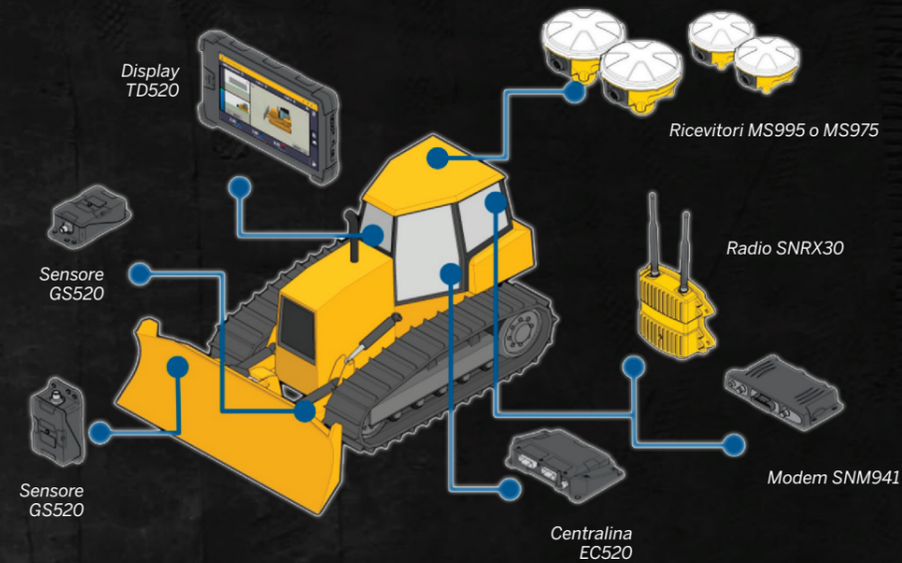


Trimble Earthworks: Configurazione per dozer

Sistema a doppia antenna GNSS montato su cabina



SPEKTRA
A TRIMBLE COMPANY

Spektra a Trimble Company
Via Pellizzari 23/A, 20871 Vimercate (MB)
Tel. +39 039 625051
www.spektra.it | info@pektra.it

Trimble Earthworks Sistema di controllo Livellamento per dozer



🏗️🌐 Tecnologia per tutte le macchine movimento terra

Abbiamo la soluzione

Per ridurre tempi e costi

Trimble® Earthworks per dozer è il nuovo sistema di controllo del livellamento, progettato per aiutarti a produrre di più in meno tempo. Completamente riprogettato, questo innovativo sistema di controllo del livellamento di nuova generazione è dotato di un software moderno e intuitivo, basato su sistema operativo Android. L'utilizzo di questa tecnologia permette a operatori tutti gli di lavorare in maniera più rapida e produttiva.



Chiedi il meglio per il machine control.
Chiedilo all'azienda che lo ha inventato.

SOFTWARE INTUITIVO, HARDWARE A PROVA DI CANTIERE

L'app di Trimble Earthworks funziona sul nuovo display touch-screen Trimble TD520 da 10" Android. L'interfaccia utente è stata creata in collaborazione con operatori macchina di tutto il mondo, ottimizzandola così in fatto di facilità d'uso e produttività. La grafica a colori, la naturalezza dei gesti e la facilità di apprendimento rendono il software intuitivo e semplice da usare. Ciascun operatore può personalizzare l'interfaccia in base al proprio modo di lavorare, ottenendo con facilità la prospettiva ottimale, per massimizzare la propria produttività.

Earthworks consente il trasferimento wireless e automatico dei dati da e verso l'ufficio, garantendo di avere sempre a disposizione il progetto più aggiornato. Con il sistema operativo Android, è possibile scaricare altre applicazioni utili.



COMODO E INTERCAMBIABILE

Trimble Earthworks per dozer prevede due ricevitori GNSS montati sopra la cabina della macchina, in modo da eliminare i pali e i cavi tradizionalmente posizionati sulla lama. I due ricevitori GNSS sono ideali per il lavoro su superfici molto ripide e in progetti complessi.

La nuova configurazione consente di spostare facilmente i ricevitori su diverse macchine, massimizzando gli investimenti e mantenendo l'operatività. I ricevitori montati su cabina sono inoltre più pratici e possono far risparmiare tempo perché riducono la necessità di essere installati ogni giorno.

