

TIRAtest Werkstoffprüfmaschinen



TT 2850

Zu testen:

50 kN

- Drähte
- Metalle
- Papier
- Textilien
- Komponenten
- Plastik
- Gummi
- Folie
- Etc.







DATENBLATT TT2850

Universell einsetzbare Festigkeitsprüfmaschine nach DIN 51220 und EN ISO 7500-1 für Zug-, Druck- und Biegeversuche für Forschung, Qualitätssicherung und Ausbildung.

Тур:	TT 2850
Lastrahmen:	
Max. Prüfkraft (N):	50.000
Max. Hub (mm):	1000*
Gewicht (kg) ohne/mit Untergestell :	/2000
Gesamte Höhe (A) ohne/mit Untergestell (A1) (mm):	720/980
Gesamte Breite (B) ohne/mit Steuerung (B1) (mm):	600/610
Gesamte Tiefe (C) ohne/mit Untergestell (C1) (mm):	720
Prüfraumabmessungen:	
Höhe (G) (mm):	1100*
Breite (E) (mm):	450
Tiefe (F) (mm):	
Arbeitshöhe (D) mit Untergestell (mm):	/480
Mess- Regel- und Steuerelektronik:	
Schnittstellen	Ethernet
Erweiterungssteckplätze:	Bis zu 7 Stück
Kraftauflösung:	Bis zu 200.000 Schritte
Messwerterfassungsrate:	Bis zu 5 kHz
Optionale Fernbedienung:	Ja
Antrieb:	
Motor:	DC-Servomotor DC-Servomotor
Sollwertvorgabe:	Inkremental,±15bit Auflösung
Traversenwegauflösung (mm):	<0,001
Traversenweggeschwindigkeit (mm/min):	0,01 – 500
Elektrischer Anschluss:	
Anschlussspannung:	115V, 230V
Netzfrequenz:	60Hz, 50Hz
Leistungsaufnahme:	1500VA
*Ohne Kraftaufnehmer und Ankopplung	
**Einschließlich EDC	
-Kugelgewindespindel mit spielfrei eingestellten Einzelmuttern	
-Kraftmessung durch austauschbare Kraftaufnehmer	
-Kraftmessgenauigkeit Klasse 0,5% oder 1% gemäß EN ISO 7500-1 und ASTM E4	
-Weitere Optionen auf Anfrage -Alle Angaben ohne Gewähr	







