

Leica MCH100 och Leica ConX Maskinmonitorering



icon
intelligent CONstruction



Leica Geosystems erbjuder en enkel och effektiv lösning för monitorering av schaktningmaskiner. Med Leicas lösning är det enklare än någonsin att se exakt var alla maskiner på byggnadsarbetsplatsen befinner sig och hur de används. MCH100 kan integreras i Leica Geosystems 3D-maskinstyrningslösningar eller som separat enhet. Med MCH100 kan du monitorera alla typer av maskiner med enkel installation, utan kalibrering eller andra tidskrävande förberedelser.

FÖRDELAR MED LEICA ConX – MASKINANVÄNDNING

- Du kan se var maskinerna används i realtid
- Schemalägg projektet för att enkelt identifiera kostsamma stilleståndstider.
- Monitorera övertid och maskinanvändning utanför schemat
- Jämför effektiviteten på olika projekt, regioner eller kundgrupper
- Få statistikuppgifter visualiserade i ett modernt och lättfattligt gränssnitt
- Åtkomst via alla typer av enheter med internetanslutning

FÖRDELAR MED LEICA MCH100

- Realtidsrapportering av vart maskinerna befinner sig
- Mät och monitorera maskinanvändning på distans
- Fristående enhet eller trådlöst integrerat med alla 3D-maskinstyrningsprogram från Leica Geosystems
- Enkel montering utan kalibreringskrav
- Tålig konstruktion för att klara branchens tuffa krav
- Anslutning till trådlöst nätverk för alla maskintyper
- Fungerar med mobila 2G/3G/4G-nätverk och Wi-Fi

leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



Monitorering av maskinanvändning

Driftstopp, låg utnyttjandegrad, övertid och ineffektiv fördelning av resurser är alla risker för att schaktningsarbetet inte blir klart i tid eller inom budgetramarna. Att veta var maskinerna befinner sig och hur effektivt de utnyttjas är viktig kunskap på dagens byggarbetsplatser där man vill hålla nere kostnaderna och behålla sina konkurrensfördelar.

Leica ConX erbjuder en lösning som gör det enklare än någonsin att mäta och monitorera prestanda för all schaktningsutrustning i pågående projekt, vilket även gör det mycket enklare att genomföra arbetet inom givna tids- och budgetramar.



ANALYS AV MASKINUTNYTTJANDE

- Skapa egna scheman för varje enskilt projekt och följ upp om maskinerna utnyttjas som planerat.
- Överskådliga diagram visar driftstopp, övertidsanvändning och trender över en viss dag, vecka eller månad.
- Jämför projekt, maskintyper eller egendefinerade kundgrupper.

MONITORERING AV MASKINPLACERING

- Se vart maskinerna är i realtid.
- Se hur maskinerna är fördelade över olika projekt samt var och när de används.

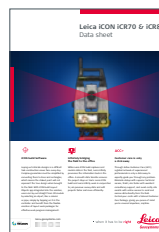
INTELLIGENT MASKINANSLUTNING

- Anslut maskiner oavsett tillverkare eller typ.
- Data kan överföras via mobila 2G/3G/4G-nätverk eller Wi-Fi.
- Kan integreras trådlöst med alla Leica Geosystems maskinstyrningslösningar för bästa möjliga anslutning.

Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Schweiz. Alla rättigheter förbehålles. Tryckt i Schweiz 2017 (original). Leica Geosystems är en del av Hexagon AB. 847537sv - 06.18



Datablad för
Leica iCON
gps 80



Datablad för
Leica iCON
iCR70 & iCR80



Broschyr om
Leica ConX