

DPS900 BOR- OG PELESYSTEM



Øk din lønnsomhet med riktig boring

Trimble, eksperter på maskinstyring, er stolte over å kunne presentere ytterligere et nytt produkt – Trimble® DPS900 for boring og peling. DPS900 bygger på Trimbles robuste komponenter og benytter selskapets avanserte teknikk til posisjonsbestemmelse, for å øke sikkerheten, nøyaktigheten og effektiviteten ved boring- og pelearbeider. Hele dagen. Hele natten. Og i nesten hvilket som helst miljø.



For di DPS900 er en del av Trimbles produktportefølje Connected Site®, er det en integrert løsning som fjerner skillet mellom kontor og arbeid i felt. Dette betyr økt produktivitet, at mindre arbeid må gjøres om – og best av alt – større lønnsomhet.

KUN 30 MINUTTER

Det er sant. Gi oss 30 minutter, så har vi gjort dine erfarne drilloperatører fortrolige med DPS900-systemet. Etter bare 30 minutter vil de kunne begynne å bore mer nøyaktig og raskere enn noen gang tidligere. Og har du nybegynnere i teamet kan DPS900 hjelpe dem til å bli like dyktige som de mer erfarne operatørene på nulltid.

Vi har utformet systemet spesielt for bore- og pelearbeider. DPS900 er konstruert for å bli brukt i røffe anleggsmiljøer. Det har tydelige ikoner, en arbeidsflyt som er lett å forstå og en skjerm som er lett å lese selv i sollys.

BETALER SEG PÅ FIRE MÅNEDER

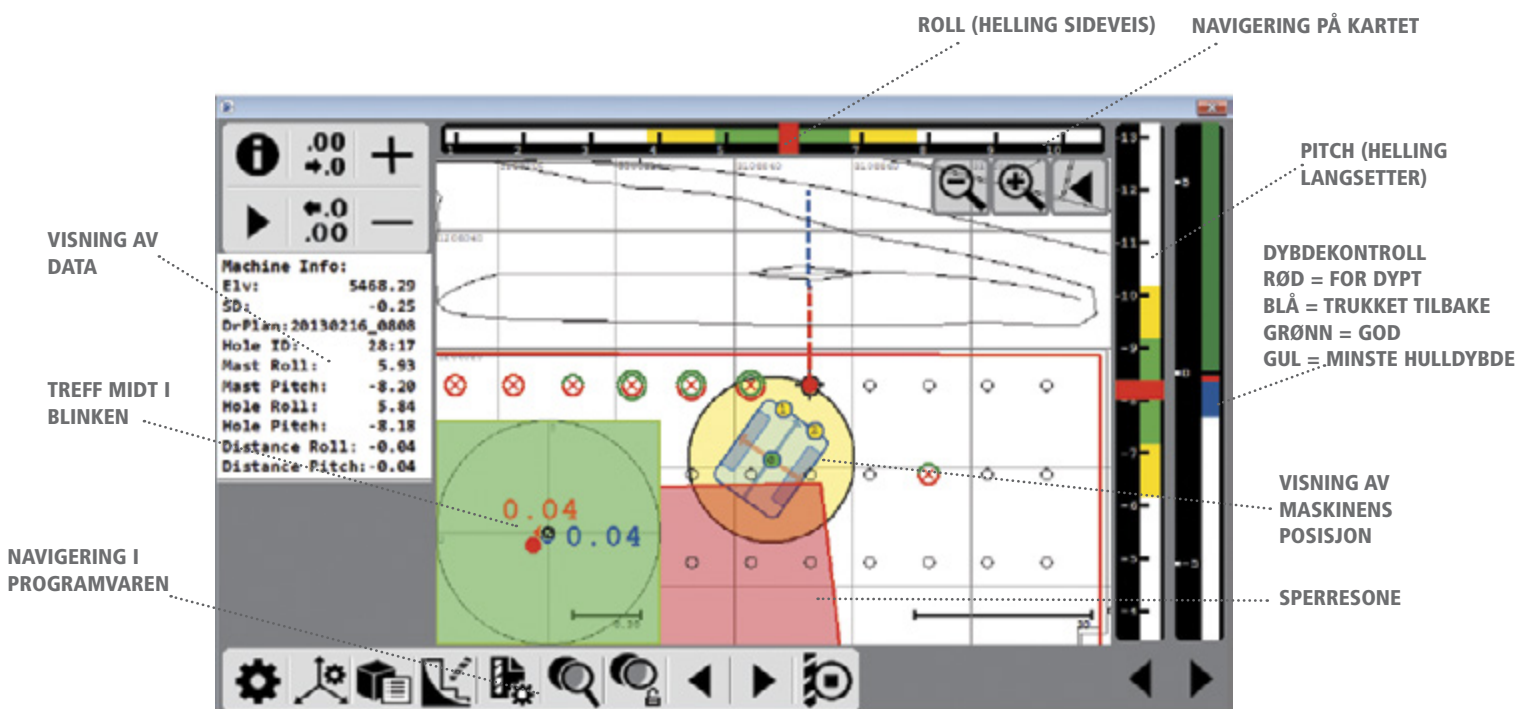
DPS900 betaler seg på bare fire måneder fordi det:

- Borer til nøyaktig riktig dybde – ved ikke å bore for dypt vil du spare maskinens borstang og hammer, som ikke blir utslitt like fort.
- Sikrer at borevinkler og hull blir nøyaktig fordelt – et jevnt mønster for sprengning som gir bedre flater og forbedret steinfragmentering, som igjen fører til reduserte transportkostnader.
- Forbedrer sikkerheten. Med DPS900 kan maskinoperatøren se maskinens dødvinkler og få varsel om når maskinen har beveget seg inn i et «sperret» område. Dessuten trenger du ikke å ha en oppmålingsingeniør og andre personer rundt maskiner som er i arbeid.
- Reduserer behovet for oppmålingspersonale og utsetting av stikk, spesielt ved boring i skråninger – slutt å bruke stikk. Begynn å tjene penger i stedet.

KOMMUNIKASJON ER PENGER

Fjern skillet mellom kontoret og arbeid i felt med en totalløsning:

- Business Center – HCE lager nøyaktige boreplaner, som kan eksporteres slik at maskinene borer effektivt og nøyaktig.
- Connected Community lagrer boreplanene i skyen, slik at de kan hentes ned til arbeidsplassen av DPS900. Det betyr ingen unødvendig kjøring fram og tilbake mellom kontor og arbeidsplass.
- DPS900 samler opp informasjonen, slik at Business Center - HCE, kan opprette kvalitets- og produksjonsrapporter av høy kvalitet.



ROBUSTE INSTRUMENTER FOR ALLE TYPER MASKINER

ANTENNER OG MOTTAKERE FRA TRIMBLE

Smarte og sterke. En god kombinasjon.

Trimbles antenner og mottakere lar deg arbeide i tøffe miljøer, på lange avstander og med centimetryaktighet i tre dimensjoner bare sekunder etter at du har startet utstyret. Det øker produktiviteten og reduserer ventetider i jobben. Og Trimbles utstyr er godkjent som tilstrekkelig robust for å klare de støt og vibrasjoner som boremaskiner forårsaker.

TRIMBLE SENSORER FOR BEDRE KONTROLL

Maksimer effektiviteten. Minimer omarbeidinger.

Trimbles sensorer gir deg kontroll over mastens helling og boreddybden. Boret stanser automatisk på riktig dybde for effektive sprengningsarbeider. Du kan til og med få informasjon om hullets beskaffenhet samtidig som du borer.

TRIMBLE SITE TABLET

Holder maskinene i gang. Uten avbrudd.

Med den robuste og helt oppkoblingsbare kontrollenheten Trimble Site Tablet og programmet DPS900 kan du holde maskinene i gang døgnet rundt, alle dager i uken. Den store, lettleselige berøringskjermen gjør det raskt og lett å navigere til hullposisjon og justere mastens retning og vinkel. Start boringen. Bor ifølge tegningen. Stopp boringen. Så lett er det faktisk.

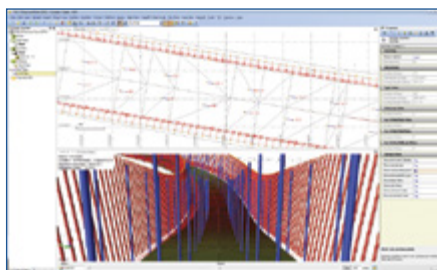


KONTORPROGRAM

BUSINESS CENTER - HCE FRA TRIMBLE

Optimale boreplaner. Optimalt resultat.

Lag raskt optimale 3D-tegninger for boring og peling i bore- og pelemodule i Business Center – HCE. Du kan også generere omfattende kvalitets- og produksjonsrapporter. Business Center – HCE og DPS900 for økt lønnsomhet.

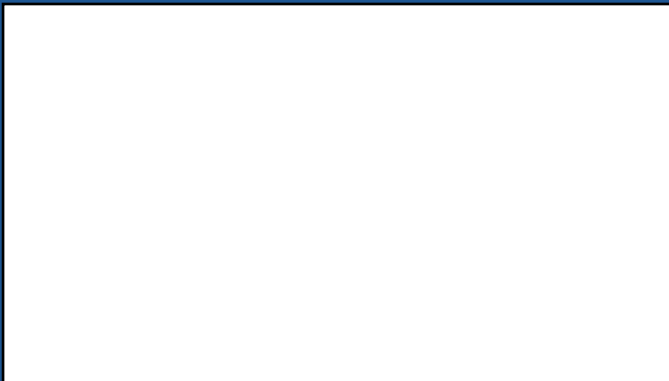


Ta kontakt med din SITECH®-forhandler, for å få en rentabilitetsanalyse. Lokal support, service og eksperthjelp er ikke lenger unna enn en telefon.



TRIMBLE: BYGGEBRANSJENS TEKNISKE STANDARD

Trimble gir deg de verktøyene og den supporten du trenger, for å kunne integrere data fra planleggingsfase, designarbeid, oppmålingsarbeid, maskinstyring og administrasjon av tilganger gjennom hele prosjektets syklus, noe som effektiviserer arbeidet og øker lønnsomheten. Besøk din SITECH®-forhandler i dag, så viser vi hvor enkelt det er å utnytte teknikk, som merkbart letter prosjektets logistikk, øker produksjonen, forbedrer nøyaktigheten og reduserer kostnadene.



DIN SITECH®-LEVERANDØR AV PRODUKTER FOR BYGGE- OG ANLEGGSEBRANSJEN



NORD-AMERIKA

Trimble Heavy Civil Construction Division

10368 Westmoor Drive
Westminster, Colorado 80021
USA

800-361-1249 (avgiftsfritt inne USA)
+1-937-245-5154 Phone
+1-937-233-9441 Fax
www.trimble.com

EUROPA

Trimble Germany GmbH

Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
GERMANY

+49-6142-2100-0 Phone
+49-6142-2100-550 Fax

AFRIKA & MIDT-ØSTEN

Trimble Export Middle-East

P.O. Box 17760
LOB18 1606 / 1607
JAFZ View
Dubai

DE FORENTE ARABISKE EMIRATER
+971-4-886-5410 Phone
+971-4-886-5411 Fax

ASIA-STILLEHAVET

Trimble Navigation Singapore PTE Ltd.

80 Marine Parade Road, #22-06
Parkway Parade
Singapore, 449269
SINGAPORE

+65 6348 2212 Phone
+65 6348 2232 Fax

KINA

Trimble Beijing

20F, Central Tower, China Overseas Plaza,
No.8 Yard, Guang Hua Dong Li, Chaoyang
District, Beijing, PRC

CHINA 100020
+86-10-8857-7575 Phone
+86-10-8857-7161 Fax
www.trimble.com.cn