

Leica iCON grade iGD4^{SP}

Højeffektiv planeringsløsning
for bulldozere med 6 vejs-blade



icon
intelligent CONstruction

Leica iCON grade iGD4^{SP}

Maksimal ydeevne for planering



Behøver du øget produktivitet i dit planeringsarbejde?

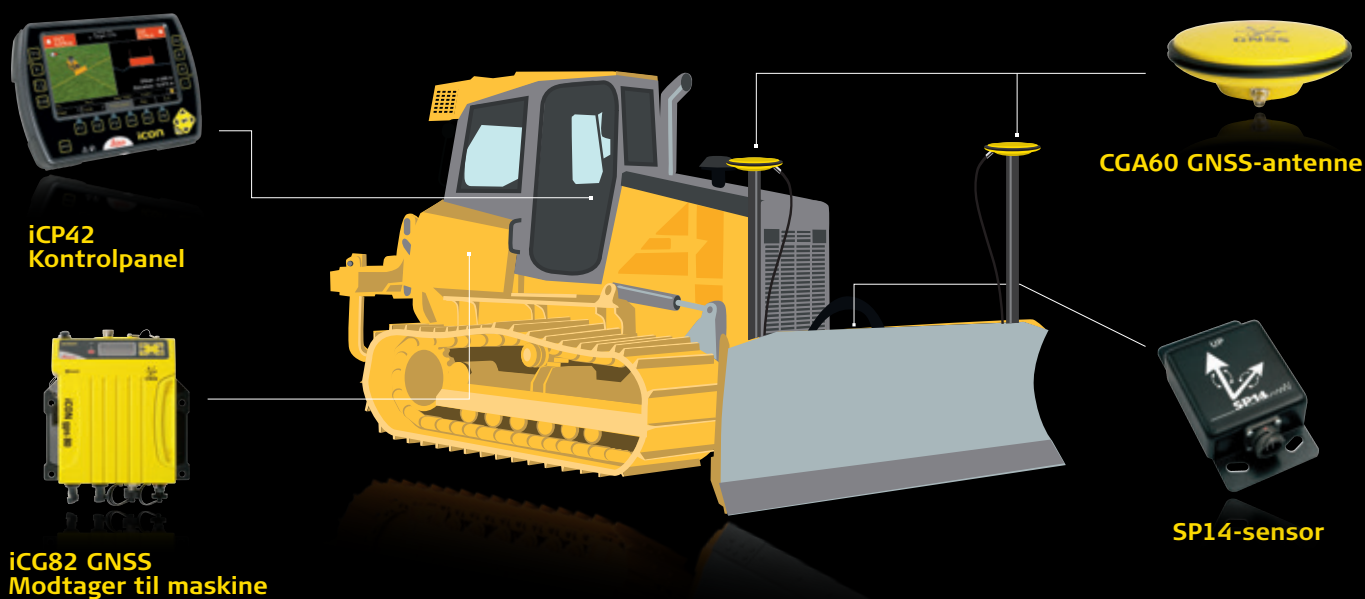
Nu er det let at opnå! Ved at bruge den nye Leica iCON iGD4^{SP}-løsning til bulldozere, der er udstyret med 6 vejs-blade (PAT), får du maksimal hastighed, præcision og fleksibilitet. Udnyt hele bulldozerens ydeevne, mens du konstant opretholder planeringen. En nøjagtig beregning af bladets hældning og vinkel giver dig mulighed for at flytte affald nøjagtigt til det ønskede sted fra runde til runde, og du vil afslutte dine job hurtigere med mindre efterarbejde. Med iGD4^{SP} dobbeltantenneløsningen kan du få endnu mere ud af din bulldozers 6 vejs-blad. Nu kan du også bruge bulldozeren til finplanering og den endelige finish på samme måde, som du ville bruge din motorgrader. Færre maskiner på byggepladsen betyder lavere transportomkostninger og også mindre slitage på andre maskiner. Du sparer tid og holder omkostningerne nede.

iGD4^{SP} giver operatører mulighed for at køre bulldozerne ved fuld hastighed med maksimal nøjagtighed. Det betyder hurtigere resultater og større fortjeneste.

Fordele

- Kør maskiner i automatisk mode, og bevar præcisionen uden at få behov for at genbearbejde områder.
- Maksimer din bulldozers ydeevne ved at styre skovbladets vinkler og håndtere volde mere effektivt. Intet behov for at gentage runder over det samme område for at fjerne ophobet affald.
- Den skalerbare iCON planeringsløsning giver dig mulighed for at udvide dit system af bulldozere, efterhånden som dine projekter vokser i omfang og størrelse. Du investerer kun i, hvad du behøver.
- iGD4^{SP} har en uovertruffen hastighed og præcision og hjælper med at opnå maksimal produktivitet samt større fortjeneste.
- Den nyeste CAN-teknologi giver dig mulighed for at udvide dit systems funktionalitet ved blot at tilføje de nødvendige komponenter
- PowerSnap giver mulighed for at bruge det samme panel til ethvert funktionsniveau. Køb kun licenser til de konfigurationer, du behøver, og kun til de funktioner, du ønsker.
- Master med små diametre gør arbejdsprocessen nemmere med gode oversigtsforhold over skovbladets arbejdsområde.

System komponenter



iGD4^{SP} teknologi – Maksimal produktivitet og ydeevne med Leica SP teknologi

- Finplaner med din bulldozer i topgear
- Den højeste præcision ved den hurtigste hastighed
- Hurtigere resultater uden at forringe nøjagtigheden
- Enestående produktivitet, der sætter din rentabilitet i vejret

Ved at benytte inertistyring med den mest responsive hydraulikkontrol på markedet er ydeevnen for GNSS forbedret betydeligt. Maskiner, der er udstyret med SP teknologi, reducerer behovet for efterarbejde og har øget opetid, når GNSS dækningen er dårlig, eller når der er midlertidige afbrydelser af korrektionssignaler.

PowerSnap – Giver et nyt niveau af fleksibilitet og brugervenlighed

- Systemet er oppe at køre på ingen tid
- Hurtig flytning af kontrolpaneler mellem maskiner giver dig ekstra fleksibilitet på stedet
- Én PowerSnap-holder til alle iCON excavate- og iCON grade-paneler
- Let at fjerne centrale komponenter for sikkerhed om natten
- Kontakt- og kabelfri tilslutning til kontrolpanel
- Sikkerhedsfunktion, der lukker og beskytter systemet og data
- Monteres/afmonteres med unik patenteret klikfunktion



Leica Geosystems intelligent CONstruction.

Uanset om du opfører bygninger, anlægger veje eller bygger broer og tunneler, er intelligent CONstruction en fordel for dig. Leica iCON er andet og mere end blot en ny produktlinje eller softwarepakke – det er en komplet løsning, der giver dig mulighed for at forbedre din effektivitet og øge din rentabilitet ved at optimere hele anlægsprocessen.

Forstå konstruktion kræver enestående løsninger:

- Specialbygget
- Komplet
- Ukompliceret
- Høj ydeevne

When it has to be right.

Illustrationer, beskrivelser og tekniske data er ikke bindende. Alle rettigheder forbeholdes.
Trykt i Schweiz – Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Schweiz, 2014.
819887da – 06.14 – galledia



iCONControl
Brochure



Leica iCON site
Brochure



Leica iCON grade
Brochure