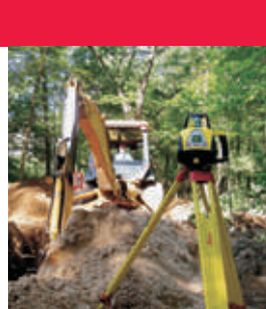


Leica MC200 Depthmaster Sensore di profondità



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



MC200 Depthmaster

Sensore di profondità



Vantaggi

- **MC200 Depthmaster**
Funziona con livello laser.
Installazione in tempi rapidi.
- **MC200 Depthmaster**
Sistema di controllo con bolla elettronica.
- **MC200 Depthmaster**
Può essere installato su qualsiasi escavatore.



Specifiche

Constant Accuracy Band (CAB)

Indica con precisione la profondità di scavo in riferimento ad un piano esterno prodotto da un livello laser, selezionata con due valori $\pm 1/6''$ or $\pm 1/2''$ dipende dal tipo di precisione che è richiesta dal cantiere.

Staffa di ancoraggio

Quando viene utilizzato l'attacco a staffa, l'MC200 Depthmaster può essere installato su qualsiasi tipo di macchina, con libertà di movimento.

Attacco Magnetico

L'MC200 Depthmaster è estremamente conveniente con l'attacco a magneti. Quando si acquista questo tipo di supporto, occorre meno di un minuto per l'installazione.

Memoria

Quando l'MC200 Depthmaster è fuori range il laser LED lampeggia indicando la direzione nel quale occorre muovere per tragaruardare il piano laser.

Auto-Attivazione

Dopo 5 minuti di inattività il sistema entra in Standby spegnendosi, poi in modo automatico, il ricevitore si riattiva appena la macchina inizia a muoversi.

Sistema di controllo Automatico

L'MC200 Depthmaster può essere usato come sistema indicativo della quota di riferimento di livellazione o di scavo osservando i Led ad alta visibilità. Utilizzando un pannello di controllo opzionale, l'MC200 Depthmaster può controllare in automatic oil movimento idraulico di una lama.

Bolla elettronica (Brevettata)

Controlla l'esatta posizione in verticale della benna per un'accurata lettura della profondità.

Immagine speculare

La parte frontale o retrostante del MC200 Depthmaster sono lidentiche in entrambi i lati.

Specifiche

Constant Accuracy Band	$\pm 1/6''$ (± 4 mm) o $\pm 1/2''$ (± 12 mm)
Area di ricezione	8.3" (210 mm) verticale 200° horizontal
Alimentazione	Ni-Cad, batterie ricaricabili o 11-30 VDC
Durata batterie	almeno 48 ore per uso
Batteria saving Sistema	Automatico di Standby dopo 5 minuti di non uso, completo spegnimento dopo 11/2 hours
Peso	5.216 lbs. (2,3 kg)
Dimensioni	10 x 5.7 x 3" (254 x 145 x 76 mm)
Staffa di ancoraggio	Supporto Round 2" (50 mm) quadrato 1,5" (38 mm) tubo
Magnete Supporto	in ogni metallo piano
Forza per rimozione	450 lbs. (220 kg)
Peso	5.3 lbs. (2,4 kg)

Illustrazioni, descrizioni e dati tecnici non sono vincolanti e possono essere modificati senza preavviso.
Stampato in Svizzera - Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Svizzera, 2006.
XXXXXXit - III.06 - RDV