

Taber® Linear 5750

Kulutustestauslaite

Onko testattavan kappaleen koko tai muoto ollut ongelma kulutusominaisuuksia testattaessa?

Kaareva, pyöreä, suuri, pieni... Olipa tuotteesi minkäläinen tahansa, Taberin uusi lineaarinen kulutustestauslaite selviytyy sen testauksesta.

Teollisuusstandardin hyväksynnän saaneilla testauspäillä kulutuskestävyyttä voidaan nyt testata lineaarisesti, eikä kappaleen koko tai muoto aseta rajoituksia!

Testauspää on vaihdettavissa nopeasti ja kätevästi, jolloin laite muuntuu lineaariseksi naarmutustestauslaitteeksi.

Voit myös asentaa testeriin pään, johon kiinnitetään kangas. Kangas voidaan kastella esimerkiksi liuottimella. Tämä antaa aivan uusia ulottuvuuksia testaukseen. Lineaarista testauslaitetta voidaan käyttää sekä kuivaan että märkään testaukseen.

Taberin uuden lineaarisen kulutustestauslaitteen avulla voit testata tuotteesi juuri sillä tavalla kuin haluat. Liikkeen pituus, nopeus, testauspää ja painot – kaikki ovat säädettävissä. Voit suorittaa jokaisen testin juuri sellaisessa muodossa kuin haluat. Tämä mahdollistaa kulutustestausprosessin muokkaamisen vastaamaan mahdollisimman hyvin testattavan tuotteen oikeita käyttöolosuhteita.

Testauspää on kelluva, joten laite pystyy käsittelemään yhtä hyvin tasaisia, kaarevia kuin koveriakin pintoja. Taberin tuotevalikoima sisältää useimmat kulutuspäät myös lineaariselle testauslaitteelle, joten voit suorittaa samat testit kuin vakiomallisella testauslaitteellakin.

Kulutuslaikan valinta tehdään kappaleen todellisen kulumisaltistuksen mukaan. Calibrase® -laikat ovat kimmoisia, ja niitä käytetään tavallisesti jäykkien näytteiden testauksessa. Calibrade® -laikat ovat lasitettuja, ja niiden käyttökohteina ovat usein juostavat näytteet. Saatavana on myös paljon muita erilaisia kulutustestauslaikkoja.



Taber® Linear 5750

■ OMINAISUUDET:

- Säädetty kuormitustaso: 350-2100 g
- 5 valinnaista liikepituutta: 12,7 mm; 25,4 mm; 50,8 mm; 76,2 mm; 101,6 mm
- 6 valinnaista liikenopeutta: 2 1/min; 15 1/min; 25 1/min; 30 1/min; 40 1/min; 60 1/min sekä säädetty nopeus 2-75 1/min.

■ KÄYTTÖKOhteita:

- Maali- ja pinnoiteteollisuus
- Kalvokytkimet
- Optinen teollisuus
- Autoteollisuus
- Valetut muovikappaleet
- Tekstiiliteollisuus

■ STANDARDIT:

ASTM D-6279, ASTM D-2197, ASTM D-5178, ASTM F1319, AATCC Method 8, EN 2267-010, EN 3745-503, ISO Method 165, ISO 105-X12, ISO 6722.

■ TOIMITUSSISÄLTÖ:

Taber® hankauskulutuslaite, pysty akseli ja hankauskulutus-
pään holkki
250 g paino, 3kpl
CS-10 kulutuspää, 10 kpl
H-18 kulutuspää, 5 kpl
Kuusiokulma-avain
Puhdistusharja
Kulutussyvyysmitta
S-14 kulutus-pään puhdistusliuska, 50 kpl

■ LISÄVARUSTEET

Saatavana paljon erilaisia lisävarusteita.

