

Misura, progetto e scavo in un'unica soluzione

MC-Mobile per escavatori di tutte le dimensioni





MC-Mobile

Indicazione e layout 2D/3D in un'unica soluzione efficace

Grazie ai sensori di posizionamento removibili e al tablet rugged ad alta risoluzione, MC-Mobile triplica l'efficienza del lavoro degli escavatoristi. Con un formato flessibile e una configurazione versatile, MC-Mobile offre le capacità e le funzionalità più adatte alla vostra attività.

Sistema 3 in 1

- Misura
- Progetto
- Scavo con machine control

Ideale per...

- Superfici semplici
- Profili complessi
- Lavorazioni in trincea inclinata
- Terrapieni
- Scavi profondi
- Scavi in punti ciechi o inaccessibili

Questa soluzione 3 in 1 offre all'operatore la possibilità di creare o aggiornare un progetto, di picchettare o misurare i punti chiave e di passare agevolmente alla macchina per iniziare la lavorazione. Sfruttando la tecnologia laser 2D, i dati di posizionamento locale (LPS) o i sistemi di posizionamento satellitare (GNSS) è possibile realizzare qualsiasi progetto, da un semplice piano orizzontale o inclinato fino a pendenze complesse combinate.

MC-Mobile è una soluzione scalabile 2D/3D indicativa che permette di misurare, progettare e realizzare progetti, dai più semplici ai più complessi. Passate a un sistema completamente automatico con la nostra soluzione MC-Max per escavatori.

Controllo GNSS 3D
Ricevitore GNSS rimovibile per l'impiego come rover da campo o per la macchina operatrice

Controllo LPS 3D
LN-150 per posizionamento locale e precisione millimetrica

Controllo Laser 2D
Ricevitore laser per l'indicazione di elevazione

Tablet Android portatile e conveniente*
Tablet Android wireless che può essere spostato dalla cabina all'asta

- Opzioni di posizionamento su misura per le vostre esigenze
- Utilizzate il prisma della macchina o il ricevitore GNSS per tracciare, verificare e realizzare il vostro progetto
- La configurazione 2D può crescere con voi man mano che i vostri progetti diventano più complessi
- Sfruttate la potenza del machine control per migliorare la produttività e la precisione
- Eseguite in autonomia rilevii, progetti digitali e verifiche in cantiere
- Tutto giusto al primo colpo

* Cedar CT8X2



Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.
© 2024. Topcon Positioning Systems, Inc.
Tutti i diritti riservati. 7010-2420 IT A 08/24

www.topconpositioning.com