

Optimaliseer productie en omzet voor boor-,
hei- en verdichtingsbewerkingen

Trimble Groundworks machinebesturing systeem



BLIJF GEFOCUST VOOR MEER WINST

Trimble Groundworks kan de veiligheid op locatie, nauwkeurigheid en efficiëntie van uw boor-, hei- en verdichting werkzaamheden verbeteren. De hele dag, elke dag en bij alle weersomstandigheden.

Bereik een maximale productie en winst met het Trimble® Groundworks Machine Control systeem voor boren en heien - een aftermarket, landgebaseerd 2D/3D boor- en heisysteem voor beheerders van een gemengde vloot.

Voordelen:

- ▶ Navigeren zonder piketten en minimaal uitzetten vermindert de werklast, herbewerking en eventuele fouten
- ▶ Verbeter de veiligheid op de bouwplaats door minder personeel dichtbij de machines te laten werken en het vermijden van waarschuwings zones
- ▶ Auto Stop boort alleen tot de gedefinieerde hoogte
- ▶ 2D-workflows om te blijven werken in geval van verlies van GNSS-sigitaal
- ▶ Boorplan en kwaliteits- / productierapporten op de bouwplaats
- ▶ Minder papierwerk
- ▶ Gebruik van RTK voor extreme precisie en nauwkeurigheid, nauwkeurig tot 0.02'
- ▶ Grotere flexibiliteit voor navigeren naar hellende of verticale gaten vanuit elke richting
- ▶ Vastleggen van data tijdens het werk
- ▶ Minder locatiebezoeken nodig, door synchroniseren van data via Wi-Fi of mobiel direct naar kantoor
- ▶ Optimaliseer boorplannen voor betere fragmentatie

Solide
VERSO 12
display

Duidelijk te
vermijden zones
zien voor veiligheid
op de locatie

Configureerbare
vensters



Eenvoudig
te gebruiken,
intuïtieve interface

Moderne,
kleurrijke
beelden





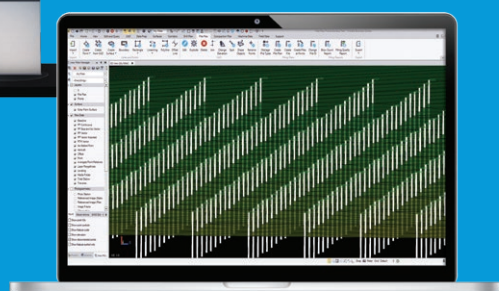
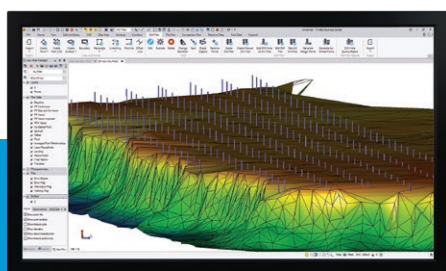
TOEPASSINGEN

- ▶ Boren
- ▶ Heien
- ▶ Bouw van een zonnepark
- ▶ Boorgatboring
- ▶ Structureel heien
- ▶ Installatie van afvoerput
- ▶ Continu vliegboren (CFA) / vijzel gegoten heiwerk
- ▶ Anker / monopile boren
- ▶ Dynamische verdichting

VERBONDEN ZIJN IS WINSTGEVEND

Trimble Groundworks maakt deel uit van het Trimble Connected Site® portfolio en is een geïntegreerde oplossing, die het kantoor en het veld samenbrengt voor minder extra werk, hogere productiviteit en natuurlijk meer winst.

- ▶ Ontwerpdata aanmaken en beheren met Trimble Business Center, om kostbare vergissingen te voorkomen
- ▶ Via Connected Community kan ontwerpdata in de cloud worden gedeeld, zodat machinisten altijd met de meest recente informatie werken
- ▶ Trimble Groundworks verzamelt data, zodat met Trimble Business Center accurate kwaliteits-, productie- en inzetrapporten worden geproduceerd
- ▶ Trimble WorksManager-software maakt het eenvoudig om up-to-date verbonden ontwerpgegevens te beheren en al uw wagenparkactiva op meerdere projectlocaties te volgen



KANTOORSOFTWARE: TRIMBLE BUSINESS CENTER

Snel geoptimaliseerde 3D boor- en hei projecten aanmaken met Trimble Business Center, daarna uitgebreide kwaliteits- en productierapporten genereren.

Hoe het werkt

Trimble Groundworks wordt geleverd met betrouwbare hardware. De uitrusting is sterk genoeg om de schokken en trillingen van boormachines te weerstaan en begrijpelijke software.



UPLOAD
DEALER LOGO

UPLOAD
TRIMBLE AUTHORIZED
DEALER LOGO

Trimble Civil Construction
10368 Westmoor Drive
Westminster, Colorado 80021 USA
800-361-1249 (Toll Free)
+1-937-245-5154 Phone
construction_news@trimble.com