

Datum: 30.05.2026



Frikcijski tester BOT 3000E

(slika je simbolična)

Kategorija: [Oprema za testiranje površine in trdote](#)

Šifra:

Ni na zalogi

Frikcijski tester BOT 3000E je vrhunska prenosna naprava za natančno merjenje odpornosti proti zdrsu talnih površin. Omogoča meritve dinamičnega (DCOF) in statičnega (SCOF) koeficienta trenja v suhih in mokrih pogojih. Naprava je popolnoma elektronska, enostavna za uporabo in skladna z ANSI A326.3 standardom. S kompaktno zasnovo in robustno konstrukcijo je idealna za profesionalno uporabo pri zagotavljanju varnosti talnih oblog v različnih okoljih.

Frikcijski tester BOT 3000E - Revolucija v testiranju varnosti talnih površin

Frikcijski tester BOT 3000E predstavlja vrhunec tehnologije za merjenje odpornosti proti zdrsu na talnih površinah. Ta inovativna naprava je nepogrešljiv pripomoček za vse strokovnjake, ki se ukvarjajo z varnostjo in kakovostjo talnih oblog.

BOT 3000E omogoča natančno merjenje tako dinamičnega (DCOF) kot statičnega (SCOF) koeficienta trenja v različnih pogojih - suhih in mokrih. To zagotavlja celovit vpogled v varnostne lastnosti talnih oblog in omogoča strokovnjakom, da sprejmejo informirane odločitve pri izbiri in vzdrževanju talnih površin.

Naprava je zasnovana z mislijo na uporabnika. Njena popolnoma elektronska narava zagotavlja objektivnost meritev, saj je človeški poseg omejen na minimum. Preprosto pritisnete gumb in BOT 3000E opravi vse ostalo. Rezultati so takoj vidni na preglednem digitalnem zaslonu, kar omogoča hitro oceno stanja.

Ena izmed ključnih prednosti BOT 3000E je njegova skladnost z ANSI A326.3 standardom za merjenje dinamičnega koeficienta trenja materialov za talne obloge s trdimi površinami. To zagotavlja, da so vaše meritve vedno v skladu z najnovejšimi industrijskimi standardi.

BOT 3000E ni le merilna naprava - je celovit sistem za upravljanje podatkov. Omogoča takojšnje tiskanje rezultatov za hitro dokumentacijo na terenu. Poleg tega lahko podatke shranite in prenesete na računalnik za nadaljnjo analizo, kar je idealno za pripravo poročil in dolgoročno spremljanje stanja talnih površin.

Kljub svoji napredni tehnologiji je BOT 3000E kompaktna in prenosna naprava. Z bruto težo 21.510 g in dimenzijami embalaže 610 × 470 × 470 mm je dovolj robustna za profesionalno uporabo, a hkrati dovolj lahka za enostavno prenašanje med ra

Specifikacije

Variacija izdelka	FRICITION TESTER BOT 3000E
Bruto teža artikla	21,510 g
Širina embalaže	470 mm
Višina embalaže	470 mm
Dolžina embalaže	610 mm

zličnimi lokacijami.

BOT 3000E je zasnovan kot dodatek za brusilnike tal, kar omogoča celovit pristop k obravnavi talnih površin. Od obdelave do testiranja končnih lastnosti - vse lahko opravite z enim sistemom.

Ta naprava je nepogrešljiva za širok spekter strokovnjakov:

- Gradbeni inženirji lahko zagotovijo, da njihovi projekti izpolnjujejo vse varnostne standarde
- Varnostni inšpektorji lahko hitro in zanesljivo ocenijo varnost talnih površin
- Upravniki stavb lahko redno preverjajo stanje tal in pravočasno ukrepajo
- Proizvajalci talnih oblog lahko testirajo in izboljšujejo svoje izdelke

Z BOT 3000E ni več ugibanja o varnosti talnih površin. Vsaka meritev je natančna, ponovljiva in dokumentirana. To ne le izboljšuje varnost, ampak tudi zmanjšuje tveganje za pravne zaplete zaradi zdrsov in padcev.

Investicija v BOT 3000E je investicija v varnost, zanesljivost in profesionalnost. Ne glede na to, ali upravljate javne prostore, komercialne objekte ali industrijske obrate, BOT 3000E vam bo pomagal zagotoviti, da so vaše talne površine varne in skladne z vsemi predpisi.
