

## Die Neue Generation:

Die kontinuierliche Verbesserung und Weiterentwicklung der langjährig bewährten Tester und Prüfstationen der Baureihen FTM, ATM und MTM aus unserem Lieferprogramm haben zu den neuen, verbesserten Versionen der Prüfgeräte im gleichfalls neuen Design geführt.

Das fortschrittliche und konsequent auf Zuverlässigkeit und Robustheit abgestimmte Design in Kombination mit einfacher Bedienbarkeit, Flexibilität und einem hochpräzisen Mess-System gewährleistet einen sicheren, zuverlässigen Betrieb der Prüfstationen und verlässliche Messergebnisse.

Ab sofort erhältlich:

Die neue Generation der **FTM, FTS, ATM & MTM** Prüfstationen

mit Verbesserungen z. B. in den Bereichen

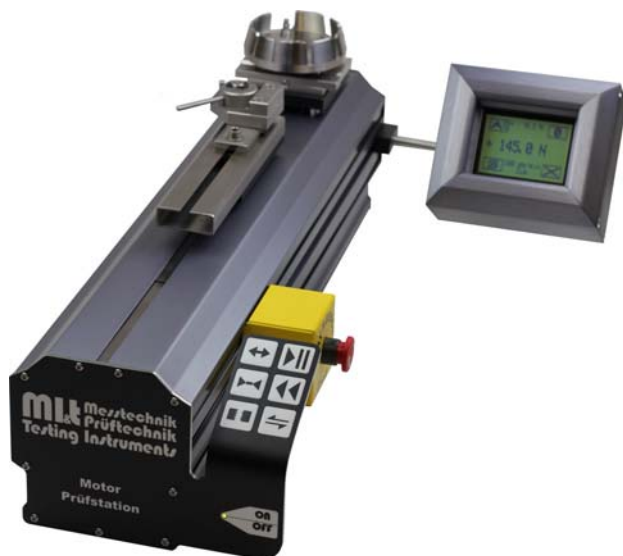
- Robustheit der Antriebseinheit
- Staubschutz des Gehäuses
- Standzeit des Geschwindigkeitsregelungssystems
- Abschirmung des Kraftaufnehmers und AD-Wandlers gegen elektromagnetische Strahlung.
- Messgenauigkeit.
- Hysterese und Kriechverhalten des Mess-Systems.
- Kontrast-Einstellung des Displays.
- neue Sonder-Prüfprogramme bei ATM-Prüfstationen

Die MI&T Mess- und Prüftechnik steht für konsequente Innovationen im Bereich der Kraftmesstechnik:

Hochwertige Mess- und Prüfgeräte, entwickelt und hergestellt in Deutschland.

Wir legen besonderen Wert auf Qualität, Präzision, leichte Handhabung und Zuverlässigkeit.

Beispiele der verbesserten Prüfstationen im neuen Design:



ATM 50 mit SG 80 und MK-8/A



MTM 100 mit SG 80 und DKS-20/A

## The Next Generation:

The continuous improvement and further development of the since many years well-proven testers and test stations of model series FTM, ATM and MTM of our product range led to the new improved versions of the tester models with new enhanced design.

The advanced design of the test devices, which is rigorously geared to reliability and ruggedness combined with easy operation, flexibility and high precision measuring systems, assures safe, dependable operation and reliable test results.

Now available:

The next generation of **FTM, FTS, ATM & MTM** Test Stations

with improvements e.g. in the areas

- even higher ruggedness of the drive unit
- dust protection of the housing
- durability of speed control system
- revised electromagnetic shielding of load cell and AD converter system.
- measuring accuracy.
- hysteresis and creep of the measuring system.
- contrast setting of display.
- new special test programmes for ATM Test Stations.

The MI&T GmbH provides high-quality and technically advanced measuring instruments and test equipment, which are designed and manufactured in Germany, and consistent innovations in the field of force measuring technics.

We set a high value on quality, precision, ease of operation and reliability.

Examples of the improved tester versions with new design: