

Universal-Prüfstation MTM

Baureihe bis 2000 N

Modelle:

MTM 5/10/25/50/100/200

Motorischer Antrieb, Multifunktionale Prüfstationen mit integrierter Wegmessung und verschiedenen Prüfprogrammen



Universal-Prüfstation MTM

Baureihe bis 10 kN

Modelle:

MTM 500/1000

Motorischer Antrieb, Multifunktionale Prüfstationen mit integrierter Wegmessung und verschiedenen Prüfprogrammen



Motorische Prüfstation ATM

Baureihe bis 2000 N

Modelle:

ATM 5/10/25/50/100/200

Motorischer Antrieb mit einstellbarer Prüfgeschwindigkeit und automatisierter Motorsteuerung, Bruchstop-Funktion und Prüfkraftvorwahl



Motorische Prüfstation ATM

Baureihe bis 10 kN

Modelle:

ATM 500/1000

Motorischer Antrieb mit einstellbarer Prüfgeschwindigkeit und automatisierter Motorsteuerung, Bruchstop-Funktion und Prüfkraftvorwahl



Motorischer Tester FTM

Baureihe bis 2000 N

Modelle:

FTM 5/10/25/50/100/200

Motorischer Antrieb für konstante Prüfgeschwindigkeiten, 3 fest eingestellte Prüfgeschwindigkeiten



Motorischer Tester FTM

Baureihe bis 10 kN

Modelle:

FTM 500/1000

Motorischer Antrieb für konstante Prüfgeschwindigkeiten, 3 fest eingestellte Prüfgeschwindigkeiten



Digital Tester FTS

Baureihe bis 1000 N

Modelle:

FTS 5/10/25/50/100

Prüfgeräte mit Handradbetätigung, selbsthemmender Linearantrieb, ermöglicht Halten unter Last

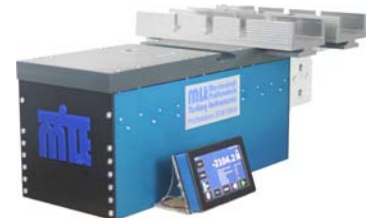


Schwerlast-Prüfstation STM

Modell:

STM 50kN

Motorische Prüfstation mit 50 kN Nominallast, einstellbarer Prüfgeschwindigkeit und motorischer Spannvorrichtung für Kabel



Zug/Druck-Tester FTH

Baureihe bis 500 N

Modelle:

FTH 5/10/25/50

Tester mit Handhebelbetätigung und parallel geführtem Lastschlitten, einfache Handhabung für schnelle Prüffolgen



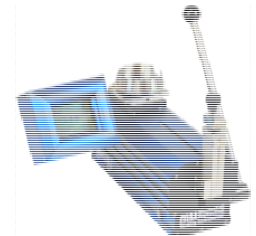
Kabel Tester FTC

Baureihe bis 500 N

Modelle:

FTC 5/10/25/50

Zugtester mit Handhebelbetätigung und automatischer Spannvorrichtung für Kabel bei Betätigung des Handhebels.



Zug/Druck-Tester PTH 50

Manueller Tester, 500 N

Modell:

PTH 50

Tester mit Handhebelbetätigung und parallel geführtem Lastschlitten, einfache Handhabung für schnelle Prüffolgen.



Kabel Tester PTC

Manueller Tester, 500 N

Modell:

PTC 50

Zugtester mit Handhebelbetätigung und automatischer Spannvorrichtung für Kabel bei Betätigung des Handhebels.



Fortsetzung Lieferübersicht nächste Seite

Lieferübersicht

Kraftmess-System CMS

Modelle:
CMS 5/10/20/50/100/200/250/
500/1000/5000

Präzisions-Kraftmess-System mit externem Kraftaufnehmer zum Messen von Zug- & Druckkräften



Präzisions-Kraftaufnehmer

Modelle:
SM 5/10/20/50/100/200/250/
500/1000/5000

Präzisions-Kraftaufnehmer für Zug- & Druckkraftmessungen;



Hand Tester DFG

Kraftbereiche: 0- 2/5/10/2/50/
100/200/500/1000 N

Handliches, ergonomisch geformtes Kraftmessgerät mit internem Kraftaufnehmer für den mobilen Einsatz und den stationären Einbau in eine Prüfvorrichtung



Kraftmessgerät DFGS

Kraftbereiche: 0- 1000/2000/
5000/10000/20000 N

Kraftmessgerät mit externem Kraftaufnehmer zum Messen von Zug- und Druckkräften; Kleine Bauform für den mobilen Einsatz und den stationären Einbau in eine Prüfvorrichtung.



Manueller Prüfstand TSH

Modelle:
TSH, TSHL

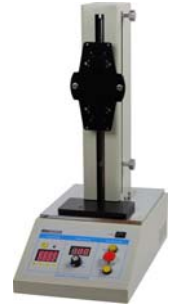
Manueller Prüfstand, der in Kombination mit einem Kraftmessgerät für präzise Zug- & Druckkraftmessungen verwendbar ist. In vertikaler und horizontaler Anordnung einsetzbar



Motorische Prüfstände

Modelle:
TSM

Motorische Prüfstände, die in Kombination mit einem Kraftmessgerät und entsprechenden Prüfwerkzeugen für präzise Zug- & Druckkraftmessungen verwendbar sind.



Prüfstände PTB & FTB

Baureihe bis 1000 N
Modelle:
PTB 50, FTB 5/10/25/50/100

Kleine Prüfstände für die präzise Überprüfung der Spannkraft von Kabelbinder-Spannpistolen; Aufbau längs und quer möglich



Prüfgeräte DFG-KBP 500

Modelle:
DFG-KBP 500H,
DFG-KBP 500V

Handliche Geräte für die schnelle Ermittlung der Zugkraft von manuellen und pneumatischen Kabelbinder-Spannpistolen



Aufnahme- und Spannwerkzeuge

Große Auswahl an Aufnahmen und Spannwerkzeuge für unterschiedlichste Anwendungen sowie Anfertigung kundenspezifischer Prüfwerkzeuge.



Prüfwerkzeuge für Kabelbinderpistolen

Prüfwerkzeug-Sätze für die Überprüfung von manuellen und pneumatischen Kabelbinder-Spannpistolen



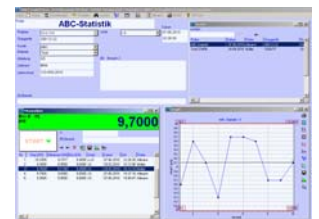
KeyTast und KeySoft Datenlogger

KeyTast und KeySoft Tastaturinterface zur Messwertübernahme von Messgeräten mit RS232-Schnittstelle über eine USB- bzw. serielle Schnittstelle am PC direkt z. B. in Excel oder andere PC-Programme



Software MI&Tstat

Statistiksoftware zur Datenübernahme von Messwerten und Datenauswertung im PC. Statistische Darstellung und Auswertung von Messwerten, Protokollerstellung.



Drucker, Bügelmessschrauben für die Crimpvermessung

Digitale Mikroskope für die optische Qualitätsprüfung