

Strumentazione elettronica > Sistemi 3D

SISTEMA 3D GPS TRIMBLE GCS 900 PER DOZER



Descrizione:

Il sistema 3D GPS Trimble GCS 900 è applicabile a qualsiasi dozer per realizzare sbancamenti, semplici o complessi, seguendo il progetto caricato sul control box a bordo macchina e senza riferimenti esterni. Necessita di macchina predisposta e di segnale di correzione. doppia antenna GPS ricezione GPS + Glonass collegamento base via radio 450 Mhz modalità VRS precisione indicativa $\pm 1,5$ cm Dotazione inclusa control box doppia antenna satellitare radio Tariffe noleggio 1 settimana: € 1.100,00 2 settimane: € 1.650,00 1 mese: € 2.200,00 da 3 mesi: € 1.760,00 / mese

SITECH Italia powered by SPEKTRA

SITECH Italia powered by SPEKTRA a Trimble Company è una società specializzata nella fornitura di **soluzioni tecnologiche avanzate per il settore delle costruzioni**.

Dal 1981 promuove l'innovazione tecnologica e la trasformazione digitale di imprese e professionisti con l'obiettivo di semplificare i flussi di lavoro attraverso l'utilizzo di soluzioni complete e integrate (hardware, software e servizi).

SITECH Italia fa parte del Gruppo Trimble e si avvale, dunque, delle competenze e delle tecnologie di questo prestigioso brand. Offre una gamma completa di soluzioni di controllo macchine, gestione del cantiere e rilievi topografici, tra cui sistemi di guida automatica, software per la gestione dei dati e strumenti di monitoraggio e misurazione, tutti progettati per migliorare l'efficienza, la produttività e la precisione nelle operazioni di costruzione.

L'obiettivo di SITECH Italia è quello di supportare le imprese nel settore delle costruzioni ad adottare ed implementare le tecnologie più avanzate per migliorare i propri processi produttivi a beneficio della produttività, facilitando così la trasformazione digitale delle organizzazioni.