्थिति को बदल दें।
- DigiTrak® रिसीवर तथा प्रभावित उपकरण के बीच की दूरी को बढ़ा दें।
- उपकरण को किसी दूसरे कम के विद्युत स्रोत से जोड़ दें।
- सहायता के लिये डीलर से संपर्क करें।

DCI उपकरण में किसी भी प्रकार का बदलाव अथवा सुधार, जिसे DCI द्वारा लिखित रूप से स्पष्ट प्रमाणित तथा DCI द्वारा नहीं किया गया है, उपभोक्ता की सीमित वारंटी तथा FCC द्वारा उपकरण चलाने की अनुमति को, समाप्त कर देता है।

## विषयसूची

मुरक्खा संबंधी सावधानीयाँ एवं चेतावनीयाँ.....	4
प्रिय ग्राहकः.....	6
परिचय .....	7
सिस्टम उपकरण.....	9
F5 रिसीवर .....	9
LWD सॉफ्टवेयर.....	9
ब्लूटूथ USB एडाप्टर.....	10
रिसीवर पर डॉटालॉग मीनू का उपयोग करना.....	11
डॉटालॉग मीनू पर पहुंचना .....	11
डॉटालॉग मीनू.....	13
समय तथा कलैण्डर व्यवस्थित करना .....	15
डॉटा रिकोर्ड करना.....	17
नया ड्रिलिंग कार्य बनाना .....	17
प्रथम डॉटा विंदू रिकोर्ड करने के लिये, रिसीवर को अवस्थित करना.....	19
ड्रिल दंड हिस्सों पर रिकोर्ड करना .....	20
ड्रिल दंडों को वापिस ग्वंचना / रिसीवर से डॉटा को मिटाना.....	21
अन्तिम ड्रिल दंड को मापना तथा प्रमाणित करना .....	23
डॉटालॉग रिकोर्ड करना बन्द करना .....	23
टिप्पणीया .....	24
LWD सॉफ्टवेयर व्यवस्थित करना.....	25
कम्प्यूटर सिस्टम आवश्यकताये .....	25
सॉफ्टवेयर को कम्प्यूटर पर व्यवस्थित करना .....	25
LWD सॉफ्टवेयर उपयोग करना.....	27
LWD प्रोग्राम शुरू करना.....	27
Menu Bar .....	28
Site Information .....	29
Receiver / Job Information .....	29
Data Point List .....	30
Profile Chart .....	32
F5 रिसीवर से डॉटा अँपलोड करना .....	33
DigiTrak® LWD पर अँपलोड करने से पूर्व:.....	33
DigiTrak® LWD आप्लिकेशन पर:.....	33
अँपलोड पूरा होने के पश्चात:.....	34
ड्रिल दंड लम्बाई जानकारी (इकाई).....	34
सर्वेक्षण बिंदू उठान मे बदलाव (इकाई).....	35
सिफारिशों को अँपलोड करना.....	36
जिन उपभोक्ता के पास DigiTrak LWD सॉफ्टवेयर नहीं है, उनको रिपोर्ट ई-मेल करना .....	36
सीमित वारंटी	
LIMITED WARRANTY	

## सुरक्षा संबंधी सावधानीयाँ एवं चेतावनीयाँ

**महत्वपूर्ण सूचना:** सभी ऑपरेटरों को, नीचे दी गयी सुरक्षा संबंधी सावधानीयों एवं चेतावनियों को अच्छी तरह से पढ़ तथा समझ लेना चाहिये तथा इस सिस्टम का उपयोग करने से पूर्व, इस DigiTrak® LWD™ डॉटालॉग सिस्टम ऑपरेटर मैन्युएल तथा साथ-साथ DigiTrak® F5™ दिशीय ड्रिलिंग लोकेटिंग सिस्टम ऑपरेटर मैन्युएल को देखना चाहिये।

- भूमिगत ड्रिलिंग उपकरणों का उच्च वॉल्टेज के वैद्युतीय तार अथवा प्राकृतिक गैस की लाईन, जैसे भूमिगत युटिलीटी से टकरा जाने के परिणाम स्वरूप, गंभीर चोट लगने अथवा मृत्यु होने की संभावना है।
- ▼ भूमिगत ड्रिलिंग उपकरणों का दूरसंचार, केबिल टीवी, फाईबर आप्टिक, पानी या नाली की लाईनों से टकरा जाने के परिणाम स्वरूप, संपत्ति में नुकसान तथा जवाबदेही की संभावना हो सकती है।
- ◎ ड्रिलिंग ऑपरेटर द्वारा कार्य के लिये, ड्रिलिंग अथवा लोकेटिंग उपकरणों का सही उपयोग नहीं करने पर, कार्य में विलंब तथा लागत में वृद्धि की संभावना होती है।

- दिशीय ड्रिलिंग के ऑपरेटर को निम्नलिखित बातों का सैदैव ध्यान रखना चाहिये:
  - ड्रिलिंग एवं लोकेटिंग उपकरण के सही एवं सुरक्षित संचालन की विधि को समझना चाहिये तथा साथ में ग्राउन्ड मैट्रस् एवं सही ग्राउन्डिंग विधियों पर ध्यान देना चाहिये।
  - ड्रिलिंग से पूर्व सभी भूमिगत युटिलीटीयों का पता करके, उनको सही तरह से चिन्हित कर देना चाहिये।
  - सुधे हुए इलेक्ट्रिक जूते-दस्ताने, हैलमेट, दूर से ही दिखने वाले वस्त्र तथा सुरक्षित चश्मा जैसे सुरक्षा आवरणों का सैदैव प्रयोग करना चाहिये।
  - ड्रिलिंग के समय ड्रिल हैंड की सही तथा शुद्ध तरीके से लोकेटिंग तथा ट्रैकिंग करनी चाहिये।
  - रोष्ट्रीय एवं स्थानिय शासन तंत्र के कानूनों का पालन करना चाहिये (जैसे OSHA)।
  - दूसरी सभी सुरक्षा विधियों का पालन करना चाहिये।
- DigiTrak F5 सिस्टम का उपयोग, युटिलीटीयों का पता करने के लिये, नहीं करना चाहिये।
- ड्रिल हैंड की घर्षण की गर्मी के कारण उत्पन्न तापमान पर, ट्रांसमीटर के लगातार रहने से, ट्रांसमीटर गलत जानकारीयों को दर्शित कर सकता है अथवा स्थायी रूप से ख़राब हो सकता है।
- DigiTrak F5 उपकरण विस्फोटक प्रमाणित नहीं है, तथा इसे कभी भी विस्फोटक अथवा ज्वलनशील पदार्थ के समीप, उपयोग नहीं करना करना चाहिये।
- DigiTrak F5 सिस्टम के साथ दिया गया वैटरी चार्जर, आपको आघात तथा दूसरे संकटों से बचाने के लिये, प्रयाप्त सुरक्षा आवरणों के साथ निर्मित किया गया है, तथा उसका उपयोग इस दस्तावेज के अनुसार किया जाना चाहिये। इस दस्तावेज के अनुसार वैटरी चार्जर का उपयोग नहीं करने पर, प्रस्तुत सुरक्षा आवरण दुर्बल हो सकता है। वैटरी चार्जर के हिस्सों को अलग करने की कोशिश न करें। इसका कोई भी हिस्सा, उपभोक्ता के उपयोग का नहीं है। कफिलो, मोरंजन करने वाले वाहनों अथवा समान तरह के वाहनों में, वैटरी चार्जर को नहीं लगाना चाहिये।
- एक जगह से दूसरी जगह भेजने तथा लम्बे समय तक संग्रह के दौरान, सभी सिस्टम हिस्सों से वैटरीयों को निकाल देना चाहिये; अन्यथा रिसाव के कारण नुकसान हो सकता है।

## सुरक्षा संबंधी सावधानीयाँ एवं चेतावनीयाँ (जारी)



**बैटरी निष्कासन:** उपकरण पर इस चिन्ह का होना सूचक है, कि इस उपकरण को अपने दूसरे घरेलू कूड़े के साथ फेंकना नहीं चाहिये बल्कि, ऐसे उपकरण को निष्कासित करने के लिये, इन्हे बैटरीयों अथवा इलैक्ट्रिक तथा इलैक्ट्रॉनिक उपकरणों की रिसाइकिलिंग के लिये, तय किये गये संग्रहण स्थान पर पहुँचाने की जिम्मेदारी, आपकी है। उपकरण में निषेध तत्वों के होने पर, इन पर्यावरण दूषित करने वाले तत्वों (Cd = कैडमियम; Hg = मरक्यूरी; Pb = लैड) को लैबेल चिन्ह के पास, दर्शित किया जाता है। अपने बेकार उपकरण को फेंकने के समय, इनका अलग-अलग संग्रहण तथा रिसाइकिलिंग करने से, प्राकृतिक साधनों को संरक्षित करने में सहायता होती है तथा मानवों की सेहत तथा पर्यावरण के बचाव को, उचित रिसाइकिलिंग द्वारा सुनिश्चित किया जा सकता है। रिसाइकिलिंग के लिये, आप अपने बेकार उपकरण को कहाँ फेंक सकते हैं, पर अधिक जानकारी के लिये, कृपया अपनी स्थानीय नगरपालिका, घरेलू कूड़ा निष्कासन सेवा, अथवा जहाँ से आपने उपकरण को खरीदा है, से संपर्क करें।

- ड्रिलिंग करने से पूर्व, हरबार ड्रिल हैड में रग्बे ट्रांसमीटर के साथ, DigiTrak F5 सिस्टम की जॉच करें, ताकि सुनिश्चित हो सके, कि यह सही प्रकार से कार्य कर रहा है तथा ड्रिल हैड की अवस्थिति तथा रुख की ठीक जानकारी प्रदान कर रहा है।
- ड्रिलिंग के दौरान गहराई की माप सही होती है, यदि:
  - सही तरह से रिसीवर का कैलिब्रेशन किया गया है तथा कैलिब्रेशन के परिणाम की परिशुद्धता की जॉच कर ली गयी है, जिससे रिसीवर सही गहराई दर्शित करे।
  - ट्रांसमीटर का सही तथा ठीक तरह से पता कर लिया गया है तथा रिसीवर, भूमिगत ड्रिल हैड के अन्दर स्थित ट्रांसमीटर, अथवा अग्र लोकेट विंडू के ठीक ऊंपर होता है।
  - रिसीवर को सही तरह से व्यवस्थित सतह-से-ऊँचाई दूरी पर पकड़ा गया है, अथवा गहराई माप के लिये, इसे सतह पर रखा गया होता है।
- कुछ समय तक ड्रिलिंग रोकने के पश्चात, आप सैदैव कैलिब्रेशन का परीक्षण करें।
- विघ्नता से, गहराई की माप में दोष तथा ट्रांसमीटर की पिच, रौल अथवा रुख जानकारीयों का ह्यस हो सकता है। ड्रिलिंग करने से पूर्व, आपको सैदैव वैद्युतिय विघ्नता का परीक्षण करना चाहिये।
  - विघ्नता के कुछ स्रोतों में, ट्रैफिक संकेत लूप, अदृश्य डॉग फैन्स, केबिल टीवी, विद्युत तार, फाईबर आप्टिक लाईन, धातु संरचनाये, कैथेडिक सुरक्षा, दूरसंचार तार, सैल फोन, ट्रांसमीसन टावर, कन्डक्टिव जमीन, खारा पानी, रेवॉर, रेडियों आवृत्तिया तथा दूसरे अज्ञात स्रोत शामिल हैं।
  - रिमोट डिस्प्ले कार्यविधि में भी, समान आवृति पर कार्य कर रहे निकटवर्ती स्रोत, व्यवधान उत्पन्न कर सकते हैं, जैसे भाड़े पर कार देने वाली संस्था द्वारा रिमोट से कारों की जॉच द्वारा, दूसरे दिशीय ड्रिलिंग लोकेटिंग उपकरणों द्वारा।
  - सभी लोकेटिंग ऑपरेशनों के दौरान, बैकग्राउन्ड नाइस को कम से कम होना चाहिये तथा संकेत शक्ति बैकग्राउन्ड नाइस से कम से कम 150 अंक ज्यादा होनी चाहिये।

इस मैन्युएल का सावधानीपूर्वक अवलोकन करें, तथा सुनिश्चित करें कि आप सैदैव DigiTrak F5 सिस्टम का संचालन सही तरह से कर रहे हैं, जिससे गहराई, पिच, रौल तथा लोकेट विंडू की सही जानकारी प्राप्त होती है। यदि आपके पास सिस्टम कार्य विधि से सम्बंधित कोई प्रश्न है, तो कृपया DCI की ग्राहक सेवा विभाग में, ऊंपर दिये गये फोन नम्बरों पर सम्पर्क करें, हम आपकी हर सम्भव सहायता करेंगे।

## प्रिय ग्राहक:

LWD डॉटालॉग सिस्टम के साथ, DigiTrak® F5™ लोकेटिंग सिस्टम को प्रसन्न करने के लिये, आपका धन्यवाद। इस उपकरण पर हमे गर्व है, जिसे हम 1990 से वांशिगटन राज्य में, रूपांकित तथा निर्मित कर रहे हैं। हम एक अद्वितीय, उत्तम उत्पाद प्रदान करने तथा उसके साथ श्रेष्ठ ग्राहक सेवा तथा प्रशिक्षण प्रदान करने में, दृढ़ विश्वास करते हैं।

कृपया, इस सम्पूर्ण मैनुएल को पढ़ने के लिये, समय निकाले—विशेषरूप से मुरक्खा सम्बन्धित घंड को। कृपया, इसके साथ-साथ इस उपकरण के साथ दिये गये, उत्पाद पंजीकरण को भरकर DCI मुख्यालय को भेज दे, अथवा इसको हमे 253-395-2800 पर फैक्स कर दें; आप इस फार्म को हमारी वेबसाइट पर जाकर भी, ऑनलाइन पूरा करके जमा कर सकते हैं। हम आपको डिजीटल कंट्रोल पत्र-व्यवहार सूचि में शामिल कर लेंगे तथा उत्पाद ऑफरेंड जानकारीया तथा FasTrak™ समाचार पत्र, आपको भेजा करेंगे।

आपको कोई कठिनाई अथवा आपके पास कोई प्रश्न होने पर, अग्रभाग में उपस्थित हमारे विश्व कार्यालयों पर निःसंकोच संपर्क करें। सहायता के लिये, हमारा ग्राहक सेवा विभाग, हफ्ते में 7 दिन, हर दिन 24 घंटे उपलब्ध रहता है।

क्षेत्रिज दिशीय ड्रिलिंग उद्योग के विकास के साथ-साथ, हम भविष्य को ध्यान में रखते हुये, उपकरण का विकास करेंगे, जिससे आपका कार्य शीघ्र तथा सरल हो सके। आप इन्टरनेट पर हमारी वेबसाइट [www.digitrak.com](http://www.digitrak.com) पर जाकर अथवा हमसे संपर्क करके, सक्रिय बने रहें।

प्रश्नो, समीक्षाओं तथा विचारों का, हम स्वागत करते हैं।

डिजीटल कंट्रोल इंकार्पोरेटेड

कैंट, वांशिगटन

2010

## परिचय



**Eclipse तथा F5 रिसीवर तथा LWD सॉफ्टवेयर मुख्य मैनू**

DigiTrak LWD (Log-While-Drilling) डॉटालॉग सिस्टम के द्वारा, आप ड्रिल डॉटा को इलैक्ट्रॉनिक रूप में संग्रह तथा संचित कर सकते हैं। F5 अथवा Eclipse रिसीवर का उपयोग करके, डॉटा को रिकोर्ड किया जाता है, तथा फिर इसे विश्लेषण करने, छापने, संचय करने, तथा ई-मेल करने के लिये, कम्प्यूटर पर अॅपलोड किया जाता है। LWD डॉटालॉग सिस्टम के द्वारा, निम्न प्रकार के डॉटा को मापा तथा रिकोर्ड किया जा सकता है।

- गहराई
- पिच
- उठान में बदलाव (सतह की प्राकृतिक दशा)
- दृव्य दबाव
- ग्रिंचाव बल (DigiTrak TensiTrak Pullback and Pressure Monitoring System)

यह ऑपरेटर मैन्युएल, F5 LWD डॉटालॉग सिस्टम के मुख्य उपकरणों—F5 रिसीवर, LWD कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर, तथा ब्लूटूथ एँडाप्टर, की व्याख्या से शुरू होता है। फिर F5 रिसीवर पर डॉटालॉग मैनू का उपयोग करना; रिसीवर के साथ ड्रिल डॉटा को रिकोर्ड करना; LWD सॉफ्टवेयर को व्यवस्थित करना तथा उसका उपयोग करना; ब्लूटूथ एँडाप्टर का उपयोग करके, रिसीवर से कम्प्यूटर पर ड्रिल डॉटा को अॅपलोड करना; तथा कम्प्यूटर में डॉटा को देखना तथा उसमें संशोधन करना, कार्यविधियों को प्रस्तुत किया जाता है।

इस मैन्युएल में उपयोग की गयी कुछ शर्तों तथा तकनीकों को, F5 लोकेटिंग सिस्टम पर मूलभूत समझा जाता है। Digital Control Incorporated (DCI) की प्रबल सलाह है, कि आप LWD डॉटालॉग सिस्टम का उपयोग करने की कोशिश करने से पूर्व, F5 लोकेटिंग सिस्टम के ऑपरेटर मैन्युएल (DigiTrak F5 सिस्टम ऑपरेटर मैन्युएल) को, जरूर पढ़ ले।

**टिप्पणी:** LWD डॉटालॉग सिस्टम का संचालन करने से पूर्व आपको F5 लोकेटिंग सिस्टम का संचालन करना समझ लेना चाहिये।

DCI की यह भी सलाह है, कि उत्पादन ड्रिल शुरू करने के लिये, सिस्टम का उपयोग करने से पूर्व, आप इस LWD डॉटालॉग सिस्टम ऑपरेटर मैन्युएल में दिये गये, निर्देशों को पढ़ ले तथा अपने F5 रिसीवर के विभिन्न मीनू स्क्रीनों से, गुद को परिचित कर ले। कोई प्रश्न होने पर, कृपया DCI के ग्राहक सेवा विभाग से सम्पर्क करें।

## सिस्टम उपकरण

F5 LWD डॉटालॉग सिस्टम में, तीन मुख्य उपकरण हैं — F5 रिसीवर, LWD कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर, तथा ब्लूटूथ USB एडाप्टर। रिसीवर से कम्प्यूटर पर, ड्रिल डॉटा को अपलोड करने में, ब्लूटूथ तकनीकी का उपयोग किया जाता है।

### F5 रिसीवर

अपलोड करने की जरूरत पड़ने से पहले, F5 रिसीवर पर अधिकतम 20 ड्रिलिंग कार्यों अथवा श्रंखलाओं को रिकोर्ड तथा संचित किया जा सकता है, तथा हर ड्रिलिंग कार्य में अधिकतम 250 डॉटा बिंदू हो सकते हैं। इस ऑपरेशन को करने में टॉगल तथा ट्रिगर, दोनों स्विचों की आवश्यकता होती है।



F5 डॉटालॉग रिसीवर साइड दृश्य (बाये) तथा ऊपर से दृश्य (दाये)

### LWD सॉफ्टवेयर

LWD सॉफ्टवेयर को एक फ्लैश ड्रॉइव में दिया जाता है, जिसमें यह ऑपरेटर मैन्युएल, नमुना ड्रिल डॉटा, ब्लूटूथ ड्रॉइवर, तथा DigiTrak MFD (बहु-प्रयोजन डिस्प्ले) रिमोट के साथ, इस सिस्टम को उपयोग करने का सॉफ्टवेयर, भी शामिल है। यदि आप F5 सिस्टम के साथ, MFD रिमोट का उपयोग कर रहे हैं, तो सॉफ्टवेयर को अपग्रेड करने में सहायता के लिये, कृपया DCI से सम्पर्क करें।



LWD USB फ्लैश ड्रॉइव

सॉफ्टवेयर को कम से कम निम्न सिस्टम विशेषताओं वाले, कम्प्यूटर की आवश्यकता होती है:

- मॉइक्रोसॉफ्ट विंडोज 2000, XP, अथवा 7 ऑपरेटिंग सिस्टम
- USB पोर्ट
- मार्गदर्शक उपकरण (मॉउस)
- रंगीन ग्राफ के लिये, रंगीन प्रिन्टर

सॉफ्टवेयर व्यवस्थित करने के निर्देशों को, बाद में “LWD डॉटालॉग सॉफ्टवेयर व्यवस्थित करना” खंड के अन्दर दिया गया है।

LWD USB फ्लैश ड्रॉइव में दी गयी फाइलों में, निम्न शामिल हैं:

- LWD सॉफ्टवेयर (setup.exe, DigiTrakLWD.chm)
- LWD मैन्युएल (DigiTrak LWD डॉटालॉग ऑपरेटर मैन्युएल, 3-3300-00-A\_LWD manual.pdf)
- F5 सिस्टम मैन्युएल (DigiTrak F5 दिशीय ड्रिलिंग लोकेटिंग सिस्टम ऑपरेटर मैन्युएल, 3-2500-00-A\_F5 manual.pdf)
- ब्लूटूथ ड्रॉइवर (पहले व्यवस्थित करें):
  - CP210x\_VCP\_Win\_XP\_S2K3\_Vista\_7.exe
  - Eclipse Installer.exe के लिये, इन्फा-रैड ड्रॉइवर (USB to Serial)

## ब्लूटूथ USB एडाप्टर

डॉटा अँप्लोड करने के लिये, F5 रिसीवर का कम्प्यूटर के साथ संचार करने में, ब्लूटूथ USB एडाप्टर (Amp'ed RF मॉडल BT-210) की आवश्यकता होती है। ब्लूटूथ तकनीकी द्वारा डॉटा के संचार तथा स्थानान्तरण के लिये, एडाप्टर का अपना फर्मवेयर होता है। ब्लूटूथ एडाप्टर ड्रॉइवर को, LWD फ्लैश ड्रॉइव में दिया गया है तथा डॉटा अँप्लोड करने के लिये, एडाप्टर का उपयोग करने से पूर्व, इनको व्यवस्थित कर ले (LWD डॉटालॉग सॉफ्टवेयर व्यवस्थित करना, खंड को देखें)।



ब्लूटूथ USB एडाप्टर

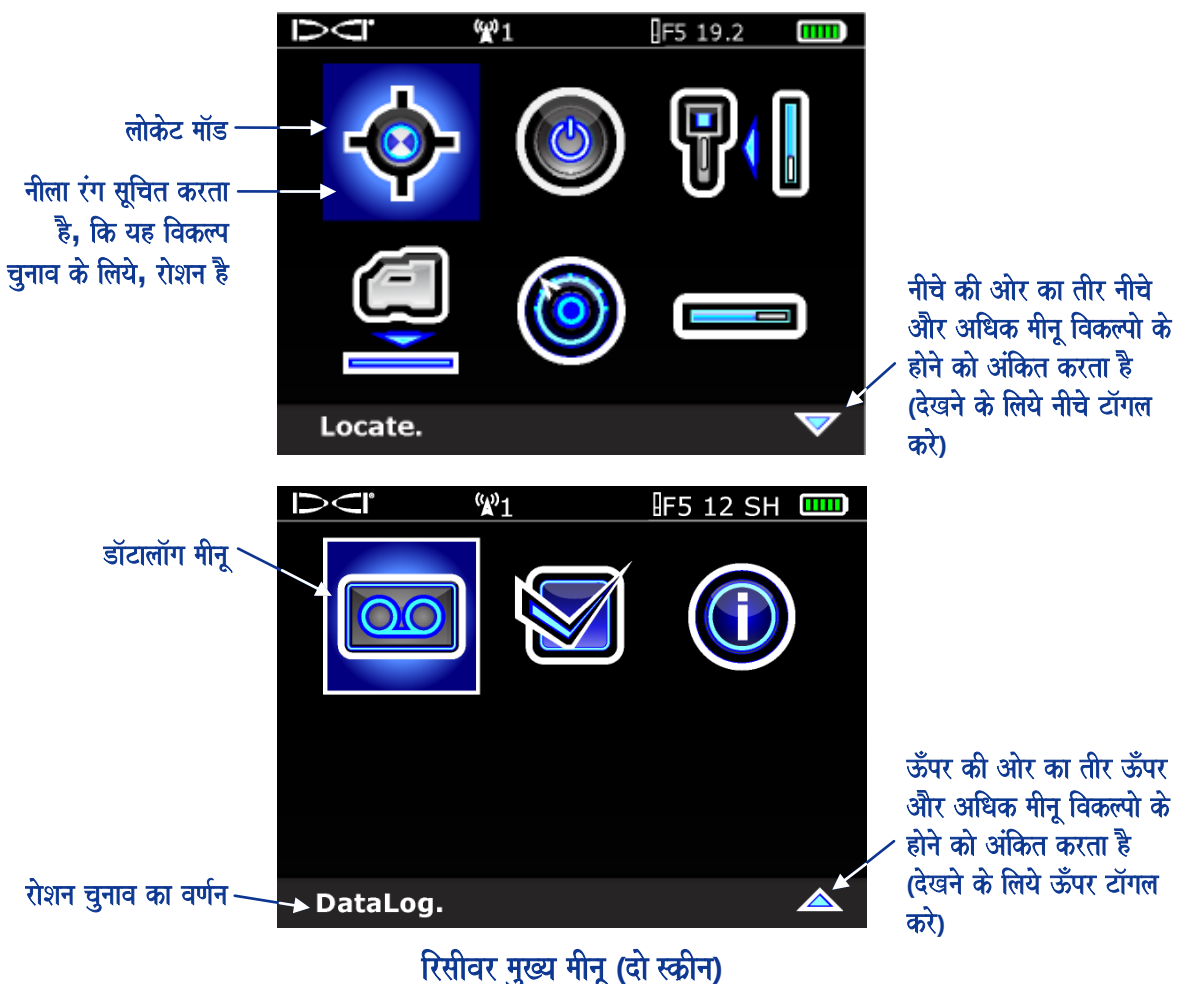
डॉटा अँप्लोड करने के निर्देशों को, “कम्प्यूटर पर डॉटा अँप्लोड करना” खंड में दिया गया है।

## रिसीवर पर डॉटालॉग मीनू का उपयोग करना

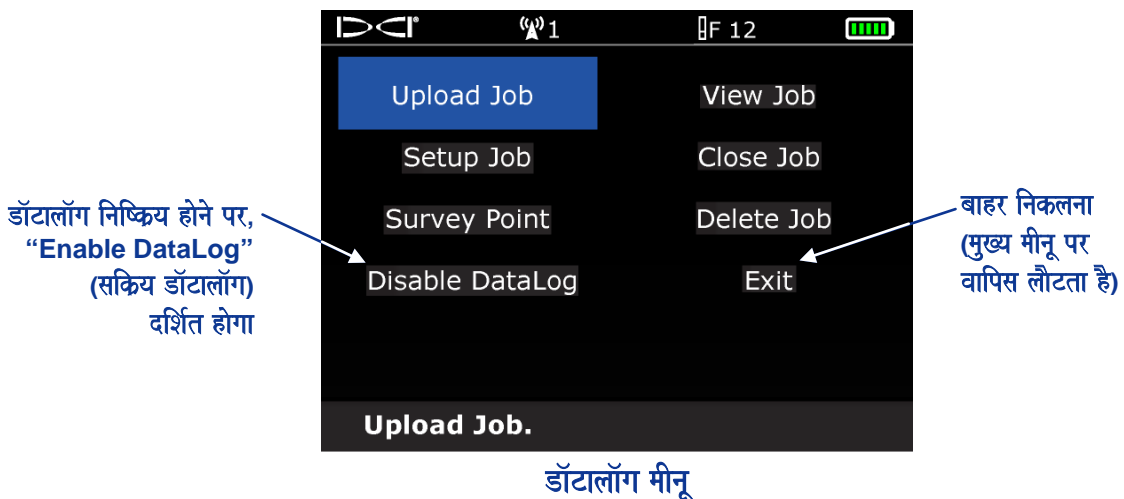
LWD डॉटालॉग सिस्टम का संचालन करने में, F5 रिसीवर पर डॉटालॉग मीनू का उपयोग किया जाता है। ड्रिलिंग कार्यों को व्यवस्थित तथा प्रबन्ध करना तथा कम्प्यूटर पर डॉटा अँपलोड करना, डॉटालॉग मीनू के विकल्प हैं। अँपलोड करने की ज़खरत पड़ने से पहले, F5 रिसीवर पर अधिकतम 20 ड्रिलिंग कार्यों को संचित किया जा सकता है, तथा हर ड्रिलिंग कार्य में अधिकतम 250 डॉटा बिंदु हो सकते हैं। डॉटालॉग मीनू पर पेहुचने के लिये, दो तरीके हैं: F5 मुख्य मीनू से (जैसा नीचे दिखाया गया है) अथवा लोकेट मॉड से (ट्रिगर को दबाये रखने पर तथा दायी ओर टॉगल करने से)।

### डॉटालॉग मीनू पर पेहुचना

1. F5 रिसीवर के मुख्य मीनू स्क्रीन पर, मुख्य मीनू विकल्पों के दूसरे स्क्रीन को दर्शित करने के लिये, दो बार नीचे की ओर टॉगल करें ऊँपर बायी ओर का विकल्प, डॉटालॉग मीनू है—यह रिकोर्ड करने वाले टेप जैसा दिखता है।



2. डॉटालॉग विकल्प रोशन होने पर, ट्रिगर को क्लिक करे, तथा आपको डॉटालॉग मीनू दर्शित होता है।

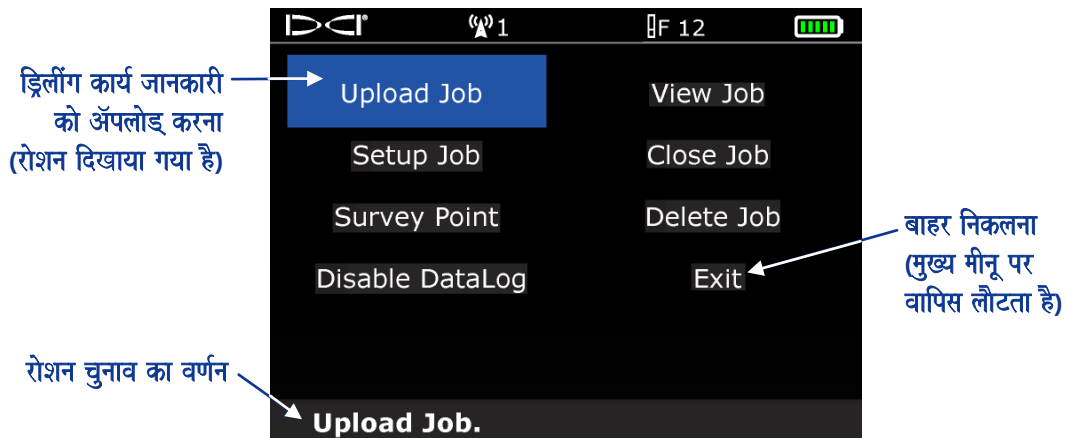


3. बायी ओर के कॉलम में, अन्तिम विकल्प को “Disable DataLog” होना चाहिये, इसे एक प्रश्न की तरह समझना चाहिये (क्या आप डॉटालॉग को निष्क्रिय करना चाहते हैं?)। अर्थात्, डॉटालॉग प्रक्रिया पहले से ही सक्रिय है तथा आप डॉटा दर्ज करने के लिये, तैयार हैं।

## डॉटालॉग मीनू



रिसीवर मुख्य मीनू के दूसरे स्क्रीन से अथवा लोकेट मॉड स्क्रीन से, डॉटालॉग मीनू पर पहुंचा जा सकता है। डॉटालॉग मीनू विकल्प का चुनाव करने पर, नीचे दर्शित स्क्रीन आठ मीनू विकल्पों के साथ, प्रकट होता है। नीचे तालिका में, डॉटालॉग विकल्पों को संक्षेप में दिया गया है, तथा उसके बाद तालिका में, डॉटालॉग मीनू में उपयोग होने वाले मौलिक चिन्हों को, स्पष्ट किया गया है।



## डॉटालॉग मीनू विकल्प

<b>Upload Job</b>	रिसीवर से कम्प्यूटर, जिसपर LWD सॉफ्टवेयर व्यवस्थित है, पर डॉटालॉग ड्रिलिंग कार्य डॉटा को अपलोड करता है। रिसीवर पर अधिकतम 20 ड्रिलिंग कार्यों को संचित किया जा सकता है।
<b>Setup Job</b>	नये ड्रिलिंग कार्य को व्यवस्थित करता है अथवा वर्तमान ड्रिलिंग कार्य में, डॉटा को शामिल करता है। डॉटालॉग प्रक्रिया सक्रिय होने पर, लोकेट मॉड स्क्रीन पर ट्रिगर को दबाकर तथा दायी ओर टॉगल करके भी, इस विकल्प पर पहुंचा जा सकता है। पाइप लम्बाई (ड्रिल दंड लम्बाई) तथा 1 <sup>st</sup> ड्रिल दंड लम्बाई को प्रोग्राम करने में, इसका उपयोग किया जाता है।
<b>Survey Point</b>	ड्रिल रास्ते के आरम्भ तथा अन्त के बीच, उठान में अन्तर (सांकेतिक उठान) के लिये, सर्वेक्षण संख्या को रिकोर्ड करता है।
<b>Enable DataLog/Disable DataLog</b>	“Enable DataLog” दर्शित है, तो रिसीवर पर डॉटालॉग प्रक्रिया निष्पक्ष होती है तथा कोई डॉटा दर्ज नहीं किया जा सकता है। “Disable DataLog” दर्शित है, तो डॉटालॉग प्रक्रिया सक्रिय होती है, तथा आप लोकेट मॉड स्क्रीन से, डॉटालॉग मीनू विकल्पों पर पहुंच सकते हैं।
<b>View Job Data</b>	इससे किसी विशेष ड्रिलिंग कार्य को चुना जा सकता है तथा आप उस ड्रिलिंग कार्य से संबंधित डॉटा को देख सकते हैं।
<b>Close Job</b>	इसके द्वारा खुले हुये डॉटालॉग ड्रिलिंग कार्य को संचित तथा बन्द किया जाता है। ड्रिलिंग कार्य को दोबारा खोलने तक, उसमे डॉटा विंदूओं को दर्ज नहीं किया जा सकता है। जबतक ड्रिलिंग कार्य सूचि से, किसी ड्रिलिंग कार्य को मिटाया नहीं जाता है, तबतक इसे देखा, दोबारा खोला, शामिल तथा अपलोड किया जा सकता है।
<b>Delete Job</b>	इसके द्वारा रिसीवर पर, डॉटालॉग ड्रिलिंग कार्य को चुना तथा मिटाया जा सकता है। आप एकवार में एक ड्रिलिंग कार्य को अथवा एकवार में सब ड्रिलिंग कार्यों को मिटा सकते हैं।

## डॉटालॉग मौलिक मीनू चिह्न

	स्टैण्डर्ड ट्रांसमीटर – स्टैण्डर्ड, दबाव-संवेदन रहित ट्रांसमीटर से डॉटा दर्ज करने के लिये, चुने।
	दबाव-संवेदन ट्रांसमीटर – दबाव-संवेदन ट्रांसमीटर से डॉटा दर्ज करने के लिये, चुने।
	TensiTrak ट्रांसमीटर – TensiTrak ट्रांसमीटर से डॉटा दर्ज करने के लिये, चुने।
	नया ड्रिलिंग कार्य शुरू करना – नया डॉटालॉग ड्रिलिंग कार्य शुरू करता है। इस विकल्प का चुनाव करने पर, की-पैड प्रकट होता है। ड्रिलिंग पाइप की लम्बाई को प्रवेश करने के लिये, की-पैड का उपयोग करें।
	वर्तमान ड्रिलिंग कार्य में डॉटा को शामिल करना – वर्तमान डॉटालॉग ड्रिलिंग कार्य में डॉटा को जोड़ना जारी रखता है। सूचि में से, आप ड्रिलिंग कार्य प्रकार तथा नम्बर का चुनाव करें। शामिल करने के लिये, अधिकतम 20 डॉटालॉग ड्रिलिंग कार्यों को संचित किया जा सकता है।
	ड्रिलिंग कार्य को रोकना – डॉटालॉग ड्रिलिंग कार्य को संचित तथा बन्द करता है। जबतक ड्रिलिंग कार्य सूचि में, ड्रिलिंग कार्य को मिटाया नहीं जाता है, तबतक इसे दोबारा खोला, शामिल, देग्वा, तथा अँपलोड किया जा सकता है।
	एक ड्रिलिंग कार्य को मिटाना – एक विशेष ड्रिलिंग कार्य को मिटाता है। सूचि में से, आप जिसको मिटाना चाहते हैं, उस ड्रिलिंग कार्य प्रकार तथा नम्बर का चुनाव करें।
	सभी ड्रिलिंग कार्यों को मिटाना – रिसीवर में संचित सभी ड्रिलिंग कार्यों को मिटाता है। रिसीवर पर सभी वर्तमान ड्रिलिंग कार्यों का मिटाने के लिये, चुनाव कर लिया जाता है।
	मिटाने को सत्यापित करे – ड्रिलिंग कार्य मिटाने के विकल्प का चुनाव होने पर, ड्रिलिंग कार्य डॉटा मिटाने को सत्यापित करने के लिये, प्रकट होता है। मिटाने को सत्यापित करने के लिये, इस विकल्प का चुनाव करे अथवा मिटाने को रोकने के लिये, बाहर निकलना का चुनाव करें।
	गहराई तथा पिच रिकोर्ड करना – डॉटा बिंदू [अग्र लोकेट बिंदू (FLP) अथवा लोकेट रेग्वा (LL)] पर गहराई तथा पिच जानकारी को दर्ज करता है। पिच अथवा गहराई जानकारी उपलब्ध नहीं होने तथा प्रथम दंड डॉटा बिंदू पर होने पर, यह विकल्प वैरंग हो जाता है तथा चुनाव के लिये उपलब्ध नहीं होता है।
	पिच रिकोर्ड करना – डॉटा बिंदू पर, केवल पिच जानकारी दर्ज करता है; उपयोग करने के लिये, जब रिसीवर को LL अथवा FLP के ऊंपर अवस्थित नहीं किया जा सके। पिच जानकारी उपलब्ध नहीं होने पर, यह विकल्प वैरंग हो जाता है तथा चुनाव के लिये उपलब्ध नहीं होता है। आपको रिक्त ड्रिल दंड डॉटा रिकोर्ड करना होगा।
	रिक्त ड्रिल दंड डॉटा रिकोर्ड करना – पिच अथवा गहराई जानकारी के बिना, डॉटा बिंदू को दर्ज करता है; उपयोग करने के लिये, जब रिसीवर को ट्रांसमीटर विस्तार में अवस्थित नहीं किया जा सके।
	ड्रिल दंड हिस्से पर रिकोर्ड करना – ड्रिल दंड के $\frac{1}{4}$ , $\frac{1}{2}$ , अथवा $\frac{3}{4}$ हिस्से को ड्रिलिंग करने के बाद, डॉटा बिंदू को दर्ज करता है तथा ड्रिल दंड हिस्से को खत्स करने के बाद, डॉटा बिंदू दर्ज करने के लिये पिच में अर्थपूर्ण बदलाव के दौरान, लम्बे ड्रिल दंडों का उपयोग करने पर अथवा प्राकृतिक दशा में छोटे बदलावों का सही तरह से नक्शा बनाने के लिये, इसका उपयोग करने की सलाह दी जाती है।
	ड्रिल दंड डॉटा को देग्वना/मिटाना – दर्ज किये गये सभी डॉटा बिंदूओं को दर्शित करता है अथवा अन्तिम बार दर्ज डॉटा बिंदू को मिटाता है। इस विकल्प पर केवल लोकेट मॉड स्क्रीन से, ट्रिगर को दबाकर तथा दायी ओर टॉगल करके, पहुंचा जा सकता है।

## समय तथा कलैण्डर व्यवस्थित करना



डॉटा दर्ज करने से पहले, आपके रिसीवर पर ठीक समय तथा तारीख प्रोग्राम होना चाहिये। यह विकल्प व्यवस्था मीनू पर, उपलब्ध है। व्यवस्था मीनू से समय तथा कलैण्डर व्यवस्थित करना विकल्प का चुनाव करने पर, निम्न स्क्रीन दर्शित होता है।



समय तथा कलैण्डर की-पैड (समय सक्रिय)

## समय को व्यवस्थित करना



समय प्रक्रिया 24-घंटे की घड़ी पर चलती है। समय को व्यवस्थित करने के लिये:

1. समय प्रतिमा को रोशन करने के लिये, टॉगल का उपयोग करें, जिससे यह प्रक्रिया सक्रिय हो जाए, जैसा ऊँपर दिखाया गया है, तथा ट्रिगर को क्लिक करें।
2. बायी से दायी ओर एक बार में एक अंक के लिये, समय की इच्छित संख्या का चुनाव करें। उदाहरणतया, घड़ी को 13:39 (1:39 pm) पर व्यवस्थित करने के लिये:
  - “1” को रोशन करने के लिये, टॉगल करें तथा इसका चुनाव करने के लिये, ट्रिगर को क्लिक करें।
  - “3” को रोशन करने के लिये, टॉगल करें तथा इसका चुनाव करने के लिये, ट्रिगर को क्लिक करें।
  - “3” को रोशन करने के लिये, टॉगल करें तथा इसका चुनाव करने के लिये, ट्रिगर को क्लिक करें।
  - “9” को रोशन करने के लिये, टॉगल करें तथा इसका चुनाव करने के लिये, ट्रिगर को क्लिक करें।
3. इच्छित समय के होने की जाँच करें।
4. वापिस लौटने के तीर को रोशन करने के लिये, टॉगल करें तथा ट्रिगर को क्लिक करें। स्क्रीन के वापिस व्यवस्था मीनू पर लौटते हुये सत्यापन संकेत सुनायी देता है, जहाँ बाहर निकलना विकल्प रोशन रहता है।

## कलैण्डर को व्यवस्थित करना



कलैण्डर प्रक्रिया तारीख को महीने/दिन/वर्ष में दर्शित करता है। तारीख को व्यवस्थित करने के लिये:

1. कलैण्डर प्रतिमा को रोशन करने के लिये, टॉगल का उपयोग करें, तथा ट्रिगर को क्लिक करें। की-पैड पर डिस्प्ले विण्डो, तारीख प्रारूप दिखाने के लिये बदल जाती है।
2. बायी से दायी ओर एक बार में एक अंक के लिये, तारीख को डालें। तारीख प्रारूप में दो अंक महीने के लिये, दो अंक दिन के लिये, तथा अन्त के दो अंक वर्ष (MM/DD/YY) के लिये, होते हैं। उदाहरणतया, तारीख को January 2, 2011 (01/02/11) पर व्यवस्थित करने के लिये:

  - “0” को रोशन करने के लिये, टॉगल करें तथा इसका चुनाव करने के लिये, ट्रिगर को क्लिक करें।
  - “1” को रोशन करने के लिये, टॉगल करें तथा इसका चुनाव करने के लिये, ट्रिगर को क्लिक करें।
  - “0” को रोशन करने के लिये, टॉगल करें तथा इसका चुनाव करने के लिये, ट्रिगर को क्लिक करें।
  - “2” को रोशन करने के लिये, टॉगल करें तथा इसका चुनाव करने के लिये, ट्रिगर को क्लिक करें।
  - “1” को रोशन करने के लिये, टॉगल करें तथा इसका चुनाव करने के लिये, ट्रिगर को क्लिक करें।
  - “1” को रोशन करने के लिये, टॉगल करें तथा इसका चुनाव करने के लिये, ट्रिगर को क्लिक करें।

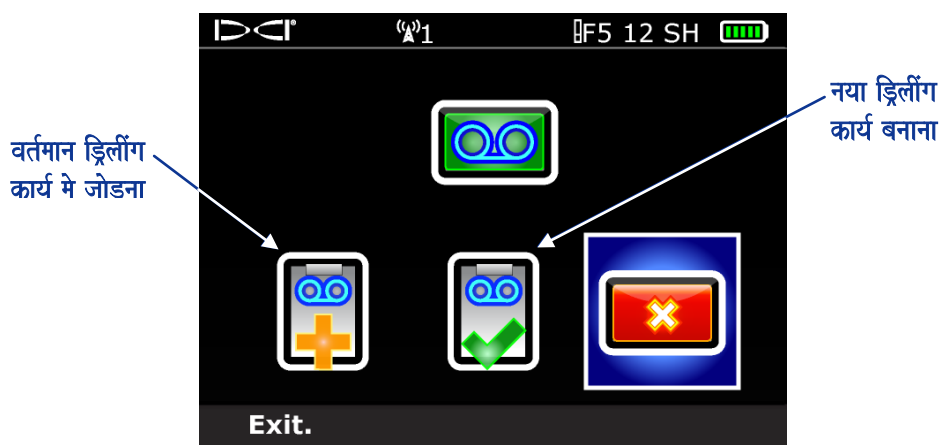
3. इच्छित तारीख होने की जाँच करें।
4. वापिस लौटने के तीर को रोशन करने के लिये, टॉगल करें तथा इसको चुनने के लिये, ट्रिगर को क्लिक करें। स्क्रीन के वापिस व्यवस्था मीनू पर लौटते हुये सत्यापन संकेत सुनायी देता है, जहाँ बाहर निकलना विकल्प रोशन रहता है।

## डॉटा रिकोर्ड करना

डॉटा रिकोर्ड करने के लिये, F5 रिसीवर का ट्रांसमीटर के साथ ठीक तरह से प्रोग्राम तथा कैलीब्रेशन में होना आवश्यक है, तथा कैलीब्रेशन को सत्यापित करना चाहिये। ट्रांसमीटर को ड्रिल हैड में व्यवस्थित होना चाहिये, जबकि ड्रिल हैड, ड्रिल से जुड़ा होता है। रिसीवर पर समय तथा कलैण्डर भी व्यवस्थित होना चाहिये। इस खंड में, डॉटा रिकोर्ड करने की सही प्रक्रिया को, व्याख्यित किया गया है।

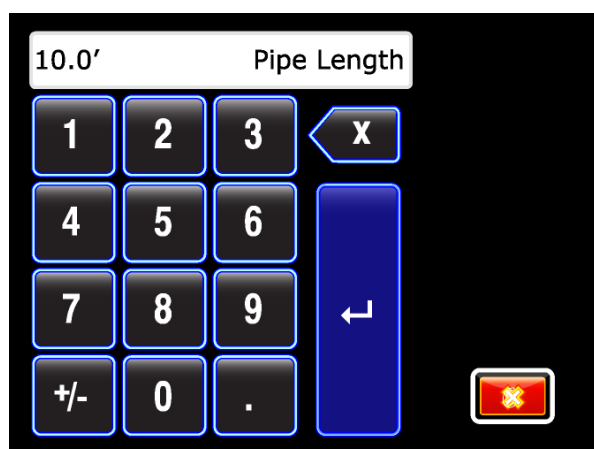
### नया ड्रिलिंग कार्य बनाना

नया ड्रिलिंग शुरू करने से पूर्व, आप रिसीवर को, हरवार नये ड्रिलिंग कार्य को बनाने के लिये, व्यवस्थित करें। लोकेट मॉड पर, दायी ओर एकबार टॉगल करने, तथा ट्रिगर को दबाने पर, निम्न स्क्रीन दर्शित होता है।



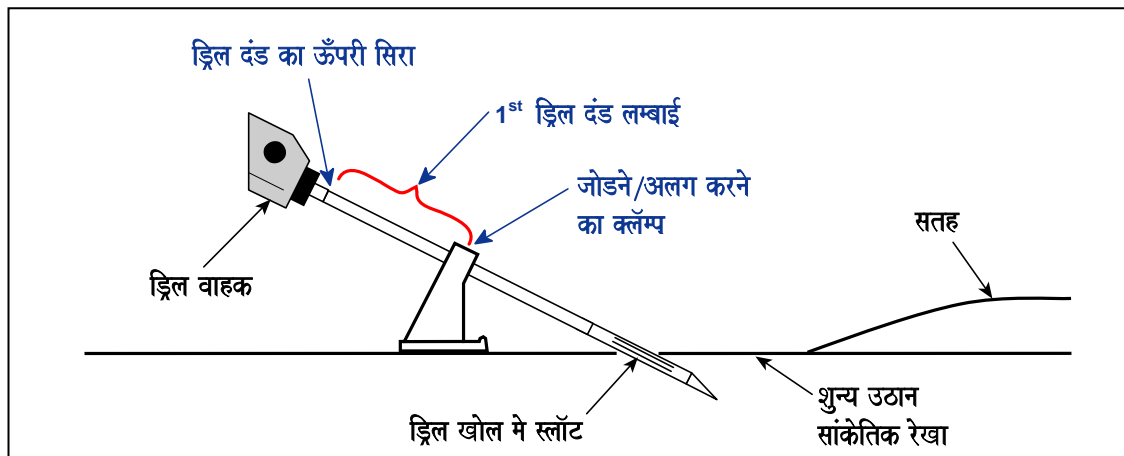
### डॉटालॉग ड्रिलिंग कार्य व्यवस्था विकल्प स्क्रीन

नये ड्रिलिंग कार्य को बनाने के लिये, नया ड्रिलिंग कार्य बनाना विकल्प को चुने तथा ट्रिगर को क्लिक करें। उस ड्रिलिंग रास्ते के लिये, उपयोग होने वाले पाइप लम्बाई (ड्रिल दंड लम्बाई) को प्रवेश करने के लिये, एक की-पैड दर्शित होता है। उदाहरणतया, यदि आप 10 फिट (3.05 मी) लम्बाई के ड्रिल दंडों का उपयोग कर रहे हैं, तो “1” संख्या को रोशन करे तथा ट्रिगर को क्लिक करें, फिर “0” को रोशन करे तथा ट्रिगर को क्लिक करें। टॉगल का उपयोग करके, वकीय तीर बटन को रोशन करे तथा संख्या को ड्रिल दंड लम्बाई की तरह रिकोर्ड करने के लिये, ट्रिगर को क्लिक करें।



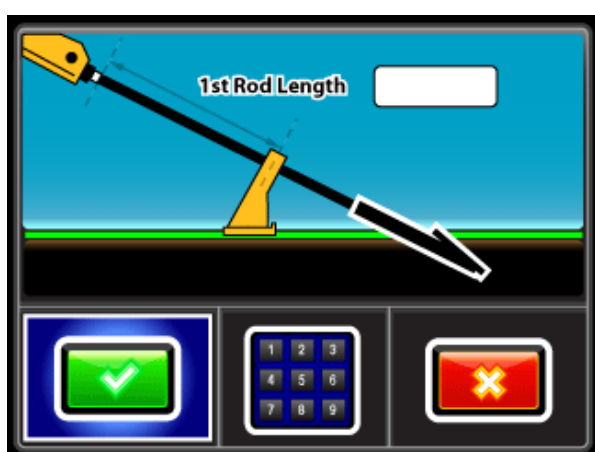
पाइप लम्बाई प्रवेश करने के लिये की-पैड

दर्शित होने वाले दूसरे स्क्रीन द्वारा, जब टूल को प्रथम डॉटा बिंदू के लिये, अवस्थित किया जाता है, तो आप 1<sup>st</sup> ड्रिल दंड लम्बाई को रिकोर्ड कर सकते हैं, जिसे जोडने/अलग करने के क्लॉप्प में ड्रिल दंड के ऊंपरी सिरे तक मापा जाता है, जैसा नीचे चित्र में दिखाया गया है। इस माप के लिये, ड्रिल खोल के स्लॉटों को आधा सतह से ऊंपर तथा आधा सतह से नीचे (अथवा खायी में ड्रिलिंग करने पर, सतह के समानान्तर समक्षेत्र में) होना चाहिये। प्रथम डॉटा बिंदू पर उठान को, शुन्य सांकेतिक उठान की तरह समझा जाता है —सामान्य रूप में, यह उठान पृथ्वी की सतह पर होता है।



## 1<sup>st</sup> ड्रिल दंड लम्बाई को मापना

नीचे दर्शित 1<sup>st</sup> ड्रिल दंड लम्बाई विण्डो में, मौलिक संख्या दर्शित होने के साथ-साथ, 1<sup>st</sup> ड्रिल दंड लम्बाई स्क्रीन प्रकट होता है। पाइप लम्बाई के 70% हिस्से को स्वतः ही, गणना करने के लिये मौलिक 1<sup>st</sup> ड्रिल दंड लम्बाई के रूप में समझ लिया जाता है। इस नम्बर के इच्छित संख्या होने पर, इसको व्यवस्थित करने के लिये, हरे सही के निशान को चुने। दूसरी संख्या को व्यवस्थित करने के लिये, इच्छित संख्या को प्रवेश करने के लिये, की-पैड को चुने।

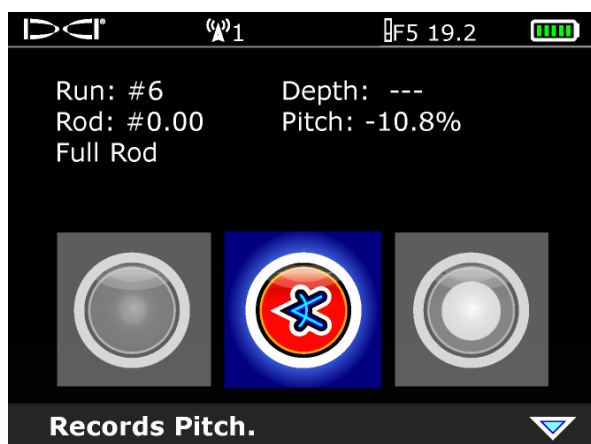


1<sup>st</sup> ड्रिल दंड लम्बाई प्रवेश स्क्रीन

## प्रथम डॉटा बिंदू रिकोर्ड करने के लिये, रिसीवर को अवस्थित करना

रिसीवर पर एकबार पाइप लम्बाई तथा 1<sup>st</sup> ड्रिल दंड लम्बाई को प्रवेश करने के बाद तथा लोकेट मॉड में होने पर, आप प्रथम डॉटा बिंदू को रिकोर्ड करने के लिये, तैयार हैं।

अभी भी 1<sup>st</sup> ड्रिल दंड लम्बाई माप (ड्रिल खोल के स्लॉट, सतह से आधा ऊँपर तथा आधा नीचे) के लिये, ड्रिल हैड अवस्थित होने तथा रिसीवर के ट्रांसमीटर विस्तार में होने पर, ट्रिगर को दबाये तथा दायी ओर टॉगल करें। यह आपको दर्शित करता है, कि अकेला सक्रिय विकल्प, केवल पिच विकल्प है।



डॉटालॉग रिकोर्ड करने के विकल्प (केवल पिच)

ट्रिगर को क्लिक करें। रिसीवर कई बार बीप करेगा तथा डिस्प्ले लोकेट मॉड स्क्रीन पर वापिस लौट जाता है।

प्रथम ड्रिल दंड के आखिरी सिरे तक, ड्रिल हैड को आगे बढ़ाये, तथा रिसीवर को LL अथवा FLP के ऊँपर, अवस्थित करें। फिर डॉटालॉग रिकोर्ड करने के विकल्प मीनू को दर्शित करने के लिये, ट्रिगर को दबाये तथा दायी ओर टॉगल करें। फिर गहराई तथा पिच विकल्प को चुने तथा प्रथम डॉटा बिंदू को रिकोर्ड करने के लिये, ट्रिगर को क्लिक करें।

यदि आप रिसीवर को LL अथवा FLP के ऊँपर, अवस्थित करने में सफल नहीं होते हैं, तो फिर केवल पिच विकल्प को चुने तथा प्रथम डॉटा बिंदू को रिकोर्ड करने के लिये, ट्रिगर को क्लिक करें।

प्रथम डॉटा बिंदू रिकोर्ड करने के बाद, रिसीवर कई बार बीप करेगा तथा डिस्प्ले लोकेट मॉड स्क्रीन पर वापिस लौट जाता है।

## ड्रिल दंड हिस्सो पर रिकोर्ड करना

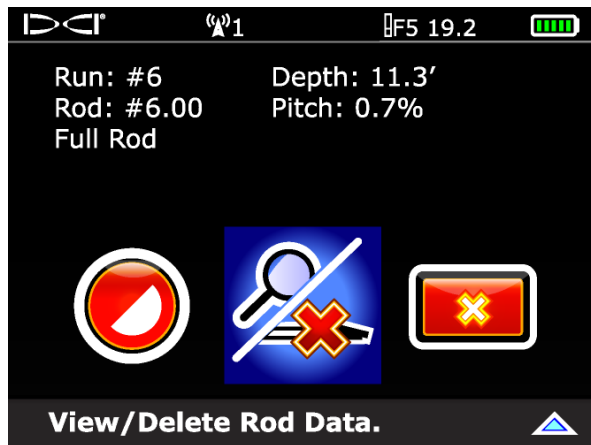
DigiTrak LWD सॉफ्टवेयर के लिये आवश्यक है, कि डॉटा विंदूओं को समान अन्तराल पर, जैसे हर ड्रिल दंड के आग्निकी सिरे पर, रिकोर्ड किया जाये। हॉलाकि, जब आप लम्बे ड्रिल दंडों के साथ ड्रिलिंग करते हैं तथा पिच में अर्थपूर्ण बदलाव करते हैं, तो आपको पाइप लम्बाई के हिस्सों पर, डॉटा को रिकोर्ड करना चाहिये। इससे और अच्छी तरह से, ड्रिल रास्ते प्रोफाइल तथा सतह की प्राकृतिक दशा में बदलाव, का नक्शा ग्वांचा जा सकता है। पाइप लम्बाई के  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{4}$ , अथवा पूर्ण हिस्से पर, डॉटा को रिकोर्ड करना संभव होता है।

दंड हिस्सो पर रिकोर्ड करना विकल्प पर पहुंचने के लिये, डॉटालॉग रिकोर्ड करने के विकल्प के दूसरे स्क्रीन तक, नीचे की ओर टॉगल करें।



## ड्रिल दंडो को वापिस खींचना / रिसीवर से डॉटा को मिटाना

यदि टूल की दिशा बदलने के लिये, आपको ड्रिल दंडो को वापिस खींचने की ज़रूरत होती है, तो डॉटालॉग रिकोर्ड करने के विकल्प मीनू के दूसरे स्क्रीन पर उपलब्ध, ड्रिल दंड डॉटा को देखना/मिटाना विकल्प का उपयोग करें।



डॉटालॉग रिकोर्ड करने के विकल्प (ड्रिल दंड डॉटा को देखना/मिटाना)

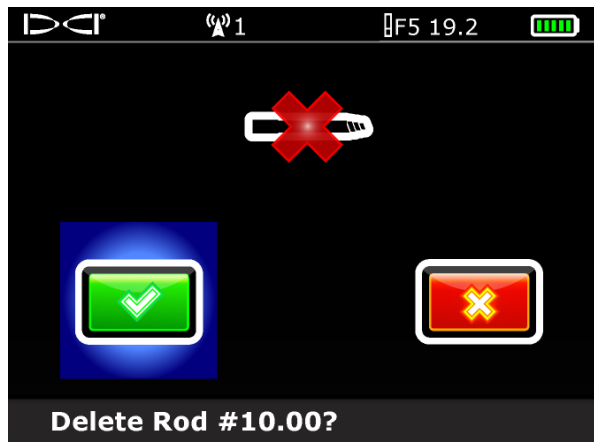
ड्रिल दंड डॉटा को देखना/मिटाना विकल्प को चुने, तथा ट्रिगर को क्लिक करें। रिकोर्ड किये गये ड्रिल दंडो की एक सूचि दर्शित होती है, जिसमें सबसे ऊँपर अन्तिम रिकार्ड किया गया ड्रिल दंड डॉटा होता है तथा यह रोशन होता है।

Data Pt	Position	Depth	Z-Depth	Pitch
10	191.0'	0.4'	33.8'	17.7%
9	171.3'	0.4'	30.3'	17.7%
8	151.6'	0.4'	26.8'	17.7%
7	132.0'	0.5'	23.3'	17.7%
6	112.3'	0.5'	19.8'	17.7%
5	92.6'	0.5'	16.4'	17.7%
4	72.9'	0.4'	12.9'	17.7%

**Run #40 Rod: 20.00' SP: --**

ड्रिल दंड डॉटा सूचि को देखना

अन्तिम ड्रिल दंड डॉटा, जो अभी भी रोशन है, को मिटाने के लिये, ड्रिल दंड डॉटा मिटाना स्क्रीन पर आगे जाने के लिये, ट्रिगर को क्लिक करें।



### ड्रिल दंड डॉटा मिटाना स्क्रीन

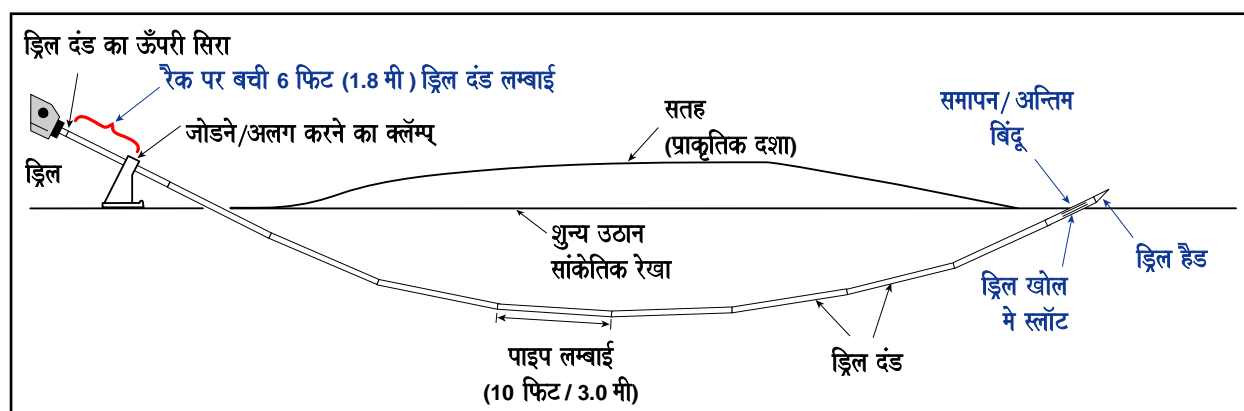
हरे सही के निशान का रोशन होना सुनिश्चित करके, ट्रिगर को क्लिक करें। एकबार मिटाने का सत्यापन होने पर, ड्रिल दंड डॉटा स्क्रीन स्वतः वापिस लौट आता है, परन्तु अब अन्तिम रिकार्ड किया गया ड्रिल दंड डॉटा, सूचि में उपलब्ध नहीं होता है। जबतक आप आवश्यकतानुसार ड्रिल दंड डॉटा को मिटा नहीं देते हैं, इस कम को जारी रखें, सूचि में ड्रिल दंड डॉटा को रोशन करे तथा फिर इसे मिटाने के लिये, ट्रिगर को क्लिक करें। इस प्रक्रिया के खत्म होने पर, लोकेट मॉड स्क्रीन पर वापिस लौटने के लिये, दायी ओर एकबार टॉगल करें।

**टिप्पणी:** रिसीवर मे किसी भी समय, अधिकतम 20 ड्रिलिंग कार्यों को संचित किया जा सकता है। डॉटा मिटाने से पहले, यदि आप 20 से अधिक ड्रिलिंग कार्यों को संचित करने की कोशिश करते हैं, तो रिसीवर मे जकड़न हो सकती है तथा इससे इसमे संचित सभी ड्रिल डॉटा नष्ट हो सकता है। इसके बाद रिसीवर को मरम्मत के लिये, DCI के पास वापिस भेजने की आवश्यकता हो सकती है।

## अन्तिम ड्रिल दंड को मापना तथा प्रमाणित करना

टूल के बाहर निकलने की अवस्थिति में आने तथा अन्तिम डॉटा विंदू को रिकोर्ड करने के लिये, आपके तैयार होने तक, ड्रिलिंग करना तथा डॉटा दर्ज करना, जारी रखें, तथा आवश्यकतानुसार ड्रिल दंडों को वापिस खोंचें।

इस विंदू पर, आप अन्तिम ड्रिल दंड की लम्बाई को मापे तथा इसे प्रमाणित करें, ताकि ड्रिल डॉटा ऑपलोड करते हुये, इसे कम्प्यूटर पर प्रवेश किया जा सके। पाइप लम्बाई में से ऐक पर बचे ड्रिल दंड की लम्बाई को घटाने पर, अन्तिम ड्रिल दंड माप प्राप्त होती है। उदाहरणतया, यदि आप जोड़ने/अलग करने के क्लॉप्प से ड्रिल दंड के ऊँपरी सिरे तक, 6 फिट (1.8 मी) की दूरी नापते हैं, तो आप पाइप लम्बाई से 6 फिट (1.8 मी) को घटायें। यदि पाइप लम्बाई 10 फिट (3.0 मी) है, तो अन्तिम ड्रिल दंड माप 4 फिट (1.2 मी) होंगा।



अन्तिम ड्रिल दंड माप

## डॉटालाग रिकोर्ड करना बन्द करना

अन्तिम डॉटा विंदू को रिकोर्ड करने तथा अन्तिम ड्रिल दंड को प्रमाणित करने के पश्चात, डॉटालाग मीनू को दर्शित करने के लिये, ट्रिगर दबाये तथा दायी ओर टॉगल करें। ड्रिलिंग कार्य बन्द करना विकल्प आने तक टॉगल करें, तथा फिर ट्रिगर को क्लिक करें। आप रिसीवर मुख्य मीनू पर वापिस लौट जाते हैं।

यदि आप अपने ड्रिलिंग डॉटा के साथ, युटिलीटी जानकारी को भी शामिल करना चाहते हैं, तो आप प्रत्येक युटिलीटी अवस्थिति के लिये, गहराई, विवरण, ड्रिल दंड नम्बर, तथा/अथवा प्रारम्भ विंदू से दूरी को, खुद दर्ज करें। जब आप अपने डॉटा को कम्प्यूटर पर ऑपलोड करते हैं, तो इन युटिलीटीया तथा दूसरे महत्वपूर्ण निशानों को, ड्रिल डॉटा के साथ प्रवेश करके, इनका नक्शा खोंचा जा सकता है।

## टिप्पणीया

# LWD सॉफ्टवेयर व्यवस्थित करना

## कम्प्यूटर सिस्टम आवश्यकताएँ

LWD सॉफ्टवेयर को कम से कम निम्न सिस्टम विशेषताओं वाले, कम्प्यूटर की आवश्यकता होती है:

- मॉइक्रोसॉफ्ट विण्डोज 2000, XP, अथवा 7 ऑपरेटिंग सिस्टम
- USB पोर्ट
- मार्गदर्शक उपकरण (मोउस)
- रंगीन ग्राफ के लिये, रंगीन प्रिन्टर

LWD सॉफ्टवेयर को एक USB फ्लैश ड्रॉइव मे दिया जाता है, जिसमे यह ऑपरेटर मैन्युएल, नमुना डिल डॉटा, ब्लूटूथ ड्रॉइवर, तथा DigiTrak MFD (बहु-प्रयोजन डिस्प्ले) रिमोट के साथ, इस सिस्टम को उपयोग करने का सॉफ्टवेयर भी शामिल है। यदि आप F5 सिस्टम के साथ, MFD रिमोट का उपयोग कर रहे हैं, तो सॉफ्टवेयर को अपग्रेड करने मे सहायता के लिये, कृपया DCI से सम्पर्क करें।

## सॉफ्टवेयर को कम्प्यूटर पर व्यवस्थित करना

LWD प्रोग्राम फाइल्स को, स्वतः ही C:\Program Files फोल्डर के अन्दर, एक नये फोल्डर (C:\Program Files\DCI\Digitrak LWD) मे रख दिया जाता है। व्यवस्थित करने के दौरान, आप संचित करने के इस मूलरूप स्थान को बदल सकते हैं।

LWD डॉटा फाइल्स तथा नमुना डॉटा फाइल्स को, स्वतः ही My Documents\DCI के अन्दर रख दिया जाता है। व्यवस्थित करने के दौरान, आप संचित करने के इस मूलरूप स्थान को बदल सकते हैं।

LWD सॉफ्टवेयर को व्यवस्थित करने के लिये:

1. खुली हुई सभी आप्लिकेशनों को बन्द कर दे।
2. LWD फ्लैश ड्रॉइव को USB पोर्ट मे लगाये तथा अपने कम्प्यूटर पर इसकी ड्रॉइव मे, इसके तत्वों को देखें। LWD किट फोल्डर पर क्लिक करें व्यवस्थित करने के दौरान, संचित करने के इस मूलरूप स्थान को बदलने का मौका, आपको दिया जाता है।
3. LWD के ड्रॉइवर पर, पहले इनको व्यवस्थित करने के लिये, डबल क्लिक करें।
4. ब्लूटूथ ड्रॉइवर फोल्डर पर डबल क्लिक करें, फिर ड्रॉइवर को व्यवस्थित करने के लिये, \*.exe फाइल पर डबल क्लिक करें।
5. DigiTrak LWD सॉफ्टवेयर फोल्डर पर डबल क्लिक करें, फिर LWD सॉफ्टवेयर को व्यवस्थित करने के लिये, setup.exe फाइल पर डबल क्लिक करें।
6. एकबार LWD ड्रॉइवर तथा सॉफ्टवेयर के व्यवस्थित हो जाने पर, आपको अपने डेस्कटोप पर तथा स्टार्ट मीनू (कम्प्यूटर स्क्रीन पर नीचे बाये कोने पर) मे ऑल प्रोग्राम्स के अन्दर, एक शार्टकट प्रतिमा  दिखायी देती है।

## टिप्पणीया

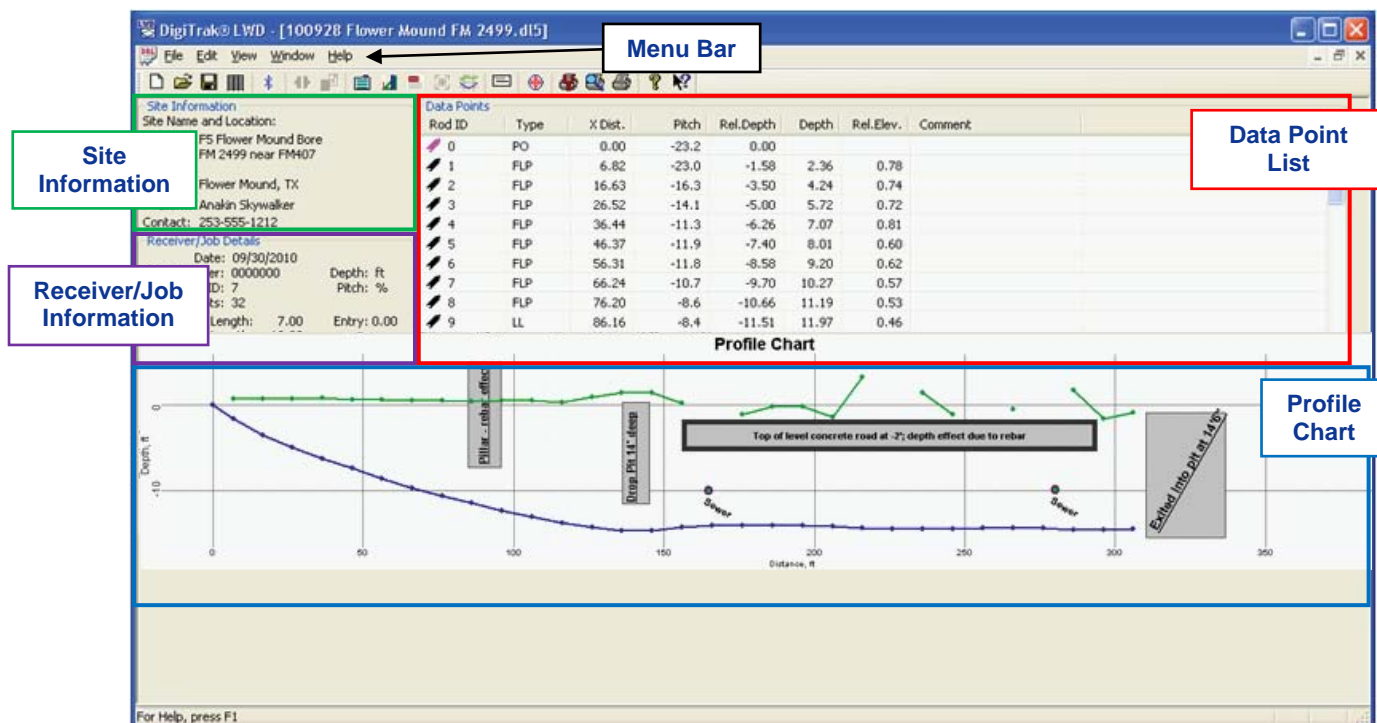
# LWD सॉफ्टवेयर उपयोग करना

## LWD प्रोग्राम शुरू करना

LWD प्रोग्राम को शुरू करने के, तीन तरीके हैं:

- डेस्कटोप पर LWD प्रतिमा  को डबल-क्लिक करें।
- स्टार्ट बटन (कम्प्यूटर स्क्रीन पर नीचे बाये कोने पर) का उपयोग करें तथा Start | All Programs | DigiTrak LWD |  DigiTrak LWD को चुनें।
- विएडोज एक्सप्लोरर से, My Documents\DCI फोल्डर अथवा संचित करने के स्थान के लिये आपने जिस भी फोल्डर को निश्चित किया है, के अन्दर DigiTrakLWD.exe फाइल पर क्लिक करें।

प्रोग्राम को शुरू करने के पश्चात, आपको विना डॉटा के, मुख्य आप्लिकेशन विण्डो दर्शित होती है, जैसा नीचे चित्र में दिखाया गया है। यह विण्डो नये प्रोजेक्ट के लिये, एक रिक्त फार्म की तरह काम आती है (इसे मीनू बार पर File | New आदेश का उपयोग करके भी शुरू किया जा सकता है)। नीचे चित्र के बाद, मुख्य लक्षणों तथा रिक्त प्रोजेक्ट स्क्रीन पर पहचाने गये जानकारी क्षेत्रों को, व्यरिख्यत किया गया है।



**LWD मुख्य आप्लिकेशन विण्डो**

## Menu Bar

मीनू वार (**File**, **Edit**, **View**, **Window**, तथा **Help**) पर हरेक मीनू के अन्दर, LWD प्रोग्राम को चलाने के लिये, आदेश उपलब्ध हैं। इनमें से कई आदेश, दूसरे विण्डोज़ प्रोग्राम में उपयोग किये गये आदेशों के, समान हैं। विशेषतौर पर, यह **File** तथा **Help** मीनू आदेशों के लिये, सत्य हैं। नीचे मीनू आदेशों को संक्षेप में, दिया गया है।

### File मीनू आदेश

- **New** – नये रिक्त ड्रिलिंग कार्य स्क्रीन को, शुरू करता है।
- **Open** – वर्तमान ड्रिलिंग कार्य का, दोबारा शुरू करता है।
- **Save** – समान फाइल नाम का उपयोग करके, खुले हुये ड्रिलिंग कार्य को संचित करता है।
- **Save As** – नामित फाइल नाम तथा फोल्डर पर, खुले हुये ड्रिलिंग कार्य को संचित करता है।
- **Print** – ड्रिलिंग कार्य को प्रिन्ट करता है।
- **Print Preview** – ड्रिलिंग कार्य को, प्रिन्ट करने पर प्रकट होने जैसा, स्क्रीन पर दर्शित करता है।
- **Import** – F5 सॉफ्टवेयर द्वारा बनाये गये ड्रिलिंग कार्यों में से, डॉटा को आयात करता है।
- **Export** – कोमा द्वारा अलग संख्या (\*.csv) यूनिकोड टेक्स्ट फाइल के अनुकूल, स्प्रेडशीट निर्यात करता है।
- **Upload Data** – Drill DataLog® Upload Control संवाद बॉक्स को शुरू करता है।
- **File 1, 2...** – नामित फाइल को दोबारा शुरू करता है।
- **Exit** – DigiTrak LWD प्रोग्राम से बाहर निकलता है।

### Edit मीनू आदेश

- **Job Information** – Job Information संवाद बॉक्स को शुरू करता है।
- **Display Units** – Edit Display Units संवाद बॉक्स को शुरू करता है।
- **Receiver / Job Details** – Receiver / Job Details संवाद बॉक्स को शुरू करता है।
- **Utilities** – Edit Utilities संवाद बॉक्स को शुरू करता है।
- **Profile Chart Annotations** – Edit Annotations संवाद बॉक्स को शुरू करता है।
- **Profile Chart Properties** – Edit Chart Properties संवाद बॉक्स को शुरू करता है।

### View मीनू आदेश

- **Toolbar** – टूलबार को दर्शित अथवा छुपाता है।
- **Status Bar** – स्टेटस बार को दर्शित अथवा छुपाता है।
- **Bluetooth Device List** – रजिस्टर्ड ब्लूटूथ उपकरणों का प्रवन्ध करता है।

### Window मीनू आदेश

- **New Window** – नयी विण्डो को शुरू करता है, जिससे एकसमान दस्तावेज दिखायी देता है।
- **Cascade** – एक के ऊपर दूसरा किनारा रखते हुये ढंग से, विण्डोज़ को व्यवस्थित करता है।
- **Tile** – एक दूसरे से अलग टुकड़ों में, विण्डोज़ को व्यवस्थित करता है।
- **Arrange Icons** – मूक्ष रूप विण्डोज़ की प्रतिमाओं को, व्यवस्थित करता है।
- **Window 1, 2...** – विषेश विण्डो पर ले जाता है।

## Help मीनू आदेश

- **Help Topics** – जिन विषयों पर आपको सहायता प्राप्त हो सकती है, उनकी एक अनुक्रमणिका प्रदान करता है।
- **Help About** – DigiTrak LWD सॉफ्टवेयर की वर्शन् संख्या, दर्शित करता है।

## Site Information

Site Information खंड, ड्रिलिंग कार्य जानकारी डॉटा को दर्शित करता है। स्क्रीन पर निम्न जानकारी दर्शित होती है:

- ड्रिलिंग कार्य नाम
- ड्रिलिंग कार्य पता रेखा 1, रेखा 2 तथा शहर
- उपभोक्ता का नाम
- संपर्क फोन

ड्रिलिंग कार्य स्थानीय पता तथा संपर्क संबंधित सभी जानकारी, उपभोक्ता जानकारी, तथा कान्ट्रॉक्टर जानकारी को, प्रिन्ट किये गये दस्तावेज पर सूचिबद्ध किया जाता है। [Print](#) तथा [Print Preview](#) आदेशों को देखें।

[Edit](#) मीनू पर, [Job Information](#) आदेश से अथवा [toolbar](#) पर edit प्रतिमा को क्लिक करके, Site Information में संशोधन किया जा सकता है। Site Information बॉक्स में, कही भी डबल-क्लिक करने पर, [Job Information](#) संवाद प्रकट होता है।

## Receiver / Job Information

इस खंड में, दस्तावेज के लिये गणना करना संबंधित डॉटा उपलब्ध होता है। इस डॉटा में निम्न जानकारी शामिल है:

- **Date**
  - **F5 Receiver**  
F5 रिसीवर पर, ड्रिलिंग कार्य शुरू करने की तारीख को दर्शित करता है, जिसे पहली बार ऑपलोड किये गये डॉटा विंदू से भी, पुनः प्राप्त किया जाता है।
  - **Eclipse Receiver**  
Eclipse रिसीवर में तारीख को शामिल नहीं किया गया है। दर्शित तारीख, वह तारीख होती है, जिस दिन ड्रिलिंग कार्य को रिसीवर से, ऑपलोड किया गया था।
  - **Eclipse File Import**  
Eclipse डॉटा फाइल के आयात करने की तारीख को, तारीख की तरह दर्शित करता है।
- **Serial number** डॉटा संग्रह में उपयोग किये गये, रिसीवर की सीरीयल संख्या
- **Job ID**
- **Number of Data Points** संग्रहित डॉटा विंदूओं की संख्या (इसमें खुद डाला गया डॉटा भी शामिल है)
- **Depth measurement units** (फिट, फिट/इंच, इंच अथवा मीटर - [Set Display Units](#) को देखें)
- **Pitch measurement units** (प्रतिशत % अथवा डिग्री ° - [Set Display Units](#) को देखें)
- **Rod length** - प्रथम ड्रिल दंड लम्बाई, सामान्य ड्रिल दंड लम्बाई तथा अन्तिम ड्रिल दंड लम्बाई
- **Elevation**
  - Reference Elevation
  - Relative Entry Elevation
  - Relative Exit Elevation

[Edit](#) मीनू पर, [Receiver/Job Details](#) आदेश से अथवा [toolbar](#) पर edit प्रतिमा को क्लिक करके, Rod Length and Elevation में संशोधन किया जा सकता है। दस्तावेज पर Receiver/Job Details संवाद बॉक्स में, कही भी डबल-क्लिक करने पर, [Receiver/Job Details](#) संवाद प्रकट होता है।

## Data Point List

डॉटा विंदू सूचि एक तालिका है, जिसमे ड्रिलिंग कार्य के सभी डॉटा विंदू दर्शित होते हैं। इस तालिका मे आप अलग-अलग डॉटा विंदूओं को [insert](#), [edit](#), [delete](#), [hide](#) अथवा [remove](#) कर सकते हैं। तालिका के स्तम्भों मे निम्न जानकारी शामिल है:

- **Rod**  
यह स्तम्भ एक झांडा दर्शित करता है। डॉटा मे संशोधन होने पर, यह रोशन (गहरा) हो जाता है।
  - **Red Flag:** पिच नहीं होने पर  
टूल गस्ते की ठीक तरह से गणना करने के लिये, पिच को डालो।
  - **Magenta Flag:** गहराई नहीं होने पर  
केवल पिच डॉटा विंदू को, ऑपरेटर के लिये रोशन करने के लिये। टिप्पणी: Edit Data Point संवाद शुरू करके तथा फिर इसे OK के साथ खारिज करने पर, यह नीले अथवा गहरे हरे झांडे मे बदल जाता है, जो गहराई के लिये, ऑपरेटर द्वारा प्रवेश किये गये डॉटा पर निर्भर करता है।
  - **Blue Flag:** डॉटा विंदू मे संशोधन किया गया है।
  - **Grey Flag:** डॉटा को छुपाया अथवा हटाया गया है।
  - **Olive Green Flag:** नामंजूर डॉटा
  - **Black Flag:** मूल डॉटा
- **Num**  
यह ड्रिल दंड संख्या है।
- **Type**
  - **BL:** रिक्त (सर्वेक्षण विंदू से जुड़ा कोई डॉटा नहीं)
  - **PO:** केवल पिच
  - **LL:** लोकेट रेखा
  - **FLP:** अग्र लोकेट विंदू
  - **IN:** घुसाया गया डॉटा विंदू  
टिप्पणी: मौलिक पिच तथा गहराई संख्या को, नजदीकी डॉटा से इन्टरपोलेट करके, निकाला जाता है तथा इनको मूलरूप से दर्शित नहीं किया जाता है। आवश्यकतानुसार, सूचिवद्ध मौलिक संख्या को नामंजूर करके, इस डॉटा मे बदलाव किया जा सकता है। नया डॉटा विंदू को वर्णमाला के अनुसार सूचिवद्ध किया जाता है (i.e. - ड्रिल दंड संख्या 2 के बाद खुद घुसाया गया, प्रथम विंदू 2-A, दूसरा 2-B की तरह, आदि की तरह सूचिवद्ध किया जाता है)।
- **X Dist**  
यह प्रारम्भिक विंदू से क्षेत्रिज दूरी को दर्शित करता है।
- **Pitch**  
डॉटा विंदू को रिकोर्ड करने पर, यह ड्रिल दंड की पिच को प्रतिशत % अथवा डिग्री° मे दर्शित करता है। इसको [Edit](#) मीनू पर, [Display Units](#) के अन्दर, संशोधित किया जा सकता है।
- **Rel Depth**  
Relative Depth की गणना, प्रारम्भिक विंदू पर संबंधित उठान से शुरू करके, ड्रिल दंड लम्बाई तथा पिच डॉटा को मिलाकर, की जाती है।
- **Depth**  
Depth, टूल से भूमि सतह तक की ऊँपरी दूरी है। इसको मापा, उपयोगकर्ता के द्वारा हाथो से प्रवेश अथवा घुसाये गये अथवा गायब डॉटा पर इन्टरपोलेट किया जा सकता है।
- **Rel Elev**  
Relative Elevation भूमि सतह होती है, जिसे संबंधित गहराई तथा मापी गयी गहराई को मिलाकर, गणित किया जाता है।
- **Comments**  
यहाँ किसी भी डॉटा विंदू के लिये, कोई भी टिप्पणी प्रवेश की जा सकती है। [Edit Data Point](#) को देखें।

- Table Notations

- " o " चिन्ह अंकित करता है, कि डॉटा को ग्रुद नामंजूर किया गया है।
- " i " चिन्ह अंकित करता है, कि डॉटा को इन्टरपोलेट किया गया है।
- " f " चिन्ह अंकित करता है, कि डॉटा को डाला गया है - मूल अँप्लोड में डॉटा गायब था।
- " h " चिन्ह अंकित करता है, कि डॉटा को छुपाया गया है।
- " x " चिन्ह अंकित करता है, कि पिच डॉटा गायब है।

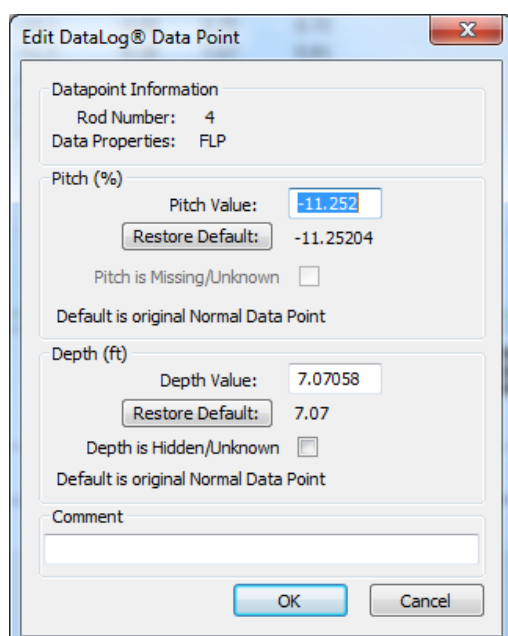
## ड्रिल दंड / डॉटा बिंदू को घुसाना

सूचि में डॉटा बिंदू को, ग्रुद घुसाने के लिये:

- सूचि में जहाँ नये डॉटा बिंदू को घुसाना है, उससे पहले वाले डॉटा बिंदू को चुने।
- प्रासंगिक मीनू को सामने लाने के लिये, दॉया-क्लिक करे तथा Insert को चुने।
- पिच तथा गहराई को, नजदीकी डॉटा से इन्टरपोलेट करके, निकाला जाता है तथा मूलरूप से गहराई छुपी होती है। आवश्यकतानुसार, डॉटा बिंदू में संशोधन करके तथा सूचिवद्ध संख्या को नामंजूर करके, इस डॉटा में बदलाव किया जा सकता है। [Edit Data Point](#) को देखें।
- आवश्यकतानुसार, मूल नमुना डॉटा को लौटाने के लिये, Edit Data Point संवाद से, लौटने वाले डॉटा की वगल में, Restore Default पर क्लिक करें।
- बदलाव को संचित करने के लिये, OK; अथवा संचित किये बिना बन्द करने के लिये, Cancel; को क्लिक करें। ध्यान दें, कि नये डॉटा बिंदू को, वर्णमाला के अनुसार सूचिवद्ध किया जाता है (i.e. - ग्रुद ड्रिल दंड संख्या 2 के बाद घुसाने पर, प्रथम बिंदू को 2-A, दूसरे को 2-B, आदि की तरह सूचिवद्ध किया जाता है)। घुसाये गये डॉटा के लिये, Rod Type को IN के रूप में, सूचिवद्ध किया जाता है।

## ड्रिल दंड / डॉटा बिंदू में संशोधन करना

- दस्तावेज पर जिस डॉटा बिंदू में बदलाव करना है, उसका चुनाव करें।
- Edit Data संवाद को शुरू करें।
  - प्रासंगिक मीनू को सामने लाने के लिये, दॉया-क्लिक करे - अथवा-
  - डॉटा बिंदू सूचि में विषय रेखा पर, डबल-क्लिक करे - अथवा-
  - चार्ट में डॉटा बिंदू पर, डबल-क्लिक करे।



3. आवश्यकतानुसार, डॉटा मे बदलाव करे
    - a. "Pitch is Missing/Unknown" जॉच-बॉक्स
 

रिक्त डॉटा बिंदू रिकोर्ड होने पर, यह जॉच-बॉक्स सक्रिय हो जाता है तथा मूलरूप से, यह चिन्हित होता है। सही पिच संख्या को प्रवेश करके, उपयोगकर्ता को बॉक्स से, इस निशान को निकालना चाहिये। बॉक्स के सक्रिय तथा चिन्हित होने पर, चार्ट पर डॉटा रेखा मे ग्वाली जगह प्रकट होती है। चार्ट पर गायब डॉटा बिंदू को, रोशन किया जाता है।
    - b. "Depth is Hidden/Unknown" जॉच-बॉक्स
 

रिक्त अथवा केवल पिच डॉटा बिंदू रिकोर्ड होने पर, यह जॉच-बॉक्स मूलरूप से, चिन्हित होता है। ऊँपरी गहराई संख्या को प्रवेश करके, उपयोगकर्ता को बॉक्स से, इस निशान को निकालना चाहिये। जॉच-बॉक्स के चिन्हित होने पर, चार्ट पर डॉटा मे ग्वाली जगह प्रकट होती है तथा गायब बिंदू को दर्शित नही किया जाता है।
    - c. आवश्यकतानुसार, मूलरूप से रिकोर्ड किये गये डॉटा को लौटाने के लिये, लौटने वाले डॉटा की बगल मे, Restore Default पर क्लिक करे।
  4. टिप्पणी को प्रवेश करे (वैकल्पिक)
  5. बदलाव को संचित करने के लिये, OK; अथवा संचित किये बिना बन्द करने के लिये, Cancel; को क्लिक करे।
- चार्ट दृश्य के सामान्यरूप मे, संशोधन करने के लिये, [Edit](#) मीनू पर, [Chart Properties](#) को देखें।

## घुसाये गये डॉटा बिंदू को मिटाना

1. दस्तावेज पर जिस डॉटा बिंदू मे बदलाव करना है, उसको चुनाव करे
  2. प्रासंगिक मीनू को सामने लाने के लिये, डॉया-क्लिक करे
  3. Delete का चुनाव करे
- टिप्पणी:** उपयोगकर्ता मूल डॉटा को मिटा नही सकता है। यदि बिना अभिप्राय के, कोई ड्रिल दंड दो बार रिकोर्ड कर लिया जाता है, तो चार्ट तथा गणनाओ से उस डॉटा बिंदू को हटाने के लिये, उपयोगकर्ता को '[Remove](#)' का चुनाव करना चाहिये। Eclipse डॉटा को आयात किया जाता है तथा इसे मूल डॉटा समझा जाता है। इसलिये इसको मिटाया नही जा सकता है।

## छुपाना

चिन्हित करने पर, चार्ट पर यह डॉटा बिंदू छुप जाता है। परन्तु, गणनाओ मे यह डॉटा अभी भी शामिल रहता है।

## हटाना

चिन्हित करने पर, चार्ट तथा गणनाओ से, यह डॉटा बिंदू हट जाता है। उदाहरणतया, इसका उपयोग उस मूल डॉटा पर किया जाता है, जिसे बिना अभिप्राय के, दो बार रिकोर्ड कर लिया गया है।

## Profile Chart

Profile Chart, अॅपलोड किये डॉटा का दृश्यनीय रूप है। इसमे भूमि सतह जानकारी, डॉटा बिंदू जानकारी तथा टूल रास्ता शामिल होता है। नीचे टिप्पणीयो को, Profile Chart मे दर्शित करता है, जैसे कि यूटीलिटी झंडे तथा आकार वस्तुये, जिन्हे अॅपलोड करने के बाद जोड़ा जाता है।

रोशन डॉटा बिंदूओ (पीछे गे धेरे वाले बिंदू) मे संशोधन किया गया है। अथवा यह घुसाया गया डॉटा है।

Profile Chart पर, बिंदूओ को [Hide](#) करना संभव है, हाँलाकि सूचि मे ये डॉटा बिंदू तब भी दर्शित होते हैं। इसका उपयोग उस समय किया जाता है, जब डॉटा बिंदू का टकराव, यूटीलिटी झंडे के साथ होता है - झंडे को सही तरह दर्शित होने देने के लिये, डॉटा बिंदू को छुपाया जा सकता है।

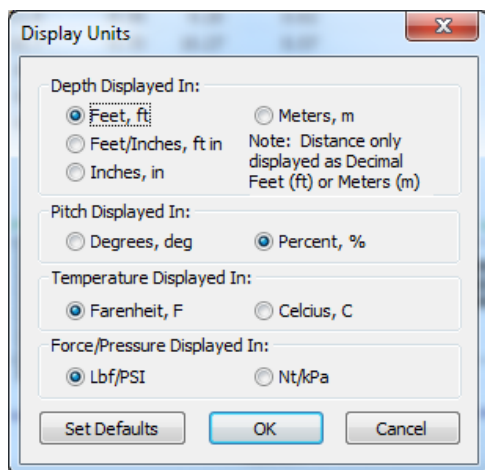
यूटीलिटी झंडो को जोडने के लिये, [Edit](#) मीनू पर, [Utility Flags](#) को देखें।

आकार वस्तुये तथा चार्ट टिप्पणीयो को जोडने के लिये, [Edit](#) मीनू पर, [Annotations](#) को देखें।

## F5 रिसीवर से डॉटा अँपलोड करना

### DigiTrak® LWD पर अँपलोड करने से पूर्व:

आप DigiTrak® LWD के Edit मीनू पर, Display Units संवाद के अन्दर, गहराई (फिट अथवा मीटर) तथा पिच (प्रतिशत अथवा डिग्री) के लिये, इकाईयों को स्पष्ट करें, अथवा ये मौलिक रूप फिट तथा प्रतिशत पर व्यवस्थित होती हैं।



टिप्पणी: दूरीयों को केवल दशमलव फिट (ft) अथवा मीटर (m) में दर्शित किया जाता है।

नये दस्तावेजों के लिये, इन डिसप्ले व्यवस्थाओं को, मौलिक रूप में संचित करने के लिये, 'Set Defaults' बटन पर क्लिक करें ध्यान दे, कि आप मौलिक अवस्था में बदलाव किये विना, किसी भी दस्तावेज की व्यवस्थाओं में बदलाव कर सकते हैं तथा दस्तावेज संचित करने पर, ये नयी व्यवस्थाये उस दस्तावेज के साथ बनी रहती हैं।

### DigiTrak® LWD आप्लिकेशन पर:



1. [Toolbar](#) से अथवा [File](#) मीनू से, [new](#) फाइल को शुरू करें।
2. [File](#) मीनू से, [Upload Data](#) को चुनें।
3. संबंध बनाने के लिये, Serial Port Connection ड्रॉप-डॉउन से COM पोर्ट को चुनें।
4. Interface (F5 के लिये ब्लूटूथ) को चुनें।
5. जैहा से अँपलोड करना है, उस Device को चुनें।  
यदि उपकरण सूचिवद्ध नहीं है, तो [View](#) मीनू में [Bluetooth Device List](#) पर, इसको शामिल करें।
6. रिसीवर पर, अँपलोड किये जाने वाली फाइल को चुने तथा तब Upload को Trigger करें।
7. 'Connect to Device...' को क्लिक करें।

"Connect and Discover..." के नीचे "Connection Status" द्वारा सम्पर्क तत्वरता को सूचित किया जाता है।

कम से कम एक ब्लूटूथ उपकरण रजिस्टर्ड होने तक, ब्लूटूथ संपर्क निष्क्रिय रहता है।

चेतावनी: विना प्रमाणित किये किसी भी उपकरण (उदाहरण के लिये, एक ब्लूटूथ सैल फोन) को जोड़ने की कोशिश करने से, अनचाहा असर हो सकता है। यह असर, उपकरण ड्रॉइवर सॉफ्टवेयर के ऊपर निर्भर करता है तथा इससे आप्लिकेशन काम करना, बन्द भी कर सकती है।

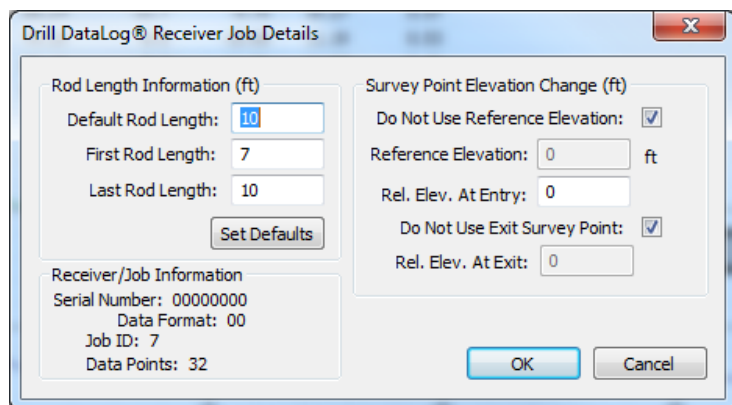
[File](#) मीनू के अन्दर, [Upload Data](#) को भी देखें।

ध्यान रखें कि खोजने की इस प्रक्रिया में एक मिनट अथवा ज्यादा भी लग सकता है जोकि इसबात पर निर्भर करता है, कि आसपास कितनी दृष्टिय ब्लूटूथ उपकरण (सैल फोन, ऑडिपोड्स, ब्लैकबैरी, आदि) उपस्थित हैं। खोज करने की सूचि के लिये, ब्लूटूथ मॉडम अधिकतम 10 उपकरणों तक सीमित है। आपके क्षैत्र में कई सक्रिय ब्लूटूथ उपकरणों के होने पर, आपको अपने कर्मचारीयों से, उनके कुछ खिलौने बन्द करने के लिये, कहना होगा। तुलना की जाये, तो ब्लूटूथ खोज करना एक आकस्मिक प्रक्रिया है। स्थानीय उपकरणों की खोज में, लगभग 15 सेकण्ड का समय लगता है; उपकरणों के पते की पहचान करने में, लगभग 8 सेकण्ड/उपकरण का समय लगता है।

ब्लूटूथ तथा/अथवा ब्लूटूथ ड्रॉइवर पर अधिक जानकारी के लिये, कृपया वेबसाइट: [help.digitrak.com](http://help.digitrak.com) को देखें।

## ऑपलोड पूरा होने के पश्चात:

DigiTrak® LWD के [Edit](#) मीनू पर, ['Receiver/Job Details'](#) संवाद में



- मौलिक ड्रिल दंड लम्बाई, प्रथम ड्रिल दंड लम्बाई, तथा अन्तिम ड्रिल दंड लम्बाई जानकारी को प्रवेश करें।
- आवश्यक उठान अन्तराल को प्रवेश करें।
- व्यवस्था संचित करने के लिये, OK को क्लिक करें।

## ड्रिल दंड लम्बाई जानकारी (इकाई)

इससे उपयोगकर्ता ड्रिल दंड लम्बाई जानकारी को व्यवस्थित कर सकता है, तथा इस जानकारी में मौलिक ड्रिल दंड लम्बाई, प्रथम ड्रिल दंड लम्बाई, तथा अन्तिम ड्रिल दंड लम्बाई शामिल हैं।

**Default Rod Length** डॉटा बिंदूओं के बीच की दूरी होती है, तथा इसे स्थिर रहना चाहिये। सामान्यतः ड्रिल दंड लम्बाई, एक ड्रिल दंड की लम्बाई होती है।

**First Rod Length** यह प्रथम डॉटा बिंदू (Rod 0) के लिये, ड्रिल दंड लम्बाई होती है, जो प्रायः जो ड्रिल दंड का हिस्सा होती है। Rod 0 को रिकोर्ड करते समय, इस संख्या को जोड़ने/अलग करने के क्लॅप्स से ड्रिल दंड के ऊँपरी सिरे तक, रैक पर बची ड्रिल दंड की मात्रा को मापकर, निकाला जाता है।

**Last Rod Length** यह अन्तिम डॉटा बिंदू के लिये, ड्रिल दंड लम्बाई होती है, जो प्रायः जो ड्रिल दंड का हिस्सा होती है। इस संख्या को जोड़ने/अलग करने के क्लॅप्स से ड्रिल दंड के ऊँपरी सिरे तक, रैक पर बची ड्रिल दंड की मात्रा को मापकर तथा तब इस दूरी को ड्रिल दंड लम्बाई से घटाकर, निकाला जाता है। उदाहरणतया, यदि रैक पर बची ड्रिल दंड लम्बाई 6 फिट (1.8 मी) है, तथा पूर्ण ड्रिल दंड लम्बाई 10 फिट (3.0 मी) है, तो अन्तिम ड्रिल दंड लम्बाई की माप 4 फिट (10 फिट - 6 फिट = 4 फिट) अथवा 1.2 मी (3.0 मी - 1.8 मी = 1.2 मी) होती है।

अप्पलोड डॉटा में, F5 ड्रिल दंड लम्बाई शामिल होती है। रिसीवर पर गलत ड्रिल दंड लम्बाई प्रवेश हो जाने पर, उसे यहाँ बदला जा सकता है।

Eclipse अप्पलोड के लिये, 'Set Defaults' बटन को क्लिक करके, मौलिक ड्रिल दंड लम्बाई को व्यवस्थित करें। इन व्यवस्थाओं को संचित करके, सभी नये Eclipse अप्पलोड के लिये, इनका उपयोग किया जाता है। ध्यान दे, कि मौलिक अवस्था में बदलाव किये विना, किसी भी दस्तावेज की व्यवस्थाओं में बदलाव किया जा सकता है। दस्तावेज के संचित होने पर, नयी व्यवस्थाएं उस दस्तावेज के साथ बनी रहती हैं।

ड्रिल दंड तथा सर्वेक्षण बिंदू के लिये, [Edit](#) मीनू पर, [Set Display Units](#) के अन्दर, दर्शित 'length' इकाई को व्यवस्थित किया जाता है। ध्यान दे, कि इस माप को दूरी समझा जाता है तथा इसको फिट/इंच अथवा इंच रूप में, प्रवेश नहीं किया जा सकता है। इसे केवल दशमलव फिट (ft) अथवा मीटर (m) में, प्रवेश किया जा सकता है।

## सर्वेक्षण बिंदू उठान में बदलाव (इकाई)

**Reference Elevation** यह ड्रिल रास्ते के पास, एक सांकेतिक सर्वेक्षण बिंदू का उठान होता है।

सांकेतिक उठान की आवश्यकता नहीं होने पर, 'Do Not Use Reference Elevation' को चिह्नित करें। Relative Elevation at Entry निष्क्रिय हो जाता है तथा चार्ट तथा टूल का प्रवेश बिंदू डॉटा तालिका पर, सांकेतिक शुन्य होता है।

टिप्पणी: Reference Elevation केवल दशमलव फिट (ft) अथवा मीटर (m) में दर्शित होता है। Reference Elevation का उपयोग करने से, यह चार्ट तथा डॉटा तालिका पर, सांकेतिक शुन्य बन जाता है।

**Relative Elevation at Entry** सांकेतिक स्थान से उस बिंदू के बीच की लम्बवत दूरी है, जहाँ पर यह ड्रिल रास्ता सतह को काटता है। खायी का उपयोग करने पर, यह खायी की तली होता है। अन्यथा जहाँ यह होता है, वहाँ कि सतह होता है।

टिप्पणी: यदि प्रवेश एक खायी में होता है, तो भूमि प्रदेश गणनाओं को सही करने के लिये, उपयोगकर्ता को इसमें खायी की गहराई को भरना चाहिये। Reference Elevation के नीचे खायी की गहराई को दिखाने के लिये, Rod 0 में संशोधन करना चाहिये। यदि Reference Elevation का उपयोग नहीं किया जाता है, तो खायी में टूल की गहराई को दिखाने के लिये, Rod 0 में संशोधन करें।

**Relative Elevation at Exit** Rod 0 पर भूमि से अन्तिम ड्रिल दंड पर भूमि तक, लम्बवत दूरी है। यह अनुमान करता है, कि टूल रास्ते की सही गणना करने के लिये, आवश्यकतानुसार Rod 0 पर गहराई को प्रवेश किया गया है। (Relative Elevation at Entry को देखें।)

Relative Elevation at Exit की आवश्यकता नहीं होने पर, 'Do Not Use Exit Survey Point' को चिह्नित करें। तब बाहर निकलने के बिंदू की गणना केवल, पिच, ड्रिल दंड तथा गहराई डॉटा पर आधारित होती है।

हेडर (i.e. फिट, फिट/इंच, मीटर) पर, इकाई प्रकार को दर्शित किया जाता है। [Edit](#) मीनू पर, [Set Display Units](#) के अन्दर, इकाई प्रकार को व्यवस्थित किया जा सकता है।

## सिफारिशों को अँपलोड करना

**टिप्पणी:** DCI की सलाह है, कि आप हरेक ड्रिलिंग के लिये, कम से कम दो बार डॉटा को अँपलोड करे तथा प्रत्येक को अलग-अलग नाम से संचित करे। उदाहरणतया, डॉटा को अँपलोड करने पर, पहली बार उसे "Riverbore" नाम से तथा दूसरी बार "Riverbore Rev 1" नाम से, संचित किया जा सकता है।

**Pitch Only** अथवा **Blank** डॉटा विकल्प का उपयोग करने पर, डॉटा बिंदू सूचि मे रंगीन प्रतिमाये, गायब डॉटा को सूचित करती है। DigiTrak® LWD द्वारा, अपने आप लगाये गये अनुमानों को ठीक करने के लिये, अँपलोड के बाद गायब डॉटा के लिये, आप संख्याओं को प्रवेश कर सकते हैं। प्रोफाइल चार्ट पर गायब गहराई, भूमि रेखा मे खाली जगह की तरह, प्रकट होती है। गायब पिच, टूल रस्ते पर लाल निशान के साथ खाली जगह की तरह, प्रकट होती है तथा इस लाल निशान को हटाने के लिये, इनमे संशोधन करने की आवश्यकता होती है। [profile chart](#) अथवा [data point list](#) मे, डॉटा बिंदू पर डबल-क्लिक करके, इनमे संशोधन किया जा सकता है।

## जिन उपभोक्ता के पास DigiTrak LWD सॉफ्टवेयर नहीं है उनको रिपोर्ट ई-मेल करना

DigiTrak® LWD के द्वारा, आप अपने दस्तावेज की प्रिन्ट की गयी रिपोर्ट, को बना सकते हैं।

यदि आप इस प्रिन्ट की गयी रिपोर्ट की, इलैक्ट्रॉनिक प्रतिलिपि चाहते हैं, तो हमारा सुझाव है, कि आप दस्तावेज बनाने वाले प्रिन्टर ड्रॉइवर का उपयोग करके, सामान्यरूप मे पढ़ी जा सकने वाली फाइल, जैसे PDF, का निर्माण करे। इसके लिये निम्न मे से किसी एक का उपयोग किया जा सकता है:

- **PrimoPDF**  
डाउनलोड करने के लिये, यह सॉफ्टवेयर [www.primopdf.com](http://www.primopdf.com) पर, ऑनलाइन मुफ्त उपलब्ध है। इस सॉफ्टवेयर को व्यवस्थित करने के बाद, आप अपने प्रिन्टर के बजाये, PrimoPDF पर रिपोर्ट को प्रिन्ट कर सकते हैं तथा रिपोर्ट को PDF फाइल की तरह, संचित कर सकते हैं। इस फाइल को एक ई-मेल के साथ जोड़ा जा सकता है। इस उत्पाद का उपयोग करने के निर्देशों के लिये, कृपया PrimoPDF को देखें।
- **Bullzip PDF Printer**  
डाउनलोड करने के लिये, यह सॉफ्टवेयर [www.bullzip.com](http://www.bullzip.com) पर, ऑनलाइन मुफ्त उपलब्ध है। इस सॉफ्टवेयर को व्यवस्थित करने के बाद, आप रिपोर्ट को Bullzip PDF प्रिन्टर पर प्रिन्ट कर सकते हैं तथा रिपोर्ट को PDF फाइल की तरह, संचित कर सकते हैं। इस फाइल को एक ई-मेल के साथ जोड़ा जा सकता है। इस उत्पाद का उपयोग करने के निर्देशों के लिये, कृपया Bullzip को देखें।
- **Microsoft XPS Printer**  
मॉइक्रोसॉफ्ट ने .XPS नाम का एक अन-स्टैण्डर्ड संक्षिप्त पोर्ट स्किप्ट फॉर्मेट बनाया है। यह एक स्टैण्डर्ड विण्डोज हिस्सा है तथा शायद आपकी प्रिन्टर सूचि मे प्रकट होता है। विना अनुवाद किये, इस दस्तावेज प्रकार को केवल मॉइक्रोसॉफ्ट इन्टरनैट एक्सप्लोरर द्वारा, प्रस्तुत किया जा सकता है। यदि I.E. आपका मौलिक ब्रॉउसर नहीं है, तो आप अथवा आपका उपभोक्ता इस फाइल प्रकार को देख नहीं सकते हैं। अपने विशेष ऑपरेटिंग सिस्टम के साथ, इसका उपयोग करने के निर्देशों के लिये, कृपया <http://windows.microsoft.com/en-US/windows-vista/Print-to-the-Microsoft-XPS-Document-Writer> को देखें।

अधिक जानकारी को, वेबसाइट: [help.digitrak.com](http://help.digitrak.com) पर जाकर, प्राप्त किया जा सकता है।

किसी दस्तावेज रोड्डर को व्यवस्थित करने के पश्चातः

1. [File](#) मीनू अथवा [Toolbar](#) से, [Print](#) को चुने।
2. ड्रॉप-डॉउन मे, अपने PDF रोड्डर अथवा Microsoft XPS Document Writer को चुने।
3. 'Portrait' अथवा 'Landscape' फॉर्मट का चुनाव करने के लिये, 'Properties' बटन पर क्लिक करें (Landscape का चुनाव करने की, सलाह दी जाती है)।
4. इस वस्तुस्थिति को संचित करने के लिये, OK को क्लिक करें तथा 'Properties' संवाद को विदा करें।
5. फाइल को \*.pdf अथवा \*.xps प्रकार की तरह संचित करने के लिये, OK को क्लिक करें।
6. '[Save As](#)' संवाद प्रकट होता है।
7. अपनी फाइल के लिये, स्थान को पसंद करें।
8. अपनी फाइल के लिये, नाम को पसंद करें।
9. संचित करने के लिये, OK; अथवा बाहर निकलने के लिये, Cancel; को क्लिक करें।
10. अपने ई-मेल के साथ, संचित फाइल (sample.pdf अथवा sample.xps) को जोड़े। उपभोक्ता इस फाइल को PDF अनुरूप प्रदर्शक, जैसे अडोब अथवा मॉइक्रोसॉफ्ट XPS अनुरूप प्रदर्शक, जैसे इन्टरनेट एक्सप्लोरर द्वारा, देख सकता है।

अन्य विकल्पो मे, प्रिन्ट किये गये दस्तावेज को स्कैन करके, ई-मेल के साथ जोडा जा सकता है।

## टिप्पणीया



## सीमित वारंटी

डिजीटल कंट्रोल इंकार्पोरेटेड ("DCI") वारंटी देती है, कि प्रत्येक DCI उत्पाद ("DCI उत्पाद"), जो DCI से भेजा गया है, DCI की वर्तमान प्रकाशित विशिष्टताएं, जो भेजने के समय अस्तित्व में हैं, के आधीन होंगा तथा नीचे बताये गये वारंटी काल के दौरान ("Warranty Period") पदार्थों तथा बनाने में किसी कमी को मुफ्त में पूरा करेगा। यहाँ व्यवित सीमित वारंटी ("Limited Warranty") हस्तांतरीय नहीं है, यह केवल प्रथम उपभोक्ता ("User"), जिसने उत्पाद को या तो DCI अथवा DCI द्वारा प्रमाणित किये डीलर ("Authorized DCI Dealer"), जो DCI उत्पादों को बेचने के लिये DCI द्वारा कथित रूप से प्रमाणित किये गये हैं, से खरीदा है, तक ही सीमित है तथा निम्न शर्तों, दशाओं तथा सीमाओं पर आधारित है:

1. निम्न नये DCI उत्पादों पर वारह (12) महीनों का वारंटी काल लागू होगा: रिसीवर/लोकेटर, रिमोट डिस्प्ले, वैटरी चार्जर तथा पुनः चार्ज होने वाली बैटरीया, तथा डॉटालाग® मौड्युल तथा इन्टरफ़ेस। दूसरे सभी नये DCI उत्पादों पर नब्बे (90) दिनों का वारंटी काल लागू होगा, जिसमें ट्रांसमीटर, सहायक उपकरण एवं सॉफ्टवेयर प्रोग्राम तथा मौड्युल शामिल हैं। जबतक DCI द्वारा अन्यथा नहीं बताया जाता, निम्न पर नब्बे (90) दिनों का वारंटी काल लागू होगा: (a) एक पूर्व उपयोग किया DCI उत्पाद, जो या तो DCI अथवा DCI द्वारा प्रमाणित किये गये डीलर ("Authorized DCI Dealer"), जिनको इस तरह के पूर्व उपयोग किये DCI उत्पादों को बेचने के लिये, DCI द्वारा कथित रूप से प्रमाणित किया गया है; तथा (b) DCI द्वारा दी गयी सुविधाये, जिसमें वारंटी से बाहर के DCI उत्पादों का परीक्षण, सर्विस करना तथा रिपेयर करना शामिल है। वारंटी काल निम्न में से जो बाद में होता है, से शुरू होता है: (i) DCI से DCI उत्पाद को भेजने की तारीख, अथवा (ii) प्रमाणित किये गये DCI डीलर से उपभोक्ता को DCI उत्पाद को भेजने की तारीख (अथवा दूसरी सुपुर्दगी)।
2. इस सीमित वारंटी के अन्दर, DCI का वब्धन DCI के चुनाव पर, केवल संहरित DCI उत्पादों के लिये, जिनका उचित निरीक्षण के बाद DCI द्वारा चलित वारंटी काल के दौरान त्रुटिपूर्ण होने का पता किया गया है, रिपेयर करने के लिये, बदलने के लिये, अथवा व्यवस्थित करने के लिये, सीमित होगा। वारंटी के सभी निरीक्षण, रिपेयर तथा समाधान या तो DCI अथवा DCI द्वारा लिखित में प्रमाणित की गयी वारंटी अधिकार संस्था द्वारा कराये जाने चाहिये। सभी वारंटी अधिकार पत्रों में खरीदारी का प्रमाण, खरीदारी की तारीख का प्रमाण होना चाहिये तथा उसे DCI उत्पाद की, कम संख्या द्वारा पहचान करानी चाहिये।
3. सीमित वारंटी तभी तक प्रभावी होगी यदि: (i) उत्पाद के प्राप्त होने के बौद्धनीय (14) दिनों के अन्दर, उपभोक्ता पूर्णरूप से भरे उत्पाद रजिस्ट्रेशन कार्ड को डाक द्वारा DCI को भेज दे; (ii) उपभोक्ता DCI उत्पाद प्राप्त होने पर एक उचित निरीक्षण करे तथा किसी स्पष्ट दोष को तुरन्त DCI को सूचित करे; तथा (iii) उपभोक्ता नीचे व्यवित सभी वारंटी अधिकार रीतिओं से सहमत हो।

### क्या संहरित नहीं है

इस सीमित वारंटी में, DCI उत्पादों के नुकसान सहित सभी नुकसान शामिल नहीं है, जिसका कारण: DCI के ऑपरेटर मैन्युएल तथा दूसरे DCI निर्देशों का पालन न करना; दुरुपयोग करना; गलत प्रयोग करना; उपेक्षा करना; दुर्घटना; आग; बाढ़; प्राकृतिक; गलत उपयोग; गलत लाइन वॉल्टेज से जोड़ना तथा अनुपयुक्त पॉवर स्रोत; गलत प्युज का प्रयोग करना; ऑवरहीट होना; ज्यादा वॉल्टेज अथवा हानिकारक पदार्थों से जुड़ना; बैटरीयों अथवा दूसरे उत्पादों अथवा उपकरणों, जिन्हे DCI द्वारा निर्मित अथवा वितरित न किया हो, का उपयोग करना; अथवा कोई घटना, जो DCI कंट्रोल से बाहर हो, हो सकता है। यह सीमित वारंटी किसी उपकरण, जो DCI द्वारा निर्मित अथवा वितरित न किया गया हो, यदि ऐसा नहीं है, तो DCI उत्पाद को, प्रयोग के लिये निर्दिष्ट देश से बाहर उपयोग करने पर जो नुकसान अथवा हानि होती है, पर लागू नहीं है। DCI उत्पाद को स्वीकार करने पर तथा खरीदारी के तीस (30) दिनों के अन्दर पैसा वापिस लेने के लिये न लौटाकर, उपभोक्ता इस सीमित वारंटी की शर्तों को स्वीकार करता है, जिसमें सीमारहित समिधान तथा नीचे व्यवित उत्तरदायित की सीमाएं शामिल हैं, तथा सावधानीपूर्वक उपभोक्ता के इच्छित उपयोग के लिये DCI उत्पाद का उपयुक्तता निरीक्षण करके स्वीकार करना तथा DCI द्वारा दिये गये निर्देशों को पूरी तरह पढ़ने तथा उनका कठोरतापूर्वक पालन करना (जिसमें ऑपडेट की गयी DCI उत्पाद जानकारी शामिल है, जो ऊपर दी गयी DCI वैवसाइट से प्राप्त की जा सकती है), शामिल है। किसी भी दशा में, यह सीमित वारंटी DCI उत्पादों के DCI से अथवा को भेजने के दौरान होने वाले नुकसान को संहरित नहीं करती है।

उपभोक्ता स्वीकार करता है, कि निम्न के होने से सीमित वारंटी निरस्त हो जायेगी: (i) DCI उत्पादों की कम संख्या, पहचान, निर्देशावली अथवा सीलिंग चिन्ह को बदलने, निकालने, या उसके साथ छेड़छाड़ करने से, अथवा (ii) DCI उत्पाद के हिस्सों को विना प्रमाणित अलग करने, रिपेयर करने अथवा सुधार करने से। किसी भी दशा में DCI, ऐसे DCI उत्पादों के बदलाव, सुधार अथवा रिपेयर करने में ज्वर्च अथवा नुकसान की उत्तरदायी नहीं है, जिनको DCI द्वारा लिखित में कथित रूप से प्रमाणित नहीं किया गया है, तथा DCI तब भी DCI उत्पादों अथवा दूसरे उपकरणों में नुकसान अथवा कमी के लिये उत्तरदायी नहीं है, जब वे किसी सर्विस संस्था, जो DCI द्वारा प्रमाणित नहीं है, के अधिकार में होते हैं।

यह दस्तावेज जो अंग्रेजी भाषा के मूल दस्तावेज ("Master") का अनुवाद है, जिसकी एक प्रति साथ में लगायी गयी है, तथा केवल उपभोक्ता की आमदानी के लिए है। मूल दस्तावेज एवं दस्तावेज के अनुवाद में कोई भी मतभेद अथवा विरोधाभास होने पर, मूल दस्तावेज को मान्य माना जाएगा।

DCI डिजाइन में बदलाव करने तथा DCI उत्पादों में समय-समय पर सुधार करने का अधिकार रखती है, तथा उपभोक्ता को समझना चाहिये, कि DCI को किसी पुराने निर्मित DCI उत्पादों में इस तरह के बदलाव शामिल करके सुधारने का कोई बन्धन नहीं है।

वर्तमान सीमित वांटी DCI की एकमात्र वांटी है तथा दूसरी अभिव्यक्त अथवा सांकेतिक वांटीयों के स्थान पर बनायी गयी है, जिसमें व्यापार की सांकेतिक वांटीया तथा विशेष उद्देश्य के लिये अनुकूलता तथा प्रयोग की प्रक्रिया से, लेन देन में प्रगति से, अथवा व्यापारिक रीतियों से उत्पन्न सांकेतिक वांटीया जिन सभी को यहाँ अस्वीकार तथा बहिष्कृत किया गया है शामिल है, परन्तु यह इन तक सीमित नहीं है। यदि DCI पुष्टरूप से नीचे दी गयी वांटी अधिकार प्रक्रिया स्वीकार करती है, तो निम्न प्रक्रियाओं से सीमित वांटी के भंग होने में, उपभोक्ता को विशेष तथा एकनिष्ठ प्रतिकारता स्थापित करनी चाहिये।

## समिधान तथा उत्तरदायित्व की सीमाएं

किसी भी दशा में, DCI तथा अन्य कोई, जो DCI उत्पादों के बनाने में, उत्पादन में अथवा सुपुर्दगी में शामिल है, DCI उत्पादों में प्रयोग करने से अथवा उपयोग करने में अक्षमता से उत्पन्न नुकसानों के लिये उत्तरदायी नहीं है, इसमें वांटी को भंग करना, करार का समाप्त होना, उपेक्षा, सख्त जवाबदेही, अथवा किसी दूसरे कानूनी सिद्धान्त के लिये उपभोक्ता द्वारा की गयी मांग पर आधारित अपरोक्ष, विशिष्ट, प्रासंगिक अथवा अनुवर्ती नुकसान अथवा किसी सुरक्षा के लिये, जानकारी का )पास, लाभ, कमाई अथवा उपयोग शामिल है, पर यह उन तक सीमित नहीं है, चाहे DCI को ऐसे नुकसानों की सम्भावनाओं के बारे में बता दिया गया हो। किसी भी दशा में, DCI का उत्तरदायित्व उस पैसे से ज्यादा नहीं होगा, जितना उपभोक्ता ने DCI उत्पाद को खरीदने में खर्च किया है। जबतक कोई माननीय कानून प्रासंगिक, अनुवर्ती अथवा इस तरह के नुकसानों की सीमितता अथवा निरस्तीकरण को नहीं मानता, ऐसे नुकसानों के प्रति वर्तमान सीमितताएं लागू नहीं होगी।

सीमित वांटी आपको विशिष्ट कानूनी अधिकार देती है तथा आपको अन्य अधिकार भी हो सकते हैं, जो राज्य-राज्य में अलग होते हैं। यह सीमित वांटी वाशिंगटन राज्य के नियमों पर आधारित है।

## वांटी अधिकार प्रक्रियाएं

1. यदि आपके DCI उत्पाद में कोई समस्या है, तो आपको सबसे पहले, प्रमाणित किये गये DCI डीलर, जिससे आपने उसे खरीदा है, से संपर्क करना चाहिये। यदि आप प्रमाणित किये गये DCI डीलर द्वारा समस्या का निवारण नहीं कर पाते, तो DCI की कस्टमर सर्विस विभाग को रेस्टन, वाशिंगटन, अमेरिका में ऊपर दिये दूरभाष नम्बरों पर 6:00 a.m. तथा 6:00 p.m. पैसिफिक समय के बीच संपर्क करे तथा कस्टमर सर्विस प्रतिनिधि के लिये पूछें (ऊपर की "800" संख्या केवल अमेरिका तथा कनाडा में प्रयोग करने के लिये है)। DCI उत्पाद को सर्विस के लिये DCI को लौटाने से पहले, आपको रिटर्न मर्केनडाइस्यु आथेराइजेसन (RMA) संख्या जरूर ले लेनी चाहिये। RMA प्राप्त नहीं करने से आपको DCI उत्पाद बिना ठीक हुए लौट सकता है अथवा उसमें देरी हो सकती है।

2. दूरभाष द्वारा DCI कस्टमर सर्विस प्रतिनिधि को संपर्क करने के बाद, प्रतिनिधि आपको समस्या निवारण में सहायता की, कोशिश करेगा, जबकि आप वास्तव में DCI उत्पाद को क्षेत्रीय ऑपरेशनों के लिये प्रयोग कर रहे होते हैं। कृपया, क्षेत्रीय ऑपरेशनों के दौरान सभी सम्बन्धित उपकरणों को, सभी DCI उत्पादों की कम संख्या सारणी के साथ, उपलब्ध रखें। क्षेत्रीय समस्या निवारण को करना आवश्यक है, क्योंकि अधिकतर समस्याएं दोषपूर्ण DCI उत्पाद से उत्पन्न नहीं होती, बल्कि ये या तो कार्यविधि में गलती के कारण अथवा उपभोक्ता के ड्रिलिंग वातावरण में विपरीत दशाएँ होने के कारण होती हैं।

3. यदि DCI उत्पाद की समस्या, DCI कस्टमर सर्विस प्रतिनिधि के साथ क्षेत्रीय समस्या निवारण वार्ता द्वारा पता चल जाती है, तो प्रतिनिधि DCI उत्पाद की वापिसी को प्रमाणित करने के लिये एक RMA संख्या जारी करेगा तथा भेजने के लिये दिशा निर्देश देगा। बीमा सहित भेजने के सभी खर्चों की जिम्मेदारी आपकी होगी। यदि, DCI उत्पाद प्राप्त करने के बाद तथा विश्लेषण सम्बन्धित परीक्षण करने पर, DCI देखती है, कि समस्या सीमित वांटी में संहरित है, तो जरूरी रिपेयर तथा/अथवा समाधान कर दिये जायेंगे तथा एक सही तरह से कार्य करने वाला DCI उत्पाद आपको जल्दी ही भेज दिया जायेगा। यदि समस्या सीमित वांटी में संहरित नहीं है, तो आपको कारण बता दिया जायेगा तथा रिपेयर करने के लिये अनुमानित खर्च को भी बताया जायगा। यदि आप DCI को, DCI उत्पाद को सर्विस अथवा रिपेयर करने के लिये प्रमाणित करते हैं, तो कार्य जल्दी किया जायगा तथा DCI उत्पाद को आपके पास भेज दिया जायेगा। आपको परीक्षण, रिपेयर तथा समाधान का खर्च, जो सीमित वांटी में संहरित नहीं है तथा भेजने का खर्च देना होगा। ज्यादातर, रिपेयरों को 1 से 2 हफ्तों के बीच पूरा कर लिया जाता है।

4. DCI के पास उधार के लिये उपकरणों का सीमित भंडार है। यदि आपको उधार में उपकरण चाहिये तथा वह उपलब्ध है, तो DCI आपको उधार के उपकरण को, आपके उपयोग के लिये रातो-रात सुपुर्दगी द्वारा भेजने की कोशिश करेगी, जबकि आपका उपकरण DCI द्वारा सर्विस किया जा रहा होता है। DCI वांटी अधिकार पत्र पर, DCI के कंट्रोल से बाहर की घटनाओं से सीमित आपके अवकाश समय को कम करने की तरक्सिंगत कोशिश करेगा। यदि DCI आपको उधार का उपकरण देता है, तो उधार के उपकरण का आपको मिलने के दो व्यापारियक दिनों के अन्दर, आपका उपकरण DCI को मिल जाना चाहिए। रिपेयर किये गये DCI उत्पाद के आपको मिलने के दो व्यापारियक दिनों के अन्दर, आपको उधार का उपकरण DCI को रातो-रात सुपुर्दगी द्वारा लौटा देना चाहिये। इस समय सीमा को पूरा न करने पर, उधार के उपकरण के प्रयोग के लिये आपको प्रत्येक अन्य दिन, जिसमें उधार के उपकरण को DCI तक पहुंचाने में विलम्ब होता है, किराया देना होगा।



**DIGITAL  
CONTROL  
INCORPORATED**

19625 62nd Ave. S., Suite B-103 • Kent, WA 98032 USA • (425) 251-0559 or (800) 288-3610 • Fax (253) 395-2800  
[www.digitrak.com](http://www.digitrak.com) DCI@digital-control.com (E-mail)

## **LIMITED WARRANTY**

Digital Control Incorporated ("DCI") warrants that when shipped from DCI each DCI Product will conform to DCI's current published specifications in existence at the time of shipment and will be free, for the warranty period ("Warranty Period") described below, from defects in materials and workmanship. The limited warranty described herein ("Limited Warranty") is not transferable, shall extend only to the first end-user ("User") purchasing the DCI Product from either DCI or a dealer expressly authorized by DCI to sell DCI Products ("Authorized DCI Dealer"), and is subject to the following terms, conditions and limitations:

1. A Warranty Period of twelve (12) months shall apply to the following new DCI Products: receivers/locators, remote displays, battery chargers and rechargeable batteries, and DataLog® modules and interfaces. A Warranty Period of ninety (90) days shall apply to all other new DCI Products, including transmitters, accessories, and software programs and modules. Unless otherwise stated by DCI, a Warranty Period of ninety (90) days shall apply to: (a) a used DCI Product sold either by DCI or by an Authorized DCI Dealer who has been expressly authorized by DCI to sell such used DCI Product; and (b) services provided by DCI, including testing, servicing, and repairing an out-of-warranty DCI Product. The Warranty Period shall begin from the later of: (i) the date of shipment of the DCI Product from DCI, or (ii) the date of shipment (or other delivery) of the DCI Product from an Authorized DCI Dealer to User.
2. DCI's sole obligation under this Limited Warranty shall be limited to either repairing, replacing, or adjusting, at DCI's option, a covered DCI Product that has been determined by DCI, after reasonable inspection, to be defective during the foregoing Warranty Period. All warranty inspections, repairs and adjustments must be performed either by DCI or by a warranty claim service authorized in writing by DCI. All warranty claims must include proof of purchase, including proof of purchase date, identifying the DCI Product by serial number.
3. **The Limited Warranty shall only be effective if: (i) within fourteen (14) days of receipt of the DCI Product, User mails a fully completed Product Registration Card to DCI; (ii) User makes a reasonable inspection upon first receipt of the DCI Product and immediately notifies DCI of any apparent defect; and (iii) User complies with all of the Warranty Claim Procedures described below.**

## **WHAT IS NOT COVERED**

This Limited Warranty excludes all damage, including damage to any DCI Product, due to: failure to follow DCI's operator's manual and other DCI instructions; abuse; misuse; neglect; accident; fire; flood; Acts of God; improper applications; connection to incorrect line voltages and improper power sources; use of incorrect fuses; overheating; contact with high voltages or injurious substances; use of batteries or other products or components not manufactured or supplied by DCI; or other events beyond the control of DCI. This Limited Warranty does not apply to any equipment not manufactured or supplied by DCI nor, if applicable, to any damage or loss resulting from use of any DCI Product outside the designated country of use. By accepting a DCI Product and not returning it for a refund within thirty (30) days of purchase, User agrees to the terms of this Limited Warranty, including without limitation the Limitation of Remedies and Liability described below, and agrees to carefully evaluate the suitability of the DCI Product for User's intended use and to thoroughly read and strictly follow all instructions supplied by DCI (including any updated DCI Product information which may be obtained at the above DCI website). In no event shall this Limited Warranty cover any damage arising during shipment of the DCI Product to or from DCI.

User agrees that the following will render the above Limited Warranty void: (i) alteration, removal or tampering with any serial number, identification, instructional, or sealing labels on the DCI Product, or (ii) any unauthorized disassembly, repair or modification of the DCI Product. In no event shall DCI be responsible for the cost of or any damage resulting from any changes, modifications, or repairs to the DCI Product not expressly authorized in writing by DCI, and DCI shall not be responsible for the loss of or damage to the DCI Product or any other equipment while in the possession of any service agency not authorized by DCI.

DCI reserves the right to make changes in design and improvements upon DCI Products from time to time, and User understands that DCI shall have no obligation to upgrade any previously manufactured DCI Product to include any such changes.

**THE FOREGOING LIMITED WARRANTY IS DCI'S SOLE WARRANTY AND IS MADE IN PLACE OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND ANY IMPLIED WARRANTY ARISING FROM COURSE OF PERFORMANCE, COURSE OF DEALING, OR USAGE OF TRADE, ALL OF WHICH ARE HEREBY DISCLAIMED AND EXCLUDED.** If DCI has substantially complied with the warranty claim procedures described below, such procedures shall constitute User's sole and exclusive remedy for breach of the Limited Warranty.

## LIMITATION OF REMEDIES AND LIABILITY

In no event shall DCI or anyone else involved in the creation, production, or delivery of the DCI Product be liable for any damages arising out of the use or inability to use the DCI Product, including but not limited to indirect, special, incidental, or consequential damages, or for any cover, loss of information, profit, revenue or use, based upon any claim by User for breach of warranty, breach of contract, negligence, strict liability, or any other legal theory, even if DCI has been advised of the possibility of such damages. In no event shall DCI's liability exceed the amount User has paid for the DCI Product. To the extent that any applicable law does not allow the exclusion or limitation of incidental, consequential or similar damages, the foregoing limitations regarding such damages shall not apply.

This Limited Warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state. This Limited Warranty shall be governed by the laws of the State of Washington.

## WARRANTY CLAIM PROCEDURES

1. If you are having problems with your DCI Product, you must first contact the Authorized DCI Dealer where it was purchased. If you are unable to resolve the problem through your Authorized DCI Dealer, contact DCI's Customer Service Department in Kent, Washington, USA at the above telephone number between 6:00 a.m. and 6:00 p.m. Pacific Time and ask to speak with a customer service representative. (The above "800" number is available for use only in the USA and Canada.) Prior to returning any DCI Product to DCI for service, you must obtain a Return Merchandise Authorization (RMA) number. Failure to obtain an RMA may result in delays or return to you of the DCI Product without repair.
2. After contacting a DCI customer service representative by telephone, the representative will attempt to assist you in troubleshooting while you are using the DCI Product during actual field operations. Please have all related equipment available together with a list of all DCI Product serial numbers. It is important that field troubleshooting be conducted because many problems do not result from a defective DCI Product, but instead are due to either operational errors or adverse conditions occurring in the User's drilling environment.
3. If a DCI Product problem is confirmed as a result of field troubleshooting discussions with a DCI customer service representative, the representative will issue an RMA number authorizing the return of the DCI Product and will provide shipping directions. You will be responsible for all shipping costs, including any insurance. If, after receiving the DCI Product and performing diagnostic testing, DCI determines the problem is covered by the Limited Warranty, required repairs and/or adjustments will be made, and a properly functioning DCI Product will be promptly shipped to you. If the problem is not covered by the Limited Warranty, you will be informed of the reason and be provided an estimate of repair costs. If you authorize DCI to service or repair the DCI Product, the work will be promptly performed and the DCI Product will be shipped to you. You will be billed for any costs for testing, repairs and adjustments not covered by the Limited Warranty and for shipping costs. In most cases, repairs are accomplished within 1 to 2 weeks.
4. DCI has a limited supply of loaner equipment available. If loaner equipment is required by you and is available, DCI will attempt to ship loaner equipment to you by overnight delivery for your use while your equipment is being serviced by DCI. DCI will make reasonable efforts to minimize your downtime on warranty claims, limited by circumstances not within DCI's control. If DCI provides you loaner equipment, your equipment must be received by DCI no later than the second business day after your receipt of loaner equipment. You must return the loaner equipment by overnight delivery for receipt by DCI no later than the second business day after your receipt of the repaired DCI Product. Any failure to meet these deadlines will result in a rental charge for use of the loaner equipment for each extra day the return of the loaner equipment to DCI is delayed.