



StrenometerNyt Tekstil

Tinius Olsen-testmaskiner fra SDL Atlas

... Fleksible systemer til bl.a. statisk træk- og/eller trykprøvning ...

Vi vil gerne præsentere vores Tinius Olsen-testmaskiner fra SDL Atlas, som for nylig er blevet redesignet og moderniseret.

Tinius Olsens L-serie består af elektromekaniske testmaskiner, som er designet til at teste en lang række forskellige materialer, inklusive tekstiler og garn. Testene omfatter træk- og trykprøvning, fleksibilitetstest og udrivningsprøvning.

Tinius Olsen er førende specialproducent af testmaskiner til statisk træk- og/eller trykprøvning. Deres maskiner er designet til måling af et materiales styrke og ydeevne i forbindelse med forskning og kvalitetskontrol. Testmaskinerne fås i forskellige rammekapaciteter og kan kombineres med en lang række letudskiftelige vejeceller, greb og opspændingsværktøjer samt ekstensometre og software. Rammerne kan modificeres ved at man tilføjer ekstra højde til testområdet med op til 400 mm. Og der er mulighed for at vælge mellem forskellige grænseflader: forankret, trådløs via Bluetooth eller virtuel. Maskinen fungerer således som et ekstremt fleksibelt standardsystem, der kan tilpasses kundens specifikke behov.

Den populære testmaskine er for nylig blevet redesignet og moderniseret. Kender man allerede maskinen, vil man bemærke at den nu har integrerede luftslanger, at styrestangen er udskiftet med et lineært skaft, og at RS232-forbindelsen er erstattet af et USB-stik. Rent visuelt er farven ændret fra grøn til grå, logoet er flyttet fra siden til bunden af maskinen, og skiltene er grå og sorte.

Med venlig hilsen
Strenometer ApS