

Armatūros detektorius LR-G100



ARMATŪROS DETEKTORIUS LR-G100

LANGRY LR-G100 - nešiojamas ir pažangus armatūros detektorius, naudojantis radaro technologiją, kad tiksliai nustatytų armatūros vietą, gylį ir skersmenį betono konstrukcijose. Tai nepakeičiamas įrankis civilinės inžinerijos vertinimams, infrastruktūros patikrinimams ir pastatų statybos kokybės užtikrinimui.

Šis įrenginys neardomuoju būdu analizuoja armatūros dangos storį ir strypų pasiskirstymą, taip pat aptinka feromagnetinių medžiagų bei laidininkų orientaciją neferomagnetinėje terpėje. Dėl ergonomiško dizaino ir kompaktiškos zondo konstrukcijos jis lengvai pritaikomas įvairioms darbo sąlygoms, įskaitant ekstremalias bandymų vietas.

PRIVALUMAI

- Patogus vartotojui LCD ekranas
- Pažangi programinės įrangos analizė efektyviam duomenų interpretavimui
- Didelio tikslumo jutikliai, užtikrinantys tikslius rezultatus
- Stilinga išvaizda su ergonomišku dizainu, kad būtų lengviau naudoti ilgą laiką
- Įrengtas lietimui jautrus spalvotas LCD ekranas, užtikrinantis aiškią ir lengvą sąveiką su vartotojo sąsaja
- Kompaktiška ir lanksti zondo konstrukcija, tinkanti ekstremalioms bandymų vietoms
- Įrengta didelės talpos įkraunama ličio baterija su nuimamu akumuliatoriaus skyriumi, kad išvermė būtų be rūpesčių
- Naudoja didelės galios kietojo kūno perdavimo rites, kad būtų užtikrinta puiki apsauga nuo trukdžių ir didesnis aptikimo tikslumas
- Atnaujinta armatūros korekcijos funkcija palaiko tuo pačiu metu armatūros atstumo ir skersmens koregavimą, pagerindama išmatuoto apsauginio sluoksnio storio tikslumą
- Profesionali viršutinė kompiuterio programinė įranga sumaniai analizei ir automatiniam testavimo ataskaitų generavimui

TECHNINIAI PARAMETRAI

- Ekranas dydis: 5"
- Ekranas taškų matrica: 854 x 480
- Pagrindinio kompiuterio dydis" 200 x 125 x 50 mm
- Pagrindinio įrenginio svoris: 620 g
- Bluetooth: Nr

- Nuskaitymo režimas: Greitai
- Lazerinis padėties nustatymas: Nr
- Maksimalus diapazonas (mm) - 1 diapazonas: 6 ~ 90
- Maksimalus diapazonas (mm) - 2 diapazonas: 6 ~ 190
- Maks. leistinas betono dangos gylio nuokrypis: - ± 1 (mm): 6 ~ 80
- Maks. leistinas betono dangos gylio nuokrypis: - ± 2 (mm): 81 ~ 120
- Maks. leistinas betono dangos gylio nuokrypis: - ± 3 (mm): 121-140
- Maks. leistinas nuokrypis nuo betono dangos gylio: - ± 4 (mm): 141-190

• **Atitinka standartus:**

BS 1881, 204 dalis

DGZfP B2

DIN 1045

SIA 262-1

SN 505262

SS 78-B4

APIE MUS

Tiekiamo specializuotus matavimo prietaisus, saugos įrangą, šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemas. Atliekame prietaisų ir įrenginių remontą, montavimą, techninį aptarnavimą, teikiame konsultacijas.

Dirbame su Hikvision, Multipipe, Kan, Van de Lande, Danfoss, ACO, Perfexim, Isover, Paroc, Thermaflex, Skolan, Komfovent, Dahua, DSC, Paradox, Roger, Kidde, Lifeloc Technologies, Kimo Instruments, AZ instruments, CEM instruments, Benetech instruments, Wuko, Freund, Fisher Labs, CAS corporation, Andilog Technologies, Quiko, Drager, Autogard, Englo, Hanna instruments, Exotek Instruments, Testo, Gastop, Lascar, T.R Turoni srl, Jabra, Samsung ir daugelio kitų pasaulinių gamintojų įranga.

Mūsų darbuotojai nuolat atnaujina savo žinias ir kvalifikaciją naujausiomis Šiaurės Amerikos ir Europos gamintojų metodinėmis medžiagomis ir mokymo programomis.

UAB SP INDUSTRIES - Saugos įrangos ir matavimo prietaisų mažmeninė bei didmeninė prekyba. Montavimas ir aptarnavimas, specializuoti darbai.

Esame pasirengę jums padėti.

UAB "SP INDUSTRIES"

Chemijos g. 19A, Kaunas, Lietuva, LT-51332

El. paštas: info@sauguspasaulis.lt
Telefonas: +370 684 69777

Įmonės kodas: 305464502
PVM kodas: LT100012985015

Bankas: AB SEB bankas
A/s: LT977044060008362856