

SPECIFIKACIJA SETA-1 CK ZA ODREĐIVANJE NASIPNE MASE NEPAKIRANIH TVARI.

Set CK-1 je razvijen za određivanje mase različitih nepakiranih tvari u skladu sa standardom EEC EN12580. EEC Standard EN12580 pruži metodu za određivanje količine mješavine sloja tla i poboljšanje tla (hortikulturni treset, supstrat, tlo za sadnje biljaka, kompost, drvena kora, itd.). Komplet za mjerenje je izrađen u skladu s dimenzionalnim kompletom EEC EN12580 Standarda. Etalon, koji je uključen u dimenzionalni komplet, kalibriran je, kao što prikazuje naljepnica i kalibrirani sertifikat u setu. Set ima transportni i radni položaj (vidi sliku 1 i 2). Za smještanja seta u radnom položaju i



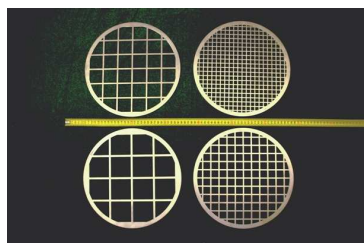
Ilustracija 1. Transportni položaj

obrnuto potrebno samo nekoliko minuta. U transportnom položaju dimenzionalni set zauzima malo prostora te se lako transportira. U transportnom položaju etalon u kompletu može se koristiti kao kontejner za



Ilustracija 2. Radni položaj

uzorke. Gornji dio etalona može se zatvarati poklopcem. U transportnom položaju etalon je prigodan za sve osnovne opreme i pribore. Transformacija seta u transportnom položaju nastaje je zbog rotacije stalaka preciznog štanda na 90 stupnjeva. Metalni komponente seta izrađeni su od nehrđajućeg čelika. Etalo i držač sita napravljeni su od crne plastične cijevi.



Ilustracija 3. Skup sita



Ilustracija 4. Poklopac i nivelirni



Ilustracija 5. Skala digitalne vage

Komponente osnovnog seta navedeni su u tablici 1. U komplet uključuje se 2 rezervnih plastičnih vijaka s plastičnim krunicama za montiranje stalaka preciznog štanda. Četka s plastičnim čekinjama u setu se koriste za davanje tresetu izvorno stanje prije pakiranja. Uz pomoć četke treset se brise s površine treset-briketa i čestice treseta odvojeni su jedni od drugih.

Tablica 1. Popis komponenata osnovnog seta. Pribori: mala polje-lopatica, dostupne su na zahtjev.		
Etalon s isječakom	20 mm sito	Poklopac etalona
Držač sita	40 mm sito	Digitalne ravnotežne vage
Precizni štand	60 mm sito	Tezina-vrpca
10 mm sito	Nivelirni nož	četka s plastičnim čekinjama

Patentirani komplet za mjerenje CK-1 je konstruiran, razvijen i prodan Piiper Konsultatsioonid OÜ. Adresa: Estonia, Tallinn 10621, Liimi 1-206; e-mail: piiper@piiper.ee; telefon +372 680 8996; fax: +372 677 0603