

Meten, ontwerpen en bouwen in één oplossing

MC-Mobile voor graafmachines van alle maten



Verdrievoudig de doeltreffendheid
van uw machinisten



MC-Mobile

2D/3D aangeven en lay-out in één effectieve oplossing

Dankzij de afneembare positioneringssensoren en de robuuste tablet met hoge resolutie verdrievoudigt de MC-Mobile de effectiviteit van uw graafmachinisten. Met een flexibel formaat en veelzijdige configuratie biedt MC-Mobile de mogelijkheden en functionaliteit die voor jouw bedrijf werken.

3-in-1-systeem

- Meten
- Ontwerpen
- Bouwen met machinesturing

Ideaal voor

- Eenvoudige oppervlakken
- Complexe contour
- Sleuven graven in hellingen
- Kades
- Diepe inkepingen
- Blind uitgraven

Deze 3-in-1 oplossing geeft de machinist de mogelijkheid om een projectplan te maken of bij te werken, belangrijke punten uit te zetten of op te meten en naadloos naar de machine te gaan om te beginnen met bouwen. Profiteer van 2D lasernivellering of nauwkeurige positioneringsgegevens met behulp van Local Positioning Systems (LPS) of Global Positioning Systems (GNSS) om alles te bouwen, van een eenvoudig vlak of een helling tot complexe hellingen, diep uitgesneden nutsvoorzieningen en nog veel meer.

MC-Mobile is een schaalbare 2D/3D aanwijsooplossing voor het meten, ontwerpen en bouwen van eenvoudige tot complexe bouwplaatsen. Upgrade naar een volledig automatisch systeem met onze MC-Max oplossing voor graafmachines.



3D GNSS Besturing

Afneembare GNSS ontvanger op machine voor rover of machine positionering



3D LPS Besturing

LN-150 lokale positionering met mm-precisie



2D Laser Besturing

Laserontvanger voor hoogteaanwijding



Draagbare Android-tablet*

Draadloze tablet kan door machinist van de cabine eenvoudig op de stok worden verplaatst

- Opties voor positionering op maat
- Gebruik een prisma of GNSS-ontvanger om uw project te ontwerpen, controleren en bouwen.
- 2D configuratie kan met u meegroeien naarmate uw projecten complexer worden

- Maak gebruik van de kracht van machinebesturing voor hogere productiviteit en grotere nauwkeurigheid
- Voer zelf metingen uit, maak digitale ontwerpen en voorkom wachttijden op de bouwplaats
- Voer het werk in één keer goed uit

* Cedar CT8X2



Specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

© 2024. Topcon Positioning Systems, Inc.

Alle rechten voorbehouden. 7010-2420 nIBE A 09/24

www.topconpositioning.com