

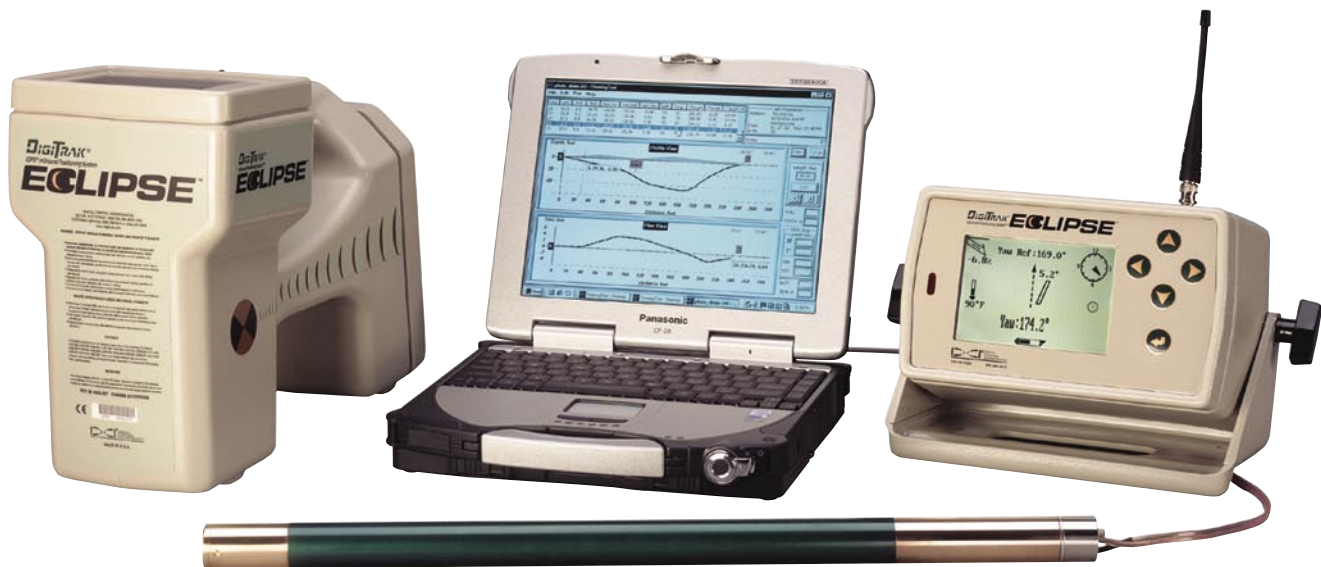
# DigiTRAK® ECLIPSE® Steuerungs-System SST®

Das fortschrittliche HDD-Steuerungssystem DigiTrak® Eclipse® SST® ist leicht zu bedienen und übermittelt schnelle und präzise Steuerungsangaben. Mit diesem System braucht man kein zusätzliches Magnetfeld aufzubauen-ergo große Zeitersparnis. Da der SST® Sender klein ist, können kleinere Radien gefahren werden.

Das SST® System kontrolliert die Kompaßsteuerung (Azimut) in Grad und liefert dem

Bedienungspersonal die Seitenabweichung (in Grad) vom gewünschten Pfad, zwecks schneller Steuerungskorrektur.

Mit den Eclipse® Empfängern und Fernanzeigen kann das Bedienungspersonal in Echtzeit die Lage- und Tiefenangaben sehen. Ein Laptopcomputer stellt in Echtzeit die SST® Position dar. Er zeigt die Abweichung von der Seite und aus der Vogelperspektive.



## SST® Sender Angaben

Stromversorgung .....	12V bis 28V DC
Stromzufuhr .....	Über Kabel
Betriebstemperatur .....	-5,6°C bis 50°C
Durchmesser .....	31,8 mm
Länge .....	610 mm
Gewicht .....	1,4 kg

- Echtzeit-Messungen von:
  - Kompaßsteuerung (Azimut)
  - Verrollpositionen
  - Neigung in Grad
  - Temperaturen in °C oder °F
- Errechnete Tiefen- und Seitenpositionen
- Ein SST Upgrade ist auf jedem Eclipse® System möglich



**Headquarters**  
19625 62<sup>nd</sup> 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](http://www.digitrak.com)