

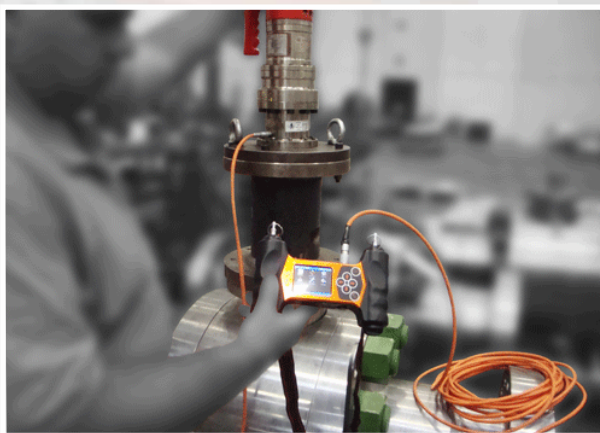
NOVÁ SLUŽBA!

Testování a certifikace nástrojů pomocí mobilní testovací stanice SCS FTY



Chcete-li splnit vaše očekávání, zavedli jsme do nabídky novou službu. Naše moderní zkušební stanice umožňuje provádět kalibrace u klienta (doporučeno s větším počtem nástrojů), stejně jako v sídle naší společnosti.

- Umožňuje provádět testy na klíčích (elektronických / digitální), pneumatických nástrojích, akumulátorových nástrojích, elektronických nástrojích, momentových klíčích (točivý moment / úhel) a impulsní nástroje (kromě nárazových klíčů).
- Ta to stanice vám umožňuje provádět testy v polovině času v porovnání s tržními standardy.
- Přesnost měření točivého momentu v rozmezí od 10 do 100% plné stupnice snímače <math><0,5\%</math>. Třída 1 podle DIN51309.



- Přesnost měření úhlu <math><0,25^\circ</math> podle VDI / VDE2648 strana 1.
- Test utahovacích nástrojů až do 2000 ot / min. v úhlu min. 60°
- Test utahovacích nástrojů až do 1000 otáček za minutu. min. 30° úhel
- Soulad měření s normami ISO 6789 a ISO 5393.
- Rozsah kroutícího momentu 0,2 Nm-1000 Nm (v závislosti na konfiguraci).
- Mechanické simulátory spoju pro testování pulzních nástrojů.
- Dynamické snímače (hydraulické brzdy) konfigurované podle nástrojů testovaných na výrobní lince.
- Splňuje všechny požadavky VDI \ VDE 2647, VDI \ VDE 2645 str. 2 a ISO 5393.



MOŽNOST KALIBRACE NÁSTROJE PŘÍMO NA MONTÁŽNÍ LINCE
POUŽITÍ EXTERNÍCH SNÍMAČŮ PŘIPOJENÝCH K MEŘACIMU PŘÍSTROJU

TESTOVÁNÍ, KALIBRACE A CERTIFIKACE NÁSTROJŮ

**Termíny, ceny: tel.: 33 821 41 90-91 w. 1011, 2011
e-mail: serwis@hermestools.eu**

ČAS

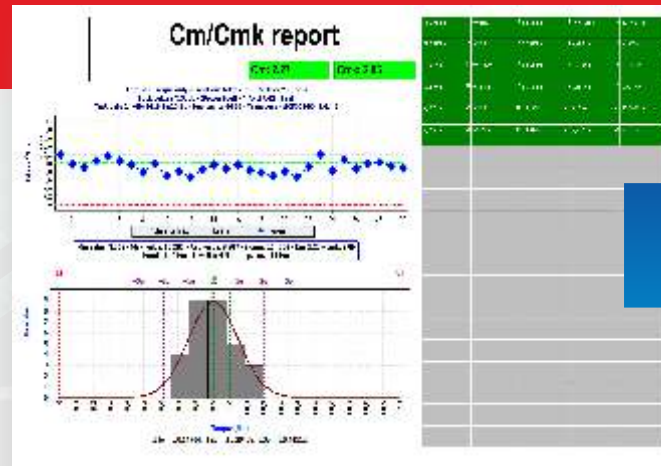
- Rychlá zkouška nástroje. Kalibrace brzdné křivky není nutná.
- Testování nástrojů se stejnou strategií utahování, jaká se používá na výrobní lince.
- Je možné si pronajmout náhradní nářadí.

KVALITA

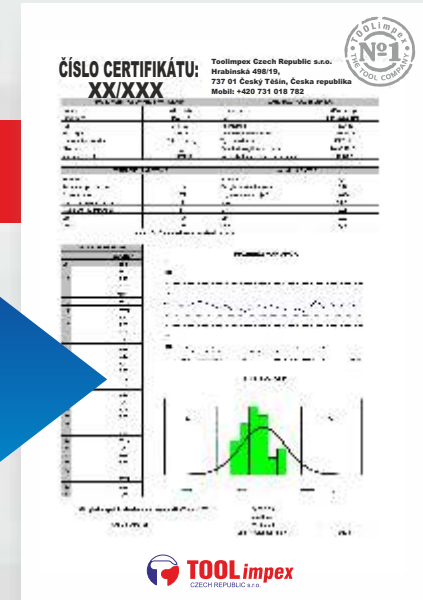
- Test elektronických momentových klíčů (točivý moment / úhel) simulující původní spojení.
- Srovnávací testy.
- Testování nástrojů pro utahování až do 2000 otáček za minutu.

NÁKLADY

- Schopnost rychle a přesně kalibrovat mnoho nástrojů v krátkém čase.



Výtisk testu získaného z testovací stanice.



Certifikát.



■ Příklad parametrizace simulace spojení

