

Datum: 16.05.2026



(slika je simbolična)

Frikcijski tester BOT 3000E

Kategorija: [Oprema za testiranje betonskih površin](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

Kratek opis

Prenosni instrument za testiranje odpornosti proti zdrsu tal. Meri DCOF in SCOF v suhih in mokrih pogojih. Ustrezno za uporabo z ANSI A326.3 'Ameriška nacionalna standardna preskusna metoda za merjenje dinamičnega koeficienta trenja materialov za talne obloge s trdimi površinami'. Popolnoma elektronski test brez človeškega vnosa, razen pritiska na gumb, zaradi česar operater težje spreminja rezultate testa. Preizkusne podatke je mogoče preprosto videti na digitalnem zaslonu, jih takoj natisniti na listič ali shraniti in uvoziti v računalnik.

Tehnične Specifikacije

Bruto teža artikla	21,510 g
Širina embalaže	470 mm
Višina embalaže	470 mm
Dolžina embalaže	610 mm

Frikcijski tester BOT 3000E - Profesionalna naprava za testiranje odpornosti proti zdrsu

Frikcijski tester BOT 3000E predstavlja vrhunski prenosni instrument, namenjen natančnemu testiranju odpornosti proti zdrsu talnih površin. Ta sofisticirana naprava omogoča meritve tako dinamičnega (DCOF) kot statičnega (SCOF) koeficienta trenja v različnih pogojih - suhih in mokrih, kar zagotavlja celovit vpogled v varnostne lastnosti talnih oblog.

Ključne prednosti naprave BOT 3000E

- Popolna skladnost z ANSI A326.3 standardom za merjenje dinamičnega koeficienta trenja materialov za talne obloge s trdimi površinami
- Popolnoma elektronsko delovanje z minimalnim človeškim poseganjem (samo pritisk gumba), kar zagotavlja objektivne in zanesljive rezultate
- Preprosto odčitavanje rezultatov na preglednem digitalnem zaslonu
- Možnost takojšnjega tiskanja rezultatov na listič za takojšnjo dokumentacijo
- Napredna funkcionalnost shranjevanja in prenosa podatkov na računalnik za nadaljnjo analizo

Z bruto težo 21.510 g in dimenzijami embalaže 610 × 470 × 470 mm je BOT 3000E kompaktna a robustna naprava, primerna za profesionalno uporabo. Zasnovana je kot dodatek za brusilnike tal, kar omogoča celovito obravnavo talnih površin - od obdelave do testiranja končnih lastnosti.

Prednost naprave je v njeni objektivnosti, saj elektronski sistem meritev preprečuje, da bi operater lahko kakorkoli vplival na rezultate testiranja. To zagotavlja skladnost s predpisi in standardi varnosti ter omogoča dokumentirano dokazovanje ustreznosti talnih površin v javnih, komercialnih in industrijskih objektih.

Frikcijski tester BOT 3000E je nepogrešljivo orodje za gradbene inženirje, varnostne inšpektorje, upravnike stavb in vse strokovnjake, ki so odgovorni za zagotavljanje varnih talnih površin.

Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0400 0027 9392 921, odprt pri OTP banki, obvezno navedite model 00 in sklic: številka ponudbe. ID za DDV-VAT: SI45490635, matična številka: 5945356, šifra dejavnosti: 51.620, št.vložka 1/28001/00, SRG: 96/02298, pri temeljnem sodišču v Ljubljani z osnovnim kapitalom 150.000,00€
