



Stanowisko FTS: -więcej niż tylko kontrola jakości



Prezentacja produktu

Zarządzanie narzędziami montażowymi za pomocą JEDNEGO stanowiska FTS



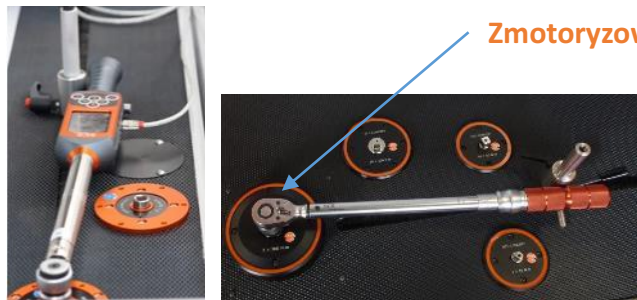
- **Pełne zarządzanie jakością**
 - Zarządzanie wszystkimi narzędziami montażowymi za pomocą jednego stanowiska, w pełni autonomicznie.
 - Odtwarza rzeczywiste zachowanie połączeń do testowania elektronarzędzi w rzeczywistych warunkach
 - Budowa modułowa/możliwość dostosowania stanowiska do wymagań klienta
 - Pełny test na zasilaniu akumulatorowym
- **Zabezpieczenia**
 - Dopuszcza test klucza TYLKO przy prawidłowej długości belki reakcyjnej
 - Hamulce zwalniają się automatycznie jeśli zadany moment jest zbyt wysoki.
- **Wydajność**
 - Automatyczna certyfikacja ISO 6789-1:2017
 - Wykonuje 50 symulacji w mniej niż dwie minuty i generuje certyfikat ISO5393 & VDI 2647 & VDI 2645 (najszybsze hamulce na rynku)
 - Automatyczne porównanie wartości (Open Protocol lub protokół SCS)
 - Możliwość podpięcia zewn. przetwornika w celu weryfikacji wrzecion i innych narzędzi
- **Łatwe w użyciu**
 - Zarządzanie wszystkim narzędziami montażowymi i certyfikatami
 - Konfiguracja testu w mniej niż 1 minutę
 - Zarządzanie symulacjami połączeń w celu sprawdzenia elektronarzędzi
 - Brak konieczności podłączania stanowiska do zasilania sieciowego.



Funkcjonalności AWT

Kontrola kluczy i certyfikacja

Stanowisko hybrydowe FTS



Zmotoryzowany przetwornik

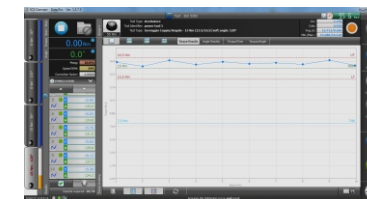


- Automacyjny test klucza/ Certyfikacja ISO 6789 -1:2017 & VDI/VDE2645-2
- Automacyjna analiza statystyczna Cm/Cmk
- Kompatybilny z kluczami cyfrowymi, klikowymi i łamanymi.
- Automacyjne porównanie wartości (Open Protokół lub protokół SCS)
- Wydajność
 - Poprawia wydajność dzięki automatycznemu testowi kluczy
 - Zarządza wykresem X/R i sprawdza klucze na linii produkcyjnej

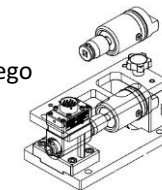


Funkcjonalności FTY

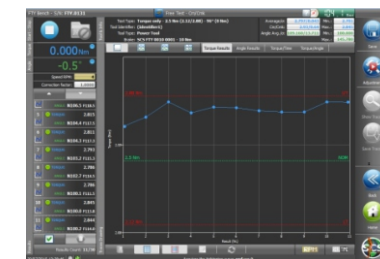
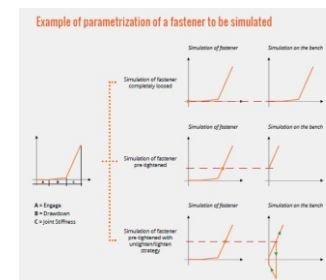
Elektronarzędzia - kontrola i certyfikacja



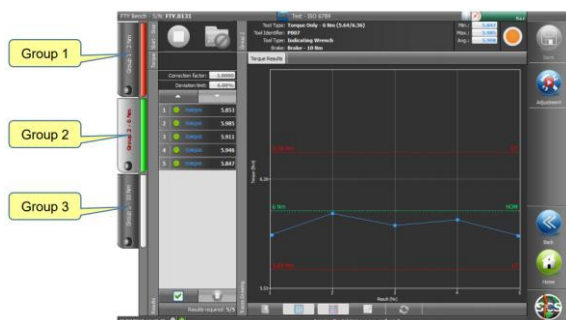
- Dynamiczny symulator połączeń
- Symulator połączeń pozwala na wykonanie 50 symulacji dokręceń w czasie mniejszym niż 2 minuty (najszybszy hamulec na rynku)
- Odtwarza rzeczywiste zachowanie połączeń w celu testowania elektronarzędzi w rzeczywistych warunkach, włączając w to dokręcanie wieloetapowe (według VDI/VDE 2645-2:2014)
- Kompatybilny ze wszystkimi rodzajami narzędzi:
 - Wrzeczona - z użyciem zewn. przetwornika obrotowego
 - Narzędzia impulsowe - z rozwiązaniem Freedom TH



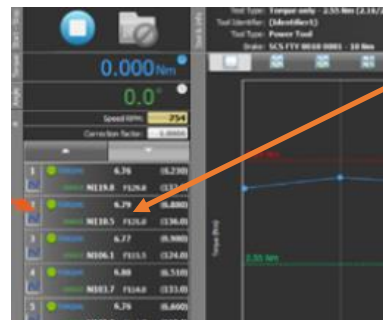
Symulacja połączenia



Cm / Cmk zgodnie z ISO5393



Automatyczny test ISO6789



Automatyczne porównywanie wartości





SCS Concept Group



Dziękujemy za uwagę



Kompania Narzędziowa "HERMES" Sp. z o.o.

ul. Sarni Stok 73 a, 43-300 Bielsko-Biała, Polska; tel: +48 33 821 41 90-91

e-mail: biuro@hermestools.eu

www.hermestools.eu