

Leica iCON graafstelsysteem 31

Het meest veelzijdige en efficiënte 2D graafindicatie systeem

icon
intelligent construction

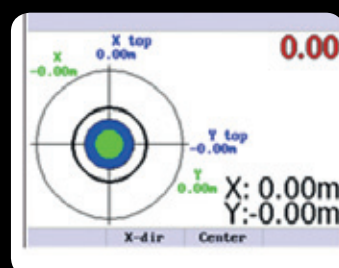
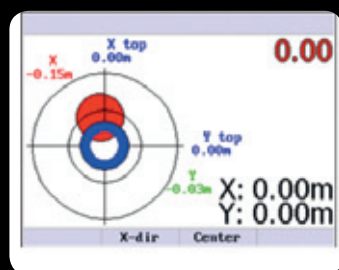
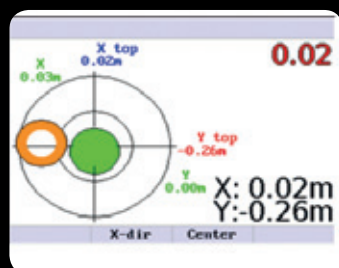


Toegenomen mogelijkheden met geïntegreerde boor ondersteuning.

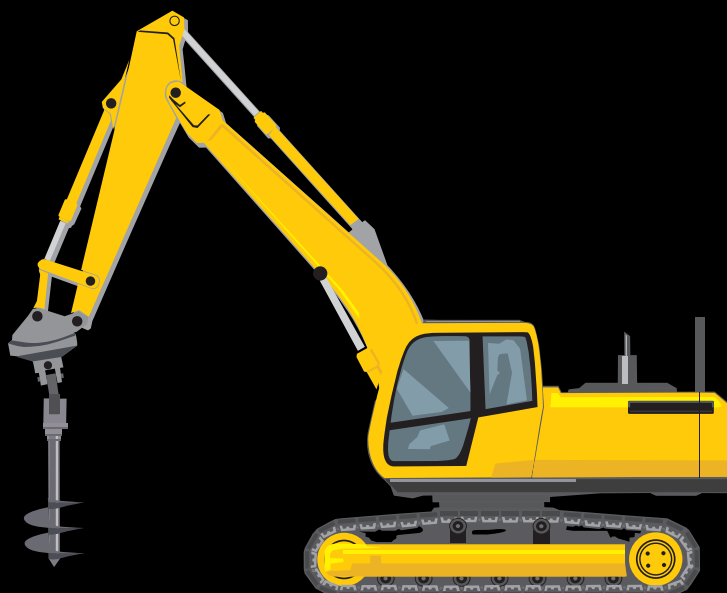
De software van het verbeterde Leica graafstelsysteem 31 biedt de gebruiker nu nog meer mogelijkheden en flexibiliteit – u kan de aangekoppelde boorkop makkelijk controleren vanuit de cabine. Buit de mogelijkheden van de graafkraan optimaal uit en voer verschillende taken uit op een bouwplaats met grote nauwkeurigheid. Het Leica iCON graafstelsysteem 31 biedt u het meest veelzijdige, hoogwaardige 2D graafindicatiesysteem.

- Uitgebreide machine toepassingen en productiviteit door ondersteuning van het boren
- Gemakkelijke gebruikers interface op kleurscherm
- Snelle systeem installatie – dmv wizards en semi-automatische kalibratie procedures
- Systeem werkt op alle graafkranen inclusief mini gravers
- Eén systeem voor vele verschillende toepassingen
- Het unieke PowerSnap systeem laat u toe makkelijk schermen uit te wisselen tussen machines, wat de flexibiliteit nog verder verhoogt

Leica iCON graafstelsel – met boorkop ondersteuning Verbeterde 2D graafindicatie software



- Volledig visuele indicatie van de bovenkant en de onderkant van de boorkop
- De boorkop-tip is weergegeven als een groene opgevulde cirkel (fig.1) binnen het doelbereik (0–5cm) en de bovenkant van de boorkop als een oranje cirkel wanneer + 5 cm verwijderd van het doel
- De boorkop-tip wordt rood (fig.2) als +5 cm verwijderd van het doel, en de bovenkant van de boorkop wordt blauw wanneer ze binnen het doelbereik komt
- Bovenkant en onderkant van de boorkop binnen tolerantie (fig.3), zet positie als nulwaarde en start het boren Beweeg arm/beweeg bovenkant en lees de waarden van X en Y van volgende gewenste positie



Totale Kwaliteit Beheer –
ons streven naar totale
klanttevredenheid.

Illustraties, beschrijvingen en technische gegevens zijn niet bindend. Alle rechten voorbehouden. Gedrukt in Zwitserland –
Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Zwitserland, 2013. 809044nl IX.13 – galledia

Leica Geosystems AG
Heerbrugg, Zwitserland
www.leica-geosystems.com

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems