

Zugprüfmaschine 7kN



- **Klasse 0,5 (DIN EN ISO 7500-1)**
- **Zug-, Druck-, Biegeprüfungen**
- **Bruch- und Spitzenwertanzeige**
- **Konstantkraftregelung**
- **PC-Auswertung**
- **Robuste Bauweise**
- **Kostengünstig**
- **Made in Germany**

Die einsäulige mikroprozessorgesteuerte Zugprüfmaschine der Baureihe T700 ist für Zug-, Druck- und Biegeprüfungen bis 7kN konzipiert worden. Durch die robuste Konstruktion aus Aluminium und Edelstahl sowie der kompletten Spindelverkleidung finden die Maschinen ihren Einsatz sowohl im Prüflabor, wie auch in rauer Produktionsumgebung.

Mit dem reichhaltigen Spannzeugprogramm für DIN- und Sonderprüfungen sowie der Auswertesoftware unter WINDOWS lassen sich nahezu alle Prüfaufgaben problemlos bewältigen.

Einfache Zugprüfungen zur Ermittlung von Bruch- und Spitzenwerten sind auch ohne PC-Software direkt möglich. Die entsprechenden Vorgaben sind über die Zehnertastatur direkt eingebbar und werden zusammen mit den Weg- und Kraftwerten auf dem 2-zeiligen LCD-Display angezeigt.

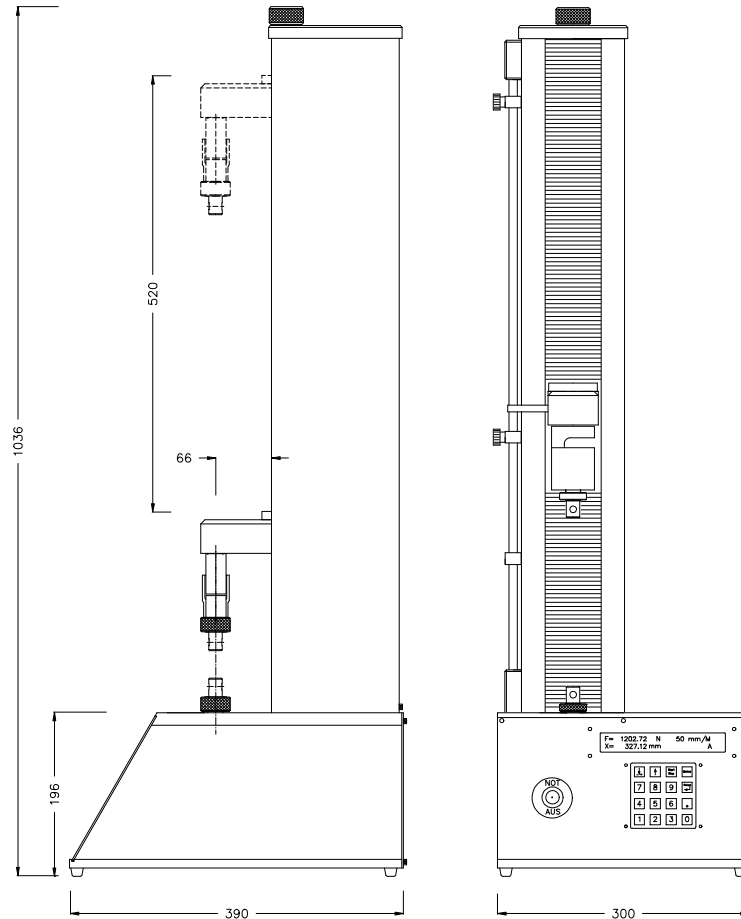
Die PC-Software erlaubt darüber hinaus die Erfassung der Weg- und Kraftwerte für die grafische Darstellung und statistische Auswertung sowie die Fernsteuerung der Maschine.

Die Maschinen erreichen gemäß der DIN EN ISO 7500-1 die Genauigkeitsklasse 0,5 und können auf Wunsch auch eine DKD-Kalibrierung erhalten.

MFC Sensortechnik GmbH

Windhukstraße 46, D-42389 Wuppertal, Tel: 0202-3097100, Fax: 0202-3097102, E-Mail: info@mfc-sensoren.de

Abmessungen:



Technische Daten:

Modell	T-700
Nennkraft	7kN
Traversenhub	520mm
Einbauraum	66mm (Abstand zur Säule)
Geschwindigkeit	1-500mm/min (Rücklauf 700mm/min)
Kraftwertauflösung	200000 digit
Wegauflösung	0,01mm
Messrate	50 Messwerte pro Sekunde
Anzeige	2-zeiliges LCD-Display
Festprogramm	Kraftregelung, Bruchkraft, Maximalkraft
Schnittstelle	USB 2.0
Abmessungen	1036mm x 300mm x 390mm
Gewicht	38kg
Anschluss	230V / 50 Hz

Für kleinere Kräfteanwendungen sind Aufnehmer mit kleineren Nennwerten lieferbar, um auch hier die entsprechenden Messgenauigkeiten sicherzustellen.

Lieferbare Kräfteaufnehmer: 10kN, 5kN, 3kN, 1kN, 500N, 200N, 100N, 50N und 20N mit einem Linearitätsfehler von 0,03%.

MFC Sensortechnik GmbH

Windhukstraße 46, D-42389 Wuppertal, Tel: 0202-3097100, Fax: 0202-3097102, E-Mail: info@mfc-sensoren.de