

DigiTrak® ECLIPSE® DucTrak™

नलिका ट्रेकिंग सिस्टम

DigiTrak® Eclipse® DucTrak™ सिस्टम को धातु रहित हाजिर मोरियो को पदचिन्हित करने में प्रयोग किया जाता है। सिस्टम, जिसमें एक Eclipse® रिसेवर तथा एक DucTrak™ ट्रांसमीटर शामिल है, सभी DCI सिस्टमों के साथ जुड़ी हुयी व्यवहारिक विश्वस्ता तथा शुद्धता रखता है।

आसान उपयोग

DucTrak™ ट्रांसमीटर को विशेषतया हाजिर नलिका सिस्टम को नक्शित करके, मोरियो की सही स्थिति का पता करने के लिये निर्मित किया गया है। ट्रांसमीटर के ऊपरी सिरे पर ग्विंचाव के लिये बना छिद्र, म्यूल टेप अथवा रस्सी के संयोजन की अनुमति देता है। ट्रांसमीटर को भी सलाखों की जुगत के साथ जोड़कर, मोरि में से धकेला जा सकता है। सलाखों के साथ उपयोग करने के लिये तीन तरह के सिरे कैप होते हैं: 3/8 इंच, 5/16 इंच तथा 12 मिमी। ग्विंचाव के लिये बने छिद्र की सिरा कैप भी अन्य रस्सी के संयोजनों के लिये प्राप्य है।



- हाजिर मोरि की गहराई पता करता है।
- मोरियो की पार्श्व स्थिति का पता करता है।
- 80 फिट (24.4 मी) तक की परिधि क्षमता।
- मोरि से खींचने/ धकेलने के लिये आसान संयोजन।
- सभी Eclipse® रिसेवरो के साथ प्राप्य है।

एकदम सही ट्रेकिंग आँकड़े

हाथ से पकड़े जाने वाला Eclipse® रिसेवर गहराई तथा DucTrak™ ट्रांसमीटर की पार्श्व स्थिति को, जैसे जैसे वह मोरि में आगे बढ़ता है, पदचिन्हित करता है। रिसेवर, ट्रांसमीटर से भेजी गयी जानकारी को दर्शित करता है। ट्रांसमीटर के दो आकार हैं: 80 फिट (24.4 मी) परिधि क्षमता का 12 इंच (305 मिमी) मॉडल तथा 40 फिट (12.2 मी) परिधि क्षमता का 6 इंच (152 मिमी) मॉडल।



Eclipse® DucTrak™ Tx विशिष्टताएँ

मॉडल संख्या	EDTS, EDDT
क्षमता	40 फिट (12.2 मी) or 80 फिट (24.4 मी)
आवृत्ति	12 kHz
बैटरी प्रकार	123 3V लीथियम
बैटरी ऊर्जा	8-12 घंटे (लगभग)
कार्यविधि तापमान क्षमता	22°F से 122°F (-5.6°C से 50°C)
व्यास	0.875 इंच (22 मिमी)
लम्बाई	6 इंच (152 मिमी) अथवा 12 इंच (305 मिमी)
भार	4.5 औंस (127 ग्राम) अथवा 8.4 औंस (240 ग्राम)



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