

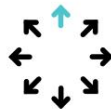
Schmidt Rebound Hammers Srebrni Schmidt OS8200

Ispitivanje čvrstoće i ujednačenosti betona korištenjem tehnologije povratnog čekića



Saradnja

Mobilna aplikacija koja vam omogućava da zabilježite mjerenja glasom, fotografijama i komentarima. Generirajte izvještaje i podijelite ih odmah. Pristupite svojim podacima s bilo kojeg mjesta i bilo kada.



Svestranost

Precizno testirajte najširi raspon klasa čvrstoće betona. Radite s ugrađenim konverzijama usklađenim sa standardima ili vlastitim prilagođenim konverzijama materijala.



Efikasnost

U potpunosti procijenite cijelo područje ispitivanja betona za manje od 10 minuta – uštedite dane napornog napora u usporedbi s isključivo korištenjem jezgra.



Schmidt app Tech Specs

Funkcije toka posla	<p>Glasovno očitavanje svakog udara (samo na iOS®)</p> <p>Dnevnik sa geolokacijom, zvukom, slikom i tekstualne napomene</p> <p>Statistika serije</p> <p>Izveštavanje o pojedinačnim serijama: PDF, CSV</p> <p>Izveštavanje o regiji ispitivanja (više serija): PDF, CSV, izveštaj o uniformnosti, izveštaj o karakteristicnoj čvrstoći EN13791</p>
displej	<p>Bilo koji kompatibilan Apple® iOS uređaj (pogledajte App Store za detalje)</p> <p>Bilo koji podržani Android™ uređaj (pogledajte Google Play Store za detalje)</p>
Mjerenja	<p>Izveštavanje o testnoj regiji</p> <p>Odaberite jedinice, faktore oblika i korelacijske krive</p> <p>Kreirajte vlastite prilagođene krive</p> <p>Kreirajte prilagođene baze podataka krivulja za svoje mješavine</p>
Funkcije verifikacije	<p>Opcije: EN12504-2, Preporuka proizvođača, JG-T23</p> <p>Podsjetnik korisnika prilikom provjere verifikacije na potreban je nakovanj</p> <p>Uputstvo za korisnike za procedure verifikacije</p>
Cloud funkcije	<p>Sinhronizacija u oblaku</p> <p>Dnevnik sa omogućenim oblakom</p> <p>Generisanje izvještaja u oblaku</p>
Generisanje izvještaja	<p>Jedna, više serija, testno područje (ujednačenost, EN13791)</p>
Jezici	<p>engleski, njemački, japanski, kineski, korejski, španski, portugalski, italijanski, francuski, ruski</p>






instrument Tech Specs

Firmware instrumenta	Automatsko izračunavanje vrijednosti oduka prema međunarodnim standardima
Memorija	Memorija instrumenta > 20.000 udara Memorija ekrana - Memorija iOS ili Android uređaja
Energija udara	2.207 Nm (N), 0,735 Nm (L)
Čvrstoća na pritisak domet	10 do >100 N/mm ² (1,450 do >14,500 psi) L-čekić s opcjskim klipom gljiva: 5 do 10 MPa (725 do 1450 psi)
displej	Analogno i digitalno sa pozadinskim osvetljenjem (100 x 100 piksela, grafika)
Veze	Niskoenergetski Bluetooth®, USB za punjenje i ažuriranje
Mjerenja	Nezavisan od ugla udara Prikazuje seriju na ekranu dok radite Valjanost serije provjerava se automatski Pregledajte cijelu seriju Izbrišite uticaje
Baterija	Standardni AAA, alkalni ili punjivi
Vek trajanja baterije	> 20.000 udara između punjenja
Radna temperatura	0° do 50°C
Jezici	engleski, njemački, japanski, kineski, korejski, španski, portugalski, italijanski, francuski, ruski



Naš pribor

slika	PartNumber	Opis
	34101401	Prijenosni nakovanj za OS8200 N/L, PS8000 i RS8000 N/L Za kalibraciju na licu mjesta provjerite prema EN12504-2
	34110400	Testiranje nakovnja za OS8200 N/L, PS8000 i RS8000 N/L Za redovnu provjeru kalibracije prema preporukama EN12504-2
	34190005	Za upotrebu sa OS8200 tip L čekić za ispitivanje svježeg i betona niske čvrstoće 5 – 30 Mpa (725 – 4351 psi)
	34001067	Za upotrebu sa OS8000, OS8200, PS8000, RS8000 Uključuje štampač, kabl za punjenje, omču za kaiš i 1 rolnu papira za registraciju

Standardi i smjernice	Opis
GOST 22690	
ASTM C 805	
EN 12504-2	
EN 13791	
ACI 228.1R	
RILEM TC-ISC	

SWISS  MADE

Prisutni u +100 zemalja, pružamo usluge inspektorima i inženjerima širom svijeta s najsvieobuhvatnijim spektrom InspectionTech rješenja, kombinirajući intuitivni softver i senzore proizvedene u Švicarskoj. www.screeningeagle.com

Zatražite ponudu

