

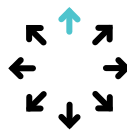
Schmidt Rückprallhämmer Silver Schmidt OS8200

Prüfung der Festigkeit und Gleichmäßigkeit von Beton mittels Rückprallhammerteknik



Zusammenarbeit

Eine mobile App, mit der Sie Messungen mit Sprache, Fotos und Kommentaren versehen können. Erstellen Sie Berichte und teilen Sie diese sofort. Greifen Sie von überall und jederzeit auf Ihre Daten zu.



Vielseitigkeit

Präzise Prüfung der unterschiedlichsten Betonfestigkeitsklassen. Arbeiten Sie mit den eingebauten, normgerechten Konvertierungen oder mit Ihren eigenen Materialkonvertierungen.



Effizienz

Beurteilen Sie einen gesamten Prüfbereich von Beton in weniger als 10 Minuten und sparen Sie so Tage mühsamer Arbeit im Vergleich zur ausschließlichen Verwendung von Kernbohrungen.



Software / Workspace App

	Sprachausgabe jedes Aufschlags (nur auf iOS®))Logbuch mit Geolokalisierung, Audio-, Bild- und
Workflow-Funktionen	Textanmerkungen Serienstatistiken Einzelserienberichte: PDF, CSV Berichte für Testregionen (mehrere Serien): PDF, CSV, Bericht zur Gleichmäßigkeit, Bericht zur charakteristischen Festigkeit nach EN13791
Anzeige	Jedes kompatible Apple® iOS-Gerät (Einzelheiten siehe App Store) Jedes unterstützte Android™-Gerät (Einzelheiten siehe Google Play Store)
Messungen	Berichterstattung über Prüfbereiche Wählen Sie Einheiten, Formfaktor und Korrelationskurven Erstellen Sie
	Ihre eigenen benutzerdefinierten Kurven Erstellen Sie benutzerdefinierte Kurvendatenbanken für Ihre eigenen Mischungen
Überprüfungsfunktionen	Optionen: EN12504-2, Herstellerempfehlung, JGJ-T23 Benutzererinnerung, wenn eine Verifizierungsprüfung auf dem Amboss erforderlich ist Benutzerführung für das Verifizierungsverfahren
Cloud-Funktionen	Cloud-Synchronisierung Cloud-fähiges Logbuch Cloud-basierte Berichterstellung
Berichtserstellung	Einzelne, mehrere Serien, Prüfbereich (Gleichmäßigkeit, EN13791)
Sprachen	Englisch, Deutsch, Japanisch, Chinesisch, Koreanisch, Spanisch, Portugiesisch, Italienisch, Französisch, Russisch



Verarbeitungseinheit / Sensor

Geräte-Firmware	Automatische Berechnung des Rückprallwertes nach internationalen Standards
Speicher	Gerätespeicher > 20.000 Schläge Display-Speicher - Speicher von iOS- oder Android-Gerät
Schlagenergie	2,207 Nm (N), 0,735 Nm (L)
Druckfestigkeitsbereich	10 bis >100 N/mm ² (1.450 bis >14.500 psi) L-Hammer mit optionalem Pilzkolben: 5 bis 10 MPa (725 bis 1.450 psi)
Anzeige	Analog und hintergrundbeleuchtet digital (100 x 100 Pixel, Grafik)
Anschlüsse	Low Energy Bluetooth®, USB zum Laden und für Updates
Messungen	Unabhängig vom Aufprallwinkel Anzeige der Serie auf dem Bildschirm während der Arbeit Gültigkeit der Serie wird automatisch geprüft Überprüfung einer ganzen Serie Löschen von Aufprällen
Batterie	Standard AAA, alkalisch oder wiederaufladbar
Batterielebensdauer	> 20.000 Schläge zwischen den Aufladungen
Betriebstemperatur	0° bis 50°C
Sprachen	Englisch, Deutsch, Japanisch, Chinesisch, Koreanisch, Spanisch, Portugiesisch, Italienisch, Französisch, Russisch

Silver Schmidt OS8200 ist so genau, zuverlässig und vielseitig wie nie zuvor - und dank seiner optischen Messtechnologie, die Q-Wert-Messungen liefert, gepaart mit digitalen Produktivitätsfunktionen und benutzerfreundlichen mobilen Apps, verbunden.



Distributor "M"



TWV Meßtechnik GmbH
Semmelweg 31
32257 Bünde
Fon: 05223 / 9277 - 0
Fax: 05223 / 9277 - 40
info@twvbuende.de
www.twvbuende.de

SWISS  MADE

Wir sind in über 100 Ländern vertreten und bieten Inspektoren und Ingenieuren auf der ganzen Welt das umfassendste Angebot an InspectionTech-Lösungen, die intuitive Software und in der Schweiz hergestellte Sensoren kombinieren.

www.screeningeagle.com

Angebot anfordern

