

Display AF10 AURORA® DIGITRAK



- Interfaccia a colori da 10.4 pollici "touchscreen"
- Connettività Wi-Fi e Bluetooth®
- Supporta gli attuali ricevitori di superficie DCI di tipo walkover
- Allarmi configurabili, trend dati e training di bordo
- Esegue più app contemporaneamente
- Abilitazione GPS per app future
- Supporta il monitoraggio della pressione del liquido, il sistema di tiro TensiTrak® e lo strumento di manovra SST®.

Bluetooth è un marchio registrato di Bluetooth SIG.

Localizzazione e molto altro

Il display Aurora® DigiTrak® DCI rappresenta la prima interfaccia touchscreen a colori dell'industria senza scavo per la perforazione orizzontale. Aurora è il prodotto DCI attualmente più robusto ed è compatibile con la maggior parte dei ricevitori di localizzazione DigiTrak. Aurora integra la più moderna tecnologia di telemetria DCI per le massime prestazioni anche in aree ad alta interferenza. Il display più ampio mantiene a portata di mano le principali informazioni per un'agevole gestione delle attività di perforazione direzionale orizzontale. Questo dispositivo all'avanguardia combina i dati di localizzazione con app personalizzate di perforazione direzionale orizzontale.

Sapere è potere

Ampliando le proprie informazioni è possibile migliorare la produttività sul sito di lavoro. Le funzioni del display Aurora comprendono: rilevamento dei trend di temperatura del trasmettitore, allarmi e avvisi configurabili, monitoraggio della tensione in tempo reale durante l'operazione di tiro del prodotto tramite il TensiTrak® e un grafico dei trend per il monitoraggio della pressione anulare mediante il trasmettitore di pressione del liquido DCI. Aurora è in grado di ricevere nuove app e aggiornamenti di sistema tramite la sua porta USB o via WiFi, anche mediante hotspot mobile. Mai obsoleto. Sempre rilevante.

Dall'entrata all'uscita

Per avviare il display Aurora è sufficiente accenderlo. L'interfaccia touchscreen a colori e i tasti di scelta rapida rendono la navigazione rapida e intuitiva. I video per il training di bordo consentono di ripassare vecchie abilità e di impararne subito di nuove.

Innovazione

Da oltre 25 anni DCI è all'avanguardia nella tecnologia di localizzazione senza scavo e s'impegna a risolvere i problemi dei propri clienti con prodotti innovativi. Il display Aurora rappresenta il futuro nel settore della perforazione direzionale orizzontale.

Caratteristiche tecniche

ID prodotto / numero modello	AF10
Alimentazione elettrica (cablata)	10–28 VDC
Corrente	2,1 A max
Comandi	Touchscreen 26,4 cm
Display grafico	LCD
Uscita audio	altoparlante
Canali di telemetria	4
Portata della telemetria ¹	500 m
Temperatura di funzionamento	da -20 a 60° C
Dimensioni ²	29,2 x 23,7 x 5,8 cm
Peso	2,9 kg

¹ La portata può essere aumentata con un'antenna di ricezione a lungo raggio (optional).

² Le dimensioni non includono la struttura di montaggio.



DCI: I PROFESSIONISTI NELLA LOCALIZZAZIONE DELLA PERFORAZIONE DIREZIONALE ORIZZONTALE (HDD)