



StrenometerNyt

Tekstil

QuickView stofkrympningsanalysator

Banebrydende instrument til tekstiltest

Strenometer ApS er glade for at kunne præsentere den nye stofkrympningsanalysator [QuickView](#) fra SDL Atlas - et topmoderne instrument hvis banebrydende digitale optik og avancerede billedteknologi eliminerer de fejl der kan opstå ved brugen af traditionelle manuelle måleteknikker.



QuickView er designet til tekstilfabrikanter og fagfolk inden for kvalitetskontrol, som kræver en præcis og hurtig analyse af stofkrympning. De indbyggede intelligente algoritmer giver pålidelige krympningsdata i realtid med et enkelt klik. Dette øger produktiviteten markant, reducerer den tid der bruges på måleopgaver og eliminerer mulige menneskelige fejl.

QuickView har et højopløsningskamera, som genkender referencepunkter inden for et stort prøveområde på 650 x 650 mm med en nøjagtighed på ± 1 mm mellem to punkter. Den intelligente software beregner de rumlige forhold og lineære afstande mellem disse punkter så man får detaljerede krympningsresultater for både kæde- og skudretningerne samt stoffets diagonale skævhed.

Den medfølgende software kan generere QR-koder, der viser testmetoden samt oplysninger om alle de prøver der er testet. Ved efterfølgende test genkender instrumentet de gemte stofdata og genererer øjeblikkeligt en krympningsindikator.

Nøglefunktionerne i QuickView inkluderer:

- HD-kamera, billedregistrering og software giver øjeblikkelige målinger.
- Måler tekstiler og beklædningsgenstande i alle farver og mønstre.
- Gitterplacering ikke nødvendig.
- Måler både parallelle og skrå markeringer.
- Udlæser/gemmer oplysninger om prøveemner.
- Udlæste resultater kan overføres til Excel.
- Egnet til at have stående på bordet.
- Godkendt af forhandlere verden over.
- Inkluderer brugerdefineret software der gør det muligt at skabe personlige testdimensioner, markeringsskabelon og prøvevægte.

For yderligere oplysninger kontakt os på telefon 45 95 07 00 eller e-mail salg@strenometer.dk

Med venlig hilsen
Strenometer ApS