



Martelli a rimbalzo Schmidt

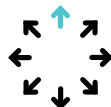
Original Schmidt OS8000

Test di resistenza e uniformità del calcestruzzo con la tecnologia del martello a rimbalzo



Semplicità

Misure in situ e condivisione dei risultati fino all'80% più veloce rispetto ai martelli analogici.
Elimina gli errori dell'operatore grazie alla correzione automatica dell'angolo di impatto e alla valutazione della serie secondo gli standard.



Produttività

Sincronizzazione delle misure nel cloud. Le applicazioni mobili complete e le funzionalità basate sul web migliorano la produttività e rendono possibile la creazione di rapporti istantanei.



Affidabilità

Tutti i componenti meccanici sono componenti Original Schmidt per garantire la durata e la compatibilità agli standard.



Schmidt App

Specifiche tecniche

Funzionalità del flusso di lavoro	<p>Letture vocale di ogni impatto (solo su iOS®)</p> <p>Registro con annotazioni di geolocalizzazione, audio, immagini e testo</p> <p>Statistiche di serie</p> <p>Report di serie singole: PDF, CSV Report di aree di prova (più serie): PDF, CSV, rapporto di uniformità, rapporto di resistenza caratteristica EN13791</p>
Display	<p>Qualsiasi dispositivo Apple® iOS compatibile (consulta l'App Store per i dettagli)</p> <p>Qualsiasi dispositivo Android™ supportato (consulta il Google Play Store per i dettagli)</p>
Misurazioni	<p>Report aree di prova</p> <p>Selezione unità, fattore di forma e curve di correlazione</p> <p>Crea le tue curve personalizzate</p> <p>Crea database di curve personalizzate per le tue miscele</p>
Funzionalità di verifica	<p>Opzioni: EN12504-2, Raccomandazione del produttore, JGJ-T23</p> <p>Promemoria per l'utente quando è richiesto il controllo di verifica sull'incudine</p> <p>Guida per l'utente per la procedura di verifica</p>
Funzionalità cloud	<p>sinchronizzazione cloud</p> <p>Registro abilitato al cloud</p> <p>Generazione di report basati su cloud</p>
Generazione report	<p>Singolo, serie multiple, aree di prova (uniformità, EN13791)</p>
Lingue	<p>inglese, tedesco, giapponese, cinese, coreano, spagnolo, portoghese, italiano, francese, russo</p>



Strumento

Specifiche tecniche

Firmware dello strumento	Calcolo automatico del valore di rimbalzo secondo gli standard internazionali
Display	Analogico e digitale retroilluminato (100 x 100 pixel, grafico)
Energia d'impatto	2.207 Nm (N), 0,735 Nm (L)
Intervallo di resistenza alla compressione	da 10 a > 100 N/mm ² (da 1'450 a > 10'152 psi)
Memoria	Memoria strumento > 20.000 impatti Memoria display - Memoria del dispositivo iOS o Android
Connessioni	Bluetooth® a basso consumo energetico, USB per ricarica e aggiornamenti
Misurazioni	Indipendente dall'angolo di impatto Visualizza le serie sullo schermo mentre lavori Validità della serie controllata automaticamente Revisione di un'intera serie Elimina impatti
Batteria	Standard AAA, alcalina o ricaricabile
Durata della batteria	> 20.000 impatti tra una ricarica e l'altra
Temperatura operativa Da 0° a 50°C	
Lingue	Inglese, tedesco, giapponese, cinese, coreano, spagnolo, portoghese, italiano, francese, russo



I nostri accessori

Image	PartNumber	Description
	34001301	Incidine portatile per OS8000 N/L Per il controllo della calibrazione in loco come raccomandato da EN12504-2
	31009040	Incidine di prova per Original Schmidt N/L, OS8000 N/L Per il controllo regolare della calibrazione come raccomandato dalla norma EN12504-2
	34001067	Da utilizzare con i modelli OS8000, OS8200, PS8000, RS8000 Include stampante, cavo di ricarica, passante per cintura e 1 rotolo di carta di registrazione

Standards & Guidelines	Description
JCSE-G504	
JGJ-T23	
EN12504-2, EN13791	
GOST 22690-2015	
ACI 228.1R	
ASTM C 805	
ISO 1920-7	
JIS A1155	

SWISS  MADE



Presenti in +100 paesi, serviamo ispettori e ingegneri di tutto il mondo con la gamma più completa di soluzioni InspectionTech, che combinano un software intuitivo e sensori di produzione svizzera.
www.screeningeagle.com

Richiedi un
preventivo



