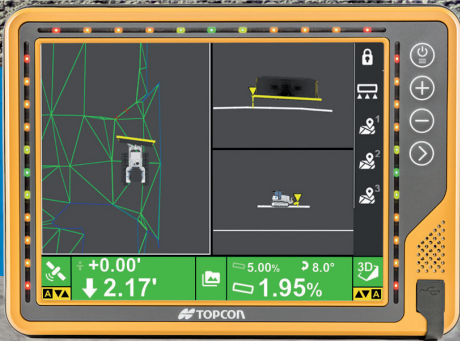


Livellamento più rapido

Dozer MC-Max



Sistemi di controllo per dozer
Configurabili per adattarsi perfettamente
al vostro metodo di lavoro





Dozer MC-Max

Attività precise e convalidate e meno lavori da rifare

I componenti modulari permettono degli upgrade del sistema in base al sopraggiungere di nuove esigenze di progetto e di ampliamento del parco macchine

Tracciamento e misurazione di tutte le attività e del volume di materiale movimentato

Connettività semplice per il trasferimento immediato dei dati e condivisione dello schermo

Sistemi di controllo per dozer su misura per il vostro modo di lavorare

Ottimizzazione del dozer per il progetto in corso

Non c'è cosa peggiore che trovarsi in cantiere e non avere gli strumenti adatti per lavorare. Il dozer MC-Max basato sulla piattaforma MC-X permette di controllare tutto dalla cabina, con gli strumenti adatti e a portata di mano.

Ogni cantiere ha le sue particolarità

Alcuni cantieri permettono una ricezione del segnale GNSS o GPS ottimale. In altri cantieri situati vicino ai palazzi, gallerie o in zone boschive, potrebbe essere necessario ricorrere alle stazioni totali robotiche per il posizionamento e il controllo delle macchine. Il dozer MC-Max permette di selezionare rapidamente la modalità più consona alla situazione.

Scelta del livello di controllo e precisione

Una soluzione 2D permette di elaborare gli input Sonic, Laser o sulla pendenza e offre la libertà di procedere a propria discrezione. Se invece si preferisce conoscere la posizione esatta nel cantiere e lasciare che la macchina segua automaticamente il progetto di livellamento, mettere il dozer MC-Max in modalità automatica 3D per ridurre il livello di affaticamento dell'operatore a fine giornata.

Libera scelta della modalità

Contattate uno dei nostri concessionari per verificare la compatibilità della macchina e avviare il processo di personalizzazione del vostro dozer o del parco veicoli.



Planificazione /
Progettazione



Connessione
tramite il cloud



Prestazioni /
Risultati



Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.
© 2022. Topcon Positioning Systems, Inc.
Tutti i diritti riservati. 7010-2356 IT A 02/22

www.topconpositioning.com/why-mc-x