

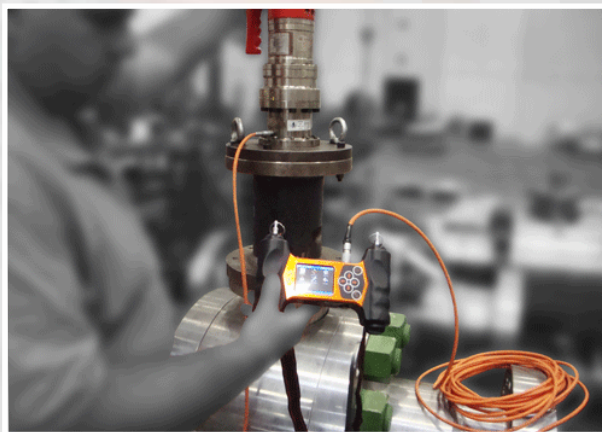
NOVÁ SLUŽBA!

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 kalibraci u klienta (doporučeno u většího počtu nástrojů), nebo v sídle naší společnosti.

- Umožňuje provádět testy momentových klíčů (elektronických/digitálních) pro točivý moment/úhel, pneumatických nástrojů, kabelových i bateriových nástrojů a pulzních nástrojů (kromě rázových)
- Naše stanice umožňuje provádět testy v polovičním čase ve srovnání se standardními stanicemi na trhu.
- Přesnost měření točivého momentu je 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 ot / min., min. 30° úhel
- Měření ve shodě s normami ISO 6789 a ISO 5393.
- Rozsah kroutícího momentu 0,2 1000 N.m (v závislosti na konfiguraci).
- Mechanický simulátor spojů pro pulzní nástroje.
- 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: +420 731 018 782
e-mail: prodej@toolimpex.eu

ČAS

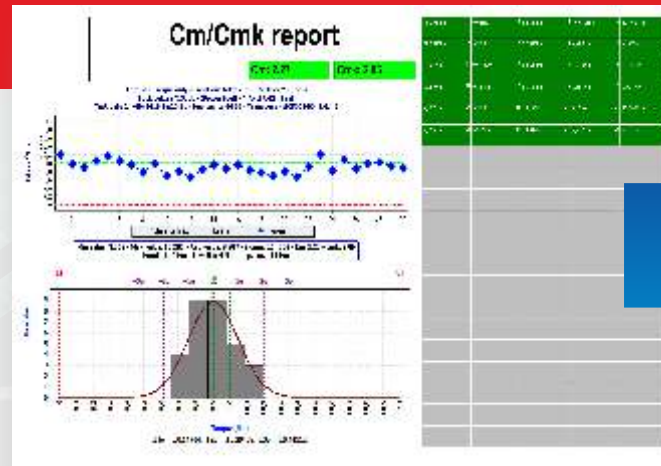
- Rychlá zkouška nástroje. Kalibrace brzdné křivky není nutná.
- Testování nástrojů se stejnou strategií utahování, jaká se používá na výrobní lince.
- Možnost pronájmu náhradních nástrojů.

KVALITA

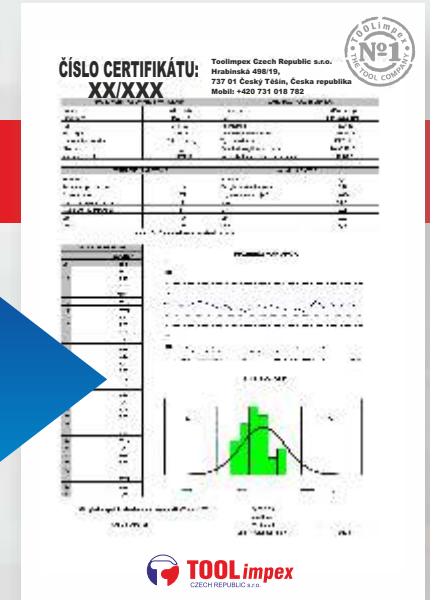
- Test elektronických momentových klíčů (točivý moment / úhel) simulující původní spojení.
- Srovnávací testy.
- Testování nástrojů pro utahování až do 2000 otáček za minutu.

NÁKLADY

- Schopnost rychle a přesně kalibrovat větší množství nástrojů v krátkém čase.



Výtisk testu získaného ze stanice.



Certifikát.



■ Příklad parametrizace pro simulaci spojení

