

AUTOMATYCZNY TESTER NAKRĘTEK TSTM



WARUNKI POMIARU

Średnica nakrętki	Od 5,1 do 89,0mm
Średnica pojemnika	Do 122mm
Wysokość pojemnika	Do 225mm

*Na indywidualne zapytanie istnieje możliwość zastosowania uchwytów o innym rozstawie oraz przedłużenia kolumny pomiarowej.

ZAKRESY POMIAROWE

Model	Zakres	Rozdzielczość
CAP-TSTM-10z	7 Ncm	0.005 Ncm
CAP-TSTM-20z	14 Ncm	0.01 Ncm
CAP-TSTM-50z	35 Ncm	0.05 Ncm
CAP-TSTM-12i	135 Ncm	0.1 Ncm
CAP-TSTM-50i	570 Ncm	0.5 Ncm
CAP-TSTM-100i	1150 Ncm	1 Ncm

WPROWADZENIE

Automatyczny tester nakrętek, służy do sprawdzania siły niezbędnej do zakręcenia lub odkręcenia nakrętki lub wieczka na pojemniku.

Dzięki pełnej automatyzacji, wykluczony został wpływ operatora na wynik testu, a pomiary stały się bardziej powtarzalne. Stanowisko testowe zostało tak zaprojektowane, by w sposób szybki i prosty testować jak najszerszą gamę produktów. Dolna płytkę posiada otwory umożliwiające zamontowanie wielu różnych uchwytów i akcesoriów.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Stanowisko testowe;
- Czujnik siły z wyświetlaczem;
- Czujnik momentu;
- Uchwyt do nakrętek (górny);
- Uchwyt do pojemników (dolny);
- Czujnik kompensacji przesunięcia;
- Moduł zabezpieczenia przed przeciążeniem;
- Auto powrót;
- Test cykliczny;

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Program MEASURgauge umożliwiający tworzenie wykresów w czasie rzeczywistym, eksport danych do komputera i ich dalszą obróbkę, zadawanie punktów start i stop etc.



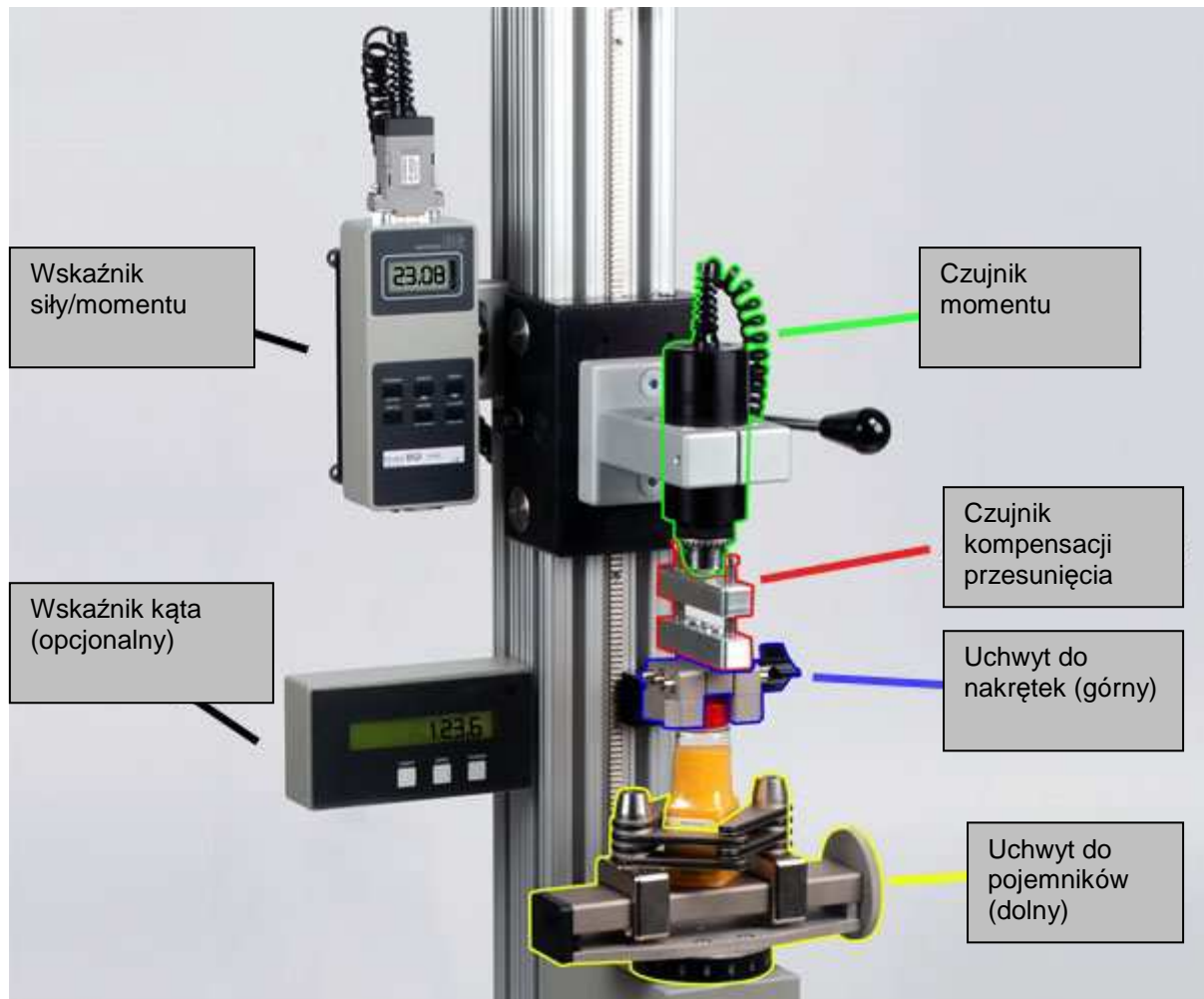
PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE KONTech Sp. z o.o.

91-071 Łódź, ul. Ogrodowa 74

tel/fax (48-42) 253-45-44

kontech@kontech.com.pl

AUTOMATYCZNY TESTER NAKRĘTEK TSTM



SPECYFIKACJA

Prędkość	0,01-15,0 RPM (0,05 - 90°/s)
Dokładność (prędkość)	±5%
"Gardło"	104 mm
Maksymalne obciążenie	446N / 11,3 Nm
Dopasowanie	12° (1 obrót pokrętki)
Maks. przesunięcie suwaka	394 mm
Jednorazowe przesunięcie suwaka	26,6 mm



PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE KONTECH Sp. z o.o.
91-071 Łódź, ul. Ogrodowa 74
tel/fax (48-42) 253-45-44
kontech@kontech.com.pl