



StrenometerNyt

NDT

Herunder følger lidt nyheder og opdateringer fra Strenometer, Dakota NDT og Sonatest

Vi udstiller på Svejse- og NDT-konferencen på Hotel Koldingfjord 2024

Fredag d. 21. og lørdag d. 22. juni 2024 afholder DSN Svejse- og NDT-konference på Hotel Koldingfjord.

Strenometer vil være med som udstiller sammen med repræsentanter fra Dakota NDT og Sonatest. Vi håber at se dig!

Sonatest: CREO boltscanner-familien

CREO-serien af boltscannere består af 3 enheder, som kan scanne bolte og gevindstænger i tykkelsen \varnothing 25,4-76,2 mm på overflader der er op til \varnothing 400 mm. Moduldesignet giver mulighed for flere forskellige konfigurationer af lydhoveder og fikturer til forskellige bolttyper og -dimensioner.

Modulopbygget scanner

Det unikke design har en indbygget encoder, som registrerer enhver mekanisk bevægelse hvilket betyder at scanningen kan fuldføres uden risiko for forskydning. En nøjagtig placering opnås ved hjælp af kameraforbundne monteringsben, der fastholder transduceren i midten af boltten. Boltscanner Creo kan tilpasses en lang række forskellige inspektioner, og det er muligt at tilkøbe specialdesignet tilbehør.



Smalle scannere

Slim Scan T1 og T2 er lavprofilscannere, som er specielt designet til boltinspektion hvor der er meget lidt frihøjde over boltene. Scannerne er magnetisk fastgjort til boltehovederne så det er nemt at udføre scanningen.



Sonatest Wave update

Der er kommet en helt frisk opdatering med nye funktioner til din Wave-flaw detector. En video siger mere end 1000 ord, så tag et kig på nyhederne i følgende link: [Wave 2.0, What's New](#)

Og har du brug for det, så se hvor nemt du opdaterer her: [How to update your Wave](#)

Dakota NDT, "an Elcometer company"

Efter en periode med 2 brands og både orange og sorte udgaver af ultralydsmålerne er det besluttet at bevare varemærket Dakota NDT på verdensplan og nedlægge varemærket Elcometer NDT. Tilhørsforholdet er der ikke ændret på.

I samme ombæring har de i forvejen enkle instrumenter fået en overhaling af tastaturknappernes design så de fleste beskrivelser er erstattet af alment kendte ikoner.

Som om det ikke skulle være nok, har man også re-designet hjemmesiden så den er mere intuitiv og lettere at navigere i.

Tag et kig her: <https://dakotandt.com/en/>

Instrumenterne, der er udført i ekstruderet aluminium, er selvfølgelig lige så robuste, fleksible og pålidelige som hidtil.

Du kan også følge Dakota NDT på [Linkedin.com](https://www.linkedin.com/company/dakotandt/)



Har du spørgsmål vedr. udstyret, er der 2 primære kontakter hos Strenometer: Mads Strenov og Kim Graessler. Vi kan kontaktes på salg@strenometer.dk og telefon 45 95 07 00.

Relevante Links:

Dakota NDT: <https://dakotandt.com/en/>

Sonatest: <https://sonatest.com/>

Strenometer: <https://www.strenometer.dk/>

Svejs- og NDT-konference 2024: <https://svejsndt.dk/svejs-og-ndt-konference-paa-hotel-koldingfjord-2024/>

Med venlig hilsen
Strenometer ApS