



# COMMANDER™ 7 HDD ORTUNGSSYSTEM

Der NEUE Subsite® Commander 7 HDD Ortungsdisplay ist unsere neueste Display-Innovation. Er bietet erweiterte Funktionen für die TK RECON™ HDD Ortungssystem Serie und ist mit Apple® iOS und Android™ Geräten kompatibel. Der Commander 7 verfügt über einen erweiterten Kommunikationsbereich, schnellere Datenratengeschwindigkeiten und einen hochauflösenden 7-Zoll Display. Zudem bietet der Commander 7 dem Bediener drei verschiedene Ansichten der Bohrdaten für eine noch benutzerfreundlichere und effizientere Arbeitsweise bei Pilotbohrungen.



## HAUPTMERKMALE

- ⚡ Kommuniziert zwischen Display und iOS iPhone® / iPad® und Android Geräten.
- ⚡ Mehrere Ansichtsoptionen erlauben dem Benutzer seine bevorzugte Datenanzeige zu wählen:
  - Verbesserter klassischer "walkover" - Modus
  - Drill-To™ - Modus
  - NEUER erweiterter Drill-To - Modus mit PerspectiveView™
- ⚡ Es besteht die Möglichkeit die Bohrung vom Suchgerätediener oder vom Maschinisten via Display zu lenken.
- ⚡ NEUE Übertragungsfrequenz bietet mehr Kommunikation. Schnellere Datenkommunikation erhöht Ihre Produktivität.
- ⚡ Benutzerfreundliche Symbole sind intuitiv erkennbar und gewähren eine schnelle Bedienung und eine minimale Lernkurve.
- ⚡ Ein starker Magnetfuss hält den Display stets in Position.
- ⚡ Ein Schnellwechselsystem ermöglicht den Display vom Magnetfuss schnell zu trennen, um ihn sicher zu lagern.
- ⚡ Kompatibel mit sämtlichen Bohrgeräten dank 12 und 24VDC Spannungsbereich.



## COMMANDER™ 7 HDD ORTUNGS DISPLAY

Liefert alle wichtigen Bohrinformationen dem Suchgerätebediener sowie dem Maschinisten.

### COMMANDER 7 HDD ORTUNGS DISPLAY SPEZIFIKATIONEN

	COMMANDER 7	TD RECON™	TDR RECON™
1.5 kHz Frequenz	✓	✓	✓
12 kHz Frequenz	✓	✓	✓
20 kHz Frequenz	✓	✓	✓
29 kHz Frequenz	✓	✓	✓
Apple und Android Geräte kompatibilität	✓	✓	✓
Verbesserte Übertragungsfrequenz	✓	✓	✓
Datenübertragung	610 m	610 m	610 m
Datenübertragungskanäle	4-8	4-8	4-8
Protokollierung der Bohrung	✓	✓	✓
Armaturenbrettmontage	—	✓	—
Freistehende Montage bzw. Platzierung	✓	optional	✓
Beschreibung	Display mit Magnetfuß	Display mit Lochrahmen, passend für Armaturenbrett	Display mit Magnetfuß

Verbesserter klassischer  
"walkover" Modus



Drill-To™ Modus



NEUER erweiterter Drill-To  
Modus mit PerspectiveView™

