

DIGITRAK® ECLIPSE® TensiTrak®

Tilbagetræk Overvågning System



TensiTrak® Tilbagetræk Overvågning System skaffer afgørende installations data til HDD operatører. Systemet tillader en øjeblikkelig overvågning af både trækkræften i produktet samt muddertrykket i hullet uden ledningsforbindelse.

Øjeblikkelig overvågning af trækraft/spænding kan forhindre skade på produktet og bekostelige geninstalleringer. Kendskab til muddertrykket i hullet kan hjælpe til at forhindre utilsigtet tilbageløb af væske eller endnu værre blow-up.

TensiTrak® enheden, som installeres mellem reamer og produktet, sender data til en Eclipse® modtager. I tillæg til data om trækraft/spænding og muddertryk, kan Eclipse® systemet samtidig bruges til søgning, som viser øjeblikkelig data af dybde og sideretning på produktet under installering. Data kan også overføres til PC efter udført tilbagetrækning.

TensiTrak® systemet kan fås som ekstra udstyr til et nyt Eclipse® system eller som opgradering til eksisterende Eclipse® systemer.

TensiTrak® Specifikationer

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Modelnummer..... | TT |
| Strømforsyning | 3 C-celle alkaline |
| Batterilevetid..... | 15 timer (ca.) |
| Ydre diameter..... | 140 mm |
| Længde | 495 mm |
| Maximum trækraft..... | 445 kN |
| Absolut maximum mudder tryk | 876 kPa |



- Øjeblikkelig trækraft på produkrøret og muddertryk vises på display i modtager og på borerig
- Stærk signal uden brug af ledning, for eliminering af interferens (forstyrrelser)
- Præcis sporing af installations dybde og sideretning
- Data kan overføres og indtegnes på PC



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