
COMUNICATO STAMPA

Referenti per i media: Sylvie Leiss
Marketing Europe
Tel: +49 6142 2100203
E-mail: sylvie_leiss@trimble.com

Trimble presenta il nuovo e robusto livello laser per l'uso in cantiere ed in applicazioni edili generiche

Il livello laser Spectra Precision LL400 detta nuovi standard di precisione e affidabilità

SUNNYVALE, Calif., 15 settembre 2005 -- Trimble (NASDAQ:TRMB) ha oggi presentato il nuovo livello laser Spectra Precision[®] LL400, un livello laser autolivellante completamente automatico per applicazioni di preparazione del cantiere e costruzioni in calcestruzzo. Il livello laser LL400 detta un nuovo standard in fatto di affidabilità, gestendo un'ampia varietà di applicazioni edili generiche e relative alle costruzioni in calcestruzzo. Anche in condizioni operative difficili, LL400 offre notevoli prestazioni di affidabilità e precisione, per aumentare la produttività complessiva riducendo i costi.

Il livello laser LL400 effettua il livellamento di base mediante il semplice azionamento di un pulsante, e fornisce misurazioni affidabili, altamente accurate e su ampio raggio, anche per applicazioni di controllo dei macchinari. Progettata per la durata e l'affidabilità, LL400 è utilizzabile anche in caso di pioggia. Inoltre, il livello laser è in grado di resistere a cadute da un'altezza massima di 1 metro su calcestruzzo e a ribaltamenti del cavalletto da 1,5 metri, con conseguente riduzione di tempi d'inattività e dei costi di riparazione.

Le caratteristiche e i vantaggi della livella laser LL400 includono:

- La rapida configurazione, il tempo di apprendimento minimo e l'autolivellamento automatico riducono al minimo i costi d'esercizio e aumentano la produttività
- Il robustissimo design e un dispositivo di protezione brevettato proteggono la testa del rotore e la lente, e offrono una protezione di livello superiore dalle cadute e dalle intemperie con conseguente riduzione dei tempi d'inattività
- La modalità d'inclinazione su singolo asse fornisce un adattamento della pendenza con asse trasversale autolivellante per una maggiore precisione
- Il design attento al consumo d'energia offre la possibilità di scegliere tra batterie alcaline e batterie NiMH ricaricabili per ridurre i costi d'esercizio
- Quattro kit personalizzabili con una varietà di ricevitori per adattarsi a tutte le applicazioni

LL400 può essere personalizzato per soddisfare esigenze di applicazione specifiche con le gamme di ricevitori Spectra Precision Laser HR550 o CR600. Il ricevitore HR550 è utilizzabile come apparecchio portatile o montato su asta ed è particolarmente idoneo ad applicazioni di base per il controllo altimetrico. Dotato di un alloggiamento composito durevole e leggero, HR550 usa display LCD e LED di facile lettura. Robusto, preciso e facile da usare, il ricevitore Spectra Precision Laser CR600 è ideale per il livellamento su raggio più ampio e applicazioni di base per il controllo di macchinari.

Il livello laser Spectra Precision Laser LL400 è disponibile attraverso la rete di rivenditori SpeKtra, il distributore autorizzato della divisione Construction di Trimble.

Informazioni sulla divisione Construction di Trimble

La divisione Construction di Trimble è concentrata sullo sviluppo di tecnologie e soluzioni per imprese che si occupano di movimento terra, preparazione di siti, edilizia generale, edilizia di interni e costruzioni nel sottosuolo. Le soluzioni per l'edilizia Trimble aiutano a completare il lavoro più velocemente, utilizzando le macchine per minor tempo e con meno personale. Per ogni fase del ciclo di costruzione — progettazione, livellamento, controllo del sito, costruzione e rilevamento di elementi patrimoniali — Trimble dispone del più vasto assortimento di sistemi integrati di posizionamento per le costruzioni, concepiti per aumentare la produttività.

Informazioni su Trimble

Trimble è leader nell'innovazione della tecnologia dei Sistemi di Posizionamento Globale (GPS). Oltre a fornire componenti GPS avanzati, Trimble integra il GPS con le altre tecnologie di posizionamento, nonché con comunicazione senza fili e software applicativi, al fine di creare per il cliente soluzioni complete. La presenza di Trimble in tutto il mondo e le sue capacità uniche, collocano l'azienda ai primi posti per quanto riguarda la crescita in nuove applicazioni come: rilievo topografico, sistemi di navigazione per automobili, guida assistita di macchine, rilevamento di elementi patrimoniali, piattaforme wireless ed infrastrutture di telecomunicazione. Fondata nel 1978 e con sede centrale a Sunnyvale, California, Trimble ha oltre 2.000 dipendenti in più di 20 paesi in tutto il mondo.

Per uno sguardo interattivo alle novità ed ai prodotti dell'azienda, visitate il sito web Trimble all'indirizzo <http://www.trimble.com>.

Informazioni su SpeKtra

Leader in Italia nelle soluzioni ad alto valore aggiunto per il controllo del cantiere, la SpeKtra opera dal 1980 ed offre prodotti e servizi che permettono di raggiungere elevati livelli di produttività, sicurezza e convenienza nei segmenti delle Costruzioni, del Movimento Terra e dell'Agricoltura. Per avere maggiori informazioni, visitate il sito www.spektra.it