

CIST/884-2,25 kg TesteR Del sUolo di impUNtto



ProFilo del prodotto

Il CIST / 884 Impact Soil Tester con GPS, progettato e prodotto da SDI, fornisce una misura semplice e diretta per testare la robustezza del campo sportivo. Durante l'uso, il lettore GPS 884 è bloccato al catetere e le letture possono essere osservate il funzionamento top.Single-pulsante, semplice da usare.

D una performance di registrazione

Lo strumento è dotato di componenti di trasmissione dati wireless e dispone di funzioni di registrazione e memorizzazione dei dati in volo. Le coordinate di latitudine e longitudine della posizione del test vengono ricevute dal GPS integrato, fornendo all'utente un riferimento di posizione accurato per la successiva visualizzazione, ad esempio in La connessione Google Earth.Bluetooth fornisce il download dei dati sul PC (fornisce il software per PC).

U se

Lo strumento è stato utilizzato per confermare la durezza superficiale uniforme delle superfici di calcio, rugby, cricket ed equestri. Può identificare rapidamente i cambiamenti nella durezza superficiale in un'ampia gamma di regioni. Come il segnaposto giallo della mappa, Google Earth fornisce anche visibilità della posizione del test.

D design

Lo strumento è dotato di un martello da 2,25 kg che può cadere da un'altezza fissa sulla superficie misurata. I valori di durezza della superficie in movimento vengono immediatamente visualizzati sul lettore. Lo strumento funziona tipicamente con 2 batterie "C", solitamente per 12 mesi. Il CIST / 884 Impact Soil Tester è uno strumento compatto e affidabile. Include un serbatoio di trasporto e stoccaggio in lega di alluminio.

Conteggio dei punti della mappa GPS

Quando i dati vengono scaricati sul PC, l'ora e la data del test e la durezza superficiale (Gm) vengono visualizzate in Google Earth con un pin giallo.

S specifiche dei prodotti

Dimensioni: 83 x 31 x 28 cm

Peso: lo strumento pesa 6,9 kg e include il peso della confezione è di 12,2 kg.

Peso del martello: 2,25 kg

Visualizzazione del valore (forma numero carattere): display verticale retroilluminato, la clip verticale sul catetere è facile da guardare

Portata di lettura: fino a 800 Gm

Potenza: 3 V Bassa potenza: 2 pacchi batteria "C", generalmente per 12 mesi.

Valutazione della batteria: viene visualizzata sul pulsante di commutazione.

Apri e controlla: un solo pulsante, si chiude automaticamente.

Archiviazione dei dati nel lettore: l'archiviazione può memorizzare 10.000 letture. Ogni copia include letture di durezza, ora e data di ogni test, longitudine e latitudine e numeri satellitari.

Modalità di trasmissione dati: trasmissione dati wireless Bluetooth, nessuna necessità di cavo, connessione gratuita a Microsoft XP o tablet.

Tipo di dati al momento del trasferimento: tipo di file CSV, utilizzato per il funzionamento in software di terze parti, come il KML leggibile in Microsoft Excel, Google Earth. Calcola e memorizza le distanze nord ed est dell'Ordnance Survey GB.

Longitudine / uscita GPS: di solito meno di 5 m. Google map, Google Earth e Ordnance Survey GB fino a 1 m di risoluzione nord ed est. (Come "ST 80269 55704" e "E380269 N155704").

Funzionamento GPS: si può accendere/spegnere tramite il tasto laterale.

Software di sistema: la società SDI fornisce software per computer per una comoda trasmissione dei dati, test e visualizzazione in tempo reale, impostazione di data e ora, configurazione e installazione.

Contenitore per il trasporto: Modello CIST / ATS / 15. I contenitori in lega di alluminio possono fornire una protezione aggiuntiva durante il trasporto.

Range Of A applicazione

Lo strumento è stato utilizzato per confermare la durezza superficiale uniforme delle superfici di calcio, rugby, cricket ed equestre

Non esitate a contattarci se siete interessati a questo prodotto.